

+DISTRIGEN



Hijas de Captain
en Genosource (USA)

CATÁLOGO
ABRIL 2026

Distribuidor de
STgenetics


¿Qué significa...?



Todo el semen sexado producido por STgenetics es Ultraplus™ con **4 millones** de espermatozoides. Esto garantiza las más altas tasas de fertilidad.

NOMBRE	PEDIGRÍ	A2A2	CONV.	GTPI	MN\$	LECHE	TIPO	UBRE	PATAS	PÁG
YESTERDAY (LP)	Dominance x Captain	X		3481	1155	2331	0,53	0,60	0,03	4
STUART (LP)	Darth Vader x Dominance	X		3473	1262	1611	-0,34	0,01	-0,94	4
RIPCORD (LP)	Thorson x Captain	X		3450	1191	1511	0,04	0,48	-1,13	5
MOTLEY (LP)	Drumroll x Dominance	X		3444	1048	994	0,94	0,47	0,57	5
JURISDICTION (LP)	Drumroll x Thorson	X		3443	877	1302	2,13	2,10	0,20	6
JUDO (LG)	Rad x Thorson	X		3402	1079	1948	0,44	0,66	-0,75	6
DARTH VADER (LG)	Thorson x Captain	X		3401	1229	2129	-0,06	0,36	-1,31	7
UNIQUE (LG)	Breakage x Easton	X		3401	1032	1472	0,73	1,19	0,12	7
YAMMER	Dominance x Upside	X		3392	961	1472	0,65	0,30	-0,02	8
MACHETE	Pace x Upside	X		3381	865	1472	1,31	1,39	0,60	8
STEVEN	Drumroll x Garza	X		3374	872	1506	1,52	1,56	0,59	9
BREAKAGE	Garza x Captain	X		3373	1088	1692	0,56	0,69	-0,16	9
RAD	Fugleman x Captain			3367	885	1524	1,79	1,54	0,53	10
CAPTAIN	Charl x Sabre	X		3356	1044	1789	0,33	0,76	-0,22	10
LASZLO (LG)	On-Duty x Captain	X		3353	853	1300	1,19	1,57	-0,09	11
GARZA	Captain x Josuper	X		3339	1103	1369	0,03	0,68	-0,13	11
YAHTZEE	Thorson x Captain	X	X	3338	1058	1755	-0,10	0,16	-1,18	12
YIELDER	Lionel x Wheelhouse	X		3330	881	2586	1,18	0,88	-0,40	12
MATCHBOX	Dropbox x Hannity	X		3312	603	471	2,42	2,02	0,84	13
MERLIN	Dropbox x Hannity	X		3292	626	965	1,96	1,35	0,52	13
CAARMA	Percival x Zazzle	X	X	3290	854	1277	0,99	0,51	0,44	14
GUTHRIE	On-Duty x Holdon	X		3280	747	904	1,57	1,51	-0,18	14
BREEZER (LP)	Rad x Camaro			3261	641	1363	2,92	2,19	0,91	15
ON-DUTY	Dubai x Fabulous	X	X	3242	602	508	1,86	2,14	-0,51	15
JULIUS	Captain x Charl	X		3239	862	1745	0,76	0,30	0,05	16
DUBLIN	Captain x Nashville	X	X	3208	838	1743	0,62	0,83	0,43	16
LAURENT	Rox x On-Duty	X		3204	459	582	3,17	1,84	1,56	17
TWIX	Payload x Renegade	X	X	3196	548	1131	1,09	0,44	1,26	17
DASH	Roztac x Captain	X	X	3180	623	1523	1,56	1,34	0,93	18
DROMEDARY	Dropbox x On-Duty	X		3180	592	809	2,39	2,11	0,52	18
GOTTI	Captain x Josuper	X	X	3152	794	2038	0,65	0,52	-0,09	23
DOWN-N-OUT	Hannity x Captain	X	X	3150	792	562	0,50	0,63	0,35	23
DENTON	Captain x Ridley	X	X	3148	815	1597	0,42	1,21	0,17	24
MAXX	Captain x Lionel	X		3147	778	1347	-0,13	0,36	-0,67	24
MATE	Captain x Nashville	X	X	3139	677	1018	0,78	1,48	1,23	25
ARTURO	Captain x Marius	X	X	3133	655	1720	0,14	-0,26	-0,28	25
COPPER	Captain x Charl	X	X	3123	790	2058	-0,31	-0,03	-0,53	26
MORRIS-RED	Redlea*RC x Captain			3122	907	1371	0,30	0,09	0,57	26
CAPTIVATE	Captain x Crimson	X		3119	728	1074	-0,09	-0,02	-0,57	27
LAVIDO	Earlybird x Batman	X	X	3114	564	780	1,17	0,52	0,82	27
RAPID	Rubi-Haze x Rubicon	X		3105	570	1426	1,54	1,02	0,77	28
RIO	Captain x Josuper	X	X	3073	735	2663	-0,28	0,13	-1,77	28
HANDYMAN*RC	Hulu x Perfect	X		3054	332	1315	2,49	1,67	1,47	29
PATAN	Zasberilla x Delta-Lambda	X	X	3046	371	1962	1,96	1,96	0,18	29

ICONOS

Legend Platinum y Gold:

el Programa Legend permite a los productores el acceso anticipado a la genética más avanzada, a través de nuestros toros élite más jóvenes. La genética más puntera se lleva al mercado más rápido que nunca.



Legend Platinum: toros sujetos a Contrato Legend Platinum. Uso personal e intransferible de las dosis de estos toros. Hembras descendientes, hay que genotiparlas. Hembras y material genético, quedan en la explotación. Machos, hay que sacrificarlos. Resto de condiciones, consultar.



Legend Gold: toros sujetos a Contrato Legend Gold. Uso personal e intransferible de las dosis de estos toros. Hembras descendientes y material genético quedan en la explotación. Machos, hay que sacrificarlos. Resto de condiciones, consultar.



Probado: los índices de estos toros combinan la información genómica con los datos reales de sus hijas, con lo que tienen muy alta fiabilidad.



Salud Podal: hembras con mayor resistencia en las pezuñas y menor frecuencia de lesiones. El valor es el índice de la prueba canadiense, siendo 100 el valor medio.



Red & White: toros rojos o que tienen factor rojo.



Grasa: se obtienen hembras que producen leche con altos valores de porcentaje y libras de grasa, que cada vez está más cotizada en el mercado mundial.



Convencional: disponible en semen convencional.



Proteína: se obtienen hembras que producen leche con altos valores de porcentaje y libras de proteína.



Robot: se obtienen hembras que presentan la mejor combinación de rasgos y salud de la ubre, combinados con alta velocidad de ordeño, para obtener la mejor productividad del ordeño con robot.



BB: se obtienen hembras que producen leche con Kappa-caseína BB, muy deseable porque incrementa el rendimiento quesero.



Ecofeed vacas: Ecofeed es el único índice directo que mide la eficiencia de la conversión alimenticia. Los animales altos en Ecofeed utilizan menos recursos y convierten el alimento de forma más eficiente, generando menos residuos y estiércol, y una menor huella de carbono.

En el caso de Ecofeed vacas, la eficiencia alimentaria se traduce en producción lechera. El valor 100 es la media.



A2A2: se obtienen hembras que producen leche con Beta-caseína A2, que es más fácil de digerir. Su demanda está creciendo exponencialmente.



Salud: se obtienen hembras que combinan altos índices de Vida Productiva, DPR, Livability, Mastitis, Salud y Fertilidad, que serán más longevas, que requieren menos tratamientos veterinarios y por lo tanto, de manejo más fácil y mayor rentabilidad.



Style Genetics: se obtienen hembras con altos valores de tipo, ubre y patas.



Ultrafertility: toros con una tasa de concepción del 4% o más, con respecto al promedio del resto de la población.

YESTERDAY



Yesterday

GTPI 3481

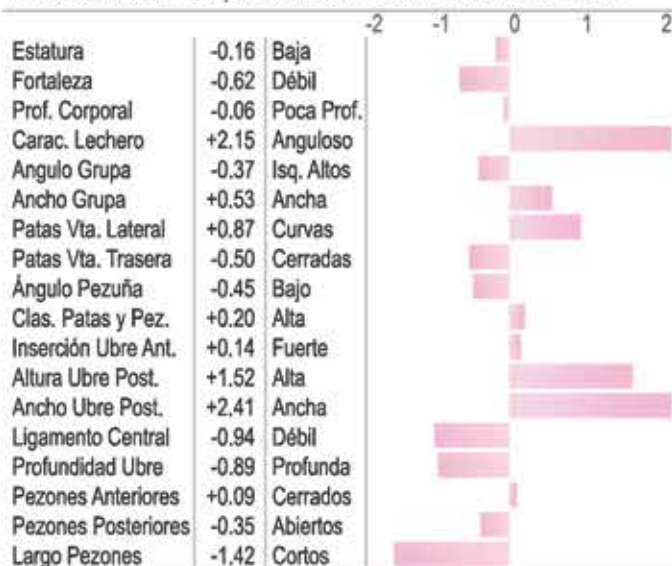
DOMINANCE X CAPTAIN X LIONEL



NOMBRE COMPLETO **Genosource YESTERDAY**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269890910**
 CÓDIGO NAAB **551HO05848**
 FECHA DE NACIMIENTO **30.05.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +1155
Leche	+2331	82%R	Mérito Queso \$	+1164
Grasa	+147	+0.18%	Gestation Len -3	MSP +1
Proteína	+80	+0.01%	EFI 11.3% GFI 13.1%	
CFP (lbs)	+227		Mastitis -1.1	Fert. Index -1.1
Cél Som.	3.27	79%R	PTA Liv -2.2	Heifer Liv. +0.3
Vida Prod.	+1.7	77%R	Preñez H. -3.1	TCN +3.2
TCV	-1.9	76%R	SCE +1.2	SSB +3.4
RFI	-39			
Feed Saved	+268	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3481
TIPO +0.53	82%R	Comp. Ubre+0.60	FLC+0.03 BSC -1.41	0 D / 0 H



STUART



Padre / Darth Vader

GTPI 3473

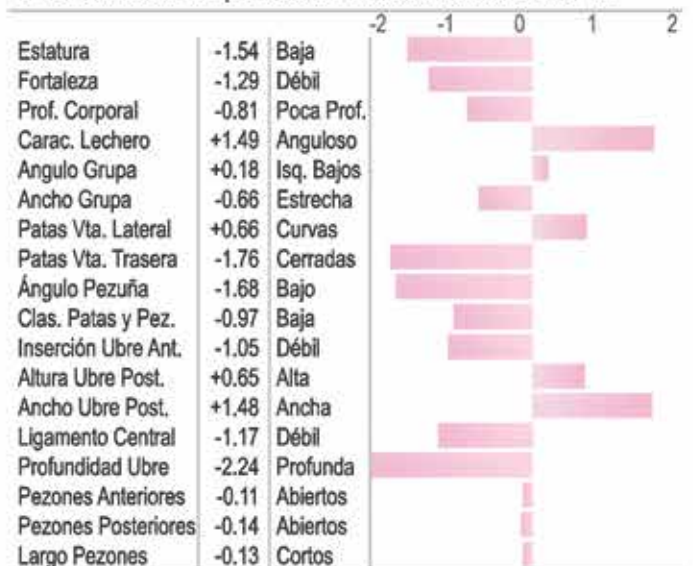
DARTH VADER X DOMINANCE X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Stgen STUART**
 NÚMERO DE REGISTRO **HO840M3252546178**
 CÓDIGO NAAB **551HO06496**
 FECHA DE NACIMIENTO **09.11.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +1262
Leche	+1611	79%R	Mérito Queso \$	+1294
Grasa	+147	+0.29%	Gestation Len -1	MSP +1
Proteína	+72	+0.07%	EFI 11.4% GFI 12.4%	
CFP (lbs)	+219		Mastitis +1.5	Fert. Index -0.1
Cél Som.	3.01	75%R	PTA Liv -0.6	Heifer Liv. +0.2
Vida Prod.	+3.9	74%R	Preñez H. -1.7	TCN +1.2
TCV	-0.1	74%R	SCE +1.2	SSB +3.7
RFI	-7			
Feed Saved	+358	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +3473
TIPO -0.34	78%R	Comp. Ubre+0.01	FLC-0.94 BSC -2.16	0 D / 0 H



RIPCORD



Madre / Ocd Captain Rae 63785 MB-88

GTPI 3450

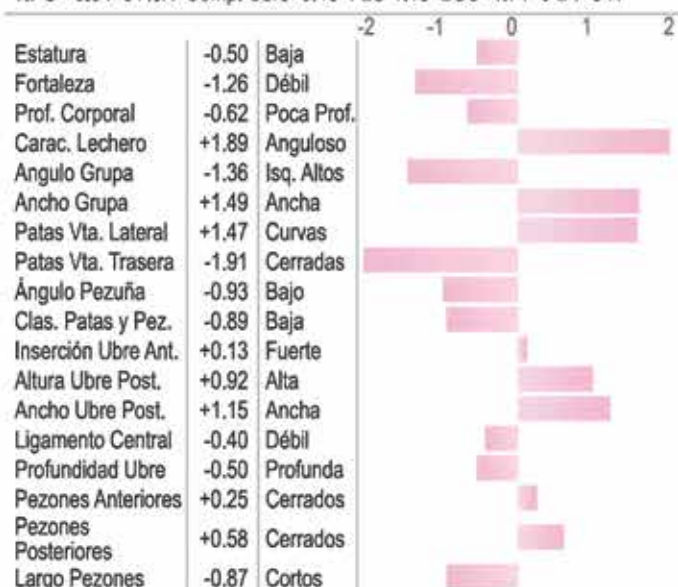
THORSON X CAPTAIN X COFFEE



NOMBRE COMPLETO **Ocd Thorson RIPCORD**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3258825379**
 CÓDIGO NAAB **551HO05766**
 FECHA DE NACIMIENTO **26.04.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NMS +1191	
Leche	+1511	82%R	Mérito Queso \$	+1219	
Grasa	+124	+0.22%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+64	+0.05%	EFI 11.0%	GFI 13.6%	
CFP (lbs)	+188		Mastitis +1.1	Fert. Index	+1.2
Cél Som.	2.95	80%R	PTA Liv +1.5	Heifer Liv.	+0.7
Vida Prod.	+4.2	77%R	Prefñez H. -0.8	TCN	+3.6
TCV	+1.2	77%R	SCE +1.1	SSB	+3.0
RFI	-87				
Feed Saved	+365	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3450
 TIPO +0.04 81%R Comp. Ubre+0.48 FLC-1.13 BSC -1.71 0 D / 0 H



MOTLEY



Padre / Drumroll

GTPI 3444

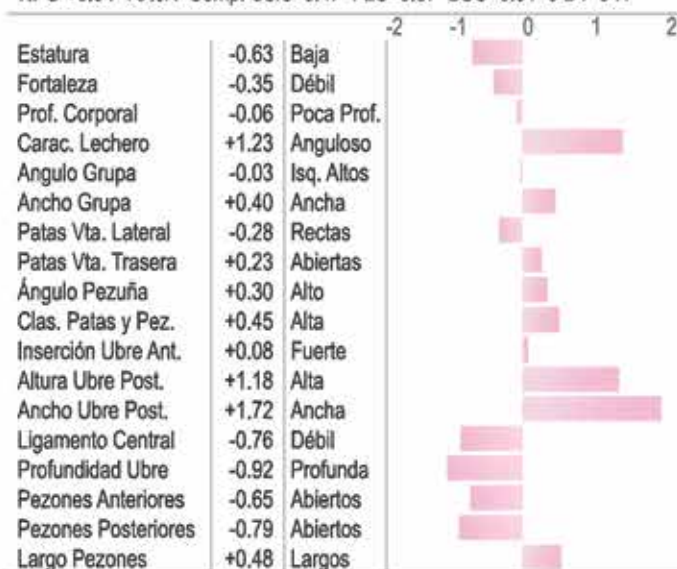
DRUMROLL X DOMINANCE X BIGSHOT



NOMBRE COMPLETO **Genosource MOTLEY**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283226205**
 CÓDIGO NAAB **551HO06452**
 FECHA DE NACIMIENTO **12.09.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NMS +1048	
Leche	+994	80%R	Mérito Queso \$	+1105	
Grasa	+131	+0.33%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+69	+0.13%	EFI 11.1%	GFI 13.0%	
CFP (lbs)	+200		Mastitis +1.4	Fert. Index	-1.5
Cél Som.	2.89	75%R	PTA Liv -0.8	Heifer Liv.	-0.4
Vida Prod.	+3.0	74%R	Prefñez H. -2.3	TCN	+0.7
TCV	-1.9	74%R	SCE +1.3	SSB	+3.9
RFI	-9				
Feed Saved	+157	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3444
 TIPO +0.94 79%R Comp. Ubre+0.47 FLC+0.57 BSC -0.91 0 D / 0 H



