

Catálogo Holstein

Abril 2025

ICC™

Tu hato es parte de tu legado.

Construye en de acuerdo a ello.

Consulte la página 2 para obtener más información.

GENEX™
PARA GENERACIONES

No solo estás manejando un hato. **Estás construyendo uno.**

Los sementales que eliges, la genética que priorizas y los cruzamientos que realizas, todo suma. Ves los resultados en tus becerros, tus vacas y tu tanque de leche. Los ves en el rendimiento de tu hato, en su longevidad y en lo bien que se adaptan a tu operación. Estos resultados no son casualidad. Reflejan cómo tus decisiones genéticas se alinean con el tipo de vacas que necesitas y quieres.

En genética, el objetivo es criar las vacas más rentables para su producción: vacas que se reproduzcan con fiabilidad, se mantengan sanas, conviertan el alimento de manera eficiente y sigan produciendo lactancia tras lactancia. Los índices GENEX ICC™ le proporcionan un marco para desarrollar este tipo de vaca, ayudándole a equilibrar la producción, la fertilidad, la salud, la longevidad y la eficiencia en función de lo que más importa en su operación.

Cuatro Opciones de Índice, Una Base.

El índice ICC™ se basa en una genética equilibrada para lograr rentabilidad comercial. Hoy en día, esta base se extiende a cuatro índices ICC™ distintos, cada uno con un enfoque ligeramente diferente. Esto le brinda opciones y le ayuda a alinear mejor su estrategia genética con el mercado lechero, las fortalezas y debilidades genéticas de su hato y sus prioridades a largo plazo.

Los índices se han diseñado a partir de las opiniones de los productores para reflejar las necesidades prácticas de los hatos reales, y cada uno de ellos ha sido validado en 45.000 vacas analizadas genómicamente en hatos progresivos para garantizar que las respuestas genéticas previstas coincidan con los resultados del mundo real.

En las páginas siguientes encontrará más información sobre cada uno de estos índices ICC™.



ICC™

Ultimate

**Diseñado para
una genética
equilibrada.**

ICC™

Leche

**Diseñado para
maximizar la producción
de leche durante toda
la vida útil del animal.**

ICC™

Salud

**Diseñado con
énfasis en la salud
y la fertilidad.**

ICC™

Eficiencia

**Diseñado para
aumentar la eficiencia
y ahorrar en costos
de insumos.**

Tu hato es parte de tu legado.

Construye en de acuerdo a ello.

Anteriormente conocido como índice ICC™, ahora **ICC™ Ultimate**.
Fórmula actualizada para reflejar una proporción de grasas a proteínas más cercana a 1:1.

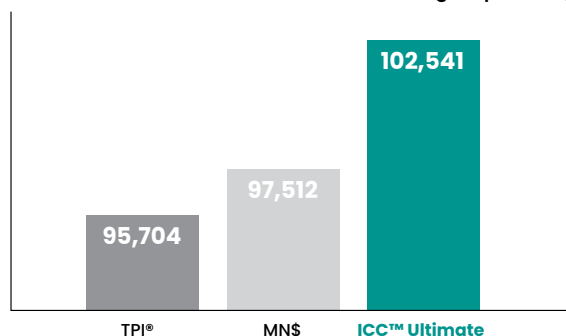
Diseñado para equilibrar la vida útil de la ECM, salud, reproducción y eficiencia.

Con el índice ICC™ Ultimate, el equilibrio no es una concesión, sino una estrategia. Está diseñado específicamente para el progreso genético en salud, fertilidad, longevidad y eficiencia, a la vez que genera una mayor producción de leche corregida por energía (ECM) a lo largo de la vida que otros índices (Gráfico 1).

Este progreso equilibrado también se refleja en una mejor salud, con recuentos de células somáticas más bajos y menos casos de mastitis y metritis, lo que da como resultado vacas que se mantienen sanas y productivas por más tiempo. Al mismo tiempo, una mayor fertilidad en la hembra implica menos inseminaciones y más vacas que alcanzan la cuarta lactancia a tiempo.

El resultado es rentabilidad desde todos los ángulos: mayor producción de ECM a lo largo de la vida útil del animal, menores costos sanitarios, menores costos de inseminación y mayor longevidad. Esa es la estrategia del índice ICC™ Ultimate en acción.

Gráfico 1. Promedio de Libras de Leche Corregida por Energía a lo Largo de la Vida*



Líderes del Índice ICC™ Ultimate

1HO17678	MAGMUS	1214
1HO17864	GLOWUP	1130
1HO16845	MAGICMOOLA	1126
1HO17972	PINGPONG	1124
1HO17195	DIMENSION	1122
1HO17786	HILARIOUS	1117
1HO18004	NOSTALGIA	1114
1HO17729	WILDWHISPER	1110
1HO17932	FREAKYFRIDAY	1105
1HO17659	OUTSPOKEN	1103
1HO17203	HEIRLOOM	1102
1HO17743	CONDOR	1102
1HO17827	MAKESHIFT	1098
1HO17669	SPLISHSPLASH	1098
1HO17915	SPACEJAM	1096
1HO18111	VADERADE	1096
1HO17277	GREATGATSBY	1092
1HO17789	BIGDIPPER	1083
1HO18046	ABLAZE	1082
1HO17411	TIMEWARP	1082

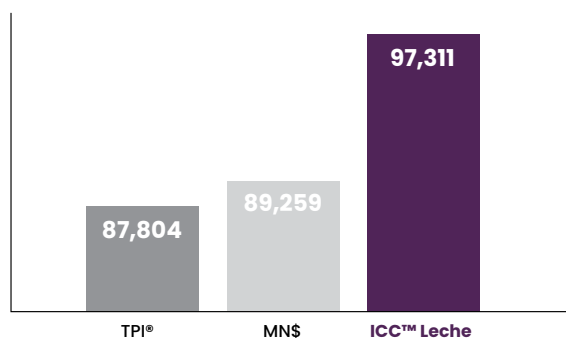
Diseñado para maximizar la producción de leche durante toda la vida útil del animal.

El índice ICC™ Leche supera a otros índices de selección en cuanto a la cantidad de libras de leche producidas durante la vida de una vaca (Gráfico 2), lo que lo convierte en el índice preferido si se encuentra en el mercado de la leche fluida.

Pero producir más leche no tiene por qué significar menos de todo lo demás. El índice de ICC™ Leche mantiene un rendimiento óptimo en cuanto a características de salud que contribuyen al buen funcionamiento de su hato. Este equilibrio se extiende también a la fertilidad: las vacas requieren menos inseminaciones y un mayor número alcanza la cuarta lactancia según lo previsto. Esto significa que las vacas diseñadas para producir más también están diseñadas para permanecer en el hato el tiempo suficiente para cumplir con esa promesa.

En definitiva, el resultado es un hato que produce más leche a lo largo de su vida útil, sin sacrificar la salud, la fertilidad y la longevidad que lo hacen sostenible.

Gráfico 2: Promedio de Libras de Leche Producidas a lo Largo de la Vida*



Líderes del Índice ICC™ Leche

1HO17678	MAGMUS	1006
1HO17195	DIMENSION	1002
1HO17789	BIGDIPPER	1002
1HO17203	HEIRLOOM	970
1HO17671	REVERE	950
1HO17715	INTERCEPT	928
1HO16845	MAGICMOOLA	925
1HO18004	NOSTALGIA	924
1HO17277	GREATGATSBY	918
1HO16849	DARKMATTER	912
1HO16194	HERLINGS	908
1HO17690	MOLTAR-P	898
1HO18111	VADERADE	894
1HO15701	EMPOWERED	891
1HO17932	FREAKYFRIDAY	889
1HO16397	MAUNO	877
1HO17827	MAKESHIFT	866
1HO17168	SMOKESHOW	866
1HO17786	HILARIOUS	863
1HO17659	OUTSPOKEN	853

* Este análisis utiliza un conjunto de datos de validación de 45 000 vacas genotipadas con registros completos de rendimiento a lo largo de su vida. Para cada índice, las vacas se clasificaron según su valor genómico y se identificó el 25% superior (cuartil superior). Las barras representan la producción real promedio del cuartil superior de vacas para cada índice.

Diseñado con especial énfasis en la salud y la fertilidad.

El índice ICC[™] Salud le ayuda a anticiparse a los problemas de salud que reducen silenciosamente la rentabilidad. Un mayor énfasis en el recuento de células somáticas (SSC), la mastitis y la longevidad se traduce en vacas con menos problemas de transición, menor SCC y una ubre más sana (Tabla 1). En otras palabras, crea vacas que se mantienen más sanas y requieren menos intervenciones.

Estas vacas más sanas no solo viven más, sino que también mantienen un ritmo de gestación regular. Con menos problemas de salud, se reproducen con mayor eficacia y alcanzan las últimas lactaciones antes, momento en el que se genera su verdadero valor a lo largo de su vida útil.

El índice ICC[™] Salud ofrece esta ventaja sin sacrificar la producción. Basado en el marco equilibrado de ICC[™], crea hatos donde la salud, la fertilidad y la producción trabajan en conjunto para impulsar la rentabilidad a largo plazo.

Tabla 1. Promedio del cuartil superior por índice de salud y producción*

	TPI®	MN\$	ICC [™] Salud
% de eventos de mastitis	9.03	9.75	7.9
Promedio de LgSCC	1.75	1.79	1.67
% de eventos de metritis	14.0	14.2	13.8
% Alcanzan la etapa de lactancia 4 en 1095 Días	10.4	10.7	12.9
Peso promedio en libras de ECM durante la vida útil	95,704	97,512	102,604

Líderes del Índice ICC[™] Salud

1HO17678	MAGMUS	1172
1HO16845	MAGICMOOLA	1096
1HO17729	WILDWHISPER	1085
1HO17864	GLOWUP	1078
1HO18004	NOSTALGIA	1068
1HO17659	OUTSPOKEN	1058
1HO17743	CONDOR	1058
1HO17277	GREATGATSBY	1052
1HO17789	BIGDIPPER	1048
1HO17195	DIMENSION	1042
1HO17786	HILARIOUS	1042
1HO17915	SPACEJAM	1039
1HO17827	MAKESHIFT	1032
1HO17203	HEIRLOOM	1030
1HO17671	REVERE	1025
1HO18046	ABLAZE	1022
1HO17248	LORAX	1018
1HO17932	FREAKYFRIDAY	1014
1HO17204	VOLUME	1013
1HO17667	PULSAR	1013

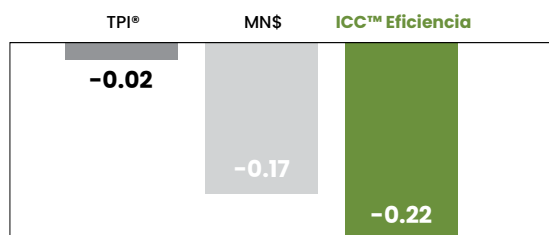
Diseñado para aumentar la eficiencia y ahorrar en costes de producción.

ICC[™] Efficiency es un índice innovador diseñado para explotaciones lecheras que buscan aumentar la producción con menores costos. Su mayor énfasis en el consumo residual de alimento (RFI) se centra en vacas que transforman el alimento en leche de manera más eficiente, lo que contribuye a reducir los costos de alimentación y a un uso más sostenible de los recursos.

Sin embargo, priorizar la eficiencia no implica sacrificar la producción. El índice de eficiencia ICC[™] supera a TPI® y MN\$ en cuanto a la producción de leche corregida por energía (ECM) a lo largo de la vida útil del animal, gracias a una mayor longevidad y capacidad de supervivencia. En otras palabras, las vacas que permanecen más tiempo en el hato y se reproducen con regularidad son, sencillamente, más eficientes.

Basado en la metodología ICC[™] de cría equilibrada de vacas, el índice de eficiencia ICC[™] crea vacas que optimizan el uso de los insumos: convierten el alimento de manera más eficiente, requieren menos reemplazos y ofrecen la longevidad que impulsa la rentabilidad a largo plazo.

Gráfico 3. Respuesta de selección esperada para el consumo residual de alimento (RFI).



Un RFI negativo significa que los animales comen menos de lo esperado. Una respuesta de selección genética negativa mayor esto indica que la genética está haciendo que los animales necesiten menos alimento para producir la misma cantidad de leche.

Líderes del Índice ICC[™] Eficiencia

1HO17678	MAGMUS	1217
1HO18004	NOSTALGIA	1136
1HO17195	DIMENSION	1135
1HO17203	HEIRLOOM	1127
1HO16845	MAGICMOOLA	1117
1HO17864	GLOWUP	1107
1HO17277	GREATGATSBY	1102
1HO17786	HILARIOUS	1102
1HO17972	PINGPONG	1096
1HO17659	OUTSPOKEN	1095
1HO17743	CONDOR	1095
1HO17789	BIGDIPPER	1095
1HO16849	DARKMATTER	1089
1HO17858	YELICH	1080
1HO17827	MAKESHIFT	1079
1HO17729	WILDWHISPER	1077
1HO17932	FREAKYFRIDAY	1076
1HO17669	SPLISHSPLASH	1075
1HO17204	VOLUME	1065
1HO18046	ABLAZE	1059

¿No está seguro de qué índice ICC[™] es el adecuado para usted?

Su representante de GENEX puede ayudarle a encontrar el índice adecuado para su caso. El mercado lechero, el perfil genético de su hato y sus prioridades a largo plazo.

001HO18046 COOKIECUTTER ABLAZE-ET

ABLAZE

PRIMERO X ACHIEVE X HIGHJUMP

Padre PEAK PRIMERO-ET

Madre COOKIECUTTER ACHI HAGOGO-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026



Fecha de nacimiento: 12/24/2024

HO840M00327937210

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

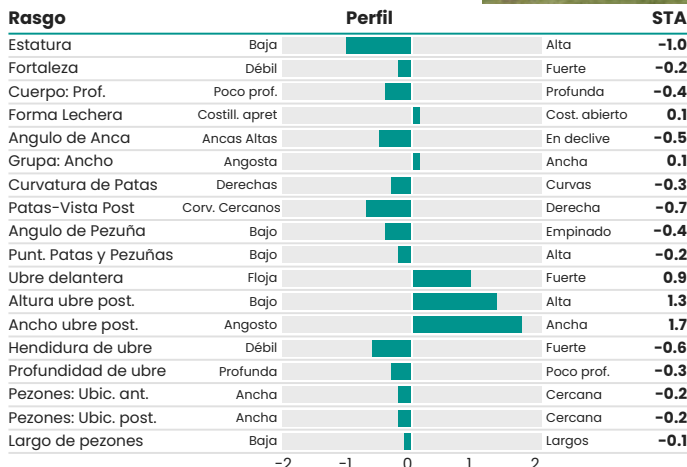


ICC™ Ultimate +1082

MN\$ +1009 MQ\$ +1069 TPI® +3358

Producción		Salud	
Leche	+351 79% Conf	Vida Productiva	+5.5
Proteína	+48 +0.14%	LIV	+4.6
Grasa	+91 +0.29%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+139	SCS	2.67
Ahorro de Alimento	+258	Tasa Preñez Hijas	-0.9
RobotX™	100	CCR	+1.0
		HCR	+1.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.4	SCE	1.6%
Tipo	+0.4578% Conf	DWP\$	+1147
UDC	+0.93	WT\$	+223
FLC	-0.11	CW\$	+14
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO16603 PEAK ALTITUDE-ET

ALTITUDE

JALAPENO X TORRO X BILLY

Padre PROGENESIS JALAPENO

Madre BHC ALTITUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/17/2022

HO840M003252197827

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

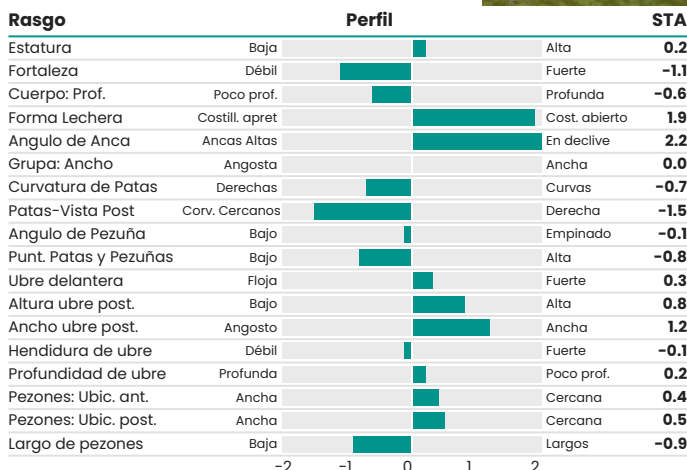


ICC™ Ultimate +863

MN\$ +917 MQ\$ +961 TPI® +3202

Producción		Salud	
Leche	+683 81% Conf	Vida Productiva	+2.8
Proteína	+49 +0.10%	LIV	+1.3
Grasa	+93 +0.24%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+142	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+324	Tasa Preñez Hijas	-1.5
RobotX™	103	CCR	-0.6
		HCR	+2.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.5	SCE	0.8%
Tipo	-0.08 81% Conf	DWP\$	+934
UDC	+0.51	WT\$	+59
FLC	-1.08	CW\$	-23
		PregCheck™	102 93% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	+1.0



