

produgenes®

Creando Futuro



STgenetics®

Ultraplus

Legend

Vision+

4M™

Chromosomal
Mating

Ecofeed

cogent

CATALOGO DE TOROS 2025

INDICE

produgenes®
Creando Futuro

TOROS HOLANDO

LEGEND

CAPTAIN	05
RIPCORD	07
YESTERDAY	08
DARTH VADER	08
SCHMIDT	08
YOUDONTSAY	09
SWEET DREAMS	09
MALT	09
MAUI	10
ELLISON	10
JAYLON	10
DRUMROLL	11
SOLO	11
THORSON	11
DOMINANCE	12
RAD	12
LEVOY	12

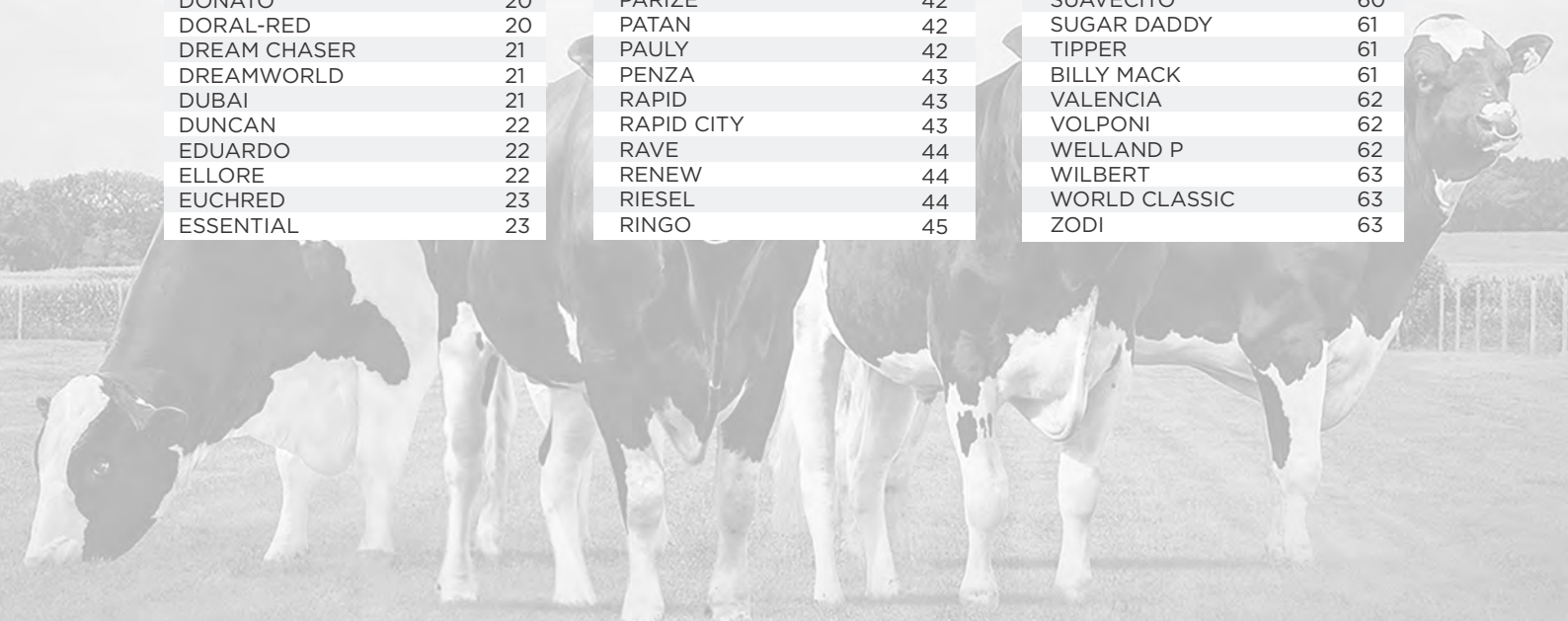
AUGUSTUS RED	14
BARI	14
BIG NIGHT	14
BIGWIG	15
BLISS	15
BLUE MOON	15
BROADCAST	16
BRASS	16
BREVIN	16
BRONCO	17
BUFFALO BILL	17
COMPASS	17
DELTA-FORGE	18
DELTA-LAMBDA	18
DIESEL	18
CONDI	19
DANISH	19
DASH	19
DION	20
DONATO	20
DORAL-RED	20
DREAM CHASER	21
DREAMWORLD	21
DUBAI	21
DUNCAN	22
EDUARDO	22
ELLORE	22
EUCHRED	23
ESSENTIAL	23

FELDER	23
FELIZ	24
FIREAWAY	24
FULHAM	24
GENERAL	26
GOTTI	27
GOPHER	27
GUTHRIE	27
HARLEY	28
HARVEY	28
HELIX	28
HIGHCARD	29
HIGHCLASS	29
HOA P	29
HOBBS	30
HOLY JET	30
HUGO	30
HYPE-P	31
IKON	31
INBOX	31
JARHEAD	32
JEFFERSON	32
JERICK	32
JERRY LEWIS	33
JETSTREAM	33
JOHNBOY	33
JORDAN	34
JACKPOT	34
KIEL	34
KONAN	35
LASZLO	35
LIBERTY	35
LUCKY BREAK	38
MADHOUSE	38
MATE	38
MODELLO	39
MODENA	39
MOLOKO	39
NOBLEMAN	40
ODEM	40
ON-DUTY	40
OPTIMUS	41
OUTREACH	41
OXY	41
PARIZE	42
PATAN	42
PAULY	42
PENZA	43
RAPID	43
RAPID CITY	43
RAVE	44
RENEW	44
RIESEL	44
RINGO	45

RIO	45
RODDIE PP	45
ROCK-RED	46
ROSEVILLE	46
ROYAL FLUSH	46
RUBI-FIRE	48
SCOTTY	48
SPEEDWAY	48
SPORTY	49
STOCKHOLM P	49
STRATFORD	49
TEAM	50
TIKO	50
TIM	50
UPSIDE	51
VLAD PP	51
VOID	51
VOX	52
XEROX	52

TOROS JERSEY

BARLEY	54
BRIE	54
BUBBA	54
BURRO	55
BYRON	55
CHICAGO	55
DOYLE	56
DYBALA	56
ENGINEER	56
EXPLORE	57
GALLANTRY	57
JALAPEÑO	57
LASPADA	58
LEWANDOWSKI	58
MANDALORIAN	58
ORLAND	59
OZONA	59
POPSTAR	59
PULSAR	60
PURITAN	60
SUAVECITO	60
SUGAR DADDY	61
TIPPER	61
BILLY MACK	61
VALENCIA	62
VOLPONI	62
WELLAND P	62
WILBERT	63
WORLD CLASSIC	63
ZODI	63





EL PRIMERO Y ÚNICO

EN LA HISTORIA EN SER EL TORO PROBADO
N.º 1 EN TPI
POR 7 VECES CONSECUTIVAS*

*En la Era Genómica

STgenetics
♀

produgenes[®]
Creando Futuro

VEA CRECER SUS AHORROS CON

Vision+™



20 Vision+

50 Vision+

75 Vision+

	20	50	75	
CDCB	Cantidad de rasgos	20	50	75
	Producción	5	6	6
	Salud y Longevidad	4	20	20
	Conformación	3	21	21
	Indices de selección	3	5	5
TPI	Incluído			
Marcadores de Leche	Kappa Caseína			
	Beta Caseína AB			
	Beta Caseína A2			
	Beta Lactoglobulina			
Paquete de marcadores	Incluído			
Upgrade	Disponible	Incluído		
Muscle Weakness (MW)	Incluído			
Robotic Cow Index (RCI)	Incluído			
Polled/Mocho	Incluído			
Donor Output Index (DOI)	-	-	Incluído	
Ecofeed	Incluído			
Descubrimiento de paternidad	Incluído			
Chromosomal Mating	Incluído			

Vision+

Seguridad en decisiones de rebaño
Pruebas genómicas
Solidez económica

Vision+™

Mucho más que solo una
visión genómica.
Una PRECISIÓN Integrada.

Vision+™ ofrece resultados genéticos exclusivos, incluyendo:

Robotic Cow Index (RCI) para un Ordeño Robotizado efectivo

Puntuación **EcoFeed®** para una Eficiencia de Conversión Alimenticia sostenible y rentable

Resultados Polled, Rojo y Blanco, Recumbencia (MW) entre los marcadores estándar

Junto con todos **los valores genómicos reportados** por Lactanet & CDCB y más...

Vision+™ potencia los resultados genómicos a través del Chromosomal Mating® y SStrategy™, con precisión en las decisiones genéticas, mientras controla la consanguinidad, optimiza la ganancia genética y gestiona el inventario futuro del rebaño con una fácil llamada a la acción.

Vision+™ es una inversión estratégica con opciones de prueba disponibles para satisfacer las diferentes necesidades de cada rebaño y los objetivos de cada productor:

20 Vision+™

Selecciona y elige **las vaquillas de reemplazo** para la reproducción

50 Vision+™

Decisiones de apareamiento para **vaquillas de reemplazo y para venta/compra** de sementales

75 Vision+™

el máximo de datos de los sementales de IA de **alto impacto**, madres donantes y líneas de sangre clave

geneStream™
Genomics and Reproductive Technology Explained

produgenes®
Creando Futuro

STgenetics®

Haplotype: HU1F

Genetic Codes: TC TD TE TL TR TV TY



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

Genosource Captain-ET TC TE TR
Charl x Sabre x Ahead



12/2024	PRUEBA MACE				NM\$ +1395
Leche	+2542	99%R	Mérito Queso \$		+1403
Grasa	+156	+0.21%	Gestation Len -3	MSP	+100
Proteína	+91	+0.04%	EFI 10.1% GFI 11.4%		
CFP (lbs)	+247		Mastitis +1.4	Fert. Index	+0.5
Cél Som.	3.00	99%R	PTA Liv -0.4	Heifer Liv.	+0.7
Vida Prod.	+5.0	96%R	Preñez H. -1.4	TCN	+1.8
TCV	+0.3	97%R	SCE +1.6	SSB	+4.7
RFI	+96		27943m 4.5%	1246f 3.4%	950p
Feed Saved	+277	54%R	7934 Hijas 494	Hatos 69%	US

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

Bisablo: Velthuis B Ahead
Bisabla: S-S-I Shamrock Menna7392-ET VG-85
01-11 3x 365d 26870m 4.1 1090f 3.0 810p

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1515
Effective Milking Speed	+6.1	99%	EcoFeed Cow	+103	92%
Boxtime	+7.4	98%	EcoFeed Heifer	+99	93%
Milking Speed	+10.1	99%	Ecofeed Life	+105.0	92%
RCI	+6.1		Eco2	+1.81	

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3336		
TIPO +1.11	99%R	Comp. Ubre+1.65	FLC+0.10	BSC -2.46	2258 D / 190H		
			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.47	Baja					
Fortaleza	-1.76	Débil					
Prof. Corporal	-1.02	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+2.34	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.40	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.56	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.97	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.71	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-1.52	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.34	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.03	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.72	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.48	Ancha					
Ligamento Central	-0.03	Débil					
Profundidad Ubre	+0.77	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	-0.43	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.52	Abiertos					
Largo Pezones	-0.72	Cortos					



Daughter: Genosource Bravo 47586-ET VG-86



Daughter: Farnear Captain 3005



Captain daughters



TOROS Legend Platinum DISPONIBLES EN **Ultraplus**

CODE	NAME		A2A2	HEIFER	COW	ECOS\$	TPI	MN	VP	DPR	LIV	GPTAT	UDC	FLC	SSB
551HO05766	RIPCORD	Lg	A2A2	108	103	1498	3399	1484	6	-0,6	1,9	1,16	1,67	0,01	4,4
551HO05848	YESTERDAY	Lg	A2A2	103	100	1601	3371	1419	3,5	-3,2	-1,7	1,33	1,58	0,41	5,2
551HO05486	DARTH VADER	Lg	A2A2		106	1606	3359	1481	5	-3,3	-0,5	1,24	1,66	-0,23	4,9
551HO05861	SCHMIDT	Lg	A2A2	103		1402	3356	1427	6,1	-1,5	1,5	1,26	1,15	0,08	4,6
551HO06101	YOUSAYSAY	Lg	A2A2	100	106	1552	3354	1453	5,9	-2,1	1,7	0,95	1,08	0,32	5,7
551HO06075	SWEET DREAMS	Lg	A2A2		117	1582	3337	1312	4,6	-1,5	-0,6	1,57	1,44	0,83	5,7
551HO04119	CAPTAIN	Lg	A2A2		103	1515	3336	1395	5	-1,4	-0,4	1,11	1,65	0,1	4,7
551HO05520	MALT	Lg	A2A2		100	1391	3291	1348	6	-1	1,3	1,2	1,49	0,15	5
551HO04977	MAUI	Lg	A2A2		108	1447	3281	1361	6,1	-0,3	1,1	0,7	1,32	0,21	4,8
551HO04958	ELLISON	Lg	A2A2			1422	3278	1304	4	-2,6	-1,2	1,43	1,71	0,2	5,1
551HO05302	JAYLON	Lg	A2A2		114	1488	3271	1242	3,8	-2	0,3	1,62	1,45	0,65	5,8
551HO05397	DRUMROLL	Lg	A2A2			1323	3229	1090	4	-3	-0,3	2,85	3,23	1,48	6
551HO04813	SOLO	Lg	A2A2	100		1036	3224	1236	4,9	0,4	-0,6	1,26	1,85	0,39	4,5
551HO04520	THORSON	Lg	A2A2	107	108	1263	3216	1293	4,8	-1,8	0,2	0,91	1,08	-0,5	5,2
551HO04795	DOMINANCE	Lg	A2A2		111	1464	3201	1294	5,1	-1,1	0,5	0,7	0,6	-0,14	5,5
551HO05039	RAD	Lg		106	101	1291	3194	1159	6,1	-1,7	2,8	2,37	2,24	0,97	5,2
551HO04581	LEVOY	Lg			119	1508	3155	1234	4,5	-1,7	1	0,93	1,43	0,06	4,5

Haplotype: HU1F

Genetic Codes:

TC TD TE TL TP TR TV TY



Escanea para acceder a la prueba completa y actualizada

Ocd Thorson Ripcord-ET TC TE TP TR
Thorson x Captain x Coffee



12/2024		PRUEBA GENÓMICA		NM\$ +1484	
Leche	+1829	80%R	Mérito Queso \$		+1502
Grasa	+154	+0.31%	Gestation Len -1	MSP	+107
Proteína	+83	+0.09%	EFI 10.6%	GFI 12.5%	
CFP (lbs)	+237		Mastitis +1.6	Fert. Index	+1.6
Cél Som.	2.84	75%R	PTA Liv +1.9	Heifer Liv.	+0.8
Vida Prod.	+6.0	74%R	Preñez H. -0.6	TCN	+3.8
TCV	+1.7	74%R	SCE +1.7	SSB	+4.4
RFI	-106				
Feed Saved	+409	45%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

202412		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1498	
Effective Milking Speed	+6.4	73%	EcoFeed Cow	+103	39%
Boxtime	+6.2	64%	EcoFeed Heifer	+99	58%
Milking Speed	+11.6	79%	Ecofeed Life	+103.0	44%
RCI	+7.3		Eco2	+2.26	

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET TL TD TV
Abuela: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

Bisablo: Ocd Legendary 41183-ET
Bisabla: Ocd Slam dunk Rae 43359-ET
03-03 3x 327d 38920m 3.6 1392f 2.9 1139p

12/2024		HA RESUMEN TIPO		TPI +3399	
TIPO	+1.16	78%R	Comp. Ubre	+1.67	FLC+0.01 BSC-2.00 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.35	Baja					
Fortaleza	-1.33	Débil					
Prof. Corporal	-0.77	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+2.35	Anguloso					
Angulo Grupa	-1.79	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+1.22	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.42	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.43	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-0.59	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.14	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.30	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.43	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.50	Ancha					
Ligamento Central	+0.40	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.49	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.66	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.94	Cerrados					
Largo Pezones	-1.31	Cortos					



RIPCORD

#1 Toro Genómico

STgenetics® produgenes®
Creando Futuro

551HO05848 YESTERDAY

Reg: HO840003269890910

DOB 30/05/2023
AA A2A2

Genosource Yesterday-ET TC TE TR
Dominance x Captain x Lionel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1419
Leche	+2964	80%R	Mérito Queso \$		+1424
Grasa	+168	+0.19%	Gestation Len -3	MSP	+106
Proteína	+103	+0.03%	Grazing Merit \$		+1374
CFP (lbs)	+271		Mastitis -0.3	FI	-0.9
Cél Som.	3.11	75%R	PTA Liv -1.7	71% Rel	
Vida Prod.	+3.5	74%R	EFI 10.8%	GFI	11.9%
Preñez H.	-3.2	74%R	SCE +1.8	SSB	+5.2
TCN	+3.3				
TCV	-1.7			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1601
Effective Milking Speed	+7.171%	EcoFeed Cow	+100	37%	
Boxtime	+5.762%	EcoFeed Heifer	+108	53%	
Milking Speed	+12.677%	Ecofeed Index	+108.0	41%	
RCI	+7.5	Eco2	+1.59		

Padre: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Madre: Genosource Yoshi 47552-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Aardema Lionel 44209-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3371	
TIPO	+1.33	79%	Comp. Ubre+1.58	FLC+0.41	BSC -1.80	0 D 0 H
Estatura	+0.30	Alta				
Fortaleza	-0.79	Débil				
Prof. Corporal	-0.07	Poca Prof.				
Carac. Lechero	-3.08	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.61	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.89	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+1.46	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+0.13	Abiertas				
Ángulo Pezuña	-0.28	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.65	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+1.10	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.74	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.40	Ancha				
Ligamento Central	+0.13	Fuerte				
Profundidad Ubre	-0.09	Profunda				
Pezones Anteriores	+0.91	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.63	Cerrados				
Largo Pezones	-1.60	Cortos				

EF@heifer: 108 - 53% Cow: 100 - 37%



551HO05486 DARTH VADER

Reg: HO840003267664523

DOB 03/01/2023
DMS: 561, 456 AB A2A2

Ocd Thorson Darth Vader-ET TC TE TR
Thorson x Captain x Tahiti



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1481
Leche	+2553	79%R	Mérito Queso \$		+1488
Grasa	+172	+0.26%	Gestation Len -3	MSP	+104
Proteína	+90	+0.03%	Grazing Merit \$		+1411
CFP (lbs)	+262		Mastitis +0.7	FI	-0.9
Cél Som.	3.01	75%R	PTA Liv -0.5	71% Rel	
Vida Prod.	+5.0	74%R	EFI 10.7%	GFI	12.1%
Preñez H.	-3.3	74%R	SCE +1.7	SSB	+4.9
TCN	+0.9				
TCV	-1.3			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1606
Effective Milking Speed	+5.971%	EcoFeed Cow	+106	37%	
Boxtime	+7.862%	EcoFeed Heifer	+103	57%	
Milking Speed	+9.877%	Ecofeed Index	+109.0	42%	
RCI	+5.5	Eco2	+2.18		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Ocd Captain Liana 65615-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Bgp Sif Tahiti 18709-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3359	
TIPO	+1.24	78%	Comp. Ubre+1.66	FLC-0.23	BSC -2.76	0 D 0 H
Estatura	-0.76	Baja				
Fortaleza	-1.63	Débil				
Prof. Corporal	-0.79	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+2.92	Anguloso				
Angulo Grupa	-1.09	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.13	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+2.34	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	-0.88	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-1.52	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	-0.01	Baja				
Inserción Ubre Ant.	+0.71	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.66	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.19	Ancha				
Ligamento Central	+0.43	Fuerte				
Profundidad Ubre	-0.60	Profunda				
Pezones Anteriores	+0.92	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.42	Cerrados				
Largo Pezones	-0.84	Cortos				

EF@heifer: 103 - 57% Cow: 106 - 37%



Ocd Thorson Darth Vader-ET

551HO05861 SCHMIDT

Reg: HO840003252543668

DOB 12/08/2023
BB A2A2

Stgen T Schmidt-ET TC TE TP TR
Thorson x Captain x Pursuit



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1427
Leche	+1586	79%R	Mérito Queso \$		+1450
Grasa	+163	+0.38%	Gestation Len +0	MSP	+100
Proteína	+80	+0.11%	Grazing Merit \$		+1364
CFP (lbs)	+243		Mastitis +2.7	FI	+0.3
Cél Som.	2.78	75%R	PTA Liv +1.5	71% Rel	
Vida Prod.	+6.1	74%R	EFI 10.7%	GFI	11.8%
Preñez H.	-1.5	74%R	SCE +1.9	SSB	+4.6
TCN	+2.4				
TCV	+0.3			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1402
Effective Milking Speed	+5.273%	EcoFeed Cow	+98	38%	
Boxtime	+7.364%	EcoFeed Heifer	+99	57%	
Milking Speed	+8.679%	Ecofeed Index	+99.0	43%	
RCI	+5.8	Eco2	+1.63		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Sp-B-Lieves Captain 2954-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3356	
TIPO	+1.26	78%	Comp. Ubre+1.15	FLC+0.08	BSC -0.93	0 D 0 H
Estatura	-0.17	Baja				
Fortaleza	-0.36	Débil				
Prof. Corporal	-0.02	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.87	Anguloso				
Angulo Grupa	-1.45	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+1.49	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.91	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	-0.23	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-0.63	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.19	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+0.85	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+1.75	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.45	Ancha				
Ligamento Central	-0.09	Débil				
Profundidad Ubre	-0.20	Profunda				
Pezones Anteriores	+0.49	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.25	Cerrados				
Largo Pezones	-0.59	Cortos				

EF@heifer: 99 - 57% Cow: 98 - 38%



Bisabla: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

551HO06101 YOU DONT SAY

Reg: HO840003269891131

DOB 31/07/2023
BB A2A2

Genosource Youdontsay-ET TC TE TP TR
Dominance x Upside x Captain



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1453
Leche	+2118	79%R Mérito Queso \$	+1475
Grasa	+150	+0.25% Gestation Len -2	MSP +105
Proteína	+95	+0.10% Grazing Merit \$	+1388
CFP (lbs)	+245	Mastitis +1.5	FI -0.1
Cél Som.	2.77	75%R PTA Liv +1.7	71% Rel
Vida Prod.	+5.9	74%R EFI 11.2%	GFI 11.9%
Preñez H.	-2.1	74%R SCE +2.3	SSB +5.7
TCN	+3.3		
TCV	-0.3		0 D 0 H 100% US

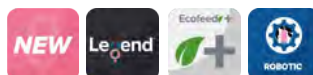
202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1552
Effective Milking Speed	+5.771%	EcoFeed Cow	+106 37%
Boxtime	+6.762%	EcoFeed Heifer	+103 53%
Milking Speed	+9.677%	Ecofeed Index	+110.0 41%
RCI	+6.6	Eco2	+1.85

Padre: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Madre: Genosource Yowza 71875-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Yoshi 47552-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3354
TIPO	+0.95	78% Comp. Ubre+1.08	FLC+0.32 BSC -2.04 0 D 0 H
Estatura	-0.21	Baja	
Fortaleza	-1.19	Débil	
Prof. Corporal	-0.53	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+2.29	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.68	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.10	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	+1.64	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-0.10	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.66	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.49	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+0.74	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.61	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.26	Ancha	
Ligamento Central	+0.07	Fuerte	
Profundidad Ubre	-0.06	Profunda	
Pezones Anteriores	+0.48	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.43	Cerrados	
Largo Pezones	-1.19	Cortos	

EF@heifer: 103 - 53% Cow: 106 - 37%



551HO06075 SWEET DREAMS

Reg: HO840003269890804

DOB 03/05/2023
BB A2A2

Genosource Sweet Dreams-ET TC TE TP TR
Dominance x Upside x Guzman



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1312
Leche	+2817	80%R Mérito Queso \$	+1320
Grasa	+134	+0.09% Gestation Len -2	MSP +102
Proteína	+98	+0.03% Grazing Merit \$	+1275
CFP (lbs)	+232	Mastitis -0.1	FI +1.0
Cél Som.	2.91	75%R PTA Liv -0.6	71% Rel
Vida Prod.	+4.6	74%R EFI 11.2%	GFI 12.3%
Preñez H.	-1.5	74%R SCE +2.2	SSB +5.7
TCN	+4.6		
TCV	+0.5		0 D 0 H 100% US

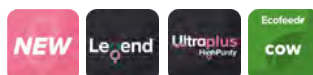
202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1582
Effective Milking Speed	+6.272%	EcoFeed Cow	+117 37%
Boxtime	+7.363%	EcoFeed Heifer	+100 53%
Milking Speed	+10.378%	Ecofeed Index	+119.0 41%
RCI	+6.1	Eco2	+1.84

Padre: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Madre: Genosource Dream Up70666-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Daydream46553-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3337
TIPO	+1.57	79% Comp. Ubre+1.44	FLC+0.83 BSC -0.80 0 D 0 H
Estatura	+0.64	Alta	
Fortaleza	+0.07	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.47	Profunda	
Carac. Lechero	+2.54	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.33	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.96	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.98	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	+0.79	Abiertas	
Ángulo Pezuña	-0.07	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+1.03	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+0.96	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.50	Alta	
Ancho Ubre Post.	+3.46	Ancha	
Ligamento Central	+0.33	Fuerte	
Profundidad Ubre	-0.12	Profunda	
Pezones Anteriores	+0.74	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.68	Cerrados	
Largo Pezones	-1.41	Cortos	

EF@heifer: 100 - 53% Cow: 117 - 37%



Bisabla: Genosource Dreaming Big-ET

551HO05520 MALT

Reg: HO840003260127276

DOB 25/01/2023
BB A2A2

Genosource Malt-ET TC TE TP TR
Thorson x Gold Mine x Josuper



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1348
Leche	+1382	79%R Mérito Queso \$	+1370
Grasa	+147	+0.35% Gestation Len -1	MSP +98
Proteína	+74	+0.11% Grazing Merit \$	+1302
CFP (lbs)	+221	Mastitis +1.7	FI +0.8
Cél Som.	2.80	75%R PTA Liv +1.3	71% Rel
Vida Prod.	+6.0	74%R EFI 10.8%	GFI 11.7%
Preñez H.	-1.0	74%R SCE +2.0	SSB +5.0
TCN	+2.7		
TCV	+1.3		0 D 0 H 100% US

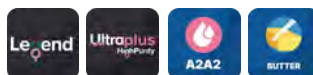
202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1391
Effective Milking Speed	+5.473%	EcoFeed Cow	+100 39%
Boxtime	+7.964%	EcoFeed Heifer	+97 59%
Milking Speed	+8.379%	Ecofeed Index	+100.0 44%
RCI	+4.8	Eco2	+1.89

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Genosource Maili 70220-ET

Abuelo: Butz-Hill Gold Mine-ET
Abuela: Genosource Maui 44530-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3291
TIPO	+1.20	78% Comp. Ubre+1.49	FLC+0.15 BSC -0.96 0 D 0 H
Estatura	+0.11	Alta	
Fortaleza	-0.36	Débil	
Prof. Corporal	-0.25	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+1.75	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.99	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.70	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.84	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	+0.00	Abiertas	
Ángulo Pezuña	-0.40	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.27	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.04	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.21	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.73	Ancha	
Ligamento Central	+0.90	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.12	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.28	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.46	Cerrados	
Largo Pezones	-1.31	Cortos	

EF@heifer: 97 - 59% Cow: 100 - 39%



Bisabla: Genosource Sabre 35223-ET

551HO04977 MAUI

Reg: HO840003249968925

DOB 25/04/2022
AA A2A2

Genosource Maui-ET TC TE TR
Captain x Gold Mine x Josuper



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Genosource Sabre 35223-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1361
Leche	+1966	82%R	Mérito Queso \$	+1375
Grasa	+144	+0.25%	Gestation Len -2	MSP +97
Proteína	+78	+0.06%	Grazing Merit \$	+1326
CFP (lbs)	+222		Mastitis +2.2	FI +1.1
Cél Som.	2.81	78%R	PTA Liv +1.1	74% Rel
Vida Prod.	+6.1	77%R	EFI 10.4%	GFI 11.8%
Preñez H.	-0.3	77%R	SCE +1.5	SSB +4.8
TCN	+1.3			
TCV	+1.1		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1447
Effective Milking Speed	+5.481%	EcoFeed Cow	+108	55%
Boxtime	+7.975%	EcoFeed Heifer	+96	65%
Milking Speed	+9.186%	Ecofeed Index	+107.0	57%
RCI	+5.8	Eco2	+2.08	

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Mailli 70220-ET

Abuelo: Butz-Hill Gold Mine-ET
Abuela: Genosource Maui 44530-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3281
TIPO	+0.70	81% Comp. Ubre	+1.32	FLC+0.21 BSC -1.83 0 D 0 H
Estatura	-0.84	Baja		
Fortaleza	-1.41	Débil		
Prof. Corporal	-1.15	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.15	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.38	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.09	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.68	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.34	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-1.13	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.22	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.66	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.07	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.03	Ancha		
Ligamento Central	+0.17	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.30	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.12	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.13	Abiertos		
Largo Pezones	-1.01	Cortos		

EF@heifer: 96 - 65% Cow: 108 - 55%



551HO04958 ELLISON

Reg: HO840003249968910

DOB 21/03/2022
AB A2A2

Genosource Ellison-ET TC TE TR
Captain x Captain x Achiever



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1304
Leche	+2424	82%R	Mérito Queso \$	+1315
Grasa	+151	+0.21%	Gestation Len -3	MSP +104
Proteína	+91	+0.05%	Grazing Merit \$	+1251
CFP (lbs)	+242		Mastitis +1.2	FI -0.7
Cél Som.	2.93	78%R	PTA Liv -1.2	74% Rel
Vida Prod.	+4.0	78%R	EFI 10.3%	GFI 11.5%
Preñez H.	-2.6	78%R	SCE +1.5	SSB +5.1
TCN	+1.1			
TCV	-1.1		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1422
Effective Milking Speed	+6.484%	EcoFeed Cow	+98	60%
Boxtime	+7.378%	EcoFeed Heifer	+96	69%
Milking Speed	+11.088%	Ecofeed Index	+97.0	62%
RCI	+6.9	Eco2	+1.54	

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Pine-Tree Gs Era 49993-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3278
TIPO	+1.43	81% Comp. Ubre	+1.71	FLC+0.20 BSC -1.92 0 D 0 H
Estatura	+0.42	Alta		
Fortaleza	-1.19	Débil		
Prof. Corporal	-0.26	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+2.68	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.75	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.71	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.17	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.45	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.82	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.60	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.50	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.60	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.29	Ancha		
Ligamento Central	+0.25	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.40	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.04	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.15	Abiertos		
Largo Pezones	-0.06	Cortos		

EF@heifer: 96 - 69% Cow: 98 - 60%



551HO05302 JAYLON

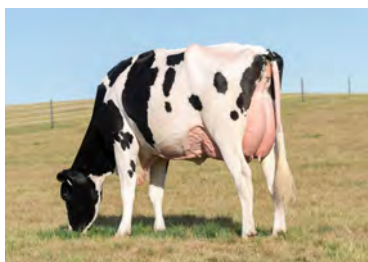
Reg: HO840003244007411

DOB 10/09/2022
AB A2A2

Genosource Jaylon-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1242
Leche	+2049	82%R	Mérito Queso \$	+1256
Grasa	+149	+0.26%	Gestation Len -1	MSP +101
Proteína	+80	+0.06%	Grazing Merit \$	+1207
CFP (lbs)	+229		Mastitis +2.1	FI +0.4
Cél Som.	2.80	78%R	PTA Liv +0.3	74% Rel
Vida Prod.	+3.8	77%R	EFI 11.1%	GFI 11.4%
Preñez H.	-2.0	77%R	SCE +2.3	SSB +5.8
TCN	+3.5			
TCV	+0.4		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1488
Effective Milking Speed	+5.579%	EcoFeed Cow	+114	50%
Boxtime	+7.672%	EcoFeed Heifer	+93	63%
Milking Speed	+9.084%	Ecofeed Index	+110.0	54%
RCI	+5.5	Eco2	+1.61	

Padre: Farnear Upside-ET
Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: T-Spruce Lionel 13196-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3271
TIPO	+1.62	81% Comp. Ubre	+1.45	FLC+0.65 BSC -1.31 0 D 0 H
Estatura	+0.70	Alta		
Fortaleza	-0.58	Débil		
Prof. Corporal	+0.23	Profunda		
Carac. Lechero	+2.73	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.22	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.24	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+2.07	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.20	Abiertas		
Ángulo Pezuña	-0.91	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+1.13	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.15	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.32	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.94	Ancha		
Ligamento Central	+0.67	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.36	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.85	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.83	Cerrados		
Largo Pezones	-1.58	Cortos		

EF@heifer: 93 - 63% Cow: 114 - 50%



551HO05397 DRUMROLL

Reg: HO840003260127133

DOB 15/12/2022

DMS: 345,135 AB A2A2

Genosource Drumroll-ET TC TE TR
Roztac x Captain x Dynamo



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Genosource Dreaming Big-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1090
Leche	+1730	80%R	Mérito Queso \$	+1108
Grasa	+116	+0.18%	Gestation Len -2	MSP +101
Proteína	+83	+0.10%	Grazing Merit \$	+1010
CFP (lbs)	+199		Mastitis +1.8	FI -1.5
Cél Som.	2.93	76%R	PTA Liv -0.3	72% Rel
Vida Prod.	+4.0	75%R	EFI 10.6%	GFI 11.5%
Preñez H.	-3.0	75%R	SCE +2.3	SSB +6.0
TCN	+2.2			
TCV	-1.9		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1323
Effective Milking Speed	+6.271%	EcoFeed Cow	+98	37%
Boxtime	+7.162%	EcoFeed Heifer	+99	52%
Milking Speed	+10.077%	Ecofeed Index	+100.0	41%
RCI	+6.1	Eco2	+1.40	

Padre: Siemers Roztac-ET
Madre: Genosource Dru 49204-ET
Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Dreaming Big-ET EX-90

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3229
TIPO	+2.85	79%	Comp. Ubre+3.23	FLC+1.48 BSC -0.73 0 D 0 H
Estatura	+0.58	Alta		
Fortaleza	-0.24	Débil		
Prof. Corporal	+0.12	Profunda		
Carac. Lechero	+2.18	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.06	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.88	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.28	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.22	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.96	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.61	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+3.18	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+4.42	Alta		
Ancho Ubre Post.	+4.19	Ancha		
Ligamento Central	+1.21	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.10	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.27	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.14	Cerrados		
Largo Pezones	-0.59	Cortos		

EF@heifer: 99 - 52% Cow: 98 - 37%



551HO04813 SOLO

Reg: HO840003213126946

DOB 03/08/2021

DMS: 123,135 AB A2A2

Stgen Cap Solo-ET TC TE TR
Captain x Tampa x Guarantee



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Genosource Dreaming Big-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1236
Leche	+2068	82%R	Mérito Queso \$	+1246
Grasa	+121	+0.15%	Gestation Len -3	MSP +104
Proteína	+80	+0.05%	Grazing Merit \$	+1249
CFP (lbs)	+201		Mastitis +1.5	FI +2.1
Cél Som.	2.99	78%R	PTA Liv -0.6	74% Rel
Vida Prod.	+4.9	77%R	EFI 10.3%	GFI 11.4%
Preñez H.	+0.4	77%R	SCE +1.3	SSB +4.5
TCN	+2.8			
TCV	+2.6		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1036
Effective Milking Speed	+5.781%	EcoFeed Cow	+90	51%
Boxtime	+7.173%	EcoFeed Heifer	+90	62%
Milking Speed	+9.986%	Ecofeed Index	+88.0	54%
RCI	+6.5	Eco2	+1.28	

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Stgen Tampa 90815-ET
Abuelo: Delicious H-Noon Tampa-ET
Abuela: Ri-Val-Re Guarantee 2753-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3224
TIPO	+1.26	81%	Comp. Ubre+1.85	FLC+0.39 BSC -1.76 0 D 0 H
Estatura	+0.19	Alta		
Fortaleza	-1.44	Débil		
Prof. Corporal	-1.07	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.80	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.48	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.98	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.87	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.20	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.50	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.67	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.49	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.63	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.33	Ancha		
Ligamento Central	+1.10	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.54	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.34	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.42	Cerrados		
Largo Pezones	-1.40	Cortos		

EF@heifer: 90 - 62% Cow: 90 - 51%



551HO04520 THORSON

Reg: HO840003213134253

DOB 16/02/2021

DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

Stgen Cowen Thorson-ET TC TE TR
Cowen x Charl x Director



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Mormann Director 56713-ET

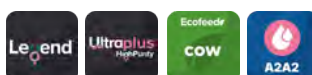
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1293
Leche	+1374	81%R	Mérito Queso \$	+1313
Grasa	+158	+0.39%	Gestation Len +0	MSP +102
Proteína	+75	+0.12%	Grazing Merit \$	+1245
CFP (lbs)	+233		Mastitis +0.1	FI +0.4
Cél Som.	2.92	77%R	PTA Liv +0.2	72% Rel
Vida Prod.	+4.8	76%R	EFI 10.9%	GFI 12.3%
Preñez H.	-1.8	75%R	SCE +2.1	SSB +5.2
TCN	+2.4			
TCV	+0.7		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1263
Effective Milking Speed	+5.477%	EcoFeed Cow	+108	41%
Boxtime	+7.668%	EcoFeed Heifer	+100	77%
Milking Speed	+9.083%	Ecofeed Index	+109.0	50%
RCI	+5.3	Eco2	+1.60	

Padre: Pine-Tree Lionel Cowen-ET
Madre: San-Dan Charl 597-ET
02-00 3x 258d 19740m 4.7 921f 3.5 694p
Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Abuela: Mormann Director 56713-ET G-79
03-01 2x 365d 28580m 4.7 1346f 3.8 1081p

