



# produgenés®

*Creando Futuro*



CATALOGO DE TOROS 2022

# INDICE

## TOROS HOLANDO

|                    |    |
|--------------------|----|
| CAPTAIN .....      | 07 |
| MCGUIRE .....      | 08 |
| LEVOY .....        | 08 |
| MODELLO .....      | 09 |
| MIGUEL .....       | 09 |
| LAWLER .....       | 10 |
| BUXTON .....       | 10 |
| MATE .....         | 11 |
| BIG NIGHT .....    | 11 |
| HANNITY .....      | 12 |
| OUTCOME .....      | 12 |
| WINSTON .....      | 13 |
| MORNING .....      | 13 |
| XEROX .....        | 14 |
| BREVIN .....       | 14 |
| BARBOSSA .....     | 15 |
| UPSIDE .....       | 15 |
| INDI .....         | 16 |
| JARVIS .....       | 16 |
| BUFFALO BILL ..... | 17 |
| MYTYME .....       | 17 |
| DOMINGUEZ .....    | 18 |
| SPORTY .....       | 18 |
| HEIR .....         | 19 |
| RAYDEN .....       | 19 |
| CHARL .....        | 20 |
| GREELEY .....      | 20 |
| ADONIS .....       | 23 |
| ARISTOCRAT .....   | 23 |
| BELLO .....        | 24 |
| BENITO .....       | 24 |
| BOOST .....        | 25 |
| BRASS .....        | 25 |
| BUSCHEL .....      | 26 |
| CAREFUL .....      | 26 |
| CASON .....        | 27 |
| CHIEF .....        | 27 |
| CONDI .....        | 28 |
| DAMON .....        | 28 |
| DANTE .....        | 29 |
| DAWSON .....       | 29 |
| DEFCOM .....       | 30 |
| DELTA .....        | 30 |
| DELTA FORCE .....  | 31 |
| DELTA-BETA .....   | 31 |
| DELTA-LAMBDA ..... | 32 |
| DELTA-WORTH .....  | 32 |
| DEVANTE .....      | 33 |
| DO IT .....        | 33 |
| DUBAI .....        | 34 |
| DYNAMO .....       | 34 |
| ELEVATOR .....     | 35 |
| ENDEAVOR .....     | 35 |
| EPPY .....         | 36 |
| ESSENTIAL .....    | 36 |
| FACTUAL .....      | 37 |
| FELIX .....        | 37 |
| GO FAST-RED .....  | 38 |
| HARDBALL .....     | 38 |
| HARDHAT .....      | 39 |
| HARPOON .....      | 39 |
| HATCHET .....      | 40 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| HIGHSPEED .....    | 40 |
| HIJINKS .....      | 41 |
| ICHIRO .....       | 41 |
| INDICATOR .....    | 42 |
| JAMISON .....      | 42 |
| JERICHO .....      | 43 |
| JOHNBOY .....      | 43 |
| JOVI .....         | 44 |
| KIEL .....         | 44 |
| LOADED-GUN .....   | 45 |
| LUCID-RED .....    | 45 |
| LUMINA .....       | 46 |
| LUSTROUS-PP .....  | 46 |
| MAGNETIC .....     | 47 |
| MARVEL .....       | 47 |
| MIXER .....        | 48 |
| MIAMI .....        | 48 |
| MIKHAIL .....      | 49 |
| MONOPOLY-RED ..... | 49 |
| MODENA .....       | 50 |
| MURPHY .....       | 50 |
| MYSTIQUE .....     | 51 |
| NASHVILLE .....    | 51 |
| NOBLE .....        | 52 |
| NOBLEMAN .....     | 52 |
| ODESSA*RC .....    | 53 |
| OFFORD .....       | 53 |
| ON-DUTY .....      | 54 |
| OPTIMUS .....      | 54 |
| OUTREACH .....     | 55 |
| PATAN .....        | 55 |
| PEDRO .....        | 56 |
| PENZA .....        | 56 |
| PISMO .....        | 57 |
| PONCHO .....       | 57 |
| RAPID .....        | 58 |
| REBEL .....        | 58 |
| REDLEA .....       | 59 |
| REDROCK .....      | 59 |
| REVOLVE .....      | 60 |
| RILEY .....        | 60 |
| RUBICON .....      | 61 |
| SAVVY .....        | 61 |
| SCOTY .....        | 62 |
| SAHAB .....        | 62 |
| SHOCKWAVE .....    | 63 |
| SIMPLE .....       | 63 |
| SMOOTHMAN .....    | 64 |
| SOLSTICE-P .....   | 64 |
| SOREL .....        | 65 |
| TAMPICO .....      | 65 |
| TORETTO .....      | 66 |
| TULSA .....        | 66 |
| TWITCH .....       | 67 |
| VAST .....         | 67 |
| VOLCANO .....      | 68 |
| WERNER .....       | 68 |
| YEOMAN .....       | 69 |
| YIS .....          | 69 |
| DELTA-FORGE .....  | 70 |
| DISCUS .....       | 70 |
| DOZER .....        | 70 |
| LEDOUX .....       | 71 |
| LENNY .....        | 71 |
| MASTER .....       | 71 |
| MILIEU .....       | 72 |
| NITRO .....        | 72 |
| NORTON .....       | 72 |

**produgenes®**  
*Creando Futuro*

|                  |    |
|------------------|----|
| PACO .....       | 73 |
| WIGGINS .....    | 73 |
| RUANN ZEUS ..... | 73 |
| BROOKLYNN .....  | 74 |
| RUBI-TIME .....  | 74 |
| DELTA-GRAM ..... | 74 |

## TOROS JERSEY

|                      |    |
|----------------------|----|
| ANDRE .....          | 75 |
| BERRARA .....        | 75 |
| BOYCE .....          | 75 |
| BUBBA .....          | 75 |
| BUSTER .....         | 76 |
| CHESTNUT .....       | 76 |
| CHEWBACCA .....      | 76 |
| CHICAGO .....        | 76 |
| DAKOTA .....         | 77 |
| DENMARK .....        | 77 |
| DETECTIVE .....      | 77 |
| DEVINCI .....        | 77 |
| DIXON .....          | 78 |
| DOC .....            | 78 |
| ENGINEER .....       | 78 |
| HUXFORD .....        | 78 |
| JALAPENO .....       | 79 |
| GORDON .....         | 79 |
| KID ROCK .....       | 79 |
| LEVINE .....         | 79 |
| LEWANDOWSKI .....    | 80 |
| MAID MOORE .....     | 80 |
| MASTERS DEGREE ..... | 80 |
| MATRIX .....         | 80 |
| NATE DOGG .....      | 81 |
| SUAVECITO .....      | 81 |
| TANNER .....         | 81 |
| TI .....             | 81 |
| VALENCIA .....       | 82 |
| VIKTOR .....         | 82 |
| WILBERT .....        | 82 |
| ZODI .....           | 82 |

## TOROS FRESIAN BRITANICO

|                  |    |
|------------------|----|
| BOAZ .....       | 83 |
| BOMBARDIER ..... | 83 |
| LEONARD .....    | 83 |

## TOROS PASTORILES IRLANDA

|                 |    |
|-----------------|----|
| GRANDSLAM ..... | 84 |
| ABSOLUTE .....  | 84 |
| PANTHER .....   | 84 |
| FIONN .....     | 84 |

# Chromosomal Mating®



## OBTENGA RENTABILIDAD GENÉTICA

**Chromosomal Mating™ maximizará la rentabilidad de la progenie incrementando el valor económico y ajustando la depresión endogámica.**

De acuerdo al USDA, la endogamia impacta negativamente en la mayoría de los rasgos económicos más seleccionados para nuestras estrategias. Para calcular el mejor resultado posible del mating, Chromosomal Mating™ combina las evaluaciones de rasgos genómicos altamente precisos de sus hembras y el grupo de padres seleccionado con la depresión endogámica del rasgo seleccionado para la optimización y la relación genómica en cada apareamiento genómico. Esto le permitirá medir el rendimiento de la progenie resultante de su rodeo. En el pasado, la endogamia era simplemente limitada en la próxima generación. Chromosomal Mating™ incluye el cálculo de depresión de endogamia más preciso disponible, para que pueda tomar las mejores decisiones de reproducción basadas en la rentabilidad.

Puede criar a sus animales con confianza sabiendo que las hembras con evaluaciones genómicas y haplotipos negativos no se aparearán con toros con los mismos haplotipos negativos.

### Identifique las mejores parejas de apareamiento

creando la progenie más rentable.



**Testee genéticamente a sus hembras y utilice esas evaluaciones genómicas en el mating program.**

**STgenetics®**



### Optimice la predicción del valor de producción esperado.

- Incluye la depresión endogámica de consanguinidad sobre rasgo seleccionado.
- Penaliza la relación genómica real de cada pareja de apareamiento.
- Calcula las mejores alternativas para aumentar la rentabilidad de la progenie.



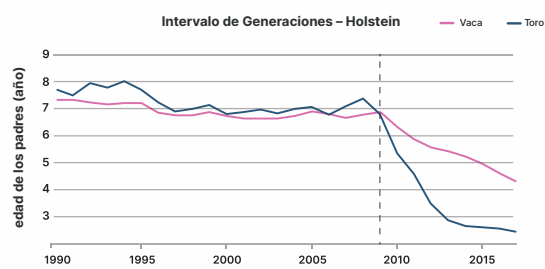
**produgenés®**  
*Creando Futuro*

# La Visión Genética que usted necesita para construir la mejor estrategia de mejoramiento

Generar el futuro de su rebaño lechero se hace innegablemente más fácil con la correcta ejecución de una estrategia de cría, impulsada por pruebas genómicas. Las pruebas genómicas permiten la clasificación de los animales de acuerdo con la producción, el tipo y los rasgos de salud, así como la eficiencia de conversión del alimento, e identifica animales con proteínas lácteas potencialmente beneficiosas, o anomalías genéticas. Su éxito del uso de las pruebas genómicas como parte de estrategia de reproducción se basa en la comprensión de los datos disponibles y en cómo utilizar los datos para tomar las decisiones de reproducción correctas.

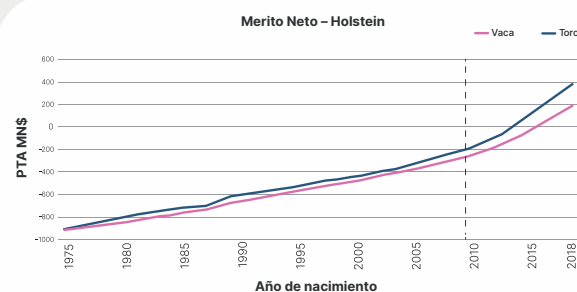
## ¿Por qué la genómica es tan valiosa para la industria lechera?

La genómica combina la cría tradicional basada en el pedigrí y la biología molecular para brindarnos una herramienta que nos permite predecir el desempeño futuro en animales que son demasiado jóvenes para ser probados en progenie. Existe la oportunidad de realizar grandes mejoras en la ganancia genética al aumentar la precisión de la selección con pruebas genómicas. El uso de la genómica junto con otras tecnologías como el semen sexado también puede aumentar rápidamente la ganancia genética y, por lo tanto, la rentabilidad en un rebaño. Desde la introducción de la genómica en la industria lechera en 2009, ha habido una reducción significativa en la edad a la que se seleccionan los padres (**Figura 1**) y más progreso genético en los últimos diez años que en los 50 años anteriores en la industria, desde la introducción de la IA (**Figura 2**).



La Figura 1 muestra la disminución en el intervalo generacional, o la edad promedio de los padres cuando nacen sus descendientes, de Holstein para toros y vacas desde 1990.

Modificado de: Paul VanRaden, American Dairy Science Association, Cincinnati, OH – 24 Junio, 2019



La figura 2 muestra el cambio en el Merito Neto (MNS) en la población Holstein de EE. UU. para vacas y toros de 1975 a 2018. Se ha generado más progreso genético en la industria lechera desde la introducción de la genómica en 2009 que en los últimos 50 años en la industria.

Fuente: CDCB

## ¿Por qué un productor de leche debería utilizar pruebas genómicas?

Las pruebas genómicas proporcionan información valiosa sobre la producción, el tipo y la salud que les permite clasificar a sus hembras en función del mérito genético. Esto les permite identificar sus mejores hembras para hacer reemplazos y tomar otras decisiones importantes de reproducción, como la utilización de animales de menor valor genético para una estrategia de carne en lechería, para extraer más valor con un ternero macho cruzado (**Figura 3**). Las pruebas genómicas también pueden incluir información importante sobre marcadores y haplotipos que pueden ayudar a los productores a propagar los marcadores que desean en su rebaño, como Beta Caseína A2 y BB Kappa Caseína, evitando la propagación de haplotipos negativos que pueden disminuir la fertilidad y, por lo tanto, la rentabilidad.

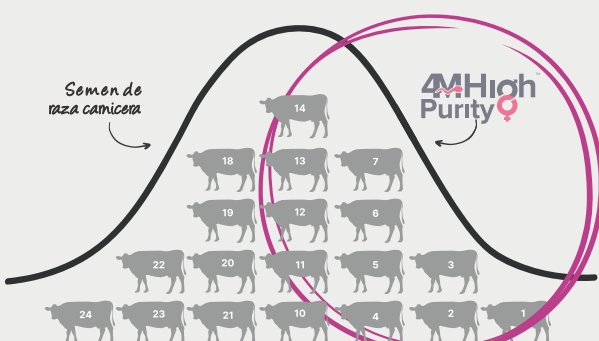


Figura 3 El semen sexado 4M High Purity™ puede ser utilizado en hembras con el más alto mérito genético para hacer reemplazos, mientras que el semen de razas carníceras puede ser utilizado en los animales de menor valor genético o también pueden ser vendidos, dependiendo de la situación del mercado.

# ¿Cuál es la ventaja de utilizar evaluaciones genómicas para tomar decisiones de reproducción en el lugar de promedios de los padres?

$$\text{Precisión } \times \text{Varianza genética} \times \text{Intensidad de selección} = \Delta G$$

## Intervalo Generacional

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Precisión               | $\sqrt{("Confiabilidad")}$ del valor de cría del animal |
| Varianza genética       | Variación genética en la población                      |
| Intensidad de selección | Función de la proporción de reproductores seleccionados |
| Intervalo generacional  | Edad promedio de los padres cuando nace la descendencia |
| $\Delta G$              | Ganancia genética                                       |

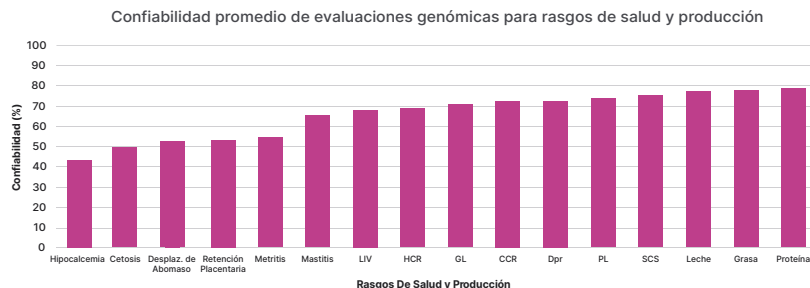
La Figura 4 muestra la ecuación que calcula la ganancia genética por año. El uso de pruebas genómicas aumenta la precisión y también reduce el intervalo generacional, llevando a una mayor ganancia genética por año.

En el pasado, los promedios de los padres eran utilizados para predecir el potencial de la progenie. Este enfoque tenía poca precisión en la identificación de los animales superiores en un rebaño. Muchos establecimientos comienzan las pruebas genómicas y descubren que tienen una tasa de identificación errónea de los padres de más del 30%. Los promedios de los padres también son confiables solo en un 30%, mientras que las predicciones genómicas son confiables en un 60-70%. Si usted utiliza promedios de los padres para tomar decisiones de reproducción, podría haber un costo de oportunidad por tomar una decisión incorrecta. Por ejemplo, si usted utiliza semen sexado en una hembra creyendo que este animal está en el tercio superior de su rebaño, basado en NM\$, según la información promedio de los padres, usted ha hecho una inversión a largo plazo en la genética de esa hembra si mantiene su descendiente en el rebaño de ordeño. Esta hembra en particular podría haber sido sometida a una prueba genómica y ser encontrada en el tercio inferior de su rebaño y, en realidad, semen para crua carníceras en lechería debería haber sido utilizado. Esta hembra debería haber tenido un embarazo terminal en lugar de un embarazo que propaga su genética menor en su rebaño.

La ecuación que se muestra en la Figura 4 calcula la ganancia genética por año multiplicando la precisión de las decisiones de selección por la intensidad de la selección y la variación genética. Luego, esto se divide por el intervalo generacional para obtener la ganancia genética que se puede lograr a cada año. La utilización de semen sexado influye en la intensidad de selección de esta ecuación. El semen sexado permite crear más hembras que el semen convencional. Si usted puede elegir las mejores hembras de un grupo más grande para hacer reemplazos, entonces aumenta la intensidad de su selección. Las dos partes de esta ecuación sobre las que influye la genómica son la precisión y el intervalo generacional. La genómica aumenta la precisión y, por lo tanto, la ganancia genética. La genómica también influye en el intervalo generacional. Si se pueden seleccionar las mejores hembras para hacer reemplazos antes de que estén en edad reproductiva, intervalo generacional de las reproductoras puede ser reducidos.

## ¿Cómo la confiabilidad de las evaluaciones genómicas es determinada?

La confiabilidad en las pruebas genómicas es una función de la precisión y la cantidad de información fenotípica de cada rasgo siendo evaluado en una población de entrenamiento y la heredabilidad de cada rasgo. Los rasgos de producción tienen un 75% de confiabilidad, mientras que los rasgos de salud, que no tienen una gran población de entrenamiento, tienen una confiabilidad promedio del 50%. La confiabilidad promedio de diferentes rasgos es mostrada en la Figura 5.



La Figura 5 muestra la confiabilidad promedio para las evaluaciones genómicas de los rasgos de salud y producción de hembras nacidas entre 2010 y 2015.

## ¿Cuál es la diferencia entre marcadores y haplotipos y cómo debería influir esa información en las decisiones de reproducción?

| Haplótipo | Gen    | Efecto                               | Cuando  |
|-----------|--------|--------------------------------------|---|
| HH1       | APFAF1 | Abortos espontáneos                  | Todas las etapas de la preñez                                 |
| HH2       | IFT80  | Pérdida de preñez                    | Antes de los 100 días   |
| HH3       | SMC2   | Pérdida de preñez                    | Antes de los 60 días  |
| HH4       | GART   | Impacta la producción de purinas     | Muerte embrionaria precoz                                     |
| HH5       | TFB1M  | Pérdida de preñez                    | Antes de los 60 días  |
| HH6       | SDE2   | Pérdida de preñez                    | Antes de los 35 días  |
| HCD       | APOB   | Incapacidad para producir colesterol | Muerte típicamente entre 2-6 meses de edad debido a inanición |
| JH1       | CWC15  | Pérdida de preñez                    | Antes de los 60 días  |
| BH2       | TUBD1  | Natimueritos                         | En el nacimiento  |
| AH1       | UBE3B  | síndrome PIRM                        | Impactos en el desarrollo del nacimiento; Mortalidad juvenil  |

La Figura 6 muestra los diferentes haplotipos de fertilidad que se han identificado con nombre, gen, efecto y cuándo se expresan.

[https://aipi.arsusda.gov/reference/recessive\\_haplotypes\\_ARR-G3.html](https://aipi.arsusda.gov/reference/recessive_haplotypes_ARR-G3.html)

Un haplotipo es un fragmento de ADN que se hereda en conjunto, mientras que un marcador o una prueba SNP es la mutación real que podría estar causando la anomalía. Un marcador o prueba SNP que identifica la mutación causal real es más precisa en comparación con un haplotipo donde la asociación con la mutación causal podría desaparecerse durante generaciones.

Genetic Visions-ST™ proporciona el más completo paquete de marcadores de la industria, agrupados tres categorías: marcadores de proteínas de la leche, anomalías genéticas y otros que incluyen el Marcador de Rojo Dominante. Toda esta información es extremadamente beneficiosa para que los productores tomen las mejores decisiones de cría. Marcadores beneficiosos como los de proteínas lácteas pueden ser identificados y usados para la toma de decisiones de reproducción, como las hembras que reemplazarán. Haplótipos negativos pueden ser manejados fácilmente en el programa Chromosomal Mating® de STgenetics®, donde los portadores de los mismos haplotipos negativos no se aparearán y, por lo tanto, los efectos negativos del haplotipo no se expresarán en la descendencia. La Figura 6 muestra algunos de los haplotipos importantes que afectan la fertilidad y la supervivencia del ternero.

LLEVE SU PROGRAMA GENÉTICO A UN  
*Nivel legendario*

# Legend™



**El programa STgenetics Legend otorga a nuestros productores un acceso prioritario a nuestros más modernos ypreciados toros jóvenes, a través de un producto de tecnología avanzada de semen sexado: SexedULTRA 4M®.**

Los productores que utilizan el programa STgenetics Legend™ están invitados a convertirse en socios de nuestro programa genético para crear una genética sólida e incorporarlos rápidamente en el mercado

**TOROS LEGEND™ STgenetics® ÚNICAMENTE SEXADO 4M™**

| EU | CODE       | NAME         | TPI | NET MERIT | PTA MILK | PTA FAT | PTA PRO | MILK REL | PL | PTA DPR | PTA LIV | PTA TYPE | UDC  | FLC  | SCE   | SSB |     |
|----|------------|--------------|-----|-----------|----------|---------|---------|----------|----|---------|---------|----------|------|------|-------|-----|-----|
|    | 551HO04597 | MC GUIRE     | Lg  | 3082      | 1087     | 1017    | 97      | 55       | 79 | 7       | 2,4     | 3,6      | 1,33 | 1,37 | 1,53  | 1,6 | 5,2 |
|    | 551HO04119 | CAPTAIN      | Lg  | 3081      | 1080     | 1536    | 119     | 65       | 82 | 5       | 0,8     | 0,5      | 1,27 | 1,31 | 0,65  | 1,7 | 5,3 |
|    | 551HO04581 | LEVOY        | Lg  | 3060      | 1099     | 1141    | 126     | 55       | 79 | 4,9     | 0,2     | 1,8      | 1,09 | 1,42 | 0,69  | 1,3 | 4,9 |
|    | 551HO04484 | MODELLO      | Lg  | 3044      | 1063     | 580     | 104     | 49       | 79 | 6,2     | 1,8     | 2,7      | 0,94 | 1,51 | 1,02  | 1,5 | 5,3 |
|    | 551HO04599 | MIGUEL       | Lg  | 3040      | 1035     | 1407    | 103     | 65       | 79 | 4,8     | 0,8     | 0,6      | 1,22 | 1,54 | 0,83  | 1,7 | 5,6 |
|    | 551HO04600 | LAWLER       | Lg  | 3035      | 1073     | 886     | 103     | 61       | 79 | 5,7     | 0,7     | 1,3      | 1,27 | 1,45 | 0,52  | 2   | 5,7 |
|    | 551HO04267 | BUXTON       | Lg  | 3034      | 1131     | 1691    | 103     | 68       | 81 | 6,4     | 0,5     | 0,4      | 0,88 | 0,71 | 0,76  | 1,8 | 5,3 |
|    | 551HO04487 | MATE         | Lg  | 3031      | 1010     | 1434    | 82      | 52       | 79 | 6,8     | 1,8     | 2,8      | 1,67 | 1,93 | 1,65  | 1,4 | 5,4 |
|    | 551HO04593 | BIG NIGHT    | Lg  | 3030      | 1034     | 958     | 107     | 49       | 80 | 5,9     | 0,1     | 2,1      | 1,26 | 1,87 | 0,84  | 2,1 | 5,7 |
|    | 551HO04529 | HANNITY      | Lg  | 3028      | 1106     | 1152    | 117     | 61       | 79 | 5,6     | -0,5    | 1,4      | 1,38 | 1,62 | 0,01  | 2,3 | 6,5 |
|    | 551HO04343 | OUTCOME      | Lg  | 3017      | 943      | 974     | 100     | 49       | 81 | 4,9     | 1,5     | 1,3      | 1,33 | 2,11 | 0,62  | 1,8 | 5,7 |
|    | 551HO04588 | WINSTON      | Lg  | 3014      | 1013     | 1243    | 84      | 54       | 80 | 6,6     | 2       | 2,4      | 1,53 | 1,6  | 0,61  | 1,9 | 5,9 |
|    | 551HO04439 | MORNING      | Lg  | 3014      | 1040     | 1597    | 108     | 63       | 80 | 5       | 1       | 0,1      | 1,27 | 1,1  | -0,12 | 2   | 5,5 |
|    | 551HO04372 | XEROX        | Lg  | 3009      | 1037     | 1259    | 95      | 48       | 79 | 6,9     | 1,8     | 3,8      | 1,08 | 1,43 | 0,6   | 1,6 | 6   |
|    | 551HO04579 | BREVIN       | Lg  | 3009      | 973      | 1797    | 99      | 66       | 80 | 4,2     | -0,7    | 0,6      | 1,82 | 2,11 | 0,43  | 2   | 5,5 |
|    | 551HO04580 | BARBOSSA     | Lg  | 3007      | 964      | 1900    | 103     | 67       | 80 | 3,9     | -1,9    | 0,1      | 2,07 | 2,07 | 0,59  | 1,8 | 5,4 |
|    | 551HO04034 | UPSIDE       | Lg  | 2999      | 1098     | 1847    | 86      | 65       | 82 | 6,6     | 1,3     | 1,8      | 0,78 | 1,34 | -0,09 | 1,7 | 6,4 |
|    | 551HO04305 | JARVIS       | Lg  | 2999      | 1047     | 1285    | 91      | 61       | 80 | 6,1     | 1,4     | 1,8      | 1,11 | 1,37 | 0,6   | 2   | 6,1 |
|    | 551HO04355 | INDI         | Lg  | 2997      | 1038     | 1491    | 84      | 65       | 79 | 5,6     | 1       | 2,8      | 1,41 | 1,51 | 0,49  | 1,8 | 5,6 |
|    | 551HO04578 | BUFFALO BILL | Lg  | 2990      | 961      | 1079    | 88      | 48       | 80 | 5,6     | 0,4     | 1,9      | 1,64 | 2,24 | 0,92  | 1,5 | 5,4 |
|    | 551HO04438 | MYTYME       | Lg  | 2986      | 1091     | 2387    | 85      | 69       | 79 | 7,1     | 0,4     | 2        | 0,75 | 1,23 | 0,11  | 1,9 | 5,7 |
|    | 551HO04257 | DOMINGUEZ    | Lg  | 2985      | 1104     | 1194    | 81      | 54       | 81 | 7,5     | 2,8     | 4,2      | 0,66 | 1,36 | -0,26 | 1,6 | 5,6 |
|    | 551HO03957 | SPORTY       | Lg  | 2953      | 1030     | 1584    | 103     | 69       | 81 | 5       | -1      | -1,3     | 1,25 | 0,79 | 0,68  | 2,5 | 5,9 |
|    | 551HO03849 | HEIR         | Lg  | 2915      | 1027     | 562     | 88      | 49       | 81 | 6,4     | 1,8     | 4,3      | 0,51 | 1,2  | -0,22 | 1,9 | 6   |
|    | 551HO03529 | CHARL        | Lg  | 2907      | 981      | 1660    | 102     | 55       | 98 | 4,7     | -0,1    | 0,6      | 0,91 | 0,99 | 0,4   | 1,6 | 5,6 |
|    | 551HO04193 | GREELEY      | Lg  | 2873      | 1064     | 1025    | 89      | 52       | 81 | 6,2     | 0,2     | 1,5      | 0,39 | 0,91 | 0,49  | 1,9 | 5,6 |

El programa STg Legend™ brinda a los productores acceso temprano a nuestros nuevos y máspreciados toros jóvenes, a través de nuestro producto avanzado de semen sexado: SexedULTRA 4M®. Los productores del programa STg Legend™ también están invitados a convertirse en socios en nuestro programa de mejoramiento patentado para crear una genética fuerte y llevárlas al mercado más rápido. Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más información sobre nuestro programa STg Legend™.

# 551HO04119 CAPTAIN

**SexedULTRA 4M**

**4M High Purity ♀**

**Legend™**

| 12/2021 PRUEBA GENÓMICA |       |        |                    | NM\$ +1080       |
|-------------------------|-------|--------|--------------------|------------------|
| Leche                   | +1536 | 82%R   | Mérito Queso \$    | +1090            |
| Grasa                   | +119  | +0.20% | Mérito Fluído \$   | +990             |
| Proteína                | +65   | +0.06% | Gestation Len -2   | GM\$ +1075       |
| CFP (lbs)               | +184  |        | EFI 9.1% GFI 10.3% |                  |
| Cél Som.                | 2.98  | 79%R   | Mastitis +1.3      | Fert. Index +1.5 |
| Vida Prod.              | +5.0  | 76%R   | PTA Liv +0.5       | Heifer Liv. +1.2 |
| Preñez H.               | +0.8  | 75%R   | TCN +2.2           | TCV +2.1         |
| RFI                     | +165  |        |                    |                  |
| Feed Saved              | +62   | 44%R   | 0 Hijas 0 Hatos    | 100% US          |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |         | SCE 1.7 % |
|----------------------------|------|------|---------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7% | 92%R | 466 Obs |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3% | 70%R | 0 Obs   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.3% | 84%R | 432 Obs |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1% | 64%R | 0 Obs   |           |



Madre: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

Reg: HO840003147118734  
RHA: 99%

DOB 01/01/2019  
DMS: 345,456 aAa: 243 AA A2A2

Genosource Captain-ET TC TR

Charl x Sabre x Ahead



Padre: Hurtgenlea Richard Charl-ET TL TV TD  
Madre: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

Abuelo: Farnear Tango Sabre 1973-ET TD TL TV

Abuela: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91  
02-09 2x 305d 39520m 2.9 1163f 3.1 1232p

Bisabuelo: Velthuis B Ahead

Bisabuela: S-S-I Shamrock Menna7392-ET VG-85  
01-11 3x 365d 26870m 4.1 1090f 3.0 810p



Abuela: Peak Menna Ahead 850-ET EX-91

**Legend™**

Primer toro con  
+ de TPI 3000  
en ingresar a  
Argentina.

Haciendo  
historia,  
creando  
futuro



## 551HO04597 MCGUIRE

Genosource Capn Mcguire-ET TC  
Captain x Nashville x Modesty



EcoFeed 103 - Rel. 30%

Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Moon 43210-ET

Abuelo: Mr Dynasty Nashville-ET  
Abuela: Genosource Modesty 80030-ET

Legend Ecofeed High Purity

Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET



Reg: HO840003202071300  
RHA: 99%

DOB 09/11/2020  
aAa: 231 AB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1087       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1017             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +969            |
| Grasa      | +97               | +0.20% | Mérito Queso \$  | +1102           |
| Proteína   | +55               | +0.08% | Grazing Merit \$ | +1081           |
| Cél Som.   | 2.89              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +2.5         |
| Vida Prod. | +7.0              | 73%R   | PTA Liv +3.6     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +2.4              | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.5%       |
| TCN        | +1.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +4.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.2%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3082 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.33 78% Comp. Ubre+1.37 FLC+1.53 BSC -1.11 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.54           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.80           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.79           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.74           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -1.67           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.00           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.50           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.58           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.55           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.29           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.63           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.53           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.58           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | -0.03           | Débil      |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.06           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.48           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posterior                                 | +0.04           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -1.28           | Cortos     |  |           |

## 551HO04581 LEVOY

Genosource Cap Levoy-ET TC  
Captain x Charl x Delta

EcoFeed 103 - Rel. 45%

Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Bree 44786

Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: Genosource Bm Dlta 35458-ET

Legend Ecofeed High Purity



Reg: HO840003202071248  
RHA: 99%

DOB 08/09/2020  
aAa: 321 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1099       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1141             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +1000           |
| Grasa      | +126              | +0.28% | Mérito Queso \$  | +1111           |
| Proteína   | +55               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +1083           |
| Cél Som.   | 2.94              | 75%R   | Gestación Len -3 | FI +0.9         |
| Vida Prod. | +4.9              | 73%R   | PTA Liv +1.8     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.2              | 73%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.0%       |
| TCN        | +2.4              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.3 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.3%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 4.9%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3060 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.09 78% Comp. Ubre+1.42 FLC+0.69 BSC -1.23 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.22           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.83           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.39           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.19           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.70           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.03           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.06           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.26           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.12           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.77           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.29           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.99           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.79           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.47           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.51           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.67           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posterior                                 | +0.93           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.70           | Cortos     |  |           |

## 551HO04484 MODELLO

Genosource Cap Modello-ET TC  
Captain x Nashville x Modesty



Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Monsoon 43212-ET  
  
Abuelo: Mr Dynasty Nashville-ET  
Abuela: Genosource Modesty 80030-ET

Legend 4M High Purity

MMM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET



Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

Reg: HO840003213270761  
RHA: 99%

DOB 24/09/2020  
aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1063      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +580              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +910            |
| Grasa      | +104              | +0.29% | Mérito Queso \$  | +1084           |
| Proteína   | +49               | +0.11% | Grazing Merit \$ | +1059           |
| Cél Som.   | 2.84              | 74%R   | Gestation Len -2 | FI +2.2         |
| Vida Prod. | +6.2              | 73%R   | PTA Liv +2.7     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +1.8              | 72%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.6%       |
| TCN        | +1.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.1              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.5 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.3%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.5%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3044 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.94 78% Comp. Ubre+1.51 FLC+1.02 BSC -1.51 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.95           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -1.38           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -1.40           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.39           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.43           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | -0.02           | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.68           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.71           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.04           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.83           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.29           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.58           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.41           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.82           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.01           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.52           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.81           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -1.06           | Cortos     |  |           |

## 551HO04599 MIGUEL

Genosource Capn Miguel-ET TC  
Captain x Nashville x Modesty

Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Monsoon 43212-ET  
  
Abuelo: Mr Dynasty Nashville-ET  
Abuela: Genosource Modesty 80030-ET

Legend 4M High Purity



Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

Reg: HO840003213270838  
RHA: 99%

DOB 23/11/2020  
aAa: 324 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1035      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1407             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +925            |
| Grasa      | +103              | +0.17% | Mérito Queso \$  | +1049           |
| Proteína   | +65               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +1034           |
| Cél Som.   | 2.91              | 74%R   | Gestation Len +1 | FI +1.4         |
| Vida Prod. | +4.8              | 73%R   | PTA Liv +0.6     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.8              | 72%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.6%       |
| TCN        | +1.9              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.4              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3040 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.22 78% Comp. Ubre+1.54 FLC+0.83 BSC -0.96 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +0.15           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.74           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.63           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.16           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.94           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.81           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.19           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.75           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.39           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.88           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.54           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.91           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.75           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.84           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.24           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.45           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.51           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.33           | Cortos     |  |           |

## 551HO04600 LAWLER

Genosource Lawler-ET TC  
Heir x Charl x Modesty

Padre: ST Gen Dedicate Heir-ET  
Madre: Genosource Lalaine 44446-ET VG-85

Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: Genosource Lani 35675-ET VG-85

Legend  4M High Purity 



## 551HO04267 BUXTON

STGen Nash Buxton-ET TC  
Nashville x Charl x Jedi



Padre: Mr Dynasty Nashville-ET  
Madre: St Gen 84209-ET  
Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: St Gen 76492-ET  
01-11 2x 362d 22410m 4.4 987f 3.6 801p

Legend  Ecofeed  4M High Purity 



Abuela: St Gen 76492-ET

Reg: HO840003202071326  
RHA: 99%

DOB 30/11/2020  
aAa: 216 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1073       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +886              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +908            |
| Grasa      | +103              | +0.24% | Mérito Queso \$  | +1094           |
| Proteína   | +61               | +0.12% | Grazing Merit \$ | +1054           |
| Cél Som.   | 2.87              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +1.1         |
| Vida Prod. | +5.7              | 73%R   | PTA Liv +1.3     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +0.7              | 73%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.8%       |
| TCN        | +0.4              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.4              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.4%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.9%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO |            |   | TPI +3035         |
|---------------------|-----------------|------------|---|-------------------|
| TIPO +1.27          | 78% Comp.       | Ubre+1.45  | FLC+0.52  | BSC -1.38 0 D 0 H |
| Estatura            | -0.20           | Baja       |   |                   |
| Fortaleza           | -1.13           | Débil      |  |                   |
| Prof. Corporal      | -0.89           | Poca Prof. |  |                   |
| Carac. Lechero      | +0.86           | Anguloso   |  |                   |
| Angulo Grupa        | +0.67           | Isq. Bajos |  |                   |
| Ancho Grupa         | -0.29           | Estrecha   |  |                   |
| Patas Vta. Lateral  | +0.65           | Curvas     |  |                   |
| Patas Vta. Trasera  | +0.12           | Abiertas   |  |                   |
| Ángulo Pezuña       | +0.01           | Alto       |   |                   |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.58           | Alta       |  |                   |
| Inserción Ubre Ant. | +1.89           | Fuerte     |  |                   |
| Altura Ubre Post.   | +1.91           | Alta       |  |                   |
| Ancho Ubre Post.    | +1.51           | Ancha      |  |                   |
| Ligamento Central   | -0.13           | Débil      |  |                   |
| Profundidad Ubre    | +1.17           | Poco Prof. |  |                   |
| Pezones Anteriores  | +0.30           | Cerrados   |  |                   |
| Pezones Posterior   | -0.04           | Abiertos   |  |                   |
| Largo Pezones       | -0.98           | Cortos     |  |                   |

Reg: HO840003213134135  
RHA: 99%

DOB 21/04/2020  
DMS: 345,135 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1131       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1691             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +1041           |
| Grasa      | +103              | +0.13% | Mérito Queso \$  | +1147           |
| Proteína   | +68               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +1104           |
| Cél Som.   | 2.70              | 77%R   | Gestación Len -1 | FI +1.0         |
| Vida Prod. | +6.4              | 75%R   | PTA Liv +0.4     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +0.5              | 74%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.1%       |
| TCN        | +1.1              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 61%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.3%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4%          | 60%R |  | 0         |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO |            |   | TPI +3034         |
|---------------------|-----------------|------------|---|-------------------|
| TIPO +0.88          | 79% Comp.       | Ubre+0.71  | FLC+0.76  | BSC -1.21 0 D 0 H |
| Estatura            | -0.58           | Baja       |   |                   |
| Fortaleza           | -0.63           | Débil      |  |                   |
| Prof. Corporal      | -0.50           | Poca Prof. |  |                   |
| Carac. Lechero      | +1.06           | Anguloso   |  |                   |
| Angulo Grupa        | -1.15           | Isq. Altos |  |                   |
| Ancho Grupa         | -0.49           | Estrecha   |  |                   |
| Patas Vta. Lateral  | +0.06           | Curvas     |  |                   |
| Patas Vta. Trasera  | +0.55           | Abiertas   |  |                   |
| Ángulo Pezuña       | +0.12           | Alto       |  |                   |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.62           | Alta       |  |                   |
| Inserción Ubre Ant. | +0.32           | Fuerte     |  |                   |
| Altura Ubre Post.   | +0.96           | Alta       |  |                   |
| Ancho Ubre Post.    | +1.67           | Ancha      |  |                   |
| Ligamento Central   | +0.40           | Fuerte     |  |                   |
| Profundidad Ubre    | -0.58           | Profunda   |  |                   |
| Pezones Anteriores  | +0.95           | Cerrados   |  |                   |
| Pezones Posterior   | +0.71           | Cerrados   |  |                   |
| Largo Pezones       | -1.43           | Cortos     |  |                   |

## 551HO04487 MATE

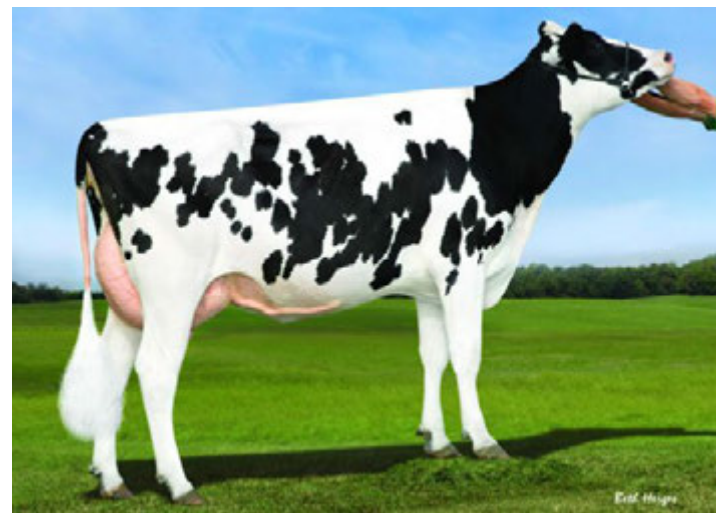
Genosource Capns Mate-ET TC  
Captain x Nashville x Modesty

**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Genosource Monsoon 43212-ET

**Abuelo:** Mr Dynasty Nashville-ET  
**Abuela:** Genosource Modesty 80030-ET

Legend Ecofeed AM High Purity

EcoFeed 103 - Rel. 44%

Reg: HO840003213270765  
RHA: 99%DOB 28/09/2020  
aAa: 234 AB A2A2

Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1010      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1434             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +964            |
| Grasa      | +82               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +1017           |
| Proteína   | +52               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +990            |
| Cél Som.   | 2.89              | 74%R   | Gestación Len -1 | FI +2.3         |
| Vida Prod. | +6.8              | 73%R   | PTA Liv +2.8     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +1.8              | 72%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.8%       |
| TCN        | +2.8              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.3              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.4 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.9%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3031 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.67 78% Comp. Ubre+1.93 FLC+1.65 BSC -0.88 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.21           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.68           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.66           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.74           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.86           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.33           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.16           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.52           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.91           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.51           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.20           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.49           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.14           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.17           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.51           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.16           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | -0.07           | Abiertos   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.60           | Cortos     |  |           |

## 551HO04593 BIG NIGHT

Genosource Cap Big Night-ET TC  
Captain x Dynamo x Monterey

**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Genosource Dreaming Big-ET VG-88

**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** Tjr Genosource 31955-ET

Legend Ecofeed AM High Purity

EcoFeed 101 - Rel. 42%

Reg: HO840003010366703  
RHA: 99%DOB 24/10/2020  
aAa: 324 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1034      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +958              | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +929            |
| Grasa      | +107              | +0.24% | Mérito Queso \$  | +1052           |
| Proteína   | +49               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +986            |
| Cél Som.   | 2.68              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +0.7         |
| Vida Prod. | +5.9              | 74%R   | PTA Liv +2.1     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.1              | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.1%       |
| TCN        | +1.7              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3030 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.26 78% Comp. Ubre+1.87 FLC+0.84 BSC -1.19 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.29           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -1.01           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.65           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.17           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.19           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.24           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.68           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.76           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.06           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.77           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.54           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.65           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.36           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.70           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.82           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.50           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.72           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.56           | Cortos     |  |           |



Madre: Genosource Dreaming Big-ET

## 551HO04529 HANNITY

Aot Lariat Hannity-ET CD  
Lariat x Seaglass x Delta



**Padre:** Ri-Val-Re Lariat-ET  
**Madre:** Aot Seaglass Happy 10004-ET  
**Abuelo:** Ladys-Manor Bnd Seaglass-ET TC TP TR  
**Abuela:** Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90  
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p

Legend 4M High Purity



Abuela: Cookiecutter Dta Habitan-ET

Reg: HO840003219884299  
RHA: 99%

DOB 22/09/2020  
aAa: 423 BB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1106       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1152             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +977            |
| Grasa      | +117              | +0.25% | Mérito Queso \$  | +1124           |
| Proteína   | +61               | +0.09% | Grazing Merit \$ | +1058           |
| Cél Som.   | 2.83              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI -0.2         |
| Vida Prod. | +5.6              | 74%R   | PTA Liv +1.4     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | -0.5              | 73%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.0%       |
| TCN        | -0.4              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.5              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.3 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%          | 55%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4%          | 53%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.5%          | 51%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.7%          | 51%R | 0 |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3028 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.38 79% Comp. Ubre+1.62 FLC+0.01 BSC -0.96 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.36           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.45           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.02           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.52           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +1.37           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.00           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.36           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.09           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.03           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.15           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.22           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.59           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.47           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.80           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.49           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.01           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.01           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.76           | Cortos     |  |           |

## 551HO04343 OUTCOME

Ladys-Manor Outcome-ET TC TP TR  
Challenger x Granite x Millington



**Padre:** Sandy-Valley Challenger-ET  
**Madre:** Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85  
02-02 2x 365d 29050m 5.1 1481f 3.3 949p  
**Abuelo:** Progenesis Granite  
**Abuela:** Ladys-Manor Miltn Oompa-ET

Legend 4M High Purity



Madre: Ladys-Manor Grnt Oohm-ET

Reg: HO840003200270290  
RHA: 99%

DOB 12/05/2019  
DMS: 135,561 aAa: 243 BE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +943        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +974              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +842            |
| Grasa      | +100              | +0.22% | Mérito Queso \$  | +959            |
| Proteína   | +49               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +941            |
| Cél Som.   | 2.75              | 78%R   | Gestación Len +0 | FI +1.5         |
| Vida Prod. | +4.9              | 76%R   | PTA Liv +1.3     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +1.5              | 75%R   | EFI 9.5%         | GFI 11.5%       |
| TCN        | +0.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 72%R | 11 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 64%R | 11 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%          | 64%R | 0  |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3017 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.33 80% Comp. Ubre+2.11 FLC+0.62 BSC +0.11 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.68           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.12           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.01           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.80           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -1.69           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.43           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.59           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.48           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.84           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.79           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.52           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.49           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.30           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.28           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.78           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.08           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.03           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.12           | Cortos     |  |           |

# 551HO04588 WINSTON

Genosource Cap Winston-ET TC

Captain x Noble x Design



**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Genosource Welsh 38486-ET VG-85

**Abuelo:** Mr Spring Noble-ET  
**Abuela:** Butz-Hill Design 31076-ET

Legend 4M High Purity



Bisabla: Wilra Super Sire 608-ET

Reg: HO840003202071276

RHA: 99%

DOB 28/09/2020

aAa: 132 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1013 |
|------------|-------------------|--------|------------------|------------|
| Leche      | +1243             | 80%R   | Mérito Fluído \$ | +926       |
| Grasa      | +84               | +0.12% | Mérito Queso \$  | +1028      |
| Proteína   | +54               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +1009      |
| Cél Som.   | 2.71              | 75%R   | Gestación Len +0 | FI +2.3    |
| Vida Prod. | +6.6              | 73%R   | PTA Liv +2.4     | 69% Rel    |
| Preñez H.  | +2.0              | 73%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.9%  |
| TCN        | +2.5              |        |                  |            |
| TCV        | +4.1              |        | 0 D 0 H          | 100% US    |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.6%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.9%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3014 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.53 78% Comp. Ubre+1.60 FLC+0.61 BSC -0.75 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.13           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.37           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.20           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.33           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -1.18           | Isg. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.09           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.76           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.07           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.05           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.73           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.52           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.03           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.97           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.74           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.83           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.49           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.48           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.05           | Cortos     |  |           |

# 551HO04439 MORNING

San-Dan Twitch Morning-ET

Twitch x Charl x Dante

**Padre:** Mr Farnear Helix Twitch-ET  
**Madre:** San-Dan Charl 646-ET

**Abuelo:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Abuela:** Farnear Dante 56757-ET VG-87

Legend 4M High Purity



Reg: HO840003012575533

RHA: 99%

DOB 23/08/2020

aAa: 243 AB A1A2

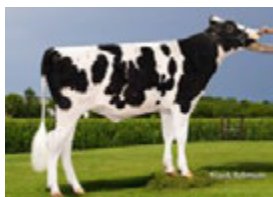
| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1040 |
|------------|-------------------|--------|------------------|------------|
| Leche      | +1597             | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +965       |
| Grasa      | +108              | +0.16% | Mérito Queso \$  | +1051      |
| Proteína   | +63               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +1036      |
| Cél Som.   | 2.86              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +1.5    |
| Vida Prod. | +5.0              | 74%R   | PTA Liv +0.1     | 70% Rel    |
| Preñez H.  | +1.0              | 73%R   | EFI 10.0%        | GFI 10.9%  |
| TCN        | +0.9              |        |                  |            |
| TCV        | +2.5              |        | 0 D 0 H          | 100% US    |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 63%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 55%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3014 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.27 78% Comp. Ubre+1.10 FLC-0.12 BSC -0.18 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +1.26           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.27           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.59           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.79           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.42           | Isg. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.76           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.64           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.29           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.63           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.27           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.18           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.50           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.61           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.18           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.99           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.97           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.07           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.33           | Cortos     |  |           |

## 551HO04372 XEROX

STgen Heir Xerox-ET TC  
Heir x Charl x Frazzled



Padre: ST Gen Dedicate Heir-ET  
Madre: Genosource Rogue 80160-ET  
  
Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: Genosource Remorse 80110-ET

Legend Ecofeed 4M High Purity

EcoFeed 103 - Rel. 48%

Reg: HO840003213134211  
RHA: 99%

DOB 15/10/2020  
aAa: 423 AA A2A2



Madre: Genosource Rogue 80160-ET

## 551HO04579 BREVIN

Genosource Cap Brevin-ET TC  
Captain x Nightcap x Josuper



Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Ncap 22267-ET VG-87  
  
Abuelo: Mr Spring Nightcap 74636-ET  
Abuela: Ms Brody Jospr 32051-ET

Legend 4M High Purity



Genosource Cap Brevin-ET

Reg: HO840003213270736  
RHA: 99%

DOB 29/08/2020  
aAa: 423 AA A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +973        |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +1259 | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +983            |
| Grasa                     | +95   | +0.16% | Mérito Queso \$  | +1047           |
| Proteína                  | +48   | +0.03% | Grazing Merit \$ | +1017           |
| Cél Som.                  | 2.81  | 74%R   | Gestation Len -1 | FI +2.6         |
| Vida Prod.                | +6.9  | 73%R   | PTA Liv +3.8     | 70% Rel         |
| Preñez H.                 | +1.8  | 73%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.9%       |
| TCN                       | +4.0  |        |                  |                 |
| TCV                       | +4.0  |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6% | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0% | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0% | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1% | 54%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +3009 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.08 78% Comp. Ubre+1.43 FLC+0.60 BSC -0.98 | 0 D 0 H | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.63   | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.84   | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.83   | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.31   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.96   | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | -0.10   | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.64   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.16   | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.21   | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.53   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.51   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.36   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.43   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.77   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.76   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.94   | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.99   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.44   | Cortos     |  |           |