001HO17152 PEAK ALTITUDE 3-ETN

ALTITUDE 3

JALAPENO X TORRO X BILLY

Padre PROGENESIS JALAPENO

Madre BHC ALTITUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/12/2023

HO840M003245599110

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TV TY

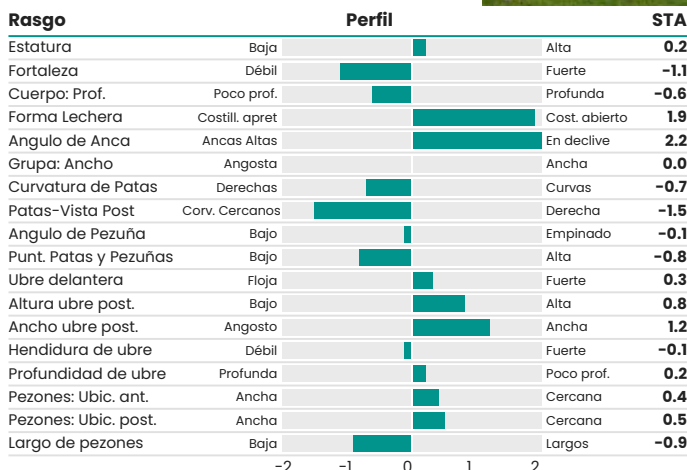


ICC™ Ultimate +863

MN\$ +917 MQ\$ +961 TPI® +3202

Producción		Salud	
Leche	+683 81% Conf	Vida Productiva	+2.8
Proteína	+49 +0.10%	LIV	+1.3
Grasa	+93 +0.24%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+142	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+324	Tasa Preñez Hijas	-1.5
RobotX™	103	CCR	-0.6
		HCR	+2.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.5	SCE	0.8%
Tipo	-0.08 81% Conf	DWP\$	+934
UDC	+0.51	WT\$	+59
FLC	-1.08	CW\$	-23
		PregCheck™	103 50% Conf
		PregCheck+™	104 91% Conf
		SCR	N/A



001HO16794 PEAK AMETHYST-ET

AMETHYST

MOMENTO X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MOMENTO-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/18/2023

HO840M003252198455

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+981

MNS\$	+902	MQ\$	+920	TPI®	+3312
Producción					
Leche	+1265	81% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+47	+0.02%	LIV	+0.2	
Grasa	+98	+0.17%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+145		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+111		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	102		CCR	+1.3	
			HCR	+3.7	
Conformación					
MUI	+12.8	SCE	1.6%	PregCheck™	102 43% Conf
Tipo	+0.5580% Conf	DWP\$	+898	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+1.12	WT\$	-25	SCR	N/A
FLC	-0.64	CW\$	+20		

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO17136 PEAK AMOUR-ET

AMOUR

AltaWOODSIDE X AltaZEMINI X TRY ME

Padre PEAK ALTAWOODSIDE-ET

Madre ADAWAY PEAK FOXY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/16/2023

HO840M003263438551

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+878

MNS\$	+808	MQ\$	+862	TPI®	+3291
Producción					
Leche	+253	81% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+42	+0.13%	LIV	+2.7	
Grasa	+82	+0.27%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+124		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+22		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	95		CCR	+1.6	
			HCR	+2.5	
Conformación					
MUI	+11.0	SCE	1.7%	PregCheck™	101 92% Conf
Tipo	+0.9379% Conf	DWP\$	+975	PregCheck+™	103 97% Conf
UDC	+1.05	WT\$	+162	SCR	+1.3
FLC	+0.06	CW\$	+41		

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO16759 PEAK ANDONE-ET

ANDONE

ZAPPY X TORRO X POSITIVE

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK LIZETH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/08/2022

HO840M003240482160

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+731

MNS\$	+776	MQ\$	+810	TPI®	+3083
Producción					
Leche	+647	82% Conf	Vida Productiva	+1.7	
Proteína	+45	+0.09%	LIV	+1.1	
Grasa	+98	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+143		SCS	3.09	
Ahorro de Alimento	+154		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	102		CCR	+0.0	
			HCR	+0.2	
Conformación					
MUI	+5.8	SCE	1.3%	PregCheck™	104 94% Conf
Tipo	-0.16 81% Conf	DWP\$	+367	PregCheck+™	104 95% Conf
UDC	-0.26	WT\$	-414	SCR	+2.5
FLC	-0.60	CW\$	+27		

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17442 PEAK ANTICIPATE-ET

ANTICIPATE

AltaMACARIO X AltaOVERTAKE X AltaWHEELHOUSE

Padre PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO-ET

Madre PEAK AUDI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/05/2024

HO840M003283239456

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

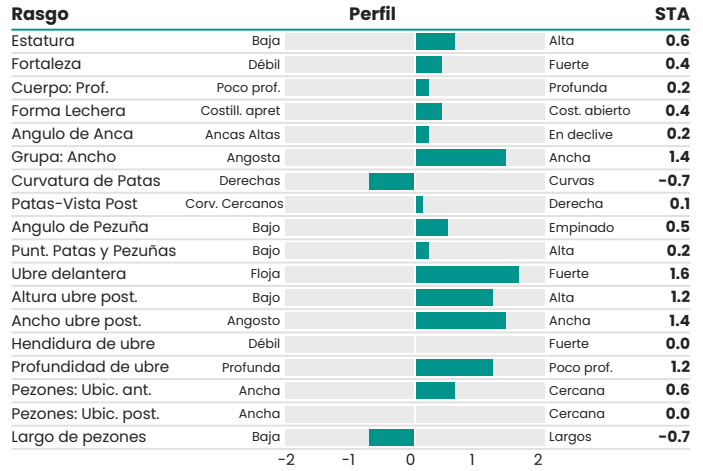


ICC™ Ultimate +870

MN\$ +814 MQ\$ +849 TPI® +3328

Producción		Salud	
Leche	+883 79% Conf	Vida Productiva	+4.1
Proteína	+47 +0.07%	LIV	+2.0
Grasa	+89 +0.19%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+136	SCS	2.70
Ahorro de Alimento	-94	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	106	CCR	+0.8
		HCR	+1.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.3	SCE	1.1%
Tipo	+1.13 78% Conf	DWP\$	+1015
UDC	+1.03	WT\$	+157
FLC	+0.08	CW\$	+29
		PregCheck™	101 73% Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO16717 PEAK AXFORD-ET

AXFORD

AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/09/2022

HO840M003252198167

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

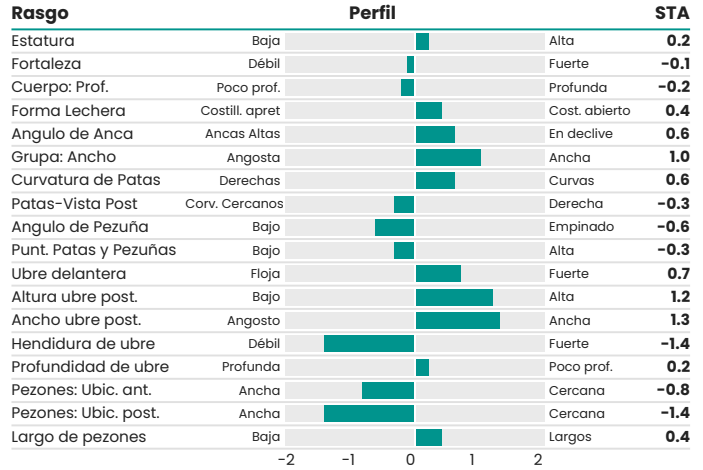


ICC™ Ultimate +915

MN\$ +802 MQ\$ +830 TPI® +3245

Producción		Salud	
Leche	+1101 81% Conf	Vida Productiva	+4.1
Proteína	+51 +0.05%	LIV	+1.2
Grasa	+77 +0.11%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+128	SCS	2.89
Ahorro de Alimento	+51	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	109	CCR	+1.8
		HCR	+4.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.2	SCE	1.3%
Tipo	+0.55 81% Conf	DWP\$	+769
UDC	+0.44	WT\$	-7
FLC	-0.40	CW\$	+15
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	99 97% Conf
		SCR	N/A



001HO16812 PEAK BACKSPIN-ET

BACKSPIN

AltaEXQUISITE X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK 46013-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/01/2022

HO840M003240482200

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

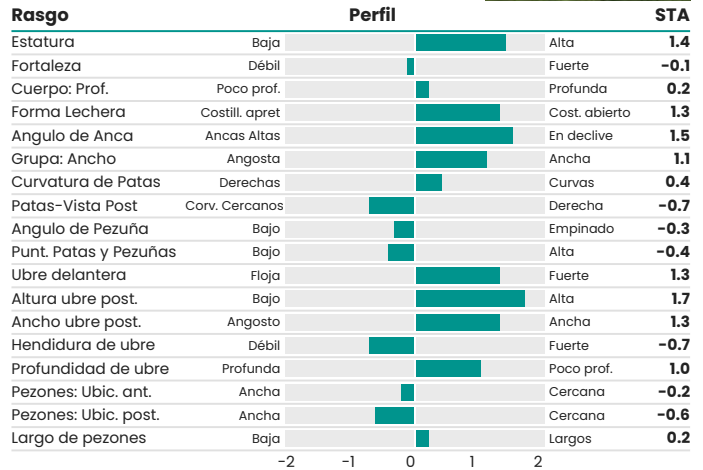


ICC™ Ultimate +814

MN\$ +724 MQ\$ +766 TPI® +3156

Producción		Salud	
Leche	+483 81% Conf	Vida Productiva	+3.8
Proteína	+42 +0.10%	LIV	+1.7
Grasa	+58 +0.14%	LIV Vaquillas	+0.6
GPC	+100	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+216	Tasa Preñez Hijas	+0.4
RobotX™	104	CCR	+2.1
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.4	SCE	1.7%
Tipo	+0.65 81% Conf	DWP\$	+633
UDC	+0.76	WT\$	-31
FLC	-0.86	CW\$	+51
		PregCheck™	98 91% Conf
		PregCheck+™	91 94% Conf
		SCR	-0.7



001HO17349 PINE-TREE BAYFIELD-ET

BAYFIELD

BANZAI X OUTCOME X ACHIEVER

Padre PINE-TREE BANZAI-ET

Madre PINE-TREE 7593 OUTC 9188-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/25/2023

HO840M003267561443

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

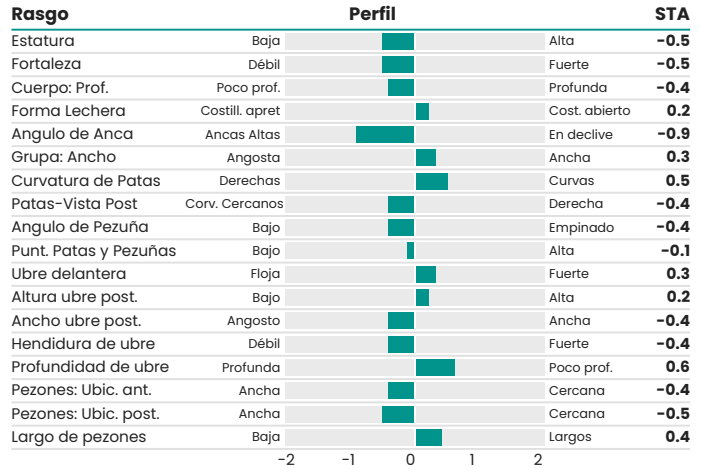


ICC™ Ultimate +859

MNS\$ +816 MQ\$ +839 TPI® +3170

Producción		Salud	
Leche	+912 82% Conf	Vida Productiva	+4.1
Proteína	+42 +0.04%	LIV	+2.0
Grasa	+84 +0.17%	LIV Vaquillas	+0.7
GPC	+126	SCS	2.91
Ahorro de Alimento	+94	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	109	CCR	+0.8
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.6	SCE	1.6%
Tipo	+0.2380% Conf	DWP\$	+919
UDC	+0.16	WT\$	+5
FLC	-0.11	CW\$	+73
		PregCheck™	102 86% Conf
		PregCheck+™	99 96% Conf
		SCR	+2.7



001HO16758 PEAK BEACHPARTY-ET

BEACHPARTY

ZAPPY X AltaWHEELHOUSE X BIG AL

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PINE-TREE DANDY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/15/2022

HO840M003247835522

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

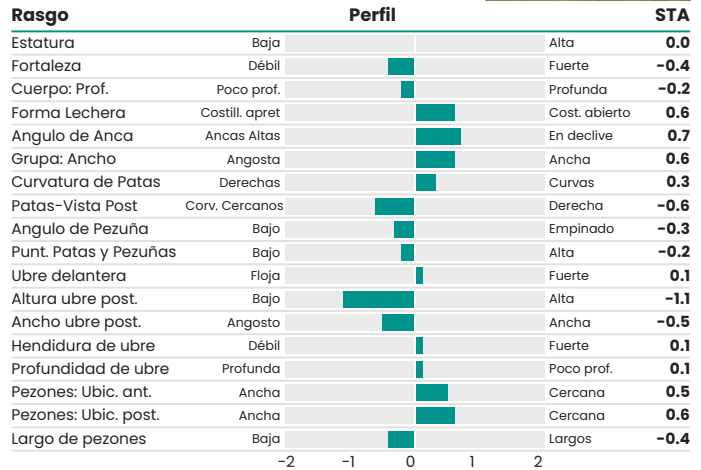


ICC™ Ultimate +780

MNS\$ +786 MQ\$ +812 TPI® +3094

Producción		Salud	
Leche	+695 81% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+37 +0.05%	LIV	+1.3
Grasa	+81 +0.19%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+118	SCS	2.85
Ahorro de Alimento	+152	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	100	CCR	+0.8
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+5.2	SCE	1.0%
Tipo	-0.3980% Conf	DWP\$	+836
UDC	-0.32	WT\$	+77
FLC	-0.34	CW\$	+60
		PregCheck™	102 92% Conf
		PregCheck+™	105 99% Conf
		SCR	+0.7



001HO17148 T-SPRUCE PEAK BEEZER-ET

BEEZER

OLYMPUS X TAOS X LIONEL

Padre PEAK OLYMPUS-ET

Madre T-SPRUCE TAOS 15384-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/28/2023

HO840M003272622397

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

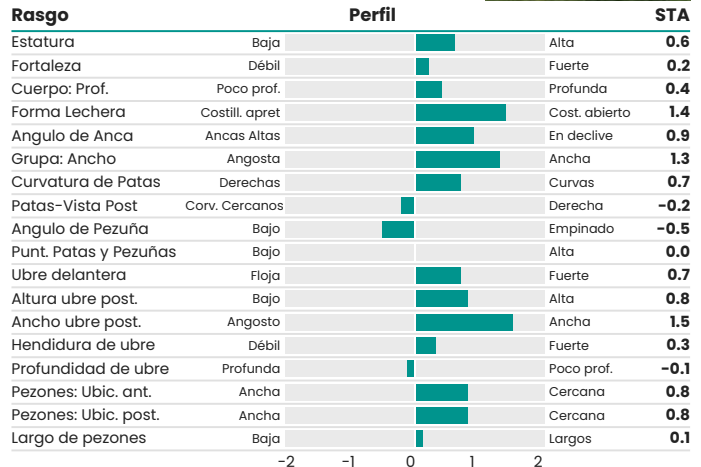


ICC™ Ultimate +833

MNS\$ +822 MQ\$ +848 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+1456 81% Conf	Vida Productiva	+2.2
Proteína	+62 +0.05%	LIV	-2.5
Grasa	+105 +0.16%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+167	SCS	2.95
Ahorro de Alimento	+12	Tasa Preñez Hijas	-2.5
RobotX™	105	CCR	-0.7
		HCR	+0.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.3	SCE	0.8%
Tipo	+0.7580% Conf	DWP\$	+382
UDC	+0.62	WT\$	-460
FLC	-0.23	CW\$	-3
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	101 88% Conf
		SCR	N/A



001HO17775 PEAK BELIEVABLE-ET

BELIEVABLE

MYSTICAL X AltaJANUS X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK MYSTICAL-ET**Madre** PEAK ASPEN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 11/04/2024

HO840M003292511340

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

**ICC™ Ultimate****+1001**

MNS	+1043	MQ\$	+1084	TPI®	+3393
Producción			Salud		
Leche	+815	78% Conf	Vida Productiva	+4.1	
Proteína	+51	+0.09%	LIV	+2.4	
Grasa	+113	+0.29%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+164		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+154		Tasa Preñez Hijas	-0.9	
RobotX™	102		CCR	+0.0	
			HCR	+2.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.7	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.5679% Conf	DWP\$	+1229	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.67	WT\$	+177	SCR	N/A
FLC	-0.17	CW\$	+71		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16360 PEAK BIGBUCKZ-ET

BIGBUCKZ

PENDULUM X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK PENDULUM-ET**Madre** PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/30/2021

HO840M003242794157

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

**ICC™ Ultimate****+694**

MNS	+652	MQ\$	+679	TPI®	+3038
Producción			Salud		
Leche	+729	94% Conf	Vida Productiva	+3.1	
Proteína	+41	+0.06%	LIV	+2.0	
Grasa	+63	+0.12%	LIV Vaquillas	-0.8	
GPC	+104		SCS	2.96	
Ahorro de Alimento	+97		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	101		CCR	+0.0	
			HCR	+1.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.3	SCE	1.0%	PregCheck™	102 98% Conf
Tipo	+0.16 84% Conf	DWP\$	+512	PregCheck+™	105 99% Conf
UDC	+0.04	WT\$	-74	SCR	+1.3
FLC	+0.09	CW\$	-28		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17789 PEAK BIGDIPPER-ET

BIGDIPPER

MAGICMOOLA X MILKY X MOONSHINER

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET**Madre** MIDAS-TOUCH BRANDY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/06/2024

HO840M003292510768

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY

**ICC™ Ultimate****+1083**

MNS	+1028	MQ\$	+1042	TPI®	+3265
Producción			Salud		
Leche	+1382	79% Conf	Vida Productiva	+6.5	
Proteína	+47	+0.01%	LIV	+3.9	
Grasa	+77	+0.07%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+124		SCS	2.71	
Ahorro de Alimento	+359		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	109		CCR	+0.5	
			HCR	+0.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.6	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.0478% Conf	DWP\$	+1133	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.29	WT\$	+113	SCR	N/A
FLC	-0.01	CW\$	+65		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO16560 PEAK BLADESTORM-ET