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3216
TIPO	+0.91	80%	Comp. Ubre+1.08	FLC-0.50 BSC -1.25 0 D 0 H
Estatura	-0.17	Baja		
Fortaleza	-0.61	Débil		
Prof. Corporal	-0.18	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.90	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.97	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.77	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.73	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.90	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-1.03	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.26	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.69	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.71	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.27	Ancha		
Ligamento Central	+0.55	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.56	Profunda		
Pezones Anteriores	+1.36	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.67	Cerrados		
Largo Pezones	-1.17	Cortos		

EF@heifer: 100 - 77% Cow: 108 - 41%



551HO04795 DOMINANCE

Reg: HO840003241772811

DOB 05/08/2021

DMS: 135,345 AB A2A2

Sdg-Ph Delux Dominance-ET TC TE TP TR
Deluxe x Pursuit x Achiever



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Sdg-Ph Delux Dominance-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1294
Leche	+1771	82%R	Mérito Queso \$		+1312
Grasa	+141	+0.27%	Gestation Len -2	MSP	+106
Proteína	+80	+0.09%	Grazing Merit \$		+1255
CFP (lbs)	+221		Mastitis +1.5	FI +0.6	
Cél Som.	2.82	79%R	PTA Liv +0.5	72% Rel	
Vida Prod.	+5.1	77%R	EFI 11.4%	GFI 11.9%	
Preñez H.	-1.1	77%R	SCE +2.3	SSB +5.5	
TCN	+3.3				
TCV	+0.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1464
Effective Milking Speed	+6.272%	EcoFeed Cow	+111	36%	
Boxtime	+6.063%	EcoFeed Heifer	+107	55%	
Milking Speed	+11.278%	Ecofeed Index	+116.0	41%	
RCI	+7.2	Eco2	+1.67		

Padre: C-Haven Positive Deluxe-ET
Madre: Sdg 2900 Pursuit 6998-ET

Abuelo: Pine-Tree-I Pursuit-ET GM
Abuela: Simple-Dreams 60371a2900-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3201
TIPO	+0.70	81%	Comp. Ubre+0.60	FLC-0.14	BSC -1.18 0 D 0 H
Estatura	+0.24	Alta			
Fortaleza	-0.17	Débil			
Prof. Corporal	+0.23	Profunda			
Carac. Lechero	+2.28	Anguloso			
Angulo Grupa	+1.60	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	-0.36	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+1.41	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.48	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.42	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.12	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.37	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.00	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.21	Ancha			
Ligamento Central	-0.21	Débil			
Profundidad Ubre	-0.61	Profunda			
Pezones Anteriores	+0.87	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.76	Cerrados			
Largo Pezones	-1.43	Cortos			

EF@heifer: 107 - 55% Cow: 111 - 36%



551HO05039 RAD

Reg: HO840003250286221

DOB 22/06/2022

DMS: 126,246 BE A1A2

Ocd Fugleman Radical-ET TC TE TR
Fugleman x Captain x Coffee



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1159
Leche	+1893	82%R	Mérito Queso \$		+1173
Grasa	+108	+0.13%	Gestation Len -1	MSP	+104
Proteína	+76	+0.06%	Grazing Merit \$		+1067
CFP (lbs)	+184		Mastitis +1.7	FI -0.1	
Cél Som.	2.81	79%R	PTA Liv +2.8	73% Rel	
Vida Prod.	+6.1	76%R	EFI 10.7%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-1.7	76%R	SCE +1.7	SSB +5.2	
TCN	+1.4				
TCV	-0.1			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1291
Effective Milking Speed	+6.168%	EcoFeed Cow	+101	35%	
Boxtime	+6.059%	EcoFeed Heifer	+99	49%	
Milking Speed	+11.375%	Ecofeed Index	+103.0	39%	
RCI	+8.0	Eco2	+1.47		

Padre: Peak Fugleman-ET TC TP TY
Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3194
TIPO	+2.37	80%	Comp. Ubre+2.24	FLC+0.97	BSC -0.70 0 D 0 H
Estatura	+1.14	Alta			
Fortaleza	-0.29	Débil			
Prof. Corporal	-0.03	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+2.03	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.52	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.21	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.69	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+0.82	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.17	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.25	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.82	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.97	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.88	Ancha			
Ligamento Central	+0.32	Fuerte			
Profundidad Ubre	+2.17	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.34	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.30	Cerrados			
Largo Pezones	-0.26	Cortos			

EF@heifer: 99 - 49% Cow: 101 - 35%



551HO04581 LEVOY

Reg: HO840003202071248

DOB 08/09/2020

DMS: 345,135 aAa: 321 AE A1A2

Genosource Cap Levoy-ET TC TE TR
Captain x Charl x Delta



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Genosource Bree 44786

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1234
Leche	+1658	85%R	Mérito Queso \$		+1245
Grasa	+149	+0.31%	Gestation Len -3	MSP	+101
Proteína	+67	+0.05%	Grazing Merit \$		+1190
CFP (lbs)	+216		Mastitis +0.6	FI +0.0	
Cél Som.	2.94	80%R	PTA Liv +1.0	76% Rel	
Vida Prod.	+4.5	79%R	EFI 11.0%	GFI 12.6%	
Preñez H.	-1.7	77%R	SCE +1.2	SSB +4.5	
TCN	+1.1				
TCV	+0.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1508
Effective Milking Speed	+4.887%	EcoFeed Cow	+119	62%	
Boxtime	+8.581%	EcoFeed Heifer	+106	76%	
Milking Speed	+8.090%	Ecofeed Index	+122.0	66%	
RCI	+5.2	Eco2	+2.07		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Bree 44786

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3155
TIPO	+0.93	81%	Comp. Ubre+1.43	FLC+0.06	BSC -1.77 0 D 0 H
Estatura	-0.43	Baja			
Fortaleza	-1.31	Débil			
Prof. Corporal	-0.79	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.46	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.22	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.14	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.20	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.57	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-1.12	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.24	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.99	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.21	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.71	Ancha			
Ligamento Central	+0.22	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.72	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.23	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.40	Cerrados			
Largo Pezones	-0.63	Cortos			

EF@heifer: 106 - 76% Cow: 119 - 62%





Eco\$

Rentabilidad. Sostenibilidad. Simplicidad.

49% PRODUCCIÓN

Grasa y Proteína para vacas de alto rendimiento

28% Ecofeed[®]

Reducción de producción de metano y costos con alimentación

23% RASGOS DE FORMA Y FUNCIÓN

VP, UDC, Compuesto de Patas y Pezuñas, CCR, Forma y Fuerza Lechera para vacas funcionales y agradables a la vista

Eco\$



Eco\$ es un índice de selección **simplificado** para lograr un crecimiento **impactante y sostenible**, que combina rasgos altamente heredables con el fin de maximizar el progreso genético en la próxima generación. Eco\$ está respaldado por el **mayor índice de Conversión Alimenticia** basado en evidencia del mundo, **EcoFeed[®]**, que también fue galardonado con el premio **Innovación en Acción Climática** en los Premios Internacionales de Innovación Lechera de 2024.

522HO04319 AUGUSTUS-P-RED

Reg: HONLD000840442679

DOB 03/11/2019
aAa: 243156 BB A1A2

Drouner K&L Augustus P Red
Solitair P Red x x Bestboss



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Daughter: Drouner Aiko 1920 VG88-2yr

12/2024	PRUEBA - MACE				NMS\$ +630
Leche	+574	91%R	Mérito Queso \$		+648
Grasa	+25	+0.01%	Gestation Len -1	MSP	+92
Proteína	+37	+0.07%	Grazing Merit \$		+569
CFP (lbs)	+62		Mastitis +3.8	FI +1.1	
Cél Som.	2.65	90%R	PTA Liv +2.6	79% Rel	
Vida Prod.	+6.4	88%R	EFI 8.2%	GFI 9.7%	
Preñez H.	+1.6	88%R	SCE +1.8	SSB +5.6	
TCN	-1.1				
TCV	+0.5		856 D 451 H	0% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +706
Effective Milking Speed	+3.659%	EcoFeed Cow	+95	25%	
Boxtime	+8.949%	EcoFeed Heifer	+100	50%	
Milking Speed	+5.166%	Ecofeed Index	+97.0	31%	
RCI	+3.3	Eco2	+1.08		

Padre: Caudumer Solitair P
Madre: Drouner K&L Aiko 1557

Abuelo: Hah Silky
Abuela: Drouner K&L Aiko 1398

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2650
TIPO	+1.42	89%	Comp. Ubre+1.56	FLC+1.37	BSC +0.13 325 D 199 H
Estatura	+1.00	Alta			
Fortaleza	+0.13	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.15	Profunda			
Carac. Lechero	+0.58	Anguloso			
Angulo Grupa	+1.03	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.41	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.84	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.94	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.07	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.40	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.18	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.83	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.85	Ancha			
Ligamento Central	+0.51	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.73	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.03	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.07	Cerrados			
Largo Pezones	+0.91	Largos			

EF@heifer: 100 - 50% Cow: 95 - 25%



551HO04603 BARI

Reg: HO840003146622652

DOB 30/07/2020
DMS: 345,135 aAa: 234 AB A2A2

Stgen Cap Bari-ET TC TE
Captain x Dedicate x Dearing



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NMS\$ +1084
Leche	+1102	82%R	Mérito Queso \$		+1101
Grasa	+98	+0.21%	Gestation Len -3	MSP	+102
Proteína	+62	+0.10%	Grazing Merit \$		+1089
CFP (lbs)	+160		Mastitis +1.8	FI +2.5	
Cél Som.	2.93	79%R	PTA Liv +1.0	75% Rel	
Vida Prod.	+5.2	79%R	EFI 10.2%	GFI 11.8%	
Preñez H.	+0.8	78%R	SCE +1.7	SSB +4.6	
TCN	+2.6				
TCV	+2.8		0 D 0 H	100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1084
Effective Milking Speed	+5.081%	EcoFeed Cow	+93	54%	
Boxtime	+7.474%	EcoFeed Heifer	+99	63%	
Milking Speed	+8.586%	Ecofeed Index	+95.0	56%	
RCI	+6.1	Eco2	+1.37		

Padre: Genosource Captain-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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3070
TIPO	+1.08	81%	Comp. Ubre+2.06	FLC+0.37	BSC -1.79 0 D 0 H
Estatura	-0.79	Baja			
Fortaleza	-1.73	Débil			
Prof. Corporal	-1.59	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.70	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.06	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.57	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.43	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.35	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.71	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.40	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.77	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.52	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.10	Ancha			
Ligamento Central	+0.56	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.54	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.13	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.31	Cerrados			
Largo Pezones	-0.26	Cortos			

EF@heifer: 99 - 63% Cow: 93 - 54%



551HO04593 BIG NIGHT

Reg: HO840003010366703

DOB 24/10/2020
DMS: 135,561 aAa: 324 AE A1A2

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Genosource Dreaming Big-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NMS\$ +1096
Leche	+1302	85%R	Mérito Queso \$		+1112
Grasa	+116	+0.25%	Gestation Len -2	MSP	+101
Proteína	+58	+0.06%	Grazing Merit \$		+1022
CFP (lbs)	+174		Mastitis +1.9	FI -0.2	
Cél Som.	2.74	80%R	PTA Liv +2.3	75% Rel	
Vida Prod.	+5.3	79%R	EFI 10.5%	GFI 11.1%	
Preñez H.	-1.7	79%R	SCE +1.9	SSB +5.4	
TCN	+1.8				
TCV	-0.1		0 D 0 H	100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1234
Effective Milking Speed	+5.685%	EcoFeed Cow	+102	52%	
Boxtime	+8.878%	EcoFeed Heifer	+104	77%	
Milking Speed	+8.989%	Ecofeed Index	+107.0	59%	
RCI	+5.6	Eco2	+1.45		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Dreaming Big-ET EX-90

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3080
TIPO	+1.16	82%	Comp. Ubre+2.00	FLC+1.01	BSC -1.52 0 D 0 H
Estatura	-0.88	Baja			
Fortaleza	-1.24	Débil			
Prof. Corporal	-1.02	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.01	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.60	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.80	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.72	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.66	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.65	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.89	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.65	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.75	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.30	Ancha			
Ligamento Central	+0.31	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.92	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.31	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.43	Cerrados			
Largo Pezones	-0.49	Cortos			

EF@heifer: 104 - 77% Cow: 102 - 52%



551HO05513 BIGWIG

Reg: HO840003260127521

DOB 23/03/2023
BB A1A2

Genosource Bigwig-ET TC TE TP TR
Delta-Lambda x Hanans x Captain



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +888
Leche	+1454	82%R	Mérito Queso \$		+903
Grasa	+75	+0.07%	Gestation Len +0	MSP	+96
Proteína	+58	+0.04%	Grazing Merit \$		+815
CFP (lbs)	+133		Mastitis +2.4	FI +0.4	
Cél Som.	2.64	78%R	PTA Liv -0.3	75% Rel	
Vida Prod.	+5.7	77%R	EFI 10.8%	GFI 12.8%	
Preñez H.	-1.0	77%R	SCE +2.8	SSB +5.9	
TCN	+3.2				
TCV	+0.8			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1223
Effective Milking Speed	+4.876%	EcoFeed Cow	+115	42%	
Boxtime	+8.668%	EcoFeed Heifer	+104	58%	
Milking Speed	+7.982%	Ecofeed Index	+119.0	46%	
RCI	+4.1	Eco2	+2.15		

Padre: Farnear Delta-Lambda-ET
Madre: Genosource Hanans 80210-ET

Abuelo: Siemers Exc Hanans 31753-ET TC TP
Abuela: Genosource Drone 49029-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3031
TIPO	+3.19	80% Comp.	Ubre+2.56	FLC+1.30	BSC +0.34 0 D 0 H
Estatura	+2.99	Alta			
Fortaleza	+0.76	Fuerte			
Prof. Corporal	+1.72	Profunda			
Carac. Lechero	+2.94	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.61	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+2.08	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.01	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+1.87	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+2.32	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.78	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+3.00	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.94	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.75	Ancha			
Ligamento Central	+2.14	Fuerte			
Profundidad Ubre	+2.18	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+2.18	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.25	Cerrados			
Largo Pezones	-0.53	Cortos			

EF@heifer: 104 - 58% Cow: 115 - 42%



Bisabla: Genosource Dreaming Big-ET

551HO05972 BLISS

Reg: HO840003260127613

DOB 18/04/2023
AB A2A2

Genosource BLiss-ET TC TE TP TR
Thorson x Bigshot x Rubical



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1175
Leche	+1353	79%R	Mérito Queso \$		+1193
Grasa	+130	+0.29%	Gestation Len +0	MSP	+100
Proteína	+66	+0.09%	Grazing Merit \$		+1147
CFP (lbs)	+196		Mastitis +2.4	FI +1.4	
Cél Som.	2.79	75%R	PTA Liv +0.0	71% Rel	
Vida Prod.	+5.3	74%R	EFI 10.5%	GFI 11.8%	
Preñez H.	-0.4	74%R	SCE +2.3	SSB +5.6	
TCN	+1.8				
TCV	+2.1			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1328
Effective Milking Speed	+6.069%	EcoFeed Cow	+102	33%	
Boxtime	+6.959%	EcoFeed Heifer	+102	53%	
Milking Speed	+10.075%	Ecofeed Index	+104.0	38%	
RCI	+5.8	Eco2	+1.66		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Genosource BLiss 70846-ET

Abuelo: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP
Abuela: Genosource Breezy 46849-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3235
TIPO	+2.02	78% Comp.	Ubre+2.17	FLC+0.09	BSC -0.61 0 D 0 H
Estatura	+0.79	Alta			
Fortaleza	-0.23	Débil			
Prof. Corporal	-0.08	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.75	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.73	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.17	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.14	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.20	Cerradas			
Ángulo Pezuña	+0.25	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.42	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.09	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.85	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.21	Ancha			
Ligamento Central	+1.29	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.53	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.43	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.63	Cerrados			
Largo Pezones	-1.44	Cortos			

EF@heifer: 102 - 53% Cow: 102 - 33%



Bisabla: Genosource Brazen 40218-ET

523HO04874 BLUE MOON

Reg: HO840003216669809

DOB 26/01/2021
AB A2A2

Genosource Cap Blue Moon-ET TC TE TP TR
Captain x Nashville x Modesty



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1170
Leche	+1629	82%R	Mérito Queso \$		+1177
Grasa	+123	+0.22%	Gestation Len -2	MSP	+102
Proteína	+69	+0.06%	Grazing Merit \$		+1170
CFP (lbs)	+192		Mastitis -0.4	FI +1.3	
Cél Som.	3.19	79%R	PTA Liv +1.4	74% Rel	
Vida Prod.	+4.3	78%R	EFI 10.5%	GFI 11.9%	
Preñez H.	-0.1	77%R	SCE +1.0	SSB +4.7	
TCN	+2.1				
TCV	+1.5			0 D 0 H 100% US	

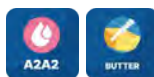
202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1291
Effective Milking Speed	+5.782%	EcoFeed Cow	+103	54%	
Boxtime	+7.875%	EcoFeed Heifer	+104	66%	
Milking Speed	+9.686%	Ecofeed Index	+107.0	57%	
RCI	+6.0	Eco2	+1.79		

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

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3113
TIPO	+1.01	82% Comp.	Ubre+1.49	FLC+0.82	BSC -1.72 0 D 0 H
Estatura	-0.66	Baja			
Fortaleza	-1.24	Débil			
Prof. Corporal	-0.89	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.39	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.83	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.26	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.41	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.59	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.31	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.70	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.69	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.24	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.24	Ancha			
Ligamento Central	+0.37	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.28	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.33	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.47	Cerrados			
Largo Pezones	-0.36	Cortos			

EF@heifer: 104 - 66% Cow: 103 - 54%



Bisabla: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

551HO05034 BROADCAST

Reg: HO840003244007270

DOB 18/07/2022
AB A1A2

Genosource Broadcast-ET TC TE TR
Hannity x Captain x Nightcap



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1223
Leche	+1277	81%R	Mérito Queso \$		+1240
Grasa	+138	+0.33%	Gestation Len -2	MSP	+106
Proteína	+66	+0.10%	Grazing Merit \$		+1165
CFP (lbs)	+204		Mastitis	+2.1	FI +0.2
Cél Som.	2.88	77%R	PTA Liv	+1.9	72% Rel
Vida Prod.	+5.9	75%R	EFI	10.5%	GFI 11.6%
Preñez H.	-0.7	74%R	SCE	+1.8	SSB +5.2
TCN	+0.4				
TCV	+0.5				0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1322
Effective Milking Speed	+5.075%	EcoFeed Cow	+106	38%	
Boxtime	+6.166%	EcoFeed Heifer	+89	59%	
Milking Speed	+8.881%	Ecofeed Index	+102.0	43%	
RCI	+6.5	Eco2	+1.82		

Padre: Aot Lariat Hannity-ET
Madre: Genosource Breach 47589-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3166
TIPO	+1.12	79%	Comp. Ubre+1.65	FLC-0.22	BSC -0.84 0 D 0 H
Estatura	+0.47	Alta			
Fortaleza	-0.55	Débil			
Prof. Corporal	-0.37	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.14	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.93	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.09	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.59	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.55	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.43	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.06	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.46	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.52	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.41	Ancha			
Ligamento Central	+0.40	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.34	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.23	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.30	Cerrados			
Largo Pezones	-1.36	Cortos			

EF@heifer: 89 - 59% Cow: 106 - 38%



Abuela: Genosource Brazen 40218-ET

100HO12192 BRASS

Reg: HO840003212704067

DOB 31/01/2020
DMS: 345 aAa: 435

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1075
Leche	+2029	94%R	Mérito Queso \$		+1082
Grasa	+109	+0.11%	Gestation Len -2	MSP	+102
Proteína	+78	+0.05%	Grazing Merit \$		+1043
CFP (lbs)	+187		Mastitis	+0.7	FI +1.2
Cél Som.	3.12	90%R	PTA Liv	+2.7	79% Rel
Vida Prod.	+4.6	84%R	EFI	11.0%	GFI 12.4%
Preñez H.	-0.1	85%R	SCE	+1.8	SSB +5.7
TCN	+2.7		26819m	4.5%	1213f 3.4% 908p
TCV	+1.7				134 D 18 H 100% US

Padre: Pine-Tree Acura-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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3031
TIPO	+0.45	86%	Comp. Ubre+0.29	FLC+0.55	BSC +0.87 25 D 5 H
Estatura	+0.77	Alta			
Fortaleza	+0.68	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.06	Profunda			
Carac. Lechero	-0.41	Tosco			
Angulo Grupa	+2.80	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.05	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.79	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+1.00	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.66	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.60	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.16	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+0.59	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.09	Ancha			
Ligamento Central	-0.23	Débil			
Profundidad Ubre	+0.13	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.88	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.62	Cerrados			
Largo Pezones	-0.64	Cortos			



551HO04579 BREVIN

Reg: HO840003213270736

DOB 29/08/2020
DMS: 345,234 aAa: 423 AA A2A2

Genosource Cap Brevin-ET TC TE TR
Captain x Nightcap x Josuper



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1096
Leche	+2101	87%R	Mérito Queso \$		+1102
Grasa	+117	+0.13%	Gestation Len -2	MSP	+104
Proteína	+74	+0.03%	Grazing Merit \$		+1050
CFP (lbs)	+191		Mastitis	+1.1	FI -0.2
Cél Som.	2.98	82%R	PTA Liv	+0.3	77% Rel
Vida Prod.	+3.7	79%R	EFI	10.2%	GFI 12.1%
Preñez H.	-2.0	78%R	SCE	+1.8	SSB +5.1
TCN	+1.8		27085m	4.7%	1275f 3.5% 942p
					17 D 6 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1302
Effective Milking Speed	+5.585%	EcoFeed Cow	+112	49%	
Boxtime	+7.477%	EcoFeed Heifer	+94	65%	
Milking Speed	+9.389%	Ecofeed Index	+111.0	53%	
RCI	+5.7	Eco2	+1.59		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3064
TIPO	+1.35	82%	Comp. Ubre+1.97	FLC-0.27	BSC -1.18 0 D 0 H
Estatura	+0.27	Alta			
Fortaleza	-0.64	Débil			
Prof. Corporal	-0.28	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+2.10	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.60	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.33	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.55	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.92	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.77	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.07	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.04	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.08	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.31	Ancha			
Ligamento Central	+1.15	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.74	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.57	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.01	Cerrados			
Largo Pezones	-1.05	Cortos			

EF@heifer: 94 - 65% Cow: 112 - 49%



Madre: Genosource Ncap 22267-ET

551HO0552 BRONCO

Reg: HO840003260126842

DOB 20/10/2022

DMS: 234,345 AB A2A2

Genosource Bronco-ET TC TE TR
Fellowship x Captain x Nightcap



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1020
Leche	+2269	80%R	Mérito Queso \$		+1026
Grasa	+85	-0.01%	Gestation Len -2	MSP	+104
Proteína	+77	+0.02%	Grazing Merit \$		+949
CFP (lbs)	+162		Mastitis +0.8	FI -0.4	
Cél Som.	2.93	76%R	PTA Liv -1.0	72% Rel	
Vida Prod.	+4.9	75%R	EFI 10.6%	GFI 12.4%	
Preñez H.	-2.1	74%R	SCE +1.7	SSB +4.9	
TCN	+1.0				
TCV	-0.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1220
Effective Milking Speed	+5.671%	EcoFeed Cow	+105	33%	
Boxtime	+6.761%	EcoFeed Heifer	+98	50%	
Milking Speed	+9.977%	Ecofeed Index	+107.0	38%	
RCI	+6.2	Eco2	+1.41		

Padre: Progenesis Fellowship TC TP TY
Madre: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Brazen 40218-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3067	
TIPO	+2.35	79%	Comp. Ubre+3.08	FLC+0.42	BSC -0.61	0 D 0 H
Estatura	+0.96	Alta				
Fortaleza	-0.17	Débil				
Prof. Corporal	+0.10	Profunda				
Carac. Lechero	+2.15	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.13	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+1.74	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-0.45	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	-0.09	Cerradas				
Ángulo Pezuña	+0.98	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+0.77	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+3.03	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+4.10	Alta				
Ancho Ubre Post.	+4.23	Ancha				
Ligamento Central	+1.32	Fuerte				
Profundidad Ubre	+2.15	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.34	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.27	Cerrados				
Largo Pezones	-0.27	Cortos				

EF@heifer: 98 - 50% Cow: 105 - 33%



Madre: Genosource Bravo 47586-ET VG-86

551HO04578 BUFFALO BILL

Reg: HO840003010366112

DOB 26/07/2020

DMS: 234,123 aAa: 324 AA A2A2

Genosource Buffalo Bill-ET TC TE
Captain x Dynamo x Monterey



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1123
Leche	+1568	93%R	Mérito Queso \$		+1134
Grasa	+104	+0.16%	Gestation Len -2	MSP	+99
Proteína	+59	+0.03%	Grazing Merit \$		+1058
CFP (lbs)	+163		Mastitis +2.2	FI +0.8	
Cél Som.	2.82	89%R	PTA Liv +2.4	79% Rel	
Vida Prod.	+6.0	83%R	EFI 10.5%	GFI 11.1%	
Preñez H.	-1.1	81%R	SCE +1.4	SSB +5.3	
TCN	+2.9		28433m 4.5%	1275f 3.4%	967p
TCV	+0.7			73 D 14 H 100% US	

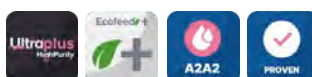
202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1329
Effective Milking Speed	+4.389%	EcoFeed Cow	+118	53%	
Boxtime	+8.882%	EcoFeed Heifer	+101	72%	
Milking Speed	+6.992%	Ecofeed Index	+118.0	58%	
RCI	+4.5	Eco2	+1.99		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Dreaming Big-ET EX-90

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3106	
TIPO	+1.46	88%	Comp. Ubre+2.39	FLC+0.65	BSC -1.52	35 D 5 H
Estatura	-0.70	Baja				
Fortaleza	-1.45	Débil				
Prof. Corporal	-1.24	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+0.74	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.41	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.78	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+1.29	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+0.16	Abiertas				
Ángulo Pezuña	-0.91	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.68	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.22	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.01	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.20	Ancha				
Ligamento Central	+0.57	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.90	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.62	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.70	Cerrados				
Largo Pezones	-0.59	Cortos				

EF@heifer: 101 - 72% Cow: 118 - 53%



Daughter: Genosource Bees Knees-ET

100HO12238 COMPASS

Reg: HO840003231725066

DOB 03/03/2021

DMS: 126,246 aAa: 2314

Sandy-Valley Esp Compass-ET TC TP TR
Espn x Timberlake x Granite



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +682
Leche	+1113	82%R	Mérito Queso \$		+693
Grasa	+86	+0.16%	Gestation Len -2	MSP	
Proteína	+53	+0.07%	Grazing Merit \$		+681
CFP (lbs)	+139		Mastitis +0.8	FI +0.2	
Cél Som.	3.03	78%R	PTA Liv -1.9	72% Rel	
Vida Prod.	+1.4	77%R	EFI 10.8%	GFI 11.8%	
Preñez H.	-0.7	77%R	SCE +2.8	SSB +6.2	
TCN	+1.2				
TCV	+0.1			0 D 0 H 100% US	

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2809	
TIPO	+1.77	81%	Comp. Ubre+1.97	FLC+0.09	BSC +0.66	0 D 0 H
Estatura	+1.98	Alta				
Fortaleza	+0.66	Fuerte				
Prof. Corporal	+0.64	Profunda				
Carac. Lechero	+1.21	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.76	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+1.44	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-0.60	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	+0.21	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+1.16	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+0.55	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.12	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.26	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.54	Ancha				
Ligamento Central	+0.65	Fuerte				
Profundidad Ubre	+2.03	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.59	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.86	Cerrados				
Largo Pezones	+0.08	Largos				

Padre: Progenesis Espn TY
Madre: Sandy-Valley Chenille-ET VG-85

Abuelo: Silverridge V Timberlake TY
Abuela: Sandy-Valley Cotton-ET



Sandy Valley Mg Calamity ET EX 92

551HO03331 DELTA-FORGE

Reg: HO840003010364433

DOB 11/03/2015

DMS: 345,135 aAa: 231 EE A1A1

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +666
Leche	+1001	98%R	Mérito Queso \$		+672
Grasa	+58	+0.07%	Gestation Len -1	MSP	+104
Proteína	+41	+0.04%	Grazing Merit \$		+597
CFP (lbs)	+99		Mastitis +2.3		FI -1.9
Cél Som.	2.97	97%R	PTA Liv +1.4	85% Rel	
Vida Prod.	+3.3	95%R	EFI 10.5%	GFI 10.4%	
Preñez H.	-1.9	94%R	SCE +1.9	SSB +6.0	
TCN	-1.1		27194m 3.9%	1055f 3.3%	891p
TCV	-2.1		566 D 54 H	100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +953
Effective Milking Speed	+4.676%		EcoFeed Cow	+114	43%
Boxtime	+7.468%		EcoFeed Heifer	+107	61%
Milking Speed	+7.982%		Ecofeed Index	+119.0	47%
RCI	+5.5		Eco2	+1.78	

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2595
TIPO	+1.22	91%	Comp. Ubre+1.45	FLC+0.85	BSC -1.04 129 D 17 H
Estatura	+0.16		Alta		
Fortaleza	-0.73		Débil		
Prof. Corporal	-0.25		Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.76		Anguloso		
Angulo Grupa	-0.53		Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.76		Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.07		Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.90		Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.34		Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.87		Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.77		Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.17		Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.34		Ancha		
Ligamento Central	+1.08		Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.42		Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.28		Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.72		Cerrados		
Largo Pezones	+0.08		Largos		

EF@heifer: 107 - 61% Cow: 114 - 43%



Lars-Acres Felices Fame-ET Ex91

551HO03379 DELTA-LAMBDA

Reg: HO840003125993715

DOB 03/06/2015

DMS: 561,456 aAa: 432 BB A1A2

Farnear Delta-Lambda-ET TC TE TP TR
Delta x Numero Uno x Snowman



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - MACE				NM\$ +710
Leche	+1389	99%R	Mérito Queso \$		+718
Grasa	+51	-0.01%	Gestation Len +0	MSP	+102
Proteína	+49	+0.02%	Grazing Merit \$		+653
CFP (lbs)	+100		Mastitis +1.1		FI +0.4
Cél Som.	2.79	99%R	PTA Liv -0.7	93% Rel	
Vida Prod.	+4.9	98%R	EFI 11.2%	GFI 12.1%	
Preñez H.	-0.9	98%R	SCE +2.4	SSB +6.2	
TCN	+2.5		27374m 4.0%	1100f 3.2%	881p
TCV	+0.9		33449 D 7094 H	14% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +939
Effective Milking Speed	+4.595%		EcoFeed Cow	+103	69%
Boxtime	+7.191%		EcoFeed Heifer	+98	84%
Milking Speed	+7.997%		Ecofeed Index	+103.0	73%
RCI	+5.0		Eco2	+1.66	

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 Lorrette-ETs VG-86

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2821
TIPO	+2.76	99%	Comp. Ubre+2.67	FLC+1.14	BSC +0.12 20666 D 4722 H
Estatura	+1.87		Alta		
Fortaleza	+0.47		Fuerte		
Prof. Corporal	+1.12		Profunda		
Carac. Lechero	+2.10		Anguloso		
Angulo Grupa	+0.50		Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.48		Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.27		Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+1.59		Abiertas		
Ángulo Pezuña	+2.45		Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.34		Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.93		Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.96		Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.64		Ancha		
Ligamento Central	+1.83		Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.01		Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.36		Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.80		Cerrados		
Largo Pezones	-0.75		Cortos		

EF@heifer: 98 - 84% Cow: 103 - 69%



Daughter: Duckett Lambda Dina-ET EX-95

711HO01003 DIESEL

Reg: HO840003247981828

DOB 19/04/2022

AB A2A2

T-Spruce Gc Diesel-ET TC TP TR
Greycup x Rhett x Nugent



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1029
Leche	+875	82%R	Mérito Queso \$		+1051
Grasa	+89	+0.21%	Gestation Len +0	MSP	+98
Proteína	+53	+0.10%	Grazing Merit \$		+1013
CFP (lbs)	+142		Mastitis +2.4		FI +2.6
Cél Som.	2.65	78%R	PTA Liv +1.0	73% Rel	
Vida Prod.	+6.4	76%R	EFI 11.0%	GFI 11.9%	
Preñez H.	+1.0	76%R	SCE +2.0	SSB +5.2	
TCN	+3.4				
TCV	+3.8		0 D 0 H	100% US	

Padre: Winstar Greycup-ET
Madre: T-Spruce Rhett 14692-ET
Abuelo: T-Spruce 1022
Abuela: T-Spruce Nugent 12728-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3009
TIPO	+0.78	80%	Comp. Ubre+1.35	FLC+0.37	BSC -0.77 0 D 0 H
Estatura	+0.35		Alta		
Fortaleza	-0.55		Débil		
Prof. Corporal	-0.51		Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.85		Anguloso		
Angulo Grupa	+0.52		Isq. Bajos		
Ancho Grupa	-0.07		Estrecha		
Patatas Vta. Lateral	-1.90		Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.37		Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.97		Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.48		Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.75		Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.64		Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.47		Ancha		
Ligamento Central	+0.10		Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.14		Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.81		Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.78		Cerrados		
Largo Pezones	+0.13		Largos		



MGD Pine-Tree2149Robst 4846-ET

551HO04264 CONDI

Reg: HO840003213134133

DOB 03/04/2020

DMS: 135,123 BB A2A2

Stgen Rebel Condi-ET TC TE
Rebel x Fabulous x Flagship



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Siemers Fab Calia 29830-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +642
Leche	+1115	82%R	Mérito Queso \$		+648
Grasa	+61	+0.07%	Gestation Len +0	MSP	+105
Proteína	+47	+0.04%	Grazing Merit \$		+618
CFP (lbs)	+108		Mastitis +0.0	FI +0.0	
Cél Som.	3.09	78%R	PTA Liv +0.0	74% Rel	
Vida Prod.	+2.9	77%R	EFI 11.0%	GFI 11.9%	
Preñez H.	-0.5	77%R	SCE +1.9	SSB +6.2	
TCN	+0.6				
TCV	+0.4			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +887
Effective Milking Speed	+6.276%	EcoFeed Cow	+97	43%	
Boxtime	+6.567%	EcoFeed Heifer	+102	59%	
Milking Speed	+11.782%	Ecofeed Index	+99.0	47%	
RCI	+5.9	Eco2	+1.08		

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2756
TIPO	+2.18	81%	Comp. Ubre+2.83	FLC+0.72	BSC +0.18 0 D 0 H
Estatura	+1.38	Alta			
Fortaleza	+0.48	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.57	Profunda			
Carac. Lechero	+1.25	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.93	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.32	Ancha			
Patas Vta. Lateral	-1.66	Rectas			
Patas Vta. Trasera	+0.79	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+2.12	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.00	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+3.28	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.73	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.95	Ancha			
Ligamento Central	+1.95	Fuerte			
Profundidad Ubre	+2.76	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+2.14	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.33	Cerrados			
Largo Pezones	-1.07	Cortos			



551HO05955 DANISH

Reg: HO840003260127422

DOB 25/02/2023

AB A2A2

Genosource Danish-ET TE
Captain x Upside x Nashville



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Genosource Rdelta 32507-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1260
Leche	+2155	81%R	Mérito Queso \$		+1273
Grasa	+124	+0.15%	Gestation Len -1	MSP	+98
Proteína	+82	+0.05%	Grazing Merit \$		+1238
CFP (lbs)	+206		Mastitis +1.9	FI +1.2	
Cél Som.	2.85	78%R	PTA Liv +1.2	74% Rel	
Vida Prod.	+5.3	77%R	EFI 10.8%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-0.3	77%R	SCE +1.8	SSB +5.4	
TCN	+1.9				
TCV	+1.4			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1435
Effective Milking Speed	+5.383%	EcoFeed Cow	+113	56%	
Boxtime	+8.376%	EcoFeed Heifer	+98	66%	
Milking Speed	+8.387%	Ecofeed Index	+113.0	58%	
RCI	+5.2	Eco2	+1.81		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Raveena 70665-ET
Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Ravish 45797-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3238
TIPO	+1.18	80%	Comp. Ubre+1.61	FLC+0.58	BSC -1.41 0 D 0 H
Estatura	-0.06	Baja			
Fortaleza	-1.19	Débil			
Prof. Corporal	-0.77	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.49	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.14	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.28	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+1.45	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+0.23	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.95	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.77	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.17	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.24	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.23	Ancha			
Ligamento Central	+0.84	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.91	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.54	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.68	Cerrados			
Largo Pezones	-0.98	Cortos			



551HO05967 DASH

Reg: HO840003260127517

DOB 22/03/2023

AA A2A2

Genosource Dash-ET TC TE TP TR
Roztac x Captain x Nashville



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Ms Delicious Rub 73358-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1067
Leche	+2180	80%R	Mérito Queso \$		+1077
Grasa	+102	+0.07%	Gestation Len -2	MSP	+100
Proteína	+86	+0.06%	Grazing Merit \$		+1018
CFP (lbs)	+188		Mastitis -0.1	FI -0.6	
Cél Som.	3.06	76%R	PTA Liv -0.9	72% Rel	
Vida Prod.	+3.5	75%R	EFI 10.6%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-2.4	75%R	SCE +2.1	SSB +5.5	
TCN	+1.6				
TCV	-0.8			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1378
Effective Milking Speed	+6.373%	EcoFeed Cow	+113	40%	
Boxtime	+6.264%	EcoFeed Heifer	+102	55%	
Milking Speed	+11.279%	Ecofeed Index	+115.0	44%	
RCI	+7.4	Eco2	+1.70		

Padre: Siemers Roztac-ET
Madre: Genosource Darlene 70455-ET
Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Darby 45961-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3133
TIPO	+2.30	79%	Comp. Ubre+2.46	FLC+1.27	BSC -1.01 0 D 0 H
Estatura	+0.80	Alta			
Fortaleza	-0.34	Débil			
Prof. Corporal	+0.03	Profunda			
Carac. Lechero	+2.47	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.36	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.23	Ancha			
Patas Vta. Lateral	+0.31	Curvas			
Patas Vta. Trasera	+1.08	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.81	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.46	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.04	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.67	Alta			
Ancho Ubre Post.	+4.16	Ancha			
Ligamento Central	+0.96	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.01	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.64	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.55	Cerrados			
Largo Pezones	-0.24	Cortos			