JURISDICTION

JUDO



Abuela / T-Spruce Jaela 47718

GTPÍ 3443

DRUMROLL X THORSON X CAPTAIN



Abuela / T-Spruce Jaela 47718

GTPÍ 3402

RAD X THORSON X CAPTAIN



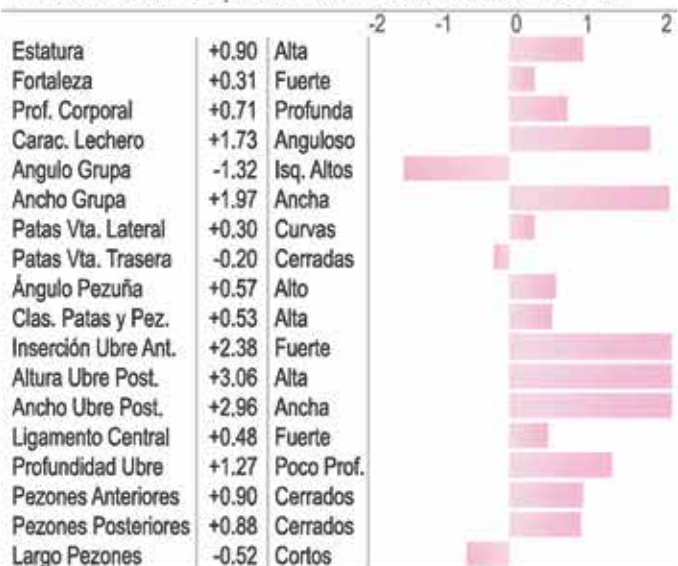
NOMBRE COMPLETO **Genosource JURISDICTION**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3289278044**
 CÓDIGO NAAB **551HO06482**
 FECHA DE NACIMIENTO **07.10.2024**

NOMBRE COMPLETO **Genosource JUDO**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283437749**
 CÓDIGO NAAB **551HO06285**
 FECHA DE NACIMIENTO **03.06.2024**

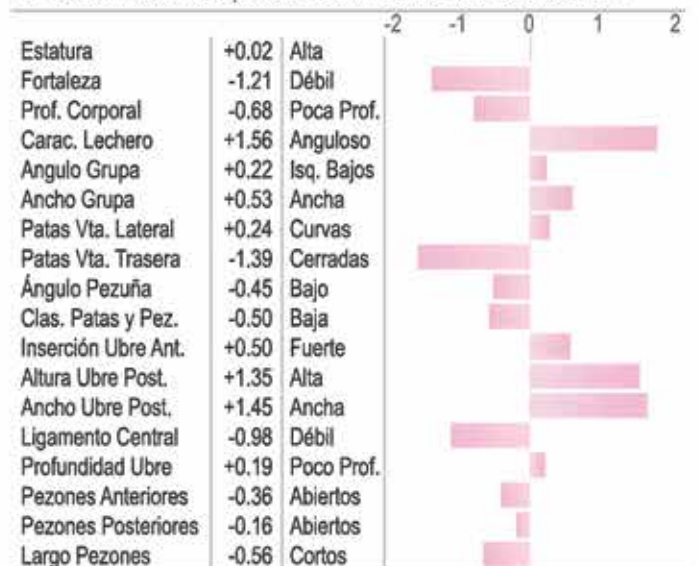
04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +877
Leche	+1302	79%R	Mérito Queso \$	+906
Grasa	+118	+0.23%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+59	+0.06%	EFI 11.1% GFI 12.8%	
CFP (lbs)	+177		Mastitis +0.9	Fert. Index -0.9
Cél Som.	2.94	75%R	PTA Liv -1.2	Heifer Liv. +0.5
Vida Prod.	+2.9	74%R	Prefñez H. -2.6	TCN +1.8
TCV	-1.4	74%R	SCE +1.6	SSB +4.0
RFI	+86			
Feed Saved	-87	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +1079
Leche	+1948	80%R	Mérito Queso \$	+1102
Grasa	+101	+0.07%	Gestation Len +0	MSP +1
Proteína	+74	+0.04%	EFI 11.2% GFI 12.7%	
CFP (lbs)	+175		Mastitis +1.4	Fert. Index -0.4
Cél Som.	2.91	76%R	PTA Liv +1.4	Heifer Liv. +0.7
Vida Prod.	+4.8	75%R	Prefñez H. -2.3	TCN +1.8
TCV	-0.4	74%R	SCE +1.3	SSB +3.4
RFI	-38			
Feed Saved	+293	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3443
 TIPO +2.13 79%R Comp. Ubre+2.10 FLC+0.20 BSC +0.01 0 D / 0 H



04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3402
 TIPO +0.44 78%R Comp. Ubre+0.66 FLC-0.75 BSC -1.56 0 D / 0 H



DARTH VADER



Darth Vader

GTPI 3401

THORSON X CAPTAIN X TAHITI

UNIQUE



3ª madre / Genosource Brazen MB-85

GTPI 3401

BREAKAGE X EASTON X HANNITY



NOMBRE COMPLETO **Ocd Thorson DARTH VADER**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3267664523**
 CÓDIGO NAAB **551HO05486**
 FECHA DE NACIMIENTO **03.01.2023**

NOMBRE COMPLETO **Stgen UNIQUE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3252545590**
 CÓDIGO NAAB **551HO06401**
 FECHA DE NACIMIENTO **24.07.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +1229
Leche	+2129	82%R	Mérito Queso \$		+1235
Grasa	+147	+0.21%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+70	+0.00%	EFI 11.2%	GFI 13.3%	
CFP (lbs)	+217		Mastitis -0.1	Fert. Index -1.4	
Cél Som.	3.11	79%R	PTA Liv -1.2	Heifer Liv. +0.2	
Vida Prod.	+3.1	77%R	Preñez H. -3.4	TCN +0.7	
TCV	-2.0	77%R	SCE +1.2	SSB +3.4	
RFI	+34				
Feed Saved	+400	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +1032
Leche	+1472	79%R	Mérito Queso \$		+1055
Grasa	+105	+0.16%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+60	+0.04%	EFI 11.0%	GFI 13.4%	
CFP (lbs)	+165		Mastitis +0.8	Fert. Index +0.1	
Cél Som.	2.95	75%R	PTA Liv +0.5	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+3.9	74%R	Preñez H. -0.8	TCN +0.5	
TCV	+0.0	74%R	SCE +1.4	SSB +3.4	
RFI	-78				
Feed Saved	+317	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3401
 TIPO -0.06 82%R Comp. Ubre+0.36 FLC-1.31 BSC -2.67 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-1.14	Baja					
Fortaleza	-1.74	Débil					
Prof. Corporal	-0.82	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+2.40	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.60	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.24	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.99	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-2.37	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-1.88	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	-1.06	Baja					
Inserción Ubre Ant.	-0.72	Débil					
Altura Ubre Post.	+1.03	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.81	Ancha					
Ligamento Central	-0.52	Débil					
Profundidad Ubre	-1.93	Profunda					
Pezones Anteriores	+0.61	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.13	Cerrados					
Largo Pezones	-0.52	Cortos					

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3401
 TIPO +0.73 78%R Comp. Ubre+1.19 FLC+0.12 BSC -1.46 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.56	Baja					
Fortaleza	-1.04	Débil					
Prof. Corporal	-0.50	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+1.26	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.76	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.27	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.36	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.62	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-0.93	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.24	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.28	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.69	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.62	Ancha					
Ligamento Central	+1.02	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.12	Poca Prof.					
Pezones Anteriores	+0.90	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.16	Cerrados					
Largo Pezones	-0.25	Cortos					

YAMMER



Padre / Dominance

GTPI 3392

DOMINANCE X UPSIDE X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Genosource YAMMER**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269891087**
 CÓDIGO NAAB **551HO06095**
 FECHA DE NACIMIENTO **20.07.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +961
Leche	+1776	82%R	Mérito Queso \$		+978
Grasa	+108	+0.12%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+63	+0.02%	EFI 11.6% GFI 12.7%		
CFP (lbs)	+171		Mastitis +1.8	Fert. Index	+0.6
Cél Som.	2.83	79%R	PTA Liv +0.6	Heifer Liv.	-0.7
Vida Prod.	+4.3	77%R	Prefñez H. -1.2	TCN	+3.6
TCV	+0.9	76%R	SCE +1.2	SSB	+3.7
RFI	+55				
Feed Saved	-15	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3392
TIPO	+0.65	81%R	Comp. Ubre+0.30	FLC-0.02 BSC-0.24	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.30	Alta					
Fortaleza	+0.08	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.18	Profunda					
Carac. Lechero	+0.94	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.49	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.35	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.31	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.47	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-0.04	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.21	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.44	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+0.32	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.37	Ancha					
Ligamento Central	-0.30	Débil					
Profundidad Ubre	-0.18	Profunda					
Pezones Anteriores	+0.32	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.31	Cerrados					
Largo Pezones	-0.95	Cortos					

MACHETE



3ª madre / Genosource Sabre MB-85

GTPI 3381

PACE X UPSIDE X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Genosource MACHETE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283226048**
 CÓDIGO NAAB **551HO06396**
 FECHA DE NACIMIENTO **19.07.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +865
Leche	+1436	80%R	Mérito Queso \$		+893
Grasa	+99	+0.14%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+63	+0.06%	EFI 10.9% GFI 12.1%		
CFP (lbs)	+162		Mastitis +1.8	Fert. Index	-0.1
Cél Som.	2.98	76%R	PTA Liv -0.7	Heifer Liv.	+0.1
Vida Prod.	+2.5	75%R	Prefñez H. -1.3	TCN	+1.3
TCV	-0.2	75%R	SCE +1.8	SSB	+3.9
RFI	+67				
Feed Saved	+128	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3381
TIPO	+1.31	79%R	Comp. Ubre+1.39	FLC+0.60 BSC-1.20	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.50	Alta					
Fortaleza	-0.62	Débil					
Prof. Corporal	+0.20	Profunda					
Carac. Lechero	+2.35	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.34	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+1.30	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.99	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+0.32	Abiertas					
Ángulo Pezuña	-0.54	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.94	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.04	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.02	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.31	Ancha					
Ligamento Central	+1.20	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.37	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.07	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.21	Cerrados					
Largo Pezones	-0.51	Cortos					

STEVEN



Madre / Farnear Siena 75140

GTPI 3374

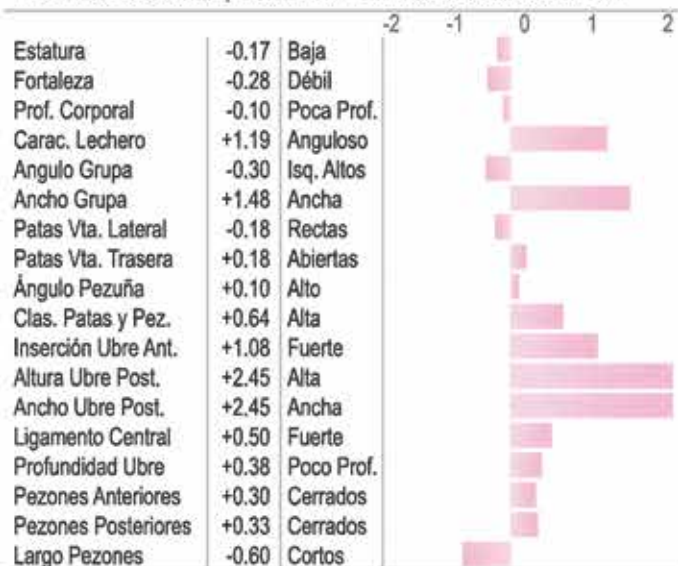
DRUMROLL X GARZA X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Farnear STEVEN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3285785856**
 CÓDIGO NAAB **643HO06712**
 FECHA DE NACIMIENTO **03.01.2025**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS +872
Leche	+1506	79%R	Mérito Queso \$		+899
Grasa	+105	+0.15%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+63	+0.05%	EFI 10.9%	GFI 12.7%	
CFP (lbs)	+168		Mastitis +1.5	Fert. Index -1.5	
Cél Som.	2.93	75%R	PTA Liv -0.3	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+2.8	74%R	Preñez H. -2.9	TCN +0.9	
TCV	-1.9	74%R	SCE +1.8	SSB +4.0	
RFI	+47				
Feed Saved	+44	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3374	
TIPO	+1.52	79%R	Comp. Ubre+1.56	FLC+0.59	BSC-0.56	0 D / 0 H



BREAKAGE



Abuela / Genosource Brazen MB-85

GTPI 3373

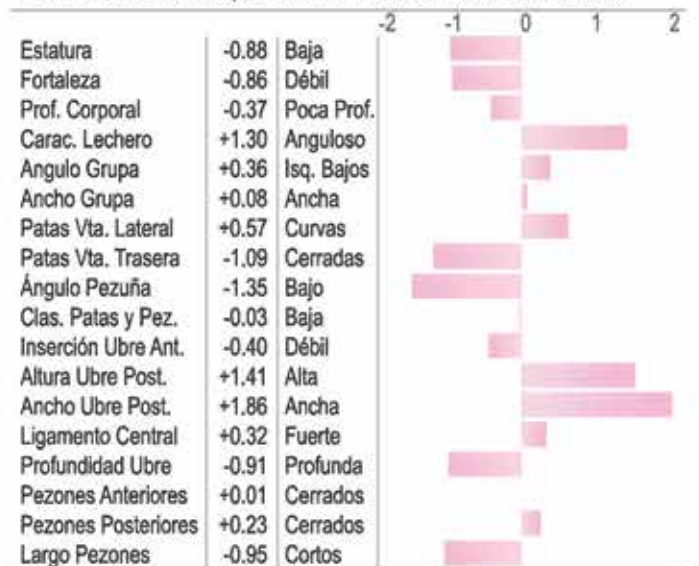
GARZA X CAPTAIN X NIGHTCAP



NOMBRE COMPLETO **Genosource BREAKAGE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007401**
 CÓDIGO NAAB **551HO05298**
 FECHA DE NACIMIENTO **06.09.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS +1088
Leche	+1692	82%R	Mérito Queso \$		+1093
Grasa	+123	+0.19%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+54	-0.01%	EFI 10.8%	GFI 13.1%	
CFP (lbs)	+177		Mastitis -0.2	Fert. Index +0.3	
Cél Som.	3.00	79%R	PTA Liv +0.7	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+3.4	78%R	Preñez H. -1.4	TCN +2.9	
TCV	+0.0	77%R	SCE +1.7	SSB +3.4	
RFI	-94				
Feed Saved	+329	49%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3373	
TIPO	+0.56	81%R	Comp. Ubre+0.69	FLC-0.16	BSC-1.45	0 D / 0 H



RAD



Madre / Ocd Captain Rae 63785 MB-88

GTPI 3367

FUGLEMAN X CAPTAIN X COFFEE



NOMBRE COMPLETO **Ocd Fugleman RADical**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3250286221**
 CÓDIGO NAAB **551HO05039**
 FECHA DE NACIMIENTO **22.06.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NMS\$ +885	
Leche	+1524	82%R	Mérito Queso \$	+905	
Grasa	+78	+0.05%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+58	+0.03%	EFI 11.2% GFI 12.7%		
CFP (lbs)	+136		Mastitis +1.2	Fert. Index	-0.3
Cél Som.	2.87	79%R	PTA Liv +2.7	Heifer Liv.	+0.4
Vida Prod.	+4.6	78%R	Preñez H. -1.8	TCN	+1.5
TCV	-0.3	79%R	SCE +1.1	SSB	+3.6
RFI	-52				
Feed Saved	+146	48%R	0 Hijas 0 Hatos 100% US		

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3367
 TIPO +1.79 81%R Comp. Ubre+1.54 FLC+0.53 BSC -0.58 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.83	Alta					
Fortaleza	-0.37	Débil					
Prof. Corporal	+0.04	Profunda					
Carac. Lechero	+1.58	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.69	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+1.37	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.56	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+0.43	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.90	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.73	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.26	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.00	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.92	Ancha					
Ligamento Central	-0.15	Débil					
Profundidad Ubre	+1.77	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	-0.31	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.30	Abiertos					
Largo Pezones	-0.17	Cortos					

CAPTAIN



Hijas de Captain en Cristella (Italia)

GTPI 3356

CHARL X SABRE X AHEAD



Ultra Fertility

NOMBRE COMPLETO **Genosource CAPTAIN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3147118734**
 CÓDIGO NAAB **551HO04119**
 FECHA DE NACIMIENTO **01.01.2019**