BLADESTORM

AltaGADZOOK X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET

Madre PEAK 46013-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/25/2022

HO840M003247843705

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +792

MNS\$ +749 MQ\$ +768 TPI® +3139

Producción		Salud	
Leche	+957 81% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+37 +0.02%	LIV	+1.7
Grasa	+66 +0.10%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+103	SCS	2.66
Ahorro de Alimento	+162	Tasa Preñez Hijas	-0.3
RobotX™	100	CCR	+0.9
		HCR	+0.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.9	SCE	1.5%
Tipo	+0.6380% Conf	DWP\$	+926
UDC	+0.76	WT\$	+141
FLC	-0.72	CW\$	+55
		PregCheck™	101 93% Conf
		PregCheck+™	98 99% Conf
		SCR	-0.7

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO17578 PEAK BODACIOUS-ET

BODACIOUS

ALTITUDE X NEOWISE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK CHASMIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/11/2024

HO840M003283239980

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +933

MNS\$ +959 MQ\$ +1009 TPI® +3273

Producción		Salud	
Leche	+754 79% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+56 +0.12%	LIV	+1.4
Grasa	+93 +0.23%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+149	SCS	2.84
Ahorro de Alimento	+345	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	105	CCR	-1.0
		HCR	+0.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.3	SCE	0.7%
Tipo	+0.0978% Conf	DWP\$	+977
UDC	+1.01	WT\$	+20
FLC	-0.39	CW\$	+22
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16677 PEAK BOLDIN-ET

BOLDIN

AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE X AltaSOHOT

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK BABKA 16235-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/01/2022

HO840M003251555602

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +962

MNS\$ +978 MQ\$ +1026 TPI® +3202

Producción		Salud	
Leche	+386 81% Conf	Vida Productiva	+4.0
Proteína	+44 +0.12%	LIV	+3.0
Grasa	+99 +0.31%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+143	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+350	Tasa Preñez Hijas	-0.5
RobotX™	106	CCR	+0.4
		HCR	+2.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.0	SCE	1.5%
Tipo	-0.3080% Conf	DWP\$	+1107
UDC	-0.41	WT\$	+97
FLC	-0.52	CW\$	+74
		PregCheck™	99 94% Conf
		PregCheck+™	103 99% Conf
		SCR	+1.2

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO15461 PEAK BREAK EVEN-ET

BREAK EVEN

TIMBERLAKE X RESOLVE X YODER
Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Madre HERMANVILLE DASHE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate		+631	
MN\$	+568	MQ\$	+573
TPI®	+3016		
Producción		Salud	
Leche	+1286 99% Conf	Vida Productiva	+2.4
Proteína	+44 +0.01%	LIV	+1.7
Grasa	+45 -0.03%	LIV Vaquillas	+0.9
GPC	+89	SCS	3.13
Ahorro de Alimento	+81	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	98	CCR	+1.0
		HCR	+1.0
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.8	SCE	1.1%
Tipo	+0.5295% Conf	DWP\$	+475
UDC	+1.06	WT\$	-102
FLC	-1.28	CW\$	+27
		PregCheck™	100 96% Conf
		PregCheck+™	101 99% Conf
		SCR	+0.9

Fecha de nacimiento: 08/29/2019
 HO840M003209641335
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: AA
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -2.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

001HO17246 PEAK BREEZYBANDIT-ET

BREEZYBANDIT

MASTERPIECE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL
Padre PEAK MASTERPIECE-ET
Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate		+809	
MN\$	+872	MQ\$	+904
TPI®	+3319		
Producción		Salud	
Leche	+930 80% Conf	Vida Productiva	+1.5
Proteína	+50 +0.07%	LIV	-1.9
Grasa	+126 +0.32%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+176	SCS	2.95
Ahorro de Alimento	+30	Tasa Preñez Hijas	-1.8
RobotX™	99	CCR	-0.2
		HCR	+1.8
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.0	SCE	1.0%
Tipo	+1.13 79% Conf	DWP\$	+864
UDC	+0.98	WT\$	-21
FLC	-0.35	CW\$	+26
		PregCheck™	103 49% Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Fecha de nacimiento: 11/01/2023
 HO840M003263438428
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO17532 PEAK BUCKETLIST-ET

BUCKETLIST

CATAPULT X AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE
Padre REGAN-DANHOF CATAPULT-ET
Madre PEAK MAUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate		+911	
MN\$	+924	MQ\$	+960
TPI®	+3259		
Producción		Salud	
Leche	+812 79% Conf	Vida Productiva	+2.8
Proteína	+49 +0.08%	LIV	-0.9
Grasa	+103 +0.26%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+152	SCS	2.91
Ahorro de Alimento	+322	Tasa Preñez Hijas	-0.9
RobotX™	106	CCR	+0.6
		HCR	+1.4
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.3	SCE	0.6%
Tipo	+0.5578% Conf	DWP\$	+926
UDC	+0.70	WT\$	-75
FLC	-0.78	CW\$	+14
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Fecha de nacimiento: 06/05/2024
 HO840M003283239773
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001HO16649 PEAK BULLPOCALYPSE-ET

BULLPOCALYPSE

AltaGADZOOK X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET

Madre PEAK 46013-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/24/2022

HO840M003247843699

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

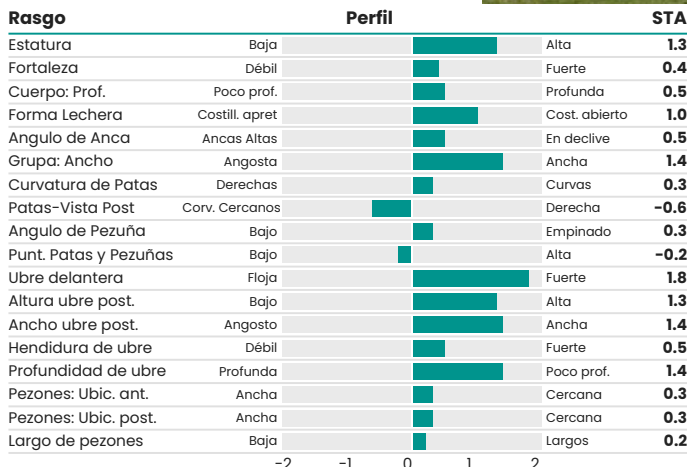


ICC™ Ultimate +691

MNS\$ +646 MQ\$ +681 TPI® +3183

Producción		Salud	
Leche	+717 81% Conf	Vida Productiva	+2.8
Proteína	+43 +0.07%	LIV	+0.7
Grasa	+67 +0.14%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+110	SCS	2.76
Ahorro de Alimento	-45	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	98	CCR	+1.0
		HCR	+1.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.3	SCE	1.4%
Tipo	+1.16 80% Conf	PregCheck™	N/A N/A Conf
UDC	+1.10	PregCheck+™	N/A N/A Conf
FLC	-0.56	SCR	N/A
		DWP\$	+656
		WT\$	+30
		CW\$	+24



001HO16908 PEAK BUZZBEAT-ET

BUZZBEAT

ACHIEVE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

Padre PEAK ACHIEVE

Madre PEAK LARISSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/08/2023

HO840M003269404529

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

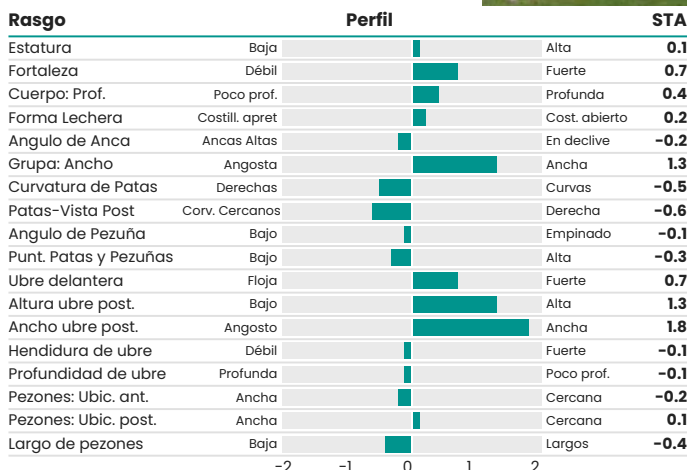


ICC™ Ultimate +851

MNS\$ +816 MQ\$ +841 TPI® +3232

Producción		Salud	
Leche	+1051 81% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+47 +0.05%	LIV	+1.6
Grasa	+94 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+141	SCS	2.85
Ahorro de Alimento	-15	Tasa Preñez Hijas	-1.9
RobotX™	103	CCR	-0.1
		HCR	+2.8

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.7	SCE	1.3%
Tipo	+0.52 81% Conf	PregCheck™	N/A N/A Conf
UDC	+0.80	PregCheck+™	N/A N/A Conf
FLC	-0.41	SCR	N/A
		DWP\$	+702
		WT\$	-70
		CW\$	-15



001HO16701 PEAK CANDYMAN-ET

CANDYMAN

AltaGADZOOK X FORTNITE X MARIUS

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET

Madre PEAK 83150-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/30/2022

HO840M003251555379

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

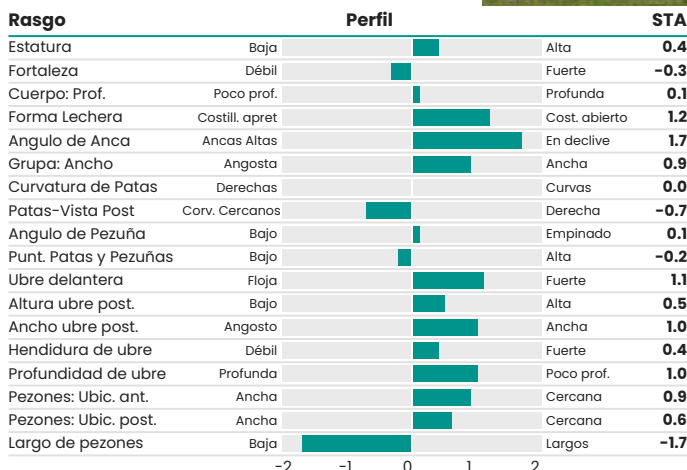


ICC™ Ultimate +699

MNS\$ +704 MQ\$ +733 TPI® +3110

Producción		Salud	
Leche	+763 82% Conf	Vida Productiva	+3.1
Proteína	+40 +0.06%	LIV	+1.6
Grasa	+63 +0.12%	LIV Vaquillas	-0.8
GPC	+103	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+213	Tasa Preñez Hijas	-1.3
RobotX™	96	CCR	+0.0
		HCR	-0.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.5	SCE	1.3%
Tipo	+0.8480 Conf	PregCheck™	N/A N/A Conf
UDC	+0.73	PregCheck+™	107 84% Conf
FLC	-0.42	SCR	N/A
		DWP\$	+775
		WT\$	+86
		CW\$	-18



001HO16650 PEAK CASIMIRO-ET

CASIMIRO

AltaOVERTAKE X AltaZAZZLE X RENEGADE

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre PINE-TREE CLUTCH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/22/2022

HO840M003250025924

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +836

MNS +691 MQ\$ +740 TPI® +3281

Producción		Salud	
Leche	+199 81% Conf	Vida Productiva	+4.5
Proteína	+37 +0.11%	LIV	+2.9
Grasa	+55 +0.18%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+92	SCS	2.73
Ahorro de Alimento	+31	Tasa Preñez Hijas	+2.4
RobotX™	104	CCR	+4.0
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.2	SCE	1.4%
Tipo	+1.09 80% Conf	DWP\$	+848
UDC	+1.40	WT\$	+190
FLC	+0.88	CW\$	+56
		PregCheck™	97 72% Conf
		PregCheck+™	99 95% Conf
		SCR	-3.4

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

001HO16971 PEAK CATORCE-ET

CATORCE

MIRRORIMAGE X AltaZEOLITE X AltaPLINKO

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK ROWAN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/05/2023

HO840M003263438544

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +784

MNS +774 MQ\$ +803 TPI® +3149

Producción		Salud	
Leche	+753 80% Conf	Vida Productiva	+2.5
Proteína	+43 +0.07%	LIV	+1.1
Grasa	+84 +0.20%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+127	SCS	3.00
Ahorro de Alimento	+178	Tasa Preñez Hijas	+0.3
RobotX™	102	CCR	+1.3
		HCR	+1.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.4	SCE	1.1%
Tipo	+0.23 79% Conf	DWP\$	+648
UDC	+0.28	WT\$	-226
FLC	-0.52	CW\$	+56
		PregCheck™	100 93% Conf
		PregCheck+™	98 98% Conf
		SCR	-1.5

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001HO17895 PEAK CHURRO-ET

CHURRO

AltaINSPIRE X ACHIEVE X GAMEDAY

Padre PEAK CH ALTAINSPIRE-ET

Madre PEAK LIBRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 11/19/2024

HO840M003292511416

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +933

MNS +845 MQ\$ +867 TPI® +3296

Producción		Salud	
Leche	+1034 79% Conf	Vida Productiva	+5.2
Proteína	+42 +0.03%	LIV	+2.0
Grasa	+74 +0.11%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+116	SCS	2.68
Ahorro de Alimento	+121	Tasa Preñez Hijas	+0.1
RobotX™	107	CCR	+1.2
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.1	SCE	1.1%
Tipo	+1.07 78% Conf	DWP\$	+873
UDC	+1.32	WT\$	+88
FLC	+0.10	CW\$	+19
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO17210 PEAK CITYSCAPE-ET

CITYSCAPE

MASTERPIECE X AltaZEMINI X TORRO

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK OMARI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/07/2023

HO840M003272456714

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

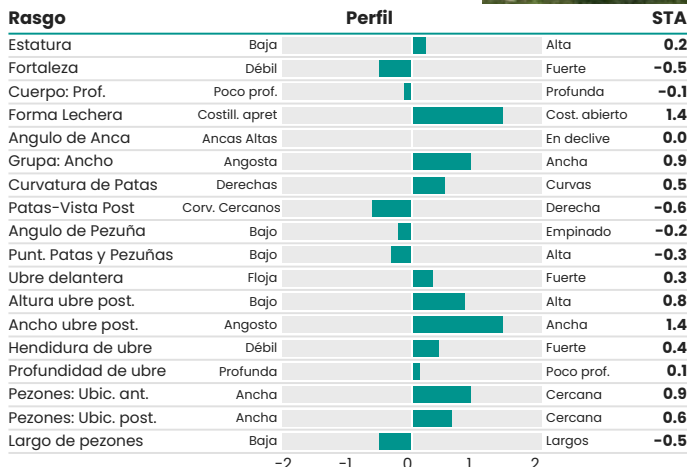


ICC™ Ultimate +958

MNS\$ +949 MQ\$ +1000 TPI® +3365

Producción		Salud	
Leche	+879 80% Conf	Vida Productiva	+3.2
Proteína	+60 +0.11%	LIV	-0.9
Grasa	+108 +0.26%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+168	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+133	Tasa Preñez Hijas	-1.2
RobotX™	101	CCR	+0.4
		HCR	+1.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.2	SCE	0.9%
Tipo	+0.4079% Conf	DWP\$	+1057
UDC	+0.66	WT\$	+7
FLC	-0.43	CW\$	+25
		PregCheck™	103 77% Conf
		PregCheck+™	98 91% Conf
		SCR	-0.3



001HO16539 PEAK CLASHROYALE-ET

CLASHROYALE

AltaZEMINI X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/18/2022

HO840M003247843789

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

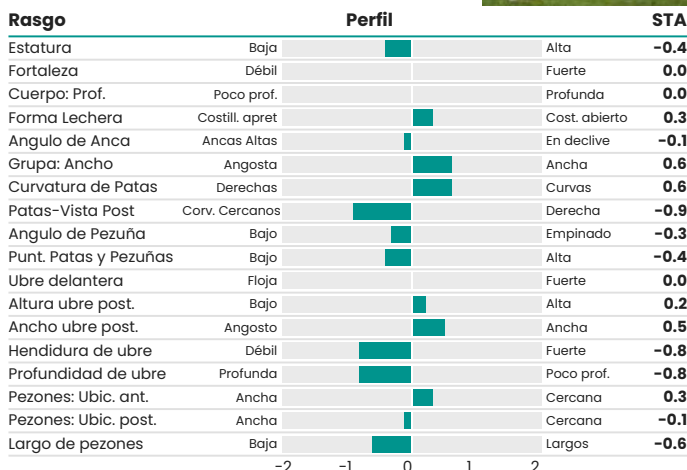


ICC™ Ultimate +890

MNS\$ +816 MQ\$ +854 TPI® +3204

Producción		Salud	
Leche	+955 81% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+52 +0.08%	LIV	+0.8
Grasa	+72 +0.12%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+124	SCS	2.73
Ahorro de Alimento	+202	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	105	CCR	+1.7
		HCR	+2.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.7	SCE	1.0%
Tipo	+0.06 81% Conf	DWP\$	+950
UDC	-0.03	WT\$	+26
FLC	-0.43	CW\$	+76
		PregCheck™	101 94% Conf
		PregCheck+™	100 99% Conf
		SCR	+0.3



001HO17212 PEAK CLOCKWISE-ET

CLOCKWISE

LOCKSTEP X AltaZEMINI X AltaZAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEAK COAST-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/02/2023