EF@heifer: 102 - 55% Cow: 113 - 40%



203HO01470 DION

Reg: HO840003012574855

DOB 15/03/2013

DMS: 345,135 aAa: 435216 A1A2

Mr Mogul Dion 15008-ET TC TE
Mogul x Robust x Planet



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Miss Ocd Robst Delicious-ET

12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +728
Leche	+153	99%R	Mérito Queso \$	+748
Grasa	+41	+0.14%	Gestation Len +0	MSP +104
Proteína	+29	+0.09%	Grazing Merit \$	+721
CFP (lbs)	+70		Mastitis +2.9	FI +0.8
Cél Som.	2.66	99%R	PTA Liv +2.5	96% Rel
Vida Prod.	+4.3	99%R	EFI 11.8%	GFI 12.0%
Preñez H.	+0.1	99%R	SCE +1.9	SSB +5.6
TCN	+0.9		25909m 4.2%	1083f 3.4% 872p
TCV	+1.8		6780 D 330 H	90% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +773
Effective Milking Speed	+3.865%	EcoFeed Cow	+115	37%
Boxtime	+7.159%	EcoFeed Heifer	+94	55%
Milking Speed	+6.668%	Ecofeed Index	+111.0	42%
RCI	+5.4	Eco2	+1.13	

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2520
TIPO	-0.23	96%	Comp. Ubre+0.96	FLC-0.58 BSC -1.80 538 D 116 H
Estatura	-1.61	Baja		
Fortaleza	-1.41	Débil		
Prof. Corporal	-1.06	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.70	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.78	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	-0.02	Estrecha		
Patatas Vta. Lateral	+0.67	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-1.27	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.77	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.75	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+0.15	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.26	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.29	Ancha		
Ligamento Central	+0.57	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.59	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.45	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.64	Cerrados		
Largo Pezones	-0.66	Cortos		

EF@heifer: - % Cow: 115 - 37%



DONATO

Reg: HOARG000004033442

DOB 04/03/2024

AB A2A2

3442

Captain x Gameday x Poncho



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



02/2025	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1171
Leche	+1491	81%R	Mérito Queso \$	+1188
Grasa	+132	+0.28%	Gestation Len -2	MSP +103
Proteína	+70	+0.08%	Grazing Merit \$	+1152
CFP (lbs)			Mastitis +1.2	FI +0.5
Cél Som.	2.83	78%R	PTA Liv +0.2	74% Rel
Vida Prod.	+3.9	77%R	EFI 10.3%	GFI 11.6%
Preñez H.	-1.1	77%R	SCE +1.5	SSB +5.0
TCN	+2.6			
TCV	+0.4		0 D 0 H	% US

Padre: Genosource Captain-ET
 Madre: HOARG00000E105715

Abuelo: RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
 MGD: HOARG00000E104166
 Bis Abuelo: ST Gen Noble Poncho TL TD TV
 MGGD: HOARG00000E103239

02/2025	GHA RESUMEN TIPO			TPI +3234
TIPO	+1.79	80%	Comp. Ubre+2.69	FLC+0.76 BSC +0.01 0 D 0 H
Estatura	+0.58	Alta		
Fortaleza	-1.02	Débil		
Prof. Corporal	-0.82	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.36	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.17	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.02	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.46	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.31	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.39	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.01	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.70	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.82	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.09	Ancha		
Ligamento Central	+0.59	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.59	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.41	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.23	Cerrados		
Largo Pezones	-1.04	Cortos		

551HO04184 DORAL-RED

Reg: HO840003146619138

DOB 12/05/2019

aAa: 243 BB A1A1

Stgen Doral-Red-ET TC TE
Altitude-Red x Salvatore RC x Powerball-P



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +245
Leche	+1419	96%R	Mérito Queso \$	+245
Grasa	+13	-0.15%	Gestation Len -1	MSP +106
Proteína	+44	+0.00%	Grazing Merit \$	+168
CFP (lbs)	+57		Mastitis -0.7	FI -2.3
Cél Som.	2.99	94%R	PTA Liv -3.6	74% Rel
Vida Prod.	+1.7	87%R	EFI 8.9%	GFI 10.3%
Preñez H.	-2.1	88%R	SCE +3.2	SSB +7.3
TCN	-0.4		26808m 3.9%	1034f 3.2% 858p
TCV	-2.8		1619 D 819 H	11% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +460
Effective Milking Speed	+5.480%	EcoFeed Cow	+80	47%
Boxtime	+8.072%	EcoFeed Heifer	+98	69%
Milking Speed	+9.085%	Ecofeed Index	+82.0	52%
RCI	+3.7	Eco2	+0.64	

Padre: Farnear Altitude-Red-ET
 Madre: Danhof Alena-Red-ET
 01-09 2x 365d 28130m 3.4 946f 3.1 862p
 Abuelo: Mr Salvatore RC-ET
 Abuela: Ms Pfrr Powerball Ava-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2373
TIPO	+2.59	94%	Comp. Ubre+2.15	FLC+0.61 BSC +0.65 658 D 402 H
Estatura	+3.56	Alta		
Fortaleza	+0.60	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.32	Profunda		
Carac. Lechero	+2.51	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.80	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+2.76	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.99	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.20	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.79	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.34	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+3.02	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.61	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.12	Ancha		
Ligamento Central	+1.98	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.49	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+2.29	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.76	Cerrados		
Largo Pezones	-2.03	Cortos		

EF@heifer: 98 - 69% Cow: 80 - 47%



Daughter: Micheret Frivol Doral-Red VG-85-

551HO05599 DREAM CHASER

Reg: HO840003244009241

DOB 01/02/2023
BB A2A2

Genosource Dream Chaser-ET TC TE TP TR
Thorson x Upside x Guzman



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Genosource Dreaming Big-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1189
Leche	+1783	79%R	Mérito Queso \$		+1209
Grasa	+125	+0.21%	Gestation Len -1	MSP	+97
Proteína	+82	+0.09%	Grazing Merit \$		+1139
CFP (lbs)	+207		Mastitis +0.8	FI +0.7	
Cél Som.	2.76	75%R	PTA Liv +1.8	71% Rel	
Vida Prod.	+4.6	74%R	EFI 11.0%	GFI 12.3%	
Preñez H.	-1.4	74%R	SCE +2.0	SSB +5.6	
TCN	+2.2				
TCV	+1.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1300
Effective Milking Speed	+4.671%	EcoFeed Cow	+99	40%	
Boxtime	+9.063%	EcoFeed Heifer	+94	61%	
Milking Speed	+6.477%	Ecofeed Index	+97.0	45%	
RCI	+4.5	Eco2	+1.39		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Genosource Dream Up70666-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Daydream46553-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3229
TIPO	+1.39	78%	Comp. Ubre+1.58	FLC+0.74	BSC -0.46 0 D 0 H
Estatura	+0.70	Alta			
Fortaleza	-0.25	Débil			
Prof. Corporal	-0.13	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.37	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.54	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.26	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.85	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.67	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.03	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.97	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.44	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.49	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.67	Ancha			
Ligamento Central	+0.29	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.86	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.30	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.32	Cerrados			
Largo Pezones	-0.56	Cortos			

EF@heifer: 94 - 61% Cow: 99 - 40%



551HO06030 DREAMWORLD

Reg: HO840003260127351

DOB 08/02/2023
AB A2A2

Genosource Dreamworld-ET TE
Hollywood x Upside x Guzman



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Genosource Dreaming Big-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1244
Leche	+1418	80%R	Mérito Queso \$		+1261
Grasa	+114	+0.22%	Gestation Len -1	MSP	+98
Proteína	+66	+0.08%	Grazing Merit \$		+1228
CFP (lbs)	+180		Mastitis +2.7	FI +2.0	
Cél Som.	2.78	76%R	PTA Liv +2.5	72% Rel	
Vida Prod.	+6.1	75%R	EFI 10.8%	GFI 12.4%	
Preñez H.	+0.2	75%R	SCE +1.7	SSB +5.2	
TCN	+3.0				
TCV	+2.9			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1275
Effective Milking Speed	+5.874%	EcoFeed Cow	+105	39%	
Boxtime	+8.265%	EcoFeed Heifer	+98	60%	
Milking Speed	+9.380%	Ecofeed Index	+107.0	45%	
RCI	+6.0	Eco2	+1.66		

Padre: Welcome-Tel To Hollywood-ET
Madre: Genosource Dream Up70666-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Daydream46553-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3181
TIPO	+0.99	79%	Comp. Ubre+1.66	FLC+0.56	BSC -2.19 0 D 0 H
Estatura	-1.26	Baja			
Fortaleza	-1.80	Débil			
Prof. Corporal	-1.54	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.12	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.90	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.25	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.61	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.02	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.52	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.40	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.66	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.06	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.99	Ancha			
Ligamento Central	-0.05	Débil			
Profundidad Ubre	+0.59	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.09	Cerrados			
Pezones Posteriores	-0.04	Abiertos			
Largo Pezones	-0.92	Cortos			

EF@heifer: 98 - 60% Cow: 105 - 39%



551HO03800 DUBAI

Reg: HO840003146616169

DOB 21/02/2018
DMS: 123,135 aAa: 324 AB A2A2

St Gen Noble Dubai-ET TC TE TR
Noble x Dearing x Balisto



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Ms Dds Hope Balsto 18192-ET

12/2024	PRUEBA - MACE				NM\$ +955
Leche	+723	99%R	Mérito Queso \$		+974
Grasa	+50	+0.08%	Gestation Len -2	MSP	+103
Proteína	+43	+0.08%	Grazing Merit \$		+1048
CFP (lbs)	+93		Mastitis +4.9	FI +6.5	
Cél Som.	2.65	99%R	PTA Liv +4.3	85% Rel	
Vida Prod.	+6.3	95%R	EFI 10.1%	GFI 11.9%	
Preñez H.	+5.0	95%R	SCE +1.9	SSB +6.5	
TCN	+6.4		26148m 4.3%	1124f 3.3%	874p
TCV	+8.1		1683 D 113 H 88% US		

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +923
Effective Milking Speed	+5.595%	EcoFeed Cow	+109	81%	
Boxtime	+6.992%	EcoFeed Heifer	+98	88%	
Milking Speed	+9.897%	Ecofeed Index	+110.0	83%	
RCI	+6.7	Eco2	+1.63		

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2954
TIPO	+0.77	97%	Comp. Ubre+1.30	FLC-0.83	BSC -0.94 288 D 32 H
Estatura	+0.28	Alta			
Fortaleza	-1.11	Débil			
Prof. Corporal	-0.85	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.58	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.34	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.80	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.53	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-2.03	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.68	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.26	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+1.42	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.70	Alta			
Ancho Ubre Post.	+0.75	Ancha			
Ligamento Central	+0.34	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.59	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.81	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.80	Cerrados			
Largo Pezones	+0.04	Largos			

EF@heifer: - % Cow: 109 - 81%



DUNCAN

Reg: HOARG000003107766

DOB 31/07/2024
AB A2A2

766

GENERAL x Miami x Moroccan



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



02/2025	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +970
Leche	+1388	79%R	Mérito Queso \$		+985
Grasa	+99	+0.17%	Gestation Len -2	MSP	+99
Proteína	+60	+0.06%	Grazing Merit \$		+948
CFP (lbs)	+159		Mastitis +0.9	FI +1.7	
Cél Som.	2.77	75%R	PTA Liv +0.9	71% Rel	
Vida Prod.	+4.5	74%R	EFI 10.5%	GFI 11.8%	
Preñez H.	+0.1	74%R	SCE +2.0	SSB +5.4	
TCN	+2.9				
TCV	+1.9			0 D 0 H % US	

02/2025	GHA RESUMEN TIPO				TPI +3035	
TIPO	+1.38	77%	Comp. Ubre+1.91	FLC+0.56	BSC +0.44	0 D 0 H
Estatura	+0.69	Alta				
Fortaleza	-0.18	Débil				
Prof. Corporal	-0.27	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.29	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.30	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+1.77	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.40	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+0.64	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+0.01	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+0.73	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+1.44	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.63	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.73	Ancha				
Ligamento Central	+1.13	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.53	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.61	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.13	Cerrados				
Largo Pezones	-0.70	Cortos				

Padre: ARG General Captain 32016
Madre: HOARG000012052307

Abuelo: Farnear Miami-ET
Abuela: Ruann Moroc Shauna-93276-ET

100HO12259 EDUARDO

Reg: HO840003147135995

DOB 02/08/2021
DMS: 561 aAa: 4325

Pine-TRee Massey Eduardo-ET TC TP TR
Massey x Pursuit x Achiever



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1081
Leche	+845	82%R	Mérito Queso \$		+1105
Grasa	+77	+0.17%	Gestation Len -1	MSP	+99
Proteína	+47	+0.08%	Grazing Merit \$		+1025
CFP (lbs)	+124		Mastitis +4.7	FI +2.4	
Cél Som.	2.44	80%R	PTA Liv +3.2	73% Rel	
Vida Prod.	+8.5	78%R	EFI 11.0%	GFI 11.5%	
Preñez H.	+1.2	78%R	SCE +1.9	SSB +6.2	
TCN	+4.1				
TCV	+2.8			0 D 0 H 100% US	

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3019	
TIPO	+1.14	81%	Comp. Ubre+1.64	FLC+0.14	BSC -1.07	0 D 0 H
Estatura	-0.31	Baja				
Fortaleza	-1.00	Débil				
Prof. Corporal	-1.03	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+0.52	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.03	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.30	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+1.23	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	-0.28	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-0.53	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.25	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+1.87	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+1.44	Alta				
Ancho Ubre Post.	+1.22	Ancha				
Ligamento Central	+0.76	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.90	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.98	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.02	Cerrados				
Largo Pezones	-0.59	Cortos				

Padre: Ocd Legacy Massey-ET
Madre: Pine-TRee 7593 Purs 8418-ET

Abuelo: Pine-Tree-I Pursuit-ET GM
Abuela: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

Abuela: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

551HO05651 ELLORE

Reg: HO840003252543394

DOB 27/06/2023
BE A1A2

Stgen Ellore-ET TC TE TR
Easton x Hannity x Captain



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1206
Leche	+1550	79%R	Mérito Queso \$		+1225
Grasa	+107	+0.18%	Gestation Len -2	MSP	+100
Proteína	+72	+0.08%	Grazing Merit \$		+1199
CFP (lbs)	+179		Mastitis +2.8	FI +1.9	
Cél Som.	2.75	75%R	PTA Liv +0.9	71% Rel	
Vida Prod.	+5.7	74%R	EFI 10.6%	GFI 11.7%	
Preñez H.	+0.5	73%R	SCE +1.8	SSB +6.1	
TCN	+3.4				
TCV	+1.7			0 D 0 H 100% US	

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3229	
TIPO	+1.90	78%	Comp. Ubre+2.40	FLC+0.14	BSC -1.19	0 D 0 H
Estatura	+0.30	Alta				
Fortaleza	-0.70	Débil				
Prof. Corporal	-0.23	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.93	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.63	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+0.99	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.79	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	-0.32	Cerradas				
Ángulo Pezuña	-0.13	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.39	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.34	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.16	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.81	Ancha				
Ligamento Central	+0.95	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.82	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.99	Cerrados				
Pezones Posteriores	+0.88	Cerrados				
Largo Pezones	-0.51	Cortos				

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1207
Effective Milking Speed	+5.368%	EcoFeed Cow	+102	31%
Boxtime	+7.658%	EcoFeed Heifer	+94	47%
Milking Speed	+8.575%	Ecofeed Index	+101.0	35%
RCI	+5.5	Eco2	+1.51	

Padre: Pine-TRee Easton-ET TC TP
Madre: Stgen Hannity 98380-ET

Abuelo: Aot Lariat Hannity-ET
Abuela: T-Gen-Ac 90653-ET

EF@heifer: 94 - 47% Cow: 102 - 31%



551HO05027 EUCHRED

Reg: HO840003012575384

DOB 04/07/2022

DMS: 345,135 AB A2A2

San-Dan Euchred-ET TC TE TR
Hannity x Captain x Charl



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1222
Leche	+2051	81%R	Mérito Queso \$ +1237
Grasa	+122	+0.16%	Gestation Len -1 MSP +107
Proteína	+85	+0.07%	Grazing Merit \$ +1194
CFP (lbs)	+207		Mastitis -0.4 FI +1.0
Cél Som.	2.92	76%R	73% Rel
Vida Prod.	+5.3	75%R	GFI 12.3%
Preñez H.	-0.4	74%R	SSB +5.7
TCN	+1.8		
TCV	+1.1		0 D 0 H 100% US

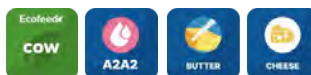
202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1410
Effective Milking Speed	+5.379%	EcoFeed Cow	+113 44%
Boxtime	+7.671%	EcoFeed Heifer	+92 62%
Milking Speed	+8.584%	Ecofeed Index	+110.0 48%
RCI	+5.6	Eco2	+1.92

Padre: Aot Lariat Hannity-ET
Madre: San-Dan Captain 1737

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Mormann Charl 725

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3196
TIPO	+1.45	79% Comp. Ubre+1.78 FLC-0.26 BSC -1.19 0 D 0 H	
Estatura	+0.38	Alta	
Fortaleza	-0.61	Débil	
Prof. Corporal	+0.02	Profunda	
Carac. Lechero	+2.05	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.34	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.72	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+1.24	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-0.67	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.71	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.07	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.55	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.05	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.58	Ancha	
Ligamento Central	+0.20	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.75	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.55	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.54	Cerrados	
Largo Pezones	-0.88	Cortos	

EF@heifer: 92 - 62% Cow: 113 - 44%



From the Della Family: Regancrest Tesk

100HO12194 ESSENTIAL

Reg: HO840003208931053

DOB 28/10/2019

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +688
Leche	+1121	89%R	Mérito Queso \$ +703
Grasa	+59	+0.06%	Gestation Len -2 MSP
Proteína	+51	+0.06%	Grazing Merit \$ +615
CFP (lbs)	+110		Mastitis +2.4 FI -0.4
Cél Som.	2.74	85%R	PTA Liv +0.8 74% Rel
Vida Prod.	+3.7	80%R	EFI 11.0% GFI 11.1%
Preñez H.	-1.4	79%R	SCE +1.9 SSB +5.7
TCN	-0.4		27586m 3.6% 984f 3.3% 911p
TCV	-0.5		35 D 8 H 100% US

Padre: Sandy-Valley Enforce-ET
Madre: Vanden-Berge Reason 125-ET VG-85
02-11 3x 365d 33740m 3.9 1309f 3.2 1093p

Abuelo: BLumenfeld Jedi Reason-ET
Abuela: Vanden-Berge D Sshot 404-ET VG-87

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +2756
TIPO	+1.51	80% Comp. Ubre+2.04 FLC+0.48 BSC +0.38 0 D 0 H	
Estatura	+1.17	Alta	
Fortaleza	+0.03	Fuerte	
Prof. Corporal	-0.50	Poca Prof.	
Carac. Lechero	-0.04	Tosco	
Angulo Grupa	-0.31	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.63	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	-0.94	Rectas	
Patatas Vta. Trasera	+0.51	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+1.54	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.71	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.45	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.51	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.85	Ancha	
Ligamento Central	+1.47	Fuerte	
Profundidad Ubre	+2.70	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.34	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.71	Cerrados	
Largo Pezones	+0.62	Largos	



551HO04842 FELDER

Reg: HO840003213127887

DOB 30/11/2021

AE A1A2

Stgen Comrade Felder-ET TC TE
Comrade x Roux x Magictouch



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1166
Leche	+1161	81%R	Mérito Queso \$ +1189
Grasa	+92	+0.18%	Gestation Len -1 MSP +102
Proteína	+60	+0.09%	Grazing Merit \$ +1133
CFP (lbs)	+152		Mastitis +5.0 FI +1.1
Cél Som.	2.54	77%R	PTA Liv +4.1 72% Rel
Vida Prod.	+6.7	75%R	EFI 10.2% GFI 12.2%
Preñez H.	+0.3	75%R	SCE +1.7 SSB +6.1
TCN	+1.1		
TCV	+2.1		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1250
Effective Milking Speed	+5.075%	EcoFeed Cow	+117 39%
Boxtime	+8.466%	EcoFeed Heifer	+103 57%
Milking Speed	+7.881%	Ecofeed Index	+119.0 44%
RCI	+4.6	Eco2	+1.64

Padre: Genosource Comrade-ET
Madre: Stgen Roux 90832-ET

Abuelo: STgen Frazzled Roux-ET
Abuela: G-Deruyter Mgictch 31306

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3074
TIPO	+0.82	79% Comp. Ubre+1.74 FLC-0.02 BSC -1.92 0 D 0 H	
Estatura	-0.65	Baja	
Fortaleza	-1.49	Débil	
Prof. Corporal	-1.21	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+1.19	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.51	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	-0.25	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	+0.16	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-0.73	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.84	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.06	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.21	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.32	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.05	Ancha	
Ligamento Central	+0.87	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.81	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.01	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.30	Cerrados	
Largo Pezones	-1.15	Cortos	

EF@heifer: 103 - 57% Cow: 117 - 39%



551HO04919 FELIZ

Reg: HO840003202071442

DOB 29/04/2021
AA A2A2

Genosource Feliz-ET TC TE
Sporty x Riveting x Dynamo



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +988
Leche	+1574	82%R	Mérito Queso \$		+1004
Grasa	+77	+0.06%	Gestation Len -1	MSP	+100
Proteína	+67	+0.06%	Grazing Merit \$		+934
CFP (lbs)	+144		Mastitis +2.4	FI +0.8	
Cél Som.	2.77	79%R	PTA Liv +1.8	73% Rel	
Vida Prod.	+5.5	78%R	EFI 10.7%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-0.8	77%R	SCE +2.4	SSB +6.6	
TCN	+2.7				
TCV	+1.3			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1195
Effective Milking Speed	+5.380%	EcoFeed Cow	+115	48%	
Boxtime	+7.372%	EcoFeed Heifer	+101	60%	
Milking Speed	+8.885%	Ecofeed Index	+116.0	51%	
RCI	+5.8	Eco2	+1.68		

Padre: STgen Nash Sporty-ET
Madre: Genosource Firefly 43936-ET

Abuelo: S-S-I BG Frzzld Riveting-ET
Abuela: Genosource Fierce 38591

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2958
TIPO	+1.06	81% Comp.	Ubre+1.40	FLC+0.69	BSC -0.08 0 D 0 H
Estatura	+0.66	Alta			
Fortaleza	-0.06	Débil			
Prof. Corporal	-0.30	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.67	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.05	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.89	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.99	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.34	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.69	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.11	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.86	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.91	Ancha			
Ligamento Central	+1.12	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.21	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.92	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.13	Cerrados			
Largo Pezones	-0.71	Cortos			

EF@heifer: 101 - 60% Cow: 115 - 48%



523HO06372 FIREAWAY

Reg: HO840003269893871

DOB 13/09/2023
AB A2A2

Genosource Fireaway-ET
Dropbox x Bigshot x Riveting



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



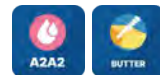
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1041
Leche	+1265	80%R	Mérito Queso \$		+1061
Grasa	+96	+0.18%	Gestation Len +0	MSP	+98
Proteína	+57	+0.06%	Grazing Merit \$		+997
CFP (lbs)	+153		Mastitis +6.0	FI +1.1	
Cél Som.	2.54	75%R	PTA Liv +0.3	71% Rel	
Vida Prod.	+6.2	74%R	EFI 10.5%	GFI 11.2%	
Preñez H.	+0.2	74%R	SCE +2.5	SSB +5.6	
TCN	+1.5				
TCV	+1.7			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1098
Effective Milking Speed	+4.967%	EcoFeed Cow	+92	32%	
Boxtime	+8.758%	EcoFeed Heifer	+100	48%	
Milking Speed	+7.974%	Ecofeed Index	+94.0	36%	
RCI	+4.2	Eco2	+1.22		

Padre: Kings-Ransom Dropbox-ET TY
Madre: Genosource Fireball70767-ET

Abuelo: T-Spruce Renegade 1216-ET TC TP
Abuela: Genosource Firefly 43936-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3129
TIPO	+2.14	79% Comp.	Ubre+2.30	FLC+1.19	BSC +0.36 0 D 0 H
Estatura	+1.14	Alta			
Fortaleza	+0.47	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.26	Profunda			
Carac. Lechero	+1.05	Anguloso			
Angulo Grupa	+1.10	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.36	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.14	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.14	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.48	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.39	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.57	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.14	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.04	Ancha			
Ligamento Central	+1.33	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.92	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.64	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.85	Cerrados			
Largo Pezones	-1.62	Cortos			



523HO04499 FULHAM

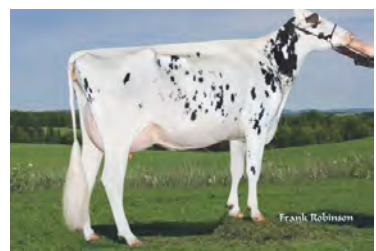
Reg: HO840003213134247

DOB 20/01/2021
aAa: 423 AA A2A2

Stgen Cap Fulham-ET TC TE
Captain x Helix x Rubicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



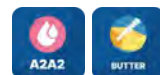
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1014
Leche	+1931	82%R	Mérito Queso \$		+1025
Grasa	+112	+0.14%	Gestation Len -2	MSP	+96
Proteína	+72	+0.04%	Grazing Merit \$		+990
CFP (lbs)	+184		Mastitis +1.1	FI +0.1	
Cél Som.	2.83	79%R	PTA Liv -1.7	75% Rel	
Vida Prod.	+3.5	79%R	EFI 10.6%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-1.1	78%R	SCE +2.1	SSB +5.7	
TCN	+0.7				
TCV	+0.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1041
Effective Milking Speed	+5.281%	EcoFeed Cow	+94	49%	
Boxtime	+8.673%	EcoFeed Heifer	+92	62%	
Milking Speed	+8.186%	Ecofeed Index	+93.0	53%	
RCI	+5.1	Eco2	+0.99		

Padre: Genosource Captain-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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3005
TIPO	+0.93	81% Comp.	Ubre+1.59	FLC-0.11	BSC -0.77 0 D 0 H
Estatura	+0.16	Alta			
Fortaleza	-0.52	Débil			
Prof. Corporal	-0.40	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.98	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.38	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.37	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.92	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.36	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.52	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.08	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.25	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.27	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.84	Ancha			
Ligamento Central	+0.80	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.18	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.26	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.48	Cerrados			
Largo Pezones	-0.04	Cortos			



Bisabla: Gen-I-Beq Shottle Bombi

RCI

Robotic Cow Index

EL ÚNICO ÍNDICE BASADO
EN DATOS DE ORDEÑO
ROBOTIZADO A CAMPO,
DESARROLLADO PARA
USUARIOS DE SISTEMAS
ROBOTIZADOS

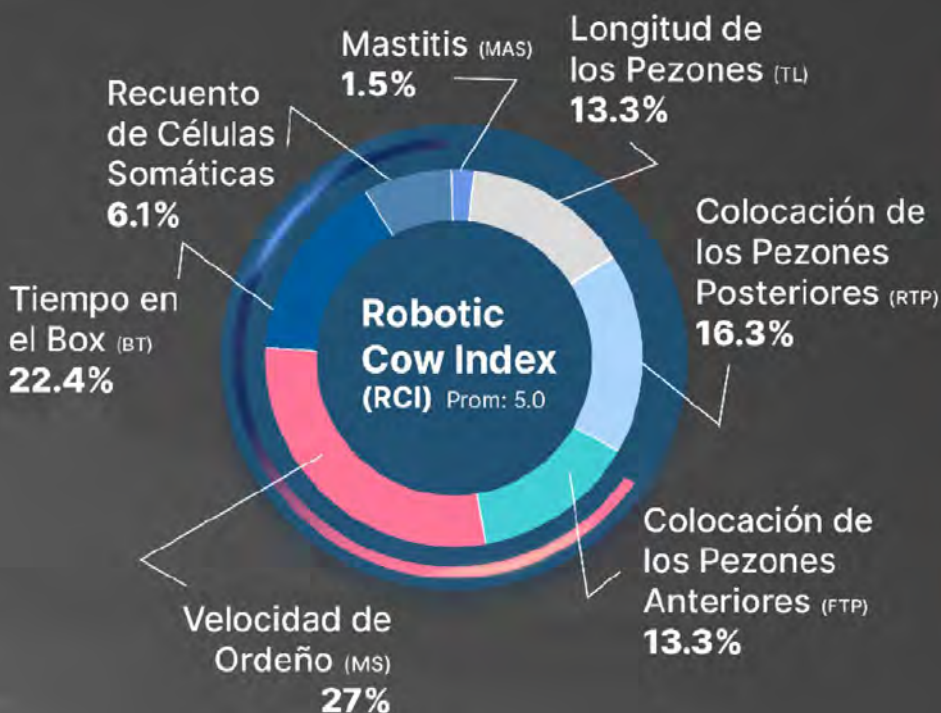
RCI
Robotic Cow Index

>5 AÑOS
de datos recopilados

>7.100
VACAS

>1.450.000
registros diarios de ordeño

**MARCADORES
ROBÓTICOS
GENÓMICOS**



$$\text{Velocidad de Ordeño} = \frac{\text{Producción de Leche}}{\text{Tiempo de Ordeño}}$$

Prom: 7.2 lbs/min

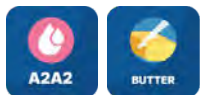
$$\text{Tiempo en el Box} = \frac{\text{Minutos por visita al box}}{\text{visita al box}}$$

Prom: 7.7 min/visit

$$\text{Velocidad Efectiva de Ordeño} = \frac{\text{Producción de Leche}}{\text{Tiempo en el Box}}$$

Prom: 4.4 lbs/min

Haplotype:
Genetic Codes:



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

32016

Captain x Pursuit x Pledge



EL TORO MÁS VENDIDO ARGENTINA

12/2024		PRUEBA GENÓMICA		NM\$ +1136	
Leche	+1594	81%R	Mérito Queso \$	+1152	
Grasa	+111	+0.18%	Gestation Len -1	MSP	+99
Proteína	+67	+0.06%	EFI 10.2% GFI	11.4%	
CFP (lbs)	+178		Mastitis +2.9	Fert. Index	+1.8
Cél Som.	2.73	78%R	PTA Liv +0.6	Heifer Liv.	+0.6
Vida Prod.	+5.9	77%R	Preñez H. +0.2	TCN	+2.8
TCV	+2.0	77%R	SCE +2.1	SSB	+5.2
RFI	-60				
Feed Saved	+158	45%R	0 Hijas 0 Hatos 100% US		

202412		ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1356	
Effective Milking Speed	+5.3	77%	EcoFeed Cow	+115	48%
Boxtime	+8.4	70%	EcoFeed Heifer	+105	60%
Milking Speed	+8.5	82%	Ecofeed Life	+120.0	51%
RCI	+4.8		Eco2	+1.34	

12/2024		HA RESUMEN TIPO		TPI +3116	
TIPO	+1.03	80%R	Comp. Ubre	+1.30	FLC+0.45 BSC -0.65 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.09	Alta					
Fortaleza	-0.45	Débil					
Prof. Corporal	-0.49	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+0.96	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.67	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.85	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.07	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+0.24	Abiertas					
Ángulo Pezuña	-0.47	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.56	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.16	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.22	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.19	Ancha					
Ligamento Central	-0.57	Débil					
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	-0.77	Abiertos					
Pezones Posteriores	-1.02	Abiertos					
Largo Pezones	+0.64	Largos					

Padre: Genosource Captain-ET TL TD TV
Madre: HOARG00000E104344

Abuelo: Pine-Tree-I Pursuit-ET GM
Abuela: HOARG00000E103169

Bisabolo: Westcoast Pledge
Bisabla: Progenesis Supershot Maggie



551HO04589 GOTTI

Reg: HO840003213270776

DOB 09/10/2020

DMS: 345,234 aAa: 234 AB A2A2

Sdg Gs Gotti-ET TC TE TR
Captain x Josuper x Altatopshot



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1161
Leche	+2707	81%R	Mérito Queso \$		+1164
Grasa	+120	+0.06%	Gestation Len -2	MSP	+99
Proteína	+82	-0.01%	Grazing Merit \$		+1091
CFP (lbs)	+202		Mastitis +1.0		FI -0.8
Cél Som.	2.87	78%R	PTA Liv -0.2	74% Rel	
Vida Prod.	+4.7	77%R	EFI 10.5%	GFI 11.3%	
Preñez H.	-2.1	77%R	SCE +1.7	SSB +4.7	
TCN	-0.8				
TCV	-0.8			0 D 0 H 100% US	

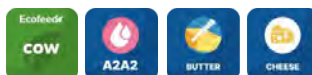
202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1304
Effective Milking Speed	+5.277%	EcoFeed Cow	+106	48%	
Boxtime	+8.669%	EcoFeed Heifer	+93	59%	
Milking Speed	+8.282%	Ecofeed Index	+103.0	51%	
RCI	+5.1	Eco2	+1.73		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Sdg 5815 Josuper 833-ET

Abuelo: Uecker Supersire Josuper-ET
Abuela: BLumenfeld Topshot 5815-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3093
TIPO	+1.36	80% Comp. Ubre	+1.31	FLC-0.01	BSC -0.99 0 D 0 H
Estatura	+0.59	Alta			
Fortaleza	-0.33	Débil			
Prof. Corporal	+0.05	Profunda			
Carac. Lechero	+2.25	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.13	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.00	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.12	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.42	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.97	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.39	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.50	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.17	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.66	Ancha			
Ligamento Central	+1.29	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.03	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.15	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.97	Cerrados			
Largo Pezones	-0.06	Cortos			

EF@heifer: 93 - 59% Cow: 106 - 48%



551HO05934 GOPHER

Reg: HO840003269890731

DOB 03/04/2023

AB A2A2

Delicious Gopher-ET TE
Gordon x Captain x Rubical



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



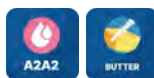
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1181
Leche	+1602	79%R	Mérito Queso \$		+1199
Grasa	+83	+0.08%	Gestation Len -3	MSP	+107
Proteína	+73	+0.08%	Grazing Merit \$		+1195
CFP (lbs)	+156		Mastitis +2.5		FI +3.2
Cél Som.	2.80	75%R	PTA Liv +2.1	72% Rel	
Vida Prod.	+7.2	75%R	EFI 10.5%	GFI 11.8%	
Preñez H.	+2.7	74%R	SCE +1.5	SSB +4.9	
TCN	+1.7				
TCV	+4.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1129
Effective Milking Speed	+5.368%	EcoFeed Cow	+96	33%	
Boxtime	+7.858%	EcoFeed Heifer	+101	49%	
Milking Speed	+9.175%	Ecofeed Index	+98.0	37%	
RCI	+5.9	Eco2	+1.70		

Padre: Penn-England Gordon-ET TC TP
Madre: Delicious Golden 72457-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Delicious Gossip 47038-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3124
TIPO	+0.87	78% Comp. Ubre	+1.46	FLC+0.12	BSC -1.28 0 D 0 H
Estatura	+0.10	Alta			
Fortaleza	-1.25	Débil			
Prof. Corporal	-1.35	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.40	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.31	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	-0.61	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.57	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.35	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.43	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.33	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.79	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.74	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.37	Ancha			
Ligamento Central	+0.05	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.97	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.14	Cerrados			
Pezones Posteriores	-0.23	Abiertos			
Largo Pezones	-1.07	Cortos			



551HO05024 GUTHRIE

Reg: HO840003244007200

DOB 20/06/2022

BB A2A2

Delicious Guthrie-ET TC TE TR
On-Duty x Holdon x Josuper



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1129
Leche	+1388	81%R	Mérito Queso \$		+1148
Grasa	+101	+0.18%	Gestation Len +0	MSP	+99
Proteína	+71	+0.10%	Grazing Merit \$		+1124
CFP (lbs)	+172		Mastitis +1.9		FI +2.1
Cél Som.	2.88	78%R	PTA Liv +1.5	73% Rel	
Vida Prod.	+5.3	76%R	EFI 10.8%	GFI 12.5%	
Preñez H.	+0.5	76%R	SCE +1.8	SSB +5.7	
TCN	+3.0				
TCV	+2.9			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1286
Effective Milking Speed	+6.376%	EcoFeed Cow	+108	42%	
Boxtime	+7.367%	EcoFeed Heifer	+100	58%	
Milking Speed	+10.582%	Ecofeed Index	+110.0	46%	
RCI	+6.7	Eco2	+1.54		

Padre: STgen Dubai On-Duty-ET
Madre: Delicious Grateful 72317-ET

Abuelo: Delicious Charl Holdon-ET CD CD
Abuela: Delicious Grand 47018-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3201
TIPO	+2.25	81% Comp. Ubre	+2.38	FLC+0.27	BSC -0.33 0 D 0 H
Estatura	+1.65	Alta			
Fortaleza	-0.13	Débil			
Prof. Corporal	+0.20	Profunda			
Carac. Lechero	+1.64	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.46	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.84	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.01	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	-0.35	Cerradas			
Ángulo Pezuña	+0.85	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.85	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.62	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.49	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.82	Ancha			
Ligamento Central	+1.43	Fuerte			
Profundidad Ubre	+2.32	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.58	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.85	Cerrados			
Largo Pezones	-0.39	Cortos			