04/2026	PRUEBA MACE			NMS\$ +1044	
Leche	+1789	99%R	Mérito Queso \$	+1057	
Grasa	+117	+0.15%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+64	+0.02%	EFI 10.7% GFI 12.3%		
CFP (lbs)	+181		Mastitis +0.5	Fert. Index	-0.4
Cél Som.	3.06	99%R	PTA Liv -0.6	Heifer Liv.	+0.7
Vida Prod.	+3.6	99%R	Preñez H. -1.8	TCN	+0.7
TCV	-0.5	99%R	SCE +1.1	SSB	+3.3
RFI	+72		27869m 4.5% 1257f 3.4% 954p		
Feed Saved	+272	56%R	13802 Hijas 873 Hatos 51% US		

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3356
 TIPO +0.33 99%R Comp. Ubre+0.76 FLC-0.22 BSC -2.12 5110 D / 518 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.79	Baja					
Fortaleza	-1.64	Débil					
Prof. Corporal	-0.84	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+1.65	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.37	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.49	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.09	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-1.05	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-1.72	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	-0.04	Baja					
Inserción Ubre Ant.	+0.07	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.44	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.41	Ancha					
Ligamento Central	-0.16	Débil					
Profundidad Ubre	-0.07	Profunda					
Pezones Anteriores	-0.62	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.77	Abiertos					
Largo Pezones	-0.51	Cortos					

LASZLO



Laszlo

GTPI 3353

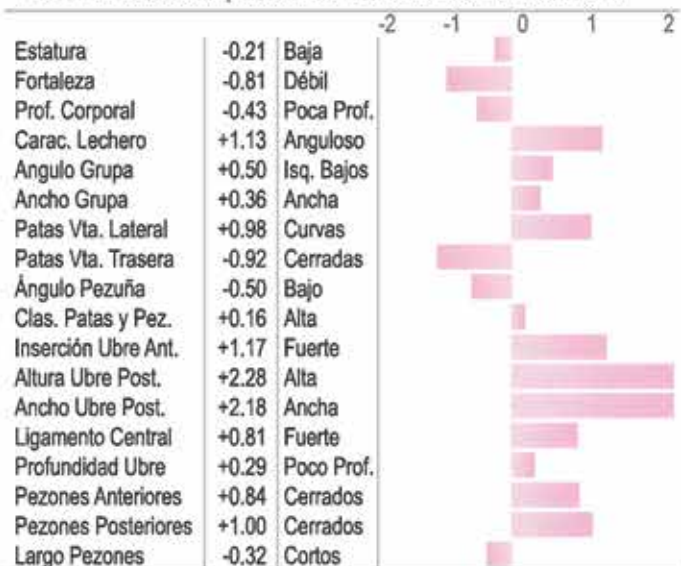
ON-DUTY X CAPTAIN X LEMANS



NOMBRE COMPLETO **Genosource LASZLO**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007162**
 CÓDIGO NAAB **551HO04990**
 FECHA DE NACIMIENTO **04.06.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +853
Leche	+1300	82%R	Mérito Queso \$		+887
Grasa	+95	+0.15%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+64	+0.08%	EFI 10.5% GFI 12.4%		
CFP (lbs)	+159		Mastitis +1.9	Fert. Index -0.5	
Cél Som.	3.06	79%R	PTA Liv -1.0	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+2.4	78%R	Preñez H. -1.3	TCN -0.4	
TCV	-0.7	77%R	SCE +1.3	SSB +3.5	
RFI	+69				
Feed Saved	+116	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO					TPI +3353
TIPO	+1.19	82%R	Comp. Ubre+1.57	FLC-0.09	BSC -1.14	0 D / 0 H



GARZA



Garza

GTPI 3339

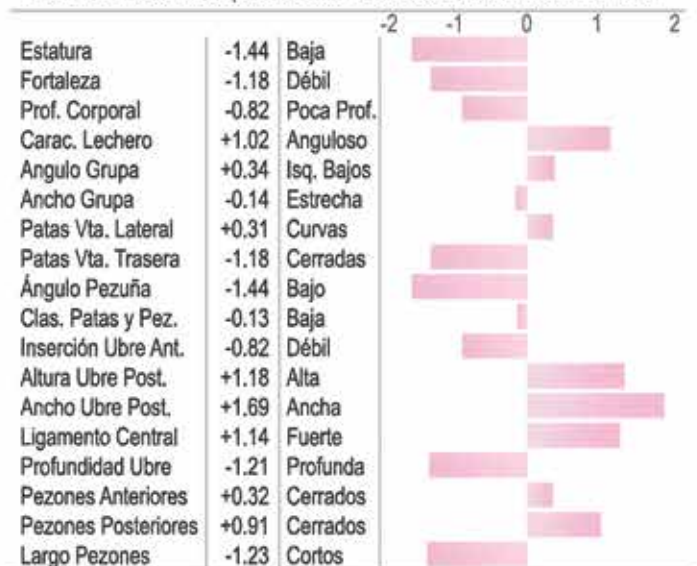
CAPTAIN X JOSUPER X TOPSHOT



NOMBRE COMPLETO **Sdg Cap GARZA**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270769**
 CÓDIGO NAAB **551HO04474**
 FECHA DE NACIMIENTO **06.10.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +1103
Leche	+1369	98%R	Mérito Queso \$		+1119
Grasa	+140	+0.30%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+50	+0.02%	EFI 11.0% GFI 12.8%		
CFP (lbs)	+190		Mastitis +1.4	Fert. Index -1.2	
Cél Som.	2.81	96%R	PTA Liv +0.4	Heifer Liv. +0.6	
Vida Prod.	+2.8	91%R	Preñez H. -2.5	TCN +0.6	
TCV	-1.8	91%R	SCE +1.4	SSB +3.4	
RFI	+11		28001m 4.9%	1363f 3.5%	974p
Feed Saved	+273	56%R	500 Hijas 29 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO					TPI +3339
TIPO	+0.03	98%R	Comp. Ubre+0.68	FLC-0.13	BSC -1.75	322 D / 18 H



YAHTZEE



Yahtzee

GTPI 3338

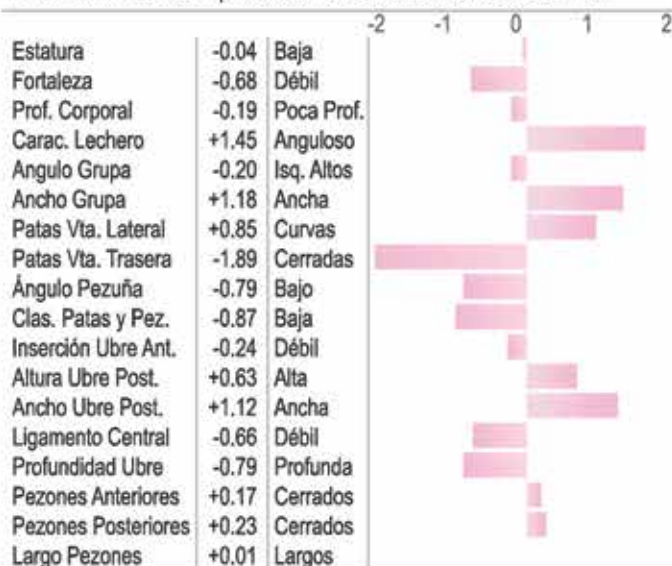
THORSON X CAPTAIN X LIONEL



NOMBRE COMPLETO **Genosource YAHTZEE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244009263**
 CÓDIGO NAAB **551HO05431**
 FECHA DE NACIMIENTO **07.02.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +1058
Leche	+1755	82%R	Mérito Queso \$		+1075
Grasa	+133	+0.22%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+64	+0.02%	EFI 11.0%	GFI 12.6%	
CFP (lbs)	+197		Mastitis +0.9	Fert. Index -0.5	
Cél Som.	2.98	80%R	PTA Liv -0.3	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+3.1	77%R	Preñez H. -2.8	TCN +2.9	
TCV	-1.1	77%R	SCE +1.3	SSB +3.5	
RFI	+46				
Feed Saved	+116	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3338
 TIPO -0.10 82%R Comp. Ubre+0.16 FLC-1.18 BSC -0.99 0 D / 0 H



YIELDER



Yielder

GTPI 3330

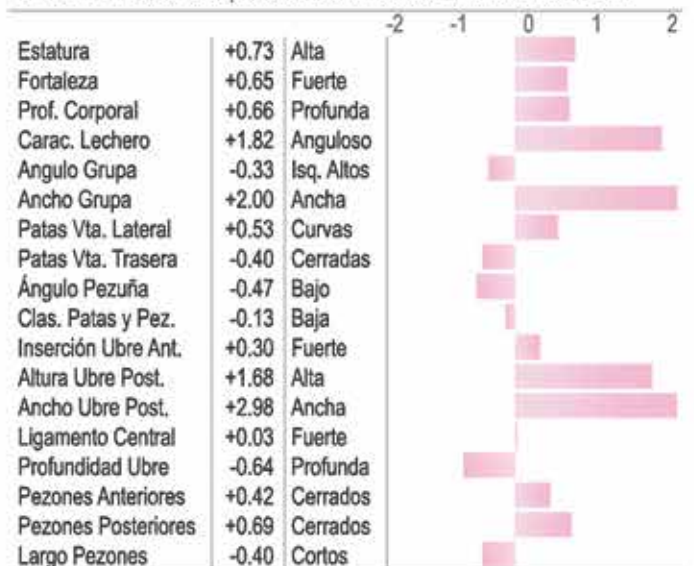
LIONEL X WHEELHOUSE X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Genosource YIELDER**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893980**
 CÓDIGO NAAB **551HO06226**
 FECHA DE NACIMIENTO **22.10.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +881
Leche	+2586	82%R	Mérito Queso \$		+880
Grasa	+108	+0.00%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+78	-0.02%	EFI 11.7%	GFI 13.1%	
CFP (lbs)	+186		Mastitis -1.0	Fert. Index -2.3	
Cél Som.	3.07	79%R	PTA Liv -1.5	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+2.1	78%R	Preñez H. -4.6	TCN +1.0	
TCV	-2.6	77%R	SCE +1.5	SSB +4.0	
RFI	-24				
Feed Saved	-5	51%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3330
 TIPO +1.18 81%R Comp. Ubre+0.88 FLC-0.40 BSC +0.17 0 D / 0 H



MATCHBOX



Matchbox

GTPI 3312

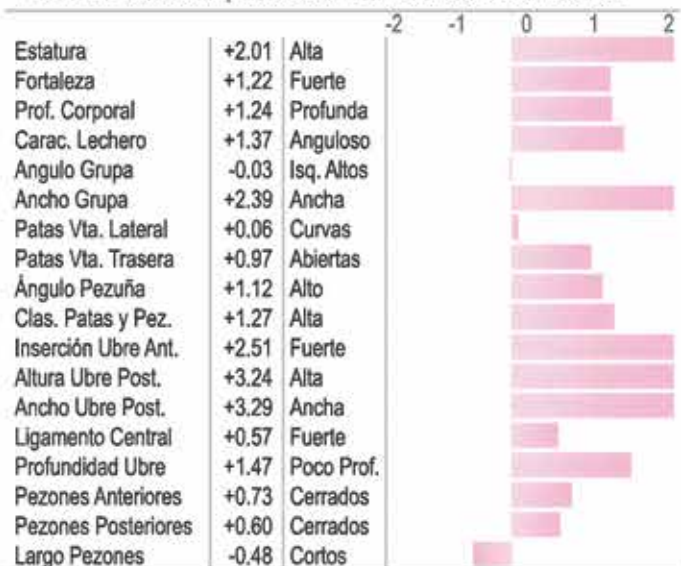
DROPBOX X HANNITY X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Genosource MATCHBOX**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283737233**
 CÓDIGO NAAB **551HO06137**
 FECHA DE NACIMIENTO **08.02.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +603
Leche	+471	82%R	Mérito Queso \$		+659
Grasa	+90	+0.26%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+51	+0.13%	EFI 11.1% GFI 12.5%		
CFP (lbs)	+141		Mastitis +2.5	Fert. Index	-0.5
Cél Som.	2.82	78%R	PTA Liv -2.6	Heifer Liv.	+0.5
Vida Prod.	+1.3	77%R	Preñez H. -1.2	TCN	+0.5
TCV	-0.6	77%R	SCE +1.9	SSB	+4.0
RFI	-25				
Feed Saved	-170	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3312	
TIPO	+2.42	81%R	Comp. Ubre+2.02	FLC+0.84	BSC +1.20	0 D / 0 H



MERLIN



Abuelo / Hannity

GTPI 3292

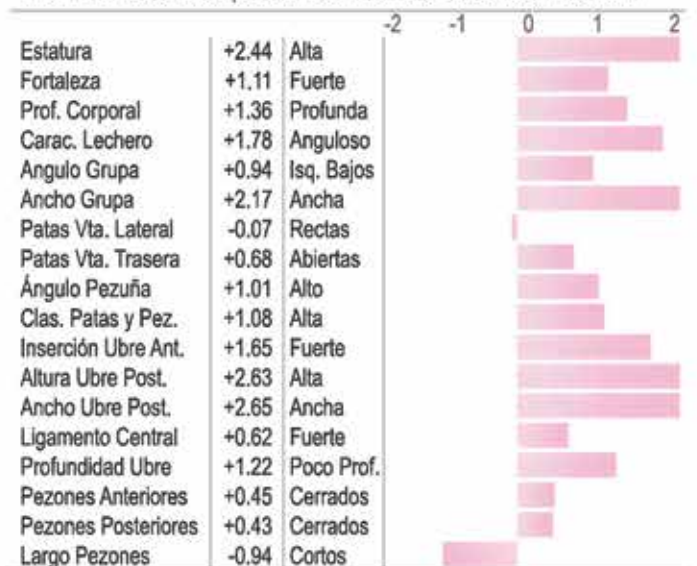
DROPBOX X HANNITY X CAPTAIN



NOMBRE COMPLETO **Genosource MERLIN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283437363**
 CÓDIGO NAAB **551HO06387**
 FECHA DE NACIMIENTO **10.03.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +626
Leche	+965	82%R	Mérito Queso \$		+672
Grasa	+79	+0.14%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+60	+0.10%	EFI 11.1% GFI 12.5%		
CFP (lbs)	+139		Mastitis +1.4	Fert. Index	+0.1
Cél Som.	2.92	78%R	PTA Liv -1.6	Heifer Liv.	+0.3
Vida Prod.	+1.7	77%R	Preñez H. -0.8	TCN	+0.9
TCV	+0.0	77%R	SCE +1.9	SSB	+4.1
RFI	-55				
Feed Saved	-107	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3292	
TIPO	+1.96	81%R	Comp. Ubre+1.35	FLC+0.52	BSC +1.00	0 D / 0 H



CAARMA



Madre / Zazzle Carlin MB-86

GTPÍ 3290

PERCIVAL X ZAZZLE X CRIMSON



NOMBRE COMPLETO **Dg CAARMA**
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0566130344**
 CÓDIGO NAAB **643HO06106**
 FECHA DE NACIMIENTO **03.05.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +854
Leche	+1277	80%R	Mérito Queso \$		+888
Grasa	+109	+0.20%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+62	+0.07%	EFI 10.7% GFI 13.7%		
CFP (lbs)	+171		Mastitis +0.6	Fert. Index -1.2	
Cél Som.	2.99	77%R	PTA Liv -1.6	Heifer Liv. +0.5	
Vida Prod.	+1.3	76%R	Preñez H. -2.6	TCN +0.7	
TCV	-1.6	75%R	SCE +1.1	SSB +3.8	
RFI	+49				
Feed Saved	+131	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3290
TIPO +0.99	79%R	Comp. Ubre+0.51	FLC+0.44	BSC-1.11	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.24	Alta					
Fortaleza	-0.52	Débil					
Prof. Corporal	+0.10	Profunda					
Carac. Lechero	+1.98	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.14	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.80	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.23	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+0.19	Abiertas					
Ángulo Pezuña	-0.07	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	+0.57	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.15	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+1.21	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.41	Ancha					
Ligamento Central	+0.05	Fuerte					
Profundidad Ubre	-0.27	Profunda					
Pezones Anteriores	-0.29	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.15	Abiertos					
Largo Pezones	+0.32	Largos					

GUTHRIE



Guthrie

GTPÍ 3280

ON-DUTY X HOLDON X JOSUPER



NOMBRE COMPLETO **Delicious GUTHRIE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3244007200**
 CÓDIGO NAAB **551HO05024**
 FECHA DE NACIMIENTO **20.06.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +747
Leche	+904	82%R	Mérito Queso \$		+773
Grasa	+67	+0.11%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+46	+0.06%	EFI 11.1% GFI 13.4%		
CFP (lbs)	+113		Mastitis +0.8	Fert. Index +2.0	
Cél Som.	3.01	78%R	PTA Liv +1.4	Heifer Liv. +0.1	
Vida Prod.	+3.3	78%R	Preñez H. +0.7	TCN +1.8	
TCV	+2.7	78%R	SCE +1.1	SSB +3.6	
RFI	-79				
Feed Saved	+153	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3280
TIPO +1.57	81%R	Comp. Ubre+1.51	FLC-0.18	BSC-0.46	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.09	Alta					
Fortaleza	-0.36	Débil					
Prof. Corporal	-0.03	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+1.09	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.63	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.37	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.19	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.91	Cerradas					
Ángulo Pezuña	+0.15	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.34	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.64	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.26	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.75	Ancha					
Ligamento Central	+0.96	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.53	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.21	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.51	Cerrados					
Largo Pezones	-0.24	Cortos					