HO840M003272459073

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

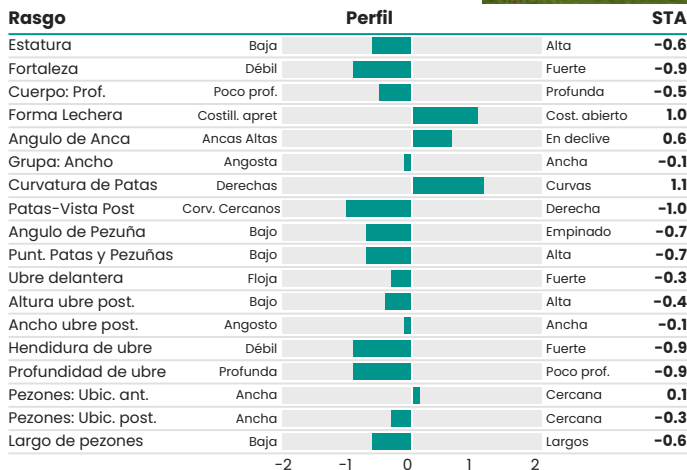


ICC™ Ultimate +1066

MNS\$ +1117 MQ\$ +1173 TPI® +3357

Producción		Salud	
Leche	+766 80% Conf	Vida Productiva	+3.3
Proteína	+62 +0.14%	LIV	+2.0
Grasa	+120 +0.33%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+182	SCS	2.95
Ahorro de Alimento	+328	Tasa Preñez Hijas	-1.3
RobotX™	105	CCR	+0.2
		HCR	+1.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+5.8	SCE	1.5%
Tipo	-0.25 78% Conf	DWP\$	+1079
UDC	-0.38	WT\$	-118
FLC	-0.76	CW\$	+82
		PregCheck™	101 89% Conf
		PregCheck+™	104 99% Conf
		SCR	+2.3



001HO16959 PEAK COMET-ET

COMET

MAVERICK X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre WET GAMEDAY MAVERICK-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/06/2023

HO840M00326337326

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +695

MN\$ +676 MQ\$ +695 TPI® +3185

Producción		Salud	
Leche	+833 80% Conf	Vida Productiva	+2.9
Proteína	+37 +0.04%	LIV	-0.7
Grasa	+80 +0.17%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+117	SCS	2.89
Ahorro de Alimento	+34	Tasa Preñez Hijas	-0.7
RobotX™	107	CCR	+0.4
		HCR	+1.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.9	SCE	1.6%
Tipo	+1.49 79% Conf	DWP\$	+719
UDC	+1.33	WT\$	+1
FLC	+0.40	CW\$	+53
		PregCheck™	101 86% Conf
		PregCheck+™	101 77% Conf
		SCR	-0.7

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO17743 WINSTAR PEAK CONDOR-ET

CONDOR

MAGICMOOLA X CUMULUS X LEGACY

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre WINSTAR CUMULUS 9194-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/18/2024

HO840M003272622138

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1102

MN\$ +1089 MQ\$ +1130 TPI® +3349

Producción		Salud	
Leche	+810 79% Conf	Vida Productiva	+5.2
Proteína	+49 +0.08%	LIV	+1.3
Grasa	+107 +0.27%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+156	SCS	2.71
Ahorro de Alimento	+355	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	102	CCR	+1.1
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+4.8	SCE	0.8%
Tipo	+0.0078% Conf	DWP\$	+1329
UDC	-0.13	WT\$	+182
FLC	-0.06	CW\$	+35
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.9

001HO17016 PEAK CRUSHPROOF-ET

CRUSHPROOF

ACHIEVE X EXTREMO X YIS

Padre PEAK ACHIEVE

Madre PEAK-I LORE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/11/2023

HO840M003251556175

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +961

MN\$ +945 MQ\$ +974 TPI® +3285

Producción		Salud	
Leche	+1111 81% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+50 +0.05%	LIV	-0.5
Grasa	+113 +0.24%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+163	SCS	2.71
Ahorro de Alimento	+97	Tasa Preñez Hijas	-1.6
RobotX™	104	CCR	+0.2
		HCR	+3.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.7	SCE	1.4%
Tipo	+0.2380% Conf	DWP\$	+947
UDC	+0.49	WT\$	-10
FLC	-1.18	CW\$	+44
		PregCheck™	100 91% Conf
		PregCheck+™	101 99% Conf
		SCR	+1.5

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO16552 PEAK CUPIDSARROW-ET

CUPIDSARROW

PENDULUM X AltaPLINKO X SOLUTION

Padre PEAK PENDULUM-ET

Madre PEAK 83723-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/17/2022

HO840M003243355689

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+694

MNS +718 MQ\$ +740 TPI® +2936

Producción

Leche	+737	81% Conf
Proteína	+38	+0.05%
Grasa	+62	+0.12%
GPC	+100	
Ahorro de Alimento	+415	
RobotX™	101	

Conformación

MUI	+1.7
Tipo	-0.98 81% Conf
UDC	-0.43
FLC	-0.61

Salud

Vida Productiva	+2.5
LIV	+0.9
LIV Vaquillas	-0.5
SCS	3.02
Tasa Preñez Hijas	-1.1
CCR	+0.0
HCR	+2.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	101 89% Conf
PregCheck+™	105 99% Conf
SCR	+1.9

Rasgo

Perfil

STA

Estatura	Baja		Alta	-1.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	-2.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	-1.7
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	1.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	-1.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	-0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos		Derecha	-1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	-0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	-0.8
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.6
Altura ubre post.	Bajo		Alta	-1.1
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	-0.8
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	-0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	-0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.6
Largo de pezones	Baja		Largos	-1.2

001HO16849 PEAK DARKMATTER-ET

DARKMATTER

POWERSTAR X PENDULUM X FASTBALL

Padre PEAK POWERSTAR-ET

Madre PEAK MURAL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/26/2023

HO840M003257827475

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+1036

MNS +965 MQ\$ +988 TPI® +3246

Producción

Leche	+1219	81% Conf
Proteína	+49	+0.03%
Grasa	+74	+0.09%
GPC	+123	
Ahorro de Alimento	+437	
RobotX™	104	

Conformación

MUI	+7.9
Tipo	-0.18 81% Conf
UDC	-0.19
FLC	-0.04

Salud

Vida Productiva	+4.9
LIV	+2.5
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.71
Tasa Preñez Hijas	+0.5
CCR	+1.8
HCR	+3.3

Fertilidad del semental

PregCheck™	99 91% Conf
PregCheck+™	95 99% Conf
SCR	-2.1

Rasgo

Perfil

STA

Estatura	Baja		Alta	-0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	-0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	-0.1
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	0.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	-0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos		Derecha	-0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	-0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	-0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.4
Altura ubre post.	Bajo		Alta	-0.1
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	0.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	-0.9
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	-0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	-0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	-0.4
Largo de pezones	Baja		Largos	-0.3

001HO17710 PEAK DELOREAN-ET

DELOREAN

CATAPULT X POWERSTAR X CONWAY

Padre REGAN-DANHOFF CATAPULT-ET

Madre COOKIECUTTER PEAK HOASIS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/03/2024

HO840M003283239937

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+901

MNS +918 MQ\$ +961 TPI® +3341

Producción

Leche	+570	79% Conf
Proteína	+44	+0.09%
Grasa	+101	+0.29%
GPC	+145	
Ahorro de Alimento	+265	
RobotX™	104	

Conformación

MUI	+10.9
Tipo	+1.02 79% Conf
UDC	+1.13
FLC	+0.12

Salud

Vida Productiva	+3.3
LIV	-1.5
LIV Vaquillas	+0.9
SCS	2.77
Tasa Preñez Hijas	+0.0
CCR	+1.2
HCR	+2.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	101 85% Conf
PregCheck+™	100 92% Conf
SCR	+0.1

Rasgo

Perfil

STA

Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	-0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	-0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos		Derecha	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Bajo		Alta	1.5
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.6
Largo de pezones	Baja		Largos	-1.1

001HO17238 PEAK DIBLEDABLE-ET

DIBLEDABLE

VIVIFY X AltaKEVLOW X PURSUIT

Padre PROGENESIS VIVIFY-ET

Madre PEAK MELROSE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/09/2023

HO840M003269405299

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +789

MN\$ +645 MQ\$ +679 TPI® +3170

Producción		Salud	
Leche	+554 79% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+34 +0.06%	LIV	-0.2
Grasa	+67 +0.16%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+101	SCS	2.58
Ahorro de Alimento	-144	Tasa Preñez Hijas	+1.0
RobotX™	99	CCR	+2.7
		HCR	+3.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.7	SCE	1.5%
Tipo	+0.3278% Conf	DWP\$	+735
UDC	+0.64	WT\$	+136
FLC	-0.05	CW\$	-7
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO17195 PEAK DIMENSION-ET

DIMENSION

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK DASHWOOD-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/22/2023

HO840M003272456672

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1122

MN\$ +983 MQ\$ +1009 TPI® +3392

Producción		Salud	
Leche	+1942 80% Conf	Vida Productiva	+4.4
Proteína	+74 +0.04%	LIV	+0.3
Grasa	+82 +0.01%	LIV Vaquillas	-0.5
GPC	+156	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+267	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	107	CCR	+2.2
		HCR	+0.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.8	SCE	1.1%
Tipo	+0.3579% Conf	DWP\$	+1191
UDC	+0.05	WT\$	+150
FLC	-0.33	CW\$	+48
		PregCheck™	103 92% Conf
		PregCheck+™	104 99% Conf
		SCR	+2.4

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO16764 PEAK DIVISIONLEADER-ET

DIVISIONLEADER

ZAPPY X AltaHAILED X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK DOTTIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/29/2022

HO840M003247843831

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +707

MN\$ +746 MQ\$ +749 TPI® +3151

Producción		Salud	
Leche	+1620 81% Conf	Vida Productiva	+1.9
Proteína	+50 -0.01%	LIV	-1.2
Grasa	+90 +0.08%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+140	SCS	2.95
Ahorro de Alimento	+53	Tasa Preñez Hijas	-1.6
RobotX™	105	CCR	-1.1
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.0	SCE	1.1%
Tipo	+0.5180% Conf	DWP\$	+816
UDC	+0.34	WT\$	-32
FLC	-0.31	CW\$	+61
		PregCheck™	96 69% Conf
		PregCheck+™	97 84% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

001HO16769 PEAK DOUBLEMAGIC-ET
DOUBLEMAGIC

WESSON X TORRO X LEGACY
Padre PROGENESIS WESSON-ET
Madre MELARRY FARRAH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/08/2022
HO840M003252198159
99% RHA - I
Beta Caseína: A2A2
Kappa Caseína: BB
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+877	
MN\$	+897	MQ\$	+928	TPI®	+3149
Producción		Salud			
Leche	+810	81% Conf	Vida Productiva	+4.0	
Proteína	+42	+0.06%	LIV	+2.0	
Grasa	+90	+0.21%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+132		SCS	2.71	
Ahorro de Alimento	+233		Tasa Preñez Hijas	-1.6	
RobotX™	107		CCR	-0.3	
			HCR	+0.9	
Conformación		Fertilidad del semental			
MUI	+5.2	SCE	1.5%	PregCheck™	105 81% Conf
Tipo	-0.8779% Conf	DWP\$	+996	PregCheck+™	105 99% Conf
UDC	+0.16	WT\$	+38	SCR	+0.0
FLC	-0.51	CW\$	+33		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17057 PEAK DREAMCATCH-ET
DREAMCATCH

MIRRORIMAGE X UPSIDE X AltaPLINKO
Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET
Madre PEAK ORCA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/12/2023
HO840M003269404968
99% RHA - I
Beta Caseína: A1A2
Kappa Caseína: AE
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+826	
MN\$	+896	MQ\$	+939	TPI®	+3217
Producción		Salud			
Leche	+820	80% Conf	Vida Productiva	+1.7	
Proteína	+53	+0.10%	LIV	-1.4	
Grasa	+123	+0.33%	LIV Vaquillas	-0.8	
GPC	+176		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+162		Tasa Preñez Hijas	-3.0	
RobotX™	97		CCR	-1.5	
			HCR	+1.2	
Conformación		Fertilidad del semental			
MUI	+6.6	SCE	1.2%	PregCheck™	101 71% Conf
Tipo	+0.0479% Conf	DWP\$	+1009	PregCheck+™	100 95% Conf
UDC	-0.18	WT\$	+41	SCR	+0.5
FLC	-0.01	CW\$	+14		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16270 PEAK DREAMMAKER-ET
DREAMMAKER

AltaWHEELHOUSE X ROME X REASON
Padre PEAK WHEELHOUSE-ET
Madre SDG PELLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/03/2021
HO840M003235932902
99% RHA - I
Beta Caseína: A2A2
Kappa Caseína: BB
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+692	
MN\$	+626	MQ\$	+646	TPI®	+2937
Producción		Salud			
Leche	+864	95% Conf	Vida Productiva	+3.4	
Proteína	+38	+0.04%	LIV	+1.2	
Grasa	+48	+0.05%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+86		SCS	2.85	
Ahorro de Alimento	+160		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	101		CCR	+0.8	
			HCR	+2.8	
Conformación		Fertilidad del semental			
MUI	+9.3	SCE	1.0%	PregCheck™	100 93% Conf
Tipo	-0.86 81% Conf	DWP\$	+706	PregCheck+™	100 99% Conf
UDC	-0.08	WT\$	+64	SCR	N/A
FLC	-1.34	CW\$	+30		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 3.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO17615 PEAK DROPNROLL-ET

DROPNROLL

ALTITUDE X AltaZEMINI X TORRO

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK OREO-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/28/2024

HO840M003283239726

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TV TY



ICC™ Ultimate +1011

MN\$	+1011	MQ\$	+1053	TPI®	+3314
Producción			Salud		
Leche	+798	79% Conf	Vida Productiva	+3.9	
Proteína	+50	+0.09%	LIV	+1.8	
Grasa	+93	+0.22%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+143		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+362		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	100		CCR	+2.0	
			HCR	+2.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.8	SCE	0.6%	PregCheck™	99 59% Conf
Tipo	+0.12 79% Conf	DWP\$	+1057	PregCheck+™	103 94% Conf
UDC	+0.33	WT\$	+85	SCR	N/A
FLC	-1.02	CW\$	+2		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17131 GENOSOURCE DUDELY-ET

DUDELY

HOLLYWOOD X CAPTAIN X NASHVILLE

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET

Madre GENOSOURCE CAPTAIN 72310-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/03/2022

HO840M003249969044

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +866

MN\$	+812	MQ\$	+822	TPI®	+3098
Producción			Salud		
Leche	+699	81% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+28	+0.02%	LIV	+1.6	
Grasa	+62	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+90		SCS	2.98	
Ahorro de Alimento	+510		Tasa Preñez Hijas	+0.7	
RobotX™	107		CCR	+2.8	
			HCR	+1.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.7	SCE	0.9%	PregCheck™	99 73% Conf
Tipo	+0.11 80% Conf	DWP\$	+704	PregCheck+™	97 95% Conf
UDC	+0.88	WT\$	-132	SCR	+0.4
FLC	-0.01	CW\$	+26		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO16834 PEAK DYNAMITERAVE-ET

DYNAMITERAVE

AltaOVERTAKE X AltaPLINKO X SOLUTION

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre PEAK 83723-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/27/2022

HO840M003251555539

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +619

MN\$	+594	MQ\$	+634	TPI®	+3049
Producción			Salud		
Leche	+178	81% Conf	Vida Productiva	+3.1	
Proteína	+31	+0.09%	LIV	+1.5	
Grasa	+52	+0.17%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+83		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+135		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	104		CCR	+0.2	
			HCR	+0.3	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.2	SCE	1.3%	PregCheck™	100 90% Conf
Tipo	+0.55 81% Conf	DWP\$	+708	PregCheck+™	102 98% Conf
UDC	+0.99	WT\$	+131	SCR	+0.8
FLC	+0.31	CW\$	+34		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO15701 PEAK EMPOWERED-ET

EMPOWERED

EINSTEIN X DYNASTY X JOSUPER

Padre SILVERRIDGE V EINSTEIN

Madre ELM-J DINALEE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/12/2020

HO840M003215425284

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+827

MN\$	+760	MQ\$	+754	TPI®	+3128
Producción			Salud		
Leche	+2107	98% Conf	Vida Productiva	+3.6	
Proteína	+56	-0.05%	LIV	+3.1	
Grasa	+53	-0.12%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+109		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+235		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
RobotX™	97		CCR	-0.2	
			HCR	+0.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.7	SCE	1.4%	PregCheck™	100 97% Conf
Tipo	+0.17 87% Conf	DWP\$	+857	PregCheck+™	101 97% Conf
UDC	+0.59	WT\$	+32	SCR	+2.3
FLC	-0.41	CW\$	+33		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17627 PEAK ENTERPRISE-ET

ENTERPRISE

EXCITEMENT X AltaOVERTAKE X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK EXCITEMENT-ET

Madre PEAK MAUBY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/17/2024

HO840M003283239666

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TV TY



ICC™ Ultimate

+796

MN\$	+684	MQ\$	+736	TPI®	+3229
Producción			Salud		
Leche	+285	79% Conf	Vida Productiva	+4.6	
Proteína	+41	+0.12%	LIV	+2.9	
Grasa	+69	+0.22%	LIV Vaquillas	-0.7	
GPC	+110		SCS	2.72	
Ahorro de Alimento	-164		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	108		CCR	+1.0	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.6	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.7478% Conf	DWP\$	+909	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.98	WT\$	+165	SCR	N/A
FLC	+0.07	CW\$	+50		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO17633 PEAK EVERMORE-ET

EVERMORE

ALTITUDE X MARLON X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK ANASTASIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/08/2024

HO840M003283239967

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+867

MN\$	+967	MQ\$	+978	TPI®	+3190
Producción			Salud		
Leche	+1367	78% Conf	Vida Productiva	+3.0	
Proteína	+46	+0.00%	LIV	-0.2	
Grasa	+106	+0.18%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+152		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+345		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	103		CCR	-1.3	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.0	SCE	0.9%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.19 77% Conf	DWP\$	+1110	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.04	WT\$	+132	SCR	N/A
FLC	-0.60	CW\$	+35		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17441 PEAK FANCYLIKE-ET

FANCYLIKE

ALTITUDE X GREYCUP X FASTBALL

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK MADAMMIM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/17/2024