**551HO04580 BARBOSSA**
**Genosource Cap Barbossa-ET TC**  
**Captain x Nightcap x Josuper**

**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Genosource Ncap 22267-ET VG-87

**Abuelo:** Mr Spring Nightcap 74636-ET  
**Abuela:** Ms Brody Jospr 32051-ET

**Legend** **4M High Purity**


Genosource Cap Barbossa

**Reg:** HO840003213270737  
**RHA:** 99%

**DOB:** 31/08/2020  
**aAa:** 432 **AA A2A2**

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +964       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1900             | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +915            |
| Grasa      | +103              | +0.10% | Mérito Queso \$  | +970            |
| Proteína   | +67               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +897            |
| Cél Som.   | 2.95              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI -0.6         |
| Vida Prod. | +3.9              | 73%R   | PTA Liv +0.1     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | -1.9              | 73%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +1.6              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +3007 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +2.07           | 78% Comp. Ubre+2.07 FLC+0.59 BSC -0.46 | 0 D 0 H | 0         |
| Estatura             | +0.63           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.10           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.50           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.99           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.00           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.27           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.16           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.14           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.22           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.87           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.10           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.25           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.52           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.60           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.72           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.20           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.83           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -2.09           | Cortos                                 |         |           |

**551HO04034 UPSIDE**
**Farneor Upside-ET TC TR**  
**Charl x Jedi x Robust**

**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Ms Delicious Jedi 35127-ET

**Abuelo:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**Abuela:** Miss OCD Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

**Legend** **4M High Purity**

**Reg:** HO840003147118750  
**RHA:** 99%

**DOB:** 09/02/2019  
**DMS:** 345,456 **aAa:** 243 **AB A2A2**

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1098      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1847             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +1047           |
| Grasa      | +86               | +0.05% | Mérito Queso \$  | +1108           |
| Proteína   | +65               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +1089           |
| Cél Som.   | 2.80              | 79%R   | Gestación Len -2 | FI +2.1         |
| Vida Prod. | +6.6              | 76%R   | PTA Liv +1.8     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +1.3              | 76%R   | EFI 10.2%        | GFI 9.9%        |
| TCN        | +1.9              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 88%R |  | 233       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 69%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.4%          | 80%R |  | 233       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 63%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2999 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +0.78           | 80% Comp. Ubre+1.34 FLC-0.09 BSC -1.95 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.53           | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza            | -1.26           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.77           | Poco Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.74           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.21           | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | -0.27           | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.65           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.54           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.34           | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.07           | Baja                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.99           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.86           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.96           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.66           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.27           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.64           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.87           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.43           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04355 INDI

STgen Capt Indi-ET TC  
Captain x Dedicate x Dearing

EcoFeed 107 - Rel. 41%

**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Stgen 85046-ET  
**Abuelo:** Mr Superhero Dedicate-ET  
**Abuela:** St Gen 74031-ET  
 01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p

Legend Ecofeed AM High Purity



STgen Captain Indi-ET

Reg: HO840003213134154  
RHA: 99%

DOB 20/08/2020  
aAa: 324 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  |           | NMS +1038       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|-----------------|
| Leche      | +1491             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +940      |                 |
| Grasa      | +84               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +1052     |                 |
| Proteína   | +65               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +1029     |                 |
| Cél Som.   | 2.89              | 74%R   | Gestación Len -2 | FI +1.6   |                 |
| Vida Prod. | +5.6              | 73%R   | PTA Liv +2.8     | 69% Rel   |                 |
| Preñez H.  | +1.0              | 72%R   | EFI 9.2%         | GFI 10.4% |                 |
| TCN        | +2.4              |        |                  |           |                 |
| TCV        | +2.6              |        |                  |           | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 62%R |  |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 56%R |  |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 58%R |  |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4%          | 54%R |  |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           |         | TPI +2997 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|---------|-----------|
| TIPO +1.41           | 78% Comp. Ubre+1.51 | FLC+0.49   | BSC -1.48 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.30               | Baja       |           |         |           |
| Fortaleza            | -1.09               | Débil      |           |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.64               | Poca Prof. |           |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.47               | Anguloso   |           |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.02               | Isg. Altos |           |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.66               | Ancha      |           |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.78               | Curvas     |           |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.00               | Abiertas   |           |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.11               | Alto       |           |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.54               | Alta       |           |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.80               | Fuerte     |           |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.11               | Alta       |           |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.98               | Ancha      |           |         |           |
| Ligamento Central    | -0.28               | Débil      |           |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.89               | Poco Prof. |           |         |           |
| Pezones Anteriores   | -0.11               | Abiertos   |           |         |           |
| Pezones Posteriorios | -0.39               | Abiertos   |           |         |           |
| Largo Pezones        | -0.76               | Cortos     |           |         |           |

## 551HO04305 JARVIS

Genosource Jarvis-ET TC TR  
Decisive x Charl x Director

EcoFeed 102 - Rel. 45%

**Padre:** Tjr Delta-Worth Decisive-ET  
**Madre:** Genosource Joyful 42829-ET  
**Abuelo:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Abuela:** No-Fla GS Dir 80385-ET G-78  
 03-00 3x 347d 31950m 4.0 1291f 3.6 1139p

Legend Ecofeed AM High Purity



FGD: Tjr D-E Diamond 31630-ET

Reg: HO840003131224919  
RHA: 99%

DOB 20/11/2019  
aAa: 516 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  |           | NMS +1047       |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|-----------------|
| Leche      | +1285             | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +938      |                 |
| Grasa      | +91               | +0.14% | Mérito Queso \$  | +1063     |                 |
| Proteína   | +61               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +1041     |                 |
| Cél Som.   | 2.85              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +1.6   |                 |
| Vida Prod. | +6.1              | 74%R   | PTA Liv +1.8     | 70% Rel   |                 |
| Preñez H.  | +1.4              | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.6% |                 |
| TCN        | +0.4              |        |                  |           |                 |
| TCV        | +2.9              |        |                  |           | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 59%R |  |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 57%R |  |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 54%R |  |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.4%          | 55%R |  |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           |         | TPI +2999 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|---------|-----------|
| TIPO +1.11           | 78% Comp. Ubre+1.37 | FLC+0.60   | BSC -2.07 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.48               | Baja       |           |         |           |
| Fortaleza            | -1.45               | Débil      |           |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.76               | Poca Prof. |           |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.82               | Anguloso   |           |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.62               | Isg. Bajos |           |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.02               | Ancha      |           |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.79               | Curvas     |           |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.21               | Cerradas   |           |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.36               | Bajo       |           |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.72               | Alta       |           |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.00               | Fuerte     |           |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.16               | Alta       |           |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.90               | Ancha      |           |         |           |
| Ligamento Central    | +0.69               | Fuerte     |           |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.41               | Poco Prof. |           |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.97               | Cerrados   |           |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.21               | Cerrados   |           |         |           |
| Largo Pezones        | -2.43               | Cortos     |           |         |           |

## 551HO04578 BUFFALO BILL

Genosource Buffalo Bill-ET TC  
Captain x Dynamo x Monterey



Padre: Genosource Captain-ET  
Madre: Genosource Dreaming Big-ET VG-88  
  
Abuelo: Mr Rubicon Dynamo-ET  
Abuela: Tjr Genosource 31955-ET

Legend High Purity ♀



Madre: Genosource Dreaming Big-ET

Reg: HO840003010366112  
RHA: 99%

DOB 26/07/2020  
aAa: 324 AA A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +961 |
|---------------------------|-------|--------|------------------|----------|
| Leche                     | +1079 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +882     |
| Grasa                     | +88   | +0.16% | Mérito Queso \$  | +973     |
| Proteína                  | +48   | +0.05% | Grazing Merit \$ | +926     |
| Cél Som.                  | 2.83  | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +1.4  |
| Vida Prod.                | +5.6  | 74%R   | PTA Liv +1.9     | 69% Rel  |
| Preñez H.                 | +0.4  | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 9.9% |
| TCN                       | +2.9  |        |                  |          |
| TCV                       | +1.6  |        | 0 D 0 H          | 100% US  |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 1.5 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5% | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6% | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4% | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.7% | 53%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |                     |            |           | TPI +2990 |
|-------------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +1.64              | 78% Comp. Ubre+2.24 | FLC+0.92   | BSC -1.16 | 0 D 0 H   |
| Estatura                | -0.01               | Baja       |           |           |
| Fortaleza               | -1.03               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal          | -0.63               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero          | +1.18               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa            | -0.09               | Isg. Altos |           |           |
| Ancho Grupa             | +1.12               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.77               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.74               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.14               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.95               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.97               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.       | +2.82               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.        | +2.52               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central       | +1.28               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre        | +1.62               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores      | +1.18               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios    | +1.43               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones           | -0.64               | Cortos     |           |           |

## 551HO04438 MYTYME

San-Dan Sahab Mytyme-ET TC  
Sahab x Charl x Dante

Padre: Delicious Dynasty Sahab  
Madre: San-Dan Charl 646-ET  
  
Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: Farnear Dante 56757-ET VG-87

Legend High Purity ♀



Reg: HO840003012575530  
RHA: 99%

DOB 19/08/2020  
aAa: 213 AB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +1091 |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +2387 | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +1093     |
| Grasa                     | +85   | -0.02% | Mérito Queso \$  | +1095     |
| Proteína                  | +69   | -0.02% | Grazing Merit \$ | +1038     |
| Cél Som.                  | 2.71  | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +1.1   |
| Vida Prod.                | +7.1  | 74%R   | PTA Liv +2.0     | 70% Rel   |
| Preñez H.                 | +0.4  | 73%R   | EFI 10.1%        | GFI 10.4% |
| TCN                       | +1.4  |        |                  |           |
| TCV                       | +2.6  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 1.9 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9% | 61%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6% | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7% | 55%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9% | 54%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |                     |            |           | TPI +2986 |
|-------------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.75              | 78% Comp. Ubre+1.23 | FLC+0.11   | BSC -0.97 | 0 D 0 H   |
| Estatura                | -0.24               | Baja       |           |           |
| Fortaleza               | -0.65               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal          | -0.63               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero          | +0.80               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa            | -0.01               | Isg. Altos |           |           |
| Ancho Grupa             | -0.10               | Estrecha   |           |           |
| Patas Vta. Lateral      | +1.06               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.15               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña           | -0.41               | Bajo       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.18               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +0.60               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.75               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.96               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central       | +0.72               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre        | +0.39               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores      | +0.09               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios    | +0.32               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones           | -0.34               | Cortos     |           |           |

## 551HO04257 DOMINGUEZ

Genosource Dominguez-ET TC  
Dedicate x Nightcap x Rubicon



Padre: Mr Superhero Dedicate-ET  
Madre: Genosource Drastic 38518-ET VG-86  
02-03 3x 307d 28850m 4.1 1176f 3.5 998p  
Abuelo: Mr Spring Nightcap 74636-ET  
Abuela: Ms Delicious Rub 73358-ET EX-90

Legend High Purity ♀



Abuela: Ms Delicious Rub 73358-ET

Reg: HO840003210645810  
RHA: 99%

DOB 10/12/2019  
aAa: 345 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                    | NMS +1104       |
|------------|-------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Leche      | +1194             | 81%R   | Mérito Fluido \$   | +1011           |
| Grasa      | +81               | +0.12% | Mérito Queso \$    | +1119           |
| Proteína   | +54               | +0.06% | Grazing Merit \$   | +1114           |
| Cél Som.   | 2.75              | 77%R   | Gestation Len +0   | FI +2.7         |
| Vida Prod. | +7.5              | 75%R   | PTA Liv +4.2       | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +2.8              | 74%R   | EFI 9.8% GFI 10.8% |                 |
| TCN        | +1.7              |        |                    |                 |
| TCV        | +5.2              |        |                    | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 58%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 58%R | 0 |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2985 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.66 79% Comp. Ubre+1.36 FLC-0.26 BSC -1.28 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.24           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.98           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.70           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.18           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.21           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.52           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.44           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.84           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.96           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.02           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.02           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.66           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.61           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.34           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.66           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.37           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.85           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.48           | Cortos     |  |           |

## 551HO03957 SPORTY

STgen Nash Sporty-ET TC  
Nashville x Helix x Rubicon



**SexedULTRA4M**



Padre: Mr Dynasty Nashville-ET  
Madre: RI-VAL-RE Heirloom-ET  
03-05 2x 354d 35890m 4.2 1510f 3.3 1176p  
Abuelo: Aot Silver Helix-ET  
Abuela: Ms Rubicon Love-ET  
02-04 3x 305d 32740m 3.8 1243f 3.4 1107p

Legend High Purity ♀

Madre: RI-VAL-RE Heirloom-ET



Reg: HO840003143701526  
RHA: 99%

DOB 24/07/2019  
DMS: 345,135 aAa: 432 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                    | NMS +1030       |
|------------|-------------------|--------|--------------------|-----------------|
| Leche      | +1584             | 81%R   | Mérito Fluido \$   | +922            |
| Grasa      | +103              | +0.14% | Mérito Queso \$    | +1047           |
| Proteína   | +69               | +0.07% | Grazing Merit \$   | +981            |
| Cél Som.   | 2.76              | 77%R   | Gestation Len -1   | FI -0.5         |
| Vida Prod. | +5.0              | 75%R   | PTA Liv -1.3       | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -1.0              | 74%R   | EFI 9.8% GFI 10.5% |                 |
| TCN        | +0.4              |        |                    |                 |
| TCV        | +0.5              |        |                    | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 2.5 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.5%          | 80%R | 74 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.5%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 65%R | 69 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 63%R | 0  |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2953 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.25 79% Comp. Ubre+0.79 FLC+0.68 BSC -0.50 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +0.98           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.05           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.27           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.78           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -1.20           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.33           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.69           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.80           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.49           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.95           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.42           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.15           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.65           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.13           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.52           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.34           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.62           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.06           | Largos     |  |           |

**551HO03849 HEIR**
**ST Gen Dedicate Heir-ET TC TR**  
**Dedicate x Dearing x Balisto**


SexedULTRA 4M EcoFeed 103 - Rel. 59%



**Padre:** Mr Superhero Dedicate-ET  
**Madre:** St Gen 74031-ET  
 01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p  
**Abuelo:** Mr Day Dearing 1445-ET  
**Abuela:** Ms Dds Hope Balsto 18192-ET  
 03-02 2x 365d 26740m 5.0 1335f 4.0 1062p

**Legend**


Abuela: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

Reg: HO840003203845450

RHA: 99%

DOB 01/01/2019

DMS: 135 aAa: 432 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1027      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +562              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +871            |
| Grasa      | +88               | +0.23% | Mérito Queso \$  | +1049           |
| Proteína   | +49               | +0.11% | Grazing Merit \$ | +1024           |
| Cél Som.   | 2.81              | 77%R   | Gestation Len +0 | FI +2.0         |
| Vida Prod. | +6.4              | 75%R   | PTA Liv +4.3     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +1.8              | 74%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.5%       |
| TCN        | +1.6              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.8              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 89%R | 309 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 82%R | 305 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO |                     |          | TPI +2915         |
|---------------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                | +0.51           | 79% Comp. Ubre+1.20 | FLC-0.22 | BSC -2.13 0 D 0 H |
| Estatura            | -1.27           | Baja                |          |                   |
| Fortaleza           | -1.93           | Débil               |          |                   |
| Prof. Corporal      | -1.73           | Poca Prof.          |          |                   |
| Carac. Lechero      | +0.54           | Anguloso            |          |                   |
| Angulo Grupa        | +0.19           | Isq. Bajos          |          |                   |
| Ancho Grupa         | -0.33           | Estrecha            |          |                   |
| Patas Vta. Lateral  | +1.20           | Curvas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera  | -0.77           | Cerradas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña       | -0.82           | Bajo                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.  | -0.31           | Baja                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant. | +1.26           | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.   | +1.14           | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.    | +0.91           | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central   | -0.04           | Débil               |          |                   |
| Profundidad Ubre    | +0.84           | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores  | -0.09           | Abiertos            |          |                   |
| Pezones Posterior   | -0.38           | Abiertos            |          |                   |
| Largo Pezones       | +0.04           | Largos              |          |                   |

**551HO04503 RAYDEN**
**Genosource Rayden-ET TC**  
**Tampa x Delta-Worth x Delta**


EcoFeed 101 - Rel. 55%

**Padre:** Delicious H-Noon Tampa-ET  
**Madre:** TJR Rockstar Rae 40149-ET  
 02-07 3x 257d 14290m 5.3 752f 3.5 504p  
**Abuelo:** Butz-Hill Delta-Worth-ET  
**Abuela:** Ocd Delta Rae 34906-ET VG-86

**Ecofeed**


Madre: TJR Rockstar Rae 40149-ET

Reg: HO840003213270662

RHA: 99%

DOB 08/06/2020

aAa: 324 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NM\$ +1060      |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +669              | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +950            |
| Grasa      | +91               | +0.23% | Mérito Queso \$  | +1078           |
| Proteína   | +42               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +1063           |
| Cél Som.   | 2.76              | 75%R   | Gestación Len +0 | FI +2.2         |
| Vida Prod. | +6.7              | 74%R   | PTA Liv +1.8     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +1.6              | 74%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.5%       |
| TCN        | +2.7              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO |                     |          | TPI +2913         |
|---------------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                | +0.76           | 78% Comp. Ubre+1.47 | FLC-0.57 | BSC -1.77 0 D 0 H |
| Estatura            | -0.26           | Baja                |          |                   |
| Fortaleza           | -1.31           | Débil               |          |                   |
| Prof. Corporal      | -0.81           | Poca Prof.          |          |                   |
| Carac. Lechero      | +1.51           | Anguloso            |          |                   |
| Angulo Grupa        | -0.75           | Isq. Altos          |          |                   |
| Ancho Grupa         | +0.03           | Ancha               |          |                   |
| Patas Vta. Lateral  | +1.12           | Curvas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera  | -1.03           | Cerradas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña       | -0.79           | Bajo                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.  | -0.40           | Baja                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant. | +0.96           | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.   | +1.54           | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.    | +2.01           | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central   | +1.55           | Fuerte              |          |                   |
| Profundidad Ubre    | +1.14           | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores  | +1.64           | Cerrados            |          |                   |
| Pezones Posterior   | +1.85           | Cerrados            |          |                   |
| Largo Pezones       | -2.17           | Contos              |          |                   |

## 551HO03529 CHARL

Hurtgenlea Richard Charl-ET TR TC T  
Charley x Yoder x Supersire



**SexedULTRA 4M**

**Padre:** Dg Charley  
**Madre:** Hurtgenlea Yoder Modesto-ET VG-86  
02-01 2x 365d 35940m 4.6 1666f 3.1 1105p  
**Abuelo:** Woodcrest Mogul Yoder-ET  
**Abuela:** Hurtgenlea Supersire Malibu VG-85  
02-05 2x 365d 35640m 4.3 1535f 3.1 1121p

**Legend** Ecofeed **AMHigh Purity**

EcoFeed 101 - Rel. 72%

Reg: HOUSA000074345956

DOB 28/12/2016

RHA: 99%

DMS: 345,456 aAa: 234 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE | NMS +981                      |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Leche      | +1660         | 98%R Mérito Fluido \$ +953    |
| Grasa      | +102          | +0.13% Mérito Queso \$ +985   |
| Proteína   | +55           | +0.01% Grazing Merit \$ +958  |
| Cél Som.   | 2.91          | 94%R Gestation Len -2 FI +0.6 |
| Vida Prod. | +4.7          | 88%R PTA Liv +0.6 73% Rel     |
| Preñez H.  | -0.1          | 86%R EFI 10.2% GFI 10.7%      |
| TCN        | +1.9          | 29228m 4.3% 1268f 3.3% 977p   |
| TCV        | +1.4          | 480 D 49 H 86% US             |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 96%R 484  |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 96%R 1    |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 95%R 423  |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7%          | 95%R 1    |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO   | TPI +2907 |
|----------------------|---|-----------|
| TIPO                 | +0.91 97% Comp. Ubre+0.99 FLC+0.40 BSC -1.62 282 D 15 H |           |
| Estatura             | -0.27 Baja  |           |
| Fortaleza            | -1.20 Débil   |           |
| Prof. Corporal       | -0.65 Poca Prof.  |           |
| Carac. Lechero       | +1.19 Anguloso  |           |
| Angulo Grupa         | +0.83 Isq. Bajos  |           |
| Ancho Grupa          | -0.50 Estrecha  |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.05 Curvas  |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.16 Cerradas  |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.07 Alto  |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.50 Alta  |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.44 Fuerte  |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.42 Alta  |           |
| Ancho Ubre Post.     | +0.80 Ancha   |           |
| Ligamento Central    | -0.13 Débil   |           |
| Profundidad Ubre     | +0.77 Poco Prof.  |           |
| Pezones Anteriores   | +0.60 Cerrados  |           |
| Pezones Posteriorios | +0.54 Cerrados  |           |
| Largo Pezones        | -1.73 Cortos  |           |

Daughter: Delicious Darling 430667-ET

## 551HO04193 GREELEY

Butz-Hill Greeley-ET TC  
Nashville x Delta-Worth x Silver



**SexedULTRA 4M**

EcoFeed 107 - Rel. 57%

**Padre:** Mr Dynasty Nashville-ET  
**Madre:** Ms Dw Drop Dead Gorgeous-ET  
**Abuelo:** Butz-Hill Delta-Worth-ET  
**Abuela:** Ms Delicious Silvr 31540-ET

**Ecofeed** **AMHigh Purity**

Bisabla: Miss Ocd Robst Delicious-ET



Reg: HO840003202070865  
RHA: 99%

DOB 07/06/2019  
DMS: 345,135 aAa: 423 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA | NMS +1064                     |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| Leche      | +1025             | 81%R Mérito Fluido \$ +956    |
| Grasa      | +89               | +0.17% Mérito Queso \$ +1081  |
| Proteína   | +52               | +0.07% Grazing Merit \$ +1040 |
| Cél Som.   | 2.74              | 77%R Gestation Len +0 FI +0.4 |
| Vida Prod. | +6.2              | 75%R PTA Liv +1.5 71% Rel     |
| Preñez H.  | +0.2              | 74%R EFI 10.0% GFI 10.5%      |
| TCN        | +0.8              |                               |
| TCV        | +2.4              | 0 D 0 H 100% US               |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 77%R 54   |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R 0    |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 64%R 52   |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%          | 64%R 0    |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO                                      | TPI +2873 |
|----------------------|--|-----------|
| TIPO                 | +0.39 78% Comp. Ubre+0.91 FLC+0.49 BSC -2.00 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -1.30 Baja   |           |
| Fortaleza            | -1.63 Débil  |           |
| Prof. Corporal       | -1.54 Poca Prof.                                     |           |
| Carac. Lechero       | +0.76 Anguloso                                       |           |
| Angulo Grupa         | +0.00 Isq. Bajos                                     |           |
| Ancho Grupa          | -0.29 Estrecha                                       |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.01 Curvas   |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.14 Abiertas                                       |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.92 Bajo   |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.31 Alta   |           |
| Inserción Ubre Ant.  | -0.04 Débil  |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.12 Alta   |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.75 Ancha  |           |
| Ligamento Central    | +0.51 Fuerte   |           |
| Profundidad Ubre     | -0.35 Profunda                                       |           |
| Pezones Anteriores   | +0.35 Cerrados                                       |           |
| Pezones Posteriorios | +0.65 Cerrados                                       |           |
| Largo Pezones        | -1.33 Cortos   |           |

# Ecofeed®

# SOSTENIBILIDAD CON MENOS DINERO Y MÁS SENTIDO

Las tecnologías actuales continúan brindando a los productores de leche nuevas oportunidades para mejorar la eficiencia de la producción y, por lo tanto, la rentabilidad de sus operaciones. Una oportunidad de inmenso interés en la actualidad implica en el reconocimiento de animales que comen menos alimento mientras mantienen una producción similar a la de sus compañeros de rebaño. Reconociendo la perspectiva que esto trae al futuro de la industria láctea, STGenetics® desarrolló el índice EcoFeed® para ayudar a los productores a crear una progenie con habilidades superior de conversión eficiente del alimento en productos.

# ¿QUÉ ES Ecofeed®?

EcoFeed® es un índice de conversión del alimento basado en información de más de 4000 hembras crias de 550 toros. Para estas hembras, la prueba de conversión alimenticia comienza cuando los animales tienen entre 200 y 400 días de edad en el Ohio Heifer Center en South Charleston, Ohio. Al ingresar al programa, las novillas son colocadas en corrales donde se mide la ingesta de alimento, el rendimiento y los rasgos de comportamiento alimentario durante un mínimo de 70 días. Los datos recopilados durante el período de prueba son utilizados para calcular un valor de RFI para cada animal, que se calcula como la diferencia entre la alimentación observada y la esperada (según el tamaño corporal y el rendimiento).

El valor EcoFeed® de un toro es determinado a partir de los valores RFI de sus hijas en crecimiento. Con base en estos valores, un sistema de 100 puntos es utilizado para clasificar a los toros en función de su valor EcoFeed®. Un valor de 10 puntos por encima de 100 significa una libra menos de alimento que se puede esperar que su progenie consuma cada día, mientras se mantiene la producción (basado en una ración con 50% de materia seca). Por ejemplo, un toro cuya progenie consume 1 libra menos de lo esperado en función de su tamaño corporal y rendimiento tendrá un valor de EcoFeed® de 110, con 100 representando toros cuya progenie consume lo esperado en función de su tamaño corporal y rendimiento (Figura 1).

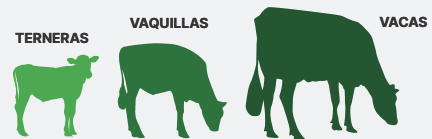


**Figura 1.** La hembra A consumió 1 libra más de alimento por día de lo esperado en base a su tamaño corporal y desempeño y su padre tiene un puntaje EcoFeed® de 90. La hembra B consumió la cantidad prevista de alimento por día según el tamaño corporal y rendimiento y su padre tiene un puntaje EcoFeed® de 100. La hembra C consumió 1 libra menos de alimento por día y su padre tiene una puntuación EcoFeed® de 110.

# LA CIENCIA DETRÁS



STGenetics® ha evaluado la eficiencia de conversión alimenticia en más de 4000 hembras, lo que la convierte en la base de datos más grande de este tipo. Utilizando esta substancial base de datos, STGenetics® puede hacer predicciones genómicas con alta precisión. De las hembras evaluadas en el programa EcoFeed®, novillas con alto valor EcoFeed® consumen en promedio un 24% menos de alimento por dia (o 10,4 lb/d) que las novillas de bajo puntaje EcoFeed®, sin ninguna diferencia en el peso corporal final (BW) o promedio ganancia diaria (ADG).



Como parte del proyecto Efficient Dairy Genome, Conner et. al, 2019 encontró una correlación positiva entre el RFI de la vaquilla en crecimiento y el RFI medido durante los primeros 100 días de lactación - DIM ( $r = 0.37$ ). Es evidente que beneficios económicos pueden ser obtenidos mediante la selección para la eficiencia de conversión alimenticia durante la fase de crecimiento y durante la lactancia. Si bien el programa EcoFeed® se ha centrado principalmente en datos recopilados de vaquilla, STgenetics® ha invertido mucho en la evaluación EcoFeed® de animales en todas las etapas de la vida productiva de la vaca, desde el nacimiento hasta cuando deje el rebaño. Esto permite a STgenetics® impulsar el progreso genético y capturar la genética de los individuos que ayudarán a maximizar la sostenibilidad económica y ambiental.

Connor, E. E., J. L. Hutchison, C. P. Van Tassell, and J. B. Cole. 2019. Defining the optimal period length and stage of growth or lactation to estimate residual feed intake in dairy cows. *J. Dairy Sci.* 102:6131-6143

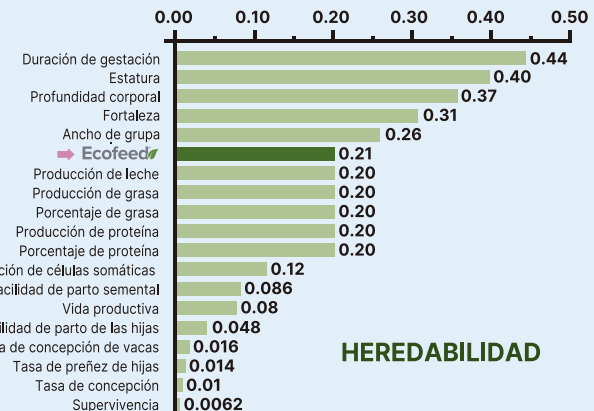
# ¿CÓMO USAR Ecofeed® EN SUS DECISIONES DE CRIANZA?

EcoFeed® es un excelente rasgo para incluir en sus criterios de selección de toros y hembras de su rebaño lechero. Una lista de toros con altos puntajes EcoFeed® puede ser encontrada en stgen.com; las hembras pueden recibir una evaluación EcoFeed® mientras son probadas genéticamente a través de Genetic Visions-ST™. Para incorporar EcoFeed® en su programa de selección usted puede identificar, de manera simple, toros y hembras con altos valores EcoFeed® y que también exhiben características deseables para otros rasgos económicamente relevantes, de acuerdo con sus objetivos de producción.

## CORRELACIÓN DE VALORES GENÓMICOS Ecofeed® CON RASGOS DE PRODUCCIÓN

| Característica                    | Correlación |
|-----------------------------------|-------------|
| Índice de Performance Total (TPI) | 0,02        |
| Mérito Neto (MN\$)                | -0,01       |
| Mérito Queso                      | -0,01       |
| Leche                             | 0,06        |
| Proteína                          | 0,06        |
| Grasa                             | -0,01       |
| Vida Productiva                   | -0,05       |
| Tasa de preñez de las hijas (DPR) | -0,08       |
| Eficiencia Alimenticia            | 0,01        |

Productores pueden seleccionar animales con altos valores EcoFeed® mientras mantienen o mejoran otros rasgos económicamente importantes, una vez que EcoFeed® no está correlacionado con los rasgos actualmente utilizados para la selección de vacas Holstein, como se muestra en la Figura 2.



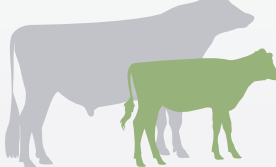
## HEREDABILIDAD

La selección de animales con altos valores EcoFeed® puede ser realizada con la misma confianza que la selección de otros rasgos económicamente importantes, ya que la heredabilidad de EcoFeed® (0,21) es similar a la de otros rasgos de producción como la producción de leche, grasa y proteína, como se muestra en la Figura 3.

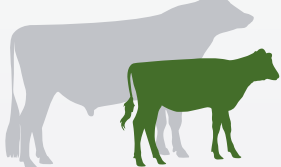
## ¿CÓMO USTED PUEDE BENEFICIARSE AL PROBAR SUS HEMBRAS PARA EL ÍNDICE Ecofeed® ?

Cuando se seleccionan animales de alto EcoFeed® junto con otras características económicamente importantes en su rebaño, se puede esperar un ahorro en la alimentación de hembras en crecimiento mientras el peso corporal y la ganancia diaria promedio es mantenida. Las puntuaciones EcoFeed® son valores de cría. Esto significa que una hembra con un puntaje EcoFeed® de 110 consumirá 2 libras menos de alimento por día que sus compañeras de rebaño. Para comprender lo que la hembra puede transmitir a su descendencia, se puede dividir ese número por 2.

### Hembra A Índice Ecofeed® : 105



### Hembra B Índice Ecofeed® : 110



Para crear un futuro sostenible, la industria láctea debe trabajar para aumentar la producción con menos insumos, mientras simultáneamente trabaja para reducir su impacto ambiental. El alimento representa el mayor costo de insumo variable, representa el 51% de los costos totales de producción según el USDA, y está relacionado con las emisiones de metano. Esto significa que el mayor potencial para mejorar la rentabilidad y la sostenibilidad ambiental es mejorar la capacidad del ganado lechero para la conversión eficiente del alimento en productos de consumo.

La conversión alimenticia eficiente del ganado lechero tiene un impacto directo en la huella de carbono animal. Con la industria láctea bajo un intenso escrutinio por su contribución a las emisiones de gases de efecto invernadero, se debe reconocer la urgencia en desarrollar e implementar tecnologías innovadoras para prepararse para posibles regulaciones en el futuro.

STgenetics® ha visto la gran oportunidad de reducir sustancialmente la huella de carbono de la producción lechera al aumentar la eficiencia de conversión alimenticia de las vacas.

El índice EcoFeed® de STgenetics® es un enfoque integrado para la selección genética basado en pruebas de progenie de hembras para identificar padres que producen progenie que consume menos alimento mientras mantiene la producción en comparación con sus compañeros de rebaño, para aumentar la rentabilidad y la sostenibilidad global.



El costo con alimentación representa el 51% de los costos totales de producción según el USDA



La conversión alimenticia eficiente del ganado lechero tiene un impacto directo en la huella de carbono animal



La industria láctea debe trabajar para aumentar la producción con menos insumos



2000 millones de bocas más para alimentar en 2050

# 100HO12138 ADONIS

Ttm Lfd Legacy Adonis-ET TC TP TR

Legacy x Rockstar x Rubicon



**Padre:** Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET  
**Madre:** Ttm Rockstar Alanis-ET  
 02-08 2x 365d 28950m 4.0 1152f 3.3 948p  
**Abuelo:** Fairmont Bayont Rockstar-ET TY  
**Abuela:** Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85



MGD: Ttm Rubicon Alabama-ET VG-85

Reg: HO840003202157427

RHA: 99%

DOB 04/09/2019

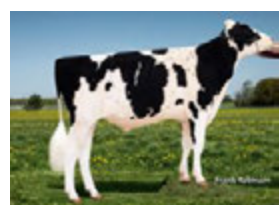
DMS: 126,246

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +784        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1184             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +764            |
| Grasa      | +56               | +0.04% | Mérito Queso \$  | +790            |
| Proteína   | +38               | +0.00% | Grazing Merit \$ | +756            |
| Cél Som.   | 2.74              | 77%R   | Gestación Len -2 | FI +1.9         |
| Vida Prod. | +6.6              | 75%R   | PTA Liv +0.9     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +1.4              | 75%R   | EFI 9.3%         | GFI 9.6%        |
| TCN        | +3.7              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 71%R |  | 23        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.6%          | 69%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2%          | 63%R |  | 23        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.2%          | 63%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2693 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.52 79% Comp. Ubre+1.44 FLC-0.13 BSC -1.74 0 D 0 H |                 |            |  |           |
| Estatura  | -0.90           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -1.48           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal  | -1.39           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero  | +0.69           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | +0.46           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa   | -0.17           | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.63           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | -0.32           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | -0.76           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | -0.25           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +1.17           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +1.56           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +1.37           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +0.85           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +0.74           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +0.63           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +0.88           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -0.53           | Cortos     |  |           |

# 551HO03701 ARISTOCRAT

Mr Frazzled Aristocrat-ET TC  
Frazzled x Monterey x Mogul

SexedULTRA4M EcoFeed 100 - Rel. 63%

Ecofeed ULTRAPurity

**Padre:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Madre:** Al-Lew Monterey Ashley 1346 EX-92  
**Abuelo:** View-Home Monterey-ET  
**Abuela:** Al-Lew Mgl Astute 1207-ET VG-88



Daughter: Wilder Home VG-85 2yr DE

Reg: HO840003142041200  
RHA: 99%DOB 13/07/2017  
DMS: 234,246 aAa: 243 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +696         |
|------------|-------------------|--------|------------------|------------------|
| Leche      | +894              | 91%R   | Mérito Fluido \$ | +646             |
| Grasa      | +61               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +707             |
| Proteína   | +35               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +593             |
| Cél Som.   | 2.66              | 86%R   | Gestación Len -1 | FI -0.5          |
| Vida Prod. | +5.4              | 81%R   | PTA Liv +0.7     | 78% Rel          |
| Preñez H.  | -1.3              | 78%R   | EFI 9.7%         | GFI 11.2%        |
| TCN        | +0.5              | 28774m | 4.1%             | 1188f 3.2% 929p  |
| TCV        | -0.4              |        |                  | 49 D 8 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 95%R |  | 1508      |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 73%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 89%R |  | 1398      |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 69%R |  | 0         |

| 12/2021  | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2672 |
|--|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.37 86% Comp. Ubre+1.80 FLC-0.15 BSC +0.68 18 D 4 H |                 |            |  |           |
| Estatura   | +1.28           | Alta       |  |           |
| Fortaleza  | +0.27           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal   | -0.11           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero   | -0.08           | Tosco      |  |           |
| Angulo Grupa   | -0.06           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa  | +0.96           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.54           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.16           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña  | +0.46           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.21           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.29           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.  | +1.95           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.   | +1.46           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central  | +1.66           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre   | +2.62           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores   | +1.20           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                       | +1.57           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones  | -0.57           | Cortos     |  |           |

## 551HO03863 BELLO

Stgen Noble Bello-ET TC  
Noble x Dearing x Balisto



**SexedULTRA4M** EcoFeed 105 - Rel. 56%

**Ecofeed**

**Padre:** Mr Spring Noble-ET  
**Madre:** St Gen 74031-ET  
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p  
**Abuelo:** Mr Day Dearing 1445-ET  
**Abuela:** Ms Dds Hope Balsto 18192-ET  
03-02 2x 365d 26740m 5.0 1335f 4.0 1062p



Abuela: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

Reg: HO840003132350699  
RHA: 99%

DOB 24/01/2018  
AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +781        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +709              | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +728            |
| Grasa      | +52               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +790            |
| Proteína   | +32               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +799            |
| Cél Som.   | 2.89              | 78%R   | Gestation Len +0 | FI +2.6         |
| Vida Prod. | +5.4              | 76%R   | PTA Liv +2.4     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +2.1              | 76%R   | EFI 9.3%         | GFI 11.2%       |
| TCN        | +3.9              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.6              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 86%R | 164 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.3%          | 78%R | 151 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2686 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.70           | 80% Comp. Ubre+1.18 | FLC+0.04   | BSC -1.47 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | -0.49               | Baja       |           |           |
| Fortaleza            | -1.21               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | -0.93               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero       | +1.08               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | +0.56               | Isq. Bajos |           |           |
| Ancho Grupa          | +0.55               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.58               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.72               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.26               | Bajo       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.15               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.51               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.86               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.48               | Ancha      |           |           |
| Ligamiento Central   | +0.71               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +0.35               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +0.43               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +0.68               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.86               | Cortos     |           |           |

## 551HO04382 BENITO

Genosource Benito-ET TC  
Decisive x Nightcap x Josuper



**SexedULTRA4M**

**Sire:** Tjr Delta-Worth Decisive-ET  
**Dam:** Genosource Brazen 40218-ET VG-85  
**MGS:** Mr Spring Nightcap 74636-ET TL TV TD  
**MGD:** Ms Brody Jospr 32051-ET

Reg: HO840003010353752  
RHA: 99%

DOB: 12/10/2019  
DMS: 456,561 AB A2A2

| 12/2021 | CDCB SUMMARY - GENOMIC |        |                   | NMS +860         |
|---------|------------------------|--------|-------------------|------------------|
| Milk    | +1637                  | 80%R   | Fluid Merit \$    | +776             |
| Fat     | +68                    | +0.02% | Cheese Merit \$   | +875             |
| Protein | +65                    | +0.05% | Grazing Merit \$  | +817             |
| SCS     | 2.70                   | 75%R   | Gestation Len. +0 | Fert. Index +0.6 |
| PL      | +5.2                   | 74%R   | Livability -0.1   | 70% Rel          |
| DPR     | +0.0                   | 73%R   | EFI 9.6%          | GFI 10.2%        |
| HCR     | +2.5                   |        |                   |                  |
| CCR     | +1.4                   |        |                   | 0 D 0 H 100% US  |

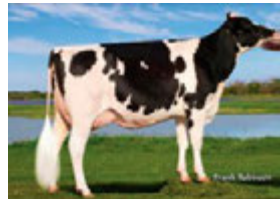
| 12/2021               | CALVING SUMMARY |      |   | SCE 2.2 % |
|-----------------------|-----------------|------|---|-----------|
| Sire Calving Ease     | 2.2%            | 58%R | 0 |           |
| Daughter Calving Ease | 2.0%            | 56%R | 0 |           |
| Sire Stillbirth       | 6.4%            | 54%R | 0 |           |
| Daughter Stillbirth   | 4.3%            | 54%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA TYPE SUMMARY |          |           | TPI +2876 |
|----------------------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| PTAT +1.47           | 78% UDC+1.88    | FLC-0.55 | BSC -0.30 | 0 D 0 H   |
| Stature              | +0.78           | Tall     |           |           |
| Strength             | +0.10           | Strong   |           |           |
| Body Depth           | +0.35           | Deep     |           |           |
| Dairy Form           | +1.74           | Open Rib |           |           |
| Rump Angle           | +0.08           | Sloped   |           |           |
| Thurl Width          | +1.39           | Wide     |           |           |
| Rear Legs-Side       | +0.68           | Sickle   |           |           |
| Rear Legs-Rear       | -0.93           | Hock In  |           |           |
| Foot Angle           | -0.27           | Low      |           |           |
| Feet & Legs Score    | -0.16           | Low      |           |           |
| F. Udder Attachment  | +1.42           | Strong   |           |           |
| Rear Udder Height    | +2.85           | High     |           |           |
| Rear Udder Width     | +0.35           | Wide     |           |           |
| Udder Cleft          | +1.35           | Strong   |           |           |
| Udder Depth          | +0.71           | Shallow  |           |           |
| Front Teat Placement | +0.58           | Close    |           |           |
| Rear Teat P. Rear    | +1.11           | Close    |           |           |
| Teat Length          | -0.14           | Short    |           |           |

Dam: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

# 100HO12191 BOOST

Hilmar Ac Boost-ET TC TP TR  
Acura x Altamontoya x Yoder



MGD: Hilmar Yoder 8966-ET EX-90

**Padre:** Pine-TRee 7019 Achie 132-ET  
**Madre:** Hilmar Montoya 15057-ET  
 02-02 2x 365d 28170m 4.7 1312f 3.2 907p  
**Abuelo:** Peak Altamontoya-ET TC TP  
**Abuela:** Hilmar Yoder 8966-ET EX-90



Reg: HO840003212704068  
DOB 01/02/2020  
RHA: 99%

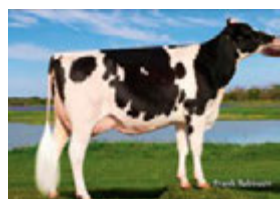
| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +875        |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +1304 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +771            |
| Grasa                     | +94   | +0.15% | Mérito Queso \$  | +888            |
| Proteína                  | +61   | +0.07% | Grazing Merit \$ | +828            |
| Cél Som.                  | 2.95  | 76%R   | Gestación Len -1 | FI +0.5         |
| Vida Prod.                | +4.4  | 75%R   | PTA Liv +2.6     | 71% Rel         |
| Preñez H.                 | +0.0  | 74%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.8%       |
| TCN                       | +1.5  |        |                  |                 |
| TCV                       | +1.0  |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 2.7 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 2.7% | 62%R | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 2.3% | 60%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.6% | 59%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 4.8% | 58%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2917 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +1.46 | 78% Comp. Ubre+1.04 FLC+0.27 BSC +0.85 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +1.54 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +1.05 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +0.96 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +1.07 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | +1.59 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +0.95 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | -0.16 | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.57 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.53 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.58 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.19 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.62 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.76 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +0.73 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +0.91 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +1.63 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posterior       | +1.47 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | -0.76 | Cortos                                 |         |           |

# 100HO12192 BRASS

Hilmar Ac Brass-ET TC TP TR  
Acura x Altamontoya x Yoder



MGD: Hilmar Yoder 8966-ET EX-90

**Padre:** Pine-TRee 7019 Achie 132-ET  
**Madre:** Hilmar Montoya 15057-ET  
 02-02 2x 365d 28170m 4.7 1312f 3.2 907p  
**Abuelo:** Peak Altamontoya-ET TC TP  
**Abuela:** Hilmar Yoder 8966-ET EX-90



Reg: HO840003212704067  
DOB 31/01/2020  
RHA: 99%

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +1021       |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +1542 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +940            |
| Grasa                     | +96   | +0.12% | Mérito Queso \$  | +1032           |
| Proteína                  | +63   | +0.05% | Grazing Merit \$ | +991            |
| Cél Som.                  | 2.92  | 76%R   | Gestación Len -2 | FI +1.3         |
| Vida Prod.                | +5.6  | 75%R   | PTA Liv +3.3     | 71% Rel         |
| Preñez H.                 | +0.8  | 74%R   | EFI 9.9%         | GFI 11.1%       |
| TCN                       | +1.4  |        |                  |                 |
| TCV                       | +2.6  |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 2.2 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 2.2% | 63%R | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.9% | 61%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.0% | 59%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 4.7% | 59%R | 0         |

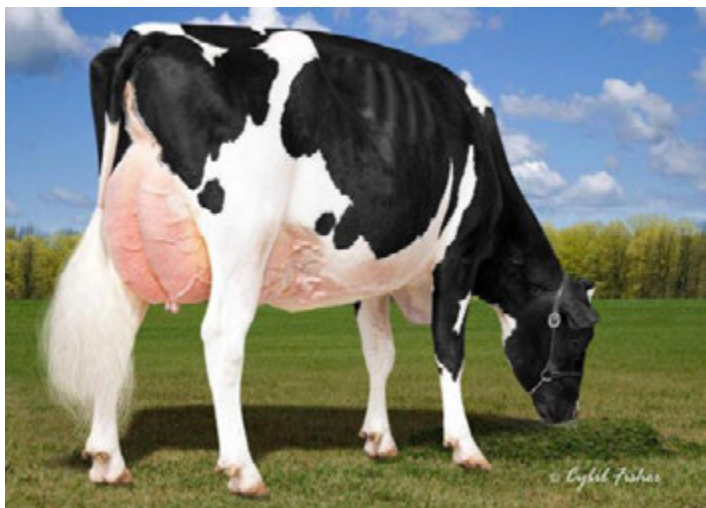
| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2964 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +0.78 | 78% Comp. Ubre+0.54 FLC+0.57 BSC +0.06 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +0.50 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +0.32 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +0.14 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +0.67 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | +2.53 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +0.09 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | -0.59 | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.69 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.28 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.66 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +0.31 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.19 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.20 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | -0.19 | Débil                                  |         |           |
| Profundidad Ubre        | -0.03 | Profunda                               |         |           |
| Pezones Anteriores      | +1.07 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posterior       | +0.68 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | -0.80 | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04344 BUSCHEL

Stgen Paco Buschel-ET TC  
Paco x Dedicate x Dearing



Bisabla: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET



MGGD: View-Home Uno Hope-ET

EcoFeed 101 - Rel. 48%

**Ecofeed**

**Padre:** ST Gen Helix Paco-ET  
**Madre:** Stgen 84943-ET  
**Abuelo:** Mr Superhero Dedicate-ET  
**Abuela:** St Gen 74031-ET  
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p

Reg: HO840003213134146  
RHA: 99%

DOB 18/06/2020  
DMS: 126,561 BB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +691  |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +273 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +549      |
| Grasa                     | +63  | +0.19% | Mérito Queso \$  | +712      |
| Proteína                  | +37  | +0.10% | Grazing Merit \$ | +678      |
| Cél Som.                  | 2.76 | 77%R   | Gestación Len +1 | FI +0.7   |
| Vida Prod.                | +3.9 | 75%R   | PTA Liv -1.0     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | +0.2 | 74%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.3% |
| TCN                       | +1.1 |        |                  |           |
| TCV                       | +1.7 |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 2.4 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 2.4% | 62%R | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 2.2% | 58%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.1% | 59%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 5.6% | 55%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2658 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +1.26 | 79% Comp. Ubre+1.58 FLC-0.25 BSC +0.02 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +1.64 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +0.06 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +0.34 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +1.53 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | +1.29 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +1.72 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | +1.20 | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.29 | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.55 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.25 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.75 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.95 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.63 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +1.76 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +2.18 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +1.29 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios    | +1.62 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | +0.42 | Largos                                 |         |           |

## 551HO04460 CAREFUL

Terralindarf Han Careful-ET TC TP TR  
Hancock x Doc x Solomon



**Ecofeed** **Style**

**Padre:** Siemers Doc Hancock TP TC  
**Madre:** Terra-Linda Doc 10204-ET  
**Abuelo:** Woodcrest King Doc  
**Abuela:** Ms Cling Solomon Cuddle-ET

Reg: HO840003215568746  
RHA: 99%

DOB 28/06/2020  
aAa: 234 AB A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +503  |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1365 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +474      |
| Grasa                     | +59   | +0.02% | Mérito Queso \$  | +506      |
| Proteína                  | +47   | +0.02% | Grazing Merit \$ | +462      |
| Cél Som.                  | 2.99  | 76%R   | Gestación Len +0 | FI -1.2   |
| Vida Prod.                | +1.5  | 75%R   | PTA Liv -5.7     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | -2.0  | 74%R   | EFI 8.8%         | GFI 10.3% |
| TCN                       | +0.9  |        |                  |           |
| TCV                       | -2.0  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 1.9 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 1.9% | 63%R | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.9% | 57%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.9% | 60%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 5.5% | 55%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2719 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +3.77 | 78% Comp. Ubre+2.67 FLC+2.07 BSC +0.21 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +2.81 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +1.24 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +2.34 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +3.94 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | -0.36 | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +1.95 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | +1.32 | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +2.48 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +2.51 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +2.56 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +3.07 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +3.93 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +4.37 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +3.34 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +1.27 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +2.95 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios    | +3.38 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | +0.67 | Largos                                 |         |           |