BREEZER



Breezer

GTPÍ 3261

RAD X CAMARO X PARFECT



NOMBRE COMPLETO **Cedarwal BREEZER**
 NÚMERO DE REGISTRO **CANM0014520708**
 CÓDIGO NAAB **551HO06764**
 FECHA DE NACIMIENTO **29.11.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +641
Leche	+1363	80%R	Mérito Queso \$		+659
Grasa	+72	+0.06%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+54	+0.03%	EFI 10.9%	GFI 12.5%	
CFP (lbs)	+126		Mastitis -0.7	Fert. Index -1.5	
Cél Som.	3.02	75%R	PTA Liv -1.5	Heifer Liv. +0.1	
Vida Prod.	+2.1	74%R	Preñez H. -2.6	TCN +0.8	
TCV	-1.7	74%R	SCE +1.2	SSB +3.7	
RFI	-27				
Feed Saved	+62	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3261
 TIPO +2.92 78%R Comp. Ubre+2.19 FLC+0.91 BSC-0.22 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.55	Alta					
Fortaleza	+0.34	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.90	Profunda					
Carac. Lechero	+2.67	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.02	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+2.13	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.74	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+1.13	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.95	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.21	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.58	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.07	Alta					
Ancho Ubre Post.	+3.19	Ancha					
Ligamento Central	+0.81	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.64	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.94	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.87	Cerrados					
Largo Pezones	+0.03	Largos					

ON-DUTY



Madre / Siemers Fab Calia 29830 MB-85

GTPÍ 3242

DUBAI X FABULOUS X FLAGSHIP



NOMBRE COMPLETO **Stgen Dubai ON-DUTY**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3143701939**
 CÓDIGO NAAB **551HO04250**
 FECHA DE NACIMIENTO **29.02.2020**

04/2026	PRUEBA MACE				NM\$ +602
Leche	+508	99%R	Mérito Queso \$		+631
Grasa	+47	+0.10%	Gestation Len -3	MSP	+1
Proteína	+36	+0.07%	EFI 10.6%	GFI 12.8%	
CFP (lbs)	+83		Mastitis +1.8	Fert. Index +3.8	
Cél Som.	3.01	97%R	PTA Liv +1.1	Heifer Liv. +0.6	
Vida Prod.	+3.0	94%R	Preñez H. +3.1	TCN +2.5	
TCV	+4.7	93%R	SCE +1.4	SSB +4.2	
RFI	-97		26424m 4.4%	1175f 3.5% 924p	
Feed Saved	+103	56%R	1218 Hijas 196 Hatos	72% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3242
 TIPO +1.86 98%R Comp. Ubre+2.14 FLC-0.51 BSC-0.04 514 D / 104 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.66	Alta					
Fortaleza	+0.05	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.51	Profunda					
Carac. Lechero	+1.30	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.23	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+0.65	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.67	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-1.48	Cerradas					
Ángulo Pezuña	+0.45	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.25	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.67	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.95	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.29	Ancha					
Ligamento Central	+1.40	Fuerte					
Profundidad Ubre	+2.20	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.19	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.35	Cerrados					
Largo Pezones	+0.10	Largos					

JULIUS



3ª madre / Edg Genosource 31702 EX-90

GTPI 3239

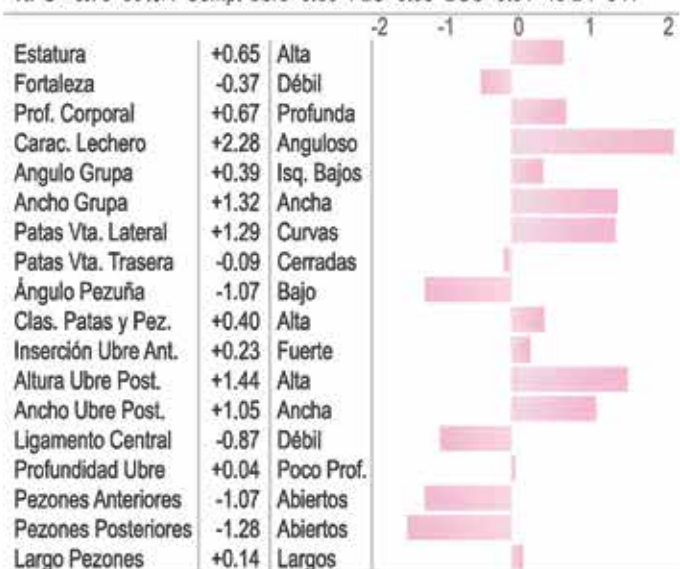
CAPTAIN X CHARL X DYNAMO



NOMBRE COMPLETO **STGen JULIUS**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213125556**
 CÓDIGO NAAB **551HO04624**
 FECHA DE NACIMIENTO **23.02.2021**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +862
Leche	+1745	93%R	Mérito Queso \$		+874
Grasa	+106	+0.12%	Gestation Len -3	MSP	+1
Proteína	+62	+0.02%	EFI 11.3%	GFI 12.8%	
CFP (lbs)	+168		Mastitis -0.7	Fert. Index -1.3	
Cél Som.	3.06	89%R	PTA Liv -1.4	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+2.5	83%R	Preñez H. -2.9	TCN +1.3	
TCV	-1.7	82%R	SCE +1.4	SSB +4.0	
RFI	+28		26653m 4.6%	1219f 3.4%	914p
Feed Saved	+120	53%R	80 Hijas	11 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3239	
TIPO	+0.76	89%R	Comp. Ubre+0.30	FLC+0.05	BSC -0.91	45 D / 9 H



DUBLIN



Abuela / Robst Delicious MB-87

GTPI 3208

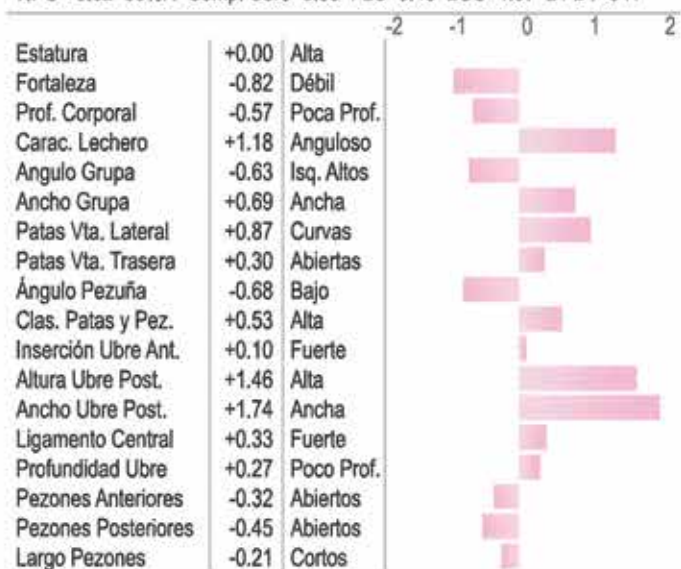
CAPTAIN X NASHVILLE X ROBUST



NOMBRE COMPLETO **Delicious Capn DUBLIN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3216669754**
 CÓDIGO NAAB **551HO04708**
 FECHA DE NACIMIENTO **21.12.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +838
Leche	+1743	92%R	Mérito Queso \$		+848
Grasa	+80	+0.03%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+59	+0.01%	EFI 11.0%	GFI 12.1%	
CFP (lbs)	+139		Mastitis +0.9	Fert. Index -1.5	
Cél Som.	2.95	89%R	PTA Liv +0.1	Heifer Liv. +0.4	
Vida Prod.	+3.2	84%R	Preñez H. -2.6	TCN -1.1	
TCV	-1.0	85%R	SCE +1.2	SSB +3.6	
RFI	-115		28594m 4.3%	1232f 3.3%	953p
Feed Saved	+290	52%R	76 Hijas	14 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3208	
TIPO	+0.62	86%R	Comp. Ubre+0.83	FLC+0.43	BSC -1.07	21 D / 6 H



LAURENT



Madre / Ipa Ok Fine 13712

GTPI 3204

ROX X ON-DUTY X LUSTER-P



NOMBRE COMPLETO **Coldspring LAURENT**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3250035451**
 CÓDIGO NAAB **551HO06467**
 FECHA DE NACIMIENTO **19.04.2024**

04/2026 PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +459	
Leche	+582	80%R	Mérito Queso \$	+493	
Grasa	+54	+0.11%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+40	+0.08%	EFI 10.4% GFI 12.5%		
CFP (lbs)	+94		Mastitis +1.4	Fert. Index	+0.3
Cél Som.	2.88	76%R	PTA Liv -2.4	Heifer Liv.	+0.3
Vida Prod.	+2.8	75%R	Prefñez H. -0.5	TCN	+0.6
TCV	+0.7	75%R	SCE +1.8	SSB	+4.2
RFI	-24				
Feed Saved	-135	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +3204	
TIPO	+3.17 79%R	Comp. Ubre	+1.84
		FLC	+1.56
		BSC	+0.98
		0 D / 0 H	

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+2.79	Alta					
Fortaleza	+1.33	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.88	Profunda					
Carac. Lechero	+2.46	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.64	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+2.25	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.46	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+1.95	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.69	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+2.13	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.45	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.93	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.87	Ancha					
Ligamento Central	+1.67	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.91	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.64	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.90	Cerrados					
Largo Pezones	+0.91	Largos					

TWIX



Twix

GTPI 3196

PAYLOAD X RENEGADE X MATTERS



NOMBRE COMPLETO **TWIX**
 NÚMERO DE REGISTRO **FRAM6216457570**
 CÓDIGO NAAB **182HO01093**
 FECHA DE NACIMIENTO **06.11.2022**

04/2026 PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +548	
Leche	+1131	82%R	Mérito Queso \$	+575	
Grasa	+61	+0.05%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+51	+0.05%	EFI 10.4% GFI 11.7%		
CFP (lbs)	+112		Mastitis +0.8	Fert. Index	+1.9
Cél Som.	2.88	79%R	PTA Liv -1.5	Heifer Liv.	+0.4
Vida Prod.	+2.3	78%R	Prefñez H. +1.2	TCN	+0.8
TCV	+2.5	78%R	SCE +1.7	SSB	+4.1
RFI	-29				
Feed Saved	-149	52%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO		TPI +3196	
TIPO	+1.09 81%R	Comp. Ubre	+0.44
		FLC	+1.26
		BSC	+1.09
		0 D / 0 H	

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.36	Alta					
Fortaleza	+1.22	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.06	Profunda					
Carac. Lechero	+0.89	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.56	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+1.39	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.11	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+2.14	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.22	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.27	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.89	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+0.18	Alta					
Ancho Ubre Post.	+0.83	Ancha					
Ligamento Central	+0.71	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.09	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.74	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.80	Cerrados					
Largo Pezones	+0.67	Largos					

DASH



3ª madre / Ms Delicious Rub EX-90

GTPI 3180

ROZTAC X CAPTAIN X NASHVILLE



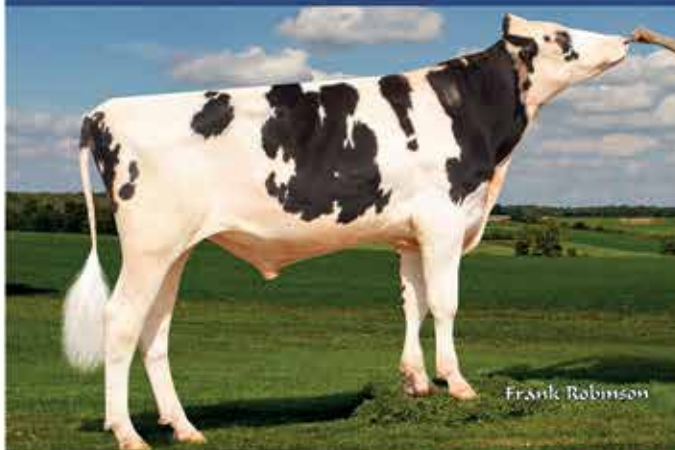
NOMBRE COMPLETO **Genosource DASH**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3260127517**
 CÓDIGO NAAB **551HO05967**
 FECHA DE NACIMIENTO **22.03.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +623
Leche	+1523	82%R	Mérito Queso \$		+640
Grasa	+67	+0.01%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+59	+0.03%	EFI 11.1% GFI 12.6%		
CFP (lbs)	+126		Mastitis -0.7	Fert. Index -1.1	
Cél Som.	3.08	78%R	PTA Liv -1.9	Heifer Liv. -0.3	
Vida Prod.	+1.3	77%R	Preñez H. -2.6	TCN +1.0	
TCV	-1.4	77%R	SCE +1.8	SSB +4.0	
RFI	-43				
Feed Saved	+148	48%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3180
 TIPO +1.56 81%R Comp. Ubre+1.34 FLC+0.93 BSC -0.65 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.37	Alta					
Fortaleza	-0.20	Débil					
Prof. Corporal	+0.15	Profunda					
Carac. Lechero	+1.67	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.42	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+1.09	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.31	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+0.82	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.91	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.98	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.01	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.25	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.72	Ancha					
Ligamento Central	+0.34	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.03	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.23	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.13	Cerrados					
Largo Pezones	-0.23	Cortos					

DROMEDARY



Abuelo / On-Duty

GTPI 3180

DROPBOX X ON-DUTY X LIONEL



NOMBRE COMPLETO **Genosource DROMEDARY**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893680**
 CÓDIGO NAAB **551HO06100**
 FECHA DE NACIMIENTO **30.07.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +592
Leche	+809	82%R	Mérito Queso \$		+620
Grasa	+60	+0.10%	Gestation Len +1	MSP	+1
Proteína	+40	+0.05%	EFI 11.1% GFI 12.6%		
CFP (lbs)	+100		Mastitis +2.2	Fert. Index -0.9	
Cél Som.	2.72	79%R	PTA Liv -0.6	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+2.0	77%R	Preñez H. -1.6	TCN +0.6	
TCV	-1.1	77%R	SCE +1.8	SSB +3.9	
RFI	-193				
Feed Saved	+134	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3180
 TIPO +2.39 81%R Comp. Ubre+2.11 FLC+0.52 BSC +0.36 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+1.94	Alta					
Fortaleza	+0.63	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.90	Profunda					
Carac. Lechero	+1.79	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.01	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+1.34	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.68	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+0.21	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.94	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.10	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.59	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.12	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.87	Ancha					
Ligamento Central	+1.03	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.83	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.31	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.34	Cerrados					
Largo Pezones	-0.36	Cortos					

Potencial genético ilimitado

con **Ultraplus**TM

semen sexado



Todos nuestros toros se ofrecen en UltraplusTM
con 4 millones

4 ES MEJOR QUE 2

Todas las dosis Ultraplus de los toros de STgenetics[®] tienen 4 millones de espermatozoides por dosis, para obtener mayores tasas de concepción.

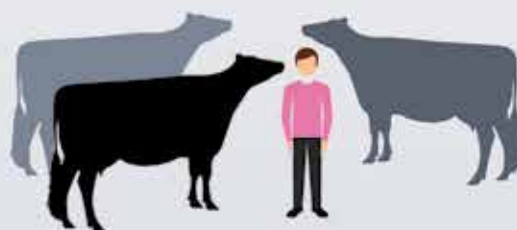
No te conformes con **menos**.
Elige tasas de **concepción más altas**.

DESCUBRE EL PODER DE LOS TEST GENÓMICOS



1 TOMA MUESTRAS DE
TEJIDO DE TUS VACAS

2 ENVÍO DEL MATERIAL A
Genetic Visions™



3 EVALUACIONES GENÓMICAS
Resultados entre 30 y 45 días,
tras la recepción de las muestras

4 TOMA DE DECISIONES
Con toda la información, selecciona
las mejores madres para la siguiente
generación y asegura un rápido
progreso genético

Resultados Genómicos

Superior

Usa semen de
toros elite en
Ultraplus

Intermedio

Usa semen de
toros elite en
convencional

Inferior

Usa semen de carne
sexado macho en
Ultraplus

Según los resultados genómicos,
clasifica tus hembras en 3 grupos

SUPERIOR, INTERMEDIO, INFERIOR

y utiliza el método reproductivo más rentable
para cada grupo

Y si quieres acelerar el progreso genético...