HO840M003272457108

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

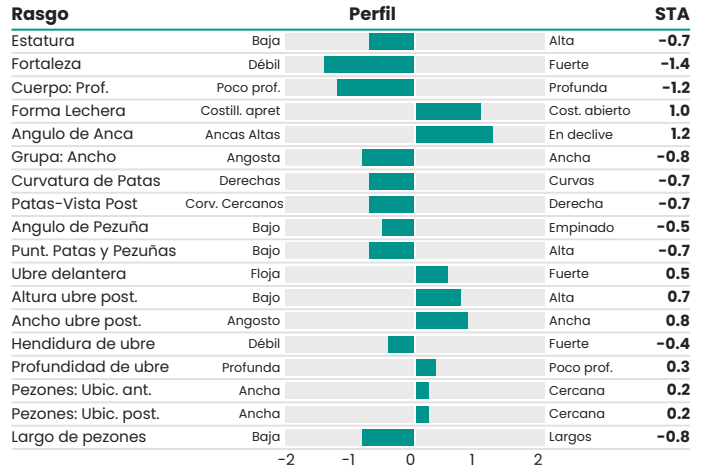


ICC™ Ultimate +1032

MNS +1002 MQ\$ +1037 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+723 79% Conf	Vida Productiva	+5.3
Proteína	+42 +0.07%	LIV	+2.7
Grasa	+87 +0.21%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+129	SCS	2.70
Ahorro de Alimento	+383	Tasa Preñez Hijas	-0.3
RobotX™	106	CCR	+0.9
		HCR	+2.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.2	SCE	0.9%
Tipo	-0.0378% Conf	DWP\$	+1161
UDC	+0.62	WT\$	+213
FLC	-0.59	CW\$	+19
		PregCheck™	102 81% Conf
		PregCheck+™	101 97% Conf
		SCR	N/A



001HO17640 PEAK FATHOM-ET

FATHOM

AltaWALDO X LIONEL X HIGHFLIER

Padre PEN-COL ALTAWALDO-ET

Madre PINE-TREE FLIER-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/18/2024

HO840M003292510927

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

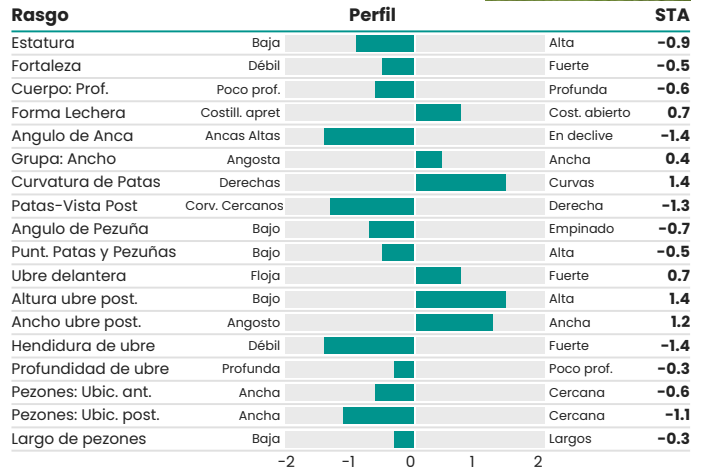


ICC™ Ultimate +951

MNS +990 MQ\$ +1003 TPI® +3271

Producción		Salud	
Leche	+1350 79% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+47 +0.01%	LIV	-0.9
Grasa	+112 +0.20%	LIV Vaquillas	+0.5
GPC	+159	SCS	2.83
Ahorro de Alimento	+326	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	106	CCR	-0.9
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.0	SCE	1.4%
Tipo	+0.3878% Conf	DWP\$	+992
UDC	+0.69	WT\$	-19
FLC	-0.52	CW\$	+14
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	101 90% Conf
		SCR	N/A



001HO16982 PEAK FOOLMEONCE-ET

FOOLMEONCE

MIRRORIMAGE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK LARISSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/24/2023

HO840M003269404758

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

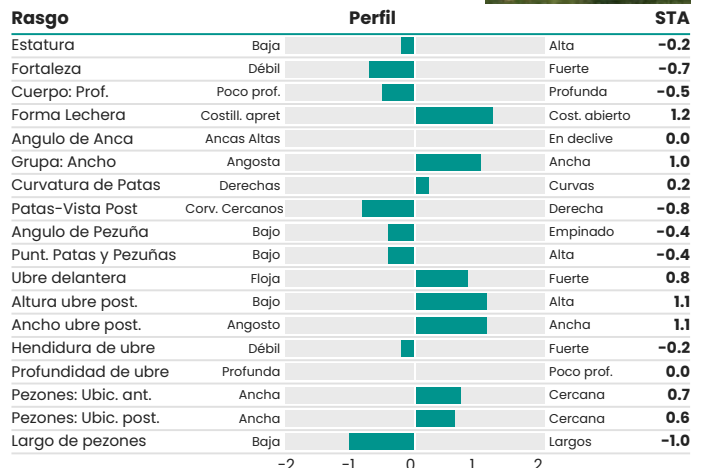


ICC™ Ultimate +800

MNS +752 MQ\$ +780 TPI® +3195

Producción		Salud	
Leche	+965 80% Conf	Vida Productiva	+2.0
Proteína	+50 +0.07%	LIV	-1.3
Grasa	+87 +0.17%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+137	SCS	3.06
Ahorro de Alimento	+184	Tasa Preñez Hijas	-0.9
RobotX™	101	CCR	+1.0
		HCR	+3.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.8	SCE	1.2%
Tipo	+0.6980% Conf	DWP\$	+669
UDC	+0.73	WT\$	-108
FLC	-0.46	CW\$	+29
		PregCheck™	100 86% Conf
		PregCheck+™	100 98% Conf
		SCR	-0.2



001HOI7764 PEAK FORE-ET

FORE

AltaINSPIRE X AltaJANUS X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK CH ALTAINSPIRE-ET

Madre PEAK ASPEN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate				+1007	
MN\$	+943	MQ\$	+982	TPI®	+3400
Producción			Salud		
Leche	+923	78% Conf	Vida Productiva	+4.5	
Proteína	+52	+0.08%	LIV	+1.7	
Grasa	+104	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+156		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	-4		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
RobotX™	107		CCR	+1.2	
			HCR	+2.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.6	SCE	1.5%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.8979% Conf	DWP\$	+1016	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.52	WT\$	+72	SCR	N/A
FLC	+0.46	CW\$	+56		

Fecha de nacimiento: 10/24/2024

HO840M003292511288

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HOI7932 PEAK FREAKYFRIDAY-ET

FREAKYFRIDAY

EXCITEMENT X LIONEL X TORRO

Padre PEAK EXCITEMENT-ET

Madre FB TSUNAMI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate				+1105	
MN\$	+1021	MQ\$	+1054	TPI®	+3340
Producción			Salud		
Leche	+1045	79% Conf	Vida Productiva	+5.5	
Proteína	+53	+0.07%	LIV	+3.0	
Grasa	+94	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+147		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+262		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	107		CCR	+1.1	
			HCR	+1.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.6	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.2678% Conf	DWP\$	+1195	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.48	WT\$	+116	SCR	N/A
FLC	+0.08	CW\$	+56		

Fecha de nacimiento: 02/05/2025

HO840M003292511857

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HOI6750 CHERRY ACRES GAMBIT-ET

GAMBIT

AltaOVERTAKE X GAMEDAY X LEGACY

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre CHERRY-ACRES RN GDAY 544-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate				+763	
MN\$	+772	MQ\$	+814	TPI®	+3184
Producción			Salud		
Leche	+505	82% Conf	Vida Productiva	+3.2	
Proteína	+41	+0.09%	LIV	+0.1	
Grasa	+78	+0.21%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+119		SCS	2.72	
Ahorro de Alimento	+241		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	100		CCR	-0.8	
			HCR	-0.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+13.4	SCE	1.3%	PregCheck™	101 81% Conf
Tipo	+0.7380% Conf	DWP\$	+824	PregCheck+™	98 82% Conf
UDC	+1.24	WT\$	-26	SCR	+1.0
FLC	+0.27	CW\$	+67		

Fecha de nacimiento: 11/25/2022

HO840M003265818459

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO15723 PEAK GAMEBREAK-ET

GAMEBREAK

PURSUIT X MILKTIME X JEDI

Padre PINE-TREE-I PURSUIT

Madre PEAK OHANA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/13/2020

HO840M003147805918

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +674

MNS\$ +558 MQ\$ +572 TPI® +2959

Producción		Salud	
Leche	+1256 99% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+44 +0.01%	LIV	+0.7
Grasa	+26 -0.09%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+70	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+259	Tasa Preñez Hijas	-1.0
RobotX™	93	CCR	+1.1
		HCR	+3.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+3.6	SCE	0.8%
Tipo	-0.27 95% Conf	DWP\$	+580
UDC	-0.11	WT\$	-29
FLC	+0.04	CW\$	+25
		PregCheck™	100 96% Conf
		PregCheck+™	101 99% Conf
		SCR	-1.0

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.6
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

001HO16719 PEAK GAMEREADY-ET

GAMEREADY

AltaEXQUISITE X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK 63811-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/21/2022

HO840M003252198209

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +756

MNS\$ +772 MQ\$ +822 TPI® +3198

Producción		Salud	
Leche	+728 81% Conf	Vida Productiva	+1.5
Proteína	+56 +0.12%	LIV	-1.5
Grasa	+91 +0.23%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+147	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+128	Tasa Preñez Hijas	-1.5
RobotX™	106	CCR	-0.3
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.9	SCE	1.1%
Tipo	+0.22 81% Conf	DWP\$	+664
UDC	+0.35	WT\$	-159
FLC	-0.80	CW\$	+53
		PregCheck™	100 95% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	+1.0

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

001HO18109 COOKIECUTTER GHOSTBUSTER-ET

GHOSTBUSTER

AltaZEROGRAVITY X OUT-THERE X GAMEDAY

Padre PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET

Madre COOKIECUTTER OTH HOOLITE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 01/14/2025

HO840M003272937239

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +834

MNS\$ +889 MQ\$ +935 TPI® +3351

Producción		Salud	
Leche	+730 79% Conf	Vida Productiva	+3.3
Proteína	+51 +0.10%	LIV	+0.6
Grasa	+100 +0.26%	LIV Vaquillas	+0.8
GPC	+151	SCS	2.75
Ahorro de Alimento	+101	Tasa Preñez Hijas	-2.1
RobotX™	100	CCR	-1.4
		HCR	+0.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.7	SCE	1.2%
Tipo	+1.21 78% Conf	DWP\$	+954
UDC	+1.71	WT\$	+57
FLC	+0.41	CW\$	+82
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 2.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

001HO17864 PEAK GLOWUP-ET

GLOWUP

Altainspire X Achieve X Zillion
Padre PEAK CH ALTAINSPIRE-ET
Madre PEAK PRECIOUS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/29/2024
 HO840M003290470384
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+1130			
MN\$	+1040	MQ\$	+1096	TPI®	+3438
Producción			Salud		
Leche	+659	79% Conf	Vida Productiva	+5.2	
Proteína	+55	+0.12%	LIV	+2.3	
Grasa	+110	+0.31%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+165		SCS	2.64	
Ahorro de Alimento	+49		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	105		CCR	+2.1	
			HCR	+3.8	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.9	SCE	1.3%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.4178% Conf	DWP\$	+1123	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.00	WT\$	+107	SCR	N/A
FLC	+0.07	CW\$	+68		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

001HO17694 PEN-COL GOALZONE-ET

GOALZONE

Lockstep X Frost Bite X Gameday
Padre PEAK LOCKSTEP-ET
Madre PEN-COL FROST GRACE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/30/2024
 HO840M003274830797
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AA
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+987			
MN\$	+1029	MQ\$	+1071	TPI®	+3231
Producción			Salud		
Leche	+398	80% Conf	Vida Productiva	+4.1	
Proteína	+41	+0.10%	LIV	+2.0	
Grasa	+107	+0.34%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+148		SCS	2.95	
Ahorro de Alimento	+400		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	107		CCR	+0.5	
			HCR	+2.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.5	SCE	0.9%	PregCheck™	100 76% Conf
Tipo	-0.4078% Conf	DWP\$	+857	PregCheck+™	100 93% Conf
UDC	+0.06	WT\$	-181	SCR	N/A
FLC	-0.27	CW\$	+32		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17518 PEAK GOODHABIT-ET

GOODHABIT

Altitude X Zappy X Moonshiner
Padre PEAK ALTITUDE-ET
Madre PEAK STAPLE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/27/2024
 HO840M003283239722
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+975			
MN\$	+976	MQ\$	+1015	TPI®	+3222
Producción			Salud		
Leche	+1186	79% Conf	Vida Productiva	+3.4	
Proteína	+61	+0.08%	LIV	+1.1	
Grasa	+95	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+156		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	+338		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	106		CCR	-0.1	
			HCR	+1.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+5.8	SCE	1.2%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.5578% Conf	DWP\$	+835	PregCheck+™	107 95% Conf
UDC	-0.34	WT\$	-171	SCR	N/A
FLC	-0.89	CW\$	+47		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16989 PEAK GOODLUCK-ET

GOODLUCK

MIRRORIMAGE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK LARISSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/19/2023

HO840M003269404867

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +804

MN\$ +791 MQ\$ +825 TPI® +3188

Producción		Salud	
Leche	+924 80% Conf	Vida Productiva	+3.0
Proteína	+49 +0.07%	LIV	+0.6
Grasa	+89 +0.19%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+138	SCS	2.81
Ahorro de Alimento	+112	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	99	CCR	-0.3
		HCR	+0.7
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.1	SCE	1.3%
Tipo	+0.4780% Conf	DWP\$	+879
UDC	+0.29	WT\$	+29
FLC	-0.34	CW\$	+17
		PregCheck™	98 85% Conf
		PregCheck+™	100 92% Conf
		SCR	-0.5

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO16580 PEAK GRANDFINALE-ET

GRANDFINALE

GREYCUP X AltaPLINKO X AltaBUNDLE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK PEYTON-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/20/2022

HO840M00325155270

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +786

MN\$ +853 MQ\$ +900 TPI® +3130

Producción		Salud	
Leche	+469 86% Conf	Vida Productiva	+2.1
Proteína	+44 +0.11%	LIV	+0.5
Grasa	+103 +0.31%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+147	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+218	Tasa Preñez Hijas	-0.9
RobotX™	106	CCR	+0.7
		HCR	-0.8
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+1.8	SCE	1.2%
Tipo	-0.52 81% Conf	DWP\$	+749
UDC	-0.79	WT\$	-203
FLC	-0.29	CW\$	+63
		PregCheck™	100 93% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	-0.2

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO16718 PEAK GRANDMARSHAL-ET

GRANDMARSHAL

AltaEXQUISITE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/20/2022

HO840M003252198204

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +912

MN\$ +773 MQ\$ +819 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+652 83% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+50 +0.11%	LIV	+1.1
Grasa	+75 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+125	SCS	2.84
Ahorro de Alimento	-2	Tasa Preñez Hijas	+0.6
RobotX™	106	CCR	+2.2
		HCR	+2.9
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.8	SCE	1.1%
Tipo	+0.4382% Conf	DWP\$	+749
UDC	+0.61	WT\$	-33
FLC	+0.31	CW\$	+66
		PregCheck™	101 79% Conf
		PregCheck+™	104 91% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HOI7277 PEAK GREATGATSBY-ET
GREATGATSBY

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaZAZZLE
Padre PEAK ALTASAMSON-ET
Madre PEAK DASHWOOD-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/16/2023
HO840M003272456832
99% RHA - I
Beta Caseína: AIA2
Kappa Caseína: BB
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate **+1092**

MNS\$	+991	MQ\$	+1027	TPI®	+3277
Producción			Salud		
Leche	+1464	80% Conf	Vida Productiva	+5.1	
Proteína	+65	+0.06%	LIV	+2.5	
Grasa	+81	+0.07%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+146		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+292		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	104		CCR	+1.1	
			HCR	+0.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+3.1	SCE	1.4%	PregCheck™	100 53% Conf
Tipo	-0.4279% Conf	DWP\$	+1268	PregCheck+™	100 97% Conf
UDC	-0.68	WT\$	+244	SCR	N/A
FLC	-0.32	CW\$	+65		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HOI7636 PEAK HARDBALL-ET

HARDBALL

EXCITEMENT X AltaWOODSIDE X AltaMAGNIFIQUE
Padre PEAK EXCITEMENT-ET
Madre PEAK MEGALIGHT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/27/2024
HO840M003283240072
99% RHA - I
Beta Caseína: AIA2
Kappa Caseína: BB
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate **+869**

MNS\$	+792	MQ\$	+829	TPI®	+3303
Producción			Salud		
Leche	+858	79% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+48	+0.07%	LIV	+0.2	
Grasa	+75	+0.15%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+123		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+94		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	104		CCR	+0.3	
			HCR	+2.5	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.5	SCE	1.0%	PregCheck™	99 43% Conf
Tipo	+1.20 78% Conf	DWP\$	+753	PregCheck+™	98 75% Conf
UDC	+1.17	WT\$	+47	SCR	N/A
FLC	+0.49	CW\$	+36		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HOI6102 PEAK HAYMAKER-ET

HAYMAKER

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X POSITIVE
Padre PEAK WHEELHOUSE-ET
Madre PEAK LOLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/16/2021
HO840M003235932960
99% RHA - I
Beta Caseína: AIA2
Kappa Caseína: BB
Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate **+736**

MNS\$	+746	MQ\$	+764	TPI®	+3102
Producción			Salud		
Leche	+1449	82% Conf	Vida Productiva	+2.3	
Proteína	+55	+0.03%	LIV	+0.3	
Grasa	+77	+0.06%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+132		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+203		Tasa Preñez Hijas	-2.5	
RobotX™	104		CCR	-2.1	
			HCR	-0.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.7	SCE	1.7%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.22 81% Conf	DWP\$	+627	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.21	WT\$	-143	SCR	N/A
FLC	-0.32	CW\$	-7		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO17047 PEAK HEAVYWEIGHT-ET