Bisabla: Edg Claire Cling-ET

# 551HO04277 CASON

**STgen Tampa Cason-ET TC TR**  
**Tampa x Tarrino x Flagship**

EcoFeed 100 - Rel. 50%

**Ecofeed** 

**Padre:** Delicious H-Noon Tampa-ET  
**Madre:** Siemers TRno Calia 30226-ET

**Abuelo:** Welcome Tarrino 3181-ET  
**Abuela:** Shiloh-Usa Flagship Calia-ET



Reg: HO840003213134139  
RHA: 99%

DOB 08/05/2020  
aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                    | NMS +866 |
|------------|-------------------|--------|--------------------|----------|
| Leche      | +1971             | 79%R   | Mérito Fluído \$   | +840     |
| Grasa      | +60               | -0.05% | Mérito Queso \$    | +868     |
| Proteína   | +65               | +0.01% | Grazing Merit \$   | +874     |
| Cél Som.   | 3.05              | 75%R   | Gestación Len +0   | FI +1.7  |
| Vida Prod. | +5.1              | 74%R   | PTA Liv -0.4       | 70% Rel  |
| Preñez H.  | +1.4              | 73%R   | EFI 9.6% GFI 10.5% |          |
| TCN        | +3.0              |        |                    |          |
| TCV        | +2.7              |        | 0 D 0 H 100% US    |          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 56%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2815 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +0.94           | 78% Comp. Ubre+1.52 FLC-0.10 BSC -1.60 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.08           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | -1.08           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.66           | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.41           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.28           | Isg. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | -0.73           | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.71           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.32           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.41           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.02           | Baja                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.28           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.01           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.69           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.08           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.21           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.91           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.09           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.31           | Cortos                                 |         |           |

# 513HO03190 CHIEF

**Stantons Chief-ET TC**  
**High Octane x Numero Uno x Observer**

**SexedULTRA4M**



**Padre:** Stantons High Octane  
**Madre:** RockyMountain Uno Cheyenne VG-85  
**Abuelo:** Amighetti Numero Uno-ET TY  
**Abuela:** Larcrest Chevelle-ET VG-87

Reg: HO840003129015989  
RHA: 99%

DOB 08/03/2015  
DMS: 123,135 aAa: 234 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE |             |                     | NMS +21 |
|------------|---------------|-------------|---------------------|---------|
| Leche      | +659          | 96%R        | Mérito Fluído \$    | +25     |
| Grasa      | +8            | -0.06%      | Mérito Queso \$     | +25     |
| Proteína   | +17           | -0.01%      | Grazing Merit \$    | -21     |
| Cél Som.   | 2.73          | 95%R        | Gestación Len +0    | FI -0.2 |
| Vida Prod. | +0.8          | 92%R        | PTA Liv -2.2        | 75% Rel |
| Preñez H.  | -0.4          | 93%R        | EFI 9.2% GFI 11.7%  |         |
| TCN        | -0.7          | 28931m 3.8% | 1093f 3.1%          | 898p    |
| TCV        | +0.1          |             | 8716 D 3024 H 2% US |         |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |       | SCE 3.3 % |
|----------------------------|---------------|------|-------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 3.3%          | 96%R | 29587 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.1%          | 93%R | 86    |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.9%          | 91%R | 28472 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 7.1%          | 87%R | 77    |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |  | TPI +2282 |
|----------------------|-----------------|--|--|-----------|
| TIPO                 | +2.04           | 95% Comp. Ubre+2.29 FLC+0.44 BSC +2.25 5831 D 2216 H |  |           |
| Estatura             | +2.33           | Alta   |  |           |
| Fortaleza            | +1.71           | Fuerte   |  |           |
| Prof. Corporal       | +1.22           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero       | -0.01           | Tosco  |  |           |
| Angulo Grupa         | +0.96           | Isg. Bajos   |  |           |
| Ancho Grupa          | +2.22           | Ancha  |  |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.68           | Rectas   |  |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.93           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña        | +1.53           | Alto   |  |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.86           | Alta   |  |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +3.28           | Fuerte   |  |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.14           | Alta   |  |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.40           | Ancha  |  |           |
| Ligamento Central    | +0.95           | Fuerte   |  |           |
| Profundidad Ubre     | +3.48           | Poco Prof.   |  |           |
| Pezones Anteriores   | -0.19           | Abiertos   |  |           |
| Pezones Posteriorios | -0.37           | Abiertos   |  |           |
| Largo Pezones        | -0.22           | Cortos   |  |           |

Daughter: Capj Chief Oasis

## 551HO04264 CONDI

Stgen Rebel Condi-ET TC  
Rebel x Fabulous x Flagship



EcoFeed 103 - Rel. 46%

**Ecofeed**

**Padre:** ST Gen Delta Rebel-ET  
**Madre:** Siemers Fab Calia 29830-ET VG-85  
02-00 3x 365d 27060m 4.1 1110f 3.7 1001p  
**Abuelo:** Progenesis Fabulous 0  
**Abuela:** Shiloh-Usa Flagship Calia-ET



Madre: Siemers Fab Calia 29830-ET

Reg: HO840003213134133  
RHA: 99%

DOB 03/04/2020  
DMS: 135,123 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +615  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +801              | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +550      |
| Grasa      | +62               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +623      |
| Proteína   | +38               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +591      |
| Cél Som.   | 3.01              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +0.0   |
| Vida Prod. | +3.3              | 74%R   | PTA Liv -0.5     | 71% Rel   |
| Preñez H.  | -0.1              | 73%R   | EFI 10.0%        | GFI 10.6% |
| TCN        | +0.4              |        |                  |           |
| TCV        | +0.7              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 61%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.4%          | 56%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2740 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +2.36           | 78% Comp. Ubre+2.94 FLC+0.96 BSC +0.16 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +1.30           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.44           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.45           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.13           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.39           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.26           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -1.53           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +1.12           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +2.30           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.16           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +3.34           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.97           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.13           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.71           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +2.79           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.77           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +2.09           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.00           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04317 DAMON

STGen Dante Damon-ET TC  
Dante x Charl x Numero Uno



**Padre:** Mr Mccut Dante 1407-ET  
**Madre:** Delicious 84653-ET  
**Abuelo:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Abuela:** Ms Nightout 1-ETN

Bisabla: Miss Ocd Robst Delicious-ET



Reg: HO840003213134142  
RHA: 99%

DOB 19/05/2020  
aAa: 231 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1026 |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +2072             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +968      |
| Grasa      | +87               | +0.02% | Mérito Queso \$  | +1034     |
| Proteína   | +74               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +998      |
| Cél Som.   | 2.91              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI +0.6   |
| Vida Prod. | +5.3              | 77%R   | PTA Liv +0.8     | 73% Rel   |
| Preñez H.  | +0.1              | 76%R   | EFI 9.8%         | GFI 10.4% |
| TCN        | +1.2              |        |                  |           |
| TCV        | +1.3              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 61%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.9%          | 60%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2944 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.13           | 80% Comp. Ubre+1.01 FLC-0.16 BSC -0.66 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.85           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.02           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.56           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +2.39           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.05           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.25           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.80           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.28           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.25           | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.22           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.73           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.22           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.90           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.79           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.45           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.32           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.30           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.85           | Cortos                                 |         |           |

## 203HO01513 DANTE

**Mr Mccut Dante 1407-ET TC**  
Mccutchen x Robust x Planet



**SexedULTRA4M** ULTRAFertility

**Padre:** De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TY  
**Madre:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM 03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p



Daughter: Richmond-FD Dante Deanie

Reg: HOUSA000072128196

DOB 12/01/2013

RHA: 99%

DMS: 135,561 aAa: 324 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE | NMS +761                      |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Leche      | +2309         | 99%R Mérito Fluído \$ +750    |
| Grasa      | +76           | -0.04% Mérito Queso \$ +761   |
| Proteína   | +72           | +0.00% Grazing Merit \$ +670  |
| Cél Som.   | 3.06          | 99%R Gestation Len +0 FI -1.8 |
| Vida Prod. | +3.5          | 98%R PTA Liv -1.3 91% Rel     |
| Preñez H.  | -2.7          | 98%R EFI 9.7% GFI 9.7%        |
| TCN        | +0.3          | 30963m 3.9% 1199f 3.1% 971p   |
| TCV        | -1.5          | 4799 D 341 H 93% US           |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 99%R 5795 |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 97%R 3255 |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.8%          | 97%R 4810 |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.7%          | 97%R 2678 |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO  | TPI +2721 |
|----------------------|--|-----------|
| TIPO                 | +1.34 96% Comp. Ubre+0.87 FLC+0.01 BSC -0.10 522 D 139 H |           |
| Estatura             | +1.21 Alta   |           |
| Fortaleza            | +0.82 Fuerte   |           |
| Prof. Corporal       | +1.59 Profunda   |           |
| Carac. Lechero       | +2.98 Anguloso   |           |
| Angulo Grupa         | -1.20 Isq. Altos   |           |
| Ancho Grupa          | +1.80 Ancha  |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.94 Curvas   |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.43 Abiertas   |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.27 Bajo   |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.35 Alta   |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.52 Fuerte   |           |
| Altura Ubre Post.    | +0.94 Alta   |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.18 Ancha  |           |
| Ligamento Central    | +2.24 Fuerte   |           |
| Profundidad Ubre     | +0.14 Poco Prof.   |           |
| Pezones Anteriores   | +1.17 Cerrados   |           |
| Pezones Posteriorios | +1.41 Cerrados   |           |
| Largo Pezones        | -0.31 Cortos   |           |

## 551HO03720 DAWSON

**Tjr Duke Dawson-ET TC TR**  
Duke x Draco x Mogul



**SexedULTRA4M**

**Padre:** S-S-I Montross Duke-ET  
**Madre:** Tjr D-E Diamond 31630-ET VG-85  
**Abuelo:** Mr Coin Draco 15006-ET  
**Abuela:** Tjr De-Diamond 2181-ET VG-85 02-01 3x 270d 32030m 3.3 1063f 2.9 931p



Madre: Tjr D-E Diamond 31630-ET

Reg: HO840003132353434

DOB 04/10/2017

RHA: 100%

DMS: 234,246 aAa: 234 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA | NMS +701                      |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| Leche      | +2802             | 82%R Mérito Fluído \$ +731    |
| Grasa      | +71               | -0.12% Mérito Queso \$ +698   |
| Proteína   | +77               | -0.03% Grazing Merit \$ +603  |
| Cél Som.   | 2.93              | 78%R Gestation Len -2 FI -2.7 |
| Vida Prod. | +2.5              | 77%R PTA Liv -3.0 73% Rel     |
| Preñez H.  | -3.5              | 78%R EFI 10.0% GFI 10.8%      |
| TCN        | -1.7              |                               |
| TCV        | -2.9              | 0 D 0 H 100% US               |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 93%R 1045 |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.6%          | 70%R 2    |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.4%          | 86%R 1045 |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.1%          | 64%R 2    |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO                                      | TPI +2717 |
|----------------------|--|-----------|
| TIPO                 | +1.60 81% Comp. Ubre+1.95 FLC-0.60 BSC +0.27 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +1.34 Alta   |           |
| Fortaleza            | +1.08 Fuerte   |           |
| Prof. Corporal       | +1.25 Profunda                                       |           |
| Carac. Lechero       | +2.27 Anguloso                                       |           |
| Angulo Grupa         | +1.06 Isq. Bajos                                     |           |
| Ancho Grupa          | +0.87 Ancha  |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.12 Curvas   |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.81 Cerradas                                       |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.34 Alto   |           |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.16 Baja   |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.99 Fuerte   |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.32 Alta   |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.75 Ancha  |           |
| Ligamento Central    | +0.55 Fuerte   |           |
| Profundidad Ubre     | +0.59 Poco Prof.                                     |           |
| Pezones Anteriores   | +0.51 Cerrados                                       |           |
| Pezones Posteriorios | +0.41 Cerrados                                       |           |
| Largo Pezones        | +0.82 Largos   |           |

## 100HO12171 DEF COM

Kings-Ransom R Defcom-ET TC TP TR  
Rolan x Samuri x Delta



**Padre:** Progenesis Modest Rolan 512 0  
**Madre:** Kings-Ransom Samuri Donna  
**Abuelo:** Ocd Spring Samuri-ET  
**Abuela:** Kings-Ransom Delta Destiny EX-92



MGD: Kings-Ransom Delta Destiny EX-92

Reg: HO840003149759701  
RHA: 99%

DOB 24/11/2018

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +823  |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +474 | 80%R   | Mérito Fluído \$ | +718      |
| Grasa                     | +93  | +0.26% | Mérito Queso \$  | +835      |
| Proteína                  | +37  | +0.08% | Grazing Merit \$ | +836      |
| Cél Som.                  | 3.05 | 77%R   | Gestation Len -2 | FI +1.4   |
| Vida Prod.                | +3.8 | 76%R   | PTA Liv +0.5     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | +1.0 | 76%R   | EFI 9.8%         | GFI 10.6% |
| TCN                       | +2.1 |        |                  |           |
| TCV                       | +1.7 |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |    | SCE 2.0 % |
|----------------------------|------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0% | 75%R | 50 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3% | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4% | 64%R | 46 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9% | 63%R | 0  |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +2856 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.91 79% Comp. Ubre+1.71 FLC+0.82 BSC -0.75 | 0 D 0 H |            |  |           |
| Estatura  | +1.07   | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.07   | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.69   | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +2.86   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.14   | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.03   | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.23   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.56   | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.47   | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.19   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.41   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.87   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +3.01   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.21   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.18   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.54   | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.79   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.18   | Largos     |  |           |

## 203HO01468 DELTA

Mr Mogul Delta 1427-ET TC TR  
Mogul x Robust x Planet



**SexedULTRA4F** EcoFeed 105 - Rel. 79%

**Ecofeed** **ULTRAFertility**

**Padre:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TY  
**Madre:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM 03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

Reg: HOUSA000072128216

DOB 31/01/2013

RHA: 100%

DMS: 345,135 aAa: 432516 BE A1A2

| 12/2021 PRUEBA - MACE |      |        |                  | NMS +783        |
|-----------------------|------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                 | +939 | 99%R   | Mérito Fluído \$ | +760            |
| Grasa                 | +58  | +0.08% | Mérito Queso \$  | +785            |
| Proteína              | +33  | +0.01% | Grazing Merit \$ | +750            |
| Cél Som.              | 3.00 | 99%R   | Gestation Len +0 | FI +0.3         |
| Vida Prod.            | +5.4 | 99%R   | PTA Liv +1.0     | 98% Rel         |
| Preñez H.             | -0.1 | 99%R   | EFI 10.8%        | GFI 10.1%       |
| TCN                   | -0.3 |        | 28936m 4.4%      | 1281f 3.4% 975p |
| TCV                   | +1.9 |        | 35715 D 1265 H   | 93% US          |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |       | SCE 1.9 % |
|----------------------------|------|------|-------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9% | 99%R | 15655 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1% | 99%R | 10308 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5% | 99%R | 13340 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.5% | 99%R | 9077  |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |              |            |  | TPI +2655 |
|---|--------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.18 99% Comp. Ubre+1.80 FLC+0.53 BSC -1.65 | 5302 D 796 H |            |  |           |
| Estatura  | -0.40        | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.91        | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.26        | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.83        | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.29        | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | -0.12        | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.25        | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.07        | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.82        | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.48        | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.65        | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.36        | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.21        | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.98        | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.88        | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.34        | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.27        | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -1.83        | Contos     |  |           |

Daughter: Simple Dreams MD Candi

## 100HO12048 DELTA FORCE

Ruann Delta Force-70721 TC  
Granite x Montross x Mccutchen



Madre: Ms America Metronomy-ET EX-91



Bisabla: Seagull-Bay Miss America-ET

## 151HO03244 DELTA-BETA

Farnear Delta-Beta 241-ET TC TP TR    
Delta x Numero Uno x Snowman



Padre: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Madre: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88  
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p  
Abuelo: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Abuela: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86



Madre: Edg Lorette Uno 2198-ET

Reg: HO840003141431052  
DOB 21/07/2017  
RHA: 99%

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +655         |
|---------------------------|-------|--------|------------------|------------------|
| Leche                     | +1356 | 86%R   | Mérito Fluído \$ | +636             |
| Grasa                     | +63   | +0.04% | Mérito Queso \$  | +656             |
| Proteína                  | +45   | +0.01% | Grazing Merit \$ | +629             |
| Cél Som.                  | 3.04  | 81%R   | Gestación Len +1 | FI +0.5          |
| Vida Prod.                | +3.6  | 78%R   | PTA Liv +0.6     | 74% Rel          |
| Preñez H.                 | +0.6  | 76%R   | EPI 9.9%         | GFI 10.2%        |
| TCN                       | -1.3  |        | 28435m 3.7%      | 1047f 3.3% 930p  |
| TCV                       | +0.8  |        |                  | 17 D 1 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 1.7 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 1.7% | 82%R | 393       |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.3% | 69%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 5.1% | 67%R | 269       |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 5.1% | 63%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2673 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +1.25 | 80% Comp. Ubre+1.43 FLC+0.45 BSC +1.01 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +0.99 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +0.82 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +0.41 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +0.38 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | +0.02 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +1.96 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | -0.17 | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.57 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.75 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.63 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.64 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.78 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +2.33 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +0.86 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +1.42 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +0.23 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posterior       | +0.10 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | +0.92 | Largos                                 |         |           |

Reg: HO840003125993700  
DOB 15/04/2015  
RHA: 100%  
DMS: 135,345 aAa: 234 AB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - MACE |      |        |                  | NMS +704           |
|-----------------------|------|--------|------------------|--------------------|
| Leche                 | +624 | 98%R   | Mérito Fluido \$ | +628               |
| Grasa                 | +63  | +0.14% | Mérito Queso \$  | +715               |
| Proteína              | +34  | +0.05% | Grazing Merit \$ | +670               |
| Cél Som.              | 2.86 | 96%R   | Gestación Len +1 | FI +0.0            |
| Vida Prod.            | +4.2 | 90%R   | PTA Liv +0.8     | 79% Rel            |
| Preñez H.             | -0.3 | 90%R   | EPI 9.9%         | GFI 10.7%          |
| TCN                   | +1.1 |        | 28267m 4.1%      | 1163f 3.2% 910p    |
| TCV                   | +0.3 |        |                  | 937 D 224 H 56% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 2.0 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 2.0% | 95%R | 1544      |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 2.5% | 85%R | 319       |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 5.9% | 87%R | 1161      |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 6.2% | 84%R | 257       |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |            | TPI +2671 |
|-------------------------|-------|--|------------|-----------|
| TIPO                    | +1.52 | 95% Comp. Ubre+2.11 FLC-0.22 BSC -0.80 | 200 D 83 H |           |
| Estatura                | +1.06 | Alta                                   |            |           |
| Fortaleza               | -0.46 | Débil                                  |            |           |
| Prof. Corporal          | +0.16 | Profunda                               |            |           |
| Carac. Lechero          | +1.98 | Anguloso                               |            |           |
| Angulo Grupa            | -0.05 | Isq. Altos                             |            |           |
| Ancho Grupa             | +1.19 | Ancha                                  |            |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.55 | Curvas                                 |            |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.89 | Cerradas                               |            |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.59 | Alto                                   |            |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.25 | Alta                                   |            |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.88 | Fuerte                                 |            |           |
| Altura Ubre Post.       | +2.77 | Alta                                   |            |           |
| Ancho Ubre Post.        | +2.51 | Ancha                                  |            |           |
| Ligamento Central       | +2.64 | Fuerte                                 |            |           |
| Profundidad Ubre        | +1.77 | Poco Prof.                             |            |           |
| Pezones Anteriores      | +1.55 | Cerrados                               |            |           |
| Pezones Posterior       | +2.03 | Cerrados                               |            |           |
| Largo Pezones           | -1.00 | Cortos                                 |            |           |

## 551HO03379 DELTA-LAMBDA

Farnear Delta-Lambda-ET TC TP TR **SexedULTRA4M** EcoFeed 103 - Rel. 74%  
Delta x Numero Uno x Snowman



Ecofeed

Padre: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Madre: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-88  
03-02 2x 320d 30650m 3.8 1165f 3.4 1031p  
Abuelo: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Abuela: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86



Daughter: Co-Vale Lambda Misty 6146

Reg: HO840003125993715

DOB 03/06/2015

RHA: 100%

DMS: 561,456 aAa: 432 BB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE | NMS +669                      |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Leche      | +1123         | 99%R Mérito Fluído \$ +617    |
| Grasa      | +47           | +0.01% Mérito Queso \$ +679   |
| Proteína   | +43           | +0.03% Grazing Merit \$ +614  |
| Cél Som.   | 2.75          | 98%R Gestation Len +0 FI -0.2 |
| Vida Prod. | +4.6          | 94%R PTA Liv +0.6 81% Rel     |
| Preñez H.  | -0.7          | 95%R EFI 10.0% GFI 11.0%      |
| TCN        | +1.9          | 30195m 4.0% 1195f 3.1% 946p   |
| TCV        | +0.7          | 5820 D 1538 H 24% US          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 2.0 %  |
|----------------------------|---------------|------------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 99%R 17180 |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4%          | 94%R 703   |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 97%R 15268 |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 7.3%          | 93%R 605   |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO                              | TPI +2758    |
|----------------------|--|--------------|
| TIPO                 | +2.72 99% Comp. Ubre+2.91 FLC+0.79 BSC +0.13 | 3249 D 913 H |
| Estatura             | +1.84 Alta                                   |              |
| Fortaleza            | +0.41 Fuerte                                 |              |
| Prof. Corporal       | +0.93 Profunda                               |              |
| Carac. Lechero       | +1.87 Anguloso                               |              |
| Angulo Grupa         | +0.35 Isq. Bajos                             |              |
| Ancho Grupa          | +1.30 Ancha                                  |              |
| Patas Vta. Lateral   | -0.60 Rectas                                 |              |
| Patas Vta. Trasera   | +0.67 Abiertas                               |              |
| Ángulo Pezuña        | +2.55 Alto                                   |              |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.16 Alta                                   |              |
| Inserción Ubre Ant.  | +3.13 Fuerte                                 |              |
| Altura Ubre Post.    | +4.10 Alta                                   |              |
| Ancho Ubre Post.     | +4.06 Ancha                                  |              |
| Ligamento Central    | +1.99 Fuerte                                 |              |
| Profundidad Ubre     | +2.27 Poco Prof.                             |              |
| Pezones Anteriores   | +1.25 Cerrados                               |              |
| Pezones Posteriorios | +1.49 Cerrados                               |              |
| Largo Pezones        | -0.87 Cortos                                 |              |

## 551HO03415 DELTA-WORTH

Butz-Hill Delta-Worth TC  
Delta x Supersire x Shamrock



**SexedULTRA4M** EcoFeed 104 - Rel. 90%

Ecofeed

Padre: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Madre: Wilra Super Sire 608-ET VG-85  
04-00 2x 365d 35390m 4.8 1701f 3.4 1207p  
Abuelo: Seagull-Bay Supersire-ET TY  
Abuela: Wilra Shamrock 294-ET  
03-04 3x 305d 29730m 4.4 1319f 3.1 919p



Daughter: ST Gen 82172

Reg: HO840003132198276

DOB 19/10/2015

RHA: 99%

DMS: 345,234 aAa: 432 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA | NMS +798                      |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| Leche      | +948              | 99%R Mérito Fluído \$ +788    |
| Grasa      | +82               | +0.16% Mérito Queso \$ +802   |
| Proteína   | +29               | +0.00% Grazing Merit \$ +774  |
| Cél Som.   | 2.78              | 99%R Gestation Len -2 FI +0.0 |
| Vida Prod. | +4.2              | 90%R PTA Liv +1.7 79% Rel     |
| Preñez H.  | -0.2              | 91%R EFI 10.4% GFI 10.4%      |
| TCN        | -1.1              | 28023m 4.3% 1217f 3.3% 922p   |
| TCV        | +1.2              | 2822 D 116 H 100% US          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 98%R 2261 |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 96%R 330  |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 96%R 2033 |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%          | 95%R 324  |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO                              | TPI +2614  |
|----------------------|--|------------|
| TIPO                 | +0.23 98% Comp. Ubre+0.74 FLC-0.88 BSC -1.57 | 452 D 45 H |
| Estatura             | -0.65 Baja                                   |            |
| Fortaleza            | -1.13 Débil                                  |            |
| Prof. Corporal       | -0.50 Poca Prof.                             |            |
| Carac. Lechero       | +1.50 Anguloso                               |            |
| Angulo Grupa         | +0.14 Isq. Bajos                             |            |
| Ancho Grupa          | +0.80 Ancha                                  |            |
| Patas Vta. Lateral   | +1.94 Curvas                                 |            |
| Patas Vta. Trasera   | -1.49 Cerradas                               |            |
| Ángulo Pezuña        | -2.05 Bajo                                   |            |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.62 Baja                                   |            |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.22 Fuerte                                 |            |
| Altura Ubre Post.    | +0.81 Alta                                   |            |
| Ancho Ubre Post.     | +1.43 Ancha                                  |            |
| Ligamento Central    | +0.41 Fuerte                                 |            |
| Profundidad Ubre     | +0.12 Poco Prof.                             |            |
| Pezones Anteriores   | +0.78 Cerrados                               |            |
| Pezones Posteriorios | +1.26 Cerrados                               |            |
| Largo Pezones        | -1.99 Cortos                                 |            |

**551HO04421 DEVANTE**

**Delicious Devante-ET TC**  
**Twitch x High Noon x Nominee**

**Ecofeed**

**Padre:** Mr Farnear Helix Twitch-ET  
**Madre:** Delicious Daughtry 83246-ET  
**Abuelo:** Mr Detour High Noon-ET  
**Abuela:** Ms Delicious Nom 60028-ET  
 01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p

EcoFeed 100 - Rel. 48%

*Frank Robinson*

Abuela: Ms Delicious Nom 60028-ET

**Reg:** HO840003213270664  
**RHA:** 99%

**DOB** 08/06/2020  
**aAa:** 261 **AA A1A2**

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +961        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1291             | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +909            |
| Grasa      | +82               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +969            |
| Proteína   | +49               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +957            |
| Cél Som.   | 2.88              | 76%R   | Gestación Len -1 | FI +1.8         |
| Vida Prod. | +5.8              | 74%R   | PTA Liv +0.7     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +1.5              | 74%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +2.1              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.5              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.4 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.0%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.5%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2878 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.18           | 78% Comp. Ubre+0.95 FLC+0.46 BSC -0.82 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.86           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | -0.65           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.44           | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.12           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.09           | Isg. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.09           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.09           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.29           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.63           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.70           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.98           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.09           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.09           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.66           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.51           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.82           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.59           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.82           | Cortos                                 |         |           |

**551HO03252 DO IT**

**Mr Kb Do It 54947-ET TC**  
**Kingboy x Robust x Planet**

**SexedULTRA 4M+**

**Padre:** Morningview Mcc Kingboy-ET  
**Madre:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM  
 03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p



Madre: Miss Ocd Robst Delicious-ET

**Reg:** HO840003010353694  
**RHA:** 99%

**DOB** 12/01/2015  
**DMS:** 345,135 **aAa:** 435 **AB A2A2**

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +521           |
|------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|
| Leche      | +1860             | 96%R   | Mérito Fluido \$ | +548               |
| Grasa      | +29               | -0.14% | Mérito Queso \$  | +518               |
| Proteína   | +50               | -0.03% | Grazing Merit \$ | +548               |
| Cél Som.   | 3.00              | 91%R   | Gestación Len +1 | FI +1.5            |
| Vida Prod. | +2.3              | 88%R   | PTA Liv -1.4     | 79% Rel            |
| Preñez H.  | +1.0              | 87%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.6%          |
| TCN        | +2.2              |        | 30724m 3.7%      | 1131f 3.1% 957p    |
| TCV        | +2.3              |        |                  | 171 D 35 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 94%R |  | 639       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 76%R |  | 78        |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.3%          | 87%R |  | 553       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.5%          | 67%R |  | 39        |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |          | TPI +2528 |
|----------------------|-----------------|--|----------|-----------|
| TIPO                 | +1.05           | 86% Comp. Ubre+1.06 FLC+0.05 BSC -0.46 | 18 D 8 H |           |
| Estatura             | +0.45           | Alta                                   |          |           |
| Fortaleza            | -0.11           | Débil                                  |          |           |
| Prof. Corporal       | +0.16           | Profunda                               |          |           |
| Carac. Lechero       | +1.58           | Anguloso                               |          |           |
| Angulo Grupa         | -0.46           | Isg. Altos                             |          |           |
| Ancho Grupa          | +1.47           | Ancha                                  |          |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.07           | Curvas                                 |          |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.07           | Abiertas                               |          |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.06           | Bajo                                   |          |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.21           | Alta                                   |          |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.50           | Fuerte                                 |          |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.82           | Alta                                   |          |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.29           | Ancha                                  |          |           |
| Ligamento Central    | +1.03           | Fuerte                                 |          |           |
| Profundidad Ubre     | -0.03           | Profunda                               |          |           |
| Pezones Anteriores   | +0.23           | Cerrados                               |          |           |
| Pezones Posteriorios | +0.45           | Cerrados                               |          |           |
| Largo Pezones        | +0.74           | Largos                                 |          |           |

## 551HO03800 DUBAI

ST Gen Noble Dubai-ET TC TR  
Noble x Dearing x Balisto

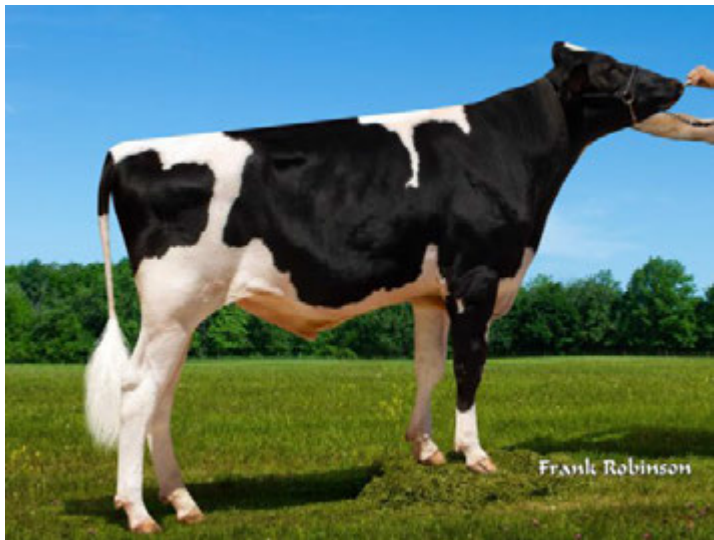


**SexedULTRA4M**



**Padre:** Mr Spring Noble-ET  
**Madre:** St Gen 74031-ET  
01-11 2x 305d 28040m 4.3 1208f 3.6 1012p  
**Abuelo:** Mr Day Dearing 1445-ET  
**Abuela:** Ms Dds Hope Balsto 18192-ET  
03-02 2x 365d 26740m 5.0 1335f 4.0 1062p

Abuela: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET



Reg: HO840003146616169

DOB 21/02/2018

RHA: 99%

DMS: 123,135 aAa: 324 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +849  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +697              | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +748      |
| Grasa      | +49               | +0.08% | Mérito Queso \$  | +864      |
| Proteína   | +41               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +851      |
| Cél Som.   | 2.79              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI +2.9   |
| Vida Prod. | +6.5              | 76%R   | PTA Liv +3.3     | 72% Rel   |
| Preñez H.  | +2.5              | 76%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.8% |
| TCN        | +2.6              |        |                  |           |
| TCV        | +4.0              |        | O D O H 100% US  |           |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 95%R | 823 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3%          | 76%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.0%          | 89%R | 819 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 70%R | 0   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2783 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.01 80% Comp. Ubre+1.37 FLC-0.28 BSC -1.07 | O D O H         |            |  |           |
| Estatura  | -0.25           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.81           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.56           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.11           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.38           | Isg. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.81           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.33           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -1.08           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.37           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.03           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.92           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.02           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.63           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.39           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.80           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.45           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.27           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.20           | Cortos     |  |           |

## 551HO03416 DYNAMO

Mr Rubicon Dynamo-ET TC TR  
Rubicon x Robust x Planet



**SexedULTRA4M**

EcoFeed 103 - Rel. 82%

**Ecofeed**

**Padre:** Edg Rubicon-ET  
**Madre:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM  
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

Reg: HO840003132198333

DOB 30/08/2015

RHA: 100%

DMS: 135,561 aAa: 453 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE |        |                  | NMS +723        |
|------------|---------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1504         | 99%R   | Mérito Fluido \$ | +711            |
| Grasa      | +55           | -0.01% | Mérito Queso \$  | +729            |
| Proteína   | +46           | +0.00% | Grazing Merit \$ | +615            |
| Cél Som.   | 2.74          | 99%R   | Gestación Len -2 | FI -1.1         |
| Vida Prod. | +5.2          | 95%R   | PTA Liv +1.1     | 84% Rel         |
| Preñez H.  | -2.1          | 97%R   | EFI 10.2%        | GFI 9.9%        |
| TCN        | +1.5          |        | 29170m 4.2%      | 1239f 3.4% 979p |
| TCV        | -0.1          |        | 6268 D 327 H     | 90% US          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 97%R | 3715 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3%          | 92%R | 587  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 92%R | 2682 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.6%          | 91%R | 498  |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2656 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.03 98% Comp. Ubre+1.41 FLC+0.83 BSC +0.02 | 601 D 102 H     |            |  |           |
| Estatura  | -0.43           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | +0.02           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.18           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.70           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.82           | Isg. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.62           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.01           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.36           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.17           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.58           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.43           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.93           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.36           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.07           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.13           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.78           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.23           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.31           | Largos     |  |           |

Daughter: Genosource 63084-ET VG-85

**100HO12190 ELEVATOR**
**Siemers E4 Elevator-ET TC TP TR****Enforce x Granite x Denver**

**Padre:** Sandy-Valley Enforce-ET  
**Madre:** Siemers Grt Parini 28262-ET EX-90  
 02-11 2x 293d 31410m 4.2 1309f 3.2 1009p  
**Abuelo:** Progenesis Granite  
**Abuela:** Siemers Denver Parini-ET VG-85

MGD: Siemers Denver Parini-ET VG-85



DAM: Siemers Grt Parini 28262-ET VG-87

Reg: HO840003208357080

DOB 09/11/2019

RHA: 99%

A1A1

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +780        |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +2170 | 82%R   | Mérito Fluído \$ | +778            |
| Grasa                     | +94   | +0.04% | Mérito Queso \$  | +779            |
| Proteína                  | +66   | +0.00% | Grazing Merit \$ | +663            |
| Cél Som.                  | 3.08  | 78%R   | Gestación Len +0 | FI -2.1         |
| Vida Prod.                | +3.5  | 75%R   | PTA Liv -0.8     | 71% Rel         |
| Preñez H.                 | -3.1  | 74%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.9%       |
| TCN                       | +0.2  |        |                  |                 |
| TCV                       | -2.9  |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |   | SCE 2.1 % |
|----------------------------|------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1% | 71%R | 9 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0% | 71%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7% | 63%R | 9 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6% | 64%R | 0 |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +2828 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.92 78% Comp. Ubre+1.80 FLC+0.58 BSC +0.56 | 0 D 0 H |            |  |           |
| Estatura  | +1.83   | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.62   | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.55   | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.49   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.00   | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.05   | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.26   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.82   | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.18   | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.94   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.98   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.87   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.95   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.62   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.79   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | -0.01   | Abiertos   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.07   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.63   | Largos     |  |           |

**100HO12233 ENDEAVOR**

Reg: HO840003209481497

DOB 18/12/2020

**Sandy-Valley Mnshnr 4535-ET****Moonshiner x Altalawson x Rubicon**

**Padre:** Fly-Higher Moonshiner-ET TC TP  
**Madre:** Sandy-Valley Sheila-ET  
**Abuelo:** Peak Lavish Robsn 20485-ET TC TP TY  
**Abuela:** Sandy-Valley ETernity-ET EX-92



Madre: Sandy Valley Eternity EX92

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +972        |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +505 | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +817            |
| Grasa                     | +94  | +0.26% | Mérito Queso \$  | +994            |
| Proteína                  | +47  | +0.11% | Grazing Merit \$ | +941            |
| Cél Som.                  | 2.80 | 74%R   | Gestación Len -2 | FI +1.3         |
| Vida Prod.                | +5.6 | 73%R   | PTA Liv +2.1     | 70% Rel         |
| Preñez H.                 | +0.7 | 72%R   | EFI 10.1%        | GFI 11.3%       |
| TCN                       | +1.9 |        |                  |                 |
| TCV                       | +1.9 |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |   | SCE 1.8 % |
|----------------------------|------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8% | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5% | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 4.9% | 58%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.8% | 54%R | 0 |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +2976 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.81 77% Comp. Ubre+1.39 FLC+0.86 BSC +0.27 | 0 D 0 H |            |  |           |
| Estatura  | +1.45   | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.55   | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.75   | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.51   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.24   | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.09   | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.28   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.01   | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.51   | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.10   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.56   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.86   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.90   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.91   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.53   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.16   | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.01   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.32   | Cortos     |  |           |

## 551HO04221 EPPY

STGen Tampa Eppy-ET TC  
Tampa x Achiever x Profit



EcoFeed 102 - Rel. 44%

Ecofeed 

**Padre:** Delicious H-Noon Tampa-ET  
**Madre:** Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET  
01-11 2x 365d 28220m 4.7 1315f 3.6 1030p  
**Abuelo:** Abs Achiever-ET TY  
**Abuela:** Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86



Madre: Pine-TRee 7019 Achi 8058-ET

Reg: HO840003143701916  
RHA: 99%

DOB 21/12/2019  
aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +921  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +1600             | 80%R   | Mérito Fluído \$ | +876      |
| Grasa      | +76               | +0.05% | Mérito Queso \$  | +929      |
| Proteína   | +56               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +888      |
| Cél Som.   | 2.77              | 75%R   | Gestación Len +0 | FI +1.9   |
| Vida Prod. | +5.8              | 74%R   | PTA Liv +3.1     | 70% Rel   |
| Preñez H.  | +1.1              | 74%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.7% |
| TCN        | +2.7              |        |                  |           |
| TCV        | +2.1              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 55%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2876 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.07 78% Comp. Ubre+0.84 FLC-0.02 BSC -0.54 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +1.39           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.03           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.49           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +2.13           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.51           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.48           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.34           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.32           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.04           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.29           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.55           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.48           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.51           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.82           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.81           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.59           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.78           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.08           | Cortos     |  |           |

## 100HO12194 ESSENTIAL

Reg: HO840003208931053  
RHA: 99%

DOB 28/10/2019  
A2A2

Vanden-Berge Essential-ET TC TP TR  
Enforce x Reason x Supershoot



**Padre:** Sandy-Valley Enforce-ET  
**Madre:** Vanden-Berge Reason 125-ET VG-85  
02-00 3x 291d 24800m 3.9 978f 3.1 778p  
**Abuelo:** BLumenfeld Jedi Reason-ET  
**Abuela:** Vanden-Berge D Sshot 404-ET VG-87



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +717 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +1027             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +637     |
| Grasa      | +55               | +0.05% | Mérito Queso \$  | +731     |
| Proteína   | +46               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +623     |
| Cél Som.   | 2.71              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI +0.1  |
| Vida Prod. | +5.8              | 75%R   | PTA Liv +2.0     | 71% Rel  |
| Preñez H.  | -0.4              | 74%R   | EFI 9.8%         | GFI 9.8% |
| TCN        | -1.0              |        |                  |          |
| TCV        | +0.9              |        | 0 D 0 H          | 100% US  |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.1%          | 56%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2780 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.66 78% Comp. Ubre+2.16 FLC+0.62 BSC +0.83 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +1.16           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.43           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.21           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | -0.24           | Tosco      |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.24           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.93           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -0.89           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.73           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.29           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.84           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.70           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.59           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.05           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.39           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +2.65           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.54           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.83           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.59           | Largos     |  |           |

MGD: Vanden-Berge D SShot 404-ET VG-87

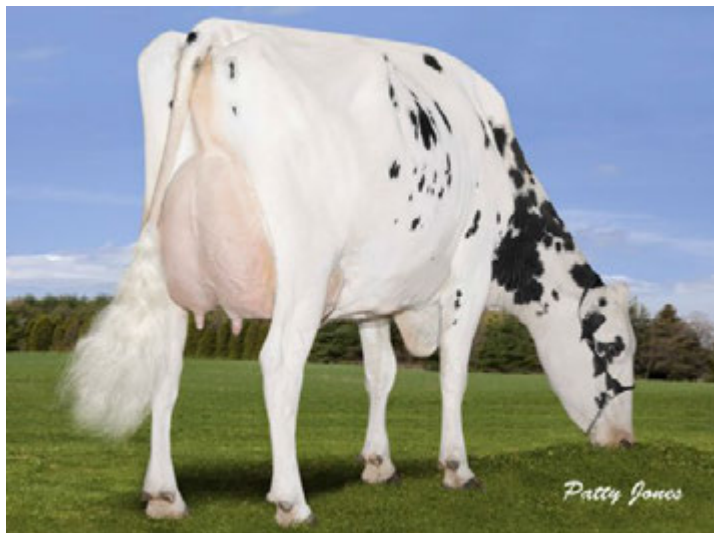
# 100HO11991 FACTUAL

Seagull-Bay Factual-ET TC TP TR  
Matters x Supershoot x Man-O-Man



**Padre:** Triplecrown Jw Matters-ET  
**Madre:** Siemers S-Shot Brookes12-ET VG-85  
**Abuelo:** Cogent Supershoot  
**Abuela:** Mapel Wood Man O Man Brooke VG-88  
02-03 2x 365d 36240m 4.0 1436f 3.3 1199p

MGD: Mapel Wood Man O Man Brooke VG-88



MGGD: Gen-I-Beq Shottle Bombi EX-94

Reg: HO840003137661387  
RHA: 99%

DOB 12/06/2017  
DMS: 234 aAa: 324

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +758         |
|---------------------------|-------|--------|------------------|------------------|
| Leche                     | +1538 | 86%R   | Mérito Fluido \$ | +676             |
| Grasa                     | +72   | +0.04% | Mérito Queso \$  | +769             |
| Proteína                  | +63   | +0.05% | Grazing Merit \$ | +719             |
| Cél Som.                  | 2.92  | 82%R   | Gestación Len -3 | FI +0.6          |
| Vida Prod.                | +4.2  | 79%R   | PTA Liv +0.4     | 75% Rel          |
| Preñez H.                 | +0.6  | 78%R   | EFI 9.0%         | GFI 11.3%        |
| TCN                       | -0.6  |        | 27189m 3.9%      | 1070f 3.2% 862p  |
| TCV                       | +0.6  |        |                  | 20 D 5 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 2.0 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 2.0% | 75%R | 136       |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 2.0% | 69%R | 2         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.0% | 66%R | 114       |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 5.0% | 64%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |                     |          | TPI +2763         |
|-------------------------|-------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                    | +0.62 | 80% Comp. Ubre+1.14 | FLC-0.21 | BSC +1.09 0 D 0 H |
| Estatura                | +0.92 | Alta                |          |                   |
| Fortaleza               | +0.80 | Fuerte              |          |                   |
| Prof. Corporal          | +0.22 | Profunda            |          |                   |
| Carac. Lechero          | -0.17 | Tosco               |          |                   |
| Angulo Grupa            | -0.70 | Isg. Altos          |          |                   |
| Ancho Grupa             | +1.20 | Ancha               |          |                   |
| Patas Vta. Lateral      | -0.72 | Rectas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera      | +0.59 | Abiertas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña           | +0.87 | Alto                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.      | -0.21 | Baja                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.61 | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.       | +1.48 | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.        | +1.44 | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central       | +0.66 | Fuerte              |          |                   |
| Profundidad Ubre        | +1.16 | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores      | +0.60 | Cerrados            |          |                   |
| Pezones Posteriorios    | +0.75 | Cerrados            |          |                   |
| Largo Pezones           | +0.98 | Largos              |          |                   |

# 551HO04066 FELIX

Farnear Nc Felix-ET TC  
Nightcap x Jedi x Megasire



**Padre:** Mr Spring Nightcap 74636-ET  
**Madre:** Farnear Jedi Starfire  
**Abuelo:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**Abuela:** Farnear Fresh Mega 54402-ET

Reg: HO840003137942600  
RHA: 99%

DOB 05/07/2018  
aAa: 342 BB A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +871        |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +926 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +784            |
| Grasa                     | +46  | +0.04% | Mérito Queso \$  | +885            |
| Proteína                  | +45  | +0.06% | Grazing Merit \$ | +910            |
| Cél Som.                  | 2.79 | 77%R   | Gestación Len -1 | FI +3.7         |
| Vida Prod.                | +6.4 | 76%R   | PTA Liv +1.8     | 72% Rel         |
| Preñez H.                 | +3.6 | 75%R   | EFI 10.0%        | GFI 11.3%       |
| TCN                       | +1.9 |        |                  |                 |
| TCV                       | +5.8 |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 1.2 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 1.2% | 71%R | 14        |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.1% | 71%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 5.2% | 64%R | 14        |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 3.8% | 64%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |                     |          | TPI +2765         |
|-------------------------|-------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                    | +0.32 | 79% Comp. Ubre+1.24 | FLC-0.79 | BSC -0.66 0 D 0 H |
| Estatura                | -0.66 | Baja                |          |                   |
| Fortaleza               | -0.67 | Débil               |          |                   |
| Prof. Corporal          | -1.07 | Poca Prof.          |          |                   |
| Carac. Lechero          | -0.28 | Tosco               |          |                   |
| Angulo Grupa            | -0.63 | Isg. Altos          |          |                   |
| Ancho Grupa             | -0.40 | Estrecha            |          |                   |
| Patas Vta. Lateral      | -0.73 | Rectas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera      | -1.38 | Cerradas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña           | -0.49 | Bajo                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.      | -0.73 | Baja                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.     | +0.68 | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.       | +1.56 | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.        | +1.26 | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central       | +0.86 | Fuerte              |          |                   |
| Profundidad Ubre        | +0.84 | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores      | +0.22 | Cerrados            |          |                   |
| Pezones Posteriorios    | +0.48 | Cerrados            |          |                   |
| Largo Pezones           | -0.67 | Cortos              |          |                   |



MGGD: Farnear Freedom Adeen-ET

## 551HO03583 GO FAST-RED

Mr Ri-Val-Re Go Fast-Red-ET RC TC **SexedULTRA4M** EcoFeed 107 - Rel. 62%  
Salvatore RC x Delta x Effect P-Red



Ecofeed



Padre: Mr Salvatore RC-ET  
Madre: Seagull-Bay D Extreme-ET VG-86  
  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Ms America Ecstasy-ET  
02-02 3x 365d 32590m 3.6 1160f 3.2 1051p



Bisabla: Seagull-Bay Miss America-ET

Reg: HO840003133202184

DOB 16/05/2017

RHA: 100%

DMS: 345 aAa: 435 HRR AB A1A1

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                             | NMS +593 |
|------------|-------------------|--------|-----------------------------|----------|
| Leche      | +1338             | 93%R   | Mérito Fluido \$            | +640     |
| Grasa      | +41               | -0.04% | Mérito Queso \$             | +587     |
| Proteína   | +30               | -0.04% | Grazing Merit \$            | +552     |
| Cél Som.   | 3.01              | 89%R   | Gestación Len -3            | FI +0.2  |
| Vida Prod. | +4.5              | 82%R   | PTA Liv +1.6                | 77% Rel  |
| Preñez H.  | +0.1              | 79%R   | EFI 9.5% GFI 9.8%           |          |
| TCN        | +0.4              |        | 29854m 3.8% 1145f 3.1% 914p |          |
| TCV        | +0.4              |        | 91 D 26 H 100% US           |          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 94%R | 1175 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 76%R | 49   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 87%R | 1062 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.5%          | 71%R | 47   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2544 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.53 88% Comp. Ubre+1.48 FLC+1.06 BSC -0.94 | 29 D 10 H       |            |  |           |
| Estatura  | +0.11           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.49           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.11           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.40           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.73           | Isg. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.31           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.43           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.17           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.85           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.97           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.43           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.02           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.13           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.32           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.47           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.92           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.93           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.02           | Largos     |  |           |

## 551HO03851 HARDBALL

Delicious Charl Hardball-ET TC TR **SexedULTRA4M** EcoFeed 102 - Rel. 60%  
Charl x Supersire x Montross



Ecofeed

ULTRAFertility™



Padre: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Madre: Ms Ssire Nirvana 78821-ET VG-85  
02-00 2x 280d 24410m 4.5 1097f 3.3 817p  
Abuelo: Seagull-Bay Supersire-ET TY  
Abuela: Ms Magical Nightout-ET



Frank Robinson

Reg: HO840003203845446

DOB 09/01/2019

RHA: 99%

DMS: 345,456 aAa: 534 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                     | NMS +916 |
|------------|-------------------|--------|---------------------|----------|
| Leche      | +1141             | 81%R   | Mérito Fluido \$    | +842     |
| Grasa      | +94               | +0.17% | Mérito Queso \$     | +927     |
| Proteína   | +49               | +0.05% | Grazing Merit \$    | +840     |
| Cél Som.   | 2.85              | 78%R   | Gestación Len -2    | FI -0.7  |
| Vida Prod. | +5.3              | 76%R   | PTA Liv +1.3        | 71% Rel  |
| Preñez H.  | -1.2              | 75%R   | EFI 10.5% GFI 11.3% |          |
| TCN        | -0.2              |        |                     |          |
| TCV        | +0.0              |        | 0 D 0 H 100% US     |          |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 91%R | 391 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 83%R | 362 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.2%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2864 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.24 80% Comp. Ubre+1.74 FLC+0.40 BSC -0.67 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | -0.47           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.38           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.43           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.55           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.65           | Isg. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.01           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.05           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.26           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.36           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.42           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.59           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.09           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.92           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.83           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.86           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.71           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.95           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.12           | Cortos     |  |           |