...combina los Test Genómicos con nuestro innovador Programa de Acoplamientos

Chromosomal **Matino**[®]



Optimiza el PPV (valor futuro previsto)

Enfocado a obtener la máxima rentabilidad económica de todo el rebaño

Minimiza la consanguinidad y maximiza la rentabilidad

TEST GENÓMICOS

+

Chromosomal
Matino[®]



Toda la información para tomar tus mejores decisiones

ROBOTIC COW INDEX (RCI)



El **RCI** es un nuevo índice, desarrollado por STgenetics, para evaluar la aptitud para el ordeño robotizado. Basado en la información de millones de datos recopilados durante 4 años y en marcadores genómicos robóticos con alta heredabilidad.

>4 AÑOS

datos
recogidos por
STgenetics®

>1.000.000

datos diarios
de ordeño

>5.600 VACAS

propiedad de
STgenetics® y
granjas asociadas

**MARCADORES
GENÓMICOS
ROBÓTICOS**

identificados por GVI

**Velocidad
de Ordeño**

$$\frac{\text{Producción de ordeño}}{\text{Tiempo de ordeño}}$$

promedio: **6,7 lbs/min**

**Tiempo
en Box**

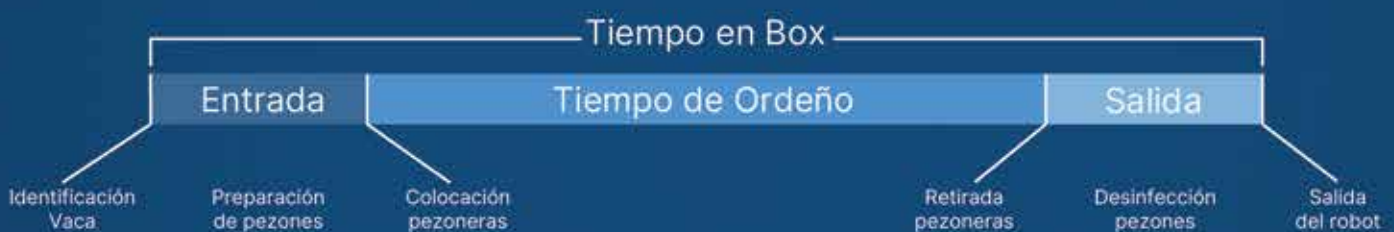
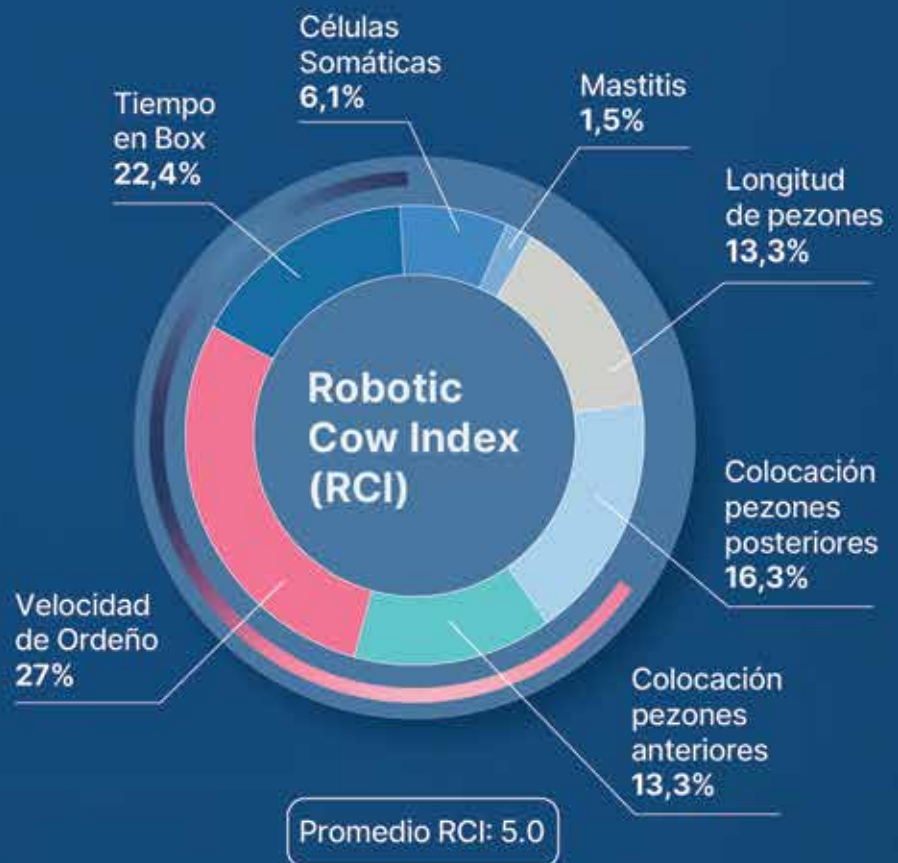
$$\frac{\text{Minutos por visita en Box}}{\text{Tiempo en Box}}$$

promedio: **7,4 min/visita**

**Velocidad
Efectiva
de Ordeño**

$$\frac{\text{Producción de leche}}{\text{Tiempo en Box}}$$

promedio: **4,2 lbs/min**



El índice RCI para ordeño robotizado está disponible en todos los toros Holstein de STgenetics®.

GOTTI



4ª madre / Peach-State HI Rachel MB-85

GTPI 3152

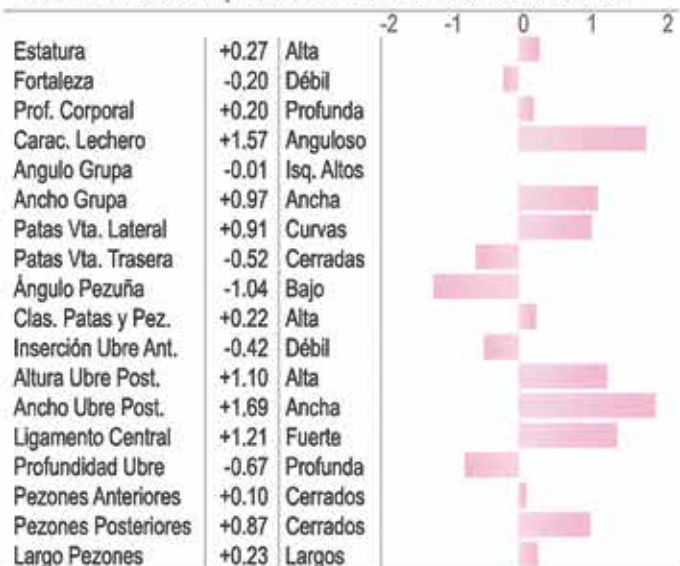
CAPTAIN X JOSUPER X TOPSHOT



NOMBRE COMPLETO **Sdg Gs GOTTI**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270776**
 CÓDIGO NAAB **551HO04589**
 FECHA DE NACIMIENTO **09.10.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +794
Leche	+2038	88%R	Mérito Queso \$		+787
Grasa	+84	+0.00%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+55	-0.04%	EFI 11.0%	GFI 12.3%	
CFP (lbs)	+139		Mastitis +0.0	Fert. Index -1.4	
Cél Som.	2.92	83%R	PTA Liv -0.4	Heifer Liv. +0.9	
Vida Prod.	+2.9	81%R	Prefñez H. -2.1	TCN -2.0	
TCV	-1.5	80%R	SCE +1.2	SSB +3.3	
RFI	-47		29995m 4.5%	1338f 3.3%	1000p
Feed Saved	+151	52%R	22 Hijas	6 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3152	
TIPO	+0.65	83%R	Comp. Ubre+0.52	FLC-0.09	BSC -0.64	12 D / 3 H



DOWN-N-OUT



3ª madre / Robst Delicious MB-87

GTPI 3150

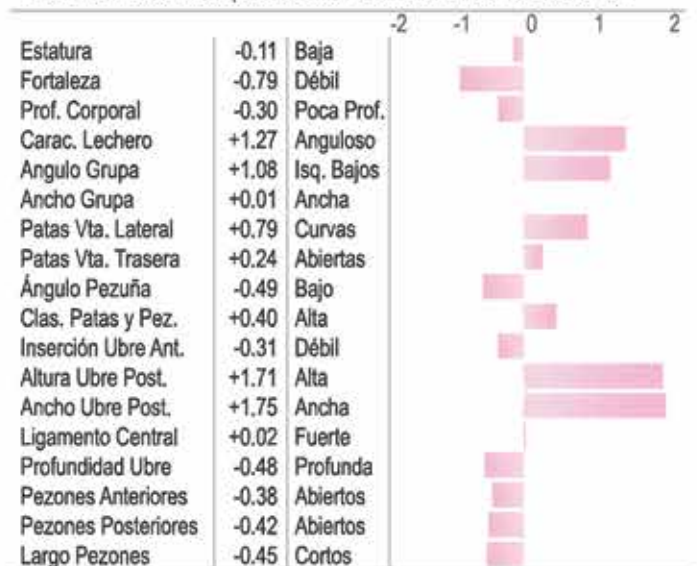
HANNITY X CAPTAIN X NASHVILLE



NOMBRE COMPLETO **Delicious DOWN-N-OUT**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3010354823**
 CÓDIGO NAAB **551HO05224**
 FECHA DE NACIMIENTO **16.07.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +792
Leche	+562	82%R	Mérito Queso \$		+831
Grasa	+89	+0.24%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+44	+0.10%	EFI 11.1%	GFI 13.5%	
CFP (lbs)	+133		Mastitis -0.2	Fert. Index -0.7	
Cél Som.	2.92	78%R	PTA Liv +0.2	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+2.6	78%R	Prefñez H. -1.6	TCN +0.8	
TCV	-0.8	77%R	SCE +1.2	SSB +3.4	
RFI	-57				
Feed Saved	+255	48%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3150	
TIPO	+0.50	81%R	Comp. Ubre+0.63	FLC+0.35	BSC -1.21	0 D / 0 H



DENTON



Abuela / Robst Delicious MB-87

GTPI 3148

CAPTAIN X RIDLEY X ROBUST



NOMBRE COMPLETO **Delicious DENTON**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270759**
 CÓDIGO NAAB **551HO04483**
 FECHA DE NACIMIENTO **17.09.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS\$ +815
Leche	+1597	96%R	Mérito Queso \$		+811
Grasa	+64	-0.01%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+46	-0.02%	EFI 11.1% GFI 12.8%		
CFP (lbs)	+110		Mastitis -0.8	Fert. Index	+0.4
Cél Som.	3.09	91%R	PTA Liv +1.0	Heifer Liv.	+0.7
Vida Prod.	+4.0	84%R	Preñez H. -1.1	TCN	+1.4
TCV	+0.7	85%R	SCE +1.2	SSB	+3.5
RFI	-12		27388m 4.5%	1231f 3.4%	927p
Feed Saved	+426	52%R	246 Hijas	15 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3148	
TIPO	+0.42	86%R	Comp. Ubre+1.21	FLC+0.17	BSC -2.55	35 D / 5 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-1.55	Baja	[Bar chart]				
Fortaleza	-2.05	Débil	[Bar chart]				
Prof. Corporal	-1.36	Poca Prof.	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+1.25	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	-0.74	Isq. Altos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	-0.12	Estrecha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	+1.55	Curvas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	-0.65	Cerradas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	-1.53	Bajo	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	+0.13	Alta	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	+0.06	Fuerte	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+1.73	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+1.65	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	+0.80	Fuerte	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	-0.21	Profunda	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	-0.28	Abiertos	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	+0.12	Cerrados	[Bar chart]				
Largo Pezones	+0.08	Largos	[Bar chart]				

MAXX



Padre / Captain

GTPI 3147

CAPTAIN X LIONEL X SAMURI



NOMBRE COMPLETO **T-Spruce C-MAXX**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3216669836**
 CÓDIGO NAAB **551HO04798**
 FECHA DE NACIMIENTO **09.02.2021**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS\$ +778
Leche	+1347	97%R	Mérito Queso \$		+786
Grasa	+82	+0.10%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+47	+0.01%	EFI 11.1% GFI 11.8%		
CFP (lbs)	+129		Mastitis -0.1	Fert. Index	+1.6
Cél Som.	3.06	93%R	PTA Liv +0.3	Heifer Liv.	+0.3
Vida Prod.	+3.6	88%R	Preñez H. -0.1	TCN	+3.9
TCV	+1.4	87%R	SCE +1.1	SSB	+3.6
RFI	+48		28779m 4.3%	1228f 3.4%	986p
Feed Saved	+106	51%R	421 Hijas	20 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3147	
TIPO	-0.13	87%R	Comp. Ubre+0.36	FLC-0.67	BSC -0.95	30 D / 4 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.93	Baja	[Bar chart]				
Fortaleza	-0.75	Débil	[Bar chart]				
Prof. Corporal	-0.98	Poca Prof.	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+0.07	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	-0.81	Isq. Altos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	-0.48	Estrecha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	-0.45	Rectas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	-1.29	Cerradas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	-0.76	Bajo	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	-0.67	Baja	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	+0.10	Fuerte	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+0.87	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+1.05	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	-0.97	Débil	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	-0.67	Profunda	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	-0.68	Abiertos	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	-0.81	Abiertos	[Bar chart]				
Largo Pezones	+0.17	Largos	[Bar chart]				

MATE



3ª madre / Ssi Myesha MB-85

GTPÍ 3139

CAPTAIN X NASHVILLE X MODESTY



NOMBRE COMPLETO **Genosource Capns MATE**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270765**
 CÓDIGO NAAB **551HO04487**
 FECHA DE NACIMIENTO **28.09.2020**

04/2026	PRUEBA MACE			NM\$ +677	
Leche	+1018	95%R	Mérito Queso \$	+679	
Grasa	+53	+0.04%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+32	+0.00%	EFI 10.9%	GFI 13.3%	
CFP (lbs)	+85		Mastitis +0.5	Fert. Index	+1.5
Cél Som.	3.00	91%R	PTA Liv +1.6	Heifer Liv.	+0.5
Vida Prod.	+4.3	85%R	Prefñez H. +0.6	TCN	+1.4
TCV	+1.9	84%R	SCE +0.9	SSB	+3.3
RFI	-43		26861m 4.3%	1167f 3.3%	895p
Feed Saved	+192	53%R	195 Hijas	40 Hatos	78% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3139
 TIPO **+0.78** 91%R Comp. Ubre+1.48 FLC+1.23 BSC-0.92 69 D / 15 H

Estatura	-0.52	Baja	-2	-1	0	1	2
Fortaleza	-1.02	Débil					
Prof. Corporal	-1.10	Poca Prof.					
Carac. Lechero	+0.02	Anguloso					
Angulo Grupa	-1.02	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.21	Ancha					
Patas Vta. Lateral	-0.88	Rectas					
Patas Vta. Trasera	+0.88	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.74	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.12	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.56	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.13	Alta					
Ancho Ubre Post.	+1.26	Ancha					
Ligamento Central	-0.08	Débil					
Profundidad Ubre	+1.50	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	-0.58	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.88	Abiertos					
Largo Pezones	-0.60	Cortos					

ARTURO



Arturo

GTPÍ 3133

CAPTAIN X MARIUS X HELIX



NOMBRE COMPLETO **Pine-TTree Cap ARTURO**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270796**
 CÓDIGO NAAB **551HO04592**
 FECHA DE NACIMIENTO **21.10.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +655	
Leche	+1720	96%R	Mérito Queso \$	+683	
Grasa	+79	+0.03%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+73	+0.06%	EFI 11.1%	GFI 12.0%	
CFP (lbs)	+152		Mastitis -2.2	Fert. Index	-0.6
Cél Som.	3.08	92%R	PTA Liv -1.7	Heifer Liv.	-0.3
Vida Prod.	+0.8	88%R	Prefñez H. -1.6	TCN	-1.0
TCV	-0.6	89%R	SCE +1.0	SSB	+3.7
RFI	+69		27873m 4.4%	1216f 3.4%	941p
Feed Saved	-21	52%R	240 Hijas	25 Hatos	100% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3133
 TIPO **+0.14** 88%R Comp. Ubre-0.26 FLC-0.28 BSC-0.29 37 D / 11 H

Estatura	+0.21	Alta	-2	-1	0	1	2
Fortaleza	+0.14	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.60	Profunda					
Carac. Lechero	+1.22	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.37	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+0.50	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.22	Curvas					
Patas Vta. Trasera	-0.49	Cerradas					
Ángulo Pezuña	-0.73	Bajo					
Clas. Patas y Pez.	-0.09	Baja					
Inserción Ubre Ant.	-0.73	Débil					
Altura Ubre Post.	+0.13	Alta					
Ancho Ubre Post.	+0.89	Ancha					
Ligamento Central	-0.15	Débil					
Profundidad Ubre	-1.13	Profunda					
Pezones Anteriores	-0.20	Abiertos					
Pezones Posteriores	-0.31	Abiertos					
Largo Pezones	+0.07	Largos					