HEAVYWEIGHT

MEGAPOINT X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK MEGAPOINT-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/25/2023

HO840M00326337338

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+915	
MN\$	+927	MQ\$	+942	TPI®	+3149
Producción			Salud		
Leche	+772	81% Conf	Vida Productiva	+5.1	
Proteína	+29	+0.01%	LIV	+2.7	
Grasa	+88	+0.21%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+117		SCS	2.65	
Ahorro de Alimento	+315		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	104		CCR	+0.5	
			HCR	+0.9	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.5	SCE	1.0%	PregCheck™	100 62% Conf
Tipo	-0.2980% Conf	DWP\$	+829	PregCheck+™	102 98% Conf
UDC	+0.48	WT\$	+54	SCR	+0.7
FLC	-0.37	CW\$	+34		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17203 PEAK HEIRLOOM-ET

HEIRLOOM

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaPLINKO

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK HALLMARK-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/14/2023

HO840M003272622444

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+1102	
MN\$	+1043	MQ\$	+1062	TPI®	+3255
Producción			Salud		
Leche	+1665	80% Conf	Vida Productiva	+4.0	
Proteína	+62	+0.03%	LIV	+1.4	
Grasa	+95	+0.09%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+157		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+465		Tasa Preñez Hijas	-0.9	
RobotX™	106		CCR	+1.5	
			HCR	+2.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+3.0	SCE	1.6%	PregCheck™	102 66% Conf
Tipo	-0.8278% Conf	DWP\$	+1194	PregCheck+™	97 98% Conf
UDC	-0.65	WT\$	+105	SCR	+1.4
FLC	-0.65	CW\$	+19		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO16194 PEAK HERLINGS-ET

HERLINGS

AltaWHEELHOUSE X FASTBALL X MILKTIME

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK OLEEN 45068-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/20/2021

HO840M003236692398

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+919	
MN\$	+826	MQ\$	+832	TPI®	+3191
Producción			Salud		
Leche	+1781	97% Conf	Vida Productiva	+4.8	
Proteína	+54	-0.02%	LIV	+2.6	
Grasa	+63	-0.04%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+117		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+126		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	102		CCR	+0.1	
			HCR	+2.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.0	SCE	0.8%	PregCheck™	101 94% Conf
Tipo	-0.17 85% Conf	DWP\$	+1008	PregCheck+™	100 99% Conf
UDC	+0.43	WT\$	+82	SCR	-0.2
FLC	-0.50	CW\$	+63		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO15672 PEAK HIGH ENERGY-ET

HIGH ENERGY

AltaZAZZLE X POSITIVE X DELTA

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre PEAK HEIDI POSTV 61930-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/26/2020

HO840M003212150640

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+767		
MN\$	+715	MQ\$	+757	TPI®	+3122
Producción			Salud		
Leche	+187	99% Conf	Vida Productiva	+2.7	
Proteína	+37	+0.12%	LIV	+1.2	
Grasa	+68	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+105		SCS	3.12	
Ahorro de Alimento	+278		Tasa Preñez Hijas	+1.0	
RobotX™	104		CCR	+3.1	
			HCR	-0.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.0	SCE	1.0%	PregCheck™	101 97% Conf
Tipo	+0.3592% Conf	DWP\$	+619	PregCheck+™	104 99% Conf
UDC	+0.88	WT\$	-146	SCR	+0.4
FLC	-0.32	CW\$	+79		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17786 PEAK HILARIOUS-ET

HILARIOUS

AltaFLASHFIRE X SHEEPSTER X PROLOGUE

Padre PEAK ALTAFLASHFIRE-ET

Madre COOKIECUTTER HAUKLET-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/28/2024

HO840M003292511309

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate			+1117		
MN\$	+1033	MQ\$	+1073	TPI®	+3293
Producción			Salud		
Leche	+758	79% Conf	Vida Productiva	+5.3	
Proteína	+48	+0.09%	LIV	+1.4	
Grasa	+96	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+144		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+388		Tasa Preñez Hijas	+0.9	
RobotX™	105		CCR	+2.8	
			HCR	+1.3	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.0	SCE	1.5%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.4378% Conf	DWP\$	+1128	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	-0.10	WT\$	+99	SCR	N/A
FLC	-0.29	CW\$	+12		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO17959 COOKIECUTTER HOLLA-ET

HOLLA

AltaINSPIRE X LETCHWORTH X CONWAY

Padre PEAK CH ALTAINSPIRE-ET

Madre COOKIECUTTER LET HONALEI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 11/04/2024

HO840M003258837349

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+1000		
MN\$	+859	MQ\$	+907	TPI®	+3448
Producción			Salud		
Leche	+970	79% Conf	Vida Productiva	+4.5	
Proteína	+60	+0.10%	LIV	+1.6	
Grasa	+93	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+153		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	-165		Tasa Preñez Hijas	+0.7	
RobotX™	105		CCR	+2.4	
			HCR	+2.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+13.6	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+1.53 78% Conf	DWP\$	+1024	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.53	WT\$	+128	SCR	N/A
FLC	+0.52	CW\$	+15		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001H017537 PEAK HONEYCUTT-ET

HONEYCUTT

ALTITUDE X AltaOVERTAKE X AltaPLINKO

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK RAYON-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/09/2024

HO840M003283239800

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +906

MN\$ +893 MQ\$ +949 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+291 79% Conf	Vida Productiva	+4.0
Proteína	+44 +0.13%	LIV	+2.1
Grasa	+88 +0.29%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+132	SCS	2.67
Ahorro de Alimento	+216	Tasa Preñez Hijas	-0.6
RobotX™	101	CCR	+0.4
		HCR	+1.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.4	SCE	1.4%
Tipo	+0.3278% Conf	DWP\$	+1040
UDC	+0.90	WT\$	+205
FLC	-0.55	CW\$	+6
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001H017245 PEAK HOTSHOTHERO-ET

HOTSHOTHERO

MASTERPIECE X ZAPPY X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK OCTETTE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/21/2023

HO840M003272622473

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +746

MN\$ +834 MQ\$ +871 TPI® +3294

Producción		Salud	
Leche	+991 80% Conf	Vida Productiva	+1.0
Proteína	+55 +0.08%	LIV	-3.0
Grasa	+126 +0.31%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+181	SCS	2.94
Ahorro de Alimento	-59	Tasa Preñez Hijas	-2.1
RobotX™	100	CCR	-0.3
		HCR	+0.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.3	SCE	1.0%
Tipo	+0.91 78% Conf	DWP\$	+747
UDC	+0.59	WT\$	-221
FLC	-0.75	CW\$	+35
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 2.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001H016736 PEAK HUDDLEUP-ET

HUDDLEUP

NEOWISE X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK NEOWISE-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/06/2022

HO840M003252197772

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +740

MN\$ +723 MQ\$ +759 TPI® +2921

Producción		Salud	
Leche	+119 82% Conf	Vida Productiva	+3.8
Proteína	+26 +0.08%	LIV	+1.6
Grasa	+56 +0.19%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+82	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+460	Tasa Preñez Hijas	-0.1
RobotX™	105	CCR	+1.6
		HCR	+2.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+1.6	SCE	1.3%
Tipo	-1.36 82% Conf	DWP\$	+769
UDC	-0.43	WT\$	+17
FLC	-0.49	CW\$	+52
		PregCheck™	101 89% Conf
		PregCheck+™	100 99% Conf
		SCR	+1.4

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

001HO16757 PEAK HUXLEY-ET

HUXLEY

ZAPPY X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK HULA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/12/2022

HO840M003247835520

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+653

MNS\$	+743	MQ\$	+775	TPI®	+3156
Producción			Salud		
Leche	+976	81% Conf	Vida Productiva	+0.6	
Proteína	+52	+0.07%	LIV	-3.2	
Grasa	+111	+0.26%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+163		SCS	3.01	
Ahorro de Alimento	+57		Tasa Preñez Hijas	-2.0	
RobotX™	104		CCR	-1.3	
			HCR	-0.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.5	SCE	1.2%	PregCheck™	101 94% Conf
Tipo	+0.88 81% Conf	DWP\$	+445	PregCheck+™	105 99% Conf
UDC	-0.05	WT\$	-340	SCR	+2.0
FLC	-0.11	CW\$	+43		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO15843 PEAK INSTANT REPLAY-ET

INSTANT REPLAY

AltaTIKI X POSITIVE X MODESTY

Padre PEAK ALTATIKI-ET

Madre PEAK DORI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/29/2020

HO840M003212150679

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+552

MNS\$	+468	MQ\$	+471	TPI®	+2914
Producción			Salud		
Leche	+647	98% Conf	Vida Productiva	+3.7	
Proteína	+18	-0.01%	LIV	+2.5	
Grasa	+42	+0.06%	LIV Vaquillas	-0.6	
GPC	+60		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	-80		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	107		CCR	+1.2	
			HCR	+3.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.2	SCE	1.6%	PregCheck™	98 88% Conf
Tipo	+0.2284% Conf	DWP\$	+609	PregCheck+™	100 97% Conf
UDC	+0.57	WT\$	+124	SCR	N/A
FLC	-0.40	CW\$	-20		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO17715 PEAK INTERCEPT-ET

INTERCEPT

MAGICMOOLA X LIONEL X GREYCUP

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PEAK VOLCANITE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/28/2024

HO840M003292510980

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+1008

MNS\$	+1010	MQ\$	+1021	TPI®	+3276
Producción			Salud		
Leche	+1754	79% Conf	Vida Productiva	+4.6	
Proteína	+57	+0.00%	LIV	+1.4	
Grasa	+92	+0.07%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+149		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+310		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	101		CCR	-0.6	
			HCR	+0.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.5	SCE	1.1%	PregCheck™	103 44% Conf
Tipo	-0.0578% Conf	DWP\$	+1177	PregCheck+™	102 80% Conf
UDC	+0.17	WT\$	+103	SCR	N/A
FLC	-0.39	CW\$	+51		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -1.8

001HO17032 PEAK LASERSHOW-ET

LASERSHOW

AltaMAINSTREAM X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAMAINSTREAM-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +948

MN\$	+951	MQ\$	+992	TPI®	+3150
Producción			Salud		
Leche	+580	81% Conf	Vida Productiva	+5.2	
Proteína	+44	+0.09%	LIV	+3.0	
Grasa	+75	+0.19%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+119		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+499		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	101		CCR	-0.8	
			HCR	-0.5	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+8.0	SCE	1.1%	PregCheck™	102 81% Conf
Tipo	-0.4680% Conf	DWP\$	+1102	PregCheck+™	99 98% Conf
UDC	+0.02	WT\$	+180	SCR	+1.4
FLC	-0.01	CW\$	+79		

Fecha de nacimiento: 03/27/2023

HO840M003269404476

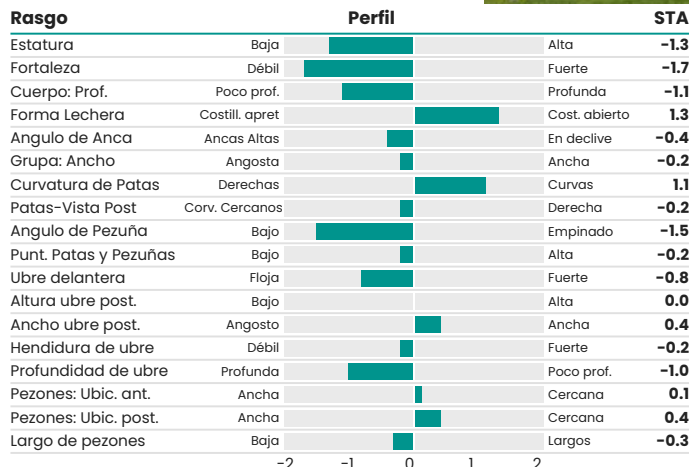
99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: B/R TC TD TE TL TP TV TY



001HO17577 PEAK LATIGO-ET

LATIGO

AltaWALDO X ACHIEVE X AltaMAGNIFIQUE

Padre PEN-COL ALTAWALDO-ET

Madre PEAK LANEY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +977

MN\$	+944	MQ\$	+970	TPI®	+3282
Producción			Salud		
Leche	+935	79% Conf	Vida Productiva	+4.4	
Proteína	+45	+0.05%	LIV	+0.8	
Grasa	+104	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+149		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	+122		Tasa Preñez Hijas	-0.2	
RobotX™	104		CCR	+1.0	
			HCR	+1.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.1	SCE	1.0%	PregCheck™	103 52% Conf
Tipo	+0.0278% Conf	DWP\$	+1113	PregCheck+™	103 94% Conf
UDC	+0.55	WT\$	+62	SCR	N/A
FLC	-0.60	CW\$	+45		

Fecha de nacimiento: 07/12/2024

HO840M003272457311

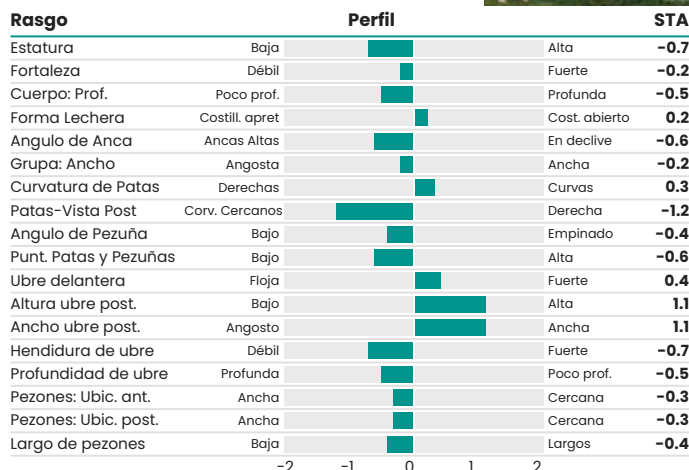
99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TV TY



001HO17297 T-SPRUCE PEAK LAVOE-ET

LAVOE

LOCKSTEP X FROST BITE X LIONEL

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre T-SPRUCE F BITE 19067-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +933

MN\$	+938	MQ\$	+992	TPI®	+3173
Producción			Salud		
Leche	+36	80% Conf	Vida Productiva	+4.6	
Proteína	+36	+0.13%	LIV	+2.7	
Grasa	+85	+0.32%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+121		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+394		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
RobotX™	107		CCR	+1.1	
			HCR	+0.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.6	SCE	0.8%	PregCheck™	96 57% Conf
Tipo	-0.4679% Conf	DWP\$	+1024	PregCheck+™	98 85% Conf
UDC	+0.18	WT\$	+128	SCR	-1.5
FLC	-0.37	CW\$	+24		

Fecha de nacimiento: 01/04/2024

HO840M003263337429

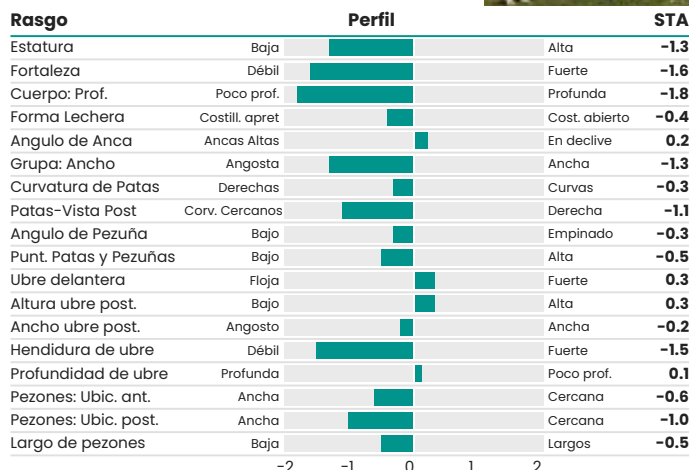
99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



001HO17684 SHELAND LAWMAKER-ET

LAWMAKER

PACE X ELON X PERFECT

Padre SIEMERS CWAY PACE 36945-ET

Madre SHELAND ELON LAVANDER-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/06/2024

HO840M003230499475

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV



ICC™ Ultimate +758

MNS +733 MQ\$ +770 TPI® +3284

Producción		Salud	
Leche	+933 80% Conf	Vida Productiva	+2.2
Proteína	+52 +0.08%	LIV	-2.9
Grasa	+89 +0.19%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+141	SCS	2.85
Ahorro de Alimento	+58	Tasa Preñez Hijas	-1.0
RobotX™	99	CCR	+0.2
		HCR	+1.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.9	SCE	1.6%
Tipo	+1.13 78% Conf	DWP\$	+748
UDC	+1.50	WT\$	-142
FLC	+0.19	CW\$	+48
		PregCheck™	100 81% Conf
		PregCheck+™	91 83% Conf
		SCR	-1.1

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 2.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO17621 PEAK LEXION-ET

LEXION

AXFORD X MERLE X AltaMAGNIFIQUE

Padre PEAK AXFORD-ET

Madre PEAK LEGION-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/16/2024

HO840M003292510908

99% RHA -

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1035

MNS +950 MQ\$ +998 TPI® +3409

Producción		Salud	
Leche	+829 78% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+57 +0.11%	LIV	+1.3
Grasa	+100 +0.24%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+157	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+112	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	104	CCR	+1.6
		HCR	+2.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.9	SCE	1.6%
Tipo	+0.75 77% Conf	DWP\$	+991
UDC	+0.83	WT\$	+59
FLC	+0.06	CW\$	+3
		PregCheck™	103 67% Conf
		PregCheck+™	100 96% Conf
		SCR	N/A

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16537 PEAK LOCKSTEP-ET

LOCKSTEP

GREYCUP X AltaSTEALTH X POSITIVE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK LOYALTY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/25/2022