Bisabla: Ms Delicious Nightout-ET

# 100HO12178 HARDHAT

Terra-Linda T Hardhat-ET TC TP TR

Tahiti x Altaamulet x Supershot



Padre: De-Su Frazzled 14104-ET

Madre: Peak Cookie Amulet 20402-ET

Abuelo: Peak Altaamulet-ET TC TP TY

Abuela: Cookiecutter Sshot Honor-ET VG-85



Abuela: Cookiecutter Sshot Honor-ET

Reg: HO840003204988630

DOB 03/05/2019

RHA: 99%

A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +821        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1474             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +759            |
| Grasa      | +78               | +0.07% | Mérito Queso \$  | +829            |
| Proteína   | +57               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +785            |
| Cél Som.   | 2.94              | 78%R   | Gestación Len -3 | FI +0.9         |
| Vida Prod. | +4.8              | 76%R   | PTA Liv +0.1     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +0.2              | 75%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.3%       |
| TCN        | +1.4              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.5              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 73%R |  | 34        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.8%          | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 63%R |  | 30        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.2%          | 63%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2817 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +1.29           | 79% Comp. Ubre+1.50 | FLC+0.02   | BSC -0.65 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | +0.52               | Alta       |           |           |
| Fortaleza            | -0.19               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | +0.03               | Profunda   |           |           |
| Carac. Lechero       | +1.25               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | +0.51               | Isq. Bajos |           |           |
| Ancho Grupa          | -0.26               | Estrecha   |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.62               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.62               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.12               | Bajo       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.43               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.54               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.02               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.98               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +1.30               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +0.77               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +1.60               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +2.26               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.94               | Cortos     |           |           |

# 100HO12193 HARPOON

Reg: HO840003208931173

DOB 13/11/2019

RHA: 99%

A2A2

Vanden-Berge Harpoon-ET TC  
Renegade x Hotline x Rubicon

Padre: SSI-Preston 104

Madre: Midas-Touch Hot Harper-ET

Abuelo: Peak Hotline-ET

Abuela: Aot Rubicon Happening-ET VG-85



Bisabla: Cookiecutter Ssire Has-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +631        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1242             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +578            |
| Grasa      | +75               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +638            |
| Proteína   | +48               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +608            |
| Cél Som.   | 2.92              | 76%R   | Gestación Len -1 | FI -0.5         |
| Vida Prod. | +2.1              | 73%R   | PTA Liv -1.9     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | -0.7              | 73%R   | EFI 9.0%         | GFI 9.8%        |
| TCN        | -0.9              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.3              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.4 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4%          | 60%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.2%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.8%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.5%          | 58%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2773 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +2.21           | 77% Comp. Ubre+2.23 | FLC+0.90   | BSC +1.28 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | +2.42               | Alta       |           |           |
| Fortaleza            | +1.54               | Fuerte     |           |           |
| Prof. Corporal       | +1.48               | Profunda   |           |           |
| Carac. Lechero       | +1.64               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -0.74               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | +1.58               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.02               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | +1.85               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | +1.72               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.17               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.59               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.15               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.68               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +1.42               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +1.93               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +1.64               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +1.74               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | +0.64               | Largos     |           |           |

## 551HO04401 HATCHET

Mr Aija Axl Hatchet-ET TC TR  
Axl x Doc x Commander



EcoFeed 101 - Rel. 39%

Ecofeed

Padre: Peak Srose Kroyl 61062-ET  
Madre: Aija King-Doc Wichita

Abuelo: Woodcrest King Doc  
Abuela: Westcoast Comand Wsconsin 378



Bisabla: View-Home Drman Wsconsin-ET VG-88-CAN 7\*

Reg: HO840003204593857  
RHA: 99%

DOB 01/05/2020  
aAa: 231 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +298        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +732              | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +234            |
| Grasa      | +37               | +0.03% | Mérito Queso \$  | +305            |
| Proteína   | +36               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +277            |
| Cél Som.   | 3.04              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI -0.6         |
| Vida Prod. | +0.5              | 74%R   | PTA Liv -3.0     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -0.9              | 74%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.7%       |
| TCN        | +0.5              |        |                  |                 |
| TCV        | -1.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.4 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.1%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4%          | 55%R | 0 |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2596 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +3.59 78% Comp. Ubre+3.18 FLC+1.52 BSC +2.05 0 D 0 H |                 |            |  |           |
| Estatura  | +4.19           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +2.13           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal  | +2.26           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero  | +2.19           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | -0.06           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa   | +2.38           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.68           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +2.21           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +2.67           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +2.30           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +4.75           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +3.98           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +3.79           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +3.04           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +4.18           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +2.50           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +2.68           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -0.60           | Cortos     |  |           |

## 100HO12172 HIGH SPEED

Reg: HO840003203361386  
RHA: 99%

DOB 05/01/2019  
A2A2

Kings-Ransom H Highspeed-ET TC TP TR  
Honda x Frazzled x Silver



Padre: N-Springhope Lylas 2871-ET  
Madre: Kings-Ransom Fraz Huddle-ET VG-85

Abuelo: Melarry Josuper Frazzled-ET  
Abuela: Cookiecutter Slv Hogfish-ET EX-91



Abuela: Cookiecutter Slv Hogfish-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +682        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1103             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +652            |
| Grasa      | +65               | +0.08% | Mérito Queso \$  | +690            |
| Proteína   | +38               | +0.01% | Grazing Merit \$ | +634            |
| Cél Som.   | 2.77              | 77%R   | Gestación Len -1 | FI +0.6         |
| Vida Prod. | +4.1              | 75%R   | PTA Liv +0.2     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -0.3              | 75%R   | EFI 9.4%         | GFI 10.0%       |
| TCN        | +2.1              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 1.5 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5%          | 72%R | 30 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 63%R | 30 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.1%          | 63%R | 0  |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2684 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.75 80% Comp. Ubre+1.63 FLC+0.53 BSC -1.17 0 D 0 H |                 |            |  |           |
| Estatura  | -0.21           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -1.10           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal  | -1.07           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero  | +0.17           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | +1.05           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa   | -0.96           | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.90           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.14           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +0.57           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.55           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +1.87           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +1.93           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +0.91           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +0.63           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +1.89           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +1.33           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +0.99           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -1.45           | Cortos     |  |           |

# 100HO12123 HIJINKS

Sandy-Valley Chngr Hijinks TC TP TR  
Challenger x Superhero x Montross

**Padre:** Sandy-Valley Challenger-ET  
**Madre:** Sandy-Valley Hijinks-ET

**Abuelo:** Endco Superhero-ET  
**Abuela:** Sandy-Valley-I Panini VG-86



Bisabla: Pine Monica Planeta

Reg: HO840003148929381

DOB 22/03/2019

RHA: 99%

DMS: 561,456 aAa: 423 A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +763        |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +921 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +702            |
| Grasa                     | +63  | +0.10% | Mérito Queso \$  | +774            |
| Proteína                  | +39  | +0.04% | Grazing Merit \$ | +747            |
| Cél Som.                  | 2.77 | 78%R   | Gestation Len +0 | FI +1.4         |
| Vida Prod.                | +5.7 | 76%R   | PTA Liv +2.0     | 71% Rel         |
| Preñez H.                 | +1.9 | 75%R   | EFI 9.9%         | GFI 11.6%       |
| TCN                       | -1.3 |        |                  |                 |
| TCV                       | +2.7 |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1% | 72%R |  | 17        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.2% | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2% | 63%R |  | 14        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4% | 64%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |                     |            |           | TPI +2760 |
|-------------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.97              | 80% Comp. Ubre+1.72 | FLC+0.08   | BSC -0.40 | 0 D 0 H   |
| Estatura                | -0.63               | Baja       |           |           |
| Fortaleza               | -0.50               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal          | -0.88               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero          | -0.32               | Tosco      |           |           |
| Angulo Grupa            | -1.25               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa             | +0.17               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.68               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.55               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.15               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.09               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +2.63               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.98               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.18               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central       | +0.26               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre        | +1.30               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores      | -0.01               | Abiertos   |           |           |
| Pezones Posteriorios    | -0.37               | Abiertos   |           |           |
| Largo Pezones           | +0.10               | Largos     |           |           |

# 100HO12121 ICHIRO

Sandy-Valley Ichiro TC TP TR  
Rio x Bandares x Balisto



**Padre:** Ocd Franchise Rio-ET  
**Madre:** Sandy-Valley Bdndrs Ideal-ET

**Abuelo:** Wa-Del Yoder Bandares-ET  
**Abuela:** Sandy-Valley Itspossible-ET VG-86  
03-11 2x 305d 29550m 4.5 1317f 3.5 1045p



Abuela: Sandy-Valley Itspossible-ET

Reg: HO840003148929252

DOB 20/12/2018

RHA: 99%

DMS: 246 aAa: 456 A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +727        |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------------|
| Leche                     | +898 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +663            |
| Grasa                     | +65  | +0.11% | Mérito Queso \$  | +739            |
| Proteína                  | +39  | +0.04% | Grazing Merit \$ | +689            |
| Cél Som.                  | 2.76 | 78%R   | Gestation Len +2 | FI +1.2         |
| Vida Prod.                | +5.2 | 77%R   | PTA Liv +2.4     | 71% Rel         |
| Preñez H.                 | +1.0 | 77%R   | EFI 9.0%         | GFI 11.4%       |
| TCN                       | +1.8 |        |                  |                 |
| TCV                       | +2.3 |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 1.7 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7% | 71%R |  | 34        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.4% | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5% | 64%R |  | 27        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6% | 64%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |                     |            |           | TPI +2706 |
|-------------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.33              | 80% Comp. Ubre+1.26 | FLC+0.36   | BSC +0.65 | 0 D 0 H   |
| Estatura                | +0.19               | Alta       |           |           |
| Fortaleza               | +0.06               | Fuerte     |           |           |
| Prof. Corporal          | -0.69               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero          | -1.09               | Tosco      |           |           |
| Angulo Grupa            | -0.30               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa             | +0.63               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral      | -1.98               | Rectas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.77               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña           | +1.53               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.27               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.71               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.05               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.        | +0.90               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central       | +0.99               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre        | +1.57               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores      | +0.99               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios    | +1.46               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones           | -0.68               | Cortos     |           |           |

## 551HO03902 INDICATOR

Delicious Char Indicator-ET TC  
Charl x Numero Uno x Robust

**SexedULTRA4M**



**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87  
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p  
**Abuelo:** Amighetti Numero Uno-ET TY  
**Abuela:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p



Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Reg: HO840003146617481

DOB 08/09/2018

RHA: 99%

DMS: 345,135 aAa: 315 BE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +888        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1168             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +851            |
| Grasa      | +76               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +897            |
| Proteína   | +41               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +852            |
| Cél Som.   | 2.72              | 80%R   | Gestación Len -2 | FI +1.2         |
| Vida Prod. | +5.9              | 77%R   | PTA Liv +1.8     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +0.6              | 77%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.4%       |
| TCN        | +1.5              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.4 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4%          | 88%R | 241 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 69%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 81%R | 229 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.8%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2822 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.33 81% Comp. Ubre+1.44 FLC-0.16 BSC -0.91 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.28           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.63           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.09           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.56           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.07           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.28           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.45           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.84           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.02           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.18           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.44           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.16           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.88           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.87           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.74           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.71           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.76           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -1.31           | Cortos     |  |           |

## 551HO04065 JAMISON

Genosource Jamison-ET TC TR  
Charl x Dynamo x Silver

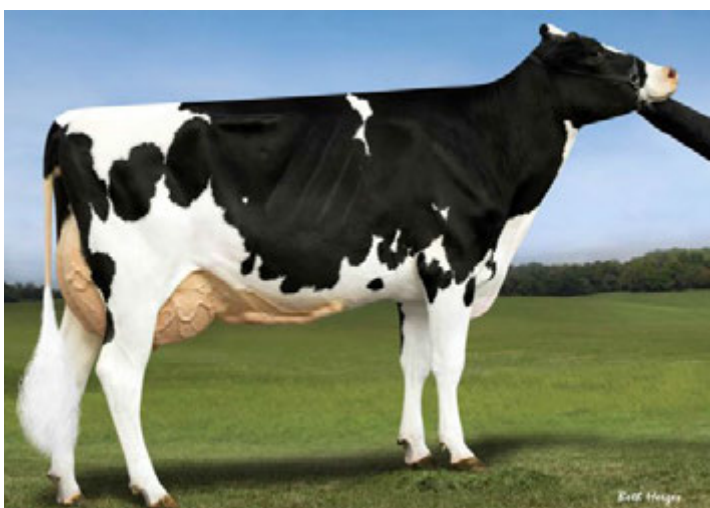
**SexedULTRA4M**

EcoFeed 104 - Rel. 53%

**Ecofeed**



**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Genosource Jamaica 40631-ET VG-87  
02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** Edg Genosource 31702-ET EX-90  
04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p



Abuela: Edg Genosource 31702-ET

Reg: HO840003200059639  
RHA: 99%

DOB 13/10/2018  
DMS: 345,456 aAa: 432 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +943        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1551             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +868            |
| Grasa      | +106              | +0.16% | Mérito Queso \$  | +953            |
| Proteína   | +62               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +879            |
| Cél Som.   | 2.91              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI -1.0         |
| Vida Prod. | +3.8              | 76%R   | PTA Liv +0.0     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | -1.9              | 75%R   | EFI 10.1%        | GFI 10.9%       |
| TCN        | +1.2              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 72%R | 25 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 63%R | 20 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.1%          | 64%R | 0  |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2923 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.41 80% Comp. Ubre+1.46 FLC+0.51 BSC -0.43 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.58           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.10           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.11           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.57           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.18           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.38           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.15           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.70           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.41           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.62           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.45           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.19           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.13           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.69           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.78           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.77           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.81           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.94           | Cortos     |  |           |

## 551HO04121 JERICHO

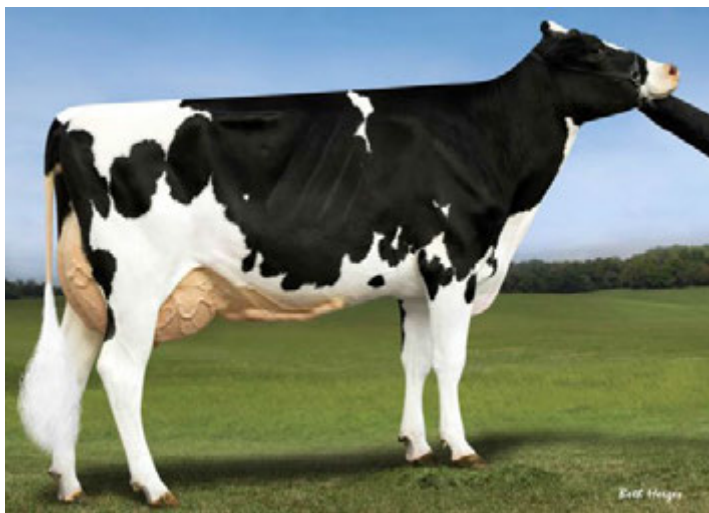
Genosource Jericho-ET TC  
Charl x Dynamo x Silver



**SexedULTRA4M** EcoFeed 103 - Rel. 54%

Ecofeed

**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Genosource Jamaica 40631-ET VG-87  
 02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** Edg Genosource 31702-ET EX-90  
 04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p



## 551HO04125 JOHNBOY

Genosource Johnboy-ET TC  
Redrock x Dynamo x Silver



**Padre:** Redrock-View Klutch-ET  
**Madre:** Genosource Jamaica 40631-ET VG-87  
 02-10 3x 353d 37010m 4.4 1617f 3.6 1323p  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** Edg Genosource 31702-ET EX-90  
 04-00 3x 305d 32640m 4.6 1500f 3.4 1101p



Reg: HO840003200059631

RHA: 99%

DOB 10/10/2018

DMS: 345,456 aAa: 435 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +923        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1581             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +832            |
| Grasa      | +111              | +0.17% | Mérito Queso \$  | +935            |
| Proteína   | +66               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +836            |
| Cél Som.   | 2.89              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI -1.7         |
| Vida Prod. | +3.6              | 76%R   | PTA Liv +0.0     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | -2.6              | 75%R   | EFI 10.1%        | GFI 11.0%       |
| TCN        | +0.6              |        |                  |                 |
| TCV        | -1.5              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 1.4 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4%          | 80%R | 63 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 68%R | 58 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.3%          | 64%R | 0  |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2954 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.72           | 81% Comp. Ubre+1.58 FLC+1.03 BSC +0.07 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.77           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.49           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.74           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.63           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.30           | Isg. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.48           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.86           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +1.32           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.78           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.11           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.59           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.18           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.39           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.38           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.68           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.78           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.98           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.00           | Cortos                                 |         |           |

Reg: HO840003200059526

RHA: 99%

DOB 13/09/2018

aAa: 432 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +724        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +726              | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +569            |
| Grasa      | +70               | +0.15% | Mérito Queso \$  | +744            |
| Proteína   | +54               | +0.11% | Grazing Merit \$ | +664            |
| Cél Som.   | 2.88              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI -0.6         |
| Vida Prod. | +3.7              | 76%R   | PTA Liv +0.5     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -0.9              | 76%R   | EFI 9.9%         | GFI 11.4%       |
| TCN        | -0.1              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.6              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 86%R | 504 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 71%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 75%R | 473 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.0%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2767 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.83           | 80% Comp. Ubre+1.80 FLC+0.55 BSC +0.32 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +1.13           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.76           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.96           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.64           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.57           | Isg. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.21           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.20           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.63           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.85           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.77           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.80           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.92           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.76           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.78           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.05           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.81           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.67           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | +0.79           | Largos                                 |         |           |

## 551HO04428 JOVI

STgen Dubai Jovi-ET TC  
Dubai x Resolve x Josuper



Ecofeed

Padre: ST Gen Noble Dubai-ET  
Madre: Front-Row Resolve Janine-ET  
  
Abuelo: BLumenfeld Jedi Resolve-ET  
Abuela: Hartford Josuper 761-ET EX-91

EcoFeed 100 - Rel. 47%



Reg: HO840003146621675  
RHA: 99%

DOB 19/04/2020  
aAa: 423 BB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +840        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +999              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +748            |
| Grasa      | +65               | +0.09% | Mérito Queso \$  | +855            |
| Proteína   | +48               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +823            |
| Cél Som.   | 2.77              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +2.1         |
| Vida Prod. | +5.7              | 74%R   | PTA Liv +1.8     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +1.7              | 73%R   | EFI 9.2%         | GFI 10.9%       |
| TCN        | +1.7              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 63%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 56%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2873 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +1.73           | 78% Comp. Ubre+2.02 | FLC-0.39   | BSC +0.25 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | +1.59               | Alta       |           |           |
| Fortaleza            | +0.33               | Fuerte     |           |           |
| Prof. Corporal       | +0.37               | Profunda   |           |           |
| Carac. Lechero       | +1.20               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | +0.12               | Isq. Bajos |           |           |
| Ancho Grupa          | +1.06               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.23               | Rectas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.57               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.79               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.08               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.39               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.90               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.39               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +1.02               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +2.26               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +0.67               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +0.71               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.72               | Cortos     |           |           |

## 551HO04209 KIEL

Farnear Kiel-ET TC  
Charl x Jedi x Robust

SexedULTRA4M



Padre: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Madre: Ms Delicious Jedi 35127-ET  
  
Abuelo: S-S-I Montross Jedi-ET  
Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p



Reg: HO840003147118754  
RHA: 99%

DOB 12/02/2019  
DMS: 345,456 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +949        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +2171             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +941            |
| Grasa      | +90               | +0.02% | Mérito Queso \$  | +952            |
| Proteína   | +66               | +0.00% | Grazing Merit \$ | +888            |
| Cél Som.   | 2.87              | 79%R   | Gestación Len -2 | FI -0.8         |
| Vida Prod. | +4.9              | 77%R   | PTA Liv -0.5     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -1.6              | 76%R   | EFI 10.2%        | GFI 11.0%       |
| TCN        | +0.5              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 78%R |  | 160       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.8%          | 67%R |  | 160       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.5%          | 64%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2888 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +1.22           | 80% Comp. Ubre+1.75 | FLC+0.12   | BSC -1.71 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | -0.72               | Baja       |           |           |
| Fortaleza            | -0.81               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | -0.34               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero       | +1.87               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -0.05               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | -0.30               | Estrecha   |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.32               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.42               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.03               | Bajo       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.07               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.12               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.47               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.60               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +1.07               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | -0.16               | Profunda   |           |           |
| Pezones Anteriores   | +0.96               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +1.40               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.30               | Cortos     |           |           |

## 100HO12008 LOADED-GUN

Welcome RCKtfir Loaded-Gun TC TP TR

Rocketfire x Silver x Tango



**Padre:** S-S-I Josuper Rocketfire-ET  
**Madre:** LOVELY

**Abuelo:** Seagull-Bay Silver-ET TY  
**Abuela:** Welcome Tango Lona EX-90



MGD: Welcome Tango Lona EX-90

Reg: HO840003143105065

DOB 02/06/2017

RHA: 99%

DMS: 456,246 aAa: 453 A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |             |                   | NMS +698 |
|---------------------------|-------|-------------|-------------------|----------|
| Leche                     | +1907 | 86%R        | Mérito Fluído \$  | +695     |
| Grasa                     | +57   | -0.05%      | Mérito Queso \$   | +698     |
| Proteína                  | +58   | +0.00%      | Grazing Merit \$  | +647     |
| Cél Som.                  | 3.00  | 81%R        | Gestación Len +0  | FI -0.6  |
| Vida Prod.                | +3.8  | 78%R        | PTA Liv +1.3      | 73% Rel  |
| Preñez H.                 | -0.7  | 76%R        | EFI 9.6% GFI 9.8% |          |
| TCN                       | +0.4  | 28094m 3.9% | 1091f 3.1%        | 879p     |
| TCV                       | +0.7  |             | 19 D 8 H          | 100% US  |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |     | SCE 2.1 % |
|----------------------------|------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1% | 86%R | 213 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6% | 68%R | 5   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6% | 75%R | 180 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2% | 63%R | 0   |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                                   |       |            |  | TPI +2653 |
|---|-------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.80 79% Comp. Ubre+1.12 FLC+0.13 BSC -0.09 0 D 0 H |       |            |  |           |
| Estatura  | +0.65 | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.27 | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal  | +0.05 | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero  | +1.01 | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | +1.13 | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa   | +0.22 | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.33 | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.13 | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +0.63 | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.28 | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +0.99 | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.49 | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +2.25 | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | -0.37 | Débil      |  |           |
| Profundidad Ubre  | -0.07 | Profunda   |  |           |
| Pezones Anteriores  | +0.21 | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +0.04 | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -0.59 | Cortos     |  |           |

## 551HO03778 LUCID-RED

Harts Splendid Lucid-Red-ET TC TP SexedULTRA™ EcoFeed 103 - Rel. 42%  
Splendid-P\*RC x Denver x Sympatico \*RC



**Padre:** Pine-TRee Splendid-P-ET TY  
**Madre:** Harts Denver Lucky-ET VG-85

**Abuelo:** Mr Mogul Denver 1426-ET  
**Abuela:** Crasdale Tjr Sympatico Adelly  
02-00 2x 305d 20080m 4.1 832f 3.4 679p



Reg: HO840003141693664

DOB 26/02/2018

RHA: 100%

DMS: 234,345 aAa: 243 HHR BB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                    | NMS +715 |
|---------------------------|------|--------|--------------------|----------|
| Leche                     | +678 | 82%R   | Mérito Fluido \$   | +609     |
| Grasa                     | +79  | +0.18% | Mérito Queso \$    | +728     |
| Proteína                  | +43  | +0.08% | Grazing Merit \$   | +680     |
| Cél Som.                  | 2.99 | 78%R   | Gestación Len +1   | FI -1.2  |
| Vida Prod.                | +2.6 | 77%R   | PTA Liv +1.5       | 72% Rel  |
| Preñez H.                 | -1.5 | 76%R   | EFI 8.9% GFI 10.2% |          |
| TCN                       | -0.5 |        |                    |          |
| TCV                       | -1.2 |        | 0 D 0 H            | 100% US  |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |    | SCE 3.0 % |
|----------------------------|------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 3.0% | 82%R | 84 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.7% | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.6% | 68%R | 56 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.9% | 64%R | 0  |           |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                                   |       |            |  | TPI +2684 |
|---|-------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.22 80% Comp. Ubre+1.65 FLC+0.52 BSC -1.28 0 D 0 H |       |            |  |           |
| Estatura  | +0.66 | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.92 | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal  | -0.34 | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero  | +1.52 | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | +0.05 | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa   | -0.15 | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.69 | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.37 | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +0.76 | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.70 | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +1.27 | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.46 | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +1.58 | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +1.29 | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +1.65 | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +0.69 | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +1.26 | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | +0.33 | Largos     |  |           |

Bisabla: Khw Alchemy Adeline-Red-ET

## 551HO03873 LUMINA

ST Gen Charl Lumina-ET TC TR  
Charl x Director x Davinci

SexedULTRA 4M



Padre: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Madre: St Gen 77027-ET

Abuelo: Mr Pre Director 57512-ET CD  
Abuela: Peak Paxton Dav 1008-ET



Frank Robinson

Reg: HO840003146617347

RHA: 99%

DOB 18/08/2018

DMS: 135,345 aAa: 243 AB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +842        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +663              | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +752            |
| Grasa      | +62               | +0.13% | Mérito Queso \$  | +858            |
| Proteína   | +37               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +817            |
| Cél Som.   | 2.69              | 78%R   | Gestation Len +0 | FI +2.6         |
| Vida Prod. | +6.9              | 76%R   | PTA Liv +3.7     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +2.4              | 75%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +2.0              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 88%R | 270 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 81%R | 261 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2805 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.89           | 80% Comp. Ubre+1.33 | FLC-0.06   | BSC -0.64 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | -0.16               | Baja       |           |           |
| Fortaleza            | -0.67               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | -0.60               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero       | +0.36               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -0.55               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | +0.54               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.48               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.52               | Cerradas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.08               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.09               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.76               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.45               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +0.95               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +0.33               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +1.32               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +0.79               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +0.62               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.64               | Cortos     |           |           |

## 551HO04461 LUSTROUS-PP

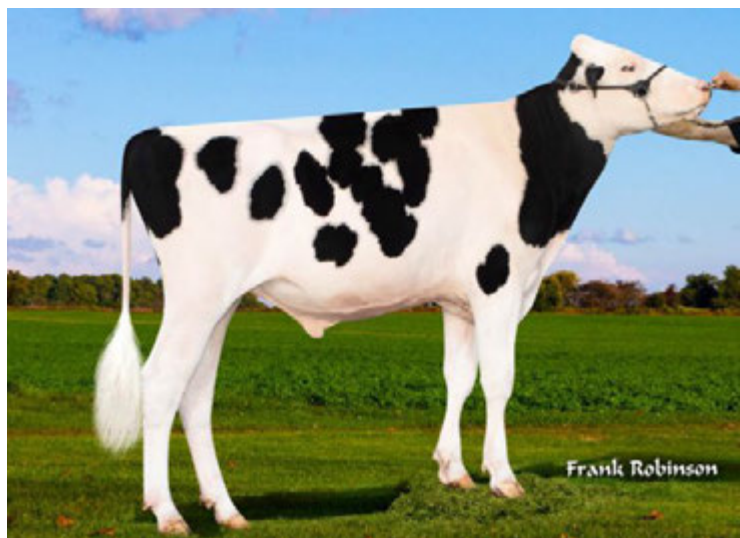
Eskdale Lustrous-PP PP TC TR

Luster-P x Splendid-P\*RC x Mccutchen



Padre: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET PC  
Madre: Eskdale Splendid Almah VG-85

Abuelo: Pine-TRee Splendid-P-ET TY  
Abuela: Eskdale Mccutchen Fraulein-ET



Reg: HO840003214540632

RHA: 99%

DOB 21/08/2020

aAa: 234 HPP BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +497        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +589              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +437            |
| Grasa      | +69               | +0.16% | Mérito Queso \$  | +505            |
| Proteína   | +30               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +480            |
| Cél Som.   | 2.92              | 78%R   | Gestation Len +1 | FI -0.6         |
| Vida Prod. | +0.9              | 76%R   | PTA Liv -0.8     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | -1.1              | 76%R   | EFI 8.6%         | GFI 9.8%        |
| TCN        | -0.1              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.8              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.3 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4%          | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 59%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2707 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +3.14           | 80% Comp. Ubre+2.54 | FLC+1.62   | BSC +0.37 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | +2.89               | Alta       |           |           |
| Fortaleza            | +0.79               | Fuerte     |           |           |
| Prof. Corporal       | +1.40               | Profunda   |           |           |
| Carac. Lechero       | +2.75               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -0.35               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | +1.89               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.76               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | +1.56               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | +2.23               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +2.27               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.77               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.85               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.25               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +2.53               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +2.62               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +1.55               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +2.01               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.12               | Cortos     |           |           |

# 100HO12151 MAGNETIC

Terra-Linda T Magnetic-ET TC TP TR

Tahiti x Rubicon x Altaleaf



**Padre:** De-Su Frazzled 14104-ET  
**Madre:** G-E-Koetsier Rubcn 9014-ET VG-85  
 01-11 3x 311d 31720m 3.6 1137f 3.0 959p  
**Abuelo:** Edg Rubicon-ET  
**Abuela:** Peak Marq Leaf 994-ET VG-85



Abuela:: Welcome Tango Lona EX-90

Reg: HO840003204988583

DOB 23/03/2019

RHA: 99%

DMS: 345,456 aAa: 453 A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +767        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1674             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +746            |
| Grasa      | +83               | +0.06% | Mérito Queso \$  | +771            |
| Proteína   | +54               | +0.01% | Grazing Merit \$ | +688            |
| Cél Som.   | 2.89              | 77%R   | Gestación Len -2 | FI -0.1         |
| Vida Prod. | +4.4              | 75%R   | PTA Liv +0.9     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -1.0              | 74%R   | EFI 10.0%        | GFI 10.6%       |
| TCN        | +1.9              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.1              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 2.3 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%          | 80%R | 67 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4%          | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.6%          | 64%R | 45 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 63%R | 0  |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2782         |
|----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| TIPO +1.37           | 79% Comp.       | Ubre+0.85  | FLC+0.44 | BSC +0.96 0 D 0 H |
| Estatura             | +1.53           | Alta       |          |                   |
| Fortaleza            | +1.18           | Fuerte     |          |                   |
| Prof. Corporal       | +1.22           | Profunda   |          |                   |
| Carac. Lechero       | +1.12           | Anguloso   |          |                   |
| Angulo Grupa         | +0.06           | Isq. Bajos |          |                   |
| Ancho Grupa          | +1.12           | Ancha      |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +0.82           | Curvas     |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | +0.67           | Abiertas   |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | +0.66           | Alto       |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.78           | Alta       |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.49           | Fuerte     |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +1.12           | Alta       |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +1.52           | Ancha      |          |                   |
| Ligamento Central    | +0.43           | Fuerte     |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +0.97           | Poco Prof. |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +1.27           | Cerrados   |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +0.93           | Cerrados   |          |                   |
| Largo Pezones        | -1.25           | Cortos     |          |                   |

# 551HO03444 MARVEL

Rosylane-Llc Ss Marvel-ET TC TR  
Supershot x Monarch x Shamrock

  
ULTRAPertility™


**Padre:** Cogent Supershoot  
**Madre:** Rosylane-Llc Monarch7366-ET  
 02-00 3x 296d 20440m 4.5 924f 3.2 658p  
**Abuelo:** S-S-I Twist Monarch-ET TY  
**Abuela:** Rosylane-Llc Shamrk5489-ET



Reg: HO840003013115141

DOB 04/02/2016

RHA: 99%

DMS: 345,456 aAa: 423 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                             | NMS +689  |
|------------|-------------------|--------|-----------------------------|-----------|
| Leche      | +1180             | 94%R   | Mérito Fluido \$            | +657      |
| Grasa      | +42               | -0.01% | Mérito Queso \$             | +695      |
| Proteína   | +41               | +0.02% | Grazing Merit \$            | +680      |
| Cél Som.   | 2.84              | 89%R   | Gestación Len -2            | FI +3.1   |
| Vida Prod. | +6.1              | 84%R   | PTA Liv +3.9                | 74% Rel   |
| Preñez H.  | +3.3              | 83%R   | EFI 9.1%                    | GFI 10.1% |
| TCN        | +0.4              |        | 29702m 3.9% 1153f 3.2% 946p |           |
| TCV        | +3.7              |        | 135 D 18 H 100% US          |           |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 89%R | 306 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 70%R | 31  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 80%R | 304 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9%          | 64%R | 31  |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2646          |
|----------------------|-----------------|------------|----------|--------------------|
| TIPO -0.28           | 87% Comp.       | Ubre+0.26  | FLC+0.77 | BSC +0.25 54 D 4 H |
| Estatura             | -0.96           | Baja       |          |                    |
| Fortaleza            | -0.07           | Débil      |          |                    |
| Prof. Corporal       | -0.87           | Poca Prof. |          |                    |
| Carac. Lechero       | -1.40           | Tosco      |          |                    |
| Angulo Grupa         | +0.55           | Isq. Bajos |          |                    |
| Ancho Grupa          | -0.40           | Estrecha   |          |                    |
| Patas Vta. Lateral   | -0.02           | Rectas     |          |                    |
| Patas Vta. Trasera   | +0.55           | Abiertas   |          |                    |
| Ángulo Pezuña        | +0.72           | Alto       |          |                    |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.48           | Alta       |          |                    |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.85           | Fuerte     |          |                    |
| Altura Ubre Post.    | -0.20           | Baja       |          |                    |
| Ancho Ubre Post.     | -0.24           | Estrecha   |          |                    |
| Ligamento Central    | -0.13           | Débil      |          |                    |
| Profundidad Ubre     | +0.11           | Poco Prof. |          |                    |
| Pezones Anteriores   | +0.81           | Cerrados   |          |                    |
| Pezones Posteriorios | +0.55           | Cerrados   |          |                    |
| Largo Pezones        | -1.44           | Cortos     |          |                    |

## 551HO03994 MIXER

Delicious Charl Mixer-ET TC  
Charl x Jedi x Flamer



**SexedULTRA4M** EcoFeed 101 - Rel. 56%  
**Ecofeed**

**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET TL TV TD  
**Madre:** MS 63058  
01-10 3x 305d 22350m 3.7 837f 3.2 718p  
**Abuelo:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**Abuela:** Ms Mixer 63075 VG-85  
04-07 2x 305d 32100m 3.9 1258f 3.3 1048p



Abuela: Ms Mixer 63075

Reg: HO840003146617798

DOB 01/11/2018

RHA: 99%

DMS: 345,456 aAa: 345 BB A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +947  |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1058 | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +847      |
| Grasa                     | +66   | +0.09% | Mérito Queso \$  | +963      |
| Proteína                  | +51   | +0.06% | Grazing Merit \$ | +922      |
| Cél Som.                  | 2.71  | 78%R   | Gestación Len -2 | FI +1.2   |
| Vida Prod.                | +6.5  | 76%R   | PTA Liv +2.8     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | +1.3  | 75%R   | EFI 10.3%        | GFI 11.1% |
| TCN                       | -0.2  |        |                  |           |
| TCV                       | +2.4  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 1.9 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 1.9% | 78%R | 57        |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.6% | 70%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 6.1% | 68%R | 57        |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 5.1% | 64%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2843 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +0.89 | 80% Comp. Ubre+1.36 FLC+0.16 BSC -1.39 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | -0.61 | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza               | -1.01 | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal          | -0.70 | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero          | +0.78 | Anguloso                               |         |           |
| Ángulo Grupa            | +0.77 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | -0.60 | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | -0.18 | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.21 | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.15 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.08 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.43 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.56 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.27 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +0.56 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +1.04 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +0.92 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios    | +0.82 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | -1.82 | Cortos                                 |         |           |

## 551HO03970 MIAMI

Farnear Miami-ET TC TR  
Nightcap x Dynamo x Rubicon



**SexedULTRA4M** EcoFeed 100 - Rel. 57%  
**Ecofeed**

**Padre:** Mr Spring Nightcap 74636-ET  
**Madre:** Farnear Dyno Maude 40140-ET  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** Farnear Marni 1307-ET EX-90



Abuela: Farnear Marni 1307-ET

Reg: HO840003147223731  
RHA: 99%

DOB 20/07/2018

DMS: 561 aAa: 243 BB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +886  |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1185 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +798      |
| Grasa                     | +69   | +0.08% | Mérito Queso \$  | +900      |
| Proteína                  | +53   | +0.06% | Grazing Merit \$ | +834      |
| Cél Som.                  | 2.79  | 77%R   | Gestación Len -1 | FI +0.4   |
| Vida Prod.                | +5.3  | 76%R   | PTA Liv +0.8     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | -0.4  | 75%R   | EFI 9.8%         | GFI 10.2% |
| TCN                       | +1.5  |        |                  |           |
| TCV                       | +1.0  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |  |      |      | SCE 1.5 % |
|----------------------------|--|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |  | 1.5% | 95%R | 907       |
| Fac. De Parto de las Hijas |  | 1.4% | 70%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |  | 5.1% | 89%R | 838       |
| Nacidos Muertos -Hijas     |  | 3.8% | 64%R | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2879 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +1.94 | 80% Comp. Ubre+2.14 FLC+0.54 BSC -0.22 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | +0.69 | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza               | +0.02 | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal          | +0.23 | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero          | +1.70 | Anguloso                               |         |           |
| Ángulo Grupa            | -0.97 | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | +2.27 | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | +1.02 | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.36 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.19 | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.79 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.55 | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +2.89 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +2.96 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +2.19 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +1.29 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +1.75 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios    | +2.23 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | -0.68 | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04422 MIKHAIL

Eclipse-Gen Mikhail TC  
Dawson x Hotline x Altaspring



Padre: Tjr Duke Dawson-ET  
Madre: Peak Dancer Htn 80453-ET VG-87  
  
Abuelo: Peak Hotline-ET  
Abuela: Peak Exotic Dancer-ET



Madre: Peak Dancer Htn 80453-ET VG-87

Reg: HO840003150675065  
RHA: 99%

DOB 26/01/2020  
aAa: 231 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +644        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1501             | 79%R   | Mérito Fluído \$ | +581            |
| Grasa      | +70               | +0.04% | Mérito Queso \$  | +654            |
| Proteína   | +57               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +575            |
| Cél Som.   | 2.80              | 75%R   | Gestación Len +0 | FI -2.0         |
| Vida Prod. | +2.0              | 74%R   | PTA Liv -1.6     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | -2.4              | 74%R   | EFI 9.7%         | GFI 11.0%       |
| TCN        | -1.6              |        |                  |                 |
| TCV        | -2.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.6 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.6%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.2%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.3%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.3%          | 55%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2776         |
|----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| TIPO +2.49           | 78% Comp.       | Ubre+2.81  | FLC+0.33 | BSC +0.81 0 D 0 H |
| Estatura             | +1.93           | Alta       |          |                   |
| Fortaleza            | +1.36           | Fuerte     |          |                   |
| Prof. Corporal       | +1.53           | Profunda   |          |                   |
| Carac. Lechero       | +2.24           | Anguloso   |          |                   |
| Angulo Grupa         | -0.22           | Isq. Altos |          |                   |
| Ancho Grupa          | +1.85           | Ancha      |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +0.23           | Curvas     |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | +0.41           | Abiertas   |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | +1.07           | Alto       |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.78           | Alta       |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.99           | Fuerte     |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +3.87           | Alta       |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +4.30           | Ancha      |          |                   |
| Ligamento Central    | +1.84           | Fuerte     |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +1.94           | Poco Prof. |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +1.99           | Cerrados   |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +2.18           | Cerrados   |          |                   |
| Largo Pezones        | -0.51           | Cortos     |          |                   |

## 551HO03737 MONOPOLY-RED

Kenmore S Monopoly-Red-ET TC    SexedULTRA4M    EcoFeed 107 - Rel. 48%  
Salvatore RC x Delta x Mccutchen



Padre: Mr Salvatore RC-ET  
Madre: Ri-Val-Re Mrs Delta-Ets VG-86  
  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Ms Apples Mc Valentine-ET RC VG-86  
02-03 2x 365d 28250m 4.5 1264f 3.5 976p



Reg: HO840003143029878  
RHA: 99%

DOB 19/07/2017  
DMS: 561,456 aAa: 231 HRR BE A1A1

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +349        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1137             | 81%R   | Mérito Fluído \$ | +371            |
| Grasa      | +33               | -0.04% | Mérito Queso \$  | +349            |
| Proteína   | +28               | -0.02% | Grazing Merit \$ | +293            |
| Cél Som.   | 2.81              | 78%R   | Gestación Len +0 | FI -0.8         |
| Vida Prod. | +2.8              | 77%R   | PTA Liv -1.7     | 73% Rel         |
| Preñez H.  | -0.7              | 76%R   | EFI 9.2%         | GFI 9.6%        |
| TCN        | -1.1              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.1              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 88%R |  | 229       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.5%          | 80%R |  | 221       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 63%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2455         |
|----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| TIPO +1.95           | 80% Comp.       | Ubre+1.50  | FLC+1.56 | BSC +0.69 0 D 0 H |
| Estatura             | +1.39           | Alta       |          |                   |
| Fortaleza            | +1.20           | Fuerte     |          |                   |
| Prof. Corporal       | +1.53           | Profunda   |          |                   |
| Carac. Lechero       | +1.69           | Anguloso   |          |                   |
| Angulo Grupa         | -0.74           | Isq. Altos |          |                   |
| Ancho Grupa          | +1.03           | Ancha      |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +0.39           | Curvas     |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | +2.10           | Abiertas   |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | +2.02           | Alto       |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.62           | Alta       |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.98           | Fuerte     |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +2.25           | Alta       |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +2.54           | Ancha      |          |                   |
| Ligamento Central    | +0.35           | Fuerte     |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +0.64           | Poco Prof. |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +1.72           | Cerrados   |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +1.19           | Cerrados   |          |                   |
| Largo Pezones        | +0.21           | Largos     |          |                   |

Bisabla: KHW Regiment Apple-Red-ET

## 551HO04555 MODENA

Siemers Zas Modena-ET TC  
Zasberilla x Huey x Delta-Lambda

EcoFeed 103 - Rel. 35%  
Ecofeed 

Padre: Claynook Zasberilla  
Madre: Siemers Huey Pari 31034-ET VG-85  
  
Abuelo: T-Spruce 696  
Abuela: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91  
02-00 2x 365d 34200m 4.5 1523f 3.5 1193p



Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91

Reg: HO840003218555600  
RHA: 99%

DOB 19/10/2020  
aAa: 234 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +663        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +709              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +532            |
| Grasa      | +60               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +682            |
| Proteína   | +48               | +0.09% | Grazing Merit \$ | +660            |
| Cél Som.   | 2.81              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +0.7         |
| Vida Prod. | +3.2              | 74%R   | PTA Liv -1.4     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +0.3              | 73%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.8%       |
| TCN        | +1.9              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.4              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 63%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.2%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.2%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2811 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +2.22           | 78% Comp. Ubre+2.60 FLC+1.48 BSC +0.16 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.94           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.24           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.15           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +0.91           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.08           | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.07           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.57           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.98           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +1.54           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.75           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.34           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +4.04           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.27           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.45           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.68           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.62           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.92           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.30           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO03992 MURPHY

Rosylane-Llc Murphy-ET TC  
Charl x Delta x Monarch

**SexedULTRA4M** 

Padre: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Madre: Rosylane-Llc Delta 8060-ET  
  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Rosylane-Llc Monarch 7087  
01-11 3x 305d 27920m 4.4 1217f 3.3 912p



Reg: HO840003146617607  
RHA: 99%

DOB 10/10/2018  
DMS: 135,345 aAa: 243 BE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +883        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1268             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +854            |
| Grasa      | +81               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +889            |
| Proteína   | +43               | +0.01% | Grazing Merit \$ | +864            |
| Cél Som.   | 2.83              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI +1.0         |
| Vida Prod. | +5.3              | 76%R   | PTA Liv +0.5     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +0.7              | 75%R   | EFI 9.7%         | GFI 9.7%        |
| TCN        | +0.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.5 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5%          | 89%R | 463 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 81%R | 463 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 63%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2840 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.00           | 79% Comp. Ubre+1.65 FLC+0.68 BSC -1.21 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.62           | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza            | -0.89           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.69           | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | +0.67           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.53           | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | -0.34           | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.83           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.38           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.40           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.57           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.29           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.75           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.14           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.18           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.45           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.82           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.65           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.10           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04037 MYSTIQUE

Mr Tjr Mystique-ET TC  
Redrock x Dynamo x Massey



**SexedULTRA4M**

**Padre:** Redrock-View Klutch-ET  
**Madre:** Ms Tjr Dynamo 36867-ET VG-85  
**Abuelo:** Mr Rubicon Dynamo-ET  
**Abuela:** TRiplecrown Jw Masey 132-ET



Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

Reg: HO840003200059483  
RHA: 99%

DOB 19/08/2018  
aAa: 435 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +701  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +840              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +641      |
| Grasa      | +38               | +0.02% | Mérito Queso \$  | +714      |
| Proteína   | +36               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +679      |
| Cél Som.   | 2.69              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI +1.6   |
| Vida Prod. | +5.3              | 76%R   | PTA Liv +1.0     | 71% Rel   |
| Preñez H.  | +1.3              | 76%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.6% |
| TCN        | +0.2              |        |                  |           |
| TCV        | +2.2              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 83%R | 117 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.2%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 65%R | 88  |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 2.8%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2726 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +1.47           | 80% Comp. Ubre+2.65 | FLC+0.20   | BSC -0.07 | 0 D 0 H   |
| Estatura             | -0.10               | Baja       |           |           |
| Fortaleza            | -0.12               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | -0.54               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero       | +0.13               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -0.17               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | +0.87               | Ancha      |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.75               | Rectas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.35               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.44               | Alto       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.12               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.38               | Fuerte     |           |           |
| Altura Ubre Post.    | +3.09               | Alta       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.91               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +1.48               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | +2.10               | Poco Prof. |           |           |
| Pezones Anteriores   | +1.36               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +1.69               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -0.35               | Cortos     |           |           |

## 551HO03600 NASHVILLE

Mr Dynasty Nashville-ET TC TR      **SexedULTRA4M**      EcoFeed 109 - Rel. 88%  
Dynasty x Nominee x Robust



**Ecofeed**

**Padre:** Mr Rubicon Dynasty-ET  
**Madre:** Ms Delicious Nom 60028-ET  
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p  
**Abuelo:** De-Su Nominee-ET  
**Abuela:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Reg: HO840003132353072  
RHA: 99%

DOB 04/07/2017  
DMS: 123,135 aAa: 423 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1014         |
|------------|-------------------|--------|------------------|-------------------|
| Leche      | +1599             | 96%R   | Mérito Fluido \$ | +928              |
| Grasa      | +79               | +0.06% | Mérito Queso \$  | +1027             |
| Proteína   | +65               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +973              |
| Cél Som.   | 2.80              | 90%R   | Gestación Len +1 | FI +0.3           |
| Vida Prod. | +6.2              | 84%R   | PTA Liv +1.5     | 79% Rel           |
| Preñez H.  | +0.0              | 80%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.1%         |
| TCN        | +0.3              |        | 28633m 4.3%      | 1226f 3.4% 966p   |
| TCV        | +2.4              |        |                  | 133 D 9 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 96%R | 1246 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 95%R | 0    |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 94%R | 1160 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.2%          | 94%R | 0    |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO     |            |           | TPI +2828 |
|----------------------|---------------------|------------|-----------|-----------|
| TIPO +0.18           | 89% Comp. Ubre+0.07 | FLC+0.77   | BSC -1.59 | 81 D 7 H  |
| Estatura             | -0.72               | Baja       |           |           |
| Fortaleza            | -1.23               | Débil      |           |           |
| Prof. Corporal       | -1.25               | Poca Prof. |           |           |
| Carac. Lechero       | +0.66               | Anguloso   |           |           |
| Angulo Grupa         | -1.37               | Isq. Altos |           |           |
| Ancho Grupa          | -0.73               | Estrecha   |           |           |
| Patas Vta. Lateral   | +1.17               | Curvas     |           |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.73               | Abiertas   |           |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.41               | Bajo       |           |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.63               | Alta       |           |           |
| Inserción Ubre Ant.  | -0.80               | Débil      |           |           |
| Altura Ubre Post.    | -0.03               | Baja       |           |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.00               | Ancha      |           |           |
| Ligamento Central    | +0.24               | Fuerte     |           |           |
| Profundidad Ubre     | -0.57               | Profunda   |           |           |
| Pezones Anteriores   | +0.26               | Cerrados   |           |           |
| Pezones Posteriorios | +0.20               | Cerrados   |           |           |
| Largo Pezones        | -1.19               | Cortos     |           |           |

Madre: Ms Delicious Nom 60028-ET

## 551HO03412 NOBLE

Mr Spring Noble-ET TC TR  
Altaspring x Numero Uno x Robust



**SexedULTRA4M**

**Padre:** Westenrade Altaspring TC TP TY  
**Madre:** Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87  
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p  
**Abuelo:** Amighetti Numero Uno-ET TY  
**Abuela:** Miss Odd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p



Daughter: Butz-Hill Wilra NB 80135-ET VG-85

Reg: HO840003132349851

DOB 01/02/2016

RHA: 99%

DMS: 345,135 aAa: 432 BE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +651           |
|------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|
| Leche      | +930              | 98%R   | Mérito Fluido \$ | +656               |
| Grasa      | +28               | -0.03% | Mérito Queso \$  | +655               |
| Proteína   | +25               | -0.01% | Grazing Merit \$ | +648               |
| Cél Som.   | 2.72              | 96%R   | Gestación Len +0 | FI +1.9            |
| Vida Prod. | +5.5              | 87%R   | PTA Liv +1.7     | 78% Rel            |
| Preñez H.  | +1.6              | 88%R   | EFI 9.6%         | GFI 11.4%          |
| TCN        | +3.4              |        | 28264m 4.0%      | 1132f 3.2% 901p    |
| TCV        | +3.4              |        |                  | 542 D 84 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |               | 2.0% | 96%R | 789       |
| Fac. De Parto de las Hijas |               | 1.9% | 95%R | 128       |
| Nacidos Muertos -Toros     |               | 5.9% | 95%R | 626       |
| Nacidos Muertos -Hijas     |               | 5.0% | 95%R | 89        |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2604 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.50 96% Comp. Ubre+2.06 FLC-0.45 BSC -0.54 | 189 D           | 30 H       |  |           |
| Estatura  | +0.08           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.37           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.35           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.24           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.06           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.90           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.08           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -1.41           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.64           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.05           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.32           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +3.32           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.62           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.87           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.20           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.56           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.51           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.73           | Cortos     |  |           |