COPPER



Copper

GTPI 3123

CAPTAIN X CHARL X DELTA



NOMBRE COMPLETO **Genosource COPPER**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3214251578**
 CÓDIGO NAAB **551HO04701**
 FECHA DE NACIMIENTO **05.10.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +790
Leche	+2058	96%R	Mérito Queso \$		+781
Grasa	+93	+0.03%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+55	-0.04%	EFI 11.5%	GFI 13.1%	
CFP (lbs)	+148		Mastitis +0.1	Fert. Index -0.2	
Cél Som.	2.99	92%R	PTA Liv -1.8	Heifer Liv. -0.6	
Vida Prod.	+2.9	88%R	Preñez H. -1.7	TCN +1.1	
TCV	-0.1	88%R	SCE +1.4	SSB +3.3	
RFI	+116		27141m 4.4%	1206f 3.4%	925p
Feed Saved	+111	53%R	253 Hijas	19 Hatos	100% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3123
 TIPO -0.31 89%R Comp. Ubre-0.03 FLC-0.53 BSC-1.40 53 D / 10 H

Característica	Valor	Descripción	Gráfico
Estatura	-0.93	Baja	[Barra]
Fortaleza	-1.22	Débil	[Barra]
Prof. Corporal	-0.83	Poca Prof.	[Barra]
Carac. Lechero	+0.55	Anguloso	[Barra]
Angulo Grupa	+0.40	Isq. Bajos	[Barra]
Ancho Grupa	+0.12	Ancha	[Barra]
Patas Vta. Lateral	+0.58	Curvas	[Barra]
Patas Vta. Trasera	-1.11	Cerradas	[Barra]
Ángulo Pezuña	-1.46	Bajo	[Barra]
Clas. Patas y Pez.	-0.49	Baja	[Barra]
Inserción Ubre Ant.	-0.79	Débil	[Barra]
Altura Ubre Post.	+0.25	Alta	[Barra]
Ancho Ubre Post.	+0.23	Ancha	[Barra]
Ligamento Central	-0.05	Débil	[Barra]
Profundidad Ubre	-0.58	Profunda	[Barra]
Pezones Anteriores	-0.64	Abiertos	[Barra]
Pezones Posteriores	-0.51	Abiertos	[Barra]
Largo Pezones	-0.34	Cortos	[Barra]

MORRIS-RED



Morris-Red

GTPI 3122

REDLEA*RC X CAPTAIN X GO FAST-RED



NOMBRE COMPLETO **Genosource MORRIS-RED**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3260126871**
 CÓDIGO NAAB **551HO05236**
 FECHA DE NACIMIENTO **28.10.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +907
Leche	+1371	82%R	Mérito Queso \$		+918
Grasa	+85	+0.10%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+48	+0.01%	EFI 10.7%	GFI 11.9%	
CFP (lbs)	+133		Mastitis +0.6	Fert. Index -1.8	
Cél Som.	2.95	79%R	PTA Liv +1.1	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+3.6	77%R	Preñez H. -2.6	TCN -0.6	
TCV	-2.5	77%R	SCE +1.3	SSB +3.6	
RFI	+11				
Feed Saved	+475	47%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3122
 TIPO +0.30 80%R Comp. Ubre+0.09 FLC+0.57 BSC-2.99 0 D / 0 H

Característica	Valor	Descripción	Gráfico
Estatura	-1.75	Baja	[Barra]
Fortaleza	-2.18	Débil	[Barra]
Prof. Corporal	-1.30	Poca Prof.	[Barra]
Carac. Lechero	+1.99	Anguloso	[Barra]
Angulo Grupa	-0.75	Isq. Altos	[Barra]
Ancho Grupa	+0.13	Ancha	[Barra]
Patas Vta. Lateral	+1.62	Curvas	[Barra]
Patas Vta. Trasera	-0.24	Cerradas	[Barra]
Ángulo Pezuña	-1.24	Bajo	[Barra]
Clas. Patas y Pez.	+0.45	Alta	[Barra]
Inserción Ubre Ant.	-0.98	Débil	[Barra]
Altura Ubre Post.	+0.46	Alta	[Barra]
Ancho Ubre Post.	+1.02	Ancha	[Barra]
Ligamento Central	-0.19	Débil	[Barra]
Profundidad Ubre	-1.73	Profunda	[Barra]
Pezones Anteriores	-0.26	Abiertos	[Barra]
Pezones Posteriores	-0.27	Abiertos	[Barra]
Largo Pezones	-0.64	Cortos	[Barra]

CAPTIVATE



Captivate

GTPI 3119

CAPTAIN X CRIMSON X VERONA



NOMBRE COMPLETO **Boghill Glamour CAPTIVATE**
 NÚMERO DE REGISTRO **GBRM949027118132**
 CÓDIGO NAAB **522HO04785**
 FECHA DE NACIMIENTO **21.04.2021**

04/2026	PRUEBA MACE			NM\$ +728	
Leche	+1074	88%R	Mérito Queso \$	+757	
Grasa	+77	+0.12%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+52	+0.06%	EFI 11.0%	GFI 12.2%	
CFP (lbs)	+129		Mastitis +2.2	Fert. Index	+0.4
Cél Som.	2.93	78%R	PTA Liv +1.5	Heifer Liv.	+1.0
Vida Prod.	+3.1	78%R	Prefñez H. -0.6	TCN	+0.9
TCV	+1.0	77%R	SCE +1.3	SSB	+3.7
RFI	+114				
Feed Saved	-3	48%R	290 Hijas 37 Hatos 0% US		

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3119	
TIPO	-0.09	80%R	Comp. Ubre	-0.02	FLC	-0.57
			BSC	-0.68	0 D / 0 H	

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.37	Baja	[Bar chart]				
Fortaleza	-0.60	Débil	[Bar chart]				
Prof. Corporal	-0.44	Poca Prof.	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+0.33	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	+0.27	Isq. Bajos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	+0.17	Ancha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	+0.02	Curvas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	-0.77	Cerradas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	-0.57	Bajo	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	-0.56	Baja	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	-0.07	Débil	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+0.06	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+0.23	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	-0.70	Débil	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	+0.03	Poco Prof.	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	-0.71	Abiertos	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	-0.80	Abiertos	[Bar chart]				
Largo Pezones	-0.32	Cortos	[Bar chart]				

LAVIDO



Lavido

GTPI 3114

EARLYBIRD X BATMAN X DELTA-LAMBDA



NOMBRE COMPLETO **Dg LAVIDO**
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0566135279**
 CÓDIGO NAAB **643HO06109**
 FECHA DE NACIMIENTO **21.12.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +564	
Leche	+780	82%R	Mérito Queso \$	+603	
Grasa	+87	+0.20%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+54	+0.10%	EFI 11.0%	GFI 12.3%	
CFP (lbs)	+141		Mastitis -0.6	Fert. Index	-1.2
Cél Som.	3.20	78%R	PTA Liv -1.5	Heifer Liv.	-0.4
Vida Prod.	+0.6	77%R	Prefñez H. -2.6	TCN	+0.7
TCV	-1.8	77%R	SCE +1.8	SSB	+4.7
RFI	-17				
Feed Saved	-82	47%R	0 Hijas 0 Hatos 100% US		

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3114	
TIPO	+1.17	80%R	Comp. Ubre	+0.52	FLC	+0.82
			BSC	+0.60	0 D / 0 H	

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.24	Alta	[Bar chart]				
Fortaleza	+0.89	Fuerte	[Bar chart]				
Prof. Corporal	+0.81	Profunda	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+0.58	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	-0.75	Isq. Altos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	+0.68	Ancha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	+0.32	Curvas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	+0.85	Abiertas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	+1.06	Alto	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	+0.78	Alta	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	+0.53	Fuerte	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+0.79	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+1.07	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	+0.44	Fuerte	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	-0.22	Profunda	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	+0.51	Cerrados	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	+0.59	Cerrados	[Bar chart]				
Largo Pezones	+0.28	Largos	[Bar chart]				

RAPID



3ª madre / Kellercrest Lacy MB-85

GTPI 3105

RUBI-HAZE X RUBICON X LET IT SNOW



RIO



Abuela / Genosource Sabre MB-85

GTPI 3073

CAPTAIN X JOSUPER X SABRE



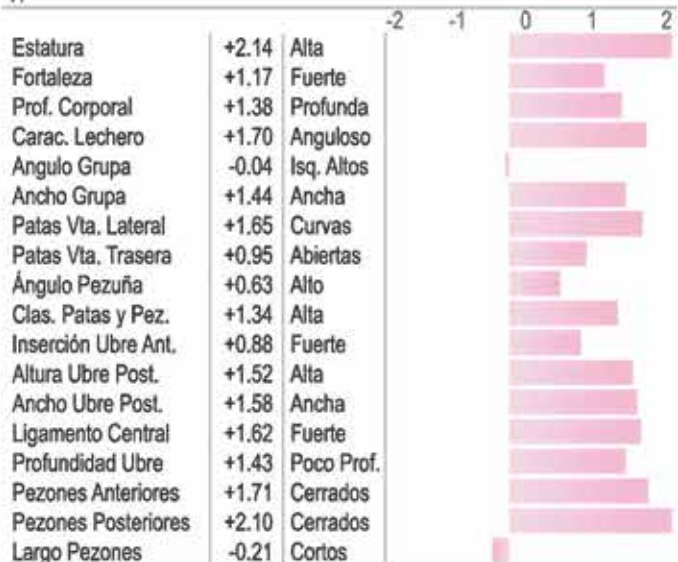
NOMBRE COMPLETO **St Gen R-Haze RAPID**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3132352752**
 CÓDIGO NAAB **551HO03591**
 FECHA DE NACIMIENTO **29.04.2017**

NOMBRE COMPLETO **Genosource Capt RIO**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3202071250**
 CÓDIGO NAAB **551HO04513**
 FECHA DE NACIMIENTO **10.09.2020**

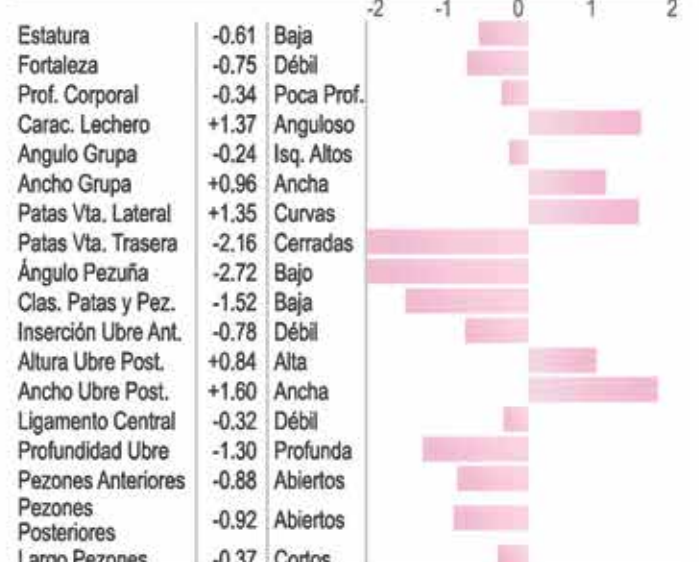
04/2026	PRUEBA MACE			NM\$ +570	
Leche	+1426	99%R	Mérito Queso \$	+574	
Grasa	+57	-0.01%	Gestation Len +1	MSP	+1
Proteína	+48	+0.00%	EFI 11.2% GFI 13.2%		
CFP (lbs)	+105		Mastitis -2.4	Fert. Index	-0.3
Cél Som.	3.18	99%R	PTA Liv +0.1	Heifer Liv.	-0.4
Vida Prod.	+3.1	97%R	Prefñez H. -0.3	TCN	-0.8
TCV	-0.1	96%R	SCE +1.8	SSB	+4.7
RFI	-141		27206m 4.2% 1148f 3.3% 901p		
Feed Saved	-3	58%R	6616 Hijas 1619 Hatos 20% US		

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +735	
Leche	+2663	94%R	Mérito Queso \$	+724	
Grasa	+86	-0.08%	Gestation Len -3	MSP	+1
Proteína	+75	-0.04%	EFI 10.5% GFI 10.5%		
CFP (lbs)	+161		Mastitis -1.1	Fert. Index	-2.0
Cél Som.	3.18	88%R	PTA Liv -1.9	Heifer Liv.	+0.7
Vida Prod.	+0.9	84%R	Prefñez H. -3.3	TCN	-1.1
TCV	-2.2	83%R	SCE +1.4	SSB	+3.7
RFI	+89		27008m 4.2% 1142f 3.3% 900p		
Feed Saved	+104	52%R	105 Hijas 10 Hatos 100% US		

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3105
 TIPO +1.54 99%R Comp. Ubre+1.02 FLC+0.77 BSC +0.89 3540 D / 960 H



04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3073
 TIPO -0.28 89%R Comp. Ubre+0.13 FLC-1.77 BSC -1.19 57 D / 8 H



HANDYMAN*RC



Handyman*RC

GTPI 3054

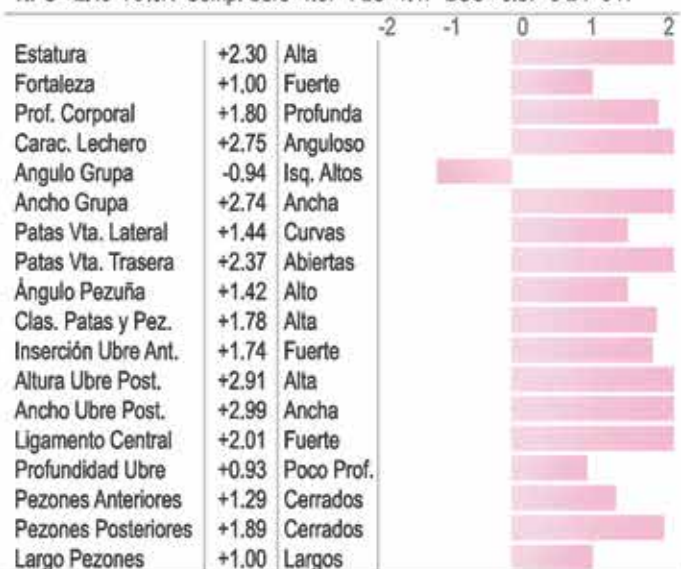
HULU X PERFECT X HANANS



NOMBRE COMPLETO **Genosource HANDYMAN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225670**
 CÓDIGO NAAB **551HO06424**
 FECHA DE NACIMIENTO **19.03.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +332
Leche	+1315	81%R	Mérito Queso \$		+332
Grasa	+55	+0.00%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+41	-0.01%	EFI 10.1%	GFI 10.9%	
CFP (lbs)	+96		Mastitis -0.4	Fert. Index -0.6	
Cél Som.	3.10	76%R	PTA Liv -5.3	Heifer Liv. +0.1	
Vida Prod.	-0.3	75%R	Preñez H. -1.1	TCN +1.3	
TCV	-1.1	74%R	SCE +1.5	SSB +3.8	
RFI	+34				
Feed Saved	-126	46%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3054	
TIPO	+2.49	79%R	Comp. Ubre+1.67	FLC+1.47	BSC +0.57	0 D / 0 H



PATAN



Hija / Alpado Patan Macarena MB-86

GTPI 3046

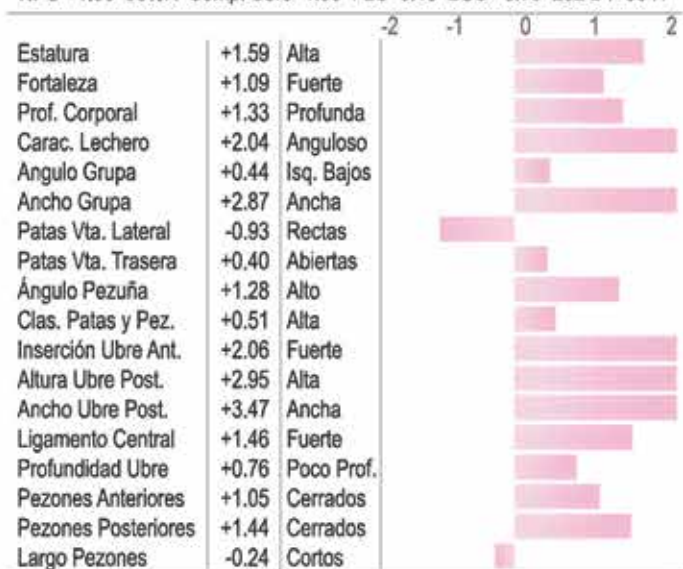
ZASBERILLA X DELTA-LAMBDA X DENVER



NOMBRE COMPLETO **Siemers Zas PATAN**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3212996924**
 CÓDIGO NAAB **551HO04552**
 FECHA DE NACIMIENTO **17.08.2020**