EF@heifer: 100 - 58% Cow: 108 - 42%



551HO05000 HARLEY

Reg: HO840003244006931

DOB 06/12/2021
AA A2A2

Genosource Harley-ET TC TE
Captain x Solution x Noble



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1141
Leche	+1914	82%R	Mérito Queso \$		+1158
Grasa	+117	+0.16%	Gestation Len -2	MSP	+101
Proteína	+81	+0.07%	Grazing Merit \$		+1059
CFP (lbs)	+198		Mastitis +3.2	FI -0.4	
Cél Som.	2.79	79%R	PTA Liv +0.0	74% Rel	
Vida Prod.	+4.6	78%R	EFI 10.6%	GFI 12.1%	
Preñez H.	-2.5	77%R	SCE +2.2	SSB +5.2	
TCN	+1.9				
TCV	-0.8			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1366
Effective Milking Speed	+6.082%	EcoFeed Cow	+114	53%	
Boxtime	+6.675%	EcoFeed Heifer	+97	65%	
Milking Speed	+10.286%	Ecofeed Index	+112.0	56%	
RCI	+6.7	Eco2	+1.48		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Historic 8419-ET

Abuelo: Ssi-Duckett 8184
Abuela: All-Round Gs Nb Heritage-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3122
TIPO	+1.42	81%	Comp. Ubre+1.64	FLC-0.37	BSC -0.41 0 D 0 H
Estatura	+1.49	Alta			
Fortaleza	-0.26	Débil			
Prof. Corporal	-0.13	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.66	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.97	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.34	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.28	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.79	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.32	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.26	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.88	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.56	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.19	Ancha			
Ligamento Central	+0.47	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.92	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.72	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.56	Cerrados			
Largo Pezones	-1.23	Cortos			

EF@heifer: 97 - 65% Cow: 114 - 53%



522HO04970 HARVEY

Reg: HONLD000657787301

DOB 13/11/2021
aAa: 243 AA A1A2

A-L-H Harvey
Captivating x Eisaku x Delta



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +928
Leche	+1244	82%R	Mérito Queso \$		+940
Grasa	+89	+0.15%	Gestation Len -1	MSP	+101
Proteína	+54	+0.05%	Grazing Merit \$		+892
CFP (lbs)	+143		Mastitis +3.2	FI +0.9	
Cél Som.	2.85	79%R	PTA Liv +2.7	74% Rel	
Vida Prod.	+4.9	78%R	EFI 10.5%	GFI 11.6%	
Preñez H.	+0.4	78%R	SCE +2.1	SSB +5.6	
TCN	+3.0				
TCV	+0.1			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1097
Effective Milking Speed	+5.269%	EcoFeed Cow	+105	34%	
Boxtime	+8.459%	EcoFeed Heifer	+102	51%	
Milking Speed	+8.576%	Ecofeed Index	+107.0	38%	
RCI	+4.2	Eco2	+1.52		

Padre: Larcrest 8373
Madre: Aot Eisaku Habitan 9106-ET

Abuelo: Sandy-Valley Eisaku-ET
Abuela: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90
02-04 3x 365d 36280m 4.7 1706f 3.2 1146p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2960
TIPO	+1.83	81%	Comp. Ubre+1.46	FLC+0.66	BSC +0.03 0 D 0 H
Estatura	+1.30	Alta			
Fortaleza	+0.41	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.63	Profunda			
Carac. Lechero	+1.70	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.32	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.06	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.66	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.11	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.62	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.86	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.78	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.72	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.11	Ancha			
Ligamento Central	+1.47	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.31	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.97	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.18	Cerrados			
Largo Pezones	-1.06	Cortos			

EF@heifer: 102 - 51% Cow: 105 - 34%



719HO04499 HELIX

Reg: HOARG000021084499

DOB 21/08/2022
AB A1A1

Rubens 4499 Helix
Helix x Rapid x Battle



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +861
Leche	+2025	82%R	Mérito Queso \$		+866
Grasa	+93	+0.06%	Gestation Len -1	MSP	+99
Proteína	+70	+0.02%	Grazing Merit \$		+836
CFP (lbs)	+163		Mastitis -1.0	FI -1.5	
Cél Som.	3.00	79%R	PTA Liv -3.9	75% Rel	
Vida Prod.	+2.3	78%R	EFI 11.2%	GFI 11.9%	
Preñez H.	-1.8	77%R	SCE +2.2	SSB +5.9	
TCN	-0.7				
TCV	-1.7			0 D 0 H 100% US	

Padre: Aot Silver Helix-ET
Madre: Ruann Rapid Norain-1769-ET

Abuelo: ST Gen R-Haze Rapid-ET
Abuela: Ruann Battle Norain-80211 VG-85
02-04 3x 360d 33760m 4.3 1446f 3.3 1127p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2815
TIPO	+1.35	81%	Comp. Ubre+0.95	FLC+0.40	BSC -0.36 0 D 0 H
Estatura	+0.95	Alta			
Fortaleza	+0.13	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.49	Profunda			
Carac. Lechero	+1.52	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.68	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.00	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.67	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.27	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.51	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.74	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.74	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.38	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.28	Ancha			
Ligamento Central	+1.20	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.85	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.31	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.45	Cerrados			
Largo Pezones	-0.52	Cortos			

551HO04715 HIGHCARD

Reg: HO840003216669800

DOB 18/01/2021

DMS: 345,234 aAa: 423 AE A1A2

Genosource Capt Highcard-ET TC TE
Captain x High Noon x Delta



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

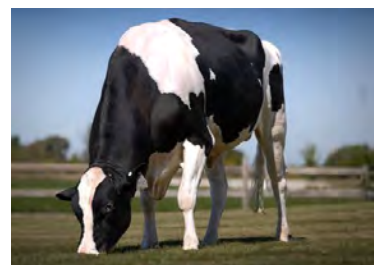
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1065
Leche	+2107	82%R	Mérito Queso \$		+1064
Grasa	+106	+0.09%	Gestation Len -1	MSP	+106
Proteína	+71	+0.02%	Grazing Merit \$		+1057
CFP (lbs)	+177		Mastitis -1.3	FI	+1.6
Cél Som.	3.20	79%R	PTA Liv +0.4	75% Rel	
Vida Prod.	+4.4	78%R	EFI 10.3%	GFI	12.0%
Preñez H.	-0.1	77%R	SCE +2.2	SSB	+4.9
TCN	+3.2				
TCV	+1.9			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1269
Effective Milking Speed	+6.482%	EcoFeed Cow	+105	54%	
Boxtime	+5.575%	EcoFeed Heifer	+102	65%	
Milking Speed	+11.787%	Ecofeed Index	+109.0	57%	
RCI	+7.5	Eco2	+1.55		

Padre: Genosource Captain-ET
 Madre: Genosource High Roller-ET G-77
 02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p
 Abuelo: Mr Detour High Noon-ET
 Abuela: Genosource Ruby 33870-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3109	
TIPO	+1.90	81%	Comp. Ubre+2.14	FLC+0.80	BSC -1.19	0 D 0 H
Estatura	+0.70	Alta				
Fortaleza	-0.76	Débil				
Prof. Corporal	-0.35	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+2.09	Anguloso				
Angulo Grupa	-1.02	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+1.22	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+1.65	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+0.64	Abiertas				
Ángulo Pezuña	-0.28	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+1.11	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+1.80	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.64	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.96	Ancha				
Ligamento Central	+1.61	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.69	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+0.81	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.00	Cerrados				
Largo Pezones	-0.38	Cortos				

EF@heifer: 102 - 65% Cow: 105 - 54%



551HO04661 HIGHCLASS

Reg: HO840003224012991

DOB 09/01/2021

DMS: 345,135 aAa: 423 BB A2A2

Aot Highclass-ET TC TE
Perfect x Seaglass x Delta



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +831
Leche	+917	82%R	Mérito Queso \$		+851
Grasa	+84	+0.18%	Gestation Len +1	MSP	+104
Proteína	+60	+0.12%	Grazing Merit \$		+822
CFP (lbs)	+144		Mastitis +2.2	FI	+1.6
Cél Som.	2.93	79%R	PTA Liv -1.4	74% Rel	
Vida Prod.	+4.1	78%R	EFI 10.4%	GFI	10.8%
Preñez H.	+0.4	78%R	SCE +2.6	SSB	+6.4
TCN	+3.2				
TCV	+1.8			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1030
Effective Milking Speed	+5.471%	EcoFeed Cow	+95	33%	
Boxtime	+7.261%	EcoFeed Heifer	+92	53%	
Milking Speed	+8.578%	Ecofeed Index	+92.0	38%	
RCI	+5.3	Eco2	+1.30		

Padre: Siemers Rengd Perfect-ET TC TP
 Madre: Aot Seaglass Happy 10004-ET VG-86
 02-01 3x 305d 31970m 4.1 1318f 3.2 1035p
 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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3018	
TIPO	+2.22	81%	Comp. Ubre+2.52	FLC+1.69	BSC +0.27	0 D 0 H
Estatura	+0.71	Alta				
Fortaleza	+0.43	Fuerte				
Prof. Corporal	+0.26	Profunda				
Carac. Lechero	+1.15	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.98	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+1.87	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.23	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+2.58	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+1.17	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+1.51	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.80	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+3.15	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.26	Ancha				
Ligamento Central	+1.52	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.65	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.25	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.69	Cerrados				
Largo Pezones	-0.44	Cortos				

EF@heifer: 92 - 53% Cow: 95 - 33%



551HO05743 HOA P

Reg: HO840003250769249

DOB 16/11/2022

DMS: 123,234 BB A2A2

Siemers Db Hoa-P-ET PC TC TE TR
Dropbox x Luster-P x Doc



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +695
Leche	+849	80%R	Mérito Queso \$		+714
Grasa	+65	+0.12%	Gestation Len +0	MSP	+101
Proteína	+54	+0.10%	Grazing Merit \$		+675
CFP (lbs)	+119		Mastitis +1.3	FI	-0.2
Cél Som.	2.83	76%R	PTA Liv -1.3	72% Rel	
Vida Prod.	+2.8	75%R	EFI 10.3%	GFI	10.3%
Preñez H.	-0.4	75%R	SCE +2.3	SSB	+5.6
TCN	+0.1				
TCV	+0.0			0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +952
Effective Milking Speed	+4.963%	EcoFeed Cow	+95	28%	
Boxtime	+8.653%	EcoFeed Heifer	+101	44%	
Milking Speed	+7.670%	Ecofeed Index	+95.0	32%	
RCI	+3.5	Eco2	+0.85		

Padre: Kings-Ransom Dropbox-ET TY
 Madre: Siemers Lstr Hanan 33317-ET
 Abuelo: Cherry-Lily Zip Luster-P-ET PC
 Abuela: Siemers Doc Hanan 28286-ET EX-92
 03-05 2x 319d 36850m 4.2 1540f 3.3 1214p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2903	
TIPO	+3.17	79%	Comp. Ubre+2.84	FLC+2.01	BSC +0.92	0 D 0 H
Estatura	+2.74	Alta				
Fortaleza	+1.56	Fuerte				
Prof. Corporal	+2.24	Profunda				
Carac. Lechero	+3.22	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.52	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+2.94	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-0.24	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	+2.40	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+2.66	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+2.43	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+3.21	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+4.27	Alta				
Ancho Ubre Post.	+4.57	Ancha				
Ligamento Central	+2.27	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.59	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+2.35	Cerrados				
Pezones Posteriores	+2.68	Cerrados				
Largo Pezones	-0.04	Cortos				

EF@heifer: 101 - 44% Cow: 95 - 28%



Siemers Db Hoa-P-ET

551H004954 HOBBS

Reg: HO840003213129257

DOB 13/04/2022

DMS: 246, 456 BB A2A2

Matcrest Arc Hobbs-ET TC TE TR
Altarecharge x Einstein x Medley



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1184
Leche	+1266	81%R	Mérito Queso \$		+1205
Grasa	+121	+0.27%	Gestation Len -1	MSP	+98
Proteína	+66	+0.10%	Grazing Merit \$		+1154
CFP (lbs)	+187		Mastitis +3.4	FI +2.2	
Cél Som.	2.70	78%R	PTA Liv +2.8	73% Rel	
Vida Prod.	+6.4	76%R	EFI 10.7%	GFI 12.0%	
Preñez H.	+0.7	75%R	SCE +1.9	SSB +5.8	
TCN	+3.5				
TCV	+2.8			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1169
Effective Milking Speed	+4.567%	EcoFeed Cow	+96	32%	
Boxtime	+8.057%	EcoFeed Heifer	+98	48%	
Milking Speed	+7.674%	Ecofeed Index	+96.0	36%	
RCI	+5.0	Eco2	+1.50		

Padre: Peak Altarecharge-ET TC TP TY
Madre: Matcrest Einstein 2284-ET

Abuelo: Silverridge V Einstein TY TP TC
Abuela: Double-Eagle Medly Daisy-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3166	
TIPO	+0.67	78%	Comp. Ubre+1.48	FLC-0.60	BSC -0.42	0 D 0 H
Estatura	+0.39	Alta				
Fortaleza	-0.25	Débil				
Prof. Corporal	-0.24	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+0.92	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.05	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+0.69	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-1.11	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	-0.83	Cerradas				
Ángulo Pezuña	+0.28	Alto				
Clas. Patas y Pez.	-0.38	Baja				
Inserción Ubre Ant.	+1.46	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+1.38	Alta				
Ancho Ubre Post.	+2.19	Ancha				
Ligamento Central	+1.26	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.18	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.13	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.50	Cerrados				
Largo Pezones	-0.77	Cortos				

EF@heifer: 98 - 48% Cow: 96 - 32%



711H001004 HOLY JET

Reg: HO840003247982116

DOB 07/09/2022

T-Spruce Holy Jet-ET TC TP TR
Holysmokes x Conway x Lionel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +942
Leche	+980	81%R	Mérito Queso \$		+964
Grasa	+95	+0.22%	Gestation Len -1	MSP	
Proteína	+58	+0.10%	Grazing Merit \$		+915
CFP (lbs)	+153		Mastitis +3.4	FI +1.4	
Cél Som.	2.71	78%R	PTA Liv +0.9	72% Rel	
Vida Prod.	+5.0	75%R	EFI 10.7%	GFI 11.3%	
Preñez H.	+0.8	75%R	SCE +2.0	SSB +5.2	
TCN	+0.2				
TCV	+1.6			0 D 0 H 100% US	

Padre: Cookiecutter Holysmokes-ET TY
Madre: T-Spruce Conway 15883-ET

Abuelo: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
Abuela: T-Spruce Lionel 13196-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2990	
TIPO	+1.08	80%	Comp. Ubre+1.40	FLC+0.45	BSC +0.51	0 D 0 H
Estatura	+1.06	Alta				
Fortaleza	+0.54	Fuerte				
Prof. Corporal	+0.03	Profunda				
Carac. Lechero	+0.29	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.70	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+0.07	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	-0.32	Rectas				
Patatas Vta. Trasera	+0.62	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+1.01	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+0.62	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.00	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.24	Alta				
Ancho Ubre Post.	+1.83	Ancha				
Ligamento Central	-0.51	Débil				
Profundidad Ubre	+1.62	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	-0.12	Abiertos				
Pezones Posteriores	-0.22	Abiertos				
Largo Pezones	+0.59	Largos				



551H005620 HUGO

Reg: HO840003249969079

DOB 20/07/2023

AB A2A2

Duckett Gs Hugo-ET TE
Thorson x Perfect x Doc



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1023
Leche	+1652	79%R	Mérito Queso \$		+1035
Grasa	+140	+0.28%	Gestation Len -1	MSP	+95
Proteína	+71	+0.07%	Grazing Merit \$		+950
CFP (lbs)	+211		Mastitis +0.2	FI -0.5	
Cél Som.	2.98	75%R	PTA Liv -1.4	71% Rel	
Vida Prod.	+3.7	74%R	EFI 10.4%	GFI 11.1%	
Preñez H.	-2.3	74%R	SCE +2.4	SSB +6.1	
TCN	+1.5				
TCV	-0.4			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1348
Effective Milking Speed	+5.266%	EcoFeed Cow	+101	30%	
Boxtime	+7.856%	EcoFeed Heifer	+100	54%	
Milking Speed	+8.573%	Ecofeed Index	+102.0	36%	
RCI	+4.5	Eco2	+1.56		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Duckett Perfect Hallie-ET

Abuelo: Siemers Rengd Perfect-ET TC TP
Abuela: S-S-I Doc Have Not 8784-ET EX-96
02-02 2x 365d 29320m 3.8 1127f 3.2 947p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3162	
TIPO	+2.16	78%	Comp. Ubre+2.02	FLC+0.83	BSC +0.54	0 D 0 H
Estatura	+1.53	Alta				
Fortaleza	+0.93	Fuerte				
Prof. Corporal	+1.10	Profunda				
Carac. Lechero	+2.00	Anguloso				
Angulo Grupa	-0.11	Isq. Altos				
Ancho Grupa	+2.19	Ancha				
Patatas Vta. Lateral	+0.38	Curvas				
Patatas Vta. Trasera	+1.44	Abiertas				
Ángulo Pezuña	+0.80	Alto				
Clas. Patas y Pez.	+1.02	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+2.30	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+2.67	Alta				
Ancho Ubre Post.	+3.37	Ancha				
Ligamento Central	+1.66	Fuerte				
Profundidad Ubre	+1.07	Poco Prof.				
Pezones Anteriores	+1.76	Cerrados				
Pezones Posteriores	+2.28	Cerrados				
Largo Pezones	-0.53	Cortos				



Abuela: S-S-I Doc Have Not 8784-ET



522HO06248 HYPE-P

Reg: HODEU000542776956

DOB 17/07/2023
BB A2A2

Ttm Ruw Hype-P
Hypnotic x Monument-P x Limelight-P



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1007
Leche	+1514	79%R	Mérito Queso \$	+1028
Grasa	+77	+0.07%	Gestation Len +0	MSP +99
Proteína	+70	+0.08%	Grazing Merit \$	+968
CFP (lbs)	+147		Mastitis +3.9	FI +1.3
Cél Som.	2.64	75%R	PTA Liv +0.4	72% Rel
Vida Prod.	+5.9	74%R	EFI 10.6%	GFI 11.8%
Preñez H.	+0.3	74%R	SCE +1.7	SSB +5.4
TCN	+1.4			
TCV	+1.7		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1024
Effective Milking Speed	+4.663%	EcoFeed Cow	+96	28%
Boxtime	+8.053%	EcoFeed Heifer	+89	44%
Milking Speed	+7.670%	Ecofeed Index	+90.0	32%
RCI	+5.6	Eco2	+1.30	

Padre: Cookiecutter Hypnotic-ET
Madre: Ttm Bd Monument Eiffel-ET

Abuelo: Bomaz Medley 2437-ET PC
Abuela: Ttm Limelight Exuberant-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3021
TIPO	+1.28	79% Comp.	Ubre+1.69	FLC+0.39 BSC -0.29 0 D 0 H
Estatura	+0.13	Alta		
Fortaleza	-0.19	Débil		
Prof. Corporal	-0.32	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.69	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.72	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.96	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.70	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.23	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.52	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.44	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.00	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.90	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.88	Ancha		
Ligamento Central	+0.43	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.57	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.47	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.50	Cerrados		
Largo Pezones	-0.43	Cortos		



551HO04665 IKON

Reg: HO840003213126022

DOB 21/04/2021
DMS: 345,135 aAa: 342 AB A2A2

Stgen Miami Ikon-ET TC TE
Miami x Medley x Frazzled



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +921
Leche	+979	81%R	Mérito Queso \$	+942
Grasa	+76	+0.15%	Gestation Len -1	MSP +97
Proteína	+52	+0.08%	Grazing Merit \$	+868
CFP (lbs)	+128		Mastitis +3.2	FI +2.1
Cél Som.	2.61	78%R	PTA Liv +2.6	74% Rel
Vida Prod.	+6.1	77%R	EFI 10.7%	GFI 11.2%
Preñez H.	+0.5	77%R	SCE +1.4	SSB +5.0
TCN	+2.5			
TCV	+2.6		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1180
Effective Milking Speed	+4.275%	EcoFeed Cow	+112	43%
Boxtime	+8.266%	EcoFeed Heifer	+104	59%
Milking Speed	+6.880%	Ecofeed Index	+115.0	47%
RCI	+4.9	Eco2	+1.84	

Padre: Farnear Miami-ET
Madre: Sdg 2960 Medley 4314-ET

Abuelo: ABS Medley-ET
Abuela: Simple-Dreams 1632 F2960-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3001
TIPO	+1.55	80% Comp.	Ubre+1.99	FLC+0.62 BSC +1.09 0 D 0 H
Estatura	+1.32	Alta		
Fortaleza	+0.69	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.10	Profunda		
Carac. Lechero	-0.04	Tosco		
Angulo Grupa	+0.62	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.52	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.11	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.82	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.07	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.85	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.28	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.14	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.34	Ancha		
Ligamento Central	+1.52	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.52	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.86	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.25	Cerrados		
Largo Pezones	-0.45	Cortos		

EF@heifer: 104 - 59% Cow: 112 - 43%



6th Madre: Miss Shottle Sadie EX-93

523HO06368 INBOX

Reg: HO840003269893458

DOB 11/06/2023
AB A2A2

Genosource Inbox-ET TE
Dropbox x Captain x Rubical



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +908
Leche	+1442	80%R	Mérito Queso \$	+914
Grasa	+96	+0.15%	Gestation Len -2	MSP +100
Proteína	+48	+0.01%	Grazing Merit \$	+888
CFP (lbs)	+144		Mastitis +3.6	FI +0.7
Cél Som.	2.80	75%R	PTA Liv -0.5	71% Rel
Vida Prod.	+4.0	74%R	EFI 10.5%	GFI 11.2%
Preñez H.	-0.3	74%R	SCE +1.7	SSB +4.9
TCN	+1.8			
TCV	+0.6		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1059
Effective Milking Speed	+5.372%	EcoFeed Cow	+98	38%
Boxtime	+9.263%	EcoFeed Heifer	+100	53%
Milking Speed	+8.178%	Ecofeed Index	+101.0	42%
RCI	+4.3	Eco2	+1.11	

Padre: Kings-Ransom Dropbox-ET TY
Madre: Genosource Brendy 70016-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Breezy 46849-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3005
TIPO	+2.31	79% Comp.	Ubre+2.82	FLC+0.38 BSC -0.35 0 D 0 H
Estatura	+1.78	Alta		
Fortaleza	+0.02	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.46	Profunda		
Carac. Lechero	+2.35	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.73	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.73	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.70	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.03	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.51	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.96	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.85	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+4.04	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.87	Ancha		
Ligamento Central	+1.58	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.53	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.16	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.36	Cerrados		
Largo Pezones	-0.94	Cortos		



Bisabla: Genosource Brazen 40218-ET

551HO04590 JARHEAD

Reg: HO840003213270779

DOB 11/10/2020

DMS: 135,561 aAa: 231 BB A2A2

Farnear Jarhead-ET TC TE
Heir x Charl x High Noon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +934
Leche	+781	82%R	Mérito Queso \$ +950
Grasa	+65	+0.13%	Gestation Len +0 MSP +99
Proteína	+46	+0.08%	Grazing Merit \$ +938
CFP (lbs)	+111		Mastitis +2.5 FI +3.0
Cél Som.	2.80	78%R	PTA Liv +3.0 74% Rel
Vida Prod.	+6.0	77%R	EFI 10.7% GFI 12.1%
Preñez H.	+1.8	77%R	SCE +1.2 SSB +5.7
TCN	+3.5		
TCV	+3.7		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +916
Effective Milking Speed	+5.282%	EcoFeed Cow	+100 51%
Boxtime	+8.275%	EcoFeed Heifer	+100 65%
Milking Speed	+8.287%	Ecofeed Index	+103.0 55%
RCI	+5.6	Eco2	+1.40

Padre: STgen Dedicate Heir-ET
Madre: Farnear Jayden 8168-ET

Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Abuela: Farnear Hn Jada 80150-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +2865
TIPO	+0.81	81% Comp. Ubre+1.35	FLC-0.36 BSC -1.62 0 D 0 H
Estatura	-0.65	Baja	
Fortaleza	-1.47	Débil	
Prof. Corporal	-1.22	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+0.63	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.40	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	-0.09	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	+1.27	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-0.82	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.94	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	-0.29	Baja	
Inserción Ubre Ant.	+1.77	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.53	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.90	Ancha	
Ligamento Central	-0.09	Débil	
Profundidad Ubre	+1.24	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	-0.01	Abiertos	
Pezones Posteriores	-0.11	Abiertos	
Largo Pezones	-0.06	Cortos	

EF@heifer: 100 - 65% Cow: 100 - 51%



551HO05363 JEFFERSON

Reg: HO840003244007396

DOB 04/09/2022

AA A2A2

Genosource Jefferson-ET TC TE TR
Upside x Captain x Lionel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1175
Leche	+2785	82%R	Mérito Queso \$ +1181
Grasa	+116	+0.03%	Gestation Len -3 MSP +98
Proteína	+89	+0.00%	Grazing Merit \$ +1104
CFP (lbs)	+205		Mastitis +1.5 FI -0.5
Cél Som.	2.79	78%R	PTA Liv -0.1 74% Rel
Vida Prod.	+4.3	77%R	EFI 11.1% GFI 11.3%
Preñez H.	-2.6	77%R	SCE +1.6 SSB +5.1
TCN	+1.7		
TCV	-0.7		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1301
Effective Milking Speed	+4.977%	EcoFeed Cow	+102 46%
Boxtime	+9.470%	EcoFeed Heifer	+95 61%
Milking Speed	+7.383%	Ecofeed Index	+101.0 50%
RCI	+4.6	Eco2	+1.42

Padre: Farnear Upside-ET
Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: T-Spruce Lionel 13196-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3156
TIPO	+1.41	81% Comp. Ubre+1.72	FLC+0.10 BSC -1.13 0 D 0 H
Estatura	+0.98	Alta	
Fortaleza	-0.72	Débil	
Prof. Corporal	-0.28	Poca Prof.	
Carac. Lechero	+2.07	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.30	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.93	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+1.57	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-0.36	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.85	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	+0.64	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.37	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.75	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.96	Ancha	
Ligamento Central	+0.69	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.89	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.18	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.53	Cerrados	
Largo Pezones	-0.02	Cortos	

EF@heifer: 95 - 61% Cow: 102 - 46%



551HO04582 JERICK

Reg: HO840003202071249

DOB 09/09/2020

DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

Genosource Cap Jerick-ET TC TE TR
Captain x Nightcap x Josuper



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1070
Leche	+2091	82%R	Mérito Queso \$ +1078
Grasa	+108	+0.10%	Gestation Len -1 MSP +102
Proteína	+71	+0.02%	Grazing Merit \$ +995
CFP (lbs)	+179		Mastitis +2.4 FI -0.1
Cél Som.	2.79	79%R	PTA Liv +1.3 74% Rel
Vida Prod.	+5.1	78%R	EFI 10.2% GFI 11.5%
Preñez H.	-1.5	77%R	SCE +2.1 SSB +5.5
TCN	+1.5		
TCV	-0.4		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1197
Effective Milking Speed	+5.081%	EcoFeed Cow	+101 52%
Boxtime	+8.174%	EcoFeed Heifer	+99 64%
Milking Speed	+7.886%	Ecofeed Index	+104.0 55%
RCI	+5.1	Eco2	+1.52

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3045
TIPO	+1.36	81% Comp. Ubre+1.71	FLC-0.56 BSC -0.35 0 D 0 H
Estatura	+0.56	Alta	
Fortaleza	+0.06	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.30	Profunda	
Carac. Lechero	+1.79	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.16	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.74	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.43	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	-1.13	Cerradas	
Ángulo Pezuña	-0.81	Bajo	
Clas. Patas y Pez.	-0.15	Baja	
Inserción Ubre Ant.	+1.11	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.49	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.96	Ancha	
Ligamento Central	+1.11	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.70	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.77	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.97	Cerrados	
Largo Pezones	-0.60	Cortos	

EF@heifer: 99 - 64% Cow: 101 - 52%



Madre: Genosource Ncap 22267-ET

551HO05178 JERRY LEWIS

Reg: HO840003240650309

DOB 28/07/2022

DMS: 126,561 AB A2A2

Ladys Lambda Jerry Lewis
Delta-Lambda x Sidekick x Windbrook



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +494
Leche	+653	82%R Mérito Queso \$	+509
Grasa	+49	+0.09% Gestation Len +0	MSP +98
Proteína	+39	+0.07% Grazing Merit \$	+453
CFP (lbs)	+88	Mastitis +2.0	FI -0.1
Cél Som.	2.79	78%R PTA Liv -2.6	75% Rel
Vida Prod.	+2.9	78%R EFI 9.5%	GFI 10.8%
Preñez H.	-0.7	77%R SCE +2.4	SSB +5.8
TCN	+1.8		
TCV	+0.3		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +661
Effective Milking Speed	+4.570%	EcoFeed Cow	+82 36%
Boxtime	+7.362%	EcoFeed Heifer	+94 54%
Milking Speed	+7.776%	Ecofeed Index	+81.0 40%
RCI	+5.0	Eco2	+0.68

Padre: Farnear Delta-Lambda-ET
Madre: Jm Valley Sidekick Lady EX-95

Abuelo: Walnutlawn Sidekick TY
Abuela: Idee Windbrook Lynzi



Madre: Jm Valley Sidekick Lady EX-95

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +2708
TIPO	+3.15	81% Comp. Ubre+2.53 FLC+1.54 BSC +1.10	0 D 0 H
Estatura	+2.86	Alta	
Fortaleza	+1.35	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.83	Profunda	
Carac. Lechero	+2.14	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.03	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+1.95	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.80	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	+2.08	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+2.42	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+2.01	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+3.50	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.56	Alta	
Ancho Ubre Post.	+3.14	Ancha	
Ligamento Central	+1.80	Fuerte	
Profundidad Ubre	+2.80	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.53	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.43	Cerrados	
Largo Pezones	-0.54	Cortos	

EF@heifer: 94 - 54% Cow: 82 - 36%



523HO06371 JETSTREAM

Reg: HO840003269890998

DOB 25/06/2023

AB A2A2

Genosource Jetstream-ET TE
Dominance x Captain x Lionel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +1228
Leche	+1719	80%R Mérito Queso \$	+1244
Grasa	+139	+0.27% Gestation Len -3	MSP +104
Proteína	+79	+0.09% Grazing Merit \$	+1217
CFP (lbs)	+218	Mastitis +1.4	FI +1.5
Cél Som.	2.95	75%R PTA Liv -0.2	72% Rel
Vida Prod.	+4.7	74%R EFI 11.0%	GFI 11.9%
Preñez H.	-0.1	74%R SCE +2.1	SSB +5.3
TCN	+2.7		
TCV	+1.7		0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1429
Effective Milking Speed	+6.569%	EcoFeed Cow	+105 34%
Boxtime	+5.759%	EcoFeed Heifer	+105 51%
Milking Speed	+11.875%	Ecofeed Index	+109.0 38%
RCI	+8.0	Eco2	+1.58

Padre: Sdg-Ph Delux Dominance-ET
Madre: T-Spruce Jaela 47718-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: T-Spruce Lionel 13196-ET



12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +3257
TIPO	+1.44	79% Comp. Ubre+1.31 FLC+0.45 BSC -0.43	0 D 0 H
Estatura	+1.41	Alta	
Fortaleza	+0.05	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.12	Profunda	
Carac. Lechero	+1.98	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.07	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.75	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.62	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	+0.22	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+0.02	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.92	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+1.00	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.25	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.84	Ancha	
Ligamento Central	+0.33	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.98	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.21	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.33	Cerrados	
Largo Pezones	-0.94	Cortos	



551HO04125 JOHNBOY

Reg: HO840003200059526

DOB 13/09/2018

aAa: 432 AB A2A2

Genosource Johnboy-ET TC TE
Redrock x Dynamo x Silver



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - MACE		NM\$ +842
Leche	+1187	97%R Mérito Queso \$	+864
Grasa	+85	+0.15% Gestation Len -1	MSP +101
Proteína	+72	+0.13% Grazing Merit \$	+774
CFP (lbs)	+157	Mastitis -1.6	FI -1.1
Cél Som.	2.92	95%R PTA Liv +0.5	77% Rel
Vida Prod.	+3.6	90%R EFI 10.9%	GFI 12.9%
Preñez H.	-1.4	91%R SCE +2.0	SSB +6.3
TCN	-0.2	25417m 4.3% 1101f 3.4% 865p	
TCV	-1.4	1736 D 474 H 15% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES		Eco\$ +1018
Effective Milking Speed	+4.879%	EcoFeed Cow	+93 46%
Boxtime	+7.871%	EcoFeed Heifer	+94 64%
Milking Speed	+7.784%	Ecofeed Index	+91.0 51%
RCI	+5.0	Eco2	+1.23

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



Abuela: Edg Genosource 31702-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO		TPI +2916
TIPO	+1.91	94% Comp. Ubre+1.99 FLC+0.66 BSC +0.82	697 D 224 H
Estatura	+1.08	Alta	
Fortaleza	+0.96	Fuerte	
Prof. Corporal	+0.88	Profunda	
Carac. Lechero	+1.00	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.06	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.62	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.17	Curvas	
Patatas Vta. Trasera	+0.82	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+1.13	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.82	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.26	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.75	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.95	Ancha	
Ligamento Central	+0.99	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.20	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.07	Cerrados	
Pezones Posteriores	+0.53	Cerrados	
Largo Pezones	+0.19	Largos	

EF@heifer: 94 - 64% Cow: 93 - 46%



551HO04682 JORDAN

Reg: HO840003216669759

DOB 21/12/2020

DMS: 561,135 aAa: 423 AB A2A2

Welcome-Tel Heir Jordan-ET TC TE
Heir x Legacy x Legendary



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1000
Leche	+754	82%R	Mérito Queso \$		+1023
Grasa	+76	+0.18%	Gestation Len +0	MSP	+98
Proteína	+54	+0.11%	Grazing Merit \$		+956
CFP (lbs)	+130		Mastitis +2.0	FI +1.6	
Cél Som.	2.74	79%R	PTA Liv +3.2	74% Rel	
Vida Prod.	+6.7	78%R	EFI 10.5%	GFI 11.6%	
Preñez H.	+0.4	77%R	SCE +1.5	SSB +6.0	
TCN	+2.5				
TCV	+2.3			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1063
Effective Milking Speed	+5.77%	EcoFeed Cow	+105	43%	
Boxtime	+7.968%	EcoFeed Heifer	+100	61%	
Milking Speed	+9.382%	Ecofeed Index	+105.0	48%	
RCI	+6.1	Eco2	+1.64		

Padre: STgen Dedicate Heir-ET
Madre: Welcome Legacy Gaye-ET

Abuelo: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
Abuela: Welcome Legendary Gale-ET EX-90
02-01 3x 288d 24720m 4.6 1126f 3.1 772p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2930
TIPO	+0.95	82%	Comp. Ubre+1.59	FLC-0.02	BSC -1.77 0 D 0 H
Estatura	-0.67	Baja			
Fortaleza	-1.50	Débil			
Prof. Corporal	-1.39	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.85	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.11	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	-0.15	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.15	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.50	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.16	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.06	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+2.13	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.67	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.46	Ancha			
Ligamento Central	+0.01	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.37	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.10	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.01	Cerrados			
Largo Pezones	-0.90	Cortos			

EF@heifer: 100 - 61% Cow: 105 - 43%



711HO01005 JACKPOT

Reg: HO840003260815185

DOB 18/01/2023

T-Spruce Esq Jackpot-ET TC TP TR
Esquire x Conway x Eisaku



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1151
Leche	+1612	80%R	Mérito Queso \$		+1169
Grasa	+86	+0.09%	Gestation Len +0	MSP	
Proteína	+69	+0.07%	Grazing Merit \$		+1138
CFP (lbs)	+155		Mastitis +3.2	FI +2.3	
Cél Som.	2.70	75%R	PTA Liv +1.2	72% Rel	
Vida Prod.	+7.2	75%R	EFI 10.5%	GFI 12.3%	
Preñez H.	+1.4	74%R	SCE +2.3	SSB +6.1	
TCN	+1.3				
TCV	+3.6			0 D 0 H 100% US	

Padre: Sandy-Valley Esquire-ET
Madre: T-Spruce Conway 16168-ET

Abuelo: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
Abuela: T-Spruce Eisaku 13843-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3084
TIPO	+0.96	79%	Comp. Ubre+1.24	FLC+0.61	BSC -1.49 0 D 0 H
Estatura	-0.36	Baja			
Fortaleza	-1.01	Débil			
Prof. Corporal	-0.91	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.19	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.58	Isq. Altos			
Ancho Grupa	-0.29	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.93	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.58	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.25	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.54	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.19	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.54	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.25	Ancha			
Ligamento Central	+0.22	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.98	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.67	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.64	Cerrados			
Largo Pezones	-1.02	Cortos			



551HO04209 KIEL

Reg: HO840003147118754

DOB 12/02/2019

DMS: 345,456 AB A2A2

Farnear Kiel-ET TC TE
Charl x Jedi x Robust



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1072
Leche	+2981	98%R	Mérito Queso \$		+1072
Grasa	+115	+0.00%	Gestation Len -1	MSP	+96
Proteína	+81	-0.05%	Grazing Merit \$		+978
CFP (lbs)	+196		Mastitis +0.0	FI -2.3	
Cél Som.	2.75	95%R	PTA Liv -1.3	78% Rel	
Vida Prod.	+3.4	89%R	EFI 11.6%	GFI 12.7%	
Preñez H.	-4.4	90%R	SCE +1.6	SSB +6.3	
TCN	+0.5		27631m 4.1% 1134f 3.2% 874p		
TCV	-2.2			557 D 49 H 100% US	

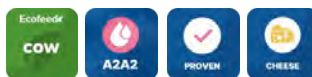
202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1341
Effective Milking Speed	+4.487%	EcoFeed Cow	+120	61%	
Boxtime	+9.480%	EcoFeed Heifer	+95	75%	
Milking Speed	+6.190%	Ecofeed Index	+119.0	64%	
RCI	+3.9	Eco2	+1.98		