## 551HO03914 NOBLEMAN

Stgen Nobleman-ET  
Noble x Delta x Supersire



**SexedULTRA4M** EcoFeed 101 - Rel. 58%

**Ecofeed** ULTRAFertility

**Padre:** Mr Spring Noble-ET TL TV TD  
**Madre:** No-Fla Delta Larae 44666-ET  
02-08 2x 365d 29770m 4.4 1311f 3.4 1017p  
**Abuelo:** Mr Mogul Delta 1427-ET  
**Abuela:** No-Fla Supersire 36090-ET VG-85  
02-03 3x 305d 28110m 3.5 975f 3.1 874p



Madre: No-Fla Delta Larae 44666-ET

Reg: HO840003132356701  
RHA: 98%

DOB 16/07/2018  
BB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +524        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +432              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +492            |
| Grasa      | +26               | +0.03% | Mérito Queso \$  | +533            |
| Proteína   | +18               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +543            |
| Cél Som.   | 2.73              | 78%R   | Gestación Len +0 | FI +2.5         |
| Vida Prod. | +4.6              | 76%R   | PTA Liv +0.8     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +2.2              | 76%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.5%       |
| TCN        | +3.5              |        |                  |                 |
| TCV        | +4.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     |               | 1.7% | 72%R | 12        |
| Fac. De Parto de las Hijas |               | 1.5% | 69%R | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     |               | 6.0% | 62%R | 12        |
| Nacidos Muertos -Hijas     |               | 5.0% | 63%R | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2530 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.33 80% Comp. Ubre+1.68 FLC+0.07 BSC -0.57 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | -0.19           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.35           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.28           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.90           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.07           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.00           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.56           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.64           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.12           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.24           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.37           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.24           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.80           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.74           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.17           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.38           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.68           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.22           | Largos     |  |           |

## 551HO04392 ODESSA\*RC

Fb 2930 Aristocrt Odessa-ET RC TC

Aristocrat x Medley x Delta



Ecofeed



EcoFeed 111 - Rel. 41%

Padre: Mr Frazzled Aristocrat-ET  
Madre: Ri-Val-Re Medley 2930-ET F-73

Abuelo: ABS Medley-ET  
Abuela: Seagull-Bay D Extreme-ET VG-86



Reg: HO840003211634741

RHA: 99%

DOB 13/12/2019

DMS: 135,561 HHR BE A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +815  |
|---------------------------|------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +998 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +749      |
| Grasa                     | +73  | +0.12% | Mérito Queso \$  | +828      |
| Proteína                  | +42  | +0.04% | Grazing Merit \$ | +737      |
| Cél Som.                  | 2.69 | 76%R   | Gestación Len -3 | FI +0.6   |
| Vida Prod.                | +5.9 | 75%R   | PTA Liv +3.6     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | +0.1 | 74%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.4% |
| TCN                       | +0.3 |        |                  |           |
| TCV                       | +1.5 |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 1.5 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5% | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.1% | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.1% | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2% | 56%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +2801 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.05 79% Comp. Ubre+1.35 FLC+0.16 BSC +0.64 | 0 D 0 H |            |  |           |
| Estatura  | +0.61   | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.51   | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.16   | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.06   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.05   | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.85   | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.02   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.14   | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.41   | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.30   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.58   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.34   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.72   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.19   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.16   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.58   | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posterior                                 | +0.98   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.10   | Largos     |  |           |

## 551HO04139 OFFORD

STgen Dedicate Offord-ET TC

Dedicate x Delta-Worth x Denver



Ecofeed



EcoFeed 100 - Rel. 55%

Padre: Mr Superhero Dedicate-ET  
Madre: St Gen 76756-ET VG-85

Abuelo: Butz-Hill Delta-Worth-ET  
Abuela: TRiplecrown Denver 234-ET  
03-04 2x 365d 29910m 4.3 1291f 3.3 999p



Madre: St Gen 76756-ET

Reg: HO840003143701580

RHA: 99%

DOB 01/11/2019

DMS: 345,135 BB A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +929  |
|---------------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1365 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +845      |
| Grasa                     | +70   | +0.06% | Mérito Queso \$  | +940      |
| Proteína                  | +58   | +0.05% | Grazing Merit \$ | +933      |
| Cél Som.                  | 2.88  | 77%R   | Gestación Len +0 | FI +1.6   |
| Vida Prod.                | +5.8  | 75%R   | PTA Liv +1.2     | 71% Rel   |
| Preñez H.                 | +1.6  | 74%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.0% |
| TCN                       | +1.0  |        |                  |           |
| TCV                       | +3.7  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |  | SCE 1.9 % |
|----------------------------|------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9% | 70%R |  | 3         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9% | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.5% | 63%R |  | 3         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.2% | 63%R |  | 0         |

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO                           |         |            |  | TPI +2901 |
|---|---------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.09 79% Comp. Ubre+1.98 FLC+0.48 BSC -1.48 | 0 D 0 H |            |  |           |
| Estatura  | -1.37   | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -1.12   | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -1.10   | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.64   | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.91   | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.17   | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.70   | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.05   | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.62   | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.29   | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.59   | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.24   | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.48   | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.97   | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.37   | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.06   | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posterior                                 | +1.29   | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.82   | Cortos     |  |           |

## 551HO04250 ON-DUTY

STgen Dubai On-Duty-ET TC  
Dubai x Fabulous x Flagship



**Padre:** ST Gen Noble Dubai-ET  
**Madre:** Siemers Fab Calia 29830-ET VG-85  
 02-00 3x 365d 27060m 4.1 1110f 3.7 1001p  
**Abuelo:** Progenesis Fabulous 0  
**Abuela:** Shiloh-Usa Flagship Calia-ET



Madre: Siemers Fab Calia 29830-ET

Reg: HO840003143701939  
RHA: 99%

DOB 29/02/2020  
aAa: 234 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +874        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +599              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +746            |
| Grasa      | +73               | +0.17% | Mérito Queso \$  | +891            |
| Proteína   | +45               | +0.09% | Grazing Merit \$ | +889            |
| Cél Som.   | 2.93              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +2.3         |
| Vida Prod. | +5.3              | 74%R   | PTA Liv +1.0     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +2.0              | 73%R   | EFI 9.6%         | GFI 11.0%       |
| TCN        | +1.9              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.5%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%          | 55%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2950 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +2.17 78% Comp. Ubre+2.91 FLC+0.10 BSC -0.17 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +1.36           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.02           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.08           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.41           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.08           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.91           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -0.25           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.23           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.37           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.49           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.97           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +4.10           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +3.32           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.42           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +2.75           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.00           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.23           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.37           | Cortos     |  |           |

## 100HO12211 OPTIMUS

Reg: HO840003214324398  
RHA: 99%

DOB 08/08/2020  
A2A2

Ladys-Manor Optimus-ET TC TP TR  
Maximus x Huey x Granite

**Padre:** Ssi-Tog W878  
**Madre:** Ladys-Manor Huy Original-ET  
**Abuelo:** T-Spruce 696  
**Abuela:** Ladys-Manor Grnt Oohm-ET VG-85  
 02-02 2x 365d 29050m 5.1 1481f 3.3 949p



Abuela: Ladys-Manor Grnt Oohm-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +888        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1127             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +806            |
| Grasa      | +98               | +0.19% | Mérito Queso \$  | +900            |
| Proteína   | +50               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +817            |
| Cél Som.   | 2.83              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI -0.1         |
| Vida Prod. | +4.9              | 73%R   | PTA Liv +0.8     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | -0.9              | 73%R   | EFI 9.4%         | GFI 10.7%       |
| TCN        | +2.1              |        |                  |                 |
| TCV        | -0.6              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.3%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2908 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.29 78% Comp. Ubre+1.63 FLC+0.84 BSC -0.27 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.91           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.06           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.02           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.06           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.43           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.35           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.11           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.81           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.93           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.02           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.50           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.59           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.15           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.67           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.30           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.74           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.62           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.60           | Cortos     |  |           |

# 551HO04674 OUTREACH

Stgen Outreach-ET  
Outcome x Charl x Rubicon

**Padre:** Ladys-Manor Outcome-ET  
**Madre:** St Gen 84253-ET

**Abuelo:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Abuela:** St Alana Rub 54761-ET



Madre: St Gen 84253-ET

Reg: HO840003213126620  
RHA: 99%

DOB 23/06/2021  
AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +1008 |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +1131             | 79%R   | Mérito Fluído \$ | +900      |
| Grasa      | +118              | +0.26% | Mérito Queso \$  | +1024     |
| Proteína   | +56               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +1000     |
| Cél Som.   | 2.84              | 75%R   | Gestation Len +0 | FI +1.3   |
| Vida Prod. | +4.7              | 73%R   | PTA Liv +0.3     | 69% Rel   |
| Preñez H.  | +1.0              | 73%R   | EFI 9.7%         | GFI 11.0% |
| TCN        | +0.7              |        |                  |           |
| TCV        | +1.9              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.7 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.7%          | 58%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 54%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +3112 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.80 78% Comp. Ubre+1.97 FLC+1.23 BSC +0.25 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +1.19           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.41           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.67           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.39           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.70           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.68           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.54           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.40           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.28           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.40           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.43           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.38           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.35           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.27           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.89           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.80           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.66           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.73           | Cortos     |  |           |

# 551HO04552 PATAN

Siemers Zas Patan 33849-ET TC  
Zasberilla x Delta-Lambda x Denver



**Padre:** Claynook Zasberilla  
**Madre:** Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91  
02-00 2x 365d 34200m 4.5 1523f 3.5 1193p  
**Abuelo:** Farnear Delta-Lambda-ET  
**Abuela:** Siemers Denver Paris-ET EX-91



Reg: HO840003212996924  
RHA: 100%

DOB 17/08/2020  
aAa: 321 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +716  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +1637             | 80%R   | Mérito Fluído \$ | +660      |
| Grasa      | +77               | +0.05% | Mérito Queso \$  | +723      |
| Proteína   | +61               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +686      |
| Cél Som.   | 2.99              | 76%R   | Gestation Len +0 | FI -0.7   |
| Vida Prod. | +2.4              | 74%R   | PTA Liv -1.4     | 70% Rel   |
| Preñez H.  | -1.2              | 74%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.2% |
| TCN        | +0.2              |        |                  |           |
| TCV        | +0.2              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.7%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2847 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +2.32 79% Comp. Ubre+2.69 FLC+0.53 BSC +0.79 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +2.16           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +1.05           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +1.15           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +2.03           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.80           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.34           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -0.05           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.36           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.51           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.07           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.63           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +4.13           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +4.45           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.77           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.75           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.17           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.37           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.85           | Cortos     |  |           |

## 551HO04572 PEDRO

STgen Dawson Pedro-ET TC  
Dawson x Dante x Powerball-P

**Padre:** Tjr Duke Dawson-ET  
**Madre:** St Gen 79965-TW  
**Abuelo:** Mr Mccut Dante 1407-ET  
**Abuela:** TRiplecrown PPowerball 53-ET



Bisabla: Seagull-Bay Oman Mirror-ET

Reg: HO840003146621140  
RHA: 99%

DOB 19/02/2020  
DMS: 234,123 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +814        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +2944             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +835            |
| Grasa      | +83               | -0.10% | Mérito Queso \$  | +812            |
| Proteína   | +83               | -0.03% | Grazing Merit \$ | +749            |
| Cél Som.   | 2.90              | 75%R   | Gestation Len -1 | FI -2.2         |
| Vida Prod. | +2.2              | 74%R   | PTA Liv -3.2     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -3.1              | 74%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +0.1              |        |                  |                 |
| TCV        | -2.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.8%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2789 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.17 77% Comp. Ubre+1.42 FLC-0.56 BSC -0.80 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +0.83           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.04           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.68           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +2.58           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +1.27           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.83           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.05           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.80           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.62           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.15           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.85           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.50           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.98           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.87           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | -0.20           | Profunda   |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.90           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.09           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.02           | Cortos     |  |           |

## 551HO04353 PENZA

STgen Captn Penza-ET TC  
Captain x Noble x Rubicon

**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Stgen Noble 63190-ET  
**Abuelo:** Mr Spring Noble-ET  
**Abuela:** Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-92 94-MS  
 03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p



Bisabla: Seagull-Bay Oman Mirror-ET

Reg: HO840003213134153  
RHA: 99%

DOB 16/08/2020  
aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +894        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +960              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +786            |
| Grasa      | +95               | +0.20% | Mérito Queso \$  | +909            |
| Proteína   | +51               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +883            |
| Cél Som.   | 2.87              | 75%R   | Gestation Len -1 | FI +1.6         |
| Vida Prod. | +4.7              | 73%R   | PTA Liv +0.3     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.9              | 73%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +2.2              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.2%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.8%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2961 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.85 78% Comp. Ubre+1.94 FLC+0.44 BSC -0.11 | 0 D 0 H         |            |  |           |
| Estatura  | +1.06           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.25           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.48           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.95           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.32           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.03           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.44           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.17           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.45           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.79           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.91           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.67           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.84           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.38           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.32           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.19           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.50           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.70           | Cortos     |  |           |

STgen Capt Penza-ET

## 551HO04323 PISMO

Fb Aristocrat Pismo-ET TC  
Aristocrat x Imax x Jedi



 EcoFeed 100 - Rel. 44%

Ecofeed

Padre: Mr Frazzled Aristocrat-ET  
Madre: Westcoast Imax Faria 6141  
  
Abuelo: Silverridge V Imax  
Abuela: Pine-TRee Jedi 9882faria-ET



Bisabla: Ocd Supersire 9882-ET

Reg: HO840003207770974

RHA: 99%

DOB 06/09/2019

DMS: 234,345 aAa: 324 AB A2A2

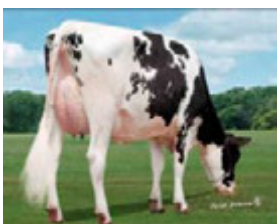
| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +851        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1272             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +743            |
| Grasa      | +87               | +0.13% | Mérito Queso \$  | +866            |
| Proteína   | +60               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +778            |
| Cél Som.   | 2.83              | 76%R   | Gestación Len -2 | FI -0.2         |
| Vida Prod. | +4.5              | 75%R   | PTA Liv +0.3     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | -1.3              | 74%R   | EFI 10.1%        | GFI 11.3%       |
| TCN        | +1.2              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.6              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 63%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 56%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |                     |          | TPI +2850         |
|----------------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                 | +1.29           | 79% Comp. Ubre+1.48 | FLC-0.43 | BSC +0.85 0 D 0 H |
| Estatura             | +1.33           | Alta                |          |                   |
| Fortaleza            | +0.82           | Fuerte              |          |                   |
| Prof. Corporal       | +0.62           | Profunda            |          |                   |
| Carac. Lechero       | +0.85           | Anguloso            |          |                   |
| Angulo Grupa         | -0.22           | Isq. Altos          |          |                   |
| Ancho Grupa          | +1.76           | Ancha               |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +0.57           | Curvas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | -0.29           | Cerradas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | +0.15           | Alto                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.07           | Baja                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.54           | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +2.11           | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +2.04           | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central    | +1.07           | Fuerte              |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +1.48           | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +0.62           | Cerrados            |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +1.10           | Cerrados            |          |                   |
| Largo Pezones        | -0.54           | Cortos              |          |                   |

## 551HO03722 PONCHO

ST Gen Noble Poncho TC TR  
Noble x Profit x Rodgers



 EcoFeed 106 - Rel. 56%

Ecofeed

 HEALTH TRAITS

Padre: Mr Spring Noble-ET  
Madre: Ken-Jen Profit 9340-ET  
  
Abuelo: S-S-I Partyrock Profit-ET  
Abuela: Melarry Rodgers Ada-ET VG-85



Reg: HO840003132353459

RHA: 99%

DOB 11/10/2017

DMS: 135,345 aAa: 243 AA A1A1

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +673          |
|------------|-------------------|--------|------------------|-------------------|
| Leche      | +740              | 90%R   | Mérito Fluido \$ | +637              |
| Grasa      | +27               | +0.00% | Mérito Queso \$  | +681              |
| Proteína   | +28               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +661              |
| Cél Som.   | 2.74              | 85%R   | Gestación Len -1 | FI +2.1           |
| Vida Prod. | +5.9              | 79%R   | PTA Liv +2.6     | 75% Rel           |
| Preñez H.  | +1.9              | 77%R   | EFI 8.7%         | GFI 9.7%          |
| TCN        | +3.0              |        | 28049m 3.9%      | 1094f 3.2% 887p   |
| TCV        | +3.0              |        |                  | 49 D 15 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.2 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.2%          | 94%R |  | 741       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 70%R |  | 24        |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2%          | 86%R |  | 598       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.7%          | 63%R |  | 19        |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |                     |          | TPI +2651         |
|----------------------|-----------------|---------------------|----------|-------------------|
| TIPO                 | +1.53           | 81% Comp. Ubre+1.99 | FLC-0.06 | BSC -0.62 0 D 0 H |
| Estatura             | +0.41           | Alta                |          |                   |
| Fortaleza            | -0.20           | Débil               |          |                   |
| Prof. Corporal       | -0.15           | Poca Prof.          |          |                   |
| Carac. Lechero       | +1.39           | Anguloso            |          |                   |
| Angulo Grupa         | +0.13           | Isq. Bajos          |          |                   |
| Ancho Grupa          | +0.53           | Ancha               |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +0.08           | Curvas              |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | -0.36           | Cerradas            |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | -0.38           | Bajo                |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.17           | Alta                |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.85           | Fuerte              |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +3.17           | Alta                |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +2.73           | Ancha               |          |                   |
| Ligamento Central    | +0.29           | Fuerte              |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +1.20           | Poco Prof.          |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +0.46           | Cerrados            |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +0.07           | Cerrados            |          |                   |
| Largo Pezones        | -0.56           | Cortos              |          |                   |

## 551HO03591 RAPID

ST Gen R-Haze Rapid-ET TC  
Rubi-Haze x Rubicon x Let It Snow



**SexedULTRA4M** EcoFeed 108 - Rel. 83%

Ecofeed



**Padre:** Mr Dds Rubi-Haze 54682-ET HH  
**Madre:** St Alana Rub 54761-ET  
**Abuelo:** Edg Rubicon-ET  
**Abuela:** Edg Lacy Snow 2114  
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p



Reg: HO840003132352752

RHA: 100%

DOB 29/04/2017

DMS: 345,234 aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +702           |
|------------|-------------------|--------|------------------|--------------------|
| Leche      | +1475             | 96%R   | Mérito Fluído \$ | +646               |
| Grasa      | +77               | +0.07% | Mérito Queso \$  | +709               |
| Proteína   | +56               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +650               |
| Cél Som.   | 2.96              | 90%R   | Gestación Len +0 | FI -1.3            |
| Vida Prod. | +2.3              | 84%R   | PTA Liv +0.2     | 78% Rel            |
| Preñez H.  | -1.6              | 81%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.0%          |
| TCN        | -1.3              | 29565m | 4.0%             | 1189f 3.2% 945p    |
| TCV        | -1.0              |        |                  | 162 D 38 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 2.6 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.6%          | 95%R | 1523 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 73%R | 60   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.9%          | 88%R | 1430 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.5%          | 65%R | 48   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2785 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +2.01 93% Comp. Ubre+1.66 FLC+1.03 BSC +1.26 | 88 D            | 29 H       |  |           |
| Estatura  | +2.64           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +1.50           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +1.80           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +2.01           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.19           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +2.19           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.32           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.79           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.57           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.48           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.96           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.05           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.75           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.76           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.99           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.92           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.89           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.09           | Largos     |  |           |

## 551HO03632 REBEL

ST Gen Delta Rebel-ET TC  
Delta x Rubicon x Let It Snow



**SexedULTRA4M** EcoFeed 116 - Rel. 78%

Ecofeed

**Padre:** Mr Mogul Delta 1427-ET  
**Madre:** St Alana Rub 54761-ET  
**Abuelo:** Edg Rubicon-ET  
**Abuela:** Edg Lacy Snow 2114  
02-01 2x 365d 29700m 3.8 1136f 3.5 1037p

Madre: St Alana Rub 54761-ET



Madre: St Alana Rub 54761-ET

Reg: HO840003132351455

RHA: 100%

DOB 09/03/2017

aAa: 432156 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +661         |
|------------|-------------------|--------|------------------|------------------|
| Leche      | +754              | 86%R   | Mérito Fluido \$ | +595             |
| Grasa      | +59               | +0.10% | Mérito Queso \$  | +668             |
| Proteína   | +37               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +631             |
| Cél Som.   | 3.03              | 81%R   | Gestación Len -1 | FI -0.8          |
| Vida Prod. | +3.1              | 79%R   | PTA Liv -0.1     | 76% Rel          |
| Preñez H.  | -1.2              | 77%R   | EFI 10.2%        | GFI 10.6%        |
| TCN        | -0.3              | 20924m | 4.3%             | 910f 3.4% 719p   |
| TCV        | +0.6              |        |                  | 13 D 3 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.3 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%          | 87%R | 573 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 69%R | 1   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 75%R | 561 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1%          | 64%R | 1   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2650 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.63 81% Comp. Ubre+2.36 FLC+1.08 BSC -0.65 | 0 D             | 0 H        |  |           |
| Estatura  | +0.47           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.25           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.03           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.13           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.98           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | -0.31           | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -0.24           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +1.14           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.61           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +1.05           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.50           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.81           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.56           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.79           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +2.12           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +2.41           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +2.38           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -1.85           | Contos     |  |           |

**551HO04449 REDLEA**
**STGen Rc Redlea-ET RC**  
**Captain x Salvatore RC x Delta**
**Padre:** Genosource Captain-ET  
**Madre:** Fairmont Salvatore Doris-ET VG-85

**Abuelo:** Mr Salvatore RC-ET  
**Abuela:** Fairmont Delta Dalilah


Madre: Fairmont Salvatore Doris-ET

**Reg:** HO840003213134224**DOB:** 04/12/2020**RHA:** 99%**aAa:** 135 HHR AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +943        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1125             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +824            |
| Grasa      | +100              | +0.19% | Mérito Queso \$  | +960            |
| Proteína   | +58               | +0.08% | Grazing Merit \$ | +925            |
| Cél Som.   | 2.83              | 75%R   | Gestación Len -2 | FI +1.1         |
| Vida Prod. | +4.7              | 73%R   | PTA Liv -0.1     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.6              | 73%R   | EFI 9.2%         | GFI 9.4%        |
| TCN        | +1.5              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.5%          | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4%          | 53%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2984 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.73           | 78% Comp. Ubre+1.36 FLC+1.08 BSC -0.60 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.75           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | -0.15           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.14           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.79           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.35           | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.96           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.62           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +1.20           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.88           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.18           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.60           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.01           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.25           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.35           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.71           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.10           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.29           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | +0.15           | Largos                                 |         |           |

**551HO03501 REDROCK**
**Redrock-View Klutch-ET TC TR**  
**Jedi x Kingboy x Numero Uno**
**SexedULTRA4M**
**Padre:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**Madre:** Redrock-View Kingboy 367-ET VG-86

**Abuelo:** Morningview Mcc Kingboy-ET  
**Abuela:** Khw Uno Alaska-ET VG-85  
 02-00 2x 351d 17690m 4.7 839f 3.9 692p

Madre: Redrock-View Kingboy 367-ET

**Reg:** HO840003138310311**DOB:** 01/08/2016**RHA:** 99%**DMS:** 246,456 **aAa:** 435 **BB A2A2**

| 12/2021    | PRUEBA - MACE |        |                  | NMS +545            |
|------------|---------------|--------|------------------|---------------------|
| Leche      | +614          | 98%R   | Mérito Fluido \$ | +453                |
| Grasa      | +15           | -0.03% | Mérito Queso \$  | +562                |
| Proteína   | +36           | +0.06% | Grazing Merit \$ | +542                |
| Cél Som.   | 2.67          | 95%R   | Gestación Len -2 | FI +1.7             |
| Vida Prod. | +5.2          | 89%R   | PTA Liv -0.3     | 76% Rel             |
| Preñez H.  | +2.3          | 89%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.9%           |
| TCN        | -2.1          |        | 28229m 4.0%      | 1131f 3.3% 920p     |
| TCV        | +2.7          |        |                  | 1009 D 266 H 53% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 96%R |  | 965       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 86%R |  | 157       |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 90%R |  | 877       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.5%          | 85%R |  | 143       |

**12/2021** | **HA RESUMEN TIPO****TPI +2565**

| TIPO                 | +1.39 | 96% Comp. Ubre+2.41 FLC-0.48 BSC -0.50 | 269 D 81 H |
|----------------------|-------|--|------------|
| Estatura             | +0.31 | Alta                                   |            |
| Fortaleza            | -0.18 | Débil                                  |            |
| Prof. Corporal       | -0.02 | Poca Prof.                             |            |
| Carac. Lechero       | +0.92 | Anguloso                               |            |
| Angulo Grupa         | -0.50 | Isq. Altos                             |            |
| Ancho Grupa          | -0.07 | Estrecha                               |            |
| Patas Vta. Lateral   | -1.56 | Rectas                                 |            |
| Patas Vta. Trasera   | -1.05 | Cerradas                               |            |
| Ángulo Pezuña        | +0.54 | Alto                                   |            |
| Clas. Patas y Pez.   | -0.18 | Baja                                   |            |
| Inserción Ubre Ant.  | +2.52 | Fuerte                                 |            |
| Altura Ubre Post.    | +3.46 | Alta                                   |            |
| Ancho Ubre Post.     | +2.76 | Ancha                                  |            |
| Ligamento Central    | +0.98 | Fuerte                                 |            |
| Profundidad Ubre     | +1.80 | Poco Prof.                             |            |
| Pezones Anteriores   | +0.55 | Cerrados                               |            |
| Pezones Posteriorios | +0.76 | Cerrados                               |            |
| Largo Pezones        | +1.49 | Largos                                 |            |

## 551HO04549 REVOLVE

Cedarwal Revolve TC  
Spartacus x Alcove x Montana



**Padre:** K-Style Tarino Spartacus-ET TP TC

**Madre:** Westcoast Alcove Riza 7533

**Abuelo:** Westcoast Alcove

**Abuela:** Westcoast Montana Riza 4700



Cedarwal Resolve

Reg: HOCAN000013185433  
RHA: 99%

DOB 30/03/2020  
aAa: 153 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +796        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1385             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +741            |
| Grasa      | +86               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +798            |
| Proteína   | +55               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +779            |
| Cél Som.   | 3.24              | 75%R   | Gestación Len -3 | FI +1.2         |
| Vida Prod. | +3.4              | 74%R   | PTA Liv +1.1     | 70% Rel         |
| Preñez H.  | +0.2              | 73%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +2.6              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.1              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.2 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.2%          | 63%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.1%          | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.8%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2833         |
|----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| TIPO +1.28           | 78% Comp.       | Ubre+1.67  | FLC+0.40 | BSC -0.42 0 D 0 H |
| Estatura             | -0.22           | Baja       |          |                   |
| Fortaleza            | +0.18           | Fuerte     |          |                   |
| Prof. Corporal       | +0.32           | Profunda   |          |                   |
| Carac. Lechero       | +1.48           | Anguloso   |          |                   |
| Angulo Grupa         | +0.40           | Isq. Bajos |          |                   |
| Ancho Grupa          | +1.02           | Ancha      |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | +1.26           | Curvas     |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | +0.04           | Abiertas   |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | -0.02           | Bajo       |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.48           | Alta       |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.49           | Fuerte     |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +2.07           | Alta       |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +2.65           | Ancha      |          |                   |
| Ligamento Central    | +0.86           | Fuerte     |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +0.10           | Poco Prof. |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +1.52           | Cerrados   |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +1.52           | Cerrados   |          |                   |
| Largo Pezones        | -0.28           | Cortos     |          |                   |

## 551HO04140 RILEY

STgen Charl Riley-ET TC  
Charl x Jedi x Numero Uno

**SexedULTRA4M** EcoFeed 105 - Rel. 55%



**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Genosource 80369 Rylee-ET  
02-02 2x 347d 23500m 3.9 920f 3.4 806p  
**Abuelo:** S-S-I Montross Jedi-ET  
**Abuela:** Edg Riley Uno 18028-ET EX-90



Madre: Genosource 80369 Rylee-ET

Reg: HO840003146618088

RHA: 99%

DOB 23/12/2018  
DMS: 345,234 aAa: 423 AB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +876        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1242             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +809            |
| Grasa      | +106              | +0.20% | Mérito Queso \$  | +886            |
| Proteína   | +51               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +879            |
| Cél Som.   | 2.90              | 78%R   | Gestación Len -2 | FI +0.8         |
| Vida Prod. | +3.2              | 76%R   | PTA Liv -0.6     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +0.2              | 75%R   | EFI 10.1%        | GFI 10.5%       |
| TCN        | +1.2              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.7              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.8 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.8%          | 71%R | 1 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 63%R | 1 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1%          | 64%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |            |          | TPI +2902         |
|----------------------|-----------------|------------|----------|-------------------|
| TIPO +1.34           | 80% Comp.       | Ubre+1.58  | FLC+0.04 | BSC -0.17 0 D 0 H |
| Estatura             | +0.83           | Alta       |          |                   |
| Fortaleza            | +0.02           | Fuerte     |          |                   |
| Prof. Corporal       | +0.05           | Profunda   |          |                   |
| Carac. Lechero       | +0.97           | Anguloso   |          |                   |
| Angulo Grupa         | +0.55           | Isq. Bajos |          |                   |
| Ancho Grupa          | +0.46           | Ancha      |          |                   |
| Patas Vta. Lateral   | -1.22           | Rectas     |          |                   |
| Patas Vta. Trasera   | -0.20           | Cerradas   |          |                   |
| Ángulo Pezuña        | +1.20           | Alto       |          |                   |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.30           | Alta       |          |                   |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.89           | Fuerte     |          |                   |
| Altura Ubre Post.    | +2.15           | Alta       |          |                   |
| Ancho Ubre Post.     | +1.81           | Ancha      |          |                   |
| Ligamento Central    | +0.72           | Fuerte     |          |                   |
| Profundidad Ubre     | +1.52           | Poco Prof. |          |                   |
| Pezones Anteriores   | +0.26           | Cerrados   |          |                   |
| Pezones Posteriorios | +0.60           | Cerrados   |          |                   |
| Largo Pezones        | -0.28           | Cortos     |          |                   |

## 151HO00681 RUBICON

Edg Rubicon-ET TC TR  
Mogul x Robust x Planet



**SexedULTRA4M** EcoFeed 103 - Rel. 71%

Ecofeed

**Padre:** Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TY  
**Madre:** Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90  
 06-00 3x 336d 37140m 3.4 1248f 3.2 1181p  
**Abuelo:** Roylane Socra Robust-ET  
**Abuela:** Sandy-Valley Plane Sapphire TY VG-87  
 02-00 2x 365d 39130m 3.3 1301f 2.8 1101p



Frank Robinson

Daughter: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-91 92-MS

Reg: HOUSA000072128125

DOB 20/12/2012

RHA: 100%

DMS: 345,456 aAa: 432 BE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - MACE | NMS +778                      |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Leche      | +658          | 99%R Mérito Fluido \$ +694    |
| Grasa      | +89           | +0.22% Mérito Queso \$ +790   |
| Proteína   | +37           | +0.06% Grazing Merit \$ +677  |
| Cél Som.   | 2.90          | 99%R Gestation Len +0 FI -2.0 |
| Vida Prod. | +4.1          | 99%R PTA Liv +1.8 95% Rel     |
| Preñez H.  | -2.7          | 99%R EFI 10.8% GFI 10.2%      |
| TCN        | +0.5          | 28465m 4.4% 1249f 3.3% 943p   |
| TCV        | -1.3          | 16806 D 3080 H 42% US         |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 2.3 %  |
|----------------------------|---------------|------------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%          | 99%R 17255 |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3%          | 99%R 4056  |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 98%R 15410 |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.3%          | 98%R 3603  |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO  | TPI +2713 |
|----------------------|--|-----------|
| TIPO                 | +1.16 99% Comp. Ubre+0.96 FLC+1.87 BSC +0.33 6815 D 1693 H |           |
| Estatura             | +0.54 Alta   |           |
| Fortaleza            | +0.55 Fuerte   |           |
| Prof. Corporal       | +0.37 Profunda   |           |
| Carac. Lechero       | +0.70 Anguloso   |           |
| Angulo Grupa         | -0.57 Isq. Altos   |           |
| Ancho Grupa          | +0.67 Ancha  |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.56 Curvas   |           |
| Patas Vta. Trasera   | +2.70 Abiertas   |           |
| Ángulo Pezuña        | +1.08 Alto   |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +1.67 Alta   |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.16 Fuerte   |           |
| Altura Ubre Post.    | +0.98 Alta   |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.79 Ancha  |           |
| Ligamento Central    | +0.14 Fuerte   |           |
| Profundidad Ubre     | +0.48 Poco Prof.   |           |
| Pezones Anteriores   | +1.15 Cerrados   |           |
| Pezones Posteriorios | +0.89 Cerrados   |           |
| Largo Pezones        | +0.29 Largos   |           |

## 100HO12237 SAVVY

Reg: HO840003220448468

DOB 20/09/2020

RHA: 000%

Matcrest 960

Alphabet x Jared x Modesty

**Padre:** Ocd Helix Alphabet-ET TP  
**Madre:** Matcrest Jared Sparkle-ET

**Abuelo:** Clear-Echo Jedi 745-ET  
**Abuela:** Matcrest Spruce 1516-ET



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA | NMS +925                      |
|------------|-------------------|-------------------------------|
| Leche      | +1505             | 78%R Mérito Fluido \$ +894    |
| Grasa      | +84               | +0.09% Mérito Queso \$ +931   |
| Proteína   | +51               | +0.01% Grazing Merit \$ +907  |
| Cél Som.   | 2.87              | 75%R Gestation Len -2 FI +1.4 |
| Vida Prod. | +5.5              | 73%R PTA Liv -0.1 69% Rel     |
| Preñez H.  | +0.8              | 72%R EFI 9.8% GFI 11.0%       |
| TCN        | +1.7              |                               |
| TCV        | +2.3              | 0 D 0 H 100% US               |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 61%R 0    |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5%          | 56%R 0    |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7%          | 58%R 0    |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 54%R 0    |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO                                      | TPI +2884 |
|----------------------|--|-----------|
| TIPO                 | +1.05 76% Comp. Ubre+1.57 FLC+0.33 BSC -0.75 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.65 Alta   |           |
| Fortaleza            | -0.48 Débil  |           |
| Prof. Corporal       | -0.26 Poca Prof.                                     |           |
| Carac. Lechero       | +0.99 Anguloso                                       |           |
| Angulo Grupa         | +0.35 Isq. Bajos                                     |           |
| Ancho Grupa          | -0.39 Estrecha                                       |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.48 Rectas   |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.18 Abiertas                                       |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.48 Alto   |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.53 Alta   |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.36 Fuerte   |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.25 Alta   |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.83 Ancha  |           |
| Ligamento Central    | +0.64 Fuerte   |           |
| Profundidad Ubre     | +1.36 Poco Prof.                                     |           |
| Pezones Anteriores   | +1.01 Cerrados                                       |           |
| Pezones Posteriorios | +0.88 Cerrados                                       |           |
| Largo Pezones        | -0.12 Cortos   |           |

## 100HO12232 SCOTY

Sandy-Valley C Scotty-ET  
Conway x Legacy x Rubicon



**Padre:** Sandy-Valley R Conway-ET TC TP  
**Madre:** Sandy-Valley Le7196-ET

**Abuelo:** Pine-TRee 9839 Frazz 935-ET  
**Abuela:** Sandy-Valley ETernity-ET EX-92



Bisabla: Sandy-Valley Morgan Era-ET

Reg: HO840003209481512  
RHA: 99%

DOB 23/01/2021  
A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +990        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1151             | 79%R   | Mérito Fluído \$ | +851            |
| Grasa      | +87               | +0.15% | Mérito Queso \$  | +1009           |
| Proteína   | +63               | +0.09% | Grazing Merit \$ | +964            |
| Cél Som.   | 2.83              | 75%R   | Gestación Len +0 | FI +1.1         |
| Vida Prod. | +5.7              | 73%R   | PTA Liv +0.8     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +0.5              | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.2%       |
| TCN        | +2.8              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.5              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.4 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.9%          | 56%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.7%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.2%          | 54%R | 0 |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |   | TPI +2962 |
|---|-----------------|------------|---|-----------|
| TIPO +1.13 77% Comp. Ubre+1.58 FLC+0.56 BSC -0.89 | 0 D 0 H         | 0          | 0 |           |
| Estatura  | -0.29           | Baja       |   |           |
| Fortaleza   | -0.37           | Débil      |   |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.09           | Poca Prof. |   |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.26           | Anguloso   |   |           |
| Angulo Grupa                                      | -1.16           | Isq. Altos |   |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.25           | Ancha      |   |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.62           | Curvas     |   |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.75           | Abiertas   |   |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.06           | Bajo       |   |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.43           | Alta       |   |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.18           | Fuerte     |   |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.88           | Alta       |   |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.46           | Ancha      |   |           |
| Ligamento Central                                 | +0.87           | Fuerte     |   |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.48           | Poco Prof. |   |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.10           | Cerrados   |   |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.03           | Cerrados   |   |           |
| Largo Pezones                                     | -0.68           | Cortos     |   |           |

## 551HO03770 SAHAB

Delicious Dynasty Sahab TC  
Dynasty x Josuper x Mogul



**SexedULTRA4F** EcoFeed 100 - Rel. 67%

**Ecofeed**

**Padre:** Mr Rubicon Dynasty-ET  
**Madre:** Ms Mixer Jsuper 31845-ET  
**Abuelo:** Uecker Supersire Josuper-ET  
**Abuela:** Ms Delicious Mixer VG-87  
02-02 2x 305d 37430m 3.2 1185f 3.1 1161p



Madre: Ms Mixer Jsuper 31845-ET

Reg: HO840003007971552  
RHA: 99%

DOB 09/08/2018  
DMS: 234,345 aAa: 243 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +850        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1444             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +784            |
| Grasa      | +85               | +0.10% | Mérito Queso \$  | +862            |
| Proteína   | +56               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +763            |
| Cél Som.   | 2.78              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI -0.9         |
| Vida Prod. | +5.3              | 77%R   | PTA Liv +0.5     | 73% Rel         |
| Preñez H.  | -1.4              | 77%R   | EFI 10.3%        | GFI 9.8%        |
| TCN        | -0.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.4              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

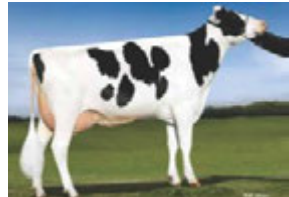
| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.8 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.8%          | 86%R | 179 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 77%R | 145 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.0%          | 63%R | 0   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |   | TPI +2782 |
|---|-----------------|------------|---|-----------|
| TIPO +1.09 81% Comp. Ubre+1.31 FLC-0.32 BSC +0.03 | 0 D 0 H         | 0          | 0 |           |
| Estatura  | +0.77           | Alta       |   |           |
| Fortaleza   | +0.37           | Fuerte     |   |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.47           | Profunda   |   |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.37           | Anguloso   |   |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.36           | Isq. Altos |   |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.13           | Ancha      |   |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +1.06           | Curvas     |   |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.10           | Cerradas   |   |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.45           | Bajo       |   |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.08           | Baja       |   |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.72           | Fuerte     |   |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.13           | Alta       |   |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.91           | Ancha      |   |           |
| Ligamento Central                                 | +0.97           | Fuerte     |   |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.06           | Poco Prof. |   |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.27           | Cerrados   |   |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.72           | Cerrados   |   |           |
| Largo Pezones                                     | +0.24           | Largos     |   |           |

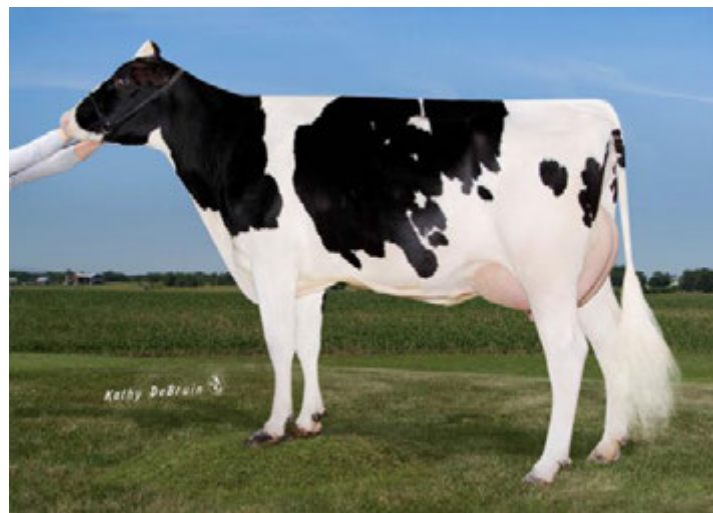
# 100HO12111 SHOCKWAVE

Pine-TRee Tarr Shockwave-ET TC TP TR

Tarrino x Profit x Supersire



**Padre:** Welcome Tarrino 3181-ET  
**Madre:** Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86  
**Abuelo:** S-S-I Partyrock Profit-ET  
**Abuela:** Ocd Supersire 9882-ET VG-86  
 02-01 3x 365d 31870m 4.1 1310f 3.2 1023p



Madre: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Reg: HO840003201899061

RHA: 99%

DOB 05/12/2018

AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +721        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1432             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +674            |
| Grasa      | +78               | +0.08% | Mérito Queso \$  | +723            |
| Proteína   | +54               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +705            |
| Cél Som.   | 3.17              | 79%R   | Gestación Len -3 | FI +0.9         |
| Vida Prod. | +3.1              | 78%R   | PTA Liv +0.4     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +0.1              | 77%R   | EFI 9.9%         | GFI 10.0%       |
| TCN        | +2.6              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.6              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |    | SCE 2.0 % |
|----------------------------|---------------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0%          | 74%R | 74 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 69%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 63%R | 45 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.4%          | 62%R | 0  |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2708 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +0.55           | 81% Comp. Ubre+0.58 FLC-0.21 BSC -0.24 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.52           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.17           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.33           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.13           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.07           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.16           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.94           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.12           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.62           | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.00           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +0.46           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.33           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.05           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.13           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | -0.03           | Profunda                               |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.51           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.57           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | +0.47           | Largos                                 |         |           |

# 551HO04431 SIMPLE

Pine-Tree Duke Simple-ET TC TP TR

Duke x Skywalker x Profit



Abuela: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET

EcoFeed 101 - Rel. 40%

**Ecofeed**

**Padre:** S-S-I Montross Duke-ET  
**Madre:** Pine-TRee 7019 Skyw 8157-ET  
**Abuelo:** Bomaz Skywalker-ET  
**Abuela:** Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86



Reg: HO840003213241776

RHA: 99%

DOB 21/05/2020

aAa: 435 AB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +869        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +2038             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +815            |
| Grasa      | +81               | +0.01% | Mérito Queso \$  | +878            |
| Proteína   | +72               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +803            |
| Cél Som.   | 2.88              | 78%R   | Gestación Len -3 | FI -0.1         |
| Vida Prod. | +4.5              | 77%R   | PTA Liv -0.9     | 73% Rel         |
| Preñez H.  | -0.9              | 77%R   | EFI 10.3%        | GFI 10.6%       |
| TCN        | +0.4              |        |                  |                 |
| TCV        | -1.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.5 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.5%          | 63%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 62%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.1%          | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.2%          | 60%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2907 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.80           | 80% Comp. Ubre+1.88 FLC-0.16 BSC +0.51 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +1.32           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +1.46           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +1.73           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +2.56           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.56           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.29           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.98           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.10           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.29           | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.26           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.84           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.80           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +3.44           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.10           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.59           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.35           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.30           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.23           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04504 SMOOTHMAN

Genosource Smoothman-ET TC  
Twitch x Charl x Jedi



Ecofeed

Padre: Mr Farnear Helix Twitch-ET  
Madre: Genosource Shatter 42864-ET  
  
Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET  
Abuela: Genosource Sheri 36267-ET

EcoFeed 102 - Rel. 41%

Reg: HO840003010353863  
RHA: 99%

DOB 17/06/2020  
aAa: 156 AA A1A2



Bisabla: San-Dan Shecash 30788-ET

## 551HO04464 SOLSTICE-P

Winstar Solstice-P 3071-ET PO TC  
Solstice-P x Delta x Rubicon



Ecofeed

Padre: Denovo 15504 Solstice-P-ET PC TC TY  
Madre: Seagull-Bay Karamae P PC TC VG-86  
  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Seagull-Bay R Kandace P-ET

EcoFeed 102 - Rel. 41%

Reg: HO840003214292536  
RHA: 99%

DOB 30/07/2020  
aAa: 243 HHP BB A2A2



Winstar Solstice-P 3071-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +903  |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +931              | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +783      |
| Grasa      | +105              | +0.24% | Mérito Queso \$  | +918      |
| Proteína   | +53               | +0.08% | Grazing Merit \$ | +898      |
| Cél Som.   | 2.93              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +0.5   |
| Vida Prod. | +3.8              | 74%R   | PTA Liv -0.7     | 70% Rel   |
| Preñez H.  | +0.3              | 73%R   | EFI 10.2%        | GFI 10.6% |
| TCN        | -0.3              |        |                  |           |
| TCV        | +1.6              |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 57%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.6%          | 54%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2928 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.72           | 78% Comp. Ubre+1.57 FLC+0.24 BSC +0.01 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +1.39           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | +0.58           | Fuerte                                 |         |           |
| Prof. Corporal       | +1.12           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.80           | Anguloso                               |         |           |
| Ángulo Grupa         | +0.25           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +0.17           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -1.00           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.02           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +1.14           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.64           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.55           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.50           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.13           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.36           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.02           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.42           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.67           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.14           | Cortos                                 |         |           |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 54%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.1%          | 53%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.4%          | 51%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 2.8%          | 51%R |  | 0         |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2869 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +0.64           | 77% Comp. Ubre+1.43 FLC+0.16 BSC -0.97 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.79           | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza            | -1.09           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -1.36           | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | -0.39           | Tosco                                  |         |           |
| Ángulo Grupa         | +1.75           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | -0.47           | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | -0.69           | Rectas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.29           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.25           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.06           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.36           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +1.45           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +1.21           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +0.49           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +1.36           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +0.96           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +0.80           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.65           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO04433 SOREL

**Pine-Tree Crane Sorel-ET TC TP TR**  
 Crane x Skywalker x Profit


Ecofeed

**Padre:** Co-Op Aardema Drvr Crane-ET  
**Madre:** Pine-TRee 7019 Skyw 8151-ET

**Abuelo:** Bomaz Skywalker-ET  
**Abuela:** Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET VG-86

EcoFeed 104 - Rel. 38%



Abuela: Pine-TRee 9882 Prof 7019-ET

Reg: HO840003213241788

RHA: 99%

DOB 22/06/2020

aAa: 234 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +907        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +917              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +748            |
| Grasa      | +108              | +0.25% | Mérito Queso \$  | +927            |
| Proteína   | +61               | +0.11% | Grazing Merit \$ | +883            |
| Cél Som.   | 2.92              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI +0.6         |
| Vida Prod. | +3.7              | 76%R   | PTA Liv +1.5     | 71% Rel         |
| Preñez H.  | +0.1              | 76%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.1%       |
| TCN        | +0.4              |        |                  |                 |
| TCV        | +1.3              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 63%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.4%          | 59%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.8%          | 60%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7%          | 57%R |  | 0         |

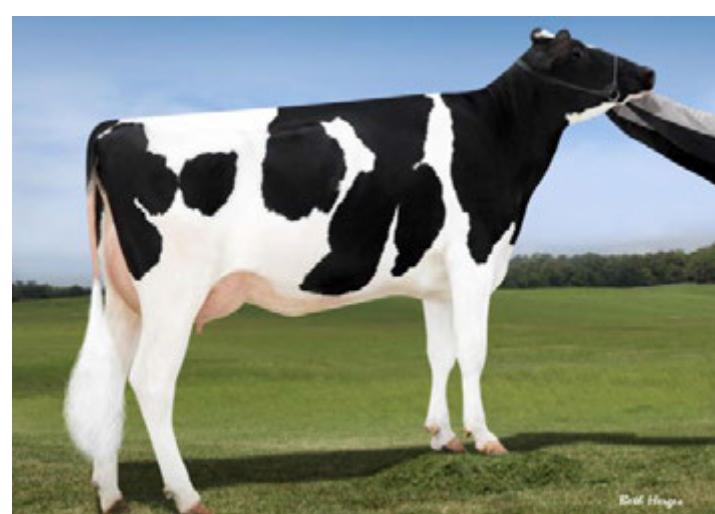
| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2910 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +0.70 78% Comp. Ubre+0.58 FLC+0.45 BSC -0.12 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +0.67           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.37           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.58           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.33           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.52           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.23           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -1.06           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.58           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.50           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.59           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +0.70           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.14           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.48           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | -0.09           | Débil      |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +0.07           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.32           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.10           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.86           | Largos     |  |           |

## 551HO03790 TAMPICO

**T-Gen-Ac Noble Tampico-ET TC**  
 Noble x Silver x Cashcoin

SexedULTRA4M

**Padre:** Mr Spring Noble-ET  
**Madre:** T-Gen-Ac Confetti Sacha-ET

**Abuelo:** Seagull-Bay Silver-ET TY  
**Abuela:** Ms America Confetti-ET  
 02-02 365d 2x 37012m 3.8 1417f 3.3 1228p


Abuela: Ms America Confetti-ET

Reg: HO840003132353676

RHA: 99%

DOB 25/11/2017

DMS: 561,135 aAa: 432 BB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +673        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +831              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +637            |
| Grasa      | +50               | +0.06% | Mérito Queso \$  | +680            |
| Proteína   | +32               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +668            |
| Cél Som.   | 2.89              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI +1.2         |
| Vida Prod. | +4.4              | 76%R   | PTA Liv +1.7     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +1.1              | 76%R   | EFI 9.9%         | GFI 11.7%       |
| TCN        | +2.6              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.0              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.5 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.5%          | 75%R |  | 45        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8%          | 65%R |  | 44        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7%          | 64%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2693 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.81 80% Comp. Ubre+2.25 FLC+0.03 BSC -0.12 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +1.22           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.25           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal                                    | +0.51           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +1.73           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | +0.52           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +1.15           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.66           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.20           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +0.45           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.43           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +1.92           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +3.61           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +2.90           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.81           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.44           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.55           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +2.02           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | -0.77           | Cortos     |  |           |