04/2026	PRUEBA MACE				NM\$ +371
Leche	+1962	97%R	Mérito Queso \$		+366
Grasa	+52	-0.10%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+56	-0.03%	EFI 11.0%	GFI 12.2%	
CFP (lbs)	+108		Mastitis -0.8	Fert. Index -2.0	
Cél Som.	3.06	95%R	PTA Liv -3.0	Heifer Liv. -0.7	
Vida Prod.	-0.7	88%R	Preñez H. -2.8	TCN +0.1	
TCV	-2.4	89%R	SCE +1.7	SSB +3.6	
RFI	-39		28503m 4.1%	1165f 3.3%	939p
Feed Saved	-89	55%R	655 Hijas 126 Hatos	71% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3046	
TIPO	+1.96	96%R	Comp. Ubre+1.96	FLC+0.18	BSC +0.79	252 D / 60 H



REDLEA*RC



Madre / Fairmont Salvatore Doris MB-85

GTPI 3028

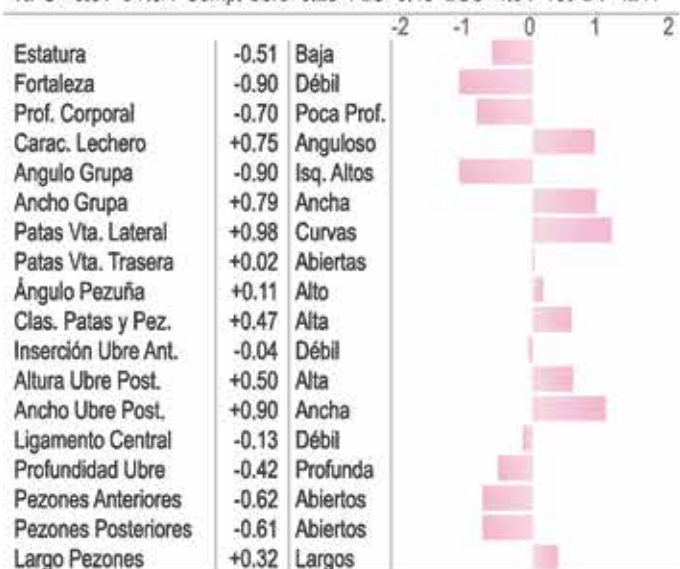
CAPTAIN X SALVATORE RC X DELTA



NOMBRE COMPLETO **Stgen RC REDLEA**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213134224**
 CÓDIGO NAAB **551HO04449**
 FECHA DE NACIMIENTO **04.12.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +618
Leche	+754	99%R	Mérito Queso \$		+644
Grasa	+67	+0.13%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+40	+0.06%	EFI 10.6%	GFI 11.5%	
CFP (lbs)	+107		Mastitis +2.1	Fert. Index -0.4	
Cél Som.	2.90	97%R	PTA Liv -1.2	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+2.2	89%R	Preñez H. -1.2	TCN +0.6	
TCV	-1.2	91%R	SCE +1.5	SSB +3.7	
RFI	-23		27208m 4.5%	1235f 3.4%	932p
Feed Saved	+192	54%R	895 Hijas	116 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3028
TIPO +0.51	94%R	Comp. Ubre+0.25	FLC+0.48	BSC -1.04	139 D / 42 H



ASHTON



Ashton

GTPI 3022

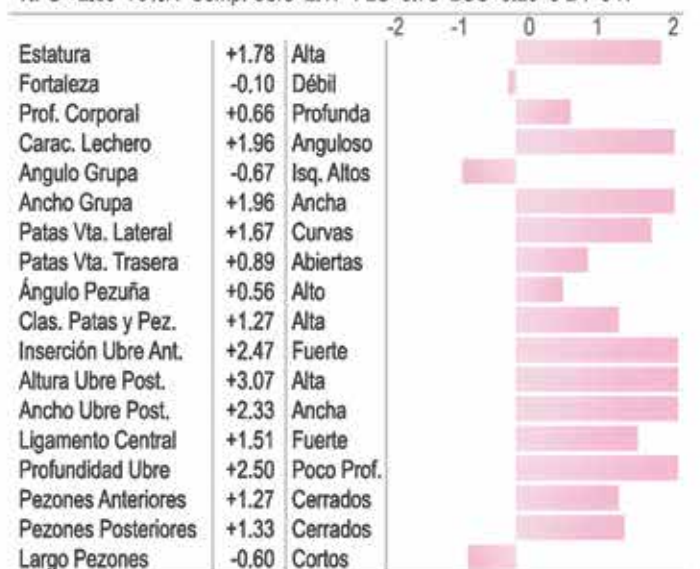
HULU X CAPTAIN X RONALD



NOMBRE COMPLETO **Genosource ASHTON**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225645**
 CÓDIGO NAAB **551HO06579**
 FECHA DE NACIMIENTO **10.03.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +379
Leche	+805	81%R	Mérito Queso \$		+397
Grasa	+40	+0.02%	Gestation Len -1	MSP	+1
Proteína	+37	+0.04%	EFI 10.3%	GFI 12.0%	
CFP (lbs)	+77		Mastitis +0.9	Fert. Index -1.0	
Cél Som.	2.98	76%R	PTA Liv -2.2	Heifer Liv. +0.3	
Vida Prod.	+1.9	75%R	Preñez H. -0.9	TCN -0.5	
TCV	-1.2	75%R	SCE +1.4	SSB +4.0	
RFI	+34				
Feed Saved	-1	47%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +3022
TIPO +2.09	79%R	Comp. Ubre+2.17	FLC+0.78	BSC -0.20	0 D / 0 H



RUBEN



Ruben

GTPI 3020

CAPTAIN X KENOBI X TOPSHOT



NOMBRE COMPLETO **Cogent Koepon RUBEN**
 NÚMERO DE REGISTRO **GBRM728173400167**
 CÓDIGO NAAB **522HO04794**
 FECHA DE NACIMIENTO **25.05.2021**

04/2026	PRUEBA MACE				NM\$ +650
Leche	+1036	88%R	Mérito Queso \$		+664
Grasa	+73	+0.11%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+42	+0.03%	EFI 11.0%	GFI 12.3%	
CFP (lbs)	+115		Mastitis +2.0	Fert. Index -1.1	
Cél Som.	3.04	78%R	PTA Liv +0.0	Heifer Liv. +0.8	
Vida Prod.	+3.2	78%R	Preñez H. -1.9	TCN -0.6	
TCV	-1.5	77%R	SCE +1.2	SSB +3.7	
RFI	+135				
Feed Saved	+40	47%R	176 Hijas	40 Hatos	0% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +3020
 TIPO +0.37 80%R Comp. Ubre+0.49 FLC-0.30 BSC -1.07 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	-0.73	Baja	[Bar chart]				
Fortaleza	-0.82	Débil	[Bar chart]				
Prof. Corporal	-0.49	Poca Prof.	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+0.56	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	-0.22	Isq. Altos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	-0.07	Estrecha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	-0.32	Rectas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	-0.97	Cerradas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	-0.91	Bajo	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	-0.24	Baja	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	+0.19	Fuerte	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+0.81	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+0.63	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	-0.02	Débil	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	+0.02	Poco Prof.	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	-0.72	Abiertos	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	-0.58	Abiertos	[Bar chart]				
Largo Pezones	+0.05	Largos	[Bar chart]				

HEIST



Abuela / Cookiecutter Dta Habitan EX-90

GTPI 2998

DROPBOX X DOC X DELTA



NOMBRE COMPLETO **Genosource HEIST**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3269893694**
 CÓDIGO NAAB **551HO05736**
 FECHA DE NACIMIENTO **01.08.2023**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +228
Leche	+1555	82%R	Mérito Queso \$		+226
Grasa	+43	-0.08%	Gestation Len +1	MSP	+1
Proteína	+45	-0.02%	EFI 10.7%	GFI 11.4%	
CFP (lbs)	+88		Mastitis -0.5	Fert. Index -1.7	
Cél Som.	3.01	80%R	PTA Liv -2.7	Heifer Liv. +0.2	
Vida Prod.	-0.1	78%R	Preñez H. -2.1	TCN +0.0	
TCV	-2.2	77%R	SCE +1.7	SSB +4.3	
RFI	+50				
Feed Saved	-316	49%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2026 HA RESUMEN TIPO TPI +2998
 TIPO +2.79 82%R Comp. Ubre+1.90 FLC+0.85 BSC +1.64 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+3.43	Alta	[Bar chart]				
Fortaleza	+1.95	Fuerte	[Bar chart]				
Prof. Corporal	+2.37	Profunda	[Bar chart]				
Carac. Lechero	+2.41	Anguloso	[Bar chart]				
Angulo Grupa	+1.95	Isq. Bajos	[Bar chart]				
Ancho Grupa	+2.29	Ancha	[Bar chart]				
Patas Vta. Lateral	+0.00	Curvas	[Bar chart]				
Patas Vta. Trasera	+0.99	Abiertas	[Bar chart]				
Ángulo Pezuña	+2.09	Alto	[Bar chart]				
Clas. Patas y Pez.	+1.61	Alta	[Bar chart]				
Inserción Ubre Ant.	+2.31	Fuerte	[Bar chart]				
Altura Ubre Post.	+3.22	Alta	[Bar chart]				
Ancho Ubre Post.	+3.69	Ancha	[Bar chart]				
Ligamento Central	+2.23	Fuerte	[Bar chart]				
Profundidad Ubre	+1.25	Poco Prof.	[Bar chart]				
Pezones Anteriores	+1.91	Cerrados	[Bar chart]				
Pezones Posteriores	+2.55	Cerrados	[Bar chart]				
Largo Pezones	+0.60	Largos	[Bar chart]				

HELIUM



Madre / Future Primeval MB-86

GTPI 2941

TOPSTONE X BLOWTORCH X DELTA



NOMBRE COMPLETO **Sjk HELIUM**
 NÚMERO DE REGISTRO **NLDM0642467753**
 CÓDIGO NAAB **522HO04496**
 FECHA DE NACIMIENTO **08.07.2020**

04/2026	PRUEBA MACE			NM\$ +434	
Leche	+467	91%R	Mérito Queso \$		+468
Grasa	+41	+0.08%	Gestation Len -2	MSP	+1
Proteína	+35	+0.07%	EFI 11.1% GFI 12.8%		
CFP (lbs)	+76		Mastitis +2.6	Fert. Index	+0.4
Cél Som.	2.80	90%R	PTA Liv +0.8	Heifer Liv.	+0.3
Vida Prod.	+2.6	87%R	Prefñez H. +0.3	TCN	+0.2
TCV	-0.5	84%R	SCE +1.3	SSB	+3.4
RFI	-28				
Feed Saved	-76	54%R	1839 Hijas	286 Hatos	0% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2941	
TIPO	+0.31	89%R	Comp. Ubre-0.15	FLC+0.73	BSC +0.64 247 D / 67 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.60	Alta					
Fortaleza	+0.60	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.26	Profunda					
Carac. Lechero	-0.24	Tosco					
Angulo Grupa	+0.49	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	-0.40	Estrecha					
Patas Vta. Lateral	+0.31	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+1.07	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.84	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.73	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+0.22	Fuerte					
Altura Ubre Post.	-0.43	Baja					
Ancho Ubre Post.	-0.06	Estrecha					
Ligamento Central	+0.02	Fuerte					
Profundidad Ubre	+0.04	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.81	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.58	Cerrados					
Largo Pezones	-0.12	Cortos					

ROX



4ª madre / Triplecrown Ssire Darla MB-87

GTPI 2932

PARFECT X DOC X CRACKSHOT



NOMBRE COMPLETO **Terra-Linda Parf ROX**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3243358048**
 CÓDIGO NAAB **551HO04862**
 FECHA DE NACIMIENTO **06.09.2021**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA			NM\$ +178	
Leche	+922	83%R	Mérito Queso \$		+188
Grasa	+47	+0.03%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+36	+0.02%	EFI 10.4% GFI 11.7%		
CFP (lbs)	+83		Mastitis -0.2	Fert. Index	-1.4
Cél Som.	3.10	80%R	PTA Liv -5.0	Heifer Liv.	+0.2
Vida Prod.	+0.0	79%R	Prefñez H. -2.1	TCN	+0.5
TCV	-1.8	78%R	SCE +1.5	SSB	+4.2
RFI	+120				
Feed Saved	-349	53%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2026	HA RESUMEN TIPO			TPI +2932	
TIPO	+2.56	82%R	Comp. Ubre+1.29	FLC+1.51	BSC +1.41 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+2.46	Alta					
Fortaleza	+1.74	Fuerte					
Prof. Corporal	+2.01	Profunda					
Carac. Lechero	+2.13	Anguloso					
Angulo Grupa	-0.78	Isq. Altos					
Ancho Grupa	+2.52	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.46	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+2.61	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.61	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.80	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.91	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.14	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.38	Ancha					
Ligamento Central	+1.55	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.16	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+0.42	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.18	Cerrados					
Largo Pezones	+1.12	Largos					

KING RED P



King Red P

GTPI 2905

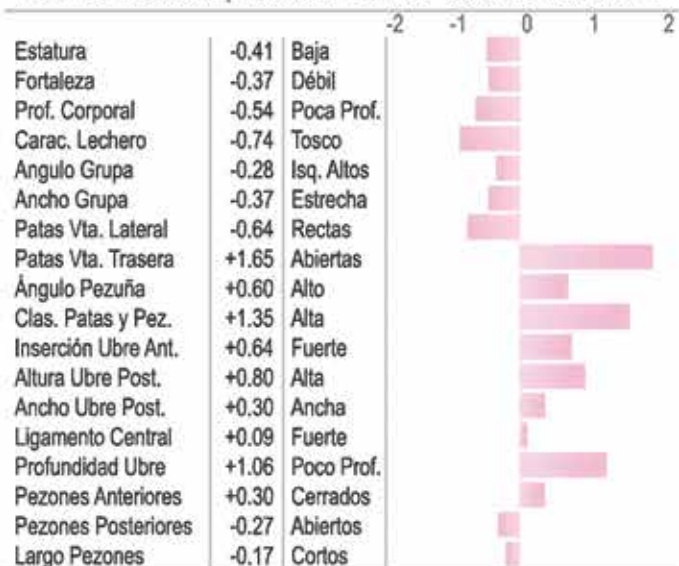
GIO X GYWER RDC X KERRIGAN



NOMBRE COMPLETO **Inseme RED KING P**
 NÚMERO DE REGISTRO **ITAM1991441926**
 CÓDIGO NAAB **543HO00292**
 FECHA DE NACIMIENTO **04.10.2021**

04/2026	PRUEBA MACE				NMS +278	
Leche	+303	88%R	Mérito Queso \$			+305
Grasa	+12	+0.00%	Gestation Len -1		MSP	+1
Proteína	+25	+0.06%	EFI 9.1%	GFI 11.6%		
CFP (lbs)	+37		Mastitis +1.9	Fert. Index +2.4		
Cél Som.	2.78	89%R	PTA Liv +0.4	Heifer Liv. +0.6		
Vida Prod.	+2.4	81%R	Preñez H. +2.5	TCN +0.6		
TCV	+2.7	82%R	SCE +1.0	SSB +3.4		
RFI	+59					
Feed Saved	-39	50%R	270 Hijas	105 Hatos	0% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +2905	
TIPO	+0.41	86%R	Comp. Ubre+0.74	FLC+1.57	BSC -0.12	105 D / 51 H



JARHEAD



Padre / Heir

GTPI 2870

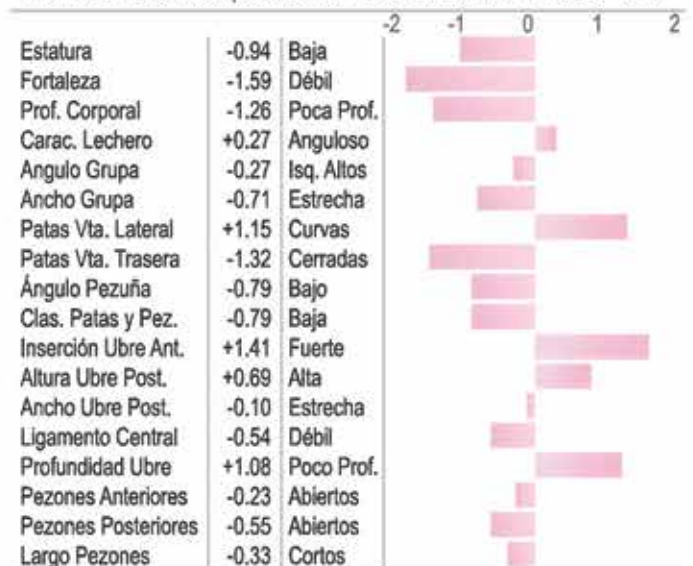
HEIR X CHARL X HIGH NOON



NOMBRE COMPLETO **Farnear JARHEAD**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3213270779**
 CÓDIGO NAAB **551HO04590**
 FECHA DE NACIMIENTO **11.10.2020**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS +494	
Leche	-86	98%R	Mérito Queso \$			+519
Grasa	+25	+0.11%	Gestation Len +0		MSP	+1
Proteína	+14	+0.06%	EFI 11.1%	GFI 13.0%		
CFP (lbs)	+39		Mastitis +1.3	Fert. Index +2.4		
Cél Som.	2.88	95%R	PTA Liv +2.6	Heifer Liv. +0.6		
Vida Prod.	+3.8	89%R	Preñez H. +1.6	TCN +2.6		
TCV	+3.0	89%R	SCE +0.7	SSB +3.6		
RFI	+1		25563m 4.4%	1129f 3.5%	899p	
Feed Saved	+277	54%R	474 Hijas	31 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +2870	
TIPO	+0.05	92%R	Comp. Ubre+0.78	FLC-0.80	BSC -1.71	110 D / 19 H