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2931
TIPO	+0.33	90%	Comp. Ubre+0.92	FLC-0.16	BSC -2.03 78 D 15 H
Estatura	-1.02	Baja			
Fortaleza	-1.43	Débil			
Prof. Corporal	-0.87	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.34	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.55	Isq. Altos			
Ancho Grupa	-0.38	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.94	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.64	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.78	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.22	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+0.11	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.60	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.30	Ancha			
Ligamento Central	+0.57	Fuerte			
Profundidad Ubre	-0.73	Profunda			
Pezones Anteriores	+0.44	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.02	Cerrados			
Largo Pezones	+0.04	Largos			

EF@heifer: 95 - 75% Cow: 120 - 61%



Abuela: Miss Ocd Robst Delicious-ET

551HO05453 KONAN

Reg: HO84000325542741

DOB 21/03/2023
BB A2A2

Stgen Parf Konan-ET TC TE TR
Perfect x Captain x Merrimac



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1158
Leche	+1930	82%R	Mérito Queso \$		+1176
Grasa	+116	+0.15%	Gestation Len -1	MSP	+100
Proteína	+85	+0.09%	Grazing Merit \$		+1074
CFP (lbs)	+201		Mastitis +3.4	FI -0.5	
Cél Som.	2.85	78%R	PTA Liv +0.5	74% Rel	
Vida Prod.	+5.3	77%R	EFI 10.2%	GFI 10.8%	
Preñez H.	-2.0	77%R	SCE +1.6	SSB +5.2	
TCN	+1.0				
TCV	-0.5			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1275
Effective Milking Speed	+5.473%	EcoFeed Cow	+108	39%	
Boxtime	+7.564%	EcoFeed Heifer	+92	54%	
Milking Speed	+8.479%	Ecofeed Index	+104.0	43%	
RCI	+5.1	Eco2	+1.43		

Padre: Siemers Rengd Perfect-ET TC TP
Madre: Jook Captain 1533-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Jook Merrimac 20163-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3190
TIPO	+1.42	81%	Comp. Ubre+1.72	FLC+1.07	BSC -0.62 0 D 0 H
Estatura	-0.08	Baja			
Fortaleza	-0.38	Débil			
Prof. Corporal	-0.48	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.05	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.33	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.21	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.48	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.51	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.07	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.89	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.56	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.79	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.14	Ancha			
Ligamento Central	+1.25	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.09	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.96	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.47	Cerrados			
Largo Pezones	-0.05	Cortos			

EF@heifer: 92 - 54% Cow: 108 - 39%



551HO04990 LASZLO

Reg: HO840003244007162

DOB 04/06/2022
BB A2A2

Genosource Laszlo-ET TC TE TR
On-Duty x Captain x Lemans



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1186
Leche	+1785	82%R	Mérito Queso \$		+1205
Grasa	+126	+0.21%	Gestation Len -2	MSP	+103
Proteína	+87	+0.11%	Grazing Merit \$		+1149
CFP (lbs)	+213		Mastitis +2.4	FI -0.3	
Cél Som.	2.96	78%R	PTA Liv -0.9	73% Rel	
Vida Prod.	+4.0	76%R	EFI 10.2%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-1.6	76%R	SCE +1.7	SSB +5.6	
TCN	+1.0				
TCV	-0.4			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1239
Effective Milking Speed	+6.772%	EcoFeed Cow	+89	38%	
Boxtime	+7.963%	EcoFeed Heifer	+93	54%	
Milking Speed	+11.278%	Ecofeed Index	+86.0	42%	
RCI	+6.2	Eco2	+1.37		

Padre: STgen Dubai On-Duty-ET
Madre: Genosource Lager 49209-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Genosource Lavender42970-ET G-79
01-11 3x 305d 23390m 4.7 1102f 3.4 803p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3231
TIPO	+1.74	81%	Comp. Ubre+2.37	FLC+0.33	BSC -1.27 0 D 0 H
Estatura	+0.19	Alta			
Fortaleza	-0.81	Débil			
Prof. Corporal	-0.47	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.66	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.40	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.51	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.56	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.40	Cerradas			
Ángulo Pezuña	+0.05	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.59	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.03	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.43	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.11	Ancha			
Ligamento Central	+1.21	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.09	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.05	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.31	Cerrados			
Largo Pezones	-0.45	Cortos			

EF@heifer: 93 - 54% Cow: 89 - 38%



522HO04790 LIBERTY

Reg: HOGBR728173300152

DOB 06/04/2021
aAa: 324 AB A1A2

Cogent Gc Liberty ET
Captain x Dedicate x Modesty



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1121
Leche	+1516	81%R	Mérito Queso \$		+1131
Grasa	+115	+0.21%	Gestation Len -1	MSP	+106
Proteína	+62	+0.05%	Grazing Merit \$		+1107
CFP (lbs)	+177		Mastitis +1.5	FI +1.0	
Cél Som.	2.95	78%R	PTA Liv +1.1	74% Rel	
Vida Prod.	+5.0	77%R	EFI 10.3%	GFI 11.4%	
Preñez H.	+0.0	77%R	SCE +1.6	SSB +4.8	
TCN	+1.6				
TCV	+1.2			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1131
Effective Milking Speed	+6.480%	EcoFeed Cow	+92	49%	
Boxtime	+6.672%	EcoFeed Heifer	+101	61%	
Milking Speed	+11.285%	Ecofeed Index	+98.0	52%	
RCI	+7.3	Eco2	+1.35		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Stgen 85105-ET

Abuelo: Mr Superhero Dedicate-ET
Abuela: Fairmont Modesty Lemon-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3058
TIPO	+0.88	80%	Comp. Ubre+1.44	FLC+0.64	BSC -1.94 0 D 0 H
Estatura	-1.22	Baja			
Fortaleza	-1.40	Débil			
Prof. Corporal	-0.97	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.21	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.35	Isq. Altos			
Ancho Grupa	-0.01	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.59	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.05	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.98	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.52	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.24	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.90	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.65	Ancha			
Ligamento Central	-0.19	Débil			
Profundidad Ubre	+0.56	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.03	Cerrados			
Pezones Posteriores	-0.24	Abiertos			
Largo Pezones	-0.65	Cortos			

EF@heifer: 101 - 61% Cow: - %



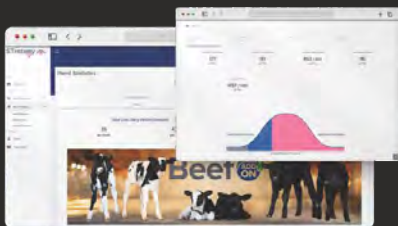
SStrategy

Stgenetics® ha desarrollado muchas nuevas tecnologías, productos y servicios que son eficaces por sí solos, pero extremadamente potentes cuando combinados entre sí. SStrategy™ permite a los clientes elaborar un plan basado en datos completos y precisos de su rebaño, además de productos y herramientas complementarias de STgenetics®.



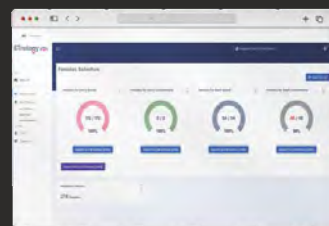
Dinámica de Rebaño

- Visualice su población de hembras actual tanto con datos de pedigrí como con datos genómicos de Vision+™
- Genere gráficos de progreso genético con información sobre el rendimiento del rebaño en más de 40 características diferentes a lo largo del tiempo
- Compare su rebaño con toda la población de hembras analizadas en Genetic Vision-ST™



Estrategia de Rebaño

- Prediga el número de terneras necesario para alcanzar su objetivo de tamaño de rebaño y de terneros para cruzamientos de Carne en Lechería a cada año
- Cree un Plan de Semen basado en sus propios datos de rebaño para asignar estrategias de cría según el tipo de semen
- Genere un informe de Impacto Financiero y visualice el potencial de beneficio líquido de su Plan de Semen



Selección de hembras

- Identifique el número de hembras recomendadas para cada tipo de semen
- Seleccione las mejores hembras de su rebaño basándose en más de 125 características diferentes o en un Índice Personalizado basado en características rentables para su rebaño
- Utilice el Chromosomal Mating® para maximizar la rentabilidad en las decisiones de selección

produgenes®
Creando Futuro

551HO05527 LUCKY BREAK

Reg: HO840003249969029

DOB 28/08/2022
AB A2A2

Genosource Lucky Break-ET
Delta-Lambda x Unix x Doorman



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Ladyrose Caught Your Eye-ET EX-94

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +391
Leche	+1110	82%R	Mérito Queso \$		+392
Grasa	+34	-0.03%	Gestation Len -1	MSP	+105
Proteína	+38	+0.01%	Grazing Merit \$		+329
CFP (lbs)	+72		Mastitis -0.6	FI -2.0	
Cél Som.	3.07	79%R	PTA Liv -3.4	75% Rel	
Vida Prod.	+1.7	78%R	EFI 9.6%	GFI 11.1%	
Preñez H.	-2.5	77%R	SCE +2.1	SSB +5.3	
TCN	+1.8				
TCV	-2.5			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +625
Effective Milking Speed	+5.473%	EcoFeed Cow	+85	37%	
Boxtime	+5.864%	EcoFeed Heifer	+103	54%	
Milking Speed	+10.378%	Ecofeed Index	+89.0	42%	
RCI	+6.0	Eco2	+0.82		

Padre: Farnear Delta-Lambda-ET
Madre: Ladyrose Caught Your Eye-ET EX-94

Abuelo: Croteau Lesperron Unix
Abuela: Rosedale Achieverslegacy-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2535
TIPO	+3.47	81%	Comp. Ubre+2.95	FLC+1.37	BSC +0.29 0 D 0 H
Estatura	+2.10	Alta			
Fortaleza	+0.86	Fuerte			
Prof. Corporal	+1.71	Profunda			
Carac. Lechero	+2.97	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.19	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+2.61	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.11	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.39	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.49	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.85	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+3.19	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+4.40	Alta			
Ancho Ubre Post.	+4.22	Ancha			
Ligamento Central	+2.44	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.88	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.75	Cerrados			
Pezones Posteriores	+2.27	Cerrados			
Largo Pezones	-0.80	Cortos			

EF@heifer: 103 - 54% Cow: 85 - 37%



523HO04689 MADHOUSE

Reg: HO840003216669835

DOB 09/02/2021
AB A2A2

Genosource Madhouse-ET TC TE
Captain x Solution x Redrock



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Genosource Mitzy 8214-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1124
Leche	+1579	82%R	Mérito Queso \$		+1131
Grasa	+112	+0.19%	Gestation Len -2	MSP	+101
Proteína	+56	+0.02%	Grazing Merit \$		+1068
CFP (lbs)	+168		Mastitis +0.7	FI +0.7	
Cél Som.	2.85	79%R	PTA Liv +1.8	74% Rel	
Vida Prod.	+5.9	78%R	EFI 10.6%	GFI 11.9%	
Preñez H.	-0.8	77%R	SCE +1.4	SSB +4.7	
TCN	+2.2				
TCV	+0.5			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1259
Effective Milking Speed	+5.379%	EcoFeed Cow	+109	48%	
Boxtime	+7.672%	EcoFeed Heifer	+108	60%	
Milking Speed	+8.984%	Ecofeed Index	+116.0	52%	
RCI	+6.1	Eco2	+1.80		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Mitzy 8214-ET

Abuelo: Ssi-Duckett 8184
Abuela: Genosource Redrock 41446-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3014
TIPO	+0.80	81%	Comp. Ubre+1.63	FLC-0.16	BSC -1.78 0 D 0 H
Estatura	-0.60	Baja			
Fortaleza	-1.44	Débil			
Prof. Corporal	-1.28	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.97	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.64	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	-0.26	Estrecha			
Patatas Vta. Lateral	+0.00	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.90	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.40	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.09	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+1.39	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.13	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.79	Ancha			
Ligamento Central	+0.30	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.03	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.32	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.33	Cerrados			
Largo Pezones	-0.56	Cortos			

EF@heifer: 108 - 60% Cow: 109 - 48%



551HO04487 MATE

Reg: HO840003213270765

DOB 28/09/2020
DMS: 561,126 aAa: 234 AB A2A2

Genosource Capns Mate
Captain x Nashville x Modesty



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Ssi Moonray Myesha-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1132
Leche	+1949	85%R	Mérito Queso \$		+1136
Grasa	+102	+0.10%	Gestation Len -1	MSP	+104
Proteína	+66	+0.02%	Grazing Merit \$		+1098
CFP (lbs)	+168		Mastitis +1.3	FI +1.7	
Cél Som.	2.99	80%R	PTA Liv +2.5	76% Rel	
Vida Prod.	+6.1	78%R	EFI 10.5%	GFI 12.2%	
Preñez H.	+0.3	77%R	SCE +1.3	SSB +5.0	
TCN	+2.4				
TCV	+2.1			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1195
Effective Milking Speed	+5.685%	EcoFeed Cow	+97	56%	
Boxtime	+6.378%	EcoFeed Heifer	+102	70%	
Milking Speed	+9.989%	Ecofeed Index	+101.0	60%	
RCI	+6.7	Eco2	+1.54		

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

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3129
TIPO	+1.45	82%	Comp. Ubre+1.81	FLC+1.41	BSC -0.85 0 D 0 H
Estatura	-0.20	Baja			
Fortaleza	-0.66	Débil			
Prof. Corporal	-0.73	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.76	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.90	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.53	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.25	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+1.28	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.50	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.32	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.70	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.79	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.22	Ancha			
Ligamento Central	-0.20	Débil			
Profundidad Ubre	+1.37	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.32	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.64	Abiertos			
Largo Pezones	-0.48	Cortos			

EF@heifer: 102 - 70% Cow: 97 - 56%



551HO04484 MODELLO

Reg: HO840003213270761

DOB 24/09/2020

DMS: 135,345 aAa: 243 AB A2A2

Genosource Cap Modello-ET TC TE
Captain x Nashville x Modesty



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1162
Leche	+1163	86%R	Mérito Queso \$	+1178
Grasa	+122	+0.29%	Gestation Len -2	MSP +97
Proteína	+63	+0.10%	Grazing Merit \$	+1142
CFP (lbs)	+185		Mastitis +2.7	FI +1.6
Cél Som.	2.96	81%R	PTA Liv +2.0	76% Rel
Vida Prod.	+5.6	79%R	EFI 10.5%	GFI 11.9%
Preñez H.	+0.5	77%R	SCE +1.7	SSB +4.8
TCN	+0.9			
TCV	+1.9			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1254
Effective Milking Speed	+4.983%	EcoFeed Cow	+101	53%
Boxtime	+8.176%	EcoFeed Heifer	+99	69%
Milking Speed	+7.788%	Ecofeed Index	+102.0	57%
RCI	+5.2	Eco2	+1.52	

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

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3144
TIPO	+0.87	82%	Comp. Ubre+1.50	FLC+1.04 BSC -1.36 0 D 0 H
Estatura	-0.84	Baja		
Fortaleza	-1.17	Débil		
Prof. Corporal	-1.29	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.59	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.62	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.34	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.15	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.75	Abiertas		
Ángulo Pezuña	-0.17	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.87	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.84	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.18	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.89	Ancha		
Ligamento Central	+0.33	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.75	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.02	Abiertos		
Pezones Posteriores	+0.11	Cerrados		
Largo Pezones	-0.86	Cortos		

EF@heifer: 99 - 69% Cow: 101 - 53%



551HO04555 MODENA

Reg: HO840003218555600

DOB 19/10/2020

DMS: 234,123 aAa: 234 AB A2A2

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +701
Leche	+1267	82%R	Mérito Queso \$	+719
Grasa	+69	+0.08%	Gestation Len -1	MSP +100
Proteína	+67	+0.10%	Grazing Merit \$	+681
CFP (lbs)	+136		Mastitis +1.0	FI +0.1
Cél Som.	2.91	79%R	PTA Liv -2.3	74% Rel
Vida Prod.	+2.4	78%R	EFI 10.7%	GFI 11.9%
Preñez H.	-0.9	78%R	SCE +2.2	SSB +5.8
TCN	+2.2			
TCV	+0.1			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1026
Effective Milking Speed	+5.570%	EcoFeed Cow	+101	34%
Boxtime	+8.260%	EcoFeed Heifer	+101	50%
Milking Speed	+8.976%	Ecofeed Index	+102.0	38%
RCI	+5.1	Eco2	+0.95	

Padre: Claynook Zasberilla
Madre: Siemers Huey Pari 31034-ET VG-85
02-00 3x 365d 29410m 4.5 1315f 3.5 1027p

Abuelo: T-Spruce 696
Abuela: Siemers Lmda Paris 27856-ET EX-91
03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2893
TIPO	+2.35	81%	Comp. Ubre+2.68	FLC+0.80 BSC +0.47 0 D 0 H
Estatura	+1.28	Alta		
Fortaleza	+0.45	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.23	Profunda		
Carac. Lechero	+1.06	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.36	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.94	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.94	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.43	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.45	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.17	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.71	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.83	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.43	Ancha		
Ligamento Central	+1.61	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.94	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.09	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.36	Cerrados		
Largo Pezones	-0.15	Cortos		

EF@heifer: 101 - 50% Cow: 101 - 34%



551HO04987 MOLOKO

Reg: HO840003213129696

DOB 04/06/2022

BE A1A2

Lambrecht Mytyme Moloko
Mytyme x Captain x Aicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



4th Madre: Seagull-Bay Miss America-ET EX-

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1117
Leche	+2729	81%R	Mérito Queso \$	+1123
Grasa	+104	+0.00%	Gestation Len -1	MSP +100
Proteína	+82	-0.02%	Grazing Merit \$	+1019
CFP (lbs)	+186		Mastitis +2.3	FI -0.7
Cél Som.	2.71	77%R	PTA Liv +1.7	73% Rel
Vida Prod.	+5.5	76%R	EFI 10.7%	GFI 11.7%
Preñez H.	-2.3	75%R	SCE +1.9	SSB +5.4
TCN	+0.4			
TCV	-0.4			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1204
Effective Milking Speed	+4.578%	EcoFeed Cow	+109	42%
Boxtime	+8.169%	EcoFeed Heifer	+93	58%
Milking Speed	+7.583%	Ecofeed Index	+108.0	46%
RCI	+5.2	Eco2	+1.45	

Padre: San-Dan Sahab Mytyme-ET
Madre: Lambrecht Captain Elivia-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Lambrecht Aicon Ebassée-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3088
TIPO	+1.26	80%	Comp. Ubre+1.16	FLC+0.65 BSC -0.61 0 D 0 H
Estatura	+0.24	Alta		
Fortaleza	-0.31	Débil		
Prof. Corporal	-0.27	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.03	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.69	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.35	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.26	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.32	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.13	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.79	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.84	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.97	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.91	Ancha		
Ligamento Central	+0.17	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.62	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	-0.44	Abiertos		
Pezones Posteriores	-0.47	Abiertos		
Largo Pezones	+0.01	Largos		

EF@heifer: 93 - 58% Cow: 109 - 42%



551HO03914 NOBLEMAN

Reg: HO840003132356701

DOB 16/07/2018
BB A1A2

Stgen Nobleman-ET TC
Noble x Delta x Supersire



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: No-Fla Delta Larae 44666-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +534
Leche	+602	82%R	Mérito Queso \$	+542
Grasa	+22	+0.00%	Gestation Len -1	MSP +101
Proteína	+22	+0.01%	Grazing Merit \$	+588
CFP (lbs)	+44		Mastitis +1.9	FI +3.6
Cél Som.	2.73	79%R	PTA Liv +1.1	76% Rel
Vida Prod.	+3.5	79%R	EFI 11.0%	GFI 12.1%
Preñez H.	+2.3	78%R	SCE +1.8	SSB +5.9
TCN	+4.9			
TCV	+5.0		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +677
Effective Milking Speed	+4.783%	EcoFeed Cow	+113	53%
Boxtime	+7.776%	EcoFeed Heifer	+96	67%
Milking Speed	+7.887%	Ecofeed Index	+112.0	57%
RCI	+5.7	Eco2	+1.22	

Padre: Mr Spring Noble-ET
 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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2549
TIPO	+1.06	81%	Comp. Ubre+1.57	FLC-0.51	BSC -0.74 0 D 0 H
Estatura	-0.29	Baja			
Fortaleza	-0.51	Débil			
Prof. Corporal	-0.40	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.87	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.51	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.81	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.77	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-1.29	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.51	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	-0.29	Baja			
Inserción Ubre Ant.	+1.42	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.00	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.42	Ancha			
Ligamento Central	+0.45	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.42	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.16	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.38	Cerrados			
Largo Pezones	+0.21	Largos			



551HO05932 ODEM

Reg: HO840003252542965

DOB 20/04/2023
BB A2A2

Stgen Gord Odem-ET TE
Gordon x Perfect x Positive



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Cookiecutter Dta Habitan-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +835
Leche	+1367	80%R	Mérito Queso \$	+851
Grasa	+94	+0.15%	Gestation Len -1	MSP +105
Proteína	+64	+0.08%	Grazing Merit \$	+776
CFP (lbs)	+158		Mastitis +3.3	FI +1.0
Cél Som.	2.82	75%R	PTA Liv -0.8	72% Rel
Vida Prod.	+4.4	75%R	EFI 10.6%	GFI 12.2%
Preñez H.	-0.5	74%R	SCE +2.6	SSB +6.0
TCN	+2.2			
TCV	+1.4		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +967
Effective Milking Speed	+5.368%	EcoFeed Cow	+83	32%
Boxtime	+7.558%	EcoFeed Heifer	+100	47%
Milking Speed	+9.175%	Ecofeed Index	+85.0	36%
RCI	+5.0	Eco2	+0.97	

Padre: Penn-England Gordon-ET TC TP
 Madre: AOT Perfect 11605-ET
 Abuelo: Siemers Rengd Perfect-ET TC TP
 Abuela: Aot Positive Hashtag-ET
 02-03 3x 305d 26950m 5.0 1341f 3.4 927p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3076
TIPO	+2.59	79%	Comp. Ubre+2.30	FLC+1.36	BSC +1.92 0 D 0 H
Estatura	+2.16	Alta			
Fortaleza	+1.82	Fuerte			
Prof. Corporal	+1.36	Profunda			
Carac. Lechero	+0.69	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.14	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+1.96	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.15	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+1.99	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.51	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.65	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+3.28	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.81	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.89	Ancha			
Ligamento Central	+1.60	Fuerte			
Profundidad Ubre	+2.56	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.39	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.63	Cerrados			
Largo Pezones	-0.79	Cortos			

EF@heifer: 100 - 47% Cow: 83 - 32%



551HO04250 ON-DUTY

Reg: HO840003143701939

DOB 29/02/2020
DMS: 234,246 aAa: 234 AB A2A2

Stgen Dubai On-Duty-ET TC TE
Dubai x Fabulous x Flagship



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Hija: Ipa Ok Fine 13712

12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +952
Leche	+821	98%R	Mérito Queso \$	+973
Grasa	+77	+0.17%	Gestation Len -2	MSP +100
Proteína	+57	+0.12%	Grazing Merit \$	+994
CFP (lbs)	+134		Mastitis +2.5	FI +3.3
Cél Som.	2.83	94%R	PTA Liv +1.1	82% Rel
Vida Prod.	+4.6	88%R	EFI 10.4%	GFI 12.2%
Preñez H.	+2.2	88%R	SCE +2.1	SSB +6.4
TCN	+3.3		26063m 4.4% 1148f 3.5% 905p	
TCV	+4.2		456 D 76 H	89% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1089
Effective Milking Speed	+6.290%	EcoFeed Cow	+104	59%
Boxtime	+6.383%	EcoFeed Heifer	+97	75%
Milking Speed	+11.493%	Ecofeed Index	+105.0	63%
RCI	+6.9	Eco2	+1.48	

Padre: ST Gen Noble Dubai-ET
 Madre: Siemers Fab Callia 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

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3100
TIPO	+2.41	97%	Comp. Ubre+3.10	FLC+0.03	BSC -0.04 226 D 46 H
Estatura	+1.98	Alta			
Fortaleza	+0.13	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.55	Profunda			
Carac. Lechero	+1.73	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.05	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.06	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.16	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.88	Cerradas			
Ángulo Pezuña	+1.32	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.76	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+3.71	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+4.23	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.21	Ancha			
Ligamento Central	+1.97	Fuerte			
Profundidad Ubre	+3.19	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.57	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.74	Cerrados			
Largo Pezones	-0.23	Cortos			

EF@heifer: 97 - 75% Cow: 104 - 59%



100HO12211 OPTIMUS

Reg: HO840003214324398

DOB 08/08/2020
DMS: 561,126

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +843
Leche	+1304	90%R	Mérito Queso \$		+855
Grasa	+94	+0.16%	Gestation Len -1	MSP	+106
Proteína	+56	+0.06%	Grazing Merit \$		+771
CFP (lbs)	+150		Mastitis -0.7	FI -0.5	
Cél Som.	2.88	86%R	PTA Liv +0.2	76% Rel	
Vida Prod.	+3.5	80%R	EFI 10.5%	GFI 12.0%	
Preñez H.	-2.2	79%R	SCE +2.0	SSB +5.5	
TCN	+2.6		27234m 4.3%	1181f 3.3%	897p
TCV	-1.3			53 D 7 H	100% US

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2838
TIPO	+0.89	81%	Comp. Ubre+1.49	FLC+0.27	BSC -0.99 0 D 0 H
Estatura	+0.79	Alta			
Fortaleza	-0.88	Débil			
Prof. Corporal	-0.63	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.22	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.54	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.48	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.30	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+0.24	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.68	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.45	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.56	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.57	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.62	Ancha			
Ligamento Central	+0.25	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.36	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.28	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.11	Cerrados			
Largo Pezones	-0.23	Cortos			



Padre: Ssi-Tog W878
 Madre: Ladys-Manor Huy Original-ET
 01-10 2x 365d 26480m 5.0 1330f 3.3 871p
 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

551HO04674 OUTREACH

Reg: HO840003213126620

DOB 23/06/2021
DMS: 135,123 aAa: 243 AB A2A2

Stgen Outreach-ET TC TE TR
Outcome x Charl x Rubicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +982
Leche	+1054	82%R	Mérito Queso \$		+1000
Grasa	+120	+0.30%	Gestation Len +0	MSP	+101
Proteína	+58	+0.09%	Grazing Merit \$		+958
CFP (lbs)	+178		Mastitis +1.0	FI +0.8	
Cél Som.	2.80	78%R	PTA Liv -0.7	73% Rel	
Vida Prod.	+4.2	77%R	EFI 10.7%	GFI 12.6%	
Preñez H.	-0.2	77%R	SCE +2.3	SSB +7.2	
TCN	+1.7				
TCV	+0.9			0 D 0 H	100% US

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3059
TIPO	+1.58	81%	Comp. Ubre+1.69	FLC+0.52	BSC +0.21 0 D 0 H
Estatura	+1.15	Alta			
Fortaleza	+0.27	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.45	Profunda			
Carac. Lechero	+1.26	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.84	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.78	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.62	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.70	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.68	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.75	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.31	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.11	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.74	Ancha			
Ligamento Central	+0.82	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.88	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.60	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.46	Cerrados			
Largo Pezones	-0.92	Cortos			



202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1162
Effective Milking Speed	+4.979%	EcoFeed Cow	+96	47%
Boxtime	+7.770%	EcoFeed Heifer	+88	61%
Milking Speed	+7.984%	Ecofeed Index	+91.0	51%
RCI	+4.8	Eco2	+1.43	

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

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

EF@heifer: 88 - 61% Cow: 96 - 47%



Madre: St Gen 84253-ET

551HO04632 OXY

Reg: HO840003213125856

DOB 29/03/2021
DMS: 234, 123 BB A2A2

Stgen Out Oxy-ET TC TE
Outcome x Medley x Frazzled



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1013
Leche	+1047	81%R	Mérito Queso \$		+1033
Grasa	+103	+0.24%	Gestation Len -1	MSP	+101
Proteína	+56	+0.09%	Grazing Merit \$		+992
CFP (lbs)	+159		Mastitis +2.9	FI +2.0	
Cél Som.	2.70	77%R	PTA Liv +2.7	72% Rel	
Vida Prod.	+5.3	76%R	EFI 10.5%	GFI 12.4%	
Preñez H.	+1.0	76%R	SCE +1.1	SSB +5.6	
TCN	+2.9				
TCV	+2.1			0 D 0 H	100% US

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3062
TIPO	+1.17	80%	Comp. Ubre+1.48	FLC+0.28	BSC +0.65 0 D 0 H
Estatura	+0.87	Alta			
Fortaleza	+0.52	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.11	Profunda			
Carac. Lechero	+0.33	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.90	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.32	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.26	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.36	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.68	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.45	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.23	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.67	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.81	Ancha			
Ligamento Central	+0.45	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.59	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.63	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.50	Cerrados			
Largo Pezones	-0.80	Cortos			

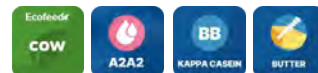


202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1144
Effective Milking Speed	+4.674%	EcoFeed Cow	+102	43%
Boxtime	+7.966%	EcoFeed Heifer	+97	69%
Milking Speed	+7.479%	Ecofeed Index	+102.0	49%
RCI	+5.2	Eco2	+1.62	

Padre: Ladys-Manor Outcome-ET
 Madre: Sdg 2960 Medley 4314-ET

Abuelo: ABS Medley-ET
 Abuela: Simple-Dreams 1632 F2960-ET VG-85

EF@heifer: 97 - 69% Cow: 102 - 43%



Sire: Ladys-Manor Outcome-ET

551HO04554 PARIZE

Reg: HO840003218555594

DOB 18/10/2020

DMS: 345,234 aAa: 342 BB A1A2

Siemens Hx Parize 34231-ET TC TE
Helix x Delta-Lambda x Denver



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +747
Leche	+1814	83%R	Mérito Queso \$	+755
Grasa	+79	+0.03%	Gestation Len +0	MSP +100
Proteína	+68	+0.04%	Grazing Merit \$	+719
CFP (lbs)	+147		Mastitis +0.6	FI -0.7
Cél Som.	2.96	80%R	PTA Liv -4.8	77% Rel
Vida Prod.	+2.6	80%R	EFI 11.3%	GFI 12.0%
Preñez H.	-1.5	79%R	SCE +2.4	SSB +5.9
TCN	+2.3			
TCV	-0.7			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +905
Effective Milking Speed	+4.774%	EcoFeed Cow	+86	40%
Boxtime	+7.765%	EcoFeed Heifer	+93	59%
Milking Speed	+7.680%	Ecofeed Index	+84.0	45%
RCI	+3.8	Eco2	+1.22	

Padre: Aot Silver Helix-ET
 Madre: Siemens Lmda Paris 27856-ET EX-91
 03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p
 Abuelo: Farnear Delta-Lambda-ET
 Abuela: Siemens Denver Paris-ET EX-91

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2848
TIPO	+1.88	82%	Comp. Ubre+2.13 FLC+0.82 BSC +0.33	0 D 0 H
Estatura	+1.21	Alta		
Fortaleza	+0.67	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.84	Profunda		
Carac. Lechero	+1.36	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.18	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+0.83	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.17	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.20	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.39	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.94	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.05	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.87	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.98	Ancha		
Ligamento Central	+2.21	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.33	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+2.26	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.65	Cerrados		
Largo Pezones	-0.86	Cortos		

EF@heifer: 93 - 59% Cow: 86 - 40%



551HO04552 PATAN

Reg: HO840003212996924

DOB 17/08/2020

DMS: 123,135 aAa: 321 AB A2A2

Siemens Zas Patan 33849-ET TC TE
Zasberilla x Delta-Lambda x Denver



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +814
Leche	+2316	83%R	Mérito Queso \$	+820
Grasa	+88	+0.00%	Gestation Len -1	MSP +101
Proteína	+84	+0.04%	Grazing Merit \$	+756
CFP (lbs)	+172		Mastitis +0.2	FI -1.6
Cél Som.	3.08	80%R	PTA Liv -2.5	75% Rel
Vida Prod.	+2.0	79%R	EFI 10.6%	GFI 11.4%
Preñez H.	-2.8	79%R	SCE +2.4	SSB +5.6
TCN	+0.9			
TCV	-1.7			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1074
Effective Milking Speed	+4.770%	EcoFeed Cow	+93	35%
Boxtime	+7.560%	EcoFeed Heifer	+93	58%
Milking Speed	+7.876%	Ecofeed Index	+90.0	41%
RCI	+4.4	Eco2	+1.18	

Padre: Claynook Zasberilla
 Madre: Siemens Lmda Paris 27856-ET EX-91
 03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p
 Abuelo: Farnear Delta-Lambda-ET
 Abuela: Siemens Denver Paris-ET EX-91

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2972
TIPO	+2.67	82%	Comp. Ubre+2.83 FLC+0.15 BSC +0.94	0 D 0 H
Estatura	+2.30	Alta		
Fortaleza	+1.26	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.40	Profunda		
Carac. Lechero	+2.43	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.89	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+3.14	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.39	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.26	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.45	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.68	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.91	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+4.02	Alta		
Ancho Ubre Post.	+4.75	Ancha		
Ligamento Central	+2.16	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.71	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.68	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.12	Cerrados		
Largo Pezones	-0.36	Cortos		

EF@heifer: 93 - 58% Cow: 93 - 35%



551HO04658 PAULY

Reg: HO840003218556308

DOB 08/02/2021

DMS: 234,246 aAa: 315 AB A2A2

Siemens Astd Pauly 34945-ET TC TE
Austad x Legacy x Delta-Lambda



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +893
Leche	+1192	82%R	Mérito Queso \$	+913
Grasa	+90	+0.17%	Gestation Len -1	MSP +100
Proteína	+65	+0.10%	Grazing Merit \$	+813
CFP (lbs)	+155		Mastitis +2.0	FI -1.2
Cél Som.	2.83	79%R	PTA Liv -1.0	73% Rel
Vida Prod.	+4.2	77%R	EFI 11.0%	GFI 11.9%
Preñez H.	-2.4	77%R	SCE +2.2	SSB +5.7
TCN	+1.5			
TCV	-1.2			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1266
Effective Milking Speed	+5.171%	EcoFeed Cow	+117	37%
Boxtime	+7.862%	EcoFeed Heifer	+104	58%
Milking Speed	+8.177%	Ecofeed Index	+120.0	42%
RCI	+5.0	Eco2	+1.54	

Padre: Peak Austad-ET TC TP
 Madre: Siemens Lcgy Paris 31379-ET VG-85

Abuelo: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
 Abuela: Siemens Lmda Paris 27856-ET EX-91
 03-05 2x 365d 38580m 4.1 1579f 3.5 1362p

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2963
TIPO	+2.25	81%	Comp. Ubre+2.42 FLC+0.48 BSC -0.44	0 D 0 H
Estatura	+0.69	Alta		
Fortaleza	+0.25	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.39	Profunda		
Carac. Lechero	+2.14	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.73	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.16	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.30	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+0.35	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.89	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.64	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+2.68	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+3.40	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.72	Ancha		
Ligamento Central	+0.97	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.92	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.20	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.27	Cerrados		
Largo Pezones	-0.80	Cortos		

EF@heifer: 104 - 58% Cow: 117 - 37%



551HO04353 PENZA

Reg: HO840003213134153

DOB 16/08/2020

DMS: 345,135 aAa: 243 AB A2A2

Stgen Captn Penza-ET TC TE TR
Captain x Noble x Rubicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1017
Leche	+1540	84%R	Mérito Queso \$	+1030
Grasa	+113	+0.20%	Gestation Len -1	MSP +98
Proteína	+67	+0.07%	Grazing Merit \$	+1028
CFP (lbs)	+180		Mastitis +1.1	FI +1.6
Cél Som.	2.90	79%R	PTA Liv -0.7	76% Rel
Vida Prod.	+3.3	79%R	EFI 10.2%	GFI 11.6%
Preñez H.	+0.0	78%R	SCE +2.0	SSB +5.6
TCN	+2.2			
TCV	+1.8		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1123
Effective Milking Speed	+5.184%	EcoFeed Cow	+105	56%
Boxtime	+7.577%	EcoFeed Heifer	+94	68%
Milking Speed	+8.089%	Ecofeed Index	+104.0	59%
RCI	+5.2	Eco2	+1.05	

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Stgen Noble 63190-ET VG-86

Abuelo: Mr Spring Noble-ET
Abuela: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-94 95-MS
03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3076
TIPO	+1.56	80% Comp.	Ubre+2.00 FLC-0.16 BSC -0.54	0 D 0 H
Estatura	+0.88	Alta		
Fortaleza	-0.19	Débil		
Prof. Corporal	+0.08	Profunda		
Carac. Lechero	+1.94	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.05	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.79	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.69	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.62	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.51	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.28	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.64	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.87	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.80	Ancha		
Ligamento Central	+1.24	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.53	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.72	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.93	Cerrados		
Largo Pezones	-0.63	Cortos		

EF@heifer: 94 - 68% Cow: 105 - 56%



551HO03591 RAPID

Reg: HO840003132352752

DOB 29/04/2017

DMS: 345,234 aAa: 243 AB A2A2

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +941
Leche	+2006	99%R	Mérito Queso \$	+947
Grasa	+96	+0.07%	Gestation Len +0	MSP +102
Proteína	+74	+0.04%	Grazing Merit \$	+898
CFP (lbs)	+170		Mastitis -0.8	FI -0.3
Cél Som.	3.05	99%R	PTA Liv +0.1	86% Rel
Vida Prod.	+3.7	96%R	EFI 10.9%	GFI 12.3%
Preñez H.	-1.0	95%R	SCE +2.5	SSB +6.9
TCN	-0.2		27185m 4.2% 1142f 3.3% 896p	
TCV	-0.1		4708 D 1139 H	23% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1185
Effective Milking Speed	+5.695%	EcoFeed Cow	+98	79%
Boxtime	+7.592%	EcoFeed Heifer	+108	91%
Milking Speed	+9.497%	Ecofeed Index	+104.0	82%
RCI	+4.7	Eco2	+1.26	

Padre: Mr Dds Rubi-Haze 54682-ET HH5
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