## 551HO04298 TORETTTO

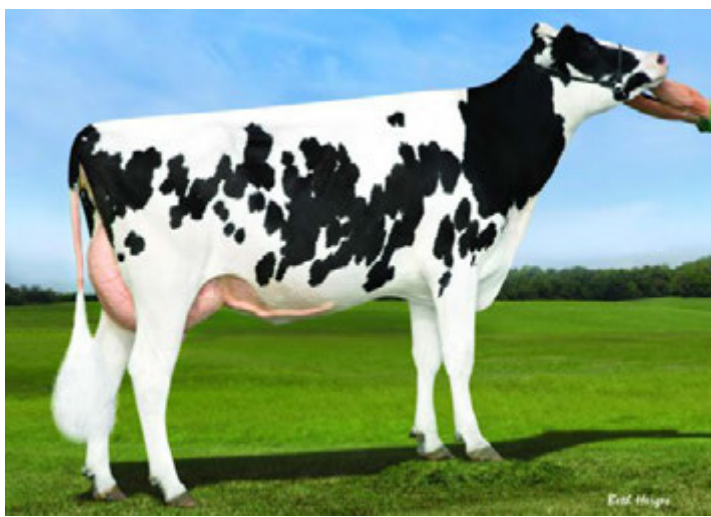
Genosource Toretto-ET TC  
Dynamo x Tarrino x Delta



Ecofeed

Padre: Mr Rubicon Dynamo-ET  
Madre: Genosource Tarrino 41783-ET  
  
Abuelo: Welcome Tarrino 3181-ET  
Abuela: Genosource Delta 35341-ET VG-86

EcoFeed 103 - Rel. 52%



Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

Reg: HO840003131225183  
RHA: 99%

DOB 11/09/2019  
DMS: 345,135 aAa: 324 AE A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +860        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1315             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +787            |
| Grasa      | +98               | +0.16% | Mérito Queso \$  | +869            |
| Proteína   | +55               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +808            |
| Cél Som.   | 2.98              | 78%R   | Gestación Len -1 | FI -0.8         |
| Vida Prod. | +3.9              | 77%R   | PTA Liv -0.7     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | -1.4              | 76%R   | EFI 10.1%        | GFI 9.8%        |
| TCN        | +0.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +0.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%          | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7%          | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 58%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%          | 59%R | 0 |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2834 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.42           | 80% Comp. Ubre+1.63 FLC+0.13 BSC -0.52 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | +0.09           | Alta                                   |         |           |
| Fortaleza            | -0.10           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | +0.20           | Profunda                               |         |           |
| Carac. Lechero       | +1.65           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | -0.76           | Isq. Altos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.70           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +2.05           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | +0.32           | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | -0.49           | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.24           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.25           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.04           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.55           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.32           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.42           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.83           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.88           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -0.59           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO03808 TULSA

Delicious Djolt Tulsa-ET TC TR  
Jolt x Numero Uno x Robust



SexedULTRA4M EcoFeed 100 - Rel. 61%

Ecofeed

Padre: Farnear Tbr Delta-Jolt-ET  
Madre: Ms Delicious Nightout 2-ETN  
02-03 2x 365d 41430m 2.9 1222f 3.3 1349p  
Abuelo: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET



Reg: HO840003146616683  
RHA: 99%

DOB 01/05/2018  
DMS: 234,345 aAa: 312 AB A2A2

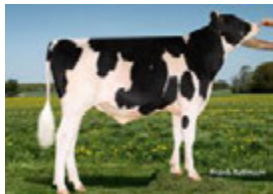
| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +807        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +729              | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +744            |
| Grasa      | +60               | +0.11% | Mérito Queso \$  | +820            |
| Proteína   | +33               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +738            |
| Cél Som.   | 2.66              | 79%R   | Gestación Len +1 | FI +1.4         |
| Vida Prod. | +7.3              | 78%R   | PTA Liv +2.6     | 73% Rel         |
| Preñez H.  | +0.7              | 77%R   | EFI 10.0%        | GFI 10.7%       |
| TCN        | +2.7              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.9              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 2.1 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.1%          | 94%R | 642 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.9%          | 86%R | 537 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.1%          | 63%R | 0   |           |

| 12/2021              | HA RESUMEN TIPO |  |         | TPI +2776 |
|----------------------|-----------------|--|---------|-----------|
| TIPO                 | +1.16           | 80% Comp. Ubre+1.76 FLC+0.20 BSC -0.40 | 0 D 0 H |           |
| Estatura             | -0.30           | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza            | -0.33           | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal       | -0.19           | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero       | +0.77           | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa         | +0.36           | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa          | +1.64           | Ancha                                  |         |           |
| Patas Vta. Lateral   | +0.55           | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera   | -0.57           | Cerradas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña        | +0.11           | Alto                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.   | +0.34           | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.  | +1.47           | Fuerte                                 |         |           |
| Altura Ubre Post.    | +2.04           | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.     | +2.17           | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central    | +1.62           | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre     | +0.86           | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores   | +1.48           | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posteriorios | +1.73           | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones        | -1.06           | Cortos                                 |         |           |

## 551HO03714 TWITCH

Mr Farnear Helix Twitch-ET TC  
Helix x Delta x Numero Uno



 EcoFeed 100 - Rel. 65%

Ecofeed

Padre: Aot Silver Helix-ET  
Madre: Ms Farnear Trudy Thyme-ET VG-86  
  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Edg Trac Uno Trudy VG-85



Madre: Ms Farnear Trudy Thyme-ET

Reg: HO840003132353302

RHA: 100%

DOB 23/08/2017

DMS: 345,456 aAa: 426 AB A1A1

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +843          |
|------------|-------------------|--------|------------------|-------------------|
| Leche      | +912              | 87%R   | Mérito Fluido \$ | +773              |
| Grasa      | +96               | +0.21% | Mérito Queso \$  | +855              |
| Proteína   | +41               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +832              |
| Cél Som.   | 2.81              | 81%R   | Gestación Len -2 | FI +0.6           |
| Vida Prod. | +4.1              | 80%R   | PTA Liv -2.0     | 76% Rel           |
| Preñez H.  | +0.3              | 78%R   | EFI 10.2%        | GFI 11.3%         |
| TCN        | +0.0              | 30392m | 4.0%             | 1226f 3.1% 944p   |
| TCV        | +1.2              |        |                  | 19 D 10 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.6 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6%          | 98%R | 2966 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.9%          | 71%R | 33   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.2%          | 95%R | 2521 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.6%          | 65%R | 33   |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2843 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.50 81% Comp. Ubre+1.66 FLC+0.38 BSC -0.20 0 D 0 H |                 |            |  |           |
| Estatura  | +0.86           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.20           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal  | +0.50           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero  | +1.28           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | -1.02           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa   | +0.12           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.43           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.17           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +1.14           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.60           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +1.48           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.37           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +2.09           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +1.30           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +1.15           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +1.35           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +1.41           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -0.09           | Cortos     |  |           |

## 551HO04551 VAST

Siemers Mag Vast-ET TC  
Magnitude x Huey x Delta-Lambda

Ecofeed



Padre: Ssi-Tog W249  
Madre: Siemers Huey Paris 31056-ET  
  
Abuelo: T-Spruce 696  
Abuela: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91  
02-00 2x 365d 34200m 4.5 1523f 3.5 1193p



Frank Robinson

EcoFeed 110 - Rel. 34%

Reg: HO840003212996778

RHA: 99%

DOB 15/07/2020

aAa: 234 AB A1A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +710        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1111             | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +697            |
| Grasa      | +46               | +0.01% | Mérito Queso \$  | +718            |
| Proteína   | +33               | -0.01% | Grazing Merit \$ | +679            |
| Cél Som.   | 2.57              | 75%R   | Gestación Len -1 | FI +1.7         |
| Vida Prod. | +6.2              | 74%R   | PTA Liv +1.3     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +1.7              | 73%R   | EFI 9.4%         | GFI 10.0%       |
| TCN        | +2.0              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.4              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |   | SCE 2.4 % |
|----------------------------|---------------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4%          | 63%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1%          | 57%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%          | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.2%          | 55%R | 0 |           |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2788 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +2.01 78% Comp. Ubre+2.16 FLC+1.15 BSC +0.49 0 D 0 H |                 |            |  |           |
| Estatura  | +1.73           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | +0.41           | Fuerte     |  |           |
| Prof. Corporal  | +0.48           | Profunda   |  |           |
| Carac. Lechero  | +1.03           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa  | +0.56           | Isq. Bajos |  |           |
| Ancho Grupa   | +1.44           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.29           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.82           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña   | +1.37           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +1.61           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                                       | +2.60           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.99           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.  | +2.07           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central   | +1.96           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre  | +2.52           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores  | +1.79           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                                      | +1.64           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones   | -1.08           | Cortos     |  |           |

## 100HO12235 VOLCANO

Sandcreek Taos Volcano-ET  
Taos x Redrock x Delta

**Padre:** Leaninghouse Taos-ET TC TP  
**Madre:** Pine-TRee 5976 Redr 8293-ET

**Abuelo:** Redrock-View Klutch-ET  
**Abuela:** Sandy-Valley No Limit-ET VG-85



Reg: HO840003210484173  
RHA: 99%

DOB 22/11/2020

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +928        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +788              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +777            |
| Grasa      | +75               | +0.16% | Mérito Queso \$  | +950            |
| Proteína   | +54               | +0.10% | Grazing Merit \$ | +918            |
| Cél Som.   | 2.73              | 75%R   | Gestation Len +0 | FI +2.1         |
| Vida Prod. | +6.2              | 73%R   | PTA Liv +1.7     | 69% Rel         |
| Preñez H.  | +2.0              | 73%R   | EFI 9.5%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +0.2              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.3              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 2.4 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4%          | 62%R |  | 0         |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3%          | 56%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.6%          | 58%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.0%          | 53%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2934 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.12 77% Comp. Ubre+1.77 FLC+0.26 BSC -0.12 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | +0.57           | Alta       |  |           |
| Fortaleza   | -0.04           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -0.20           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | +0.44           | Anguloso   |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.41           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | +0.02           | Ancha      |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | -1.19           | Rectas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | +0.30           | Abiertas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | +1.13           | Alto       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | +0.37           | Alta       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.01           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +1.82           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.77           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +1.48           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.96           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +1.20           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +1.67           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.74           | Largos     |  |           |

## 551HO03884 WERNER

STgen Dcate Werner-ET TC TR  
Dedicate x Frazzled x Montross



**SexedULTRA4F** EcoFeed 102 - Rel. 50%

**Ecofeed**

**Padre:** Mr Superhero Dedicate-ET  
**Madre:** Welcome-Tel Frzzld Hagar-ET VG-85  
01-11 2x 365d 26060m 4.2 1107f 3.5 912p  
**Abuelo:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Abuela:** Cookiecutter Mont Hadley-ET VG-88



Reg: HO840003203845442  
RHA: 99%

DOB 15/03/2019  
DMS: 345,135 aAa: 432 AB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +878        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1131             | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +839            |
| Grasa      | +67               | +0.08% | Mérito Queso \$  | +888            |
| Proteína   | +40               | +0.02% | Grazing Merit \$ | +828            |
| Cél Som.   | 2.66              | 77%R   | Gestation Len -1 | FI +1.2         |
| Vida Prod. | +6.9              | 76%R   | PTA Liv +2.8     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +0.9              | 74%R   | EFI 9.7%         | GFI 9.6%        |
| TCN        | +1.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +2.8              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |  | SCE 1.4 % |
|----------------------------|---------------|------|--|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4%          | 85%R |  | 168       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.8%          | 70%R |  | 0         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.3%          | 77%R |  | 168       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.0%          | 63%R |  | 0         |

| 12/2021   | HA RESUMEN TIPO |            |  | TPI +2822 |
|---|-----------------|------------|--|-----------|
| TIPO +1.08 79% Comp. Ubre+1.96 FLC-0.05 BSC -0.96 | 0 D 0 H         | 0          |  |           |
| Estatura  | -0.94           | Baja       |  |           |
| Fortaleza   | -0.92           | Débil      |  |           |
| Prof. Corporal                                    | -1.24           | Poca Prof. |  |           |
| Carac. Lechero                                    | -0.10           | Tosco      |  |           |
| Angulo Grupa                                      | -0.01           | Isq. Altos |  |           |
| Ancho Grupa                                       | -0.17           | Estrecha   |  |           |
| Patas Vta. Lateral                                | +0.35           | Curvas     |  |           |
| Patas Vta. Trasera                                | -0.77           | Cerradas   |  |           |
| Ángulo Pezuña                                     | -0.24           | Bajo       |  |           |
| Clas. Patas y Pez.                                | -0.09           | Baja       |  |           |
| Inserción Ubre Ant.                               | +2.26           | Fuerte     |  |           |
| Altura Ubre Post.                                 | +2.33           | Alta       |  |           |
| Ancho Ubre Post.                                  | +1.66           | Ancha      |  |           |
| Ligamento Central                                 | +0.43           | Fuerte     |  |           |
| Profundidad Ubre                                  | +1.40           | Poco Prof. |  |           |
| Pezones Anteriores                                | +0.08           | Cerrados   |  |           |
| Pezones Posteriorios                              | +0.00           | Cerrados   |  |           |
| Largo Pezones                                     | +0.51           | Largos     |  |           |

Madre: Welcome-Tel Frzzld Hagar-ET

## 551HO03890 YEOMAN

Pine-Tree Sky Yeoman-ET TC  
Skywalker x Burley x Yoder



**SexedULTRA4M** EcoFeed 107 - Rel. 39%



**Padre:** Bomaz Skywalker-ET  
**Madre:** Pine-TRee 9839 Burl 7445-ET

**Abuelo:** Pine-Tree Burley-ET  
**Abuela:** Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86



Abuela: Endco Yoder L7933 9839-ET

Reg: HO840003150687270

DOB 03/11/2018

RHA: 99%

DMS: 561,135 aAa: 234 BB A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +824        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +960              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +713            |
| Grasa      | +46               | +0.03% | Mérito Queso \$  | +836            |
| Proteína   | +53               | +0.08% | Grazing Merit \$ | +823            |
| Cél Som.   | 3.08              | 79%R   | Gestación Len -2 | FI +1.8         |
| Vida Prod. | +5.3              | 77%R   | PTA Liv +3.2     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +1.6              | 77%R   | EFI 9.6%         | GFI 10.4%       |
| TCN        | +1.3              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.2              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |     | SCE 1.3 % |
|----------------------------|---------------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.3%          | 89%R | 294 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 0.9%          | 70%R | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 4.5%          | 82%R | 286 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.5%          | 64%R | 0   |           |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO    |            |          | TPI +2695 |
|---------------------|--------------------|------------|----------|-----------|
| TIPO +0.47          | 80% Comp.ubre+0.77 | FLC+0.64   | BSC-1.82 | 0 D 0 H   |
| Estatura            | -0.93              | Baja       |          |           |
| Fortaleza           | -1.30              | Débil      |          |           |
| Prof. Corporal      | -0.89              | Poca Prof. |          |           |
| Carac. Lechero      | +1.02              | Anguloso   |          |           |
| Angulo Grupa        | -0.27              | Isq. Altos |          |           |
| Ancho Grupa         | -0.71              | Estrecha   |          |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.13              | Curvas     |          |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.27              | Abiertas   |          |           |
| Ángulo Pezuña       | -0.69              | Bajo       |          |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.51              | Alta       |          |           |
| Inserción Ubre Ant. | +0.58              | Fuerte     |          |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.81              | Alta       |          |           |
| Ancho Ubre Post.    | +0.39              | Ancha      |          |           |
| Ligamento Central   | +0.14              | Fuerte     |          |           |
| Profundidad Ubre    | +0.82              | Poco Prof. |          |           |
| Pezones Anteriores  | -0.38              | Abiertos   |          |           |
| Pezones Posterior   | -0.11              | Abiertos   |          |           |
| Largo Pezones       | -0.52              | Cortos     |          |           |

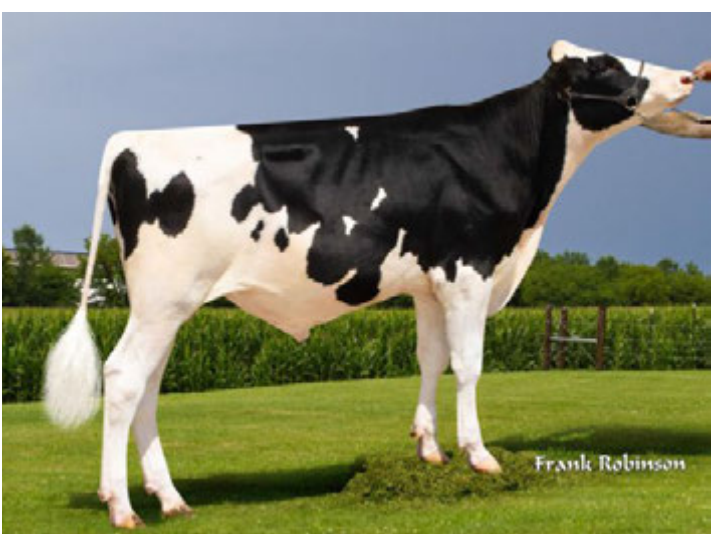
## 551HO03872 YIS

Delicious Charl Yis-ET TC TR  
Charl x Numero Uno x Robust

**SexedULTRA4M**



**Padre:** Hurtgenlea Richard Charl-ET  
**Madre:** Ms Delicious Nightout 3-ETN VG-87  
02-03 2x 305d 32970m 3.1 1029f 3.2 1055p  
**Abuelo:** Amighetti Numero Uno-ET TY  
**Abuela:** Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p



Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET

Reg: HO840003146617313

DOB 12/08/2018

RHA: 99%

DMS: 126,561 aAa: 432 AA A2A2

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +869        |
|------------|-------------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | +1019             | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +823            |
| Grasa      | +68               | +0.10% | Mérito Queso \$  | +878            |
| Proteína   | +39               | +0.03% | Grazing Merit \$ | +865            |
| Cél Som.   | 2.79              | 80%R   | Gestación Len -2 | FI +2.6         |
| Vida Prod. | +5.9              | 77%R   | PTA Liv +3.1     | 72% Rel         |
| Preñez H.  | +2.0              | 77%R   | EFI 9.8%         | GFI 11.4%       |
| TCN        | +2.8              |        |                  |                 |
| TCV        | +3.3              |        |                  | 0 D 0 H 100% US |

| 12/2021                    | RESUMEN PARTO |      |      | SCE 1.3 % |
|----------------------------|---------------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.3%          | 96%R | 1042 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.6%          | 69%R | 0    |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.5%          | 91%R | 981  |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9%          | 64%R | 0    |           |

| 12/2021             | HA RESUMEN TIPO    |            |          | TPI +2835 |
|---------------------|--------------------|------------|----------|-----------|
| TIPO +1.00          | 81% Comp.ubre+1.63 | FLC-0.11   | BSC-1.12 | 0 D 0 H   |
| Estatura            | -0.36              | Baja       |          |           |
| Fortaleza           | -0.96              | Débil      |          |           |
| Prof. Corporal      | -0.83              | Poca Prof. |          |           |
| Carac. Lechero      | +0.77              | Anguloso   |          |           |
| Angulo Grupa        | -0.06              | Isq. Altos |          |           |
| Ancho Grupa         | +0.46              | Ancha      |          |           |
| Patas Vta. Lateral  | +1.33              | Curvas     |          |           |
| Patas Vta. Trasera  | -0.83              | Cerradas   |          |           |
| Ángulo Pezuña       | -0.02              | Bajo       |          |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.05              | Alta       |          |           |
| Inserción Ubre Ant. | +1.50              | Fuerte     |          |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.08              | Alta       |          |           |
| Ancho Ubre Post.    | +1.72              | Ancha      |          |           |
| Ligamento Central   | +0.80              | Fuerte     |          |           |
| Profundidad Ubre    | +1.01              | Poco Prof. |          |           |
| Pezones Anteriores  | +0.89              | Cerrados   |          |           |
| Pezones Posterior   | +0.91              | Cerrados   |          |           |
| Largo Pezones       | -1.13              | Cortos     |          |           |

## 551HO03331 DELTA-FORGE

St Gen Delta-Forge 60686-ET TC  
Delta x Mccutchen x Goldwyn



Lars-Acres Felices Fame-ET EX-91

Reg: HO840003010364433  
RHA: 99%

DOB 11/03/2015  
DMS: 345,135 aAa: 231 EE A1A1

| PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +603 |
|-------------------|------|--------|------------------|----------|
| Leche             | +705 | 98%R   | Mérito Fluido \$ | +546     |
| Grasa             | +51  | +0.08% | Mérito Queso \$  | +610     |
| Proteína          | +33  | +0.04% | Grazing Merit \$ | +551     |
| Cél. Som.         | 2.96 | 95%R   | Gest. Len. -1    | FI -1.3  |
| Vida Prod.        | +3.2 | 90%R   | PTA Liv +0.0     | 79% Rel  |
| Preñez H.         | -1.4 | 90%R   | EFI 9.6%         | GFI 9.6% |
| TCN               | -0.7 | 29858m | 3.8% 1142f 3.2%  | 959p     |
| TCV               | -1.5 |        | 458 D 48 H       | 100% US  |

| RESUMEN PARTO              |      |      |     | SCE 1.9 % |
|----------------------------|------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9% | 91%R | 476 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.5% | 75%R | 119 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0% | 82%R | 362 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 3.9% | 65%R | 48  |           |

Padre: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Madre: Ocd Mccutchen Free Brid-ET  
  
Abuelo: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TY  
Abuela: Lars-Acres Felices Fame-ET EX-91  
04-03 3x 346d 28720m 4.4 1266f 3.3 947p

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2546  |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|------------|
| TIPO                | +1.28 | 90%        | Comp. Ubre+1.65 FLC+0.82 BSC -1.13 | 124 D 16 H |
| Estatura            | +0.19 | Alta       |                                    |            |
| Fortaleza           | -0.75 | Débil      |                                    |            |
| Prof. Corporal      | -0.19 | Poca Prof. |                                    |            |
| Carac. Lechero      | +1.91 | Anguloso   |                                    |            |
| Angulo Grupa        | -0.58 | Isq. Altos |                                    |            |
| Ancho Grupa         | +1.65 | Ancha      |                                    |            |
| Patas Vta. Lateral  | +1.09 | Curvas     |                                    |            |
| Patas Vta. Trasera  | +0.76 | Abiertas   |                                    |            |
| Ángulo Pezuña       | +0.42 | Alto       |                                    |            |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.87 | Alta       |                                    |            |
| Inserción Ubre Ant. | +1.05 | Fuerte     |                                    |            |
| Altura Ubre Post.   | +2.41 | Alta       |                                    |            |
| Ancho Ubre Post.    | +2.59 | Ancha      |                                    |            |
| Ligamento Central   | +1.10 | Fuerte     |                                    |            |
| Profundidad Ubre    | +0.60 | Poco Prof. |                                    |            |
| Pezones Anteriores  | +0.26 | Cerrados   |                                    |            |
| Pezones Posterior   | +0.65 | Cerrados   |                                    |            |
| Largo Pezones       | +0.05 | Largos     |                                    |            |

**SexedULTRA 4M**  
ULTIMAFertility



## 100HO11961 DISCUS

Kings-Ransom H Discus-ET TC TP  
Helix x Kingboy x Altaiota



Padre: Aot Silver Helix-ET  
Madre: Kings-Ransom Kb Delicate-ET EX-93

TIPO +1.88 92%R Mérito Fluido \$ +543

|            |       |        |                  |           |
|------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche      | +1180 | 92%R   | Mérito Fluido \$ | +545      |
| Grasa      | +49   | +0.01% | Mérito Queso \$  | +570      |
| Proteína   | +37   | +0.00% | Grazing Merit \$ | +552      |
| Cél. Som.  | 2.68  | 88%R   | Gest. Len. -2    | FI +0.4   |
| Vida Prod. | +3.1  | 82%R   | PTA Liv -2.7     | 74% Rel   |
| Preñez H.  | +0.4  | 81%R   | EFI 9.7%         | GFI 10.3% |
| TCN        | -1.1  | 27190m | 3.9% 1055f 3.2%  | 874p      |
| TCV        | +0.8  |        | 79 D 13 H        | 100% US   |

| RESUMEN PARTO              |      |      |     | SCE 2.0 % |
|----------------------------|------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.0% | 95%R | 913 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3% | 69%R | 8   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0% | 86%R | 556 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7% | 64%R | 0   |           |

Abuelo: Morningview Mcc Kingboy-ET  
Abuela: Kings-Ransom Lt Distinct-ET VG-88  
03-05 3x 315d 32710m 3.6 1188f 2.9 947p

Reg: HO840003139851163  
RHA: 99%

DOB 10/12/2016  
DMS: 345,135 aAa: 423

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2575 |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|-----------|
| TIPO                | +1.48 | 81%        | Comp. Ubre+1.05 FLC+0.43 BSC +0.46 | 0 D 0 H   |
| Estatura            | +1.38 | Alta       |                                    |           |
| Fortaleza           | +0.79 | Fuerte     |                                    |           |
| Prof. Corporal      | +1.18 | Profunda   |                                    |           |
| Carac. Lechero      | +1.36 | Anguloso   |                                    |           |
| Angulo Grupa        | -1.12 | Isq. Altos |                                    |           |
| Ancho Grupa         | +0.71 | Ancha      |                                    |           |
| Patas Vta. Lateral  | +1.64 | Curvas     |                                    |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.47 | Abiertas   |                                    |           |
| Ángulo Pezuña       | +0.80 | Alto       |                                    |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.82 | Alta       |                                    |           |
| Inserción Ubre Ant. | +1.23 | Fuerte     |                                    |           |
| Altura Ubre Post.   | +1.55 | Alta       |                                    |           |
| Ancho Ubre Post.    | +1.48 | Ancha      |                                    |           |
| Ligamento Central   | +0.80 | Fuerte     |                                    |           |
| Profundidad Ubre    | +1.21 | Poco Prof. |                                    |           |
| Pezones Anteriores  | +0.67 | Cerrados   |                                    |           |
| Pezones Posterior   | +0.49 | Cerrados   |                                    |           |
| Largo Pezones       | -0.25 | Cortos     |                                    |           |

Madre: Kings-Ransom Kb Delicate-ET

## 151HO00696 DOZER

Mr Shot Dozer 1491-ET TC  
Shotglass x Robust x Planet



TIPO +0.04 99%R Mérito Fluido \$ +345

|            |      |        |                      |           |
|------------|------|--------|----------------------|-----------|
| Leche      | +530 | 99%R   | Mérito Fluido \$     | +345      |
| Grasa      | -8   | -0.10% | Mérito Queso \$      | +378      |
| Proteína   | +19  | +0.01% | Grazing Merit \$     | +337      |
| Cél. Som.  | 2.68 | 99%R   | Gest. Len. -1        | FI +1.7   |
| Vida Prod. | +4.8 | 98%R   | PTA Liv +2.9         | 91% Rel   |
| Preñez H.  | +1.3 | 98%R   | EFI 9.4%             | GFI 10.2% |
| TCN        | +2.2 | 27968m | 3.9% 1083f 3.1% 880p |           |
| TCV        | +2.1 |        | 3497 D 726 H 60% US  |           |

| RESUMEN PARTO              |      |      |      | SCE 1.9 % |
|----------------------------|------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9% | 98%R | 2751 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.0% | 96%R | 1659 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.4% | 95%R | 2392 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.5% | 95%R | 1456 |           |

Padre: Butz-Butler Shotglass-ET TY  
Madre: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p  
Abuelo: Royleane Sora Robust-ET  
Abuela: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM  
03-01 3x 365d 39240m 3.5 1384f 3.0 1166p

Reg: HOUSA000072128280  
RHA: 100%

DOB 05/05/2013  
DMS: 345 aAa: 423 A1A1

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2293    |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|--------------|
| TIPO                | +0.04 | 98%        | Comp. Ubre+1.13 FLC-0.14 BSC -0.70 | 1082 D 331 H |
| Estatura            | -0.96 | Baja       |                                    |              |
| Fortaleza           | -0.86 | Débil      |                                    |              |
| Prof. Corporal      | -1.22 | Poca Prof. |                                    |              |
| Carac. Lechero      | -0.82 | Tosco      |                                    |              |
| Angulo Grupa        | +1.56 | Isq. Bajos |                                    |              |
| Ancho Grupa         | -0.85 | Estrecha   |                                    |              |
| Patas Vta. Lateral  | -0.27 | Rectas     |                                    |              |
| Patas Vta. Trasera  | +0.21 | Abiertas   |                                    |              |
| Ángulo Pezuña       | +0.00 | Alto       |                                    |              |
| Clas. Patas y Pez.  | -0.50 | Baja       |                                    |              |
| Inserción Ubre Ant. | +1.10 | Fuerte     |                                    |              |
| Altura Ubre Post.   | +1.48 | Alta       |                                    |              |
| Ancho Ubre Post.    | +0.46 | Ancha      |                                    |              |
| Ligamento Central   | +0.14 | Fuerte     |                                    |              |
| Profundidad Ubre    | +0.78 | Poco Prof. |                                    |              |
| Pezones Anteriores  | +0.82 | Cerrados   |                                    |              |
| Pezones Posterior   | +0.83 | Cerrados   |                                    |              |
| Largo Pezones       | -1.08 | Cortos     |                                    |              |

**SexedULTRA 4M**  
ULTIMAFertility

ULTIMAFertility



Madre: Miss Ocd Robst Delicious-ET

## 551HO03508 LEDOUX

St Gen M-Duke Ledoux-ET TC  
Mega-Duke x Monterey x Grafeeti



Madre: Ladys-Manor Mntry Lady-ET

Reg: HO840003132350355

RHA: 99%

DOB 23/06/2016

DMS: 135,561 aAa: 234 BB A2A2

|             | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA       | NMS +462        |
|-------------|---------|-------------------------|-----------------|
| Leche       | +464    | 90%R Mérito Fluido \$   | +436            |
| Grasa       | +28     | +0.04% Mérito Queso \$  | +467            |
| Proteína    | +19     | +0.02% Grazing Merit \$ | +489            |
| Cél Som.    | 2.92    | 88%R Gest. Len. -1      | FI +1.6         |
| Vida Prod.  | +2.9    | 82%R PTA Liv -0.1       | 73% Rel         |
| Prefénez H. | +1.4    | 81%R EFI 9.3%           | GFI 9.9%        |
| TCN         | +2.7    | 28260m 4.0%             | 1144f 3.2% 895p |
| TCV         | +2.6    | 49 D 16 H               | 100% US         |

|                            | 12/2021 | RESUMEN PARTO | SCE 1.5 % |
|----------------------------|---------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.5%    | 77%R          | 74        |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.2%    | 70%R          | 19        |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.0%    | 68%R          | 72        |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2%    | 64%R          | 19        |

Padre: Mr Mega-Duke 54608-ET  
Madre: Ladys-Manor Mntry Lady-ET EX-90 EX-MS  
Abuelo: View-Home Monterey-ET  
Abuela: Ladys-Manor Graf La-La-ET VG-86  
02-03 2x 365d 25910m 4.6 1181f 3.2 827p

|                     | 12/2021 | HA RESUMEN TIPO                        | TPI +2463 |
|---------------------|---------|--|-----------|
| TIPO                | +1.14   | 84% Comp. Ubre+1.81 FLC+0.72 BSC -0.57 | 11 D 6 H  |
| Estatura            | +0.87   | Alta                                   |           |
| Fortaleza           | -0.69   | Débil                                  |           |
| Prof. Corporal      | -0.46   | Poca Prof.                             |           |
| Carac. Lechero      | +0.92   | Anguloso                               |           |
| Angulo Grupa        | +0.03   | Isq. Bajos                             |           |
| Ancho Grupa         | +1.15   | Ancha                                  |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.39   | Curvas                                 |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.48   | Abiertas                               |           |
| Ángulo Pezuña       | +0.39   | Alto                                   |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +1.00   | Alta                                   |           |
| Inserción Ubre Ant. | +1.25   | Fuerte                                 |           |
| Altura Ubre Post.   | +2.42   | Alta                                   |           |
| Ancho Ubre Post.    | +2.01   | Ancha                                  |           |
| Ligamento Central   | +2.08   | Fuerte                                 |           |
| Profundidad Ubre    | +1.72   | Poco Prof.                             |           |
| Pezones Anteriores  | +1.28   | Cerrados                               |           |
| Pezones Posterior   | +1.68   | Cerrados                               |           |
| Largo Pezones       | +0.17   | Largos                                 |           |

SexedULTRA4M EcoFeed 107 - Rel. 51%

Ecofeed

## 151HO00726 LENNY

Edg Uno Lenny 8168-ET TC  
Numero Uno x Snowman x Planet



Madre: Velthuis Snowman Lorette-ETs

Reg: HOUSA000072436715

RHA: 100%

DOB 29/04/2013

DMS: 561 aAa: 243 AB A1A2

|             | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA       | NMS +430        |
|-------------|---------|-------------------------|-----------------|
| Leche       | +1057   | 92%R Mérito Fluido \$   | +416            |
| Grasa       | +46     | +0.02% Mérito Queso \$  | +435            |
| Proteína    | +33     | +0.00% Grazing Merit \$ | +393            |
| Cél Som.    | 2.76    | 90%R Gest. Len. +1      | FI +0.1         |
| Vida Prod.  | +2.5    | 89%R PTA Liv +0.7       | 76% Rel         |
| Prefénez H. | -0.4    | 89%R EFI 9.1%           | GFI 10.9%       |
| TCN         | +2.3    | 27311m 3.8%             | 1050f 3.0% 825p |
| TCV         | +0.8    | 924 D 296 H             | 0% US           |

|                            | 12/2021 | RESUMEN PARTO | SCE 2.3 % |
|----------------------------|---------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3%    | 82%R          | 1421      |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.3%    | 78%R          | 7         |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2%    | 72%R          | 1421      |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.8%    | 80%R          | 6         |

Padre: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Madre: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86  
Abuelo: Flevo Genetics Snowman-ET  
Abuela: MS Chartroise Lorelei-ET VG-87  
2-01 365d 38605d 3.7 1426f 3.2 1292p

|                     | 12/2021 | HA RESUMEN TIPO                        | TPI +2459   |
|---------------------|---------|--|-------------|
| TIPO                | +0.95   | 89% Comp. Ubre+1.11 FLC-0.71 BSC +0.24 | 285 D 115 H |
| Estatura            | +1.02   | Alta                                   |             |
| Fortaleza           | +0.44   | Fuerte                                 |             |
| Prof. Corporal      | +0.62   | Profunda                               |             |
| Carac. Lechero      | +1.23   | Anguloso                               |             |
| Angulo Grupa        | -0.07   | Isq. Altos                             |             |
| Ancho Grupa         | +1.27   | Ancha                                  |             |
| Patas Vta. Lateral  | +0.31   | Curvas                                 |             |
| Patas Vta. Trasera  | -0.77   | Cerradas                               |             |
| Ángulo Pezuña       | +0.53   | Alto                                   |             |
| Clas. Patas y Pez.  | -0.41   | Baja                                   |             |
| Inserción Ubre Ant. | +0.53   | Fuerte                                 |             |
| Altura Ubre Post.   | +1.80   | Alta                                   |             |
| Ancho Ubre Post.    | +2.06   | Ancha                                  |             |
| Ligamento Central   | +1.63   | Fuerte                                 |             |
| Profundidad Ubre    | +0.48   | Poco Prof.                             |             |
| Pezones Anteriores  | +0.91   | Cerrados                               |             |
| Pezones Posterior   | +1.30   | Cerrados                               |             |
| Largo Pezones       | +0.62   | Largos                                 |             |

SexedULTRA4M

## 151HO03009 MASTER

Farnear B-Bob Master-ET TC  
BOB x Numero Uno x O-Style



Madre: Farnear Uno Luno-ET

Reg: HOUSA000072596689

RHA: 99%

DOB 11/12/2013

DMS: 123,126 aAa: 342 AB A2A2

|             | 12/2021 | PRUEBA - MACE           | NMS +439        |
|-------------|---------|-------------------------|-----------------|
| Leche       | +629    | 96%R Mérito Fluido \$   | +380            |
| Grasa       | +38     | +0.05% Mérito Queso \$  | +444            |
| Proteína    | +32     | +0.04% Grazing Merit \$ | +470            |
| Cél Som.    | 3.09    | 94%R Gest. Len. +0      | FI +1.5         |
| Vida Prod.  | +1.7    | 88%R PTA Liv -0.2       | 77% Rel         |
| Prefénez H. | +1.0    | 88%R EFI 8.7%           | GFI 11.0%       |
| TCN         | +3.0    | 28864m 3.8%             | 1098f 3.2% 933p |
| TCV         | +2.9    | 456 D 127 H             | 30% US          |

|                            | 12/2021 | RESUMEN PARTO | SCE 1.9 % |
|----------------------------|---------|---------------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.9%    | 86%R          | 878       |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.0%    | 74%R          | 71        |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.4%    | 75%R          | 794       |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.1%    | 71%R          | 71        |

Padre: Roylane Bookem Bob 5170-ET TY  
Madre: Farnear Uno Luno-ET VG-88  
03-07 2x 305d 28400m 3.8 1081f 3.0 846p  
Abuelo: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Abuela: Farnear O-Style Light VG-85  
02-04 2x 365d 27870m 3.3 929f 3.2 880p

|                     | 12/2021 | HA RESUMEN TIPO                        | TPI +2420  |
|---------------------|---------|--|------------|
| TIPO                | +0.59   | 91% Comp. Ubre+0.75 FLC-0.61 BSC -0.08 | 116 D 43 H |
| Estatura            | +1.60   | Alta                                   |            |
| Fortaleza           | -0.28   | Débil                                  |            |
| Prof. Corporal      | -0.10   | Poca Prof.                             |            |
| Carac. Lechero      | +1.03   | Anguloso                               |            |
| Angulo Grupa        | +1.87   | Isq. Bajos                             |            |
| Ancho Grupa         | +1.43   | Ancha                                  |            |
| Patas Vta. Lateral  | +0.56   | Curvas                                 |            |
| Patas Vta. Trasera  | -1.18   | Cerradas                               |            |
| Ángulo Pezuña       | +0.58   | Alto                                   |            |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.00   | Alta                                   |            |
| Inserción Ubre Ant. | +0.88   | Fuerte                                 |            |
| Altura Ubre Post.   | +1.47   | Alta                                   |            |
| Ancho Ubre Post.    | +0.74   | Ancha                                  |            |
| Ligamento Central   | +1.19   | Fuerte                                 |            |
| Profundidad Ubre    | +0.81   | Poco Prof.                             |            |
| Pezones Anteriores  | +1.15   | Cerrados                               |            |
| Pezones Posterior   | +1.49   | Cerrados                               |            |
| Largo Pezones       | +0.04   | Largos                                 |            |

SexedULTRA4M



## 551HO03870 MILIEU

St Gen Hn Milieu-ET TC  
High Noon x Delta x Supersire



MGD: Pen-Col Ss Mindy-ET VG-86



Reg: HO840003146617180 DOB 20/07/2018  
RHA: 99% DMS: 456,345 aAa: 423 BB A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +615 |
|---------------------------|------|--------|------------------|----------|
| Leche                     | +882 | 82%R   | Mérito Fluido \$ | +555     |
| Grasa                     | +28  | -0.02% | Mérito Queso \$  | +624     |
| Proteína                  | +40  | +0.04% | Grazing Merit \$ | +653     |
| Cél Som.                  | 3.04 | 78%R   | Gest. Len. -1    | FI +3.1  |
| Vida Prod.                | +4.8 | 76%R   | PTA Liv +2.0     | 71% Rel  |
| Preñez H.                 | +2.9 | 75%R   | EFI 9.7%         | GFI 9.8% |
| TCN                       | +3.3 |        |                  |          |
| TCV                       | +5.4 |        | 0 D 0 H          | 100% US  |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |    | SCE 1.1 % |
|----------------------------|------|------|----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.1% | 81%R | 86 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.7% | 70%R | 0  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.1% | 69%R | 70 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7% | 63%R | 0  |           |

Padre: Mr Detour High Noon-ET  
Madre: Pen-Col Delta Mint-ET  
03-07 2x 365d 30310m 4.0 1216f 3.3 1011p  
Abuelo: Mr Mogul Delta 1427-ET  
Abuela: Pen-Col Ss Mindy-ET VG-86  
02-08 2x 115d 9870m 4.0 390f 2.9 282p

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |         | TPI +2536 |
|-------------------------|-------|--|---------|-----------|
| TIPO                    | +0.13 | 80% Comp. Ubre+0.25 FLC+0.38 BSC -1.27 | 0 D 0 H |           |
| Estatura                | -0.24 | Baja                                   |         |           |
| Fortaleza               | -1.05 | Débil                                  |         |           |
| Prof. Corporal          | -0.85 | Poca Prof.                             |         |           |
| Carac. Lechero          | +0.82 | Anguloso                               |         |           |
| Angulo Grupa            | +0.30 | Isq. Bajos                             |         |           |
| Ancho Grupa             | -0.01 | Estrecha                               |         |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.69 | Curvas                                 |         |           |
| Patas Vta. Trasera      | +0.05 | Abiertas                               |         |           |
| Ángulo Pezuña           | -0.15 | Bajo                                   |         |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.42 | Alta                                   |         |           |
| Inserción Ubre Ant.     | -0.15 | Débil                                  |         |           |
| Altura Ubre Post.       | +0.33 | Alta                                   |         |           |
| Ancho Ubre Post.        | +0.40 | Ancha                                  |         |           |
| Ligamento Central       | +0.42 | Fuerte                                 |         |           |
| Profundidad Ubre        | +0.29 | Poco Prof.                             |         |           |
| Pezones Anteriores      | +0.12 | Cerrados                               |         |           |
| Pezones Posterior       | +0.19 | Cerrados                               |         |           |
| Largo Pezones           | -1.23 | Cortos                                 |         |           |

SexedULTRA4M EcoFeed 103 - Rel. 57%



## 551HO03413 NITRO

Mr Spring Nitro-ET TC  
Altaspring x Numero Uno x Robust



Reg: HO840003132349859 DMS: 135,123 aAa: 234 AE A1A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |             |                  | NMS +641  |
|---------------------------|-------|-------------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1309 | 97%R        | Mérito Fluido \$ | +639      |
| Grasa                     | +39   | -0.04%      | Mérito Queso \$  | +645      |
| Proteína                  | +38   | -0.01%      | Grazing Merit \$ | +622      |
| Cél Som.                  | 2.75  | 93%R        | Gest. Len. +0    | FI +0.5   |
| Vida Prod.                | +4.3  | 87%R        | PTA Liv -1.6     | 76% Rel   |
| Preñez H.                 | +0.0  | 88%R        | EFI 9.6%         | GFI 11.1% |
| TCN                       | +1.3  | 29479m 3.9% | 1164f 3.1%       | 928p      |
| TCV                       | +1.3  |             | 313 D 46 H       | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |     | SCE 2.4 % |
|----------------------------|------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.4% | 91%R | 533 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.6% | 78%R | 98  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.2% | 83%R | 496 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 6.3% | 78%R | 89  |           |

Padre: Westenrade Altaspring TC TP TY  
Madre: Ms Delicious Nightout-ET VG-85 GMD DOM  
02-00 2x 305d 33340m 3.9 1294f 3.2 1051p  
Abuelo: Amighetti Numero Uno-ET TY  
Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

Madre: Ms Delicious Nightout-ET

## 551HO03713 NORTON

Mr Wings Norton-ET TC TR  
Wings x Nominee x Robust



Reg: HO840003132353282 DMS: 234,345 aAa: 345 AA A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |             |                  | NMS +855  |
|---------------------------|-------|-------------|------------------|-----------|
| Leche                     | +1211 | 90%R        | Mérito Fluido \$ | +757      |
| Grasa                     | +59   | +0.04%      | Mérito Queso \$  | +870      |
| Proteína                  | +56   | +0.06%      | Grazing Merit \$ | +836      |
| Cél Som.                  | 2.80  | 86%R        | Gest. Len. -1    | FI +0.5   |
| Vida Prod.                | +4.7  | 81%R        | PTA Liv +1.1     | 76% Rel   |
| Preñez H.                 | +0.1  | 79%R        | EFI 9.7%         | GFI 11.2% |
| TCN                       | +1.5  | 29508m 3.8% | 1125f 3.2%       | 941p      |
| TCV                       | +1.4  |             | 55 D 15 H        | 100% US   |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |      | SCE 1.6 % |
|----------------------------|------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6% | 98%R | 2536 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.2% | 74%R | 76   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.7% | 95%R | 2392 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.3% | 76%R | 76   |           |

Padre: Butz-Hill Silver Wings-ET  
Madre: Ms Delicious Nom 60028-ET  
01-10 2x 305d 35560m 2.6 937f 3.1 1115p  
Abuelo: De-Su Nominee-ET  
Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 GMD DOM  
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |       |  |          | TPI +2734 |
|-------------------------|-------|--|----------|-----------|
| TIPO                    | +0.68 | 84% Comp. Ubre+0.68 FLC+0.38 BSC -1.46 | 13 D 3 H |           |
| Estatura                | -0.44 | Baja                                   |          |           |
| Fortaleza               | -0.82 | Débil                                  |          |           |
| Prof. Corporal          | -0.52 | Poca Prof.                             |          |           |
| Carac. Lechero          | +1.28 | Anguloso                               |          |           |
| Angulo Grupa            | -0.78 | Isq. Altos                             |          |           |
| Ancho Grupa             | -0.75 | Estrecha                               |          |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.57 | Curvas                                 |          |           |
| Patas Vta. Trasera      | -0.17 | Cerradas                               |          |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.03 | Alto                                   |          |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.41 | Alta                                   |          |           |
| Inserción Ubre Ant.     | -0.26 | Débil                                  |          |           |
| Altura Ubre Post.       | +1.42 | Alta                                   |          |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.72 | Ancha                                  |          |           |
| Ligamento Central       | +0.33 | Fuerte                                 |          |           |
| Profundidad Ubre        | -0.64 | Profunda                               |          |           |
| Pezones Anteriores      | +0.46 | Cerrados                               |          |           |
| Pezones Posterior       | +0.71 | Cerrados                               |          |           |
| Largo Pezones           | -1.12 | Cortos                                 |          |           |

SexedULTRA4M EcoFeed 100 - Rel. 59%



Madre: Ms Delicious Nom 60028-ET

## 551HO03594 PACO

St Gen Helix Paco-ET TC

Helix x Rubicon x BOB



Madre: Welcome-Tel Rubicon Pipa

Reg: HO840003132352801

RHA: 99%

DOB 10/05/2017

DMS: 345,135 aAa: 243 BB A1A2

| PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +637  |
|-------------------|------|--------|------------------|-----------|
| Leche             | +49  | 96%R   | Mérito Fluido \$ | +505      |
| Grasa             | +71  | +0.25% | Mérito Queso \$  | +658      |
| Proteína          | +28  | +0.09% | Grazing Merit \$ | +590      |
| Cél Som.          | 2.74 | 92%R   | Gest. Len. +1    | FI -0.6   |
| Vida Prod.        | +3.3 | 86%R   | PTA Liv -1.5     | 80% Rel   |
| Preñez H.         | -1.2 | 83%R   | EFI 10.0%        | GFI 9.8%  |
| TCN               | +0.1 | 27709m | 4.1% 1138f       | 3.3% 902p |
| TCV               | -0.6 |        | 236 D 28 H       | 100% US   |

| RESUMEN PARTO              |      |      |      | SCE 2.3 % |
|----------------------------|------|------|------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.3% | 98%R | 2398 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.1% | 75%R | 104  |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.8% | 94%R | 2004 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.7% | 70%R | 53   |           |

Padre: Aot Silver Helix-ET  
 Madre: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-92 94-MS  
 03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p  
 Abuelo: Edg Rubicon-ET  
 Abuela: Welcome-Tel Bob Patia  
 01-10 3x 343d 25430m 4.2 1068f 3.6 916p

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2532 |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|-----------|
| TIPO                | +0.39 | 90%        | Comp. Ubre+0.70 FLC+0.17 BSC -0.21 | 81 D 16 H |
| Estatura            | +0.53 | Alta       |                                    |           |
| Fortaleza           | -0.13 | Débil      |                                    |           |
| Prof. Corporal      | -0.14 | Poca Prof. |                                    |           |
| Carac. Lechero      | +0.51 | Anguloso   |                                    |           |
| Angulo Grupa        | -1.00 | Isq. Altos |                                    |           |
| Ancho Grupa         | +0.07 | Ancha      |                                    |           |
| Patas Vta. Lateral  | +1.14 | Curvas     |                                    |           |
| Patas Vta. Trasera  | +0.43 | Abiertas   |                                    |           |
| Ángulo Pezuña       | +0.41 | Alto       |                                    |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +0.25 | Alta       |                                    |           |
| Inserción Ubre Ant. | +0.80 | Fuerte     |                                    |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.53 | Alta       |                                    |           |
| Ancho Ubre Post.    | +0.32 | Ancha      |                                    |           |
| Ligamento Central   | +1.15 | Fuerte     |                                    |           |
| Profundidad Ubre    | +1.04 | Poco Prof. |                                    |           |
| Pezones Anteriores  | +1.79 | Cerrados   |                                    |           |
| Pezones Posterior   | +1.79 | Cerrados   |                                    |           |
| Largo Pezones       | -0.28 | Cortos     |                                    |           |