HO840M003243355618

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +947

MNS +996 MQ\$ +1035 TPI® +3176

Producción		Salud	
Leche	+563 87% Conf	Vida Productiva	+4.6
Proteína	+42 +0.09%	LIV	+3.7
Grasa	+101 +0.29%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+143	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+265	Tasa Preñez Hijas	-1.3
RobotX™	106	CCR	-0.3
		HCR	+0.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+3.5	SCE	1.0%
Tipo	-0.69 81% Conf	DWP\$	+811
UDC	-0.60	WT\$	-161
FLC	-0.04	CW\$	+29
		PregCheck™	100 91% Conf
		PregCheck+™	106 99% Conf
		SCR	+1.0

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17248 PEAK LORAX-ET

LORAX

LOCKSTEP X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEAK MORETTI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/03/2023

HO840M003275362776

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+1054			
MN\$	+997	MQ\$	+1029	TPI®	+3298
Producción			Salud		
Leche	+853	80% Conf	Vida Productiva	+5.6	
Proteína	+44	+0.06%	LIV	+3.2	
Grasa	+96	+0.22%	LIV Vaquillas	-0.7	
GPC	+140		SCS	2.67	
Ahorro de Alimento	+198		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	106		CCR	+1.3	
			HCR	+1.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.5	SCE	1.1%	PregCheck™	102 82% Conf
Tipo	+0.0778% Conf	DWP\$	+1065	PregCheck+™	103 99% Conf
UDC	+0.28	WT\$	+30	SCR	+2.1
FLC	-0.22	CW\$	+55		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO16518 PEAK LOVETRUCK-ET

LOVETRUCK

PENDULUM X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK PENDULUM-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/29/2022

HO840M003247843826

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+710			
MN\$	+757	MQ\$	+780	TPI®	+3034
Producción			Salud		
Leche	+1145	81% Conf	Vida Productiva	+2.0	
Proteína	+50	+0.05%	LIV	-0.7	
Grasa	+71	+0.09%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+121		SCS	2.97	
Ahorro de Alimento	+451		Tasa Preñez Hijas	-2.8	
RobotX™	100		CCR	-1.7	
			HCR	+0.8	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.5	SCE	1.1%	PregCheck™	102 80% Conf
Tipo	+0.25 81% Conf	DWP\$	+479	PregCheck+™	102 98% Conf
UDC	-0.04	WT\$	-217	SCR	-0.2
FLC	-0.28	CW\$	+25		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

001HO16863 PEAK LUCKYCHARM-ET

LUCKYCHARM

MARLON X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

Padre WET GAMEDAY MARLON-ET

Madre PEAK 6381I-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/13/2023

HO840M003269404436

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+775			
MN\$	+691	MQ\$	+724	TPI®	+3250
Producción			Salud		
Leche	+884	80% Conf	Vida Productiva	+3.4	
Proteína	+47	+0.07%	LIV	+0.6	
Grasa	+75	+0.14%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+122		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	-52		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	101		CCR	+1.2	
			HCR	-0.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.3	SCE	1.1%	PregCheck™	100 91% Conf
Tipo	+1.17 79% Conf	DWP\$	+860	PregCheck+™	101 98% Conf
UDC	+1.20	WT\$	+61	SCR	+2.5
FLC	+0.52	CW\$	+58		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO16881 CHERRY-ACRES LUXARDO-ET

LUXARDO

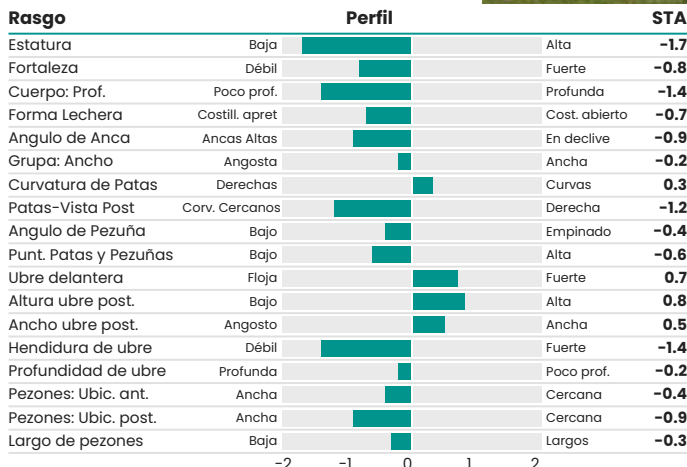
FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY
Padre T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Madre CHERRY-ACRES GDAY LICKY-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/04/2022
 HO840M003253663425
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +769

MN\$	+676	MQ\$	+701	TPI®	+3009
Producción			Salud		
Leche	+329	82% Conf	Vida Productiva	+4.6	
Proteína	+25	+0.05%	LIV	+1.3	
Grasa	+51	+0.14%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+76		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+297		Tasa Preñez Hijas	+1.0	
RobotX™	106		CCR	+2.3	
			HCR	+1.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.9	SCE	1.1%	PregCheck™	102 91% Conf
Tipo	-0.0580% Conf	DWP\$	+836	PregCheck+™	101 99% Conf
UDC	+0.55	WT\$	+148	SCR	+2.6
FLC	-0.42	CW\$	+47		



001HO16845 PEAK MAGICMOOLA-ET

MAGICMOOLA

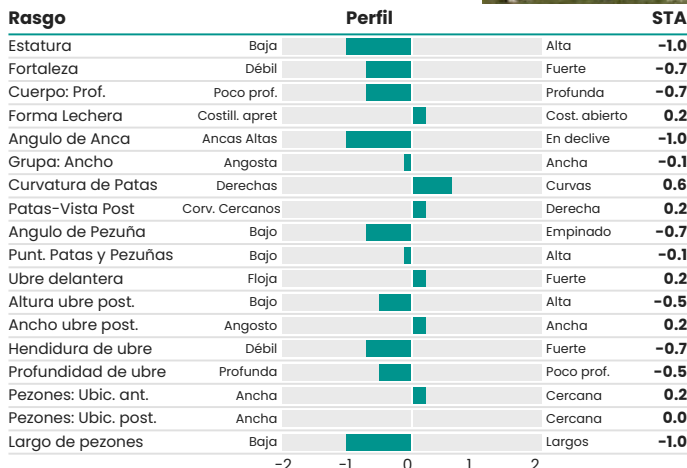
POWERSTAR X MOONRISE X FASTBALL
Padre PEAK POWERSTAR-ET
Madre PEAK-I MERIT-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/13/2023
 HO840M003252198586
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: AA
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: B/R TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate +1126

MN\$	+1060	MQ\$	+1094	TPI®	+3321
Producción			Salud		
Leche	+875	81% Conf	Vida Productiva	+6.5	
Proteína	+45	+0.06%	LIV	+3.6	
Grasa	+89	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+134		SCS	2.65	
Ahorro de Alimento	+285		Tasa Preñez Hijas	+0.7	
RobotX™	106		CCR	+1.8	
			HCR	+1.9	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+6.6	SCE	1.1%	PregCheck™	102 92% Conf
Tipo	-0.18 81% Conf	DWP\$	+1323	PregCheck+™	105 99% Conf
UDC	-0.07	WT\$	+216	SCR	+0.1
FLC	+0.13	CW\$	+72		



001HO17678 PEAK MAGMUS-ET

MAGMUS

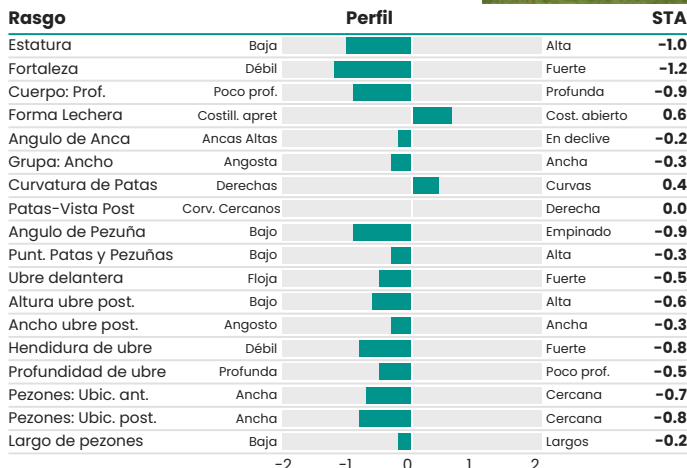
MAGICMOOLA X GREYCUP X FASTBALL
Padre PEAK MAGICMOOLA-ET
Madre PEAK MADAMMIM-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/11/2024
 HO840M003292511081
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1214

MN\$	+1174	MQ\$	+1206	TPI®	+3345
Producción			Salud		
Leche	+918	79% Conf	Vida Productiva	+6.8	
Proteína	+45	+0.05%	LIV	+3.8	
Grasa	+100	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+145		SCS	2.66	
Ahorro de Alimento	+425		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	109		CCR	+2.1	
			HCR	+2.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+4.7	SCE	0.9%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.3878% Conf	DWP\$	+1199	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	-0.38	WT\$	+76	SCR	N/A
FLC	-0.04	CW\$	+61		



001HO17080 PEAK MAGOO-ET

MAGOO

AltaJANUS X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAJANUS-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/29/2023

HO840M003269404777

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +948

MN\$ +980 MQ\$ +1000 TPI® +3173

Producción		Salud	
Leche	+1293 79% Conf	Vida Productiva	+3.9
Proteína	+51 +0.03%	LIV	+1.5
Grasa	+103 +0.18%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+154	SCS	2.86
Ahorro de Alimento	+327	Tasa Preñez Hijas	-2.1
RobotX™	105	CCR	-1.7
		HCR	-0.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.0	SCE	1.3%
Tipo	-0.6380% Conf	DWP\$	+965
UDC	+0.12	WT\$	-31
FLC	-0.58	CW\$	+44
		PregCheck™	102 90% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	-0.2

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HO16763 PEAK MAKEAWISH-ET

MAKEAWISH

ZAPPY X AltaPLINKO X AltaROBERT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK ONE WAY 45439-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/25/2022

HO840M003251555507

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +778

MN\$ +805 MQ\$ +848 TPI® +3125

Producción		Salud	
Leche	+290 81% Conf	Vida Productiva	+2.9
Proteína	+36 +0.10%	LIV	+1.4
Grasa	+92 +0.30%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+128	SCS	2.80
Ahorro de Alimento	+148	Tasa Preñez Hijas	-0.1
RobotX™	101	CCR	+1.4
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+3.6	SCE	0.9%
Tipo	-0.3080% Conf	DWP\$	+843
UDC	-0.41	WT\$	+15
FLC	-0.13	CW\$	+48
		PregCheck™	102 98% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	-1.0

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17130 GENOSOURCE MAKEREL-ET

MAKEREL

HOLLYWOOD X CAPTAIN X CHARL

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET

Madre GENOSOURCE MACAROON70301-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/18/2022

HO840M003244009102

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +926

MN\$ +859 MQ\$ +877 TPI® +3121

Producción		Salud	
Leche	+711 82% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+34 +0.04%	LIV	+2.5
Grasa	+66 +0.14%	LIV Vaquillas	+0.9
GPC	+100	SCS	2.97
Ahorro de Alimento	+462	Tasa Preñez Hijas	+0.4
RobotX™	100	CCR	+2.7
		HCR	+2.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.0	SCE	0.8%
Tipo	-0.19 81% Conf	DWP\$	+732
UDC	+0.51	WT\$	-109
FLC	-0.24	CW\$	-8
		PregCheck™	100 84% Conf
		PregCheck+™	101 98% Conf
		SCR	-0.9

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

001HO17827 PEAK MAKESHIFT-ET

MAKESHIFT

AltaMAKEOVER X OLYMPUS X MOONRISE

Padre PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Madre PEAK MAKAYLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/14/2024

HO840M003295448031

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1098

MNS\$ +1119 MQ\$ +1150 TPI® +3369

Producción		Salud	
Leche	+1019 78% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+49 +0.06%	LIV	+1.4
Grasa	+116 +0.27%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+165	SCS	2.76
Ahorro de Alimento	+402	Tasa Preñez Hijas	-0.5
RobotX™	102	CCR	+0.9
		HCR	+0.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.1	SCE	1.4%
Tipo	+0.38 77% Conf	DWP\$	+1281
UDC	+0.19	WT\$	+115
FLC	-0.40	CW\$	+57
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO18001 GENOSOURCE MANMADE-ET

MANMADE

RAD X THORSON X CAPTAIN

Padre OCD FUGLEMAN RADICAL-ET

Madre GENOSOURCE MANTRA 76022-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/08/2024

HO840M003283226016

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1045

MNS\$ +1072 MQ\$ +1103 TPI® +3329

Producción		Salud	
Leche	+953 79% Conf	Vida Productiva	+3.7
Proteína	+50 +0.07%	LIV	+1.6
Grasa	+127 +0.32%	LIV Vaquillas	+0.6
GPC	+177	SCS	2.97
Ahorro de Alimento	+230	Tasa Preñez Hijas	-1.6
RobotX™	106	CCR	+0.5
		HCR	+2.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.8	SCE	1.0%
Tipo	+0.13 78% Conf	DWP\$	+978
UDC	+0.38	WT\$	-115
FLC	-0.77	CW\$	+36
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	98 90% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17509 PEAK MAPMAKER-ET

MAPMAKER

ALTITUDE X WESSON X MOONRISE

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK MINONA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/13/2024

HO840M003283239642

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +983

MNS\$ +1032 MQ\$ +1080 TPI® +3271

Producción		Salud	
Leche	+844 79% Conf	Vida Productiva	+3.2
Proteína	+58 +0.11%	LIV	+2.2
Grasa	+101 +0.24%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+159	SCS	2.90
Ahorro de Alimento	+407	Tasa Preñez Hijas	-1.2
RobotX™	105	CCR	-0.5
		HCR	+0.8

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.0	SCE	0.7%
Tipo	-0.51 79% Conf	DWP\$	+1067
UDC	+0.16	WT\$	+24
FLC	-0.79	CW\$	-20
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	98 89% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16483 PEAK MASTERPIECE-ET

MASTERPIECE

AltaKEVLOW X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET

Madre PEAK MAUNA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/28/2022

HO840M003239114920

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+883

MN\$ +907 MQ\$ +949 TPI® +3306

Producción		Salud	
Leche	+797 90% Conf	Vida Productiva	+2.7
Proteína	+51 +0.09%	LIV	-2.8
Grasa	+125 +0.34%	LIV Vaquillas	-0.8
GPC	+176	SCS	2.80
Ahorro de Alimento	+32	Tasa Preñez Hijas	-0.8
RobotX™	94	CCR	+0.7
		HCR	+0.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.5	PregCheck™	101 95% Conf
Tipo	+0.21 84% Conf	PregCheck+™	100 99% Conf
UDC	+0.46	SCR	+1.6
FLC	-0.76		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16993 PEAK MASTERPIECE 2-ETN

MASTERPIECE 2

AltaKEVLOW X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET

Madre PEAK MAUNA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/24/2023

HO840M003245599068

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+883

MN\$ +907 MQ\$ +949 TPI® +3306

Producción		Salud	
Leche	+797 90% Conf	Vida Productiva	+2.7
Proteína	+51 +0.09%	LIV	-2.8
Grasa	+125 +0.34%	LIV Vaquillas	-0.8
GPC	+176	SCS	2.80
Ahorro de Alimento	+32	Tasa Preñez Hijas	-0.8
RobotX™	94	CCR	+0.7
		HCR	+0.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.7	PregCheck™	98 60% Conf
Tipo	+0.21 84% Conf	PregCheck+™	98 93% Conf
UDC	+0.46	SCR	N/A
FLC	-0.76		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16397 PEAK MAUNO-ET

MAUNO

AltaZEMINI X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/24/2022

HO840M003247843563

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+952

MN\$ +881 MQ\$ +897 TPI® +3321

Producción		Salud	
Leche	+1621 83% Conf	Vida Productiva	+4.4
Proteína	+56 +0.01%	LIV	+1.6
Grasa	+74 +0.03%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+130	SCS	2.73
Ahorro de Alimento	+147	Tasa Preñez Hijas	-0.6
RobotX™	103	CCR	+0.6
		HCR	+1.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.7	PregCheck™	101 75% Conf
Tipo	+0.67 82% Conf	PregCheck+™	98 74% Conf
UDC	+0.75	SCR	N/A
FLC	+0.55		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17239 PEAK MINGLE-ET

MINGLE

MASTERPIECE X AltaALANZO X AltaJUMP CUT

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK AROMIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/18/2023

HO840M003272456753

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+999	
MN\$	+968	MQ\$	+1025
Producción		Salud	
Leche	+983 80% Conf	Vida Productiva	+2.7
Proteína	+67 +0.13%	LIV	-1.9
Grasa	+127 +0.32%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+194	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	-9	Tasa Preñez Hijas	-1.3
RobotX™	105	CCR	+0.7
Conformación		HCR	+0.8
MUI	+10.0	Fertilidad del semental	
Tipo	+0.0579% Conf	PregCheck™	98 68% Conf
UDC	+0.03	PregCheck+™	100 98% Conf
FLC	-0.14	SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO15681 PEAK MONEYBALL-ET

MONEYBALL

AltaPLINKO X POSITIVE X MODESTY

Padre PEAK ALTA PLINKO-ET

Madre PEAK HERA POSTV 1746-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/19/2020

HO840M003215564895

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+590	
MN\$	+644	MQ\$	+671
Producción		Salud	
Leche	+214 97% Conf	Vida Productiva	+0.6
Proteína	+26 +0.07%	LIV	-0.8
Grasa	+73 +0.24%	LIV Vaquillas	-1.3
GPC	+99	SCS	3.01
Ahorro de Alimento	+447	Tasa Preñez Hijas	-0.1
RobotX™	107	CCR	+1.6
Conformación		HCR	+2.2
MUI	+5.6	Fertilidad del semental	
Tipo	-1.04 93% Conf	PregCheck™	101 92% Conf
UDC	-0.01	PregCheck+™	105 98% Conf
FLC	-0.50	SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO17873 PEAK MONSTERMASH-ET

MONSTERMASH

AltaMAKEOVER X OLYMPUS X MOONRISE

Padre PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Madre PEAK MARIAM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 01/08/2025

HO840M003295448058

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate		+1001	
MN\$	+1091	MQ\$	+1115
Producción		Salud	
Leche	+1309 78% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+53 +0.04%	LIV	-0.4
Grasa	+117 +0.23%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+170	SCS	2.76
Ahorro de Alimento	+488	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	102	CCR	-1.2
Conformación		HCR	+0.1
MUI	+9.5	Fertilidad del semental	
Tipo	+0.0077% Conf	PregCheck™	N/A N/A Conf
UDC	+0.17	PregCheck+™	N/A N/A Conf
FLC	-0.49	SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17058 PEAK MOXY-ET

MOXY

MIRRORIMAGE X AltaKEVLOW X PURSUIT

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK MELROSE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/12/2023

HO840M003269404974

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR



ICC™ Ultimate +881

MNS\$ +905 MQ\$ +930 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+1214 81% Conf	Vida Productiva	+2.6
Proteína	+52 +0.04%	LIV	-0.9
Grasa	+111 +0.22%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+163	SCS	2.86
Ahorro de Alimento	+137	Tasa Preñez Hijas	-1.3
RobotX™	102	CCR	+0.1
		HCR	+2.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.1	SCE	1.7%
Tipo	+0.51 79% Conf	DWP\$	+881
UDC	+0.09	WT\$	-56
FLC	-0.79	CW\$	+34
		PregCheck™	100 85% Conf
		PregCheck+™	96 95% Conf
		SCR	-1.9

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO16997 PEN-COL MRSUAVE-ET

MRSUAVE

FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY

Padre T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Madre PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/31/2022

HO840M003247091650

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TY



ICC™ Ultimate +763

MNS\$ +720 MQ\$ +746 TPI® +3104

Producción		Salud	
Leche	+629 82% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+36 +0.06%	LIV	+0.2
Grasa	+79 +0.20%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+115	SCS	2.88
Ahorro de Alimento	+114	Tasa Preñez Hijas	-0.3
RobotX™	107	CCR	+1.1
		HCR	+1.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.5	SCE	0.9%
Tipo	+0.17 81% Conf	DWP\$	+776
UDC	+0.44	WT\$	+25
FLC	-0.34	CW\$	+3
		PregCheck™	100 72% Conf
		PregCheck+™	100 98% Conf
		SCR	+2.1

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO15881 PEAK NISSANY-ET

NISSANY

AltaPLINKO X MILKTIME X JEDI

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre PEAK CREAM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/09/2021

HO840M003228352349

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TY



ICC™ Ultimate +624

MNS\$ +613 MQ\$ +613 TPI® +3055

Producción		Salud	
Leche	+2513 90% Conf	Vida Productiva	-0.7
Proteína	+76 -0.02%	LIV	-3.7
Grasa	+68 -0.12%	LIV Vaquillas	-1.3
GPC	+144	SCS	3.06
Ahorro de Alimento	+158	Tasa Preñez Hijas	-2.8
RobotX™	102	CCR	-1.3
		HCR	+0.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.2	SCE	1.0%
Tipo	-0.3686% Conf	DWP\$	+380
UDC	-0.43	WT\$	-447
FLC	-0.53	CW\$	-47
		PregCheck™	98 51% Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17779 PEAK NITEAGENT-ET

NITEAGENT

CATAPULT X ACHIEVE X ZILLION
Padre REGAN-DANHOF CATAPULT-ET
Madre PEAK PRECISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +981

MNS	+954	MQ\$	+995	TPI®	+3287
Producción			Salud		
Leche	+435	79% Conf	Vida Productiva	+4.9	
Proteína	+37	+0.08%	LIV	+0.6	
Grasa	+103	+0.32%	LIV Vaquillas	+1.3	
GPC	+140		SCS	2.61	
Ahorro de Alimento	+187		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	108		CCR	+1.3	
			HCR	+1.9	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.1	SCE	1.4%	PregCheck™	100 54% Conf
Tipo	+0.41 78% Conf	DWP\$	+1101	PregCheck+™	96 84% Conf
UDC	+0.74	WT\$	+121	SCR	N/A
FLC	-0.21	CW\$	+47		

Fecha de nacimiento: 06/02/2024
 HO840M003272457225
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AA
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO16892 PEAK NOBLESPORT-ET

NOBLESPORT

SPLENDIDO-P X MOONSHINER X LEGACY
Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET
Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +810

MNS	+755	MQ\$	+763	TPI®	+3093
Producción			Salud		
Leche	+1464	81% Conf	Vida Productiva	+3.8	
Proteína	+46	-0.01%	LIV	+0.4	
Grasa	+67	+0.02%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+113		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+210		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	102		CCR	+0.1	
			HCR	+1.3	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.3	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.15 80% Conf	DWP\$	+580	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.00	WT\$	-149	SCR	N/A
FLC	-0.33	CW\$	+3		

Fecha de nacimiento: 11/05/2022
 HO840M003257827296
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO18004 PEAK NOSTALGIA-ET

NOSTALGIA

MAGICMOOLA X MIRRORIMAGE X GREYCUF
Padre PEAK MAGICMOOLA-ET
Madre PEAK VALERIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +1114

MNS	+1052	MQ\$	+1083	TPI®	+3275
Producción			Salud		
Leche	+763	78% Conf	Vida Productiva	+5.7	
Proteína	+42	+0.06%	LIV	+3.4	
Grasa	+77	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+119		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+565		Tasa Preñez Hijas	+1.3	
RobotX™	98		CCR	+3.4	
			HCR	+3.3	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+2.8	SCE	0.8%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.4378% Conf	DWP\$	+1114	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	-0.18	WT\$	+39	SCR	N/A
FLC	+0.20	CW\$	+63		

Fecha de nacimiento: 10/19/2024
 HO840M003290470310
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.8

001HO17527 PEAK OLLIVANDER-ET

OLLIVANDER

UNDERTONE X AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE

Padre S-S-I PAYLOAD UNDERTONE

Madre PEAK MAUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/07/2024

HO840M00328329287

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

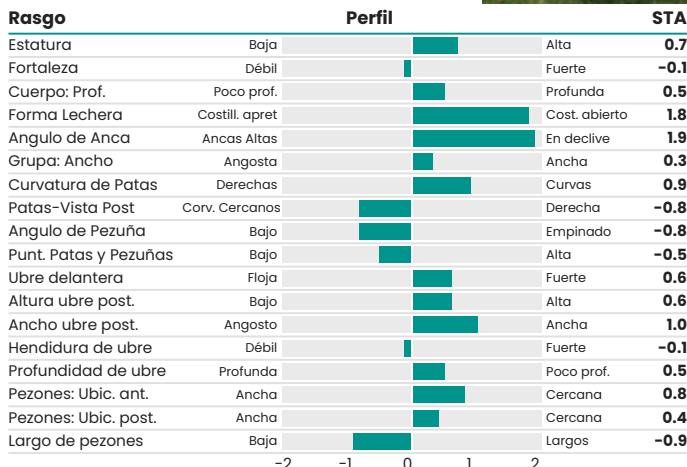


ICC™ Ultimate +881

MN\$ +930 MQ\$ +979 TPI® +3291

Producción		Salud	
Leche	+934 80% Conf	Vida Productiva	+2.2
Proteína	+60 +0.11%	LIV	-0.2
Grasa	+106 +0.25%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+166	SCS	2.81
Ahorro de Alimento	+256	Tasa Preñez Hijas	-1.6
RobotX™	105	CCR	-1.1
		HCR	+0.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.8	SCE	1.1%
Tipo	+0.7079% Conf	DWP\$	+735
UDC	+0.45	WT\$	-101
FLC	-0.81	CW\$	-7
		PregCheck™	103 79% Conf
		PregCheck+™	106 97% Conf
		SCR	+0.7



001HO17659 PEAK OUTSPOKEN-ET

OUTSPOKEN

MAGICMOOLA X FROST BITE X GAMEDAY

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PEN-COL OLIVIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/26/2024

HOB40M003272457411

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: B/R RC TC TD TE TL TP TV TY

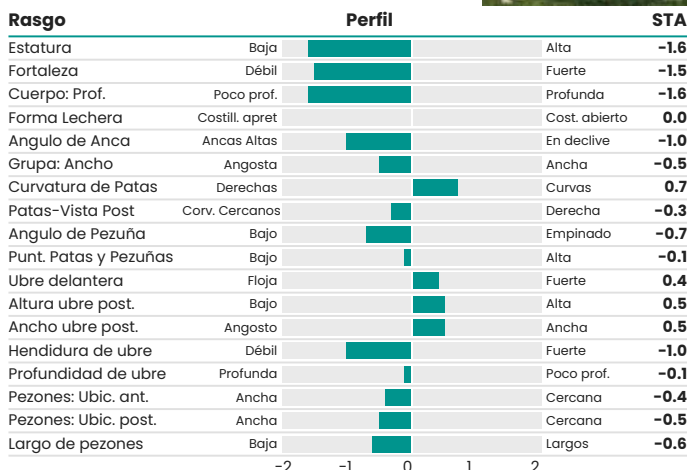


ICC™ Ultimate +1103

MN\$ +1034 MQ\$ +1077 TPI® +3305

Producción		Salud	
Leche	+505 79% Conf	Vida Productiva	+6.0
Proteína	+40 +0.09%	LIV	+1.0
Grasa	+86 +0.24%	LIV Vaquillas	+0.5
GPC	+126	SCS	2.62
Ahorro de Alimento	+466	Tasa Preñez Hijas	+0.9
RobotX™	106	CCR	+2.4
		HCR	+1.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.5	SCE	1.1%
Tipo	-0.0478% Conf	DWP\$	+1247
UDC	+0.47	WT\$	+207
FLC	+0.14	CW\$	+30
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO15515 PEAK PENDULUM-ET

PENDULUM

TORRO X AltaEXPLOSION X JEDI

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

Madre PEAK PERDITA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/16/2020

HO840M003213001120

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA1

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

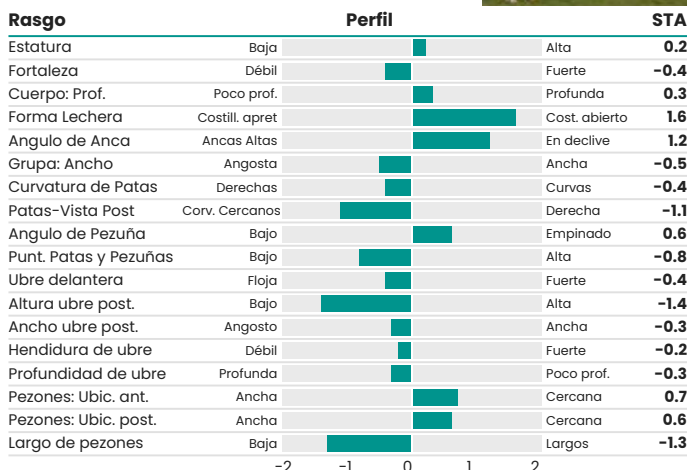


ICC™ Ultimate +584

MN\$ +685 MQ\$ +711 TPI® +2868

Producción		Salud	
Leche	+278 99% Conf	Vida Productiva	+2.5
Proteína	+27 +0.07%	LIV	+2.6
Grasa	+71 +0.22%	LIV Vaquillas	-0.9
GPC	+98	SCS	2.97
Ahorro de Alimento	+291	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	101	CCR	-1.1
		HCR	+0.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+2.4	SCE	0.9%
Tipo	-0.4595% Conf	DWP\$	+485
UDC	-0.66	WT\$	-130
FLC	-0.90	CW\$	-19
		PregCheck™	100 96% Conf
		PregCheck+™	105 99% Conf
		SCR	-0.3



001HO16213 PEAK PERSEVERANCE-ET

PERSEVERANCE

AltaSHAMROCKER X AltaBUNDLE X JEDI

Padre PEAK ALTASHAMROCKER-ET

Madre PEAK PALOMA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/23/2021

HO840M003224956526

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+619	
MN\$	+746	MQ\$	+2946
Producción		Salud	
Leche	+1609 98% Conf	Vida Productiva	+1.5
Proteína	+61 +0.03%	LIV	+1.0
Grasa	+81 +0.05%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+142	SCS	2.90
Ahorro de Alimento	+160	Tasa Preñez Hijas	-3.8
RobotX™	103	CCR	-4.0
		HCR	-3.5
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	-1.4	SCE	1.1%
Tipo	-0.7590% Conf	DWP\$	+751
UDC	-1.39	WT\$	-154
FLC	-1.02	CW\$	+76
		PregCheck™	100 95% Conf
		PregCheck+™	97 99% Conf
		SCR	+0.2

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -2.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

001HO17976 PEAK PHENOMENAL-ET

PHENOMENAL

TRAILBLAZE X LOCKSTEP X AltaEXQUISITE

Padre PEAK TRAILBLAZE-ET

Madre PEAK ASPIRE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/21/2025

HO840M003295448096

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+1048	
MN\$	+1070	MQ\$	+3369
Producción		Salud	
Leche	+1197 79% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+61 +0.08%	LIV	+0.8
Grasa	+119 +0.25%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+180	SCS	2.91
Ahorro de Alimento	+266	Tasa Preñez Hijas	-2.2
RobotX™	105	CCR	-0.8
		HCR	+2.7
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.3	SCE	1.2%
Tipo	+0.29 77% Conf	DWP\$	+929
UDC	+0.20	WT\$	-191
FLC	-0.26	CW\$	+53
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO15463 PEAK PHENOMENON-ET

PHENOMENON

PURSUIT X FABULOUS X JEDI

Padre PINE-TREE-I PURSUIT

Madre PROGENESIS BOMBSHELL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/02/2019

HO840M003209641360

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA1

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+596	
MN\$	+455	MQ\$	+2991
Producción		Salud	
Leche	+902 99% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+37 +0.03%	LIV	+0.5
Grasa	+22 -0.06%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+59	SCS	2.93
Ahorro de Alimento	+93	Tasa Preñez Hijas	+0.6
RobotX™	101	CCR	+1.0
		HCR	+2.0
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.3	SCE	1.4%
Tipo	+0.4993% Conf	DWP\$	+421
UDC	+0.81	WT\$	+14
FLC	+0.97	CW\$	+7
		PregCheck™	100 92% Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	+0.2

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

001HO17876 PEAK PHOTONIC-ET

PHOTONIC

AltaMAKEOVER X ACHIEVE X ZILLION

Padre PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Madre PEAK PRECIOUS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 01/20/2025

HO840M003290467815

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

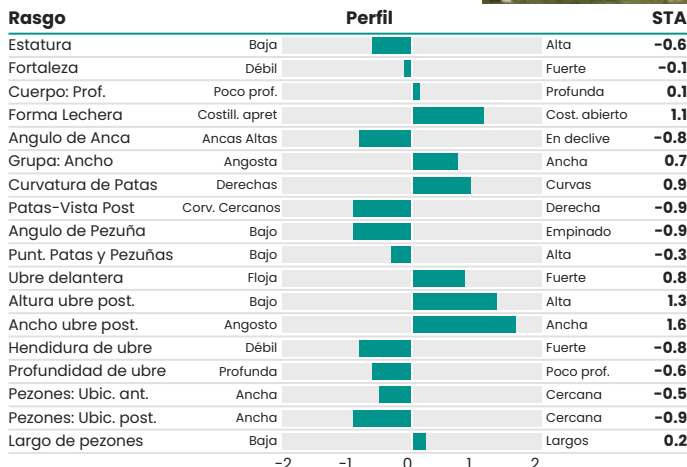


ICC™ Ultimate +1025

MNS +1037 MQ\$ +1092 TPI® +3398

Producción		Salud	
Leche	+568 79% Conf	Vida Productiva	+3.5
Proteína	+55 +0.14%	LIV	+0.1
Grasa	+127 +0.38%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+182	SCS	2.88
Ahorro de Alimento	+199	Tasa Preñez Hijas	-1.9
RobotX™	106	CCR	+0.0
		HCR	+1.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.7	SCE	1.4%
Tipo	+1.00 78% Conf	DWP\$	+1033
UDC	+0.64	WT\$	-28
FLC	-0.37	CW\$	+43
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO17686 PINE-TREE PICKSIX-ET

PICKSIX

TIM X GAMEDAY X PURSUIT

Padre T-SPRUCE CONWAY TIM-ET

Madre PINE-TREE 8418 GAME 738-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 01/27/2024

HO840M003267561533

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV TY

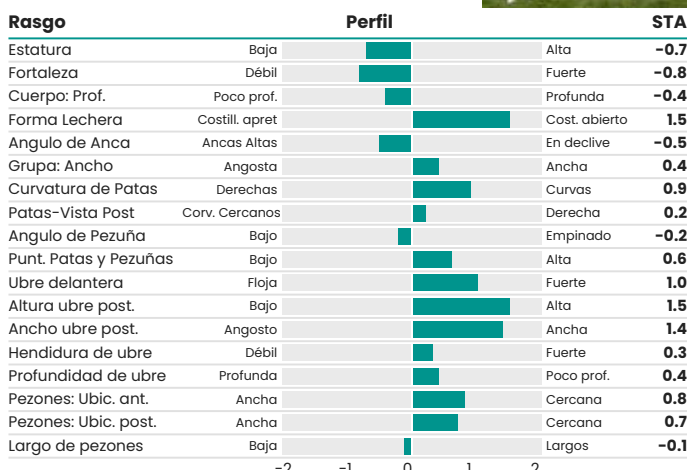