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3020
TIPO	+2.26	99% Comp.	Ubre+1.90 FLC+0.94 BSC +0.89	2580 D 719 H
Estatura	+2.47	Alta		
Fortaleza	+1.27	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.41	Profunda		
Carac. Lechero	+2.13	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.11	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.72	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.73	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.19	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.98	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.55	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.99	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.65	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.64	Ancha		
Ligamento Central	+2.12	Fuerte		
Profundidad Ubre	+2.17	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+2.15	Cerrados		
Pezones Posteriores	+2.59	Cerrados		
Largo Pezones	-0.47	Cortos		

EF@heifer: 108 - 91% Cow: 98 - 79%



Madre: St Alana Rub 54761-ET

719HO04477 RAPID CITY

Reg: HOARG000015074477

DOB 15/07/2022

BB A2A2

Rubens 4477 Helix
Helix x Rapid x Battle



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +910
Leche	+2309	82%R	Mérito Queso \$	+916
Grasa	+115	+0.10%	Gestation Len -1	MSP +99
Proteína	+81	+0.03%	Grazing Merit \$	+868
CFP (lbs)	+196		Mastitis -0.3	FI -2.2
Cél Som.	2.98	79%R	PTA Liv -5.1	75% Rel
Vida Prod.	+1.7	78%R	EFI 11.2%	GFI 12.3%
Preñez H.	-2.7	77%R	SCE +2.2	SSB +5.9
TCN	-1.3			
TCV	-2.7		0 D 0 H	100% US

Padre: Aot Silver Helix-ET
Madre: Ruann Rapid Norain-1769-ET

Abuelo: ST Gen R-Haze Rapid-ET
Abuela: Ruann Battle Norain-80211 VG-85
02-04 3x 360d 33760m 4.3 1446f 3.3 1127p

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2932
TIPO	+1.95	81% Comp.	Ubre+1.37 FLC-0.15 BSC +0.28	0 D 0 H
Estatura	+2.12	Alta		
Fortaleza	+0.90	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.40	Profunda		
Carac. Lechero	+2.48	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.03	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.19	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.96	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.07	Cerradas		
Ángulo Pezuña	+0.58	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.49	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.32	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.28	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.44	Ancha		
Ligamento Central	+1.35	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.02	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.57	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.70	Cerrados		
Largo Pezones	-0.14	Cortos		



551HO05859 RAVE

Reg: HO840003244009355

DOB 09/03/2023
BB A2A2

Genosource Rave-ET TC TE TR
Thorson x Upside x Nashville



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Genosource Rdelta 32507-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1240
Leche	+1175	79%R	Mérito Queso \$		+1266
Grasa	+130	+0.32%	Gestation Len -1	MSP	+97
Proteína	+68	+0.12%	Grazing Merit \$		+1170
CFP (lbs)	+198		Mastitis +3.5	FI +0.4	
Cél Som.	2.64	75%R	PTA Liv +2.6	71% Rel	
Vida Prod.	+6.0	74%R	EFI 11.1%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-1.2	74%R	SCE +1.9	SSB +4.8	
TCN	+1.1				
TCV	+0.7			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1398
Effective Milking Speed	+3.874%	EcoFeed Cow	+110	39%	
Boxtime	+8.065%	EcoFeed Heifer	+103	61%	
Milking Speed	+6.180%	Ecofeed Index	+112.0	45%	
RCI	+4.6	Eco2	+1.83		

Padre: STgen Cowen Thorson-ET
Madre: Genosource Raveena 70665-ET

Abuelo: Farnear Upside-ET
Abuela: Genosource Ravish 45797-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3210
TIPO	+1.11	78%	Comp. Ubre+1.49	FLC+0.70	BSC -0.73 0 D 0 H
Estatura	+0.33	Alta			
Fortaleza	-0.63	Débil			
Prof. Corporal	-0.51	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.82	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.76	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.43	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.20	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.50	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.13	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.88	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.57	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.11	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.87	Ancha			
Ligamento Central	+0.28	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.34	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.70	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.43	Cerrados			
Largo Pezones	-1.39	Cortos			

EF@heifer: 103 - 61% Cow: 110 - 39%



551HO05575 RENEW

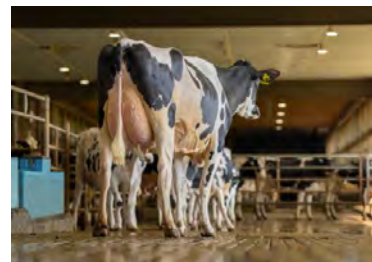
Reg: HO840003247752673

DOB 05/12/2022
AA A2A2

Ocd Hollywood Renew
Hollywood x Captain x Coffee



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1241
Leche	+1075	80%R	Mérito Queso \$		+1259
Grasa	+108	+0.25%	Gestation Len +0	MSP	+101
Proteína	+53	+0.07%	Grazing Merit \$		+1243
CFP (lbs)	+161		Mastitis +2.5	FI +4.1	
Cél Som.	2.67	76%R	PTA Liv +4.2	72% Rel	
Vida Prod.	+7.8	75%R	EFI 10.4%	GFI 12.3%	
Preñez H.	+2.5	75%R	SCE +1.5	SSB +4.9	
TCN	+5.1				
TCV	+4.9			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1201
Effective Milking Speed	+5.071%	EcoFeed Cow	+100	37%	
Boxtime	+6.962%	EcoFeed Heifer	+102	59%	
Milking Speed	+9.078%	Ecofeed Index	+104.0	42%	
RCI	+6.5	Eco2	+1.65		

Padre: Welcome-Tel To Hollywood-ET
Madre: Ocd Captain Rae 63785-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Ocd Coffee Rae 52467-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3201
TIPO	+1.04	79%	Comp. Ubre+1.49	FLC+0.38	BSC -1.20 0 D 0 H
Estatura	-0.27	Baja			
Fortaleza	-1.07	Débil			
Prof. Corporal	-1.05	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.69	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.01	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.26	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.08	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	-0.06	Cerradas			
Ángulo Pezuña	+0.11	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.41	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.88	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.85	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.67	Ancha			
Ligamento Central	-0.48	Débil			
Profundidad Ubre	+1.36	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.07	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.24	Abiertos			
Largo Pezones	-0.61	Cortos			

EF@heifer: 102 - 59% Cow: 100 - 37%



551HO05928 RIESEL

Reg: HO840003252542760

DOB 24/03/2023
BB A2A2

Stgen Parf Riesel-ET TE
Parfect x Captain x Dedicate



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +973
Leche	+988	82%R	Mérito Queso \$		+994
Grasa	+105	+0.25%	Gestation Len +0	MSP	+101
Proteína	+64	+0.12%	Grazing Merit \$		+975
CFP (lbs)	+169		Mastitis +3.7	FI +2.5	
Cél Som.	2.90	78%R	PTA Liv -1.1	74% Rel	
Vida Prod.	+4.5	77%R	EFI 10.2%	GFI 11.3%	
Preñez H.	+1.2	77%R	SCE +2.3	SSB +5.8	
TCN	+3.3				
TCV	+2.5			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1051
Effective Milking Speed	+5.572%	EcoFeed Cow	+91	38%	
Boxtime	+7.563%	EcoFeed Heifer	+96	53%	
Milking Speed	+9.678%	Ecofeed Index	+91.0	42%	
RCI	+6.1	Eco2	+1.29		

Padre: Siemers Rengd Parfect-ET TC TP
Madre: Stgen S Captain 5541-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Stgen 85102-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3166
TIPO	+2.20	81%	Comp. Ubre+1.92	FLC+1.55	BSC +0.94 0 D 0 H
Estatura	+1.33	Alta			
Fortaleza	+0.85	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.65	Profunda			
Carac. Lechero	+0.97	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.11	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+2.52	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.26	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+2.31	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.04	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.60	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.13	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.52	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.69	Ancha			
Ligamento Central	+1.29	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.74	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.45	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.82	Cerrados			
Largo Pezones	+0.32	Largos			

EF@heifer: 96 - 53% Cow: 91 - 38%



523HO06408 RINGO

Reg: HOARG000040932729

DOB 04/09/2023
AB A1A2

STgen Ringo-ET
Hayk x Captain x Achiever



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



01/2025	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1005
Leche	+1509	80%R	Mérito Queso \$		+1022
Grasa	+100	+0.16%	Gestation Len -2	MSP	+100
Proteína	+71	+0.09%	Grazing Merit \$		+967
CFP (lbs)			Mastitis +2.1	FI +0.8	
Cél Som.	2.86	76%R	PTA Liv +0.6	72% Rel	
Vida Prod.	+5.0	75%R	EFI 10.3%	GFI 11.2%	
Preñez H.	-0.3	74%R	SCE +2.0	SSB +5.6	
TCN	+0.6				
TCV	+1.9			0 D 0 H % US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1058
Effective Milking Speed	+5.2	76%	EcoFeed Cow	+87	28%
Boxtime	+7.1	70%	EcoFeed Heifer	+97	Rel 44%
Milking Speed	+7.4	80%	Ecodollar	+1058	
RCI	+4.7		Eco2feed	+1.32	

Padre: Welcome-Tel Taos Hayk-ET
Madre: HOARG00000014718

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: HOARG00000E103386

01/2025	GHA RESUMEN TIPO				TPI +3028
TIPO	+1.62	78%	Comp. Ubre+1.22	FLC+0.33	BSC +0.82 0 D 0 H
Estatura	+0.94	Alta			
Fortaleza	+0.50	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.82	Profunda			
Carac. Lechero	+1.67	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.51	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.05	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.11	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.14	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.05	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.69	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.53	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.73	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.04	Ancha			
Ligamento Central	+0.28	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.73	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.60	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.50	Cerrados			
Largo Pezones	-0.09	Cortos			



551HO04513 RIO

Reg: HO840003202071250

DOB 10/09/2020
DMS: 135,123 aAa: 234 AA A2A2

Genosource Capt Rio-ET TC TE
Captain x Josuper x Sabre



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1171
Leche	+3114	82%R	Mérito Queso \$		+1172
Grasa	+132	+0.04%	Gestation Len -3	MSP	+99
Proteína	+99	+0.00%	Grazing Merit \$		+1133
CFP (lbs)	+231		Mastitis -0.1	FI -0.7	
Cél Som.	3.07	79%R	PTA Liv -1.9	74% Rel	
Vida Prod.	+2.9	78%R	EFI 10.0%	GFI 9.8%	
Preñez H.	-2.5	77%R	SCE +2.3	SSB +5.4	
TCN	+0.5				
TCV	-0.9			0 D 0 H 100% US	

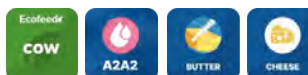
202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1475
Effective Milking Speed	+4.681%		EcoFeed Cow	+114	57%
Boxtime	+8.375%		EcoFeed Heifer	+97	65%
Milking Speed	+7.185%		Ecofeed Index	+114.0	59%
RCI	+4.6		Eco2	+1.65	

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource Maui 44530-ET

Abuelo: Uecker Supersire Josuper-ET
Abuela: Genosource Sabre 35223-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3147
TIPO	+1.11	81%	Comp. Ubre+1.40	FLC-0.26	BSC -1.51 0 D 0 H
Estatura	+0.20	Alta			
Fortaleza	-0.65	Débil			
Prof. Corporal	-0.08	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+2.70	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.53	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.13	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.06	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.84	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-1.38	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.11	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.51	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.59	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.35	Ancha			
Ligamento Central	+0.33	Fuerte			
Profundidad Ubre	-0.21	Profunda			
Pezones Anteriores	-0.38	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.26	Abiertos			
Largo Pezones	-0.43	Cortos			

EF@heifer: 97 - 65% Cow: 114 - 57%



Abuela: Genosource Sabre 35223-ET

551HO04952 RODDIE PP

Reg: HO840003213129081

DOB 26/03/2022
DMS: 561,135 AB A2A2

Stgen Roddie PP-ET PP RC TC TE
P-Wright x Captain x Simplicity-P-RC



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1004
Leche	+1534	80%R	Mérito Queso \$		+1019
Grasa	+123	+0.24%	Gestation Len -1	MSP	+101
Proteína	+65	+0.06%	Grazing Merit \$		+925
CFP (lbs)	+188		Mastitis +2.0	FI -1.6	
Cél Som.	2.78	76%R	PTA Liv +0.9	72% Rel	
Vida Prod.	+3.8	75%R	EFI 10.2%	GFI 12.0%	
Preñez H.	-2.4	74%R	SCE +2.4	SSB +6.0	
TCN	-0.2				
TCV	-1.9			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +994
Effective Milking Speed	+5.875%		EcoFeed Cow	+83	43%
Boxtime	+7.166%		EcoFeed Heifer	+102	56%
Milking Speed	+10.081%		Ecofeed Index	+89.0	47%
RCI	+6.7		Eco2	+1.11	

Padre: Pine-Tree P-Wright-ET
Madre: HO840003146622682

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Holyland Simplicity Apple-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3000
TIPO	+1.37	79%	Comp. Ubre+1.28	FLC+0.32	BSC -0.77 0 D 0 H
Estatura	+1.19	Alta			
Fortaleza	-0.34	Débil			
Prof. Corporal	+0.19	Profunda			
Carac. Lechero	+1.98	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.15	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.71	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.62	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.06	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.42	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.71	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.33	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.83	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.70	Ancha			
Ligamento Central	+0.90	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.63	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.03	Abiertos			
Pezones Posteriores	+0.47	Cerrados			
Largo Pezones	+0.65	Largos			

EF@heifer: 102 - 56% Cow: 83 - 43%



6th Madre: KHW Regiment Apple-Red-ET

522HO05077 ROCK-RED

Reg: H0GBR728173100269

DOB 29/07/2022
aAa: 243 AB A1A2

Cogent 3star Oh Rock Red ET
Camden x Rubels-Red x Salvatore RC



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Lakeside Ups Red Range

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1062
Leche	+1216	80%R	Mérito Queso \$		+1081
Grasa	+91	+0.17%	Gestation Len +0	MSP	+93
Proteína	+58	+0.07%	Grazing Merit \$		+981
CFP (lbs)	+149		Mastitis +1.5		FI -0.5
Cél Som.	2.65	77%R	PTA Liv +3.2	72% Rel	
Vida Prod.	+6.2	76%R	EFI 10.4%	GFI 11.3%	
Preñez H.	-1.3	76%R	SCE +1.8	SSB +5.5	
TCN	+1.6				
TCV	-0.3			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1097
Effective Milking Speed	+4.763%	EcoFeed Cow	+98	28%	
Boxtime	+8.553%	EcoFeed Heifer	+104	45%	
Milking Speed	+7.470%	Ecofeed Index	+103.0	33%	
RCI	+4.9	Eco2	+1.42		

Padre: Koepon Camden Rdc
Madre: 3star Oh Red Rose VG-86 2yr

Abuelo: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red TC
Abuela: Lakeside Ups Red Range VG-86

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2961
TIPO	+1.19	79% Comp.	Ubre+1.35	FLC+0.86	BSC -0.90 0 D 0 H
Estatura	+0.67	Alta			
Fortaleza	-0.55	Débil			
Prof. Corporal	-0.14	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.64	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.78	Isq. Bajos			
Ancho Grupa	+0.75	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.80	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.00	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.61	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.03	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.26	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.05	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.76	Ancha			
Ligamento Central	+0.17	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.01	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.82	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.97	Cerrados			
Largo Pezones	-0.13	Cortos			

EF@heifer: 104 - 45% Cow: 98 - 28%



551HO05924 ROSEVILLE

Reg: HO840003252542498

DOB 13/02/2023
AB A1A2

Stgen Parft Roseville-ET TC TE TR
Parfect x Twitch x Charl



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Genosource Rogue 80160-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +859
Leche	+1322	81%R	Mérito Queso \$		+875
Grasa	+101	+0.19%	Gestation Len +1	MSP	+100
Proteína	+59	+0.06%	Grazing Merit \$		+818
CFP (lbs)	+160		Mastitis +4.4		FI +0.5
Cél Som.	2.75	78%R	PTA Liv -3.5	74% Rel	
Vida Prod.	+4.0	77%R	EFI 10.8%	GFI 11.7%	
Preñez H.	-1.0	77%R	SCE +2.0	SSB +6.0	
TCN	+1.7				
TCV	+0.9			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1164
Effective Milking Speed	+5.674%	EcoFeed Cow	+106	37%	
Boxtime	+7.964%	EcoFeed Heifer	+98	57%	
Milking Speed	+9.080%	Ecofeed Index	+106.0	42%	
RCI	+5.3	Eco2	+1.51		

Padre: Siemers Rengd Parfect-ET TC TP
Madre: Stgen TWitch 94351

Abuelo: Mr Farnear Helix Twitch-ET
Abuela: Genosource Rogue 80160-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3047
TIPO	+2.41	80% Comp.	Ubre+2.43	FLC+1.19	BSC +0.64 0 D 0 H
Estatura	+1.08	Alta			
Fortaleza	+0.72	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.67	Profunda			
Carac. Lechero	+1.11	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.95	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+2.01	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	-0.34	Rectas			
Patatas Vta. Trasera	+2.18	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+1.27	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.10	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.79	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+3.25	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.90	Ancha			
Ligamento Central	+1.35	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.93	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.12	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.27	Cerrados			
Largo Pezones	+0.24	Largos			

EF@heifer: 98 - 57% Cow: 106 - 37%



523HO04712 ROYAL FLUSH

Reg: HO840003216669781

DOB 09/01/2021
aAa: 216 AE A1A2

Genosource Royal Flush-ET TC TE
Captain x High Noon x Delta



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: Sandy-Valley Robust Ruby-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1102
Leche	+2041	82%R	Mérito Queso \$		+1109
Grasa	+120	+0.15%	Gestation Len -2	MSP	+101
Proteína	+77	+0.05%	Grazing Merit \$		+1056
CFP (lbs)	+197		Mastitis -1.3		FI +0.3
Cél Som.	3.04	79%R	PTA Liv +0.1	75% Rel	
Vida Prod.	+4.3	78%R	EFI 10.3%	GFI 12.1%	
Preñez H.	-1.3	77%R	SCE +1.9	SSB +4.9	
TCN	+2.5				
TCV	-0.1			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1340
Effective Milking Speed	+5.582%	EcoFeed Cow	+107	53%	
Boxtime	+8.174%	EcoFeed Heifer	+105	64%	
Milking Speed	+8.586%	Ecofeed Index	+110.0	56%	
RCI	+4.9	Eco2	+1.72		

Padre: Genosource Captain-ET
Madre: Genosource High Roller-ET G-77
02-04 3x 305d 28760m 3.9 1134f 3.5 1018p

Abuelo: Mr Detour High Noon-ET
Abuela: Genosource Ruby 33870-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3093
TIPO	+1.52	81% Comp.	Ubre+1.30	FLC+0.56	BSC -1.10 0 D 0 H
Estatura	+0.87	Alta			
Fortaleza	-0.53	Débil			
Prof. Corporal	+0.07	Profunda			
Carac. Lechero	+2.37	Anguloso			
Angulo Grupa	-1.03	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.09	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.09	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.38	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.21	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.90	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+0.99	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.23	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.39	Ancha			
Ligamento Central	+0.80	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.88	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	-0.45	Abiertos			
Pezones Posteriores	-0.19	Abiertos			
Largo Pezones	+0.81	Largos			

EF@heifer: 105 - 64% Cow: 107 - 53%



PROTEGÉ 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.

produgenes®

Creando Futuro



551HO03253 RUBI-FIRE

Reg: HO840003010365179

DOB 11/01/2015

DMS: 345,234 aAa: 345 AB A2A2

St Gen Rubi-Fire 61432-ET TC TE
Rubicon x Supersire x Goldwyn



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - MACE				NM\$ +448
Leche	+193	99%R	Mérito Queso \$		+460
Grasa	+54	+0.18%	Gestation Len +2	MSP	+97
Proteína	+20	+0.05%	Grazing Merit \$		+398
CFP (lbs)	+74		Mastitis +1.5		FI -1.6
Cél Som.	2.78	98%R	PTA Liv -0.7	87% Rel	
Vida Prod.	+1.4	96%R	EFI 11.2%	GFI 10.7%	
Preñez H.	-2.2	95%R	SCE +2.3	SSB +5.7	
TCN	-0.3		26075m 4.0%	1041f 3.3%	858p
TCV	-1.8		1760 D	176 H	48% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +727
Effective Milking Speed	+4.057%	EcoFeed Cow	+111	43%	
Boxtime	+7.951%	EcoFeed Heifer	+99	61%	
Milking Speed	+6.362%	Ecofeed Index	+110.0	48%	
RCI	+4.6	Eco2	+0.86		

Padre: Edg Rubicon-ET
 Madre: Ocd Ss Soleil Moon Frye-ET VG-85
 02-01 2x 365d 27410m 4.2 1147f 3.4 923p
 Abuelo: Seagull-Bay Supersire-ET TY
 Abuela: Lars-Acres Felices Fame-ET EX-91
 04-03 3x 346d 28720m 4.4 1266f 3.3 947p



Madre: Ocd Ss Soleil Moon Frye-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2416		
TIPO	+0.88	91%	Comp. Ubre+1.21	FLC+0.57	BSC -0.20	99 D	22 H
Estatura	+0.16	Alta					
Fortaleza	-0.25	Débil					
Prof. Corporal	-0.43	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+0.29	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.47	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.66	Ancha					
Patatas Vta. Lateral	+0.80	Curvas					
Patatas Vta. Trasera	+0.53	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.27	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.61	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.23	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.16	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.34	Ancha					
Ligamento Central	+0.37	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.25	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.86	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.94	Cerrados					
Largo Pezones	+0.02	Largos					

EF@heifer: - % Cow: 111 - 43%



100HO12232 SCOTTY

Reg: HO840003209481512

DOB 23/01/2021

Sandy-Valley C Scotty-ET TC TP TR
Conway x Legacy x Rubicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +981
Leche	+1163	84%R	Mérito Queso \$		+1004
Grasa	+89	+0.17%	Gestation Len +0	MSP	+97
Proteína	+72	+0.13%	Grazing Merit \$		+942
CFP (lbs)	+161		Mastitis +1.9		FI +0.4
Cél Som.	2.89	80%R	PTA Liv -0.3	75% Rel	
Vida Prod.	+4.8	78%R	EFI 10.7%	GFI 11.6%	
Preñez H.	-0.8	78%R	SCE +2.2	SSB +6.2	
TCN	+1.9				
TCV	+0.7		0 D	0 H	100% US

Padre: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
 Madre: Sandy-Valley Surreal-ET VG-85
 Abuelo: Pine-Tree 9839 Frazz 935-ET
 Abuela: Sandy-Valley Eternity-ET EX-92



Abuela: Sandy-Valley Eternity-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2965		
TIPO	+1.33	81%	Comp. Ubre+1.31	FLC+0.49	BSC -0.96	0 D	0 H
Estatura	-0.02	Baja					
Fortaleza	-0.43	Débil					
Prof. Corporal	-0.17	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+1.34	Anguloso					
Angulo Grupa	-1.44	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.00	Ancha					
Patatas Vta. Lateral	+1.27	Curvas					
Patatas Vta. Trasera	+0.49	Abiertas					
Ángulo Pezuña	-0.04	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.52	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.53	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.58	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.61	Ancha					
Ligamento Central	+0.38	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.78	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.38	Cerrados					
Largo Pezones	-0.96	Cortos					

523HO06370 SPEEDWAY

Reg: HO840003252543411

DOB 30/06/2023

AB A2A2

Stgen Easton 1781-ET TE
Easton x Captain x Merrimac



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1231
Leche	+1903	80%R	Mérito Queso \$		+1246
Grasa	+94	+0.08%	Gestation Len -1	MSP	+101
Proteína	+79	+0.07%	Grazing Merit \$		+1213
CFP (lbs)	+173		Mastitis +1.2		FI +1.4
Cél Som.	2.82	76%R	PTA Liv +1.4	71% Rel	
Vida Prod.	+5.9	74%R	EFI 10.5%	GFI 11.9%	
Preñez H.	+0.0	74%R	SCE +1.6	SSB +5.9	
TCN	+2.6				
TCV	+1.1		0 D	0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1290
Effective Milking Speed	+5.673%	EcoFeed Cow	+113	38%	
Boxtime	+7.263%	EcoFeed Heifer	+103	52%	
Milking Speed	+9.779%	Ecofeed Index	+115.0	42%	
RCI	+6.0	Eco2	+1.50		

Padre: Pine-TRee Easton-ET TC TP
 Madre: Jook Captain 1495-ET
 Abuelo: Genosource Captain-ET
 Abuela: Jook Merrimac 20163-ET VG-85



12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3197		
TIPO	+1.66	79%	Comp. Ubre+2.23	FLC+0.80	BSC -1.84	0 D	0 H
Estatura	-0.14	Baja					
Fortaleza	-1.14	Débil					
Prof. Corporal	-0.61	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+2.29	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.82	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.84	Ancha					
Patatas Vta. Lateral	+0.76	Curvas					
Patatas Vta. Trasera	+0.43	Abiertas					
Ángulo Pezuña	-0.30	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.89	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.64	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.34	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.49	Ancha					
Ligamento Central	+0.51	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.75	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.86	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.54	Cerrados					
Largo Pezones	-0.88	Cortos					



551HO03957 SPORTY

Reg: HO840003143701526

DOB 24/07/2019

DMS: 345,135 aAa: 432 AA A2A2

Stgen Nash Sporty-ET TC TE
Nashville x Helix x Rubicon



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: RI-VAL-RE Heirloom-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +817
Leche	+1417	99%R	Mérito Queso \$	+835
Grasa	+91	+0.14%	Gestation Len -1	MSP +103
Proteína	+68	+0.09%	Grazing Merit \$	+772
CFP (lbs)	+159		Mastitis +0.5	FI -0.5
Cél Som.	2.81	97%R	PTA Liv -3.1	79% Rel
Vida Prod.	+3.1	90%R	EFI 11.0%	GFI 11.8%
Preñez H.	-1.7	92%R	SCE +2.6	SSB +6.3
TCN	+0.7		26973m 4.4%	1193f 3.4% 910p
TCV	+0.1		924 D 37 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1022
Effective Milking Speed	+4.496%	EcoFeed Cow	+97	74%
Boxtime	+7.592%	EcoFeed Heifer	+96	85%
Milking Speed	+7.297%	Ecofeed Index	+95.0	77%
RCI	+5.5	Eco2	+1.33	

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2835
TIPO	+0.94	93% Comp.	Ubre+0.64 FLC+0.99 BSC +0.72	124 D 12 H
Estatura	+1.25	Alta		
Fortaleza	+0.83	Fuerte		
Prof. Corporal	+0.54	Profunda		
Carac. Lechero	+0.64	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.06	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.55	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.68	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+1.89	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+1.03	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.00	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.50	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.11	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.19	Ancha		
Ligamento Central	+0.75	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.89	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.15	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.10	Cerrados		
Largo Pezones	+0.10	Largos		



551HO06079 STOCKHOLM P

Reg: HO840003269890859

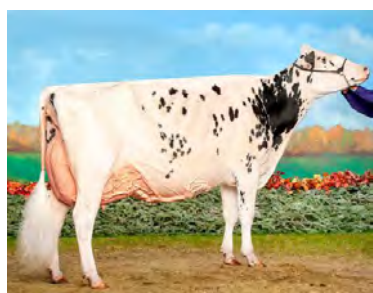
DOB 30/05/2023

AB A1A2

Shaylas Stockholm-P-ET RC TE
Mcdonald-P-Red x Delta-Lambda



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +352
Leche	+447	81%R	Mérito Queso \$	+364
Grasa	+51	+0.13%	Gestation Len -1	MSP +102
Proteína	+25	+0.04%	Grazing Merit \$	+271
CFP (lbs)	+76		Mastitis +2.3	FI -1.2
Cél Som.	2.74	78%R	PTA Liv -1.0	72% Rel
Vida Prod.	+2.0	77%R	EFI 8.7%	GFI 9.7%
Preñez H.	-2.1	76%R	SCE +2.6	SSB +6.3
TCN	+1.1			
TCV	-1.4		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +586
Effective Milking Speed	+5.561%	EcoFeed Cow	+81	27%
Boxtime	+7.752%	EcoFeed Heifer	+99	44%
Milking Speed	+9.168%	Ecofeed Index	+84.0	32%
RCI	+5.2	Eco2	+0.41	

Padre: Aprilday Mcdonald-P-Red-ET PC RC TC
Madre: Jacobs Lambda Shayla
Abuelo: Farnear Delta-Lambda-ET
Abuela: Erbacres Snapple Shakira-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2595
TIPO	+2.93	80% Comp.	Ubre+2.76 FLC+1.30 BSC +0.98	0 D 0 H
Estatura	+2.49	Alta		
Fortaleza	+1.02	Fuerte		
Prof. Corporal	+1.26	Profunda		
Carac. Lechero	+1.56	Anguloso		
Angulo Grupa	+0.62	Isq. Bajos		
Ancho Grupa	+1.78	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	-0.59	Rectas		
Patatas Vta. Trasera	+1.61	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+2.51	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.72	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+3.25	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+4.14	Alta		
Ancho Ubre Post.	+3.15	Ancha		
Ligamento Central	+1.66	Fuerte		
Profundidad Ubre	+3.01	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.77	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.63	Cerrados		
Largo Pezones	-0.81	Cortos		

EF@heifer: 99 - 44% Cow: 81 - 27%



551HO04390 STRATFORD

Reg: HO840003211289113

DOB 08/12/2019

DMS: 123,135 BB A2A2

Fb 407522 Hero Stratford-ET TC TE
Heroic x Achiever x Jedi



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +941
Leche	+843	99%R	Mérito Queso \$	+948
Grasa	+105	+0.28%	Gestation Len -1	MSP +105
Proteína	+35	+0.03%	Grazing Merit \$	+938
CFP (lbs)	+140		Mastitis +1.0	FI +0.8
Cél Som.	2.93	97%R	PTA Liv +1.6	83% Rel
Vida Prod.	+4.1	89%R	EFI 11.4%	GFI 12.5%
Preñez H.	+0.0	92%R	SCE +1.7	SSB +5.2
TCN	+2.3		25020m 4.7%	1178f 3.5% 867p
TCV	+0.9		1298 D 14 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1133
Effective Milking Speed	+5.578%	EcoFeed Cow	+120	44%
Boxtime	+8.070%	EcoFeed Heifer	+99	60%
Milking Speed	+9.583%	Ecofeed Index	+119.0	48%
RCI	+5.5	Eco2	+1.60	

Padre: Pine-Tree Heroic-ET
Madre: Ms Fb 7355 Achv 407522-ET
Abuelo: Abs Achiever-ET TY
Abuela: Pine-TRee 6660 Jedi 7355-ET VG-85

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2817
TIPO	+0.32	80% Comp.	Ubre+1.14 FLC-0.19 BSC -1.43	0 D 0 H
Estatura	-0.38	Baja		
Fortaleza	-1.27	Débil		
Prof. Corporal	-0.96	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+0.63	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.35	Isq. Altos		
Ancho Grupa	-0.34	Estrecha		
Patatas Vta. Lateral	+0.60	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.77	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-0.77	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	-0.06	Baja		
Inserción Ubre Ant.	+1.02	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.02	Alta		
Ancho Ubre Post.	+0.47	Ancha		
Ligamento Central	+0.84	Fuerte		
Profundidad Ubre	+1.42	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+0.92	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.11	Cerrados		
Largo Pezones	+0.27	Largos		

EF@heifer: - % Cow: 120 - 44%



551HO03769 TEAM

Reg: HO840003148132289

DOB 29/12/2017

DMS: 561,126 BE A1A2

Welcome Team-ET TC TE TP
House x Modesty x Numero Uno



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Welcome Modesty Tetra-ET VG-86

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +536
Leche	+465	88%R	Mérito Queso \$	+552
Grasa	+48	+0.12%	Gestation Len +0	MSP +93
Proteína	+34	+0.07%	Grazing Merit \$	+559
CFP (lbs)	+82		Mastitis +0.9	FI +1.1
Cél Som.	2.78	84%R	PTA Liv -3.2	76% Rel
Vida Prod.	+2.2	81%R	EFI 9.6%	GFI 10.7%
Preñez H.	+0.3	79%R	SCE +1.9	SSB +4.9
TCN	+0.7		24980m 4.6%	1142f 3.4% 858p
TCV	+2.0			25 D 15 H 0% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +637
Effective Milking Speed	+4.365%	EcoFeed Cow	+90	28%
Boxtime	+9.055%	EcoFeed Heifer	+93	46%
Milking Speed	+6.272%	Ecofeed Index	+88.0	33%
RCI	+3.8	Eco2	+0.72	

Padre: Leaninghouse Hangt 22137-ET
Madre: Welcome Modesty Tetra-ET VG-86

Abuelo: Bacon-Hill Pety Modesty-ET
Abuela: Ms Welcome Uno Tarina-ET VG-86
02-01 3x 365d 33160m 4.3 1442f 3.1 1042p

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2615
TIPO	+1.97	83%	Comp. Ubre+1.78	FLC+0.55	BSC -0.67 33 D 17 H
Estatura	+0.64	Alta			
Fortaleza	-0.12	Débil			
Prof. Corporal	+0.34	Profunda			
Carac. Lechero	+1.85	Anguloso			
Angulo Grupa	+0.35	Alto			
Ancho Grupa	+0.65	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.49	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.29	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.41	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.77	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.26	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.22	Alta			
Ancho Ubre Post.	+2.53	Ancha			
Ligamento Central	+0.78	Fuerte			
Profundidad Ubre	+0.93	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.39	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.94	Cerrados			
Largo Pezones	-0.77	Cortos			



551HO05933 TIKO

Reg: HO840003252543123

DOB 10/05/2023

AA A2A2

Stgen Outr Tiko-ET TE
Outreach x Gameday x Legacy



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Welcome Modesty Tetra-ET VG-86

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1089
Leche	+999	80%R	Mérito Queso \$	+1113
Grasa	+131	+0.35%	Gestation Len +0	MSP +99
Proteína	+60	+0.11%	Grazing Merit \$	+1042
CFP (lbs)	+191		Mastitis +1.5	FI +1.3
Cél Som.	2.66	75%R	PTA Liv +0.4	71% Rel
Vida Prod.	+5.2	74%R	EFI 10.9%	GFI 12.3%
Preñez H.	-0.5	74%R	SCE +2.2	SSB +6.2
TCN	+3.3			
TCV	+1.5			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1247
Effective Milking Speed	+4.873%	EcoFeed Cow	+104	41%
Boxtime	+9.064%	EcoFeed Heifer	+91	53%
Milking Speed	+6.780%	Ecofeed Index	+101.0	44%
RCI	+4.4	Eco2	+1.33	

Padre: STgen Outreach-ET
Madre: Cherrypencol Gday Lita-ET

Abuelo: RMD-Dotterer SSI Gameday-ET
Abuela: Cherrypencol L Latisha-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3147
TIPO	+1.38	79%	Comp. Ubre+1.57	FLC+0.08	BSC -0.10 0 D 0 H
Estatura	+1.19	Alta			
Fortaleza	+0.01	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.22	Profunda			
Carac. Lechero	+1.34	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.56	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.37	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+0.46	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.16	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.68	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+0.36	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.23	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.01	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.71	Ancha			
Ligamento Central	+0.43	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.75	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+1.16	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.98	Cerrados			
Largo Pezones	-0.66	Cortos			

EF@heifer: 91 - 53% Cow: 104 - 41%



551HO04914 TIM

Reg: HO840003234731824

DOB 23/06/2021

AB A2A2

T-Spruce Conway Tim-ET TC TE TP TR
Conway x Lionel x Yoder



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Endco Yoder L7933 9839-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +924
Leche	+816	83%R	Mérito Queso \$	+944
Grasa	+127	+0.36%	Gestation Len +0	MSP +101
Proteína	+65	+0.15%	Grazing Merit \$	+897
CFP (lbs)	+192		Mastitis -0.1	FI -0.4
Cél Som.	3.11	79%R	PTA Liv -1.1	75% Rel
Vida Prod.	+2.0	78%R	EFI 10.5%	GFI 11.4%
Preñez H.	-1.9	78%R	SCE +2.1	SSB +6.4
TCN	+1.8			
TCV	-0.3			0 D 0 H 100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1250
Effective Milking Speed	+6.169%	EcoFeed Cow	+102	33%
Boxtime	+6.959%	EcoFeed Heifer	+103	50%
Milking Speed	+9.775%	Ecofeed Index	+105.0	37%
RCI	+6.0	Eco2	+1.32	

Padre: Sandy-Valley R Conway-ET TC TP
Madre: Mercedes Lionel Lass-ET

Abuelo: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET
Abuela: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3042
TIPO	+2.26	82%	Comp. Ubre+2.00	FLC+0.92	BSC -0.13 0 D 0 H
Estatura	+1.20	Alta			
Fortaleza	+0.50	Fuerte			
Prof. Corporal	+0.94	Profunda			
Carac. Lechero	+2.20	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.59	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+1.14	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.77	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+1.21	Abiertas			
Ángulo Pezuña	+0.21	Alto			
Clas. Patas y Pez.	+1.22	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+2.30	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+2.83	Alta			
Ancho Ubre Post.	+3.04	Ancha			
Ligamento Central	+0.92	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.07	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.97	Cerrados			
Pezones Posteriores	+1.04	Cerrados			
Largo Pezones	-0.07	Cortos			

EF@heifer: 103 - 50% Cow: 102 - 33%



551HO04034 UPSIDE

Reg: HO840003147118750

DOB 09/02/2019

DMS: 345,456 aAa: 243 AB A2A2

Farnear Upside-ET TC TE TR
Charl x Jedi x Robust



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +1127
Leche	+2514	99%R	Mérito Queso \$	+1134
Grasa	+111	+0.05%	Gestation Len -1	MSP +98
Proteína	+82	+0.01%	Grazing Merit \$	+1097
CFP (lbs)	+193		Mastitis +0.6	FI +0.5
Cél Som.	2.80	99%R	PTA Liv +1.2	84% Rel
Vida Prod.	+3.6	94%R	EFI 11.6%	GFI 11.6%
Prefñez H.	-1.8	97%R	SCE +1.9	SSB +5.8
TCN	+3.3		28589m 4.3%	1233f 3.3% 951p
TCV	+0.8		3920 D 126 H	98% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1334
Effective Milking Speed	+4.197%	EcoFeed Cow	+117	76%
Boxtime	+9.195%	EcoFeed Heifer	+94	85%
Milking Speed	+6.098%	Ecofeed Index	+115.0	79%
RCI	+3.7	Eco2	+1.54	