SexedULTRA™



## 551HO04602 WIGGINS

STgen Tropic Wiggins-ET TC  
 TRropic x Doc x Commander



Bisabla: View-Home Drman Wsconsin-ET

Reg: HO840003146622522

RHA: 99%

DOB 13/07/2020

aAa: 432 AE A1A2

| PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +480  |
|-------------------|-------|--------|------------------|-----------|
| Leche             | +1126 | 80%R   | Mérito Fluido \$ | +404      |
| Grasa             | +53   | +0.03% | Mérito Queso \$  | +489      |
| Proteína          | +50   | +0.05% | Grazing Merit \$ | +447      |
| Cél Som.          | 2.98  | 75%R   | Gest. Len. -2    | FI -0.6   |
| Vida Prod.        | +1.3  | 75%R   | PTA Liv -3.0     | 71% Rel   |
| Preñez H.         | -1.0  | 74%R   | EFI 9.3%         | GFI 10.8% |
| TCN               | +0.0  |        |                  |           |
| TCV               | -1.9  |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| RESUMEN PARTO              |      |      |   | SCE 1.6 % |
|----------------------------|------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.6% | 63%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 1.3% | 58%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.3% | 60%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.2% | 55%R | 0 |           |

Padre: Peak Hawaii Htln 80657-ET  
 Madre: Aija King-Doc Wayco VG-85  
 Abuelo: Woodcrest King Doc  
 Abuela: Westcoast Comand Wsconsin 378

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2682 |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|-----------|
| TIPO                | +2.77 | 78%        | Comp. Ubre+2.15 FLC+1.59 BSC +1.01 | 0 D 0 H   |
| Estatura            | +2.49 | Alta       |                                    |           |
| Fortaleza           | +1.35 | Fuerte     |                                    |           |
| Prof. Corporal      | +1.60 | Profunda   |                                    |           |
| Carac. Lechero      | +2.04 | Anguloso   |                                    |           |
| Angulo Grupa        | -1.08 | Isq. Altos |                                    |           |
| Ancho Grupa         | +1.75 | Ancha      |                                    |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.06 | Rectas     |                                    |           |
| Patas Vta. Trasera  | +2.28 | Abiertas   |                                    |           |
| Ángulo Pezuña       | +2.49 | Alto       |                                    |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +1.88 | Alta       |                                    |           |
| Inserción Ubre Ant. | +2.83 | Fuerte     |                                    |           |
| Altura Ubre Post.   | +3.07 | Alta       |                                    |           |
| Ancho Ubre Post.    | +3.42 | Ancha      |                                    |           |
| Ligamento Central   | +1.59 | Fuerte     |                                    |           |
| Profundidad Ubre    | +1.91 | Poco Prof. |                                    |           |
| Pezones Anteriores  | +1.11 | Cerrados   |                                    |           |
| Pezones Posterior   | +1.14 | Cerrados   |                                    |           |
| Largo Pezones       | +1.06 | Largos     |                                    |           |

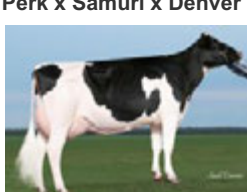
EcoFeed 104 - Rel. 37%

Ecofeed



## 100HO12212 RUANN ZEUS

Ruann Zeus-91137 TC  
 Perk x Samuri x Denver



Reg: HO840003204460968

RHA: 99%

DOB 12/10/2019

AB A2A2

| PRUEBA - GENÓMICA |      |        |                  | NMS +810  |
|-------------------|------|--------|------------------|-----------|
| Leche             | +346 | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +655      |
| Grasa             | +104 | +0.32% | Mérito Queso \$  | +830      |
| Proteína          | +43  | +0.11% | Grazing Merit \$ | +780      |
| Cél Som.          | 2.91 | 77%R   | Gest. Len. +1    | FI -0.1   |
| Vida Prod.        | +3.5 | 75%R   | PTA Liv +1.5     | 71% Rel   |
| Preñez H.         | -0.3 | 74%R   | EFI 10.0%        | GFI 11.4% |
| TCN               | +0.9 |        |                  |           |
| TCV               | +0.6 |        | 0 D 0 H          | 100% US   |

| RESUMEN PARTO              |      |      |   | SCE 2.5 % |
|----------------------------|------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 2.5% | 62%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.4% | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.5% | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.4% | 57%R | 0 |           |

Padre: Fb 6860 Spectre Perk-ET  
 Madre: Ruann Samuri Merla-70995-ET  
 03-01 3x 305d 28300m 4.1 1170f 3.3 939p  
 Abuelo: Ocd Spring Samuri-ET  
 Abuela: Ruann Denver Merla-60299

| HA RESUMEN TIPO     |       |            |                                    | TPI +2771 |
|---------------------|-------|------------|------------------------------------|-----------|
| TIPO                | +0.72 | 79%        | Comp. Ubre+0.29 FLC+0.95 BSC -0.07 | 0 D 0 H   |
| Estatura            | +0.70 | Alta       |                                    |           |
| Fortaleza           | +0.31 | Fuerte     |                                    |           |
| Prof. Corporal      | +0.47 | Profunda   |                                    |           |
| Carac. Lechero      | +1.05 | Anguloso   |                                    |           |
| Angulo Grupa        | +0.40 | Isq. Bajos |                                    |           |
| Ancho Grupa         | +0.01 | Ancha      |                                    |           |
| Patas Vta. Lateral  | +0.13 | Curvas     |                                    |           |
| Patas Vta. Trasera  | +1.12 | Abiertas   |                                    |           |
| Ángulo Pezuña       | +0.73 | Alto       |                                    |           |
| Clas. Patas y Pez.  | +1.02 | Alta       |                                    |           |
| Inserción Ubre Ant. | +0.22 | Fuerte     |                                    |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.26 | Alta       |                                    |           |
| Ancho Ubre Post.    | +0.51 | Ancha      |                                    |           |
| Ligamento Central   | +1.27 | Fuerte     |                                    |           |
| Profundidad Ubre    | +0.34 | Poco Prof. |                                    |           |
| Pezones Anteriores  | +1.51 | Cerrados   |                                    |           |
| Pezones Posterior   | +1.86 | Cerrados   |                                    |           |
| Largo Pezones       | -1.33 | Cortos     |                                    |           |

## PRODUGENES BROOKLYNN

Fastball x Milktime

Gajc Barat Fastball Brooklynn T/e - 2684



MMGGD Crockett-acres Elita



MGGDD: Wabash-Way-T Shottle Ember

Reg: HOARG00000E104829

RHA: 100%

DOB 20/02/2021

HBA272008 A2A2

| 12/2021 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +695      |
|---------------------------|-------|--------|------------------|---------------|
| Leche                     | +1577 | 76%R   | Mérito Fluído \$ | +683          |
| Grasa                     | +46   | -0.03% | Mérito Queso \$  | +700          |
| Proteína                  | +48   | +0.1%  | Grazing Merit \$ | +621          |
| Cél Som.                  | 2.74  | 76%R   | Gestation Len +1 | FI +1.0       |
| Vida Prod.                | +6.0  | 76%R   | PTA Liv          | +0.8 76% Rel  |
| Preñez H.                 | +0.4  | 76%R   | EFI              | 7.2% GFI 9.2% |
| TCN                       | +0.9  |        |                  |               |
| TCV                       | +1.5  |        | G D G H          | 100% US       |

| 12/2021 RESUMEN PARTO      |      |      |     | SCE 1.7 % |
|----------------------------|------|------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 1.4% | 90%R | 301 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 2.3% | 70%R | 2   |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 5.0% | 80%R | 260 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.9% | 65%R | 2   |           |

Padre: BOMAZ FASTBALL  
Madre: Gajc Brooklynn Milktime Belarus T/ei  
Abuelo: Ste Odile Milktime  
Abuela: Progenesis Mtn Belarus

| 12/2019 HA RESUMEN TIPO |       |            |                 | TPI +2671                    |
|-------------------------|-------|------------|-----------------|------------------------------|
| TIPO                    | +0.63 | 74%R       | Comp. Ubre+1.29 | FLC+0.26 BSC -0.05 0 D / 0 H |
| Estatura                | 0.01  | Alta       |                 |                              |
| Fortaleza               | -0.07 | Debil      |                 |                              |
| Prof. Corporal          | -0.47 | Poca Prof. |                 |                              |
| Carac. Lechero          | -0.17 | Anguloso   |                 |                              |
| Angulo Grupa            | +52   | Isq. Bajos |                 |                              |
| Ancho Grupa             | -0.25 | Estrecha   |                 |                              |
| Patas Vta. Lateral      | -0.47 | Rectas     |                 |                              |
| Patas Vta. Trasera      | -0.01 | Cerradas   |                 |                              |
| Ángulo Pezuña           | +0.44 | Alto       |                 |                              |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.21 | Alta       |                 |                              |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.40 | Fuerte     |                 |                              |
| Altura Ubre Post.       | +1.47 | Alta       |                 |                              |
| Ancho Ubre Post.        | +1.21 | Ancha      |                 |                              |
| Ligamento Central       | +0.73 | Fuerte     |                 |                              |
| Profundidad Ubre        | +1.20 | Profunda.  |                 |                              |
| Pezones Anteriores      | +0.41 | Cerrados   |                 |                              |
| Pezones Posterior       | +0.53 | Cerrados   |                 |                              |
| Largo Pezones           | -0.71 | Cortos     |                 |                              |

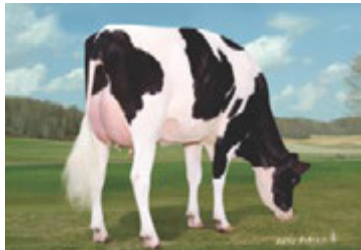
**SexedULTRA4+**

## PRODUGENES RUBI-TIME

Jedi X Rubicon X Predestine



Hermana Materna: Indevra Inseme Barbarella



Hermana Marterna Guided-Path RUBICON 2171 VG-85 2Yr

Reg: HOARG00000E103225

RHA: 100%

DOB 09/05/2018

HBA: 266936 RP 2186

| 12/2019 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                   | NMS +685      |
|---------------------------|-------|--------|-------------------|---------------|
| Leche                     | +1010 | 82%R   | Mérito Fluído \$  | +582          |
| Grasa                     | +51   | +0.05% | Mérito Queso \$   | +731          |
| Proteína                  | +57   | +0.09% | Grazing Merit \$  | +672          |
| Cél Som.                  | 2.78  | 75%R   | Gestation Len. +1 | FI +3.1       |
| Vida Prod.                | +6.0  | 75%R   | PTA Liv           | +1.3 70% Rel  |
| Preñez H.                 | +2.7  | 75%R   | EFI               | 7.6% GFI 9.6% |
| TCN                       | +2.7  |        |                   |               |
| TCV                       | +4.9  |        | 0 D 0 H           | 100% US       |

| 12/2019 RESUMEN PARTO      |      |      |       | SCE 7.3 % |
|----------------------------|------|------|-------|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 7.3% | 79%R | 0 Obs |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 4.5% | 75%R | 0 Obs |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.8% | 68%R | 0 Obs |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 5.3% | 68%R | 0 Obs |           |

GAJC FRANKENSTEIN JEDI QUIMERA T/E  
Padre: S-S-I MONTROSS JEDY-ET  
Madre: GAJC QUIMERA RUBICON GLICINA T/E  
Abuelo: EDG RUBICON-ET  
Abuela: GAJC GLICINA PREDESTINE BRUJA-T/E-  
Bisalo: RICKLAND PREDESTINE 669-ET

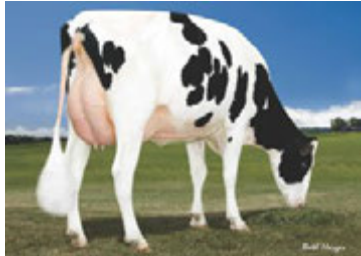
| 05/2019 HA RESUMEN TIPO |       |                    |                    | TPI +2576 |
|-------------------------|-------|--------------------|--------------------|-----------|
| TIPO                    | +1.75 | %R Comp. Ubre+1.97 | FLC+0.79 BSC +1.19 | 0 D / 0 H |
| Estatura                | +1.49 | Alta               |                    |           |
| Fortaleza               | +1.11 | Fuerte             |                    |           |
| Prof. Corporal          | +0.24 | Profunda           |                    |           |
| Carac. Lechero          | +0.14 | Anguloso           |                    |           |
| Angulo Grupa            | -0.67 | Isq. Altos         |                    |           |
| Ancho Grupa             | +0.36 | Ancha              |                    |           |
| Patas Vta. Lateral      | -2.65 | Rectas             |                    |           |
| Patas Vta. Trasera      | +1.16 | Abiertas           |                    |           |
| Ángulo Pezuña           | +2.03 | Alto               |                    |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.93 | Alta               |                    |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +2.53 | Fuerte             |                    |           |
| Altura Ubre Post.       | +2.44 | Alta               |                    |           |
| Ancho Ubre Post.        | +2.24 | Ancha              |                    |           |
| Ligamento Central       | +0.59 | Fuerte             |                    |           |
| Profundidad Ubre        | +2.72 | Profunda           |                    |           |
| Pezones Anteriores      | +0.54 | Cerrados           |                    |           |
| Pezones Posterior       | +0.23 | Cerrados           |                    |           |
| Largo Pezones           | -0.23 | Cortos             |                    |           |

## PRODUGENES DELTA-GRAM

IMAX X DELTA



Hermana Materna: Simple Dreams MD Candi



Abuela Materna Miss Ocd Robst C Delicious-ET (VG-87-GMD, DOM)

Reg: HOARG00000E103299

RHA: 100%

DOB 19/08/2018

HBA 267610 RP 1479

| 12/2019 PRUEBA - GENÓMICA |       |        |                  | NMS +777      |
|---------------------------|-------|--------|------------------|---------------|
| Leche                     | +1423 | 76%R   | Mérito Fluído \$ | +733          |
| Grasa                     | +91   | +0.13% | Mérito Queso \$  | +797          |
| Proteína                  | +55   | +0.04% | Grazing Merit \$ | +666          |
| Cél Som.                  | 2.98  | 76%R   | Gestation Len -3 | FI -0.7       |
| Vida Prod.                | +4.8  | 76%R   | PTA Liv          | +1.9 76% Rel  |
| Preñez H.                 | -1.00 | 76%R   | EFI              | 7.2% GFI 9.2% |
| TCN                       | +0.8  |        |                  |               |
| TCV                       | +1.3  |        | 0 D 0 H          | 100% US       |

| 12/2019 RESUMEN PARTO      |      |      |   | SCE 7.3 % |
|----------------------------|------|------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 7.3% | 79%R | 0 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 4.1% | 75%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 7.3% | 59%R | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 4.9% | 58%R | 0 |           |

Vigilancia Crocante 1224 DELTA TE T/E

Padre: Silverridge V Imax

Madre: Rp1424 - Mr Mogul Delta 1427-ET

Abuelo: Seagull-Bay Supersires-ET

Abuela: Sandy-Valley Bolton-ET

| 12/2019 HA RESUMEN TIPO |       |                      |                    | TPI +2492 |
|-------------------------|-------|----------------------|--------------------|-----------|
| TIPO                    | +1.54 | 74%R Comp. Ubre+1.52 | FLC+0.97 BSC +0.11 | 0 D / 0 H |
| Estatura                | -0.13 | Alta                 |                    |           |
| Fortaleza               | -0.32 | Debil                |                    |           |
| Prof. Corporal          | +0.14 | Poca Prof.           |                    |           |
| Carac. Lechero          | +1.31 | Anguloso             |                    |           |
| Angulo Grupa            | -0.83 | Isq. Bajos           |                    |           |
| Ancho Grupa             | +0.54 | Ancha                |                    |           |
| Patas Vta. Lateral      | +0.34 | Curvas               |                    |           |
| Patas Vta. Trasera      | +1.03 | Abiertas             |                    |           |
| Ángulo Pezuña           | +0.62 | Alto                 |                    |           |
| Clas. Patas y Pez.      | +0.83 | Alta                 |                    |           |
| Inserción Ubre Ant.     | +1.24 | Fuerte               |                    |           |
| Altura Ubre Post.       | +2.02 | Alta                 |                    |           |
| Ancho Ubre Post.        | +1.86 | Ancha                |                    |           |
| Ligamento Central       | +0.83 | Fuerte               |                    |           |
| Profundidad Ubre        | +0.85 | Poco Prof.           |                    |           |
| Pezones Anteriores      | +0.79 | Cerrados             |                    |           |
| Pezones Posterior       | +0.97 | Cerrados             |                    |           |
| Largo Pezones           | -0.50 | Cortos               |                    |           |

## 551JE01778 ANDRE

Jx Pine-TRee Enzo Andre 1962  
Enzo x Marlo x Mackenzie



Padre: Jx Clover Patch Avon Enzo {3}  
Madre: Jx Pine-TRee Marlo Advil {3}-ET

Abuelo: GR Faria Brothers Marlo-ET  
Abuela: Jer Bel Abby Aleve {4}-ET

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +539 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | +1193   | 76%R              | Mérito Fluido \$ | +509     |          |
| Grasa      | +62     | +0.02%            | Mérito Queso \$  | +542     |          |
| Proteína   | +42     | -0.01%            | Grazing Merit \$ | +445     |          |
| Cél Som.   | 2.99    | 75%R              | Gest. Len. +2    | FI -2.7  |          |
| Vida Prod. | +2.4    | 71%R              | PTA Liv -0.6     | 57% Rel  |          |
| Preñez H.  | -2.8    | 69%R              | EFI 9.7%         | GFI 6.9% |          |
| TCN        | -1.4    |                   |                  |          |          |
| TCV        | -3.4    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |          |

SexedULTRA 4M

Reg: JEUSA000067771962

DOB 12/01/2019  
aAa: 432 JH1F BB A2A2

## 551JE01740 BERRARA

Jx Sexing Uncle Luke Berrara  
Uncle Luke x Axis x Renegade



Madre: Ahlem Axis Buttons 45019-

Padre: Jx Faria Brothers Uncle Luke {  
Madre: Ahlem Axis Buttons 45019-ET EX-90

Abuelo: Sugar Grove Valentino Axis  
Abuela: Ahlem Renegade Buttons 38500 EX-90

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +218 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | +105    | 90%R              | Mérito Fluido \$ | +219     |          |
| Grasa      | +15     | +0.05%            | Mérito Queso \$  | +218     |          |
| Proteína   | +3      | +0.00%            | Grazing Merit \$ | +178     |          |
| Cél Som.   | 3.01    | 85%R              | Gest. Len. +0    | FI +0.3  |          |
| Vida Prod. | +2.9    | 79%R              | PTA Liv +1.5     | 67% Rel  |          |
| Preñez H.  | +0.5    | 75%R              | EFI 8.9%         | GFI 7.5% |          |
| TCN        | +0.2    | 20474m 4.9%       | 998f 3.6%        | 736p     |          |
| TCV        | -0.2    |                   | 51 D 9 H 100% US |          |          |

SexedULTRA 4M

Reg: JE840003132352830

DOB 16/05/2017  
DMS: 456,345 aAa: 234 JH1F BB A2A2

## 551JE01819 BOYCE

Sexing Chrome Boyce-ET  
Chrome x Nxlevel x Axis



Abuela: Ahlem Axis Buttons

Padre: River Valley Cece Chrome-ET  
Madre: Sexing 78769-ET VG-84  
01-11 2x 335d 18453 4.5 829f 3.7 678p

Abuelo: Dp Nxlevel-ET  
Abuela: Ahlem Axis Buttons 45019-ET EX-90

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +428 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | +404    | 78%R              | Mérito Fluido \$ | +366     |          |
| Grasa      | +49     | +0.14%            | Mérito Queso \$  | +434     |          |
| Proteína   | +26     | +0.05%            | Grazing Merit \$ | +379     |          |
| Cél Som.   | 3.08    | 76%R              | Gest. Len. +1    | FI -1.3  |          |
| Vida Prod. | +2.1    | 74%R              | PTA Liv -1.8     | 64% Rel  |          |
| Preñez H.  | -1.9    | 72%R              | EFI 9.4%         | GFI 8.8% |          |
| TCN        | +0.6    |                   |                  |          |          |
| TCV        | -1.2    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |          |

Health Traits + Daughter Fertility

Reg: JE840003146619631

DOB 05/07/2019  
JH1F JNS BB A2A2

## 551JE01723 BUBBA

Pine-TRee Disco Bubba-ET  
Disco x Method x Magnum



Pine-Tree Disco Bubba-ET

Padre: Oaklane Dazzler Disco 2127  
Madre: Cinnamon Ridge Method Bulgaria

Abuelo: Blue Mist Visionary Method  
Abuela: Hilmar Magnum 43054

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +237 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | -127    | 78%R              | Mérito Fluido \$ | +189     |          |
| Grasa      | +4      | +0.05%            | Mérito Queso \$  | +244     |          |
| Proteína   | +6      | +0.05%            | Grazing Merit \$ | +212     |          |
| Cél Som.   | 2.93    | 76%R              | Gest. Len. +0    | FI +0.8  |          |
| Vida Prod. | +3.0    | 73%R              | PTA Liv +2.3     | 62% Rel  |          |
| Preñez H.  | +0.6    | 71%R              | EFI 9.1%         | GFI 8.7% |          |
| TCN        | +1.4    |                   |                  |          |          |
| TCV        | +1.1    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |          |

Health Traits + Daughter Fertility

Reg: JEUSA000067771710

DOB 17/03/2018  
DMS: 246,234 aAa: 432 JH1F JNS BB A1A2

|                     | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |          |         | NMS +61 |
|---------------------|---------|-------------------|----------|---------|---------|
| TIPO                | +1.20   | 80%               | JUI+16.4 | 0 D 0 H |         |
| Estatura            | +0.30   | Alta              |          |         |         |
| Fortaleza           | -0.50   | Débil             |          |         |         |
| Carac. Lechería     | +0.40   | Anguloso          |          |         |         |
| Angulo Grupa        | -1.40   | Isq. Altos        |          |         |         |
| Ancho Grupa         | +0.20   | Ancha             |          |         |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.60   | Rectas            |          |         |         |
| Angulo Pezuña       | +1.00   | Alto              |          |         |         |
| Inserción Ubre Ant. | +3.70   | Fuerte            |          |         |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.10   | Alta              |          |         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +1.80   | Ancha             |          |         |         |
| Ligamento Central   | +0.70   | Fuerte            |          |         |         |
| Profundidad Ubre    | +3.40   | Poco Prof.        |          |         |         |
| Pezones Anteriores  | +1.50   | Cerrados          |          |         |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.60   | Abiertos          |          |         |         |
| Largo Pezones       | -1.00   | Cortos            |          |         |         |

## 100JE07399 BUSTER

Reg: JEUSA000067300610

DOB 05/11/2016  
JH1F

Jx TLj Nxlevel Buster {5}

Nxlevel x Chili x Dale



Padre: Dp Nxlevel-ET

Madre: Jx TLj Chili Bianci {4}-ET

Abuelo: Rowleys 11 Visionary Chili-ET

Abuela: Gr Tls Britany Bobbi J Dale VG-87

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |           | NMS +243 |
|------------|---------|-------------------|------------------|-----------|----------|
| Leche      | +559    | 84%R              | Mérito Fluido \$ |           | +221     |
| Grasa      | +27     | +0.00%            | Mérito Queso \$  |           | +241     |
| Proteína   | +23     | +0.01%            | Grazing Merit \$ |           | +210     |
| Cél Som.   | 3.24    | 80%R              | Gest. Len. +0    |           | FI -0.4  |
| Vida Prod. | +1.2    | 74%R              | PTA Liv -0.2     |           | 62% Rel  |
| Preñez H.  | -0.8    | 70%R              | EFI 8.5%         |           | GFI 7.9% |
| TCN        | +1.5    |                   | 22630m 4.3%      | 964f 3.4% | 776p     |
| TCV        | -0.8    |                   | 21 D 6 H         | 100% US   |          |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |         |         | JPI +37 |
|---------------------|-------------------|------------|---------|---------|---------|
| TIPO                | +0.70             | 80%        | JUI+2.4 | 2 D 1 H |         |
| Estatura            | +2.30             | Alta       |         |         |         |
| Fortaleza           | +0.40             | Fuerte     |         |         |         |
| Carac. Lechero      | +1.10             | Anguloso   |         |         |         |
| Angulo Grupa        | +2.20             | Isq. Bajos |         |         |         |
| Ancho Grupa         | +0.20             | Ancha      |         |         |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.20             | Rectas     |         |         |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.00             | Alto       |         |         |         |
| Inserción Ubre Ant. | -0.40             | Débil      |         |         |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.20             | Alta       |         |         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.30             | Ancha      |         |         |         |
| Ligamento Central   | -0.20             | Débil      |         |         |         |
| Profundidad Ubre    | +0.70             | Poco Prof. |         |         |         |
| Pezones Anteriores  | -0.30             | Abiertos   |         |         |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.90             | Abiertos   |         |         |         |
| Largo Pezones       | +0.00             | Largos     |         |         |         |

## 100JE07411 CHESTNUT

Reg: JE840003144728245

DOB 10/11/2017  
DMS: 345 JH1F

Ahlem Craze Chestnut 24050-ET

Craze x Dividend x T-Bone



Madre: Ahlem Dividend Charm

Padre: River Valley Circus Craze-ET

Madre: Ahlem Dividend Charm 1392 VG-83

Abuelo: Sunset Canyon Dividend-ET

Abuela: Ahlem Tbone Charm 33258 VG-85

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |         | NMS +495  |
|------------|---------|-------------------|------------------|---------|-----------|
| Leche      | +235    | 78%R              | Mérito Fluido \$ |         | +424      |
| Grasa      | +40     | +0.13%            | Mérito Queso \$  |         | +504      |
| Proteína   | +22     | +0.06%            | Grazing Merit \$ |         | +441      |
| Cél Som.   | 2.96    | 77%R              | Gest. Len. -3    |         | FI -0.5   |
| Vida Prod. | +3.7    | 75%R              | PTA Liv +1.3     |         | 65% Rel   |
| Preñez H.  | -0.8    | 73%R              | EFI 9.7%         |         | GFI 10.3% |
| TCN        | +0.0    |                   |                  |         |           |
| TCV        | +0.1    |                   | 0 D 0 H          | 100% US |           |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          |         | JPI +93 |
|---------------------|-------------------|------------|----------|---------|---------|
| TIPO                | +2.00             | 80%        | JUI+14.9 | 0 D 0 H |         |
| Estatura            | +0.90             | Alta       |          |         |         |
| Fortaleza           | -0.30             | Débil      |          |         |         |
| Carac. Lechero      | +2.40             | Anguloso   |          |         |         |
| Angulo Grupa        | -0.50             | Isq. Altos |          |         |         |
| Ancho Grupa         | +0.20             | Ancha      |          |         |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.50             | Curvas     |          |         |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.70             | Alto       |          |         |         |
| Inserción Ubre Ant. | +1.80             | Fuerte     |          |         |         |
| Altura Ubre Post.   | +3.10             | Alta       |          |         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +1.70             | Ancha      |          |         |         |
| Ligamento Central   | +1.50             | Fuerte     |          |         |         |
| Profundidad Ubre    | +1.00             | Poco Prof. |          |         |         |
| Pezones Anteriores  | +0.90             | Cerrados   |          |         |         |
| Rear Teat P. Side   | +1.20             | Cerrados   |          |         |         |
| Largo Pezones       | +2.20             | Largos     |          |         |         |

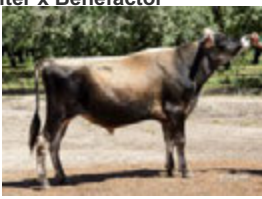
## 100JE07374 CHEWBACCA

Reg: JEUSA000119552708

DOB 20/12/2015  
JH1F

Hilmar Calypso Chewbacca {5}

Calypso x Jupiter x Benefactor



|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |            | NMS +235 |
|------------|---------|-------------------|------------------|------------|----------|
| Leche      | +1030   | 92%R              | Mérito Fluido \$ |            | +267     |
| Grasa      | +10     | -0.18%            | Mérito Queso \$  |            | +233     |
| Proteína   | +23     | -0.07%            | Grazing Merit \$ |            | +249     |
| Cél Som.   | 2.85    | 86%R              | Gest. Len. +1    |            | FI +0.8  |
| Vida Prod. | +1.2    | 80%R              | PTA Liv -1.9     |            | 63% Rel  |
| Preñez H.  | +0.3    | 77%R              | EFI 7.7%         |            | GFI 7.3% |
| TCN        | +1.4    |                   | 22133m 4.6%      | 1016f 3.6% | 799p     |
| TCV        | +1.7    |                   | 87 D 16 H        | 100% US    |          |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          |          | JPI +56 |
|---------------------|-------------------|------------|----------|----------|---------|
| TIPO                | +1.10             | 86%        | JUI+14.6 | 32 D 5 H |         |
| Estatura            | +1.50             | Alta       |          |          |         |
| Fortaleza           | +0.00             | Fuerte     |          |          |         |
| Carac. Lechero      | +1.50             | Anguloso   |          |          |         |
| Angulo Grupa        | -0.30             | Isq. Altos |          |          |         |
| Ancho Grupa         | +0.60             | Ancha      |          |          |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.60             | Curvas     |          |          |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.70             | Alto       |          |          |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.20             | Fuerte     |          |          |         |
| Altura Ubre Post.   | +2.60             | Alta       |          |          |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.40             | Ancha      |          |          |         |
| Ligamento Central   | -0.70             | Débil      |          |          |         |
| Profundidad Ubre    | +2.00             | Poco Prof. |          |          |         |
| Pezones Anteriores  | -0.20             | Abiertos   |          |          |         |
| Rear Teat P. Side   | +1.10             | Cerrados   |          |          |         |
| Largo Pezones       | +0.80             | Largos     |          |          |         |

Padre: Ahlem Prescott Calypso-ET

Madre: Hilmar Jupiter 44149 {4}

Abuelo: Sun Valley Impuls Jupiter

Abuela: Hilmar Benefactor 20812 {3} VG-87

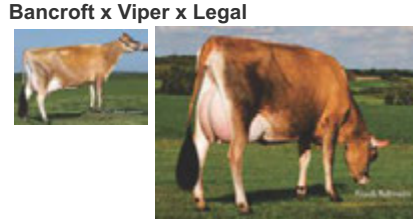
## 100JE07403 CHICAGO

Reg: JEUSA000067823929

DOB 17/07/2017  
DMS: 126,246 aAa: 342 JH1F JNS

Ahlem Bancroft Chicago 23929

Bancroft x Viper x Legal



|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |           | NMS +367  |
|------------|---------|-------------------|------------------|-----------|-----------|
| Leche      | +896    | 90%R              | Mérito Fluido \$ |           | +352      |
| Grasa      | +17     | -0.12%            | Mérito Queso \$  |           | +368      |
| Proteína   | +30     | -0.01%            | Grazing Merit \$ |           | +322      |
| Cél Som.   | 2.99    | 86%R              | Gest. Len. +0    |           | FI -1.3   |
| Vida Prod. | +1.8    | 78%R              | PTA Liv -0.9     |           | 69% Rel   |
| Preñez H.  | -2.0    | 75%R              | EFI 9.3%         |           | GFI 10.3% |
| TCN        | +1.4    |                   | 20520m 4.7%      | 961f 3.6% | 741p      |
| TCV        | -1.3    |                   | 51 D 19 H        | 100% US   |           |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          |           | JPI +81 |
|---------------------|-------------------|------------|----------|-----------|---------|
| TIPO                | +2.20             | 88%        | JUI+19.3 | 40 D 15 H |         |
| Estatura            | -0.90             | Baja       |          |           |         |
| Fortaleza           | -0.90             | Débil      |          |           |         |
| Carac. Lechero      | +1.70             | Anguloso   |          |           |         |
| Angulo Grupa        | +0.00             | Isq. Bajos |          |           |         |
| Ancho Grupa         | -0.60             | Estrecha   |          |           |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.30             | Rectas     |          |           |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.50             | Alto       |          |           |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.70             | Fuerte     |          |           |         |
| Altura Ubre Post.   | +3.00             | Alta       |          |           |         |
| Ancho Ubre Post.    | +1.40             | Ancha      |          |           |         |
| Ligamento Central   | +0.30             | Fuerte     |          |           |         |
| Profundidad Ubre    | +2.10             | Poco Prof. |          |           |         |
| Pezones Anteriores  | +1.00             | Cerrados   |          |           |         |
| Rear Teat P. Side   | +1.30             | Cerrados   |          |           |         |
| Largo Pezones       | +0.10             | Largos     |          |           |         |

Padre: Ahlem Axis Bancroft-ET

Madre: Ahlem Viper Charm 47521-ET VG-86

Abuelo: Forest Glen Volcano Viper

Abuela: Ahlem Legal Charm 35767

# JERSEY

CATALOGO DE TOROS 2022

**produgenés®**  
*Creando Futuro*

## 100JE07429 DAKOTA

Reg: JEUSA000173969751

DOB 10/02/2020  
JH1F

### Sunset Canyon 847-ET

Steve x Magnum x Hulk



Padre: Cdf Irwin Steve

Madre: Sunset Canyon Magnum Daffy 2871-ET

Abuelo: Wilsonview Jevon Magnum-ET

Abuela: Sunset Canyon Hulk C Daffy-P

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +668 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +560              | 75%R   | Mérito Fluido \$ | +570     |
| Grasa      | +77               | +0.23% | Mérito Queso \$  | +681     |
| Proteína   | +37               | +0.08% | Grazing Merit \$ | +587     |
| Cél Som.   | 2.90              | 74%R   | Gest. Len. +1    | FI -1.1  |
| Vida Prod. | +4.3              | 72%R   | PTA Liv +0.0     | 61% Rel  |
| Preñez H.  | -1.7              | 69%R   | EFI 8.2%         | GFI 8.8% |
| TCN        | +0.8              |        |                  |          |
| TCV        | -0.7              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +136 |
|---------------------|-------|-------------|----------|
| TIPO                | +0.60 | 77% JUI+1.3 | 0 D 0 H  |
| Estatura            | -0.40 | Baja        |          |
| Fortaleza           | -0.60 | Débil       |          |
| Carac. Lechero      | +0.90 | Anguloso    |          |
| Angulo Grupa        | +0.50 | Isq. Bajos  |          |
| Ancho Grupa         | -0.30 | Estrecha    |          |
| Patas Vta. Lateral  | +1.60 | Curvas      |          |
| Ángulo Pezuña       | -1.20 | Bajo        |          |
| Inserción Ubre Ant. | +0.30 | Fuerte      |          |
| Altura Ubre Post.   | +0.50 | Alta        |          |
| Ancho Ubre Post.    | +0.50 | Ancha       |          |
| Ligamento Central   | -0.30 | Débil       |          |
| Profundidad Ubre    | -0.10 | Profunda    |          |
| Pezones Anteriores  | +0.50 | Cerrados    |          |
| Rear Teat P. Side   | -0.60 | Abiertos    |          |
| Largo Pezones       | -0.10 | Cortos      |          |

## 100JE07391 DENMARK

Reg: JEUSA000119872521

DOB 24/11/2016  
DMS: 456,561 aAa: 4351 JH1F JHP JNS

### Sunset Canyon Denmark-P-ET

Kwynn x Hulk x Critic-P



Padre: Cdf Karbala Kwynn

Madre: Sunset Canyon Hulk C Daffy-P

Abuelo: Isdk Dj Hulk

Abuela: Sunset Canyon Critic M Daffy-P

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                             | NMS +225 |
|------------|-------------------|--------|-----------------------------|----------|
| Leche      | -359              | 94%R   | Mérito Fluido \$            | +137     |
| Grasa      | +31               | +0.23% | Mérito Queso \$             | +238     |
| Proteína   | +7                | +0.10% | Grazing Merit \$            | +169     |
| Cél Som.   | 2.85              | 88%R   | Gest. Len. +2               | FI -1.8  |
| Vida Prod. | +0.9              | 82%R   | PTA Liv -0.1                | 60% Rel  |
| Preñez H.  | -2.3              | 80%R   | EFI 7.7%                    | GFI 7.3% |
| TCN        | +0.1              |        | 20740m 4.9% 1007f 3.6% 749p |          |
| TCV        | -1.8              |        | 110 D 29 H 100% US          |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +47   |
|---------------------|-------|--------------|-----------|
| TIPO                | +1.10 | 91% JUI+11.8 | 70 D 22 H |
| Estatura            | +1.00 | Alta         |           |
| Fortaleza           | -1.00 | Débil        |           |
| Carac. Lechero      | +1.20 | Anguloso     |           |
| Angulo Grupa        | -0.20 | Isq. Altos   |           |
| Ancho Grupa         | +0.30 | Ancha        |           |
| Patas Vta. Lateral  | +1.50 | Curvas       |           |
| Ángulo Pezuña       | +0.00 | Alto         |           |
| Inserción Ubre Ant. | +2.10 | Fuerte       |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.80 | Alta         |           |
| Ancho Ubre Post.    | -0.80 | Estrecha     |           |
| Ligamento Central   | +0.20 | Fuerte       |           |
| Profundidad Ubre    | +3.40 | Poco Prof.   |           |
| Pezones Anteriores  | +0.70 | Cerrados     |           |
| Rear Teat P. Side   | -1.20 | Abiertos     |           |
| Largo Pezones       | -1.50 | Cortos       |           |

## 551JE01769 DETECTIVE

Reg: JEUSA000075812019

DOB 24/03/2019  
aAa: 243 JH1F JNS BB A2A2

### Pine-TRee Chrome Detective 20

Chrome x World Cup x Chisel



Abuela: Oaklane Chisel Delta

Padre: River Valley Cece Chrome-ET

Madre: Jx Pine-TRee World Cup Dellia {5}-ET VG-87

Abuelo: Co-Op Ad World Cup-ET

Abuela: Oaklane Chisel Delta 2130-ET VG-85

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +425 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +439              | 78%R   | Mérito Fluido \$ | +359     |
| Grasa      | +30               | +0.04% | Mérito Queso \$  | +434     |
| Proteína   | +27               | +0.05% | Grazing Merit \$ | +428     |
| Cél Som.   | 2.96              | 77%R   | Gest. Len. +1    | FI +1.3  |
| Vida Prod. | +2.9              | 74%R   | PTA Liv -0.1     | 63% Rel  |
| Preñez H.  | +0.7              | 71%R   | EFI 9.7%         | GFI 8.8% |
| TCN        | +3.5              |        |                  |          |
| TCV        | +1.5              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +97 |
|---------------------|-------|--------------|---------|
| TIPO                | +1.80 | 80% JUI+10.0 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +0.70 | Alta         |         |
| Fortaleza           | -0.10 | Débil        |         |
| Carac. Lechero      | +2.10 | Anguloso     |         |
| Angulo Grupa        | -1.40 | Isq. Altos   |         |
| Ancho Grupa         | +0.80 | Ancha        |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.90 | Curvas       |         |
| Ángulo Pezuña       | -0.10 | Bajo         |         |
| Inserción Ubre Ant. | +1.80 | Fuerte       |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.20 | Alta         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +1.40 | Ancha        |         |
| Ligamento Central   | +1.10 | Fuerte       |         |
| Profundidad Ubre    | +0.70 | Poco Prof.   |         |
| Pezones Anteriores  | +2.10 | Cerrados     |         |
| Rear Teat P. Side   | +0.00 | Cerrados     |         |
| Largo Pezones       | -0.20 | Cortos       |         |

## 224JE02480 DEVINCI

Reg: JEUSA000119413681

DOB 26/07/2015  
aAa: 345612 JH1F AB A2A2

### Grazeland Lemonhead Devinci

Lemonhead x Plus x Legal



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +171 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +342              | 78%R   | Mérito Fluido \$ | +178     |
| Grasa      | +23               | +0.03% | Mérito Queso \$  | +172     |
| Proteína   | +8                | -0.02% | Grazing Merit \$ | +155     |
| Cél Som.   | 2.89              | 76%R   | Gest. Len. +1    | FI -0.1  |
| Vida Prod. | +1.7              | 74%R   | PTA Liv -1.5     | 64% Rel  |
| Preñez H.  | +0.5              | 72%R   | EFI 8.8%         | GFI 8.9% |
| TCN        | -3.0              |        |                  |          |
| TCV        | +0.7              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +26 |
|---------------------|-------|-------------|---------|
| TIPO                | +0.90 | 80% JUI+5.3 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +3.10 | Alta        |         |
| Fortaleza           | +0.60 | Fuerte      |         |
| Carac. Lechero      | +0.80 | Anguloso    |         |
| Angulo Grupa        | -0.30 | Isq. Altos  |         |
| Ancho Grupa         | +1.70 | Ancha       |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.00 | Curvas      |         |
| Ángulo Pezuña       | +1.00 | Alto        |         |
| Inserción Ubre Ant. | +1.00 | Fuerte      |         |
| Altura Ubre Post.   | +0.30 | Alta        |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.90 | Ancha       |         |
| Ligamento Central   | +0.80 | Fuerte      |         |
| Profundidad Ubre    | +1.30 | Poco Prof.  |         |
| Pezones Anteriores  | +2.40 | Cerrados    |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.90 | Abiertos    |         |
| Largo Pezones       | +0.40 | Largos      |         |

Padre: Steinhauers Samson Lemonhead

Madre: Grazeland Plus Devinne {6}

Abuelo: Sweetie Plus Iatolas Bold

Abuela: Grazeland Lgal Devonne

**SexedULTRA4M™**

## 100JE07401 DIXON

Reg: JE840003143804421

DOB 28/03/2017

DMS: 246 aAa: 156 JH1F

### Jx Midway Avon Dixon {3}-ET

Avon x Allstar x Impuls



Abuela: Pearlmont Impuls Daffy

Padre: Faria Brothers Avon-ET

Madre: Sunset Canyon Allstar Daffy 161-ET VG-88

Abuelo: Sunset Canyon Anthems Allstar-

Abuela: Pearlmont Impuls Daffy EX-90%

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +359 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +635              | 81%R   | Mérito Fluido \$ | +298     |
| Grasa      | +29               | -0.01% | Mérito Queso \$  | +367     |
| Proteína   | +32               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +284     |
| Cél Som.   | 2.97              | 77%R   | Gest. Len. +2    | FI -0.8  |
| Vida Prod. | +2.7              | 73%R   | PTA Liv +1.2     | 64% Rel  |
| Preñez H.  | -1.3              | 71%R   | EFI 9.6%         | GFI 7.1% |
| TCN        | +1.6              |        |                  |          |
| TCV        | -1.4              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +71 |
|---------------------|-------|-------------|---------|
| TIPO                | +1.10 | 79% JUI+6.1 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +1.30 | Alta        |         |
| Fortaleza           | +1.50 | Fuerte      |         |
| Carac. Lechero      | +0.90 | Anguloso    |         |
| Angulo Grupa        | +0.20 | Isq. Bajos  |         |
| Ancho Grupa         | +0.80 | Ancha       |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.10 | Rectas      |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.60 | Altas       |         |
| Inserción Ubre Ant. | +1.40 | Fuerte      |         |
| Altura Ubre Post.   | +0.80 | Alta        |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.60 | Ancha       |         |
| Ligamento Central   | +1.30 | Fuerte      |         |
| Profundidad Ubre    | +1.10 | Poco Prof.  |         |
| Pezones Anteriores  | +0.00 | Cerrados    |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.60 | Abiertos    |         |
| Largo Pezones       | +0.30 | Largos      |         |

## 100JE07413 DOC

Reg: JE840003144728256

DOB 15/11/2017  
JH1F

### Ahlem Craze Doc 24061-ET

Craze x Plus x Valentino



Padre: River Valley Circus Craze-ET

Madre: Ahlem Plus Dee 42868 {6}

Abuelo: Sweetie Plus Iatolas Bold

Abuela: Ahlem Valentino Dee 38548 VG-86

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +318 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +324              | 79%R   | Mérito Fluido \$ | +342     |
| Grasa      | +11               | -0.02% | Mérito Queso \$  | +317     |
| Proteína   | +4                | -0.04% | Grazing Merit \$ | +293     |
| Cél Som.   | 2.91              | 77%R   | Gest. Len. -2    | FI +0.5  |
| Vida Prod. | +3.8              | 75%R   | PTA Liv +0.3     | 64% Rel  |
| Preñez H.  | +0.6              | 73%R   | EFI 9.4%         | GFI 8.7% |
| TCN        | -0.4              |        |                  |          |
| TCV        | +0.8              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +60 |
|---------------------|-------|--------------|---------|
| TIPO                | +2.30 | 81% JUI+20.9 | 0 D 0 H |
| Estatura            | -0.20 | Baja         |         |
| Fortaleza           | -0.80 | Débil        |         |
| Carac. Lechero      | +1.40 | Anguloso     |         |
| Angulo Grupa        | -1.20 | Isq. Altos   |         |
| Ancho Grupa         | +0.00 | Ancha        |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.90 | Rectas       |         |
| Ángulo Pezuña       | +1.20 | Altas        |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.70 | Fuerte       |         |
| Altura Ubre Post.   | +3.60 | Alta         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +2.00 | Ancha        |         |
| Ligamento Central   | +0.60 | Fuerte       |         |
| Profundidad Ubre    | +2.50 | Poco Prof.   |         |
| Pezones Anteriores  | -0.40 | Abiertos     |         |
| Rear Teat P. Side   | +1.80 | Cerrados     |         |
| Largo Pezones       | +1.50 | Largos       |         |

## 224JE02479 ENGINEER

Reg: JECAN000012038719

DOB 09/06/2015  
aAa: 153462 JH1F AA A1A2

### Enniskillen Engineer 401 Cjcc

Premier x Vincent x Respect



Daughter: Enniskillen Engineer

Padre: Hawarden Impuls Premier

Madre: Enniskillen Bv Suzy

Abuelo: Bridon Vincent -ET

Abuela: Enniskillen Respect Suzy

| 12/2021    | PRUEBA - MACE |        |                     | NMS -77  |
|------------|---------------|--------|---------------------|----------|
| Leche      | -1341         | 90%R   | Mérito Fluido \$    | -90      |
| Grasa      | -14           | +0.26% | Mérito Queso \$     | -79      |
| Proteína   | -36           | +0.07% | Grazing Merit \$    | -60      |
| Cél Som.   | 3.20          | 86%R   | Gest. Len. -1       | FI +2.0  |
| Vida Prod. | +2.4          | 80%R   | PTA Liv +2.2        | 62% Rel  |
| Preñez H.  | +2.8          | 78%R   | EFI 6.5%            | GFI 7.4% |
| TCN        | -0.7          | 17467m | 5.1% 883f 3.6% 634p |          |
| TCV        | +2.0          |        | 220 D 93 H 13% US   |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI -24   |
|---------------------|-------|--------------|-----------|
| TIPO                | +0.60 | 86% JUI+10.5 | 53 D 30 H |
| Estatura            | +0.00 | Alta         |           |
| Fortaleza           | +0.00 | Fuerte       |           |
| Carac. Lechero      | +0.10 | Anguloso     |           |
| Angulo Grupa        | -1.70 | Isq. Altos   |           |
| Ancho Grupa         | +0.80 | Ancha        |           |
| Patas Vta. Lateral  | -1.20 | Rectas       |           |
| Ángulo Pezuña       | +1.00 | Altas        |           |
| Inserción Ubre Ant. | +2.60 | Fuerte       |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.40 | Alta         |           |
| Ancho Ubre Post.    | -0.40 | Estrecha     |           |
| Ligamento Central   | +0.00 | Fuerte       |           |
| Profundidad Ubre    | +2.30 | Poco Prof.   |           |
| Pezones Anteriores  | +0.80 | Cerrados     |           |
| Rear Teat P. Side   | +0.20 | Cerrados     |           |
| Largo Pezones       | -0.80 | Cortos       |           |

## 551JE01765 HUXFORD

Reg: JE840003203845449

DOB 05/04/2019  
aAa: 423 JH1F BB A2A2

### Sexing Huxford-ET

Viceroy x Bancroft x Pharoah



Madre: Ahlem Bancroft Harmony

Padre: Cdf Viceroy-ET

Madre: Ahlem Bancroft Harmony 50863 VG-80

Abuelo: Ahlem Axis Bancroft-ET

Abuela: Ahlem Pharoah Harmony 43640

| 12/2021    | PRUEBA GENÓMICA |        |                  | NMS +379 |
|------------|-----------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +800            | 77%R   | Mérito Fluido \$ | +336     |
| Grasa      | +36             | -0.01% | Mérito Queso \$  | +384     |
| Proteína   | +33             | +0.02% | Grazing Merit \$ | +384     |
| Cél Som.   | 2.98            | 76%R   | Gest. Len. -1    | FI +1.8  |
| Vida Prod. | +2.1            | 73%R   | PTA Liv +0.3     | 63% Rel  |
| Preñez H.  | +1.0            | 71%R   | EFI 9.4%         | GFI 8.8% |
| TCN        | +3.8            |        |                  |          |
| TCV        | +2.4            |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +91 |
|---------------------|-------|-------------|---------|
| TIPO                | +0.90 | 80% JUI+7.1 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +1.60 | Alta        |         |
| Fortaleza           | +1.40 | Fuerte      |         |
| Carac. Lechero      | +0.20 | Anguloso    |         |
| Angulo Grupa        | +0.40 | Isq. Bajos  |         |
| Ancho Grupa         | +1.80 | Ancha       |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.30 | Curvas      |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.50 | Altas       |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.10 | Fuerte      |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.10 | Alta        |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.10 | Ancha       |         |
| Ligamento Central   | -0.30 | Débil       |         |
| Profundidad Ubre    | +0.90 | Poco Prof.  |         |
| Pezones Anteriores  | +0.20 | Cerrados    |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.20 | Abiertos    |         |
| Largo Pezones       | +0.50 | Largos      |         |