HIGHWAYMAN-P



Abuela / Ladyrose Caught Your Eye EX-95

GTPI 2796

HULU X LUSTER-P X UNIX



NOMBRE COMPLETO **Genosource HIGHWAYMAN P**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3283225932**
 CÓDIGO NAAB **551HO06537**
 FECHA DE NACIMIENTO **21.06.2024**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ -12
Leche	+265	81%R	Mérito Queso \$		-6
Grasa	+24	+0.05%	Gestation Len +1	MSP	+1
Proteína	+11	+0.01%	EFI 9.3%	GFI 10.2%	
CFP (lbs)	+35		Mastitis -0.3	Fert. Index -1.6	
Cél Som.	2.92	76%R	PTA Liv -2.6	Heifer Liv. +0.6	
Vida Prod.	-0.9	75%R	Preñez H. -1.4	TCN +0.4	
TCV	-1.6	75%R	SCE +2.0	SSB +4.1	
RFI	+10				
Feed Saved	-268	47%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +2796	
TIPO	+3.43	79%R	Comp. Ubre+2.32	FLC+2.04	BSC +1.59	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+3.26	Alta					
Fortaleza	+2.17	Fuerte					
Prof. Corporal	+3.12	Profunda					
Carac. Lechero	+3.31	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.14	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+3.43	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+1.74	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+2.52	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+1.92	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+2.71	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.61	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+4.07	Alta					
Ancho Ubre Post.	+4.17	Ancha					
Ligamento Central	+2.19	Fuerte					
Profundidad Ubre	+1.45	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.46	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.87	Cerrados					
Largo Pezones	+1.01	Largos					

JERRY LEWIS



Madre / Jm Valley Sidekick Lady EX-95

GTPI 2779

DELTA-LAMBDA X SIDEKICK X WINDBROOK



NOMBRE COMPLETO **Ladys Lambda JERRY LEWIS**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3240650309**
 CÓDIGO NAAB **551HO05178**
 FECHA DE NACIMIENTO **28.07.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +41
Leche	+54	82%R	Mérito Queso \$		+58
Grasa	+12	+0.04%	Gestation Len +1	MSP	+1
Proteína	+12	+0.04%	EFI 9.8%	GFI 11.0%	
CFP (lbs)	+24		Mastitis +1.0	Fert. Index +0.0	
Cél Som.	2.88	79%R	PTA Liv -2.4	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	+0.9	78%R	Preñez H. -0.2	TCN +1.6	
TCV	+0.4	77%R	SCE +1.7	SSB +3.6	
RFI	+9				
Feed Saved	-207	50%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO				TPI +2779	
TIPO	+2.54	82%R	Comp. Ubre+1.62	FLC+1.33	BSC +1.22	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+2.69	Alta					
Fortaleza	+1.32	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.87	Profunda					
Carac. Lechero	+1.74	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.12	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+1.87	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.85	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+1.92	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+2.08	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+1.77	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+2.44	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+2.33	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.06	Ancha					
Ligamento Central	+1.47	Fuerte					
Profundidad Ubre	+2.10	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+1.02	Cerrados					
Pezones Posteriores	+0.98	Cerrados					
Largo Pezones	-0.21	Cortos					

LUCKY BREAK



Madre / Ladyrose Caught Your Eye EX-95

GTPÍ 2637

DELTA-LAMBDA X UNIX X DOORMAN



NOMBRE COMPLETO **Genosource LUCKY BREAK**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3249969029**
 CÓDIGO NAAB **551HO05527**
 FECHA DE NACIMIENTO **28.08.2022**

04/2026	PRUEBA GENÓMICA				NMS -65
Leche	+546	83%R	Mérito Queso \$		-70
Grasa	-4	-0.10%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+15	-0.01%	EFI 9.9%	GFI 11.4%	
CFP (lbs)	+11		Mastitis -1.3	Fert. Index -2.6	
Cél Som.	3.18	80%R	PTA Liv -3.2	Heifer Liv. +1.1	
Vida Prod.	-0.5	79%R	Preñez H. -2.7	TCN +0.8	
TCV	-3.1	78%R	SCE +1.5	SSB +3.7	
RFI	-83				
Feed Saved	-12	51%R	0 Hijas 0 Hatos	100% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO		TPI +2637
TIPO +2.98	82%R	Comp. Ubre+2.25	FLC+1.51 BSC +0.58 0 D / 0 H
			-2 -1 0 1 2
Estatura	+1.97	Alta	
Fortaleza	+1.14	Fuerte	
Prof. Corporal	+2.07	Profunda	
Carac. Lechero	+2.80	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.14	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+2.70	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+1.64	Curvas	
Patas Vta. Trasera	+1.56	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+1.24	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+2.00	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.43	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+3.55	Alta	
Ancho Ubre Post.	+3.66	Ancha	
Ligamento Central	+1.96	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.07	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.27	Cerrados	
Pezones Posteriores	+1.67	Cerrados	
Largo Pezones	-0.58	Cortos	

DORAL-RED



Hijas en Alfra Farm (Italia)

GTPÍ 2452

ALTITUDE-RED X SALVATORE RC X POWERBALL-P



NOMBRE COMPLETO **Stgen DORAL-RED**
 NÚMERO DE REGISTRO **840M3146619138**
 CÓDIGO NAAB **551HO04184**
 FECHA DE NACIMIENTO **12.05.2019**

04/2026	PRUEBA MACE				NMS -248
Leche	+1016	98%R	Mérito Queso \$		-267
Grasa	-26	-0.25%	Gestation Len +0	MSP	+1
Proteína	+19	-0.05%	EFI 9.0%	GFI 10.6%	
CFP (lbs)	-7		Mastitis -2.5	Fert. Index -2.6	
Cél Som.	3.15	97%R	PTA Liv -3.8	Heifer Liv. +0.7	
Vida Prod.	-0.4	93%R	Preñez H. -1.8	TCN -1.6	
TCV	-2.5	91%R	SCE +2.3	SSB +5.1	
RFI	+168		25546m 4.1%	1038f 3.3% 838p	
Feed Saved	-247	54%R	5385 Hijas 2265 Hatos	11% US	

04/2026	HA RESUMEN TIPO		TPI +2452
TIPO +1.90	97%R	Comp. Ubre+1.46	FLC+0.23 BSC +0.49 2716 D / 1339 H
			-2 -1 0 1 2
Estatura	+3.21	Alta	
Fortaleza	+0.33	Fuerte	
Prof. Corporal	+1.15	Profunda	
Carac. Lechero	+2.02	Anguloso	
Angulo Grupa	+0.69	Isq. Bajos	
Ancho Grupa	+2.18	Ancha	
Patas Vta. Lateral	+0.39	Curvas	
Patas Vta. Trasera	+0.95	Abiertas	
Ángulo Pezuña	+1.22	Alto	
Clas. Patas y Pez.	+0.86	Alta	
Inserción Ubre Ant.	+2.02	Fuerte	
Altura Ubre Post.	+2.68	Alta	
Ancho Ubre Post.	+2.42	Ancha	
Ligamento Central	+1.88	Fuerte	
Profundidad Ubre	+1.69	Poco Prof.	
Pezones Anteriores	+1.67	Cerrados	
Pezones Posteriores	+2.13	Cerrados	
Largo Pezones	-1.56	Cortos	

TRIPLE ANGUS TRIPLE AZUL BELGA

GESTACIÓN CORTA Y PARTO FÁCIL



TRIPLE ANGUS TRIPLE AZUL BELGA

FERTILIDAD. RENTABILIDAD

Triple Angus y Triple Azul Belga están diseñados para aquellos que desean obtener terneros fuertes y vigorosos, sin comprometer la duración de la gestación. Nuestra mejora de la fertilidad se consigue por la mezcla del semen de tres toros de la misma raza, con diferentes tiempos de maduración del semen. Todos los toros incluidos en las dosis de Triple Angus y Triple Azul Belga, dan terneros con parto fácil, de gran calidad y de gestación corta.



+DISTRIGEN

ANGUS AMERICANO

VENICE



N° registro AAA 20686372
 Padre BEAL BREAKTHROUGH
 Madre EXAR EMMA 0834
 Fecha de nacimiento 28.05.2023

¡AHORA TAMBIÉN!!

SEXADO MACHO

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
11	.9	90	159	.28	1.1	1.25	16	.39	.44	-1.50	.30
.35	.51	.43	.38	.31	.45	.40	.36	.29	.29	.26	.32

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
10.5	15	29	94	.9	-34.00	89	2.02	1.22	.083	68	256	400	275	283
.19	.32	.33	.37	.41		.39	.38	.37	.35					

LEO



N° registro AAA 20618149
 Padre BEAL BREAKTHROUGH
 Madre ST CLARITY 96474
 Fecha de nacimiento 01.03.2023

¡AHORA TAMBIÉN!!

SEXADO MACHO

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
12	.8	93	166	.35	1.2	.42	21	.56	.44	2.50	.20
.33	.47	.40	.36	.29	.42	.38	.34	.28	.27	.23	.30

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
10.6	11	30	93	1.2	-34.00	88	1.76	1.21	.021	76	255	407	269	280
.18	.30	.30	.35	.38		.36	.36	.35	.33					

ROYAL FLUSH



N° registro AAA 18177561
 Padre DEER VALLEY ALL IN
 Madre QUAKER HILL QUEEN
 Fecha de nacimiento 04.12.2016

Producción											
CED	BW	WW	YW	RADG	YH	SC	DOC	Claw	Ang.	PAP	HS
2	3.3	78	136	.25	.9	-.35	13	.58	.52	2.10	.60
.39	.58	.49	.42	.35	.49	.44	.40	.33	.33	.31	.36

Maternal			Canal				\$ Valor							
HP	CEM	Leche	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	Grasa	\$M	\$B	\$C	\$AxH	\$AxJ
6.9	7	21	97	.8	-31.00	67	.95	.83	.010	25	183	262	139	132
.28	.36	.38	.44	.47		.44	.42	.41	.39					



MN\$ =

MÉRITO NETO EN DÓLARES

El MN\$ es un índice calculado por el CDCB. Se define como el beneficio económico que reporta una hembra durante toda su vida, comparado con la base de las vacas nacidas en 2020.

Se calcula usando parámetros económicos de la producción lechera en USA, como el precio de la leche y los costes de producción.

La fórmula se ha actualizado en Abril 2025.

*Nueva fórmula del MN\$
Abril 2025*

RASGOS DE PRODUCCIÓN = 50,6%

31,8% Libras de grasa
13,0% Libras de proteína
3,2% Libras de leche
-2,6% Células somáticas (SCS)



RASGOS DE SALUD = 36,7%

13,0% Vida Productiva (PL)
5,9% Habitabilidad vaca (Cow Livability)
2,1% DPR
-6,8% Consumo residual de alimento (RFI)
3,3% Facilidad Parto
1,5% Rasgos de salud (HTH\$)
1,0% Edad al 1º parto (EFC)
1,8% Tasa Concepción de las vacas (CCR)
0,8% Habitabilidad novilla (H. Livability)
0,5% Tasa Concepción de las novillas (HCR)

RASGOS DE TIPO = 12,7%

-11,0% Compuesto Corporal (BWC)
1,3% Compuesto de Ubre (UDC)
0,4% Compuesto de Patas (FLC)

MEJORES TOROS POR MN\$

NOMBRE	A2A2	GTPi	MÉRITO NETO	LECHE	TIPO	UBRE	PATAS
STUART (LP)	X	3473	1262	1611	-0,34	0,01	-0,94
DARTH VADER (LG)	X	3401	1229	2129	-0,06	0,36	-1,31
RIPCORD (LP)	X	3450	1191	1511	0,04	0,48	-1,13
YESTERDAY (LP)	X	3481	1155	2331	0,53	0,60	0,03
GARZA	X	3339	1103	1369	0,03	0,68	-0,13
BREAKAGE	X	3373	1088	1692	0,56	0,69	-0,16
JUDO (LG)	X	3402	1079	1948	0,44	0,66	-0,75
YAHTZEE	X	3338	1058	1755	-0,10	0,16	-1,18
MOTLEY (LP)	X	3444	1048	994	0,94	0,47	0,57
CAPTAIN	X	3356	1044	1789	0,33	0,76	-0,22
UNIQUE (LG)	X	3401	1032	1472	0,73	1,19	0,12
YAMMER	X	3392	961	1472	0,65	0,30	-0,02
MORRIS-RED		3122	907	1371	0,30	0,09	0,57
RAD		3367	885	1524	1,79	1,54	0,53
YIELDER	X	3330	881	2586	1,18	0,88	-0,40
JURISDICTION (LP)	X	3443	877	1302	2,13	2,10	0,20
STEVEN	X	3374	872	1506	1,52	1,56	0,59
MACHETE	X	3381	865	1472	1,31	1,39	0,60
JULIUS	X	3239	862	1745	0,76	0,30	0,05
CAARMA	X	3290	854	1277	0,99	0,51	0,44
LASZLO (LG)	X	3353	853	1300	1,19	1,57	-0,09
DUBLIN	X	3208	838	1743	0,62	0,83	0,43
DENTON	X	3148	815	1597	0,42	1,21	0,17
GOTTI	X	3152	794	2038	0,65	0,52	-0,09
DOWN-N-OUT	X	3150	792	562	0,50	0,63	0,35

Genomic Total Performance Index

46% RASGOS DE PRODUCCIÓN

24% Libras de Proteína
14% Libras de Grasa
8% Eficiencia Alimentaria

29% RASGOS DE SALUD

13% Fertilidad
5% Vida Productiva
-4% Cél. Somáticas
3% Livability
2% Índice de Salud
-0.5% Facilidad Parto Hijas
-1.5% Hijas Nacidas Muertas

25% RASGOS DE TIPO

11% Compuesto de Ubre
8% Compuesto de Tipo
6% Compuesto de Patas



El GTPI es calculado por la Asociación Holstein USA (HA-USA)

LÍDERES EN GTPI

NOMBRE	A2A2	GTPI	MN\$	LECHE	TIPO	UBRE	PATAS
YESTERDAY (LP)	X	3481	1155	2331	0,53	0,60	0,03
STUART (LP)	X	3473	1262	1611	-0,34	0,01	-0,94
RIPCORD (LP)	X	3450	1191	1511	0,04	0,48	-1,13
MOTLEY (LP)	X	3444	1048	994	0,94	0,47	0,57
JURISDICTION (LP)	X	3443	877	1302	2,13	2,10	0,20
JUDO (LG)	X	3402	1079	1948	0,44	0,66	-0,75
DARTH VADER (LG)	X	3401	1229	2129	-0,06	0,36	-1,31
UNIQUE (LG)	X	3401	1032	1472	0,73	1,19	0,12
YAMMER	X	3392	961	1472	0,65	0,30	-0,02
MACHETE	X	3381	865	1472	1,31	1,39	0,60
STEVEN	X	3374	872	1506	1,52	1,56	0,59
BREAKAGE	X	3373	1088	1692	0,56	0,69	-0,16
RAD		3367	885	1524	1,79	1,54	0,53
CAPTAIN	X	3356	1044	1789	0,33	0,76	-0,22
LASZLO (LG)	X	3353	853	1300	1,19	1,57	-0,09
GARZA	X	3339	1103	1369	0,03	0,68	-0,13
YAHTZEE	X	3338	1058	1755	-0,10	0,16	-1,18
YIELDER	X	3330	881	2586	1,18	0,88	-0,40
MATCHBOX	X	3312	603	471	2,42	2,02	0,84
MERLIN	X	3292	626	965	1,96	1,35	0,52
CAARMA	X	3290	854	1277	0,99	0,51	0,44
GUTHRIE	X	3280	747	904	1,57	1,51	-0,18
BREEZER (LP)		3261	641	1363	2,92	2,19	0,91
ON-DUTY	X	3242	602	508	1,86	2,14	-0,51
JULIUS	X	3239	862	1745	0,76	0,30	0,05
DUBLIN	X	3208	838	1743	0,62	0,83	0,43
LAURENT	X	3204	459	582	3,17	1,84	1,56



Ultra**plus**[™]

+DISTRIGEN

Distribuidor autorizado de **STgenetics**

📍 *Ansodin (Navarra)*
☎ *689 23 30 30 Juan Zandio*
✉ *distrigen@distrigen.es*
🌐 *www.distrigenelite.es*