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

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3064
TIPO	+0.45	98% Comp.	Ubre+1.00	FLC+0.28 BSC -1.77 934 D 71 H
Estatura	-0.23	Baja		
Fortaleza	-1.33	Débil		
Prof. Corporal	-0.64	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.71	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.27	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+0.59	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+2.07	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	-0.06	Cerradas		
Ángulo Pezuña	-1.49	Bajo		
Clas. Patas y Pez.	+0.51	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.59	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.37	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.89	Ancha		
Ligamento Central	+0.97	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.15	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.61	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.06	Cerrados		
Largo Pezones	-1.18	Cortos		

EF@heifer: 94 - 85% Cow: 117 - 76%



551HO05413 VLAD PP

Reg: HO840003252541843

DOB 30/11/2022

AB A2A2

Stgen Remove Vlad-PP-ET PO TC TE TR
Remover PP x Captain x Acura



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +947
Leche	+1898	81%R	Mérito Queso \$	+953
Grasa	+111	+0.14%	Gestation Len +0	MSP +106
Proteína	+73	+0.05%	Grazing Merit \$	+919
CFP (lbs)	+184		Mastitis -1.4	FI -1.0
Cél Som.	3.15	77%R	PTA Liv +0.2	72% Rel
Vida Prod.	+1.8	75%R	EFI 10.5%	GFI 11.3%
Prefñez H.	-2.3	74%R	SCE +2.0	SSB +5.1
TCN	+1.2			
TCV	-0.9		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1055
Effective Milking Speed	+6.073%	EcoFeed Cow	+94	33%
Boxtime	+6.763%	EcoFeed Heifer	+87	52%
Milking Speed	+10.080%	Ecofeed Index	+87.0	38%
RCI	+6.2	Eco2	+0.87	

Padre: Stantons Remover PP
Madre: J&A-Aho Captn Kristen-P-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Winstar Acura 6399-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +2960
TIPO	+1.66	79% Comp.	Ubre+1.33	FLC+0.81 BSC -1.05 0 D 0 H
Estatura	+0.72	Alta		
Fortaleza	-0.08	Débil		
Prof. Corporal	+0.69	Profunda		
Carac. Lechero	+3.05	Anguloso		
Angulo Grupa	-0.73	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.30	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+1.04	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.86	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.01	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+1.01	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+0.78	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+2.38	Alta		
Ancho Ubre Post.	+2.88	Ancha		
Ligamento Central	+0.83	Fuerte		
Profundidad Ubre	-0.32	Profunda		
Pezones Anteriores	+0.75	Cerrados		
Pezones Posteriores	+0.84	Cerrados		
Largo Pezones	+0.13	Largos		

EF@heifer: 87 - 52% Cow: 94 - 33%



523HO06367 VOID

Reg: HO840003269893285

DOB 26/04/2023

AB A2A2

Genosource Void-ET TE
Outreach x Captain x Nashville



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +1179
Leche	+1773	79%R	Mérito Queso \$	+1195
Grasa	+126	+0.21%	Gestation Len -1	MSP +100
Proteína	+77	+0.08%	Grazing Merit \$	+1163
CFP (lbs)	+203		Mastitis +0.9	FI +1.1
Cél Som.	2.88	75%R	PTA Liv +0.2	71% Rel
Vida Prod.	+4.8	74%R	EFI 10.6%	GFI 11.9%
Prefñez H.	-0.2	74%R	SCE +2.0	SSB +5.5
TCN	+1.8			
TCV	+1.3		0 D 0 H	100% US

202412	ST TRAITS AND INDICES			Eco\$ +1235
Effective Milking Speed	+5.473%	EcoFeed Cow	+94	40%
Boxtime	+6.664%	EcoFeed Heifer	+96	54%
Milking Speed	+8.979%	Ecofeed Index	+93.0	43%
RCI	+5.8	Eco2	+1.47	

Padre: STgen Outreach-ET
Madre: Genosource Vivid 47938-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Tjr Nashville Vicky 45221-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO			TPI +3157
TIPO	+0.85	78% Comp.	Ubre+1.22	FLC+0.53 BSC -0.72 0 D 0 H
Estatura	+0.36	Alta		
Fortaleza	-0.48	Débil		
Prof. Corporal	-0.33	Poca Prof.		
Carac. Lechero	+1.30	Anguloso		
Angulo Grupa	-1.02	Isq. Altos		
Ancho Grupa	+1.04	Ancha		
Patatas Vta. Lateral	+0.65	Curvas		
Patatas Vta. Trasera	+0.59	Abiertas		
Ángulo Pezuña	+0.24	Alto		
Clas. Patas y Pez.	+0.60	Alta		
Inserción Ubre Ant.	+1.05	Fuerte		
Altura Ubre Post.	+1.66	Alta		
Ancho Ubre Post.	+1.76	Ancha		
Ligamento Central	+0.55	Fuerte		
Profundidad Ubre	+0.83	Poco Prof.		
Pezones Anteriores	+1.13	Cerrados		
Pezones Posteriores	+1.11	Cerrados		
Largo Pezones	-1.10	Cortos		

551HO06074 VOX

Reg: HO840003269893300

DOB 02/05/2023
AB A2A2

Genosource Vox-ET TE
Outreach x Captain x Nashville



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +1241
Leche	+1558	79%R	Mérito Queso \$		+1260
Grasa	+129	+0.26%	Gestation Len +0	MSP	+104
Proteína	+77	+0.10%	Grazing Merit \$		+1242
CFP (lbs)	+206		Mastitis +0.6	FI +2.0	
Cél Som.	2.88	75%R	PTA Liv -0.3	71% Rel	
Vida Prod.	+5.3	74%R	EFI 10.6%	GFI 12.1%	
Preñez H.	+0.4	74%R	SCE +1.7	SSB +5.4	
TCN	+3.3				
TCV	+2.6			0 D 0 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1310
Effective Milking Speed	+5.975%	EcoFeed Cow	+103	43%	
Boxtime	+6.667%	EcoFeed Heifer	+89	58%	
Milking Speed	+9.881%	Ecofeed Index	+97.0	47%	
RCI	+6.5	Eco2	+1.50		

Padre: STgen Outreach-ET
Madre: Genosource Viral 47870-ET

Abuelo: Genosource Captain-ET
Abuela: Tjr Nashville Vicky 45221-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +3219
TIPO	+0.81	78%	Comp. Ubre+1.42	FLC+0.24	BSC -1.05 0 D 0 H
Estatura	+0.48	Alta			
Fortaleza	-0.96	Débil			
Prof. Corporal	-0.86	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+1.15	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.27	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.81	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.22	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	+0.14	Abiertas			
Ángulo Pezuña	-0.24	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.46	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.38	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.87	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.75	Ancha			
Ligamento Central	+0.37	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.49	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.84	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.52	Cerrados			
Largo Pezones	-0.93	Cortos			

EF@heifer: 89 - 58% Cow: 103 - 43%



551HO04372 XEROX

Reg: HO840003213134211

DOB 15/10/2020
DMS: 561,135 aAa: 423 AA A2A2

Stgen Heir Xerox-ET TC TE TR
Heir x Charl x Frazzled



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA				NM\$ +878
Leche	+813	86%R	Mérito Queso \$		+889
Grasa	+77	+0.17%	Gestation Len +0	MSP	+109
Proteína	+36	+0.04%	Grazing Merit \$		+891
CFP (lbs)	+113		Mastitis +2.3	FI +3.8	
Cél Som.	2.80	81%R	PTA Liv +3.5	75% Rel	
Vida Prod.	+5.4	78%R	EFI 11.0%	GFI 12.1%	
Preñez H.	+2.0	77%R	SCE +1.9	SSB +5.5	
TCN	+5.1		26382m 4.2%	1120f 3.4% 903p	
TCV	+4.4			13 D 4 H 100% US	

202412	ST TRAITS AND INDICES				Eco\$ +1208
Effective Milking Speed	+5.582%	EcoFeed Cow	+121	52%	
Boxtime	+6.474%	EcoFeed Heifer	+98	72%	
Milking Speed	+9.786%	Ecofeed Index	+118.0	57%	
RCI	+6.8	Eco2	+2.05		

Padre: STgen Dedicate Heir-ET
Madre: Genosource Rogue 80160-ET

Abuelo: Hurtgenlea Richard Charl-ET
Abuela: Genosource Remorse 80110-ET

12/2024	HA RESUMEN TIPO				TPI +2890
TIPO	+0.81	81%	Comp. Ubre+1.53	FLC+0.16	BSC -1.02 0 D 0 H
Estatura	-0.62	Baja			
Fortaleza	-0.97	Débil			
Prof. Corporal	-0.94	Poca Prof.			
Carac. Lechero	+0.25	Anguloso			
Angulo Grupa	-0.89	Isq. Altos			
Ancho Grupa	+0.06	Ancha			
Patatas Vta. Lateral	+1.01	Curvas			
Patatas Vta. Trasera	-0.12	Cerradas			
Ángulo Pezuña	-0.42	Bajo			
Clas. Patas y Pez.	+0.12	Alta			
Inserción Ubre Ant.	+1.97	Fuerte			
Altura Ubre Post.	+1.36	Alta			
Ancho Ubre Post.	+1.11	Ancha			
Ligamento Central	+0.52	Fuerte			
Profundidad Ubre	+1.32	Poco Prof.			
Pezones Anteriores	+0.85	Cerrados			
Pezones Posteriores	+0.87	Cerrados			
Largo Pezones	-0.51	Cortos			

EF@heifer: 98 - 72% Cow: 121 - 52%



Madre: Genosource Rogue 80160-ET

DESCONGELADOR DE SEMEN Y EMBRIONES

- Control de temperatura digital
- Tapa con seguro
- Cuatro divisores internos numerados
- Temperatura uniforme del agua
- No se daña ante ausencia de agua en su interior
- Fuente de alimentación 220V
- Conector de 12V para carga en vehículo
- Contenedor de agua 100% en aluminio



produgenes®
Creando Futuro



NUEVO INGRESO

TOROS JERSEY

2025



551JE01679 BARLEY

Reg: JEUSA000067179096

DOB 01/02/2016
aAa: 432 BB A2A2

Jx Meier Marlo Barley {3}
Marlo x Pharoah x Kwartz



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +341
Leche	+1154	95%R	Mérito Queso \$	+332
Grasa	+19	-0.18%	Gestation Len +2	MSP +0
Proteína	+25	-0.09%	Grazing Merit \$	+294
CFP (lbs)	+44		Mastitis +0.6	FI +0.7
Cél Som.	3.14	91%R	PTA Liv +1.9	72% Rel
Vida Prod.	+3.6	87%R	EFI 8.4%	GFI 6.9%
Preñez H.	+0.6	83%R	SCE	SSB
TCN	+1.3		19581m 4.7%	925f 3.7% 715p
TCV	+0.7		108 D 18 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +85
TIPO	+1.10	91% JUI+10.8	48 D 9 H
Estatura	+1.00	Alta	
Fortaleza	+0.30	Fuerte	
Carac. Lechero	+1.30	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.90	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+1.00	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.00	Curvas	
Ángulo Pezuña	+1.00	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+1.00	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+0.70	Alta	
Ancho Ubre Post.	-0.10	Estrecha	
Ligamento Central	+1.40	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.40	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.60	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	-0.50	Abiertos	
Largo Pezones	+0.20	Largos	

Padre: GR Faria Brothers Marlo-ET
Madre: Meier Pharoah Beth VG-86

Abuelo: Ahlem Headline Pharoah 21795
Abuela: Heartland Kwartz Bethany 2383



523JE01979 BRIE

Reg: JE840003213127371

DOB 30/09/2021
AB A2A2

Jx Sexing Gallantry Brie {5}-
Gallantry x Bubba x Rondo {3}



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +364
Leche	+1169	76%R	Mérito Queso \$	+357
Grasa	+43	-0.07%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+32	-0.05%	Grazing Merit \$	+314
CFP (lbs)	+75		Mastitis -3.9	FI -1.5
Cél Som.	3.23	76%R	PTA Liv -0.8	62% Rel
Vida Prod.	+1.0	74%R	EFI 9.1%	GFI 6.3%
Preñez H.	-2.3	71%R	SCE	SSB
TCN	+1.8			
TCV	-1.7		0 D 0 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +61
TIPO	+1.70	79% JUI+19.8	0 D 0 H
Estatura	+0.30	Alta	
Fortaleza	-0.10	Débil	
Carac. Lechero	+1.40	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.20	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.20	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	-0.80	Rectas	
Ángulo Pezuña	+1.10	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+1.90	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.60	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.90	Ancha	
Ligamento Central	+1.30	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.10	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.70	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.30	Cerrados	
Largo Pezones	+0.20	Largos	

Padre: JX Sexing Gallantry {4}-ET
Madre: Jx Sexing Bubba 87812 {5}-ET

Abuelo: Pine-Tree Disco Bubba-ET
Abuela: Jx Faria Brothers Rondo Ocean

551JE01723 BUBBA

Reg: JEUSA000067771710

DOB 17/03/2018
DMS: 246.234 aAa: 432 BB A1A2

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



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +85
Leche	-513	99%R	Mérito Queso \$	+92
Grasa	-20	+0.03%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	-4	+0.08%	Grazing Merit \$	+87
CFP (lbs)	-24		Mastitis +1.1	FI +1.2
Cél Som.	3.01	98%R	PTA Liv +3.1	80% Rel
Vida Prod.	+2.2	94%R	EFI 9.1%	GFI 8.9%
Preñez H.	+1.3	93%R	SCE	SSB
TCN	+0.0		18380m 5.1%	932f 3.8% 697p
TCV	+2.0		1141 D 187 H	64% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +29
TIPO	+1.30	98% JUI+14.0	495 D 74 H
Estatura	+0.20	Alta	
Fortaleza	-0.90	Débil	
Carac. Lechero	+0.20	Anguloso	
Angulo Grupa	-2.10	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.00	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	-0.30	Rectas	
Ángulo Pezuña	+1.10	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+3.30	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+0.80	Alta	
Ancho Ubre Post.	-1.10	Estrecha	
Ligamento Central	+1.10	Fuerte	
Profundidad Ubre	+3.60	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+2.30	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	-1.40	Abiertos	
Largo Pezones	-1.10	Cortos	

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

Abuelo: Blue Mist Visionary Method
Abuela: Hilmar Magnum 43054



Pine-Tree Disco Bubba-ET

551JE01671 BURRO

Reg: JE840003132350183

DOB 22/04/2016
aAa: 534 BB A2A2

Jx Sexing Avon Burro {3}-ET
Avon x Axis x Renegade



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Ahlem Axis Buttons 45019-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NMS\$ +197	
Leche	+1319	94%R	Mérito Queso \$	+188
Grasa	+1	-0.31%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+26	-0.11%	Grazing Merit \$	+114
CFP (lbs)	+27		Mastitis -1.7	FI -1.0
Cél Som.	3.04	89%R	PTA Liv +0.7	72% Rel
Vida Prod.	+2.7	86%R	EFI 10.0%	GFI 8.1%
Preñez H.	-1.2	82%R	SCE	SSB
TCN	+0.1		20168m 4.5% 904f 3.5%	715p
TCV	-1.2		78 D 15 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +57
TIPO	+1.80	87% JUI+24.8	21 D 7 H
Estatura	+1.40	Alta	
Fortaleza	+0.90	Fuerte	
Carac. Lechero	+0.90	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.60	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.70	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	-1.10	Rectas	
Ángulo Pezuña	+1.20	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+3.10	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.00	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.00	Ancha	
Ligamento Central	+0.00	Fuerte	
Profundidad Ubre	+2.90	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	-0.10	Abiertos	
RearTeatPlacementSide	-0.10	Abiertos	
Largo Pezones	+0.30	Largos	

Padre: Faria Brothers Avon-ET
Madre: Ahlem Axis Buttons 45019-ET EX-90

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



551JE01731 BYRON

Reg: JE840003132353660

DOB 18/11/2017
aAa: 456 BB A2A2

Jx Sexing Hatari BYron {4}-ET
Hatari x Marlo x Marvel



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Sexing Marlo Mrvl1721 60991 {3}

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NMS\$ +239	
Leche	+568	95%R	Mérito Queso \$	+240
Grasa	+21	-0.03%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+23	+0.01%	Grazing Merit \$	+202
CFP (lbs)	+44		Mastitis -1.5	FI +0.7
Cél Som.	3.11	90%R	PTA Liv +2.0	69% Rel
Vida Prod.	+2.0	85%R	EFI 9.5%	GFI 6.4%
Preñez H.	+0.2	83%R	SCE	SSB
TCN	+2.9		20355m 4.9% 990f 3.6%	731p
TCV	+0.3		138 D 17 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +76
TIPO	+1.20	88% JUI+20.8	40 D 4 H
Estatura	+0.40	Alta	
Fortaleza	+1.40	Fuerte	
Carac. Lechero	-0.40	Tosco	
Angulo Grupa	-1.50	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+1.40	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	-1.80	Rectas	
Ángulo Pezuña	+1.60	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+3.20	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+0.50	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.00	Ancha	
Ligamento Central	-0.10	Débil	
Profundidad Ubre	+2.40	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.50	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	-0.80	Abiertos	
Largo Pezones	+0.00	Largos	

Padre: JX Sexing Avon Hatari {3}-ET
Madre: Sexing Marlo Mrvl1721 60991 {3} EX-90
04-09 2x 305d 22984m 4.4 1016f 3.5 814p

Abuelo: GR Faria Brothers Marlo-ET
Abuela: Dupat Marvel 1721 VG-87



100JE07403 CHICAGO

Reg: JEUSA000067823929

DOB 17/07/2017
DMS: 126,246 aAa: 342 A2A2

Ahlem Bancroft Chicago 23929
Bancroft x Viper x Legal



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NMS\$ +293	
Leche	+976	94%R	Mérito Queso \$	+290
Grasa	+9	-0.19%	Gestation Len -1	MSP +0
Proteína	+25	-0.05%	Grazing Merit \$	+238
CFP (lbs)	+34		Mastitis -1.2	FI -1.7
Cél Som.	2.98	91%R	PTA Liv -1.1	73% Rel
Vida Prod.	+1.7	86%R	EFI 9.4%	GFI 10.2%
Preñez H.	-2.1	84%R	SCE	SSB
TCN	+0.4		19107m 4.7% 906f 3.7%	712p
TCV	-2.1		110 D 36 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +55
TIPO	+2.20	93% JUI+26.6	92 D 31 H
Estatura	-0.90	Baja	
Fortaleza	-0.60	Débil	
Carac. Lechero	+1.60	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.60	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.30	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	-0.30	Rectas	
Ángulo Pezuña	+0.50	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+2.90	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.00	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.30	Ancha	
Ligamento Central	+0.00	Fuerte	
Profundidad Ubre	+2.60	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.80	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+1.30	Cerrados	
Largo Pezones	+0.20	Largos	

Padre: Ahlem Axis Bancroft-ET
Madre: Ahlem Viper Charm 47521-ET VG-86

Abuelo: Forest Glen Volcano Viper
Abuela: Ahlem Legal Charm 35767

551JE01698 DOYLE

Reg: JE840003132348057

DOB 30/07/2016
aAa: 345 A2A2

Sexing Lemonhead Doyle-ET
Lemonhead x Galvanize x Legal



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - MACE		NM\$ +79	
Leche	+164	92%R	Mérito Queso \$	+77
Grasa	-15	-0.12%	Gestation Len -1	MSP +0
Proteína	+2	-0.02%	Grazing Merit \$	+62
CFP (lbs)	-13		Mastitis +0.8	FI +1.1
Cél Som.	2.98	88%R	PTA Liv +1.5	71% Rel
Vida Prod.	+2.4	83%R	EFI 9.5%	GFI 9.4%
Preñez H.	+1.0	79%R	SCE	SSB
TCN	+1.5		18063m 4.8% 869f 3.8% 684p	
TCV	+1.1		172 D 75 H 23% US	

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +39
TIPO	+1.70 87% JUI+21.2	27 D 11 H
Estatura	+1.40	Alta
Fortaleza	-0.30	Débil
Carac. Lechero	+0.90	Anguloso
Angulo Grupa	-0.70	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.60	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-0.40	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.90	Alto
Inserción Ubre Ant.	+2.30	Fuerte
Altura Ubre Post.	+1.40	Alta
Ancho Ubre Post.	+1.00	Ancha
Ligamento Central	+1.10	Fuerte
Profundidad Ubre	+2.40	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+1.30	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+0.00	Cerrados
Largo Pezones	+0.20	Largos

Padre: Steinhauers Samson Lemonhead
Madre: Ahlem Galvanize Dream 41813

Abuelo: Buttercrest Galvanize
Abuela: Ahlem Legal Dream 35471 G-78



551JE01709 DYBALA

Reg: JE840003140305952

DOB 18/10/2016
BB A2A2

Jx Faria Brothers Dybala {4}- JNSF
Eusebio x Marlo x Allstar



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +141	
Leche	+608	86%R	Mérito Queso \$	+140
Grasa	+34	+0.02%	Gestation Len -3	MSP +0
Proteína	+19	-0.02%	Grazing Merit \$	+57
CFP (lbs)	+53		Mastitis -0.7	FI -3.3
Cél Som.	3.06	81%R	PTA Liv -1.5	65% Rel
Vida Prod.	-0.7	77%R	EFI 9.1%	GFI 5.8%
Preñez H.	-3.8	74%R	SCE	SSB
TCN	-0.6		17729m 5.0% 891f 3.7% 655p	
TCV	-4.2		18 D 5 H 100% US	

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +17
TIPO	+0.80 80% JUI+15.2	2 D 2 H
Estatura	+0.70	Alta
Fortaleza	+0.10	Fuerte
Carac. Lechero	+0.90	Anguloso
Angulo Grupa	-0.70	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.50	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-0.40	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.60	Alto
Inserción Ubre Ant.	+1.10	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.90	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.50	Ancha
Ligamento Central	-0.20	Débil
Profundidad Ubre	+0.90	Poco Prof.
Pezones Anteriores	-0.40	Abiertos
RearTeatPlacementSide	-0.40	Abiertos
Largo Pezones	+0.80	Largos

Padre: Faria Brothers Eusebio(5)-ET
Madre: Faria Brothers Marlo 263600 {

Abuelo: GR Faria Brothers Marlo-ET
Abuela: Gr Faria Brothers Allstar 102537



224JE02479 ENGINEER

Reg: JECAN000012038719

DOB 09/06/2015
aAa: 153462 AA1A2

Enniskillen Engineer 401
Premier x Vincent x Respect



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - MACE		NM\$ -168	
Leche	-1329	95%R	Mérito Queso \$	-171
Grasa	-16	+0.27%	Gestation Len -1	MSP +0
Proteína	-36	+0.07%	Grazing Merit \$	-200
CFP (lbs)	-52		Mastitis +1.3	FI +0.2
Cél Som.	3.24	93%R	PTA Liv +2.6	71% Rel
Vida Prod.	+1.7	89%R	EFI 6.7%	GFI 6.8%
Preñez H.	+1.1	87%R	SCE	SSB
TCN	-2.4		17085m 5.1% 876f 3.7% 625p	
TCV	-0.5		644 D 228 H 26% US	

AJCA RESUMEN TIPO		JPI -41
TIPO	+1.10 93% JUI+17.4	204 D 108 H
Estatura	+0.20	Alta
Fortaleza	+0.40	Fuerte
Carac. Lechero	+0.40	Anguloso
Angulo Grupa	-2.00	Isq. Altos
Ancho Grupa	+1.00	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-0.70	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.60	Alto
Inserción Ubre Ant.	+1.90	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.50	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.10	Ancha
Ligamento Central	+0.30	Fuerte
Profundidad Ubre	+1.90	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+1.00	Cerrados
RearTeatPlacementSide	-0.20	Abiertos
Largo Pezones	-0.90	Cortos

Padre: Hawarden Impuls Premier
Madre: Enniskillen Bv Suzy

Abuelo: Bridon Vincent -ET
Abuela: Enniskillen Respect Suzy



Daughter: Enniskillen Engineer Mamie 521

522JE01830 EXPLORE

Reg: JEGBR181311502700

DOB 24/11/2019
aAa: 516 BB A2A2

Bayview Explore
Openroad x Chrome x Valentino



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



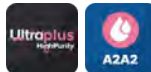
Madre: Bayview Chrome Elsie 26 VG-87

12/2024	PRUEBA - MACE		NM\$ +97
Leche	-353	80%R	Mérito Queso \$ +107
Grasa	+1	+0.10%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+3	+0.08%	Grazing Merit \$ +51
CFP (lbs)	+4		Mastitis +1.2 FI +0.2
Cél Som.	2.86	79%R	PTA Liv +0.4 65% Rel
Vida Prod.	+2.2	74%R	EFI 9.0% GFI 8.2%
Preñez H.	-0.1	73%R	SCE SSB
TCN	+1.9		
TCV	-0.4		67 D 17 H 0% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +41
TIPO	+0.70	79% JUI+16.7	0 D 0 H
Estatura	+0.80	Alta	
Fortaleza	+0.70	Fuerte	
Carac. Lechero	+0.60	Anguloso	
Angulo Grupa	+1.60	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+0.30	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.70	Curvas	
Ángulo Pezuña	-0.30	Bajo	
Inserción Ubre Ant.	+1.50	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.30	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.30	Ancha	
Ligamento Central	+0.60	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.10	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+0.10	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.60	Cerrados	
Largo Pezones	+0.80	Largos	

Padre: Lencrest Openroad
Madre: Bayview Chrome Elsie 26 VG-87

Abuelo: River Valley Cece Chrome-ET
Abuela: Bayview Valentino Elsie 14



551JE01762 GALLANTRY

Reg: JE840003203845448

DOB 22/03/2019
DMS: 123,135 aAa: 432 AB A2A2

Jx Sexing Gallantry {4}-ET JNSF
Completely x Avon x Mackenzie



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Jx Pine-TRee Avon Aleve {3}-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +412
Leche	+1848	99%R	Mérito Queso \$ +402
Grasa	+77	-0.07%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+60	-0.04%	Grazing Merit \$ +362
CFP (lbs)	+137		Mastitis -8.3 FI -2.9
Cél Som.	3.59	99%R	PTA Liv -3.7 80% Rel
Vida Prod.	-1.5	95%R	EFI 9.4% GFI 6.8%
Preñez H.	-4.2	96%R	SCE SSB
TCN	+2.6		23099m 4.8% 1111f 3.6% 831p
TCV	-3.8		3135 D 97 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +41
TIPO	+1.00	99% JUI+12.1	1176 D 64 H
Estatura	+1.10	Alta	
Fortaleza	+0.60	Fuerte	
Carac. Lechero	+1.90	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.80	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	-0.40	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	-0.40	Rectas	
Ángulo Pezuña	+0.10	Alto	
Inserción Ubre Ant.	-0.90	Débil	
Altura Ubre Post.	+3.20	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.70	Ancha	
Ligamento Central	+0.70	Fuerte	
Profundidad Ubre	-1.70	Profunda	
Pezones Anteriores	-1.10	Abiertos	
RearTeatPlacementSide	+1.50	Cerrados	
Largo Pezones	+0.50	Largos	

Padre: Progenesis Completely ET
Madre: Jx Pine-TRee Avon Aleve {3}-ET EX-90
01-10 2x 347d 18990 5.0 958f 3.8 724p

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



551JE01829 JALAPENO

Reg: JEUSA000067650510

DOB 12/12/2019
DMS: 345,135 aAa: 243 BB A2A2

Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET
Jiggy x Listowel-P x Monument



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Jx Pine-TRee Avon Aleve {3}-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +331
Leche	+459	99%R	Mérito Queso \$ +343
Grasa	+18	-0.02%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+30	+0.07%	Grazing Merit \$ +193
CFP (lbs)	+48		Mastitis -2.8 FI -2.8
Cél Som.	2.89	96%R	PTA Liv +0.8 80% Rel
Vida Prod.	+3.6	87%R	EFI 9.9% GFI 9.5%
Preñez H.	-3.3	89%R	SCE SSB
TCN	-1.5		19990m 5.1% 1022f 3.7% 749p
TCV	-2.2		861 D 66 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +52
TIPO	+0.70	97% JUI+8.8	344 D 28 H
Estatura	-0.50	Baja	
Fortaleza	+0.30	Fuerte	
Carac. Lechero	+0.60	Anguloso	
Angulo Grupa	-2.30	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.30	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	+0.10	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+0.70	Fuerte	
Altura Ubre Post.	-0.50	Baja	
Ancho Ubre Post.	-0.40	Estrecha	
Ligamento Central	+0.60	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.60	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.50	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.10	Cerrados	
Largo Pezones	-0.80	Cortos	

Padre: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Madre: Forest Glen Listowel Jules

Abuelo: Hillview Listowel-P
Abuela: Forest Glen Monument Jules



551JE01873 LASPADA

Reg: JE840003230462392

DOB 23/12/2020

DMS: 561,126 aAa: 432 BB A2A2

Mr Chrome Laspada-ET
Chrome x Citation x Karbala



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: River Valley Citation Lovely-ET EX-90

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +248
Leche	-328	79%R	Mérito Queso \$ +256
Grasa	+26	+0.22%	Gestation Len +2 MSP +0
Proteína	+0	+0.06%	Grazing Merit \$ +222
CFP (lbs)	+26		Mastitis +0.9 FI +1.0
Cél Som.	2.89	78%R	PTA Liv +0.6 70% Rel
Vida Prod.	+3.0	77%R	EFI 9.5% GFI 9.9%
Preñez H.	+0.4	75%R	SCE SSB
TCN	+2.4		
TCV	+1.5		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +81
TIPO	+1.60	81% JUI+19.2	0 D 0 H
Estatura	+2.20	Alta	
Fortaleza	-0.40	Débil	
Carac. Lechero	+1.00	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.10	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.60	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.40	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.40	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+3.40	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.90	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.80	Ancha	
Ligamento Central	+0.60	Fuerte	
Profundidad Ubre	+3.90	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+2.00	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.30	Cerrados	
Largo Pezones	-1.20	Cortos	

Padre: River Valley Cece Chrome-ET
Madre: River Valley Citation Lovely-ET EX-92

Abuelo: Bw Citation A-ET
Abuela: Goldust Karbala Laina-ET EX-92



551JE01712 LEWANDOWSKI

Reg: JE840003140305997

DOB 26/11/2016

BB A2A2

Jx Faria Brothers Lewandowski JNSF
Messi x Marlo x Allstar



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: River Valley Citation Lovely-ET EX-90

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +390
Leche	+516	90%R	Mérito Queso \$ +395
Grasa	+38	+0.06%	Gestation Len -1 MSP +0
Proteína	+22	+0.01%	Grazing Merit \$ +273
CFP (lbs)	+60		Mastitis -1.4 FI -2.8
Cél Som.	2.94	85%R	PTA Liv +0.3 67% Rel
Vida Prod.	+2.8	81%R	EFI 9.2% GFI 6.8%
Preñez H.	-3.4	77%R	SCE SSB
TCN	+0.4		17921m 4.9% 872f 3.7% 661p
TCV	-3.6		45 D 10 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +62
TIPO	+1.10	82% JUI+17.9	7 D 2 H
Estatura	-0.30	Baja	
Fortaleza	-0.70	Débil	
Carac. Lechero	+1.10	Anguloso	
Angulo Grupa	-1.00	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.20	Estrecha	
Patas Vta. Lateral	+0.10	Curvas	
Ángulo Pezuña	-0.10	Bajo	
Inserción Ubre Ant.	+1.70	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.70	Alta	
Ancho Ubre Post.	-0.40	Estrecha	
Ligamento Central	-0.30	Débil	
Profundidad Ubre	+1.80	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	-0.30	Abiertos	
RearTeatPlacementSide	+0.10	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



551JE01937 MANDALORIAN

Reg: JE840003222006508

DOB 28/11/2020

BB A2A2

Mandalorian
Navidad {6} x Amplify {3} x Mackenzie



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: River Valley Citation Lovely-ET EX-90

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +522
Leche	+1104	79%R	Mérito Queso \$ +528
Grasa	+90	+0.17%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+55	+0.07%	Grazing Merit \$ +456
CFP (lbs)	+145		Mastitis -4.6 FI -2.7
Cél Som.	3.28	78%R	PTA Liv -1.9 65% Rel
Vida Prod.	-0.1	76%R	EFI 9.7% GFI 8.2%
Preñez H.	-3.6	74%R	SCE SSB
TCN	+1.0		
TCV	-3.1		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +91
TIPO	+1.30	81% JUI+8.7	0 D 0 H
Estatura	+0.70	Alta	
Fortaleza	+0.80	Fuerte	
Carac. Lechero	+2.00	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.50	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.60	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.60	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.40	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+0.10	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+0.80	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.50	Ancha	
Ligamento Central	+0.70	Fuerte	
Profundidad Ubre	-1.30	Profunda	
Pezones Anteriores	+1.50	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.40	Cerrados	
Largo Pezones	+0.40	Largos	

Padre: Pine-Tree Chrome Navidad {6}-E
Madre: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}

Abuelo: Jx Pine-Tree Amplify {3}-ET
Abuela: Jx Mm Mackenzie Manhattan 151 G-77



551JE02049 ORLAND

Reg: JE840003252543505

DOB 16/07/2023
BB A2A2

Jx Pine-Tree Ender Orland {6}-ET
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +652
Leche	+1276	75%R Mérito Queso \$	+657
Grasa	+64	+0.01% Gestation Len +2	MSP +0
Proteína	+48	+0.00% Grazing Merit \$	+547
CFP (lbs)	+112	Mastitis -1.1	FI +0.0
Cél Som.	2.97	74%R PTA Liv +1.4	63% Rel
Vida Prod.	+5.6	72%R EFI 9.0%	GFI 8.1%
Preñez H.	-0.6	70%R SCE	SSB
TCN	+2.3		
TCV	+0.0		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +166
TIPO	+1.10 78% JUI+15.3	0 D 0 H
Estatura	+1.90	Alta
Fortaleza	+1.20	Fuerte
Carac. Lechero	+0.90	Anguloso
Angulo Grupa	-0.70	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.90	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-0.90	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.90	Alto
Inserción Ubre Ant.	+1.70	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.70	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.60	Ancha
Ligamento Central	+0.50	Fuerte
Profundidad Ubre	+0.80	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+1.40	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+0.10	Cerrados
Largo Pezones	+0.30	Largos



Padre: Sexing Sd Ender-ET
Madre: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

Abuelo: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}
Abuela: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}



551JE02050 OZONA

Reg: JE840003252543520

DOB 18/07/2023
BB A2A2

Jx Pine-Tree Ender Ozona {6}-ET
Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

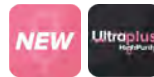
12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +710
Leche	+1248	75%R Mérito Queso \$	+722
Grasa	+74	+0.06% Gestation Len +0	MSP +0
Proteína	+58	+0.06% Grazing Merit \$	+635
CFP (lbs)	+132	Mastitis -1.4	FI -0.3
Cél Som.	2.98	74%R PTA Liv +1.8	63% Rel
Vida Prod.	+4.3	72%R EFI 9.0%	GFI 8.1%
Preñez H.	-0.7	70%R SCE	SSB
TCN	+1.1		
TCV	+0.0		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +171
TIPO	+1.30 78% JUI+10.5	0 D 0 H
Estatura	+1.40	Alta
Fortaleza	+1.10	Fuerte
Carac. Lechero	+1.90	Anguloso
Angulo Grupa	-0.70	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.80	Ancha
Patatas Vta. Lateral	+0.50	Curvas
Ángulo Pezuña	+0.30	Alto
Inserción Ubre Ant.	+0.80	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.70	Alta
Ancho Ubre Post.	+1.80	Ancha
Ligamento Central	+1.00	Fuerte
Profundidad Ubre	-0.60	Profunda
Pezones Anteriores	+2.70	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+0.20	Cerrados
Largo Pezones	-0.10	Cortos



Padre: Sexing Sd Ender-ET
Madre: Jx Mm Thrasher Manhattan 13947 {5}-ET VG-87

Abuelo: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}
Abuela: Jx Mm Amplify Manhattan 7300 {4}



523JE02073 POPSTAR

Reg: JEBRAC1174A105483

DOB 08/09/2023
BB A2A2

Genomaxima POPstar D Quentin
Quentin x x



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada

01/2025	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +402
Leche	+1089	71%R Mérito Queso \$	+404
Grasa	+40	-0.07% Gestation Len -1	MSP +100
Proteína	+38	-0.01% Grazing Merit \$	+324
CFP (lbs)		Mastitis -3.3	FI -0.7
Cél Som.	3.03	71%R PTA Liv +0.9	58% Rel
Vida Prod.	+3.1	69%R EFI 8.4%	GFI 5.8%
Preñez H.	-0.8	66%R SCE	SSB
TCN	-0.4		
TCV	-0.8		0 D 0 H % US

GHA RESUMEN TIPO		JPI +92
TIPO	+0.70 76% JUI+13.1	0 D 0 H
Estatura	+1.10	Alta
Fortaleza	+1.00	Fuerte
Carac. Lechero	+0.00	Anguloso
Angulo Grupa	-1.10	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.70	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-1.00	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.80	Alto
Inserción Ubre Ant.	+0.80	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.80	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.50	Ancha
Ligamento Central	+0.10	Fuerte
Profundidad Ubre	+0.20	Poco Prof.
Pezones Anteriores	-0.60	Abiertos
RearTeatPlacementSide	+0.80	Cerrados
Largo Pezones	+0.00	Largos



Padre: Jx Sexing Gltly Quentin {5}-ET
Madre: Dilma Alfenas Do Engenho

Abuelo: Clecio Brigitte Jevon Do Engenho
Abuela: Alfenas Rosa Restore Do Engenho

551JE01669 PULSAR

Reg: JE840003132350041

DOB 24/03/2016
aAa: 531 AB A2A2

Jx Sexing Avon Pulsar {3}-ET
Avon x Magnum x Critic-P



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: Ahlem Critic Princess 39481-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +239
Leche	+1582	96%R	Mérito Queso \$	+229
Grasa	+14	-0.30%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+34	-0.12%	Grazing Merit \$	+169
CFP (lbs)	+48		Mastitis -3.1	FI -1.5
Cél Som.	3.11	93%R	PTA Liv +0.8	73% Rel
Vida Prod.	+1.6	87%R	EFI 9.3%	GFI 8.0%
Preñez H.	-1.6	84%R	SCE	SSB
TCN	-0.4		18730m 4.8%	900f 3.7% 685p
TCV	-2.3		170 D 12 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +38
TIPO	+0.80	81% JUI+13.8	1 D 1 H
Estatura	+1.00	Alta	
Fortaleza	+0.70	Fuerte	
Carac. Lechero	+1.10	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.70	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	-0.40	Estrecha	
Patas Vta. Lateral	-0.10	Rectas	
Ángulo Pezuña	-0.20	Bajo	
Inserción Ubre Ant.	+0.60	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+0.90	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.20	Ancha	
Ligamento Central	+0.90	Fuerte	
Profundidad Ubre	+0.30	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	-0.20	Abiertos	
RearTeatPlacementSide	+0.10	Cerrados	
Largo Pezones	+0.80	Largos	

Padre: Faria Brothers Avon-ET
Madre: Sexing Magnum Princess 59779

Abuelo: Wilsonview Jevon Magnum-ET
Abuela: Ahlem Critic Princess 39481-ET VG-88



203JE01606 PURITAN

Reg: JEUSA000118823784

DOB 03/02/2014
DMS: 234, 123 aAa: 432516 A2A2

Bw Puritan
Vertex x Renegade x Centurion



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Abuela: BW Centurion Peggy K798

12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +289
Leche	-36	97%R	Mérito Queso \$	+290
Grasa	+29	+0.16%	Gestation Len +0	MSP +0
Proteína	+1	+0.01%	Grazing Merit \$	+237
CFP (lbs)	+30		Mastitis +0.2	FI -1.2
Cél Som.	3.05	95%R	PTA Liv +1.3	78% Rel
Vida Prod.	+2.1	92%R	EFI 8.0%	GFI 7.6%
Preñez H.	-1.3	89%R	SCE	SSB
TCN	-0.2		18996m 4.9%	926f 3.7% 699p
TCV	-1.9		342 D 47 H	84% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +48
TIPO	+1.10	93% JUI+21.9	124 D 28 H
Estatura	-1.10	Baja	
Fortaleza	-0.60	Débil	
Carac. Lechero	+0.80	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.40	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.40	Estrecha	
Patas Vta. Lateral	-0.20	Rectas	
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+2.70	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.80	Alta	
Ancho Ubre Post.	+0.70	Ancha	
Ligamento Central	-1.50	Débil	
Profundidad Ubre	+2.10	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	-1.10	Abiertos	
RearTeatPlacementSide	-0.20	Abiertos	
Largo Pezones	-1.70	Cortos	

Padre: Bw Vertex-ET
Madre: BW Renegade Peggy lf107-ET
1-11 305d 3x 20200m 5.8 1175f 3.5 713p

Abuelo: BW Renegade-ET
Abuela: BW Centurion Peggy K798 EX-92%
3-07 305 3x 25500m 5.2 1327f 3.3 833p

551JE01796 SUAVECITO

Reg: JE840003149286905

DOB 15/07/2019
aAa: 342 BB A2A2

Kash-In Suavecito-ET JNSF
Jiggy x Chrome x Dimension



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



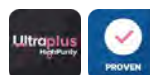
Abuela: Kash In Dimension 39428-P-ET VG-87

12/2024	PRUEBA - MACE			NM\$ +395
Leche	+435	99%R	Mérito Queso \$	+408
Grasa	+51	+0.15%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+33	+0.09%	Grazing Merit \$	+268
CFP (lbs)	+84		Mastitis -2.3	FI -1.9
Cél Som.	2.90	96%R	PTA Liv +1.2	73% Rel
Vida Prod.	+3.4	89%R	EFI 9.9%	GFI 9.7%
Preñez H.	-2.7	90%R	SCE	SSB
TCN	-0.2		20004m 5.3%	1058f 3.8% 760p
TCV	-0.6		737 D 71 H	96% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +95
TIPO	+0.90	97% JUI+7.7	380 D 35 H
Estatura	+2.00	Alta	
Fortaleza	+1.30	Fuerte	
Carac. Lechero	+0.70	Anguloso	
Angulo Grupa	-1.00	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.70	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.20	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+0.60	Fuerte	
Altura Ubre Post.	-0.10	Baja	
Ancho Ubre Post.	+0.00	Ancha	
Ligamento Central	+0.60	Fuerte	
Profundidad Ubre	-0.30	Profunda	
Pezones Anteriores	+1.20	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+1.20	Cerrados	
Largo Pezones	+0.90	Largos	

Padre: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Madre: Kash-In Chrome 47024-ET

Abuelo: River Valley Cece Chrome-ET
Abuela: Kash In Dimension 39428-P-ET VG-87



551JE01798 SUGAR DADDY

Reg: JE840003149286929

DOB 29/07/2019

DMS: 456,345 aAa: 342 BB A2A2

Kash-In Sugar Daddy-ET JNSF
Jiggy x Chrome x Dimension



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +553
Leche	+1069	99%R	Mérito Queso \$ +567
Grasa	+77	+0.12%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+57	+0.09%	Grazing Merit \$ +433
CFP (lbs)	+134		Mastitis -4.1 FI -2.8
Cél Som.	2.99	98%R	PTA Liv +0.6 74% Rel
Vida Prod.	+2.4	90%R	EFI 9.9% GFI 9.0%
Preñez H.	-3.3	93%R	SCE SSB
TCN	-1.7		21222m 5.2% 1100f 3.8% 800p
TCV	-1.9		1596 D 86 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +120
TIPO	+0.90 99% JUI+8.0	764 D 59 H
Estatura	+1.50	Alta
Fortaleza	+1.60	Fuerte
Carac. Lechero	+1.00	Anguloso
Angulo Grupa	-1.50	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.90	Ancha
Patatas Vta. Lateral	-0.80	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.60	Alto
Inserción Ubre Ant.	+0.40	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.20	Alta
Ancho Ubre Post.	+1.30	Ancha
Ligamento Central	+0.10	Fuerte
Profundidad Ubre	-1.50	Profunda
Pezones Anteriores	+0.80	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+1.30	Cerrados
Largo Pezones	+0.70	Largos

Padre: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Madre: Kash-In Chrome 47024-ET

Abuelo: River Valley Cece Chrome-ET
Abuela: Kash In Dimension 39428-P-ET VG-87



551JE01677 TIPPER

Reg: JE840003132350177

DOB 21/04/2016

aAa: 435 AB A2A2

Jx Sexing Avon Tipper {3}-ET
Avon x Magnum x Volcano



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +199
Leche	+480	88%R	Mérito Queso \$ +199
Grasa	+5	-0.09%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	+16	-0.01%	Grazing Merit \$ +147
CFP (lbs)	+21		Mastitis -0.9 FI +0.3
Cél Som.	3.03	83%R	PTA Liv +2.8 65% Rel
Vida Prod.	+2.9	79%R	EFI 9.7% GFI 6.4%
Preñez H.	+0.3	75%R	SCE SSB
TCN	+0.8		18656m 4.9% 911f 3.7% 682p
TCV	-0.1		150 D 12 H 0% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +54
TIPO	+0.40 80% JUI+15.1	0 D 0 H
Estatura	+0.40	Alta
Fortaleza	+1.00	Fuerte
Carac. Lechero	-0.70	Tosco
Angulo Grupa	+0.40	Isq. Bajos
Ancho Grupa	-0.10	Estrecha
Patatas Vta. Lateral	-0.90	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.50	Alto
Inserción Ubre Ant.	+1.90	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.00	Alta
Ancho Ubre Post.	-0.80	Estrecha
Ligamento Central	-0.30	Débil
Profundidad Ubre	+1.70	Poco Prof.
Pezones Anteriores	-0.40	Abiertos
RearTeatPlacementSide	+0.10	Cerrados
Largo Pezones	+0.20	Largos

Padre: Faria Brothers Avon-ET
Madre: Ahlem Magnum Tiffany 45188 VG-85

Abuelo: Wilsonview Jevon Magnum-ET
Abuela: Ahlem Volcano Tiffany 40796 VG-85



Madre: Ahlem Magnum Tiffany 45188

551JE02018 BILLY MACK

Reg: JECAN000014716686

DOB 19/02/2023

BB A2A2

Unique Billy Mack
Bowlers x Victorious x



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +165
Leche	-218	75%R	Mérito Queso \$ +171
Grasa	+18	+0.15%	Gestation Len +0 MSP +0
Proteína	+5	+0.07%	Grazing Merit \$ +123
CFP (lbs)	+23		Mastitis -0.3 FI -1.5
Cél Som.	3.00	73%R	PTA Liv -2.8 63% Rel
Vida Prod.	+1.1	72%R	EFI 7.8% GFI 8.4%
Preñez H.	-1.8	70%R	SCE SSB
TCN	-0.4		
TCV	-1.8		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +35
TIPO	+2.20 77% JUI+22.2	0 D 0 H
Estatura	+0.10	Alta
Fortaleza	-0.30	Débil
Carac. Lechero	+1.20	Anguloso
Angulo Grupa	-0.90	Isq. Altos
Ancho Grupa	-0.30	Estrecha
Patatas Vta. Lateral	-0.90	Rectas
Ángulo Pezuña	+0.70	Alto
Inserción Ubre Ant.	+3.80	Fuerte
Altura Ubre Post.	+2.60	Alta
Ancho Ubre Post.	+1.00	Ancha
Ligamento Central	+0.90	Fuerte
Profundidad Ubre	+3.20	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+1.90	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+1.10	Cerrados
Largo Pezones	-0.60	Cortos

Padre: Dulet Bowlers
Madre: Unique Victorious Malificent-ET

Abuelo: River Valley Victorious-ET
Abuela: Unique Chrome Montego



Madre: Unique Victorious Malificent-ET

551JE01657 VALENCIA

Reg: JE840003126536268

DOB 09/04/2015
aAa: 453 BB A2A2

Bw Valencia-ET JNSF
Vertex x Irwin x Legal



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Bisabla: BW Avery Suzanne ET 119-ET

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +115
Leche	-176	80%R	Mérito Queso \$	+114
Grasa	+1	+0.05%	Gestation Len +0	MSP +0
Proteína	-6	+0.00%	Grazing Merit \$	+5
CFP (lbs)	-5		Mastitis +0.8	FI -2.8
Cél Som.	3.03	78%R	PTA Liv +0.3	67% Rel
Vida Prod.	+2.3	76%R	EFI 8.7%	GFI 7.9%
Preñez H.	-3.1	74%R	SCE	SSB
TCN	-1.3			
TCV	-3.5		0 D 0 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI -4
TIPO	+1.30	81% JUI+20.3	2 D 1 H
Estatura	-0.70	Baja	
Fortaleza	-0.80	Débil	
Carac. Lechero	+1.00	Anguloso	
Angulo Grupa	-1.30	Isq. Altos	
Ancho Grupa	-0.70	Estrecha	
Patatas Vta. Lateral	-0.40	Rectas	
Ángulo Pezuña	-0.60	Bajo	
Inserción Ubre Ant.	+2.20	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.60	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.00	Ancha	
Ligamento Central	-0.70	Débil	
Profundidad Ubre	+2.90	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.30	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	-0.40	Abiertos	
Largo Pezones	-1.90	Cortos	

Padre: Bw Vertex-ET
Madre: Bw Irwin Blossom X644 VG-87

Abuelo: All Lynns Valentino Irwin ET
Abuela: Bw Legal Suzanne 1 E814-ET

551JE01926 VOLPONI

Reg: JE840003243325088

DOB 21/09/2021
BB A2A2

Tog Jdf Volponi 10488-ET
Orbicularis x Charmer x Vj Hilario



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Sister to 5th Madre: Ahlem Barber Tiffany

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +374
Leche	+389	78%R	Mérito Queso \$	+392
Grasa	+37	+0.09%	Gestation Len +1	MSP +0
Proteína	+36	+0.11%	Grazing Merit \$	+367
CFP (lbs)	+73		Mastitis -1.5	FI +0.2
Cél Som.	2.77	78%R	PTA Liv -1.5	61% Rel
Vida Prod.	+1.2	74%R	EFI 7.9%	GFI 7.3%
Preñez H.	-0.6	72%R	SCE	SSB
TCN	+2.1			
TCV	+0.9		0 D 0 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +102
TIPO	+1.00	80% JUI+13.5	0 D 0 H
Estatura	-0.10	Baja	
Fortaleza	+0.40	Fuerte	
Carac. Lechero	+1.30	Anguloso	
Angulo Grupa	-0.50	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+0.30	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.10	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.20	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+0.80	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.30	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.40	Ancha	
Ligamento Central	+0.40	Fuerte	
Profundidad Ubre	-0.40	Profunda	
Pezones Anteriores	+0.90	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+0.20	Cerrados	
Largo Pezones	-0.80	Cortos	

Padre: Tog Orbicularis-ET
Madre: Tog Crocodile 36108-ET

Abuelo: Ahlem Chili Charmer
Abuela: Tog Amanda P609 7857-ET



551JE01932 WELLAND P

Reg: JE840003221921389

DOB 06/03/2021
BB A2A2

Kash-In List Welland-P-ET
Listowel-P x Jiggy x Craze



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



12/2024	PRUEBA - GENÓMICA			NM\$ +445
Leche	+1295	79%R	Mérito Queso \$	+448
Grasa	+39	-0.12%	Gestation Len -1	MSP +0
Proteína	+38	-0.05%	Grazing Merit \$	+345
CFP (lbs)	+77		Mastitis -0.7	FI -1.3
Cél Som.	2.85	78%R	PTA Liv +0.8	68% Rel
Vida Prod.	+3.4	76%R	EFI 10.1%	GFI 8.3%
Preñez H.	-2.2	74%R	SCE	SSB
TCN	+1.2			
TCV	-0.5		0 D 0 H	100% US

AJCA RESUMEN TIPO			JPI +105
TIPO	+1.20	81% JUI+10.7	0 D 0 H
Estatura	+0.50	Alta	
Fortaleza	+0.70	Fuerte	
Carac. Lechero	+1.60	Anguloso	
Angulo Grupa	-1.40	Isq. Altos	
Ancho Grupa	+1.10	Ancha	
Patatas Vta. Lateral	+0.10	Curvas	
Ángulo Pezuña	+0.30	Alto	
Inserción Ubre Ant.	+0.40	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+1.10	Alta	
Ancho Ubre Post.	+1.30	Ancha	
Ligamento Central	+1.20	Fuerte	
Profundidad Ubre	-0.10	Profunda	
Pezones Anteriores	+1.70	Cerrados	
RearTeatPlacementSide	+1.40	Cerrados	
Largo Pezones	-0.90	Cortos	

Padre: Hillview Listowel-P
Madre: Kash-In Jiggy 59612-ET

Abuelo: JX Kash-In Got Jiggy {6}-ET
Abuela: Jx Kash-In Craze 53753 {6}-ET



551JE01693 WILBERT

Reg: JECAN000109960092

DOB 07/04/2016
aAa: 312 BB A2A2

Lamaria Wilbert ET
Nautilus x Fronrunner x Arrow



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Lamaria Windie Fronrunner VG-88

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ -99
Leche	-31	90%R	Mérito Queso \$ -101
Grasa	-13	-0.06%	Gestation Len +1 MSP +0
Proteína	-8	-0.04%	Grazing Merit \$ -129
CFP (lbs)	-21		Mastitis +0.7 FI -0.6
Cél Som.	2.91	87%R	PTA Liv +0.3 67% Rel
Vida Prod.	+0.0	83%R	EFI 8.4% GFI 8.5%
Preñez H.	-0.5	81%R	SCE SSB
TCN	-1.1		17721m 4.8% 842f 3.7% 653p
TCV	-0.7		323 D 110 H 0% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI -7
TIPO	+0.90 83% JUI+18.1	54 D 31 H
Estatura	+2.70	Alta
Fortaleza	+0.10	Fuerte
Carac. Lechero	+0.80	Anguloso
Angulo Grupa	-0.30	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.70	Ancha
Patas Vta. Lateral	-1.10	Rectas
Ángulo Pezuña	+1.40	Alto
Inserción Ubre Ant.	+1.90	Fuerte
Altura Ubre Post.	+1.00	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.20	Ancha
Ligamento Central	-0.10	Débil
Profundidad Ubre	+3.40	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+0.20	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+0.20	Cerrados
Largo Pezones	+0.60	Largos

Padre: Ahlem Nautilus
Madre: Lamaria Windie Fronrunner ET

Abuelo: Dp Fronrunner-ET
Abuela: Estran Arrow Wake Up-ET



551JE01955 WORLD CLASSIC

Reg: JE840003211288931

DOB 14/05/2022
DMS: 561,126 BB A2A2

Fb World Classic-ET
Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Lamaria Windie Fronrunner VG-88

12/2024	PRUEBA - GENÓMICA		NM\$ +620
Leche	+1436	78%R	Mérito Queso \$ +629
Grasa	+79	+0.04%	Gestation Len +2 MSP +0
Proteína	+61	+0.04%	Grazing Merit \$ +526
CFP (lbs)	+140		Mastitis -4.9 FI -0.9
Cél Som.	3.02	78%R	PTA Liv +1.1 64% Rel
Vida Prod.	+3.1	75%R	EFI 9.5% GFI 7.8%
Preñez H.	-1.8	74%R	SCE SSB
TCN	+1.9		
TCV	-0.5		0 D 0 H 100% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +142
TIPO	+0.80 80% JUI+9.2	0 D 0 H
Estatura	+2.50	Alta
Fortaleza	+1.70	Fuerte
Carac. Lechero	+1.50	Anguloso
Angulo Grupa	-0.30	Isq. Altos
Ancho Grupa	+1.00	Ancha
Patas Vta. Lateral	+0.20	Curvas
Ángulo Pezuña	+0.30	Alto
Inserción Ubre Ant.	+0.10	Fuerte
Altura Ubre Post.	+0.70	Alta
Ancho Ubre Post.	+1.60	Ancha
Ligamento Central	+0.40	Fuerte
Profundidad Ubre	-1.40	Profunda
Pezones Anteriores	-0.10	Abiertos
RearTeatPlacementSide	+0.80	Cerrados
Largo Pezones	+1.00	Largos

Padre: Kash-In Sugar Daddy-ET
Madre: Fb Thrasher 678134

Abuelo: Jx Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}
Abuela: Jx Faria Brothers Zinc 475261 {6}-ET



551JE01820 ZODI

Reg: JE840003146619676

DOB 10/07/2019
aAa: 543 BB A2A2

Sexing Chrome Zodi-ET JNSF
Chrome x Bancroft x Pharoah



Escaneá para acceder a la prueba completa y actualizada



Madre: Ahlem Bancroft Harmony 50863

12/2024	PRUEBA - MACE		NM\$ +336
Leche	+19	94%R	Mérito Queso \$ +344
Grasa	+26	+0.13%	Gestation Len +2 MSP +0
Proteína	+10	+0.05%	Grazing Merit \$ +246
CFP (lbs)	+36		Mastitis -0.6 FI -1.2
Cél Som.	2.86	90%R	PTA Liv +0.9 69% Rel
Vida Prod.	+3.8	83%R	EFI 9.7% GFI 9.1%
Preñez H.	-1.5	81%R	SCE SSB
TCN	+0.0		19045m 5.0% 946f 3.8% 729p
TCV	-1.1		207 D 46 H 50% US

AJCA RESUMEN TIPO		JPI +75
TIPO	+2.20 85% JUI+20.2	19 D 8 H
Estatura	+0.80	Alta
Fortaleza	-0.70	Débil
Carac. Lechero	+0.70	Anguloso
Angulo Grupa	-0.40	Isq. Altos
Ancho Grupa	+0.40	Ancha
Patas Vta. Lateral	-0.60	Rectas
Ángulo Pezuña	+1.00	Alto
Inserción Ubre Ant.	+3.60	Fuerte
Altura Ubre Post.	+2.10	Alta
Ancho Ubre Post.	+0.80	Ancha
Ligamento Central	+0.90	Fuerte
Profundidad Ubre	+3.50	Poco Prof.
Pezones Anteriores	+2.30	Cerrados
RearTeatPlacementSide	+0.90	Cerrados
Largo Pezones	-0.40	Cortos

Padre: River Valley Cece Chrome-ET
Madre: Ahlem Bancroft Harmony 50863 VG-80

Abuelo: Ahlem Axis Bancroft-ET
Abuela: Ahlem Pharoah Harmony 43640





STamina™

EL
**PODER
ECONÓMICO
DEL VIGOR
HÍBRIDO**

UN INNOVADOR
PROGRAMA GENÉTICO
DE CRUZAMIENTO
DE RAZAS.

VIGOR

Desde el nacimiento
hasta el parto, una
vida de salud

SÓLIDOS DE LA LECHE

Maximize la producción
de sólidos vaca/día

UNIFORMIDAD

Agradable a la vista,
excelente para la
gestión del rebaño

Los toros STamina™ están disponibles en semen sexado-hembra **UltraplusHighPurity**, con un 96% a 97% de precisión de género

Exclusivo de **STgenetics** en colaboración con **DOUBLE A DAIRY**

TOROS STAMINA™ JERSEY X HOLANDO DISPONIBLES EN **Ultraplus HighPurity**

NEW	A2 A2	POLLED	PROVEN	CODE	NAME	NMS	CMS	MILK	FAT	%FAT	PRO	%PRO	MILK Rel (%)	SCS	PL	DPR	LIV	HCR	CCR	SIRE x MGS
	✓	✓	✓	551XD01817	PROMISING FUTURE-P	844	849	2438	102	-0.08	77	-0.06	96	2.84	2.7	-1.7	1.7	0.4	-0.8	Presley-PP x Listowel-P
	✓	✓	✓	551XD01810	DESTINY-P	823	833	1814	110	0.10	71	0.02	92	2.96	2.9	0.7	2.2	0.9	0.8	Presley-PP x Jodeci-{3}
			✓	551XD01815	VISIONARY	775	784	2249	108	-0.01	83	0.00	92	2.97	1.9	-0.3	2.1	0.7	-0.2	Billy x Prop Joe
	✓			551XD01832	MITCH	756	757	2063	101	0.00	65	-0.05	53	2.99	3.1	0.7	2.6	0.6	1.1	Captain x Jx Kobe{3}-P
	✓			551XD01831	ZIEMBA	735	730	2676	107	-0.11	74	-0.11	53	3.01	2.2	0.0	0.7	0.9	0.3	Captain x Skyler
			✓	551XD01823	ADVANCE	734	736	2604	92	-0.16	79	-0.08	93	2.90	2.5	1.1	1.9	0.8	0.7	Arcana x Tyrion
			✓	551XD01820	HYBRID	715	720	2268	89	-0.10	73	-0.05	78	2.91	2.3	1.6	2.0	1.9	1.7	Arcana x Tyrion
✓				551XD01883	KAMIAH	712	716	1879	79	-0.06	61	-0.04	42	2.94	2.5	0.9	2.5	1.5	0.9	Boone-PP x Captain
				551XD01867	BJ	708	714	2020	82	-0.08	68	-0.03	54	2.89	3.2	1.5	1.7	0.7	2.3	Altaplinko x Skyler
				551XD01874	B-BAR	703	711	2087	89	-0.06	72	-0.02	53	2.83	2.2	1.0	1.8	0.8	1.8	Altaplinko x Skyler
				551XD01876	DOUBLETREE	696	693	2388	74	-0.20	64	-0.11	42	2.94	4.3	0.6	2.5	0.9	1.0	Quentin x Lionel
	✓		✓	551XD01809	POWER SURGE	693	700	1893	106	0.06	70	0.00	72	3.02	1.5	-0.4	1.3	0.7	-0.3	Billy x Prop Joe
				551XD01862	DA	688	692	1540	78	0.01	51	-0.03	45	2.94	4.7	2.2	3.2	1.7	2.6	Nigel Nine x Endeavor
	✓			551XD01840	MIKEY	683	690	1563	90	0.06	59	0.01	50	2.98	2.7	1.0	2.8	0.1	0.7	Breakthrough x Billy
	✓			551XD01844	YURIVILCA	677	678	2189	96	-0.05	64	-0.08	52	2.88	1.5	0.6	0.6	0.7	1.0	Breakthrough x Ahnder
✓	✓			551XD01885	ARCO	670	674	1808	67	-0.10	59	-0.04	41	2.92	2.6	0.0	1.6	0.6	0.6	Nigel Nine x Promising Future
	✓			551XD01868	BILL W	666	669	1753	86	0.00	56	-0.04	52	2.94	3.3	2.1	2.3	0.6	1.5	Advance x Endeavor
	✓			551XD01866	SETH	664	664	2195	79	-0.13	66	-0.07	49	2.97	3.1	-0.3	2.1	2.1	0.5	Jx Chief{6} x Acura
	✓			551XD01864	READER	652	653	2104	72	-0.15	69	-0.04	48	3.07	3.6	-0.4	2.5	0.0	0.2	Viktor x Acura
	✓			551XD01833	CASEY	647	644	2359	91	-0.11	70	-0.08	51	3.11	2.3	0.2	1.3	1.9	0.7	Gallantry x Acura
	✓			551XD01861	BONO	640	643	1869	87	-0.02	59	-0.05	48	2.91	2.2	-1.2	1.0	-0.2	-1.2	Jx Chief{6} x Highjump
	✓			551XD01838	DONNIE	637	638	2206	93	-0.07	71	-0.05	54	3.06	1.8	0.0	2.0	0.0	0.4	Sugar Daddy x Positive
	✓			551XD01841	ROBERTO	634	636	2425	92	-0.12	77	-0.06	54	2.99	1.5	0.2	0.9	-0.3	0.6	Sugar Daddy x Positive
	✓			551XD01855	ROCKWELL	631	632	2028	81	-0.09	60	-0.07	49	2.90	2.9	-0.1	1.3	-0.4	0.6	Viktor x Highjump
	✓			551XD01842	CORDERO	626	631	1607	75	-0.02	49	-0.05	50	2.81	4.3	0.3	2.6	1.4	0.8	Stoney x Merrimac
	✓			551XD01865	DJ	624	628	1895	81	-0.06	66	-0.02	48	3.02	3.2	0.8	3.4	1.3	1.8	Viktor x Acura
	✓			551XD01859	RONNIE	624	622	2520	82	-0.19	66	-0.12	49	2.83	2.5	0.6	2.6	-0.1	0.3	Advance x Edge
	✓			551XD01853	LOPEZ	620	622	2210	70	-0.18	70	-0.05	50	3.00	3.8	0.1	3.0	0.4	0.7	Viktor x Pursuit
			✓	551XD01807	CASHKING	617	620	2135	102	-0.01	72	-0.03	96	3.02	0.4	-0.4	0.6	-0.4	-0.7	Elwood x Messi
	✓			551XD01834	KENDALL	609	612	2217	86	-0.11	70	-0.06	52	2.91	2.2	-0.2	1.4	-1.9	0.3	Got Maid x Ridgeline
	✓			551XD01852	JEREMY	604	609	1973	60	-0.17	63	-0.05	53	2.84	4.4	0.8	3.2	0.9	1.2	Suavecito x Pursuit
				551XD01826	PORTER	600	600	2204	79	-0.14	63	-0.09	54	2.86	2.6	-0.3	1.3	0.8	-0.2	Got Maid x Perk
	✓			551XD01857	OHARA	597	598	2042	69	-0.15	61	-0.07	50	2.93	3.6	0.3	3.0	0.1	0.8	Viktor x Pursuit
	✓			551XD01812	STRONG FORCE	596	605	1551	84	0.04	62	0.02	53	2.98	1.6	0.4	2.0	0.9	0.9	Billy x World Cup
	✓			551XD01858	ALEX	594	592	2164	75	-0.15	63	-0.08	49	3.01	3.0	0.0	2.5	0.3	0.2	Viktor x Fastball
	✓			551XD01860	AARDEMA	589	587	2201	76	-0.15	57	-0.11	49	2.82	3.0	0.6	3.1	-0.2	0.1	Advance x Edge
	✓			551XD01863	BALDE	588	588	2139	66	-0.18	66	-0.06	48	3.01	3.3	0.3	2.0	0.1	0.8	Viktor x Acura
	✓			551XD01869	JACOB	583	587	1771	75	-0.06	62	-0.02	48	3.06	1.8	1.5	2.0	1.4	2.2	Jz Lazer{5}-PP x Revelation
	✓			551XD01837	HIPPIN	558	568	1449	66	-0.03	57	0.02	53	2.86	3.9	1.9	3.6	0.5	2.5	Sugar Daddy x Watson
	✓			551XD01843	DRESDEN	554	557	1962	89	-0.04	64	-0.04	51	2.99	1.0	0.1	0.6	-1.1	0.3	Ur Tigerwoods x Presley-PP
	✓			551XD01854	JAKE	553	559	1670	73	-0.04	57	-0.02	52	2.89	3.3	1.0	2.1	-0.8	1.3	Suavecito x Montblanc
	✓			551XD01825	STRATTON	553	551	2604	68	-0.27	67	-0.13	52	2.77	2.0	-0.6	-0.6	-0.5	-1.3	Altapropo x Patron
	✓			551XD01827	HAWKIN	517	518	2047	63	-0.18	60	-0.07	49	2.89	2.7	0.1	1.3	1.2	0.4	Got Maid x Solution
	✓			551XD01818	NIGEL BOB	503	503	1493	49	-0.12	42	-0.06	52	2.90	3.9	3.2	2.8	3.7	4.5	Nigel - PP x Shalom-P
	✓	✓		551XD01824	NIGEL NINE-PP	484	487	1272	53	-0.05	43	-0.02	51	2.99	2.5	2.0	1.9	1.2	2.1	Nigel - PP x Presley-PP

P = Polled - Sin Cuernos PP = Polled Homocigoto

Fuente:  (12/2024)

produgenes®
Creando Futuro

LÍDERES DE RASGOS HOLSTEIN

TPI

CÓD. NAAB	NOMBRE	TPI
551HO05766	Ripcord	3399
551HO05486	Darth Vader	3359
551HO04119	Captain	3336
551HO04977	Maui	3281
551HO04958	Ellison	3278
551HO05302	Jaylon	3271
523HO06371	Jetstream	3257
551HO05955	Danish	3238
551HO05972	Bliss	3235
551HO04990	Laszlo	3231

MÉRITO NETO

CÓD. NAAB	NOMBRE	MN
551HO05766	Ripcord	1484
551HO05486	Darth Vader	1481
551HO04119	Captain	1395
551HO04977	Maui	1361
551HO04958	Ellison	1304
551HO04795	Dominance	1294
551HO04520	Thorson	1293
551HO05955	Danish	1260
551HO06030	Dreamworld	1244
551HO05302	Jaylon	1242

LECHE

CÓD. NAAB	NOMBRE	LECHE
551HO04513	Rio	3114
551HO04209	Kiel	2981
551HO05363	Jefferson	2785
551HO04987	Moloko	2729
551HO04589	Gotti	2707
551HO05486	Darth Vader	2553
551HO04119	Captain	2542
551HO04034	Upside	2514
551HO04958	Ellison	2424
551HO04552	Patan	2316

HABITABILIDAD

CÓD. NAAB	NOMBRE	LIV.
551HO03800	Dubai	4,3
551HO05575	Renew	4,2
551HO04842	Felder	4,1
551HO04372	Xerox	3,5
522HO05077	Rock-Red	3,2
100HO12259	Eduardo	3,2
551HO04682	Jordan	3,2
551HO04590	Jarhead	3
551HO05039	Rad	2,8
551HO04954	Hobbs	2,8

% GRASA

CÓD. NAAB	NOMBRE	%GRASA
551HO04520	Thorson	0,39
551HO04914	Tim	0,36
551HO05933	Tiko	0,35
551HO05034	Broadcast	0,33
551HO05859	Rave	0,32
551HO05766	Ripcord	0,31
551HO04581	Levoy	0,31
551HO04674	Outreach	0,3
551HO04484	Modello	0,29
551HO05972	Bliss	0,29

GRASA

CÓD. NAAB	NOMBRE	GRASA
551HO05486	Darth Vader	172
551HO04520	Thorson	158
551HO04119	Captain	156
551HO05766	Ripcord	154
551HO04958	Ellison	151
551HO04581	Levoy	149
551HO05302	Jaylon	149
551HO04977	Maui	144
551HO04795	Dominance	141
551HO05620	Hugo	140

% PROTEÍNA

CÓD. NAAB	NOMBRE	%PROT.
551HO04914	Tim	0,15
100HO12232	Scotty	0,13
551HO04125	Johnboy	0,13
551HO04520	Thorson	0,12
551HO05859	Rave	0,12
551HO05928	Riesel	0,12
551HO04661	Highclass	0,12
551HO04250	On-Duty	0,12
551HO05933	Tiko	0,11
551HO04990	Laszlo	0,11

PROTEÍNA

CÓD. NAAB	NOMBRE	PROT.
551HO04513	Rio	99
551HO04958	Ellison	91
551HO04119	Captain	91
551HO05486	Darth Vader	90
551HO05363	Jefferson	89
551HO04990	Laszlo	87
551HO05967	Dash	86
551HO05453	Konan	85
551HO05027	Euchred	85
551HO04552	Patan	84

VIDA PRODUCTIVA

CÓD. NAAB	NOMBRE	V. PROD.
100HO12259	Eduardo	8,5
551HO05575	Renew	7,8
551HO05934	Gopher	7,2
711HO01005	Jackpot	7,2
551HO04842	Felder	6,7
551HO04682	Jordan	6,7
551HO04954	Hobbs	6,4
711HO01003	Diesel	6,4
522HO04319	Augustus-P-Red	6,4
551HO03800	Dubai	6,3

ECO\$

CÓD. NAAB	NOMBRE	ECO\$
551HO05486	Darth Vader	1606
551HO04119	Captain	1515
551HO04581	Levoy	1508
551HO05766	Ripcord	1498
551HO05302	Jaylon	1488
551HO04513	Rio	1475
551HO04795	Dominance	1464
551HO04977	Maui	1447
551HO05955	Danish	1435
523HO06371	Jetstream	1429

ECO FEED VACA

CÓD. NAAB	NOMBRE	ECO.V.
551HO04372	Xerox	121
551HO04209	Kiel	120
551HO04390	Stratford	120
551HO04581	Levoy	119
551HO04578	Buffalo Bill	118
551HO04034	Upside	117
551HO04658	Pauly	117
551HO04842	Felder	117
551HO05513	Bigwig	115
551HO04919	Feliz	115

ÍNDICE DE FERTILIDAD

CÓD. NAAB	NOMBRE	IF
551HO03800	Dubai	6,5
551HO05575	Renew	4,1
551HO04372	Xerox	3,8
551HO03914	Nobleman	3,6
551HO04250	On-Duty	3,3
551HO05934	Gopher	3,2
551HO04590	Jarhead	3
711HO01003	Diesel	2,6
551HO04603	Bari	2,5
551HO05928	Riesel	2,5

PTAT

CÓD. NAAB	NOMBRE	PTAT
551HO05527	Lucky Break	3,47
551HO05513	Bigwig	3,19
551HO05743	Hoa P	3,17
551HO05178	Jerry Lewis	3,15
551HO06079	Stockholm P	2,93
551HO05397	Drumroll	2,85
551HO03379	Delta-Lambda	2,76
551HO04552	Patan	2,67
551HO05932	Odem	2,59
551HO04184	Doral-Red	2,59

UBRE

CÓD. NAAB	NOMBRE	UBRE
551HO05397	Drumroll	3,23
551HO04250	On-Duty	3,1
551HO05552	Bronco	3,08
551HO05527	Lucky Break	2,95
551HO05743	Hoa P	2,84
551HO04552	Patan	2,83
551HO04264	Condi	2,83
523HO06368	Inbox	2,82
551HO06079	Stockholm P	2,76
551HO04555	Modena	2,68

PATAS

CÓD. NAAB	NOMBRE	PATAS
551HO05743	Hoa P	2,01
551HO04661	Highclass	1,69
551HO05928	Riesel	1,55
551HO05178	Jerry Lewis	1,54
551HO05397	Drumroll	1,48
551HO04487	Mate	1,41
551HO05527	Lucky Break	1,37
522HO04319	Augustus-P-Red	1,37
551HO05932	Odem	1,36
551HO06079	Stockholm P	1,3

TASA MORTALIDAD TORO

CÓD. NAAB	NOMBRE	SSB
551HO05766	Ripcord	4,4
551HO04813	Solo	4,5
551HO04581	Levoy	4,5
551HO04603	Bari	4,6
523HO04874	BLue Moon	4,7
551HO04119	Captain	4,7
551HO04589	Gotti	4,7
523HO04689	Madhouse	4,7
551HO04484	Modello	4,8
551HO05859	Rave	4,8

calpower®



Verdadero Calostro Bovino 100% Natural En Polvo

Soporte nutricional que aporta **proteínas de origen de calostro esenciales** cuando se lo administra durante las primeras 24 horas de vida.



Genera transferencia de **inmunidad pasiva**



Ayuda en la prevención de la muerte asociada con Escherichia Coli



Aporta **vitaminas, minerales y probióticos** esenciales para el desarrollo

El toro más influyente de la historia



Captain
hace la diferencia



produgenes®
Creando Futuro

Tucumán 332 Pergamino
Buenos Aires, Argentina
www.produgenes.com

☎ +54 2477 605109
▶ produgenes
📷 /produgenes_srl
📌 /produgenes.srl