EcoFeed 105 - Rel. 26%

Ecofeed

# JERSEY

CATALOGO DE TOROS 2022

**produgenés®**  
*Creando Futuro*

## 551JE01829 JALAPENO

Reg: JEUSA000067650510

DOB 12/12/2019

aAa: 243 JH1F BB A2A2

Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET

Jiggy x Listowel-P x Monument



Padre: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET

Madre: Forest Glen Listowel Jules

Abuelo: Hillview Listowel-P

Abuela: Forest Glen Monument Jules

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +700 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +1015             | 77%R   | Mérito Fluído \$ | +603     |
| Grasa      | +52               | +0.01% | Mérito Queso \$  | +714     |
| Proteína   | +50               | +0.06% | Grazing Merit \$ | +615     |
| Cél Som.   | 2.83              | 76%R   | Gest. Len. +1    | FI -0.1  |
| Vida Prod. | +5.7              | 72%R   | PTA Liv +0.9     | 61% Rel  |
| Preñez H.  | -0.7              | 70%R   | EFI 9.1%         | GFI 9.3% |
| TCN        | +1.7              |        |                  |          |
| TCV        | +0.1              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +151 |
|---------------------|-------|-------------|----------|
| TIPO                | +0.90 | 80% JUI+6.4 | 0 D 0 H  |
| Estatura            | -0.70 | Baja        |          |
| Fortaleza           | -0.10 | Débil       |          |
| Carac. Lechero      | +0.70 | Anguloso    |          |
| Angulo Grupa        | -1.40 | Isq. Altos  |          |
| Ancho Grupa         | +0.20 | Ancha       |          |
| Patas Vta. Lateral  | -0.60 | Rectas      |          |
| Angulo Pezuña       | +0.60 | Alto        |          |
| Inserción Ubre Ant. | +1.40 | Fuerte      |          |
| Altura Ubre Post.   | +0.10 | Alta        |          |
| Ancho Ubre Post.    | +0.40 | Ancha       |          |
| Ligamento Central   | +0.60 | Fuerte      |          |
| Profundidad Ubre    | +0.70 | Poco Prof.  |          |
| Pezones Anteriores  | +1.50 | Cerrados    |          |
| Rear Teat P. Side   | +0.40 | Cerrados    |          |
| Largo Pezones       | -1.00 | Cortos      |          |

EcoFeed 102 - Rel. 28%

Ecofeed

## 151JE01613 GORDON

Reg: JE840003010363495

DOB 21/05/2014

DMS: 561 aAa: 423 JH1F BB A1A2

Sexing Cris Gordon 59748{4}-E

Cris P x Ghent x Magnum



Abuela: Nymans Magnum 14030

Padre: Jer-Z-Boyz Cris {6}-P-ET

Madre: Jx Nymans Ghent 18213 {3}

Abuelo: Oomsdale Brazo Gratitude Ghent

Abuela: Nymans Magnum 14030 EX-90

| 12/2021    | PRUEBA - MACE |        |                            | NMS +221 |
|------------|---------------|--------|----------------------------|----------|
| Leche      | -397          | 98%R   | Mérito Fluído \$           | +221     |
| Grasa      | -1            | +0.09% | Mérito Queso \$            | +224     |
| Proteína   | -13           | +0.01% | Grazing Merit \$           | +211     |
| Cél Som.   | 2.85          | 95%R   | Gest. Len. +0              | FI +2.3  |
| Vida Prod. | +4.6          | 90%R   | PTA Liv +2.1               | 71% Rel  |
| Preñez H.  | +2.1          | 88%R   | EFI 7.5%                   | GFI 6.4% |
| TCN        | +2.2          |        | 19221m 4.8% 914f 3.6% 699p |          |
| TCV        | +2.9          |        | 438 D 38 H 95% US          |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +63   |
|---------------------|-------|--------------|-----------|
| TIPO                | +0.20 | 91% JUI+14.3 | 61 D 10 H |
| Estatura            | -2.90 | Baja         |           |
| Fortaleza           | -1.10 | Débil        |           |
| Carac. Lechero      | -0.90 | Tosco        |           |
| Angulo Grupa        | -1.70 | Isq. Altos   |           |
| Ancho Grupa         | -0.70 | Estrecha     |           |
| Patas Vta. Lateral  | -0.20 | Rectas       |           |
| Ángulo Pezuña       | -0.30 | Bajo         |           |
| Inserción Ubre Ant. | +2.20 | Fuerte       |           |
| Altura Ubre Post.   | +0.90 | Alta         |           |
| Ancho Ubre Post.    | -0.30 | Estrecha     |           |
| Ligamento Central   | +0.10 | Fuerte       |           |
| Profundidad Ubre    | +2.50 | Poco Prof.   |           |
| Pezones Anteriores  | +0.80 | Cerrados     |           |
| Rear Teat P. Side   | +1.90 | Cerrados     |           |
| Largo Pezones       | +0.10 | Largos       |           |

SexedULTRA4M™

STRONG

## 551JE01772 KID ROCK

Reg: JE840003128791587

DOB 25/05/2017

DMS: 246,456 JH1F AB A1A2

Mr Kathies Kid Rock

x Comerica x Rocket



Stoney Point Comerica Kathie EX-

Padre: Rapid Bay Indiana Gentry-ET

Madre: Stoney Point Comerica Kathie

Abuelo: Bridon Remake Comerica-ET

Abuela: Stoney Point Rocket Kay

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS -594 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | -1582             | 76%R   | Mérito Fluído \$ | -530     |
| Grasa      | -73               | +0.02% | Mérito Queso \$  | -604     |
| Proteína   | -60               | -0.01% | Grazing Merit \$ | -571     |
| Cél Som.   | 3.16              | 75%R   | Gest. Len. +0    | FI +1.3  |
| Vida Prod. | -0.6              | 71%R   | PTA Liv -0.6     | 57% Rel  |
| Preñez H.  | +1.5              | 68%R   | EFI 3.8%         | GFI 4.5% |
| TCN        | -0.1              |        |                  |          |
| TCV        | +2.0              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI -137 |
|---------------------|-------|--------------|----------|
| TIPO                | +1.30 | 79% JUI+15.2 | 0 D 0 H  |
| Estatura            | +0.50 | Alta         |          |
| Fortaleza           | +1.00 | Fuerte       |          |
| Carac. Lechero      | +0.40 | Anguloso     |          |
| Angulo Grupa        | -2.10 | Isq. Altos   |          |
| Ancho Grupa         | +1.70 | Ancha        |          |
| Patas Vta. Lateral  | -1.00 | Rectas       |          |
| Ángulo Pezuña       | +1.00 | Alto         |          |
| Inserción Ubre Ant. | +3.40 | Fuerte       |          |
| Altura Ubre Post.   | +1.10 | Alta         |          |
| Ancho Ubre Post.    | +0.60 | Ancha        |          |
| Ligamento Central   | +0.60 | Fuerte       |          |
| Profundidad Ubre    | +2.60 | Poco Prof.   |          |
| Pezones Anteriores  | +2.00 | Cerrados     |          |
| Rear Teat P. Side   | +0.60 | Cerrados     |          |
| Largo Pezones       | +0.20 | Largos       |          |

EcoFeed 100 - Rel. 24%

Ecofeed

Style

## 551JE01784 LEVINE

Reg: JECAN000110975012

DOB 08/02/2019

aAa: 432 JH1F BB A2A2

Verjatin Levine ET

x Respect x Wildcat x Marvel



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +243 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | -238              | 77%R   | Mérito Fluído \$ | +193     |
| Grasa      | +17               | +0.14% | Mérito Queso \$  | +253     |
| Proteína   | +2                | +0.05% | Grazing Merit \$ | +219     |
| Cél Som.   | 2.77              | 76%R   | Gest. Len. +3    | FI +0.7  |
| Vida Prod. | +2.3              | 72%R   | PTA Liv +0.9     | 61% Rel  |
| Preñez H.  | +0.0              | 71%R   | EFI 9.2%         | GFI 9.3% |
| TCN        | +3.4              |        |                  |          |
| TCV        | +0.3              |        | 0 D 0 H 100% US  |          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +63 |
|---------------------|-------|--------------|---------|
| TIPO                | +1.70 | 79% JUI+17.6 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +1.80 | Alta         |         |
| Fortaleza           | -0.50 | Débil        |         |
| Carac. Lechero      | +1.00 | Anguloso     |         |
| Angulo Grupa        | +0.00 | Isq. Bajos   |         |
| Ancho Grupa         | +0.50 | Ancha        |         |
| Patas Vta. Lateral  | +0.20 | Curvas       |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.50 | Alto         |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.50 | Fuerte       |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.60 | Alta         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.00 | Ancha        |         |
| Ligamento Central   | +1.20 | Fuerte       |         |
| Profundidad Ubre    | +3.70 | Poco Prof.   |         |
| Pezones Anteriores  | +2.70 | Cerrados     |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.90 | Abiertos     |         |
| Largo Pezones       | -1.30 | Cortos       |         |

SexedULTRA4M™

Style

Padre: Ahlem Kwynn Respect-ET

Madre: VERJATIN WILDCAT LEEZARD

Abuelo: Ahlem Texas Wildcat 22702-ET

Abuela: Verjatin Marvel Lizard-ET

## 551JE01712 LEWANDOWSKI

Reg: JE840003140305997

DOB 26/11/2016  
JH1F BB A2A2

Jx Faria Brothers Lewandowski

Messi x Marlo x Allstar



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +391       |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------------|
| Leche      | +444              | 84%R   | Mérito Fluído \$ | +342           |
| Grasa      | +36               | +0.07% | Mérito Queso \$  | +396           |
| Proteína   | +24               | +0.04% | Grazing Merit \$ | +257           |
| Cél Som.   | 3.03              | 80%R   | Gest. Len. -1    | FI -3.4        |
| Vida Prod. | +3.2              | 74%R   | PTA Liv -0.3     | 62% Rel        |
| Preñez H.  | -3.7              | 69%R   | EFI 9.2%         | GFI 6.6%       |
| TCN        | -1.3              |        | 18845m 4.8%      | 912f 3.7% 700p |
| TCV        | -4.2              |        | 15 D 4 H         | 100% US        |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +59 |
|---------------------|-------|--------------|---------|
| TIPO                | +1.20 | 78% JUI+13.0 | 0 D 0 H |
| Estatura            | -0.40 | Baja         |         |
| Fortaleza           | -0.70 | Débil        |         |
| Carac. Lechero      | +1.10 | Anguloso     |         |
| Angulo Grupa        | -1.00 | Isq. Altos   |         |
| Ancho Grupa         | -0.10 | Estrecha     |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.90 | Rectas       |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.60 | Alto         |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.50 | Fuerte       |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.90 | Alta         |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.00 | Ancha        |         |
| Ligamento Central   | -0.40 | Débil        |         |
| Profundidad Ubre    | +2.50 | Poco Prof.   |         |
| Pezones Anteriores  | -0.10 | Abiertos     |         |
| Rear Teat P. Side   | +0.60 | Cerrados     |         |
| Largo Pezones       | +1.50 | Largos       |         |

Padre: Faria Brothers Messi(5)-ET

Madre: Faria Brothers Marlo 263600 {

Abuelo: GR Faria Brothers Marlo-ET

Abuela: Gr Faria Brothers Allstar 102537



## 100JE07428 MAID MOORE

Reg: JE840003209259190

DOB 26/08/2019  
JH1F

Dg Bar Maid 30378-ET

Jx Chief{6} x Got Maid x Sparky



MGD: Sunset Canyon Impuls L Maid 4-ET VG-87%

Padre: Jx River Valley Chief {6}-ET

Madre: Jx Sunset Canyon Gm S Maid 2917 {6}-ET V

Abuelo: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-

Abuela: Sunset Canyon Sparky V Maid 578-ET

| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +699 |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------|
| Leche      | +1018             | 76%R   | Mérito Fluído \$ | +656     |
| Grasa      | +64               | +0.07% | Mérito Queso \$  | +706     |
| Proteína   | +39               | +0.01% | Grazing Merit \$ | +656     |
| Cél Som.   | 2.89              | 74%R   | Gest. Len. +1    | FI +0.2  |
| Vida Prod. | +4.9              | 69%R   | PTA Liv -0.2     | 57% Rel  |
| Preñez H.  | +0.0              | 65%R   | EFI 9.5%         | GFI 8.1% |
| TCN        | +0.9              |        |                  |          |
| TCV        | +0.1              |        | 0 D 0 H          | 100% US  |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +146 |
|---------------------|-------|-------------|----------|
| TIPO                | +1.60 | 77% JUI+8.5 | 0 D 0 H  |
| Estatura            | -0.90 | Baja        |          |
| Fortaleza           | -0.40 | Débil       |          |
| Carac. Lechero      | +1.40 | Anguloso    |          |
| Angulo Grupa        | -0.30 | Isq. Altos  |          |
| Ancho Grupa         | -0.50 | Estrecha    |          |
| Patas Vta. Lateral  | -0.70 | Rectas      |          |
| Ángulo Pezuña       | +0.80 | Alto        |          |
| Inserción Ubre Ant. | +1.00 | Fuerte      |          |
| Altura Ubre Post.   | +1.50 | Alta        |          |
| Ancho Ubre Post.    | +1.40 | Ancha       |          |
| Ligamento Central   | +1.10 | Fuerte      |          |
| Profundidad Ubre    | +0.20 | Poco Prof.  |          |
| Pezones Anteriores  | +1.70 | Cerrados    |          |
| Rear Teat P. Side   | +0.00 | Cerrados    |          |
| Largo Pezones       | -0.50 | Cortos      |          |

## 100JE07398 MASTERS DEGREE

Reg: JE840003131274413

DOB 12/02/2017  
DMS: 246,126 aAa: 432 JH1F

Yosemite Kw Masters Degree-ET

Kwynn x Masters x Plus



| 12/2021    | PRUEBA - GENÓMICA |        |                  | NMS +343       |
|------------|-------------------|--------|------------------|----------------|
| Leche      | +82               | 89%R   | Mérito Fluído \$ | +269           |
| Grasa      | +35               | +0.15% | Mérito Queso \$  | +355           |
| Proteína   | +17               | +0.07% | Grazing Merit \$ | +389           |
| Cél Som.   | 2.80              | 85%R   | Gest. Len. +2    | FI +1.3        |
| Vida Prod. | +1.2              | 77%R   | PTA Liv -2.2     | 68% Rel        |
| Preñez H.  | +1.2              | 75%R   | EFI 8.1%         | GFI 8.1%       |
| TCN        | +0.8              |        | 19785m 5.0%      | 998f 3.8% 743p |
| TCV        | +2.3              |        | 42 D 9 H         | 100% US        |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |              | JPI +86  |
|---------------------|-------|--------------|----------|
| TIPO                | +2.00 | 87% JUI+14.9 | 33 D 4 H |
| Estatura            | +1.70 | Alta         |          |
| Fortaleza           | -0.50 | Débil        |          |
| Carac. Lechero      | +1.80 | Anguloso     |          |
| Angulo Grupa        | -0.20 | Isq. Altos   |          |
| Ancho Grupa         | +0.90 | Ancha        |          |
| Patas Vta. Lateral  | -0.90 | Rectas       |          |
| Ángulo Pezuña       | +1.00 | Alto         |          |
| Inserción Ubre Ant. | +2.40 | Fuerte       |          |
| Altura Ubre Post.   | +2.30 | Alta         |          |
| Ancho Ubre Post.    | +1.10 | Ancha        |          |
| Ligamento Central   | +0.90 | Fuerte       |          |
| Profundidad Ubre    | +1.90 | Poco Prof.   |          |
| Pezones Anteriores  | +1.20 | Cerrados     |          |
| Rear Teat P. Side   | -0.20 | Abiertos     |          |
| Largo Pezones       | +0.10 | Largos       |          |

Padre: Cdf Karbala Kwynn

Madre: Yosemite Masters Plus T32320 EX-90

Abuelo: Dupat Zuma Masters-ET

Abuela: Yosemite Plus Celebrity R27466

## 203JE01424 MATRIX

Reg: JEUSA000118367923

DOB 03/01/2013  
DMS: 456,345 aAa: 162354 JH1F BB A1A2

Wilsonview Irwin Matrix-ET

Irwin x T-Bone x Impuls



| 12/2021    | PRUEBA - MACE |        |                  | NMS +72         |
|------------|---------------|--------|------------------|-----------------|
| Leche      | -382          | 99%R   | Mérito Fluído \$ | +40             |
| Grasa      | +3            | +0.10% | Mérito Queso \$  | +74             |
| Proteína   | -4            | +0.05% | Grazing Merit \$ | +49             |
| Cél Som.   | 3.08          | 98%R   | Gest. Len. +1    | FI +0.1         |
| Vida Prod. | +1.2          | 96%R   | PTA Liv +1.3     | 84% Rel         |
| Preñez H.  | -0.2          | 94%R   | EFI 9.1%         | GFI 10.2%       |
| TCN        | +1.0          |        | 20951m 4.8%      | 1002f 3.7% 776p |
| TCV        | +0.3          |        | 922 D 80 H       | 98% US          |

| AJCA RESUMEN TIPO   |       |             | JPI +10    |
|---------------------|-------|-------------|------------|
| TIPO                | +0.20 | 98% JUI+1.3 | 490 D 36 H |
| Estatura            | +0.20 | Alta        |            |
| Fortaleza           | -0.80 | Débil       |            |
| Carac. Lechero      | +0.10 | Anguloso    |            |
| Angulo Grupa        | +0.40 | Isq. Bajos  |            |
| Ancho Grupa         | -0.80 | Estrecha    |            |
| Patas Vta. Lateral  | +0.70 | Curvas      |            |
| Ángulo Pezuña       | -0.30 | Bajo        |            |
| Inserción Ubre Ant. | +1.20 | Fuerte      |            |
| Altura Ubre Post.   | -0.20 | Baja        |            |
| Ancho Ubre Post.    | -0.50 | Estrecha    |            |
| Ligamento Central   | +0.10 | Fuerte      |            |
| Profundidad Ubre    | +0.90 | Poco Prof.  |            |
| Pezones Anteriores  | +0.50 | Cerrados    |            |
| Rear Teat P. Side   | -1.90 | Abiertos    |            |
| Largo Pezones       | -1.20 | Cortos      |            |



Padre: All Lynns Valentino Irwin ET

Madre: Wilsonview Tbcone Milestone-ET VG-86%  
03-06 3052 2x 20290m 4.4 896f 3.7 747p

Abuelo: Richies Jace Tbcone A364

Abuela: Impulsive Moment At Wilsonview VG-88%



## 551JE01657 VALENCIA

Reg: JE840003126536268

DOB 09/04/2015  
aAa: 453 JH1F BB A2A2

### Bw Valencia-ET

Vertex x Irwin x Legal



Bisabla: BW Avery Suzanne ET

Padre: Bw Vertex-ET

Madre: Bw Irwin Blossom X644 VG-87

Abuelo: All Lynns Valentino Irwin ET

Abuela: Bw Legal Suzanne 1 Et814-ET

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +75 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|---------|
| Leche      | -132    | 79%R              | Mérito Fluído \$ | +82      |         |
| Grasa      | +1      | +0.03%            | Mérito Queso \$  | +74      |         |
| Proteína   | -5      | +0.00%            | Grazing Merit \$ | -16      |         |
| Cél Som.   | 3.05    | 76%R              | Gest. Len. +0    | FI -2.4  |         |
| Vida Prod. | +1.7    | 74%R              | PTA Liv -0.5     | 62% Rel  |         |
| Preñez H.  | -2.7    | 71%R              | EFI 8.8%         | GFI 8.5% |         |
| TCN        | -0.7    |                   |                  |          |         |
| TCV        | -3.2    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |         |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          | JPI -3  |
|---------------------|-------------------|------------|----------|---------|
| TIPO                | +1.20             | 80%        | JUI+16.4 | 2 D 1 H |
| Estatura            | -0.80             | Baja       |          |         |
| Fortaleza           | -0.60             | Débil      |          |         |
| Carac. Lechero      | +1.00             | Anguloso   |          |         |
| Angulo Grupa        | -1.20             | Isq. Altos |          |         |
| Ancho Grupa         | -0.30             | Estrecha   |          |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.90             | Rectas     |          |         |
| Ángulo Pezuña       | -0.50             | Bajo       |          |         |
| Inserción Ubre Ant. | +2.80             | Fuerte     |          |         |
| Altura Ubre Post.   | +1.50             | Alta       |          |         |
| Ancho Ubre Post.    | +1.20             | Ancha      |          |         |
| Ligamento Central   | -0.60             | Débil      |          |         |
| Profundidad Ubre    | +3.10             | Poco Prof. |          |         |
| Pezones Anteriores  | +1.40             | Cerrados   |          |         |
| Rear Teat P. Side   | -0.10             | Abiertos   |          |         |
| Largo Pezones       | -1.60             | Cortos     |          |         |

## 551JE01862 VIKTOR

Reg: JE840003146621465

DOB 26/03/2020

aAa: 261 JH1F BB A2A2

### Sexing Jig Viktor-ET

Jiggy x Got Maid x Vinka



|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +773 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | +932    | 77%R              | Mérito Fluído \$ | +659     |          |
| Grasa      | +75     | +0.13%            | Mérito Queso \$  | +790     |          |
| Proteína   | +51     | +0.08%            | Grazing Merit \$ | +658     |          |
| Cél Som.   | 2.80    | 76%R              | Gest. Len. -1    | FI -1.2  |          |
| Vida Prod. | +5.7    | 72%R              | PTA Liv +0.5     | 60% Rel  |          |
| Preñez H.  | -1.7    | 69%R              | EFI 9.4%         | GFI 8.7% |          |
| TCN        | +0.4    |                   |                  |          |          |
| TCV        | -1.0    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |          |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          | JPI +154 |
|---------------------|-------------------|------------|----------|----------|
| TIPO                | +1.50             | 79%        | JUI+11.5 | 0 D 0 H  |
| Estatura            | +1.80             | Alta       |          |          |
| Fortaleza           | +0.70             | Fuerte     |          |          |
| Carac. Lechero      | +1.20             | Anguloso   |          |          |
| Angulo Grupa        | -1.50             | Isq. Altos |          |          |
| Ancho Grupa         | +1.40             | Ancha      |          |          |
| Patas Vta. Lateral  | -1.90             | Rectas     |          |          |
| Ángulo Pezuña       | +2.30             | Alto       |          |          |
| Inserción Ubre Ant. | +2.70             | Fuerte     |          |          |
| Altura Ubre Post.   | +0.90             | Alta       |          |          |
| Ancho Ubre Post.    | +0.60             | Ancha      |          |          |
| Ligamento Central   | -0.30             | Débil      |          |          |
| Profundidad Ubre    | +2.20             | Poco Prof. |          |          |
| Pezones Anteriores  | +1.30             | Cerrados   |          |          |
| Rear Teat P. Side   | -0.30             | Abiertos   |          |          |
| Largo Pezones       | -0.60             | Cortos     |          |          |

## 551JE01693 WILBERT

Reg: JECAN000109960092

DOB 07/04/2016

aAa: 312 JH1F BB A2A2

### Lamaria Wilbert ET

Nautillus x Frontrunner x Arrow



Madre: Lamaria Windie

Padre: Ahlem Nautillus

Madre: Lamaria Windie Fronrunner ET

Abuelo: Dp Fronrunner-ET

Abuela: Estrand Arrow Wake Up-ET

|            | 12/2021 | PRUEBA - MACE |                            |          | NMS -43 |
|------------|---------|---------------|----------------------------|----------|---------|
| Leche      | -32     | 86%R          | Mérito Fluído \$           | -21      |         |
| Grasa      | -2      | +0.00%        | Mérito Queso \$            | -45      |         |
| Proteína   | -6      | -0.02%        | Grazing Merit \$           | -79      |         |
| Cél Som.   | 2.94    | 80%R          | Gest. Len. +1              | FI -1.5  |         |
| Vida Prod. | -0.4    | 74%R          | PTA Liv +0.0               | 60% Rel  |         |
| Preñez H.  | -1.3    | 70%R          | EFI 8.4%                   | GFI 9.0% |         |
| TCN        | -1.7    |               | 19874m 4.7% 929f 3.6% 718p |          |         |
| TCV        | -2.0    |               | 33 D 19 H 0% US            |          |         |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          | JPI -19   |
|---------------------|-------------------|------------|----------|-----------|
| TIPO                | +1.10             | 80%        | JUI+12.8 | 27 D 16 H |
| Estatura            | +3.00             | Alta       |          |           |
| Fortaleza           | +0.30             | Fuerte     |          |           |
| Carac. Lechero      | +1.10             | Anguloso   |          |           |
| Angulo Grupa        | -0.30             | Isq. Altos |          |           |
| Ancho Grupa         | +1.10             | Ancha      |          |           |
| Patas Vta. Lateral  | -1.40             | Rectas     |          |           |
| Ángulo Pezuña       | +1.90             | Alto       |          |           |
| Inserción Ubre Ant. | +2.60             | Fuerte     |          |           |
| Altura Ubre Post.   | +1.20             | Alta       |          |           |
| Ancho Ubre Post.    | +0.60             | Ancha      |          |           |
| Ligamento Central   | +0.00             | Fuerte     |          |           |
| Profundidad Ubre    | +3.00             | Poco Prof. |          |           |
| Pezones Anteriores  | +0.30             | Cerrados   |          |           |
| Rear Teat P. Side   | +0.40             | Cerrados   |          |           |
| Largo Pezones       | +0.90             | Largos     |          |           |

## 551JE01820 ZODI

Reg: JE840003146619676

DOB 10/07/2019

aAa: 543 JH1F BB A2A2

### Sexing Chrome Zodi-ET

Chrome x Bancroft x Pharaoh



Madre: Ahlem Bancroft Harmony

Padre: River Valley Cece Chrome-ET

Madre: Ahlem Bancroft Harmony 50863 VG-80

Abuelo: Ahlem Axis Bancroft-ET

Abuela: Ahlem Pharaoh Harmony 43640

|            | 12/2021 | PRUEBA - GENÓMICA |                  |          | NMS +419 |
|------------|---------|-------------------|------------------|----------|----------|
| Leche      | +303    | 77%R              | Mérito Fluído \$ | +372     |          |
| Grasa      | +35     | +0.09%            | Mérito Queso \$  | +427     |          |
| Proteína   | +18     | +0.03%            | Grazing Merit \$ | +383     |          |
| Cél Som.   | 2.85    | 76%R              | Gest. Len. +2    | FI +0.2  |          |
| Vida Prod. | +3.3    | 74%R              | PTA Liv +0.3     | 64% Rel  |          |
| Preñez H.  | -0.3    | 72%R              | EFI 9.4%         | GFI 9.2% |          |
| TCN        | +1.4    |                   |                  |          |          |
| TCV        | +0.6    |                   | 0 D 0 H 100% US  |          |          |

|                     | AJCA RESUMEN TIPO |            |          | JPI +99 |
|---------------------|-------------------|------------|----------|---------|
| TIPO                | +2.00             | 80%        | JUI+20.5 | 0 D 0 H |
| Estatura            | +0.90             | Alta       |          |         |
| Fortaleza           | -0.60             | Débil      |          |         |
| Carac. Lechero      | +0.90             | Anguloso   |          |         |
| Angulo Grupa        | +0.10             | Isq. Bajos |          |         |
| Ancho Grupa         | +0.30             | Ancha      |          |         |
| Patas Vta. Lateral  | -0.20             | Rectas     |          |         |
| Ángulo Pezuña       | +0.70             | Alto       |          |         |
| Inserción Ubre Ant. | +3.30             | Fuerte     |          |         |
| Altura Ubre Post.   | +2.10             | Alta       |          |         |
| Ancho Ubre Post.    | +0.90             | Ancha      |          |         |
| Ligamento Central   | +1.10             | Fuerte     |          |         |
| Profundidad Ubre    | +3.10             | Poco Prof. |          |         |
| Pezones Anteriores  | +2.40             | Cerrados   |          |         |
| Rear Teat P. Side   | +0.90             | Cerrados   |          |         |
| Largo Pezones       | -0.30             | Cortos     |          |         |

Ecofeed EcoFeed 102 - Rel. 26%

# FRESIAN BRITANICO

CATALOGO DE TOROS 2022

**produgenés®**  
*Creando Futuro*

## 522HO00210 BOAZ

Goonhilly Boaz

Chad x x



Reg: HOGBR387868400958

DOB 03/02/2017  
AB A1A1

| 12/2021    |        | PRUEBA - PA      |         | NMS - 420 |
|------------|--------|------------------|---------|-----------|
| Leche      | 28%R   | Mérito Fluído \$ |         | -498      |
| Grasa      | +0.14% | Mérito Queso \$  |         | -410      |
| Proteína   | +0.07% | Grazing Merit \$ |         | -291      |
| Cél Som.   | 28%R   | Gest. Len.       | FI      |           |
| Vida Prod. | 27%R   | PTA Liv          | % Rel   |           |
| Preñez H.  | 26%R   | EFI 1.1%         |         | GFI %     |
| TCN        |        |                  |         |           |
| TCV        |        |                  | 0 D 0 H | 100% US   |

| 12/2021                    |      | RESUMEN PARTO |   | SCE 3.0 % |
|----------------------------|------|---------------|---|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 3.0% | 49%R          | 1 |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.4% | 49%R          | 2 |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.6% | 39%R          | 0 |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 7.8% | 39%R          | 0 |           |

Padre: Catlane Chad  
Madre: Goonhilly Adema Winnie 2 BFV87

Abuelo: Piet Adema 186

Abuela:

| 0 RESUMEN TIPO      |                   | PTI        |
|---------------------|-------------------|------------|
| TIPO                | 0% Comp. Ubre FLC | 0 D 0 H    |
| Estatura            |                   | Alta       |
| Fortaleza           |                   | Fuerte     |
| Prof. Corporal      |                   | Profunda   |
| Carac. Lechero      |                   | Anguloso   |
| Angulo Grupa        |                   | Isq. Bajos |
| Ancho Grupa         |                   | Ancha      |
| Patas Vta. Lateral  |                   | Curvas     |
| Patas Vta. Trasera  |                   | Abiertas   |
| Ángulo Pezuña       |                   | Alto       |
| Clas. Patas y Pez.  |                   | Alta       |
| Inserción Ubre Ant. |                   | Fuerte     |
| Altura Ubre Post.   |                   | Alta       |
| Ancho Ubre Post.    |                   | Ancha      |
| Ligamento Central   |                   | Fuerte     |
| Profundidad Ubre    |                   | Poco Prof. |
| Pezones Anteriores  |                   | Cerrados   |
| Pezones Posterior   |                   | Cerrados   |
| Largo Pezones       |                   | Largos     |

## 522HO00212 BOMBARDIER

Reg: HOGBR706793103324

DOB 01/11/2015  
HHR AA A1A1

Aintree Bombardier RC

Patrol x Quentin x



| 12/2021    |       | PRUEBA - MACE |                  | NMS - 473 |
|------------|-------|---------------|------------------|-----------|
| Leche      | -1978 | 76%R          | Mérito Fluído \$ | -530      |
| Grasa      | -54   | +0.08%        | Mérito Queso \$  | -466      |
| Proteína   | -47   | +0.06%        | Grazing Merit \$ | -324      |
| Cél Som.   | 3.02  | 71%R          | Gest. Len. +1    | FI +5.5   |
| Vida Prod. | -0.2  | 52%R          | PTA Liv          | +2.1      |
| Preñez H.  | +7.6  | 52%R          | EFI 0.8%         | GFI -1.9% |
| TCN        | +0.9  |               |                  |           |
| TCV        | +4.8  |               | 188 D 42 H       | 0% US     |

| 12/2021                    |      | RESUMEN PARTO |     | SCE 3.1 % |
|----------------------------|------|---------------|-----|-----------|
| Fac. De Parto del Toro     | 3.1% | 35%R          | 0   |           |
| Fac. De Parto de las Hijas | 3.8% | 37%R          | N/A |           |
| Nacidos Muertos -Toros     | 6.8% | 16%R          | 0   |           |
| Nacidos Muertos -Hijas     | 8.1% | 15%R          | N/A |           |

Padre: Skyhigh Patrol

Madre: Gatrog Quentin Babs BFV85

Abuelo: Deangate Quentin

Abuela: Lakemead Barbara 160 BFE90

| 12/2021 HA RESUMEN TIPO |                                    | PTI +1391  |
|-------------------------|------------------------------------|------------|
| TIPO                    | -3.68 48% Comp. Ubre-2.84 FLC-0.92 | 0 D 0 H    |
| Estatura                | -4.54                              | Baja       |
| Fortaleza               | -0.27                              | Débil      |
| Prof. Corporal          | -2.71                              | Poca Prof. |
| Carac. Lechero          | -5.93                              | Tosco      |
| Angulo Grupa            | +0.33                              | Isq. Bajos |
| Ancho Grupa             | -0.94                              | Estrecha   |
| Patas Vta. Lateral      | -2.46                              | Rectas     |
| Patas Vta. Trasera      | -1.69                              | Cerradas   |
| Ángulo Pezuña           | -0.44                              | Bajo       |
| Clas. Patas y Pez.      | -1.79                              | Baja       |
| Inserción Ubre Ant.     | -3.10                              | Débil      |
| Altura Ubre Post.       | -4.50                              | Baja       |
| Ancho Ubre Post.        | -4.71                              | Estrecha   |
| Ligamento Central       | -2.62                              | Débil      |
| Profundidad Ubre        | -2.81                              | Profunda   |
| Pezones Anteriores      | -1.88                              | Abiertos   |
| Pezones Posterior       | -1.28                              | Abiertos   |
| Largo Pezones           | +0.33                              | Largos     |

## SKYHIGH LEONARD

Reg: HOUSA000072128280  
RHA: 100%

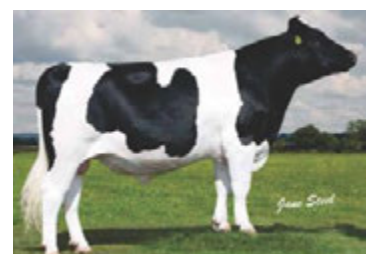
DOB 05/05/2013  
DMS: 345 aAa: 423 A1A1

Adema 186 x Glen Albyn x  
Doraman

HBN: 20000000659371

AI Code: Bf1066 Bombardier

Breed: 99% Friesian aAa: 456



| 12/2020 UK - PRUEBA |       | PLI 50  |
|---------------------|-------|---------|
| Leche               | +179  | 98% Rel |
| Grasa               | +12.3 | +0.07%  |
| Proteína            | +7.4  | +0.02%  |
| ACI                 | 260   | SCI 275 |

| 12/2020 UK - HEALTH SUMMARY |      | CE 0.8            |
|-----------------------------|------|-------------------|
| SCC                         | +3   | 92% R. FI         |
| Mastitis                    | -1   | 88% R. TB         |
| Vida Span                   | +6   | 78% R. Lameness   |
| Super Tern                  | +1.4 | 80% R. Carcasa    |
| Facil Parto.                | +0.6 | 71% R. Materma FP |
|                             | +0.7 | 56% R.            |

Dam Blackisle Laura 59 BFE92  
2nd Dam Blackisle Laura 27 BFE90

| 12/2020 RESUMEN TIPO |            | Tipo +0.9                                      |
|----------------------|------------|--|
| TIPO                 | -0.6 758%R | Comp. Ubre +0.06 FLC -0.76 BSC +0.36 0 D / 0 H |
| Mérito Tipo          | +0.06      | Alto   |
| Sistema Mamario      | -1.76      | Alto   |
| Patas y Pezuñas      | +1.11      | Bajo   |
| Estatura             | +0.55      | Alta   |
| Ancho Pecho          | +0.84      | Amplio   |
| Prof. Corporal       | +0.39      | Profunda                                       |
| Angularidad          | -1.12      | Angular  |
| Angulo Grupa         | +1.02      | Isq. Bajos                                     |
| Ancho Grupa          | -2.15      | Ancha  |
| Patas Vta. Lateral   | -1.21      | Rectas   |
| Ángulo Pezuña        | +1.81      | Alto   |
| Inserción Ubre Ant.  | -0.92      | Fuerte   |
| Altura Ubre Post.    | +0.11      | Alta   |
| Ligamento Central    | +0.03      | Fuerte   |
| Profundidad Ubre     | -1.42      | Profunda                                       |
| Pezones Anteriores   | +0.29      | Cerrados                                       |
| Largo Pezones        | +0.91      | Largos   |
| Pezones Posterior    | +1.1       | Cerrados                                       |
| Posición Pezón       | +0.13      | Amplio   |
| Temperamento         | +1.1       | Alto   |
| Facilidad leche      | -0.39      | Bajo   |
| Locomoción           | -1.61      | Bajo   |
| Condición Puntaje    | -0.52      | Alto   |

## BRIDEPARK GRANDSLAM

Black Lightning x Horizon x Frank



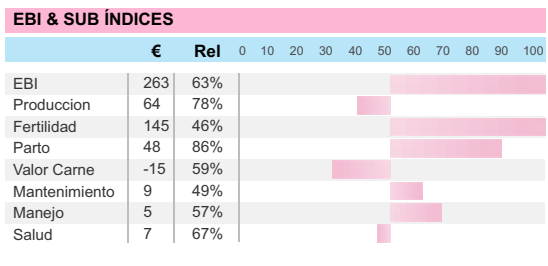
Dam Jeanjo KOZ Anna 3066

HBN: HOLIRLM216818280957

AI Code: HO5942 Breed: 78% HO 19% FR 3% JE

Dam: BRIDEPARK AKZ KAREN / IE151619270725

| PRODUCCIÓN             |       | PARTO                  |        |
|------------------------|-------|------------------------|--------|
| Leche (Kg)             | -181  | Dif. Parto Vaq         | 5.06   |
| Grasa (Kg)             | 13    | Dif. Parto Vaca        | 2.24   |
| Proteína (Kg)          | 3     | Parto de las hijas     |        |
| Grasa %                | 0.37  | Largo gestación (días) | 5.66   |
| Proteína %             | 0.17  | Mortalidad terneros    | -4.60  |
|                        |       |                        | -0.56  |
| FERTILIDAD             |       | VALOR CARNE            |        |
| Intervalo Parto (días) | -8.52 | Peso Carcasa           | -5.80  |
| Sobrevivencia          | 3.04% | Conf. Carcasa          | -0.73  |
| SALUD                  |       | MANEJO                 |        |
| Cojeras                | -0.04 | Temperamento           | -10.67 |
| Promedio RCS           | .01   | Velocidad de ordeño    | .04    |
| Promedio Mastitis      | -0.05 |                        |        |



## JEANJO ABSOLUTE

Laurence x Haze x Dauntless



Dam Jeanjo KOZ Anna 3066

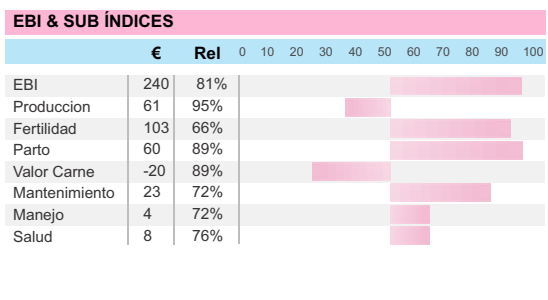
HBN: HOLIRLM161260264354

AI Code: HO5079 Breed: 78% HO 19% FR 3% JE

Dam: Jeanjo KOZ Anna 3066

2nd Dam: Jeanjo Dauntless Anna

| PRODUCCIÓN             |       | PARTO                  |       |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Leche (Kg)             | 37    | Dif. Parto Vaq         | 4.57  |
| Grasa (Kg)             | 9     | Dif. Parto Vaca        | 2.01  |
| Proteína (Kg)          | 8     | Parto de las hijas     | 5.13  |
| Grasa %                | 0.13  | Largo gestación (días) | -5.27 |
| Proteína %             | 0.11  | Mortalidad terneros    | -0.87 |
| FERTILIDAD             |       | VALOR CARNE            |       |
| Intervalo Parto (días) | -6.63 | Peso Carcasa           | -8.70 |
| Sobrevivencia          | 1.57% | Conf. Carcasa          | -0.79 |
| SALUD                  |       | MANEJO                 |       |
| Cojeras                | -0.04 | Temperamento           | 37    |
| Promedio RCS           | -.03  | Velocidad de ordeño    | 9     |
| Promedio Mastitis      | -0.05 |                        |       |



## BERGINSVIEW PANTHER

Maestro x Orl Buffy x D. Olra

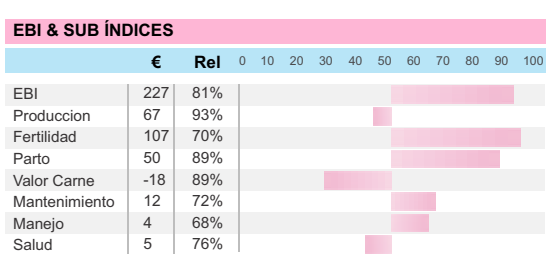


HBN:HOLIRLM211210891444AI

Code:HO 5646

DAM: BERGINSVIEW ORL BUFFY

| PRODUCCIÓN             |       | PARTO                  |        |
|------------------------|-------|------------------------|--------|
| Leche (Kg)             | 67    | Dif. Parto Vaq         | 4.9    |
| Grasa (Kg)             | 10,88 | Dif. Parto Vaca        | 2      |
| Proteína (Kg)          | 6,55  | Parto de las hijas     | 4,63   |
| Grasa %                | 0,16  | Largo gestación (días) | -2     |
| Proteína %             | 0,24  |                        |        |
| FERTILIDAD             |       | VALOR CARNE            |        |
| Intervalo Parto (días) | -6,66 | Peso Carcasa           | -5,6   |
| Sobrevivencia          | 1,87  | Conf. Carcasa          | -0,7   |
| MANEJO                 |       |                        |        |
|                        |       | Temperamento           | -0,01  |
|                        |       | Velocidad de ordeño    | -13,14 |



## CURRA FIONN

Anton X Keet X Jordanaire

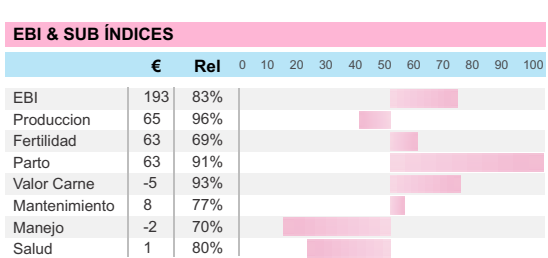


HBN:HOLIRLM222458282249

AI Code:HO5602

DAM: Curra Keet Ester

| PRODUCCIÓN             |       | PARTO                  |       |
|------------------------|-------|------------------------|-------|
| Leche (Kg)             | 370   | Dif. Parto Vaq         | 5,3   |
| Grasa (Kg)             | 12    | Dif. Parto Vaca        | 1,71  |
| Proteína (Kg)          | 12    | Parto de las hijas     | 4,16  |
| Grasa %                | 0,03  | Largo gestación (días) | -6,32 |
| Proteína %             | 0     |                        |       |
| FERTILIDAD             |       | VALOR CARNE            |       |
| Intervalo Parto (días) | -4,44 | Peso Carcasa           | -5,1  |
| Sobrevivencia          | 0,56  | Conf. Carcasa          | -0,13 |
| MANEJO                 |       |                        |       |
|                        |       | Temperamento           | -0,06 |
|                        |       | Velocidad de ordeño    | -2,79 |

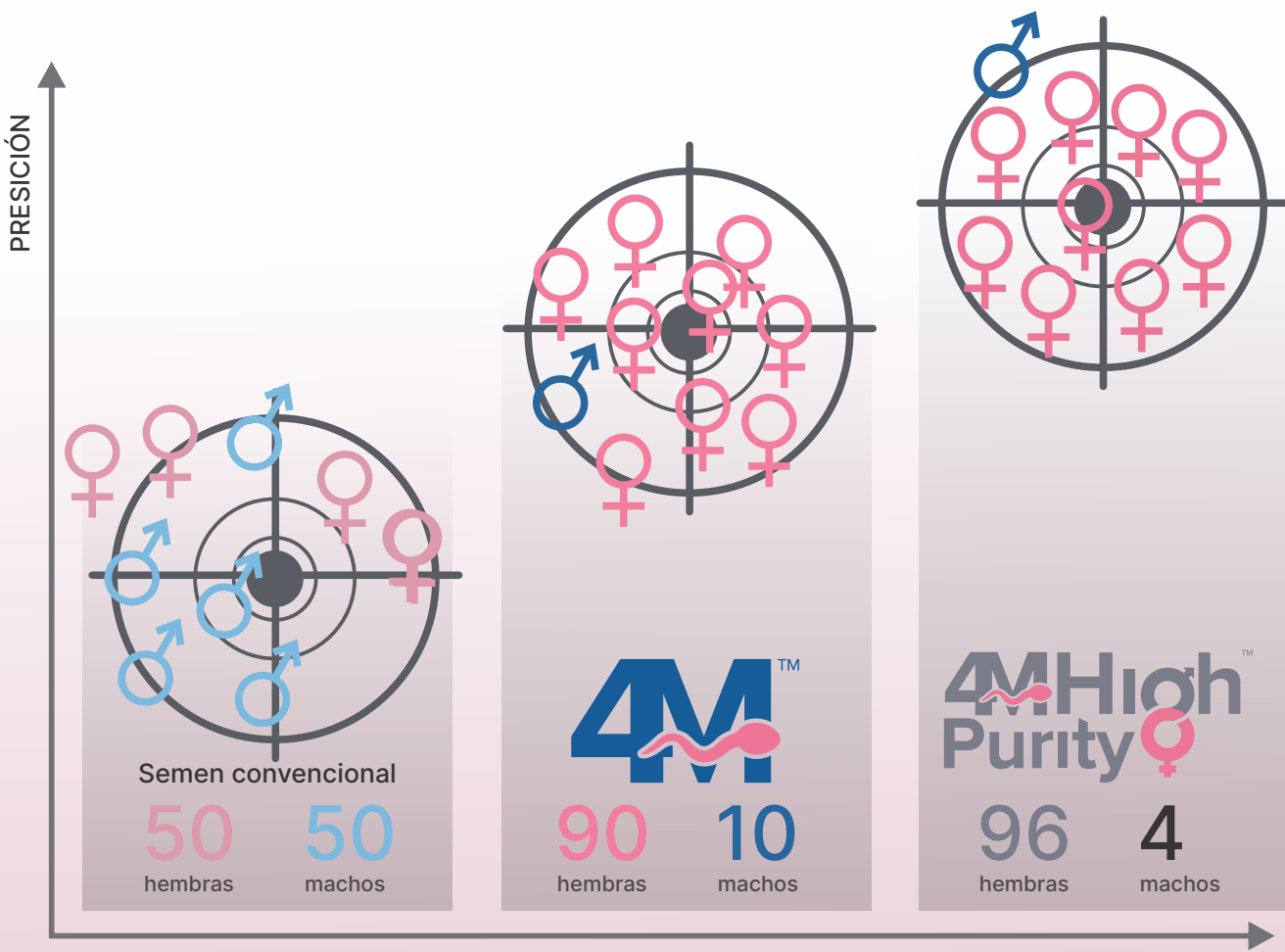


# 4M High Purity™

**PUREZA**  
— REFINADA —

**EXACTITUD**  
REDEFINIDA —

EL SEMEN **4M HIGH PURITY™** PERMITE CREAR MÁS HEMBRAS Y MENOS MACHOS. CADA PAJUELA TIENE UN 6% MÁS DE ESPERMATOZOIDES HEMBRAS QUE EL SEMEN SEXADO TRADICIONAL. ESTO SE TRADUCE EN AHORRO DIRECTO EN EL COSTO, AL USAR MENOS PAJUELAS PARA OBTENER EL NÚMERO CORRECTO DE REEMPLAZOS GENERANDO MÁS OPORTUNIDAD DE INGRESOS ADICIONALES ALCANZANDO SUS OBJETIVOS DE REPRODUCCIÓN CON MÁS PRECISIÓN CON EL SEMEN **4M HIGH PURITY™**



\* El semen que se marca bajo este programa tiene una pureza de género de 96% al 97%

EXACTITUD

**STgenetics®**

PROTEJÉ EL FUTURO DE TU NEGOCIO

Dr.Naylor



# LA PASTA DESCORNADORA más utilizada en el mundo!

## RÁPIDO, SEGURO Y ECONÓMICO!!

Sin corte, sin sangrado, sin sufrimiento, logrando un mayor bienestar animal.  
Una sola aplicación dentro de las primeras 48hs de nacido.

*Cuidamos tu inversión genética*

## Mayor bienestar animal **MANTAS TÉRMICAS**

Mantas Térmicas impermeables para cuidar los terneros de neumonías y enfermedades.

**PROTEGÉ TU INVERSIÓN**  
cuidando el futuro de los terneros. Resguarde el futuro de su rodeo



**produgenes®**

# EMBRIONES CONGELADOS RUANN Y MADDOX DAIRIES

## *Sexados y convencionales*

- ✓ Embriones de alto GTPI.
- ✓ Familias donantes con generaciones EX.
- ✓ Altos números genómicos.
- ✓ Alto MN\$ en vacas comerciales.



ACCEDE AL PROGRAMA DE TRANSFERENCIA EMBRIONARIO MÁS CONSISTENTE DE EE.UU.

**1700**

Vacas calificadas  
Excelentes

**11000**

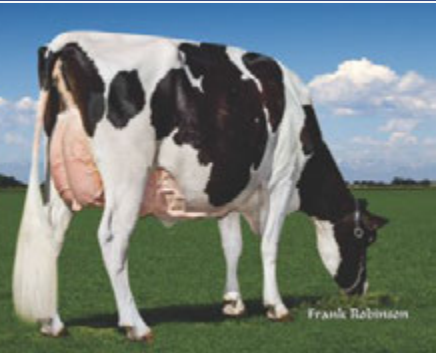
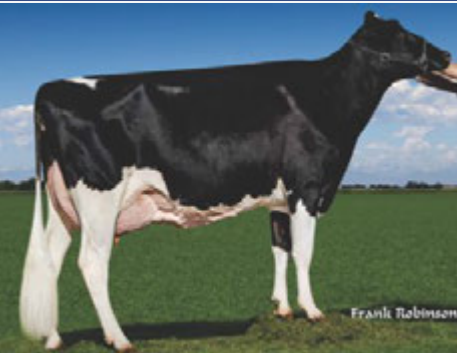
Vacas calificadas Muy  
buenas

**5000**

Vacas en Producción  
(40lts. promedio)

**950**

Donantes Elite  
Permanentes



**produgen<sup>es</sup>**<sup>®</sup>  
*Creando Futuro*

# produgenes®

## *Creando Futuro*

---

Tucumán 332, Pergamino, Bs. As., Argentina  
2700 . Pergamino Bs. As. Argentina

Tel: +54 2477 444800

[info@produgenes.com](mailto:info@produgenes.com)

-  @produgenes\_sr
  -  produgenes.srl
  -  produgenes
  -  +54 9 2477 605109
- 

[www.produgenes.com](http://www.produgenes.com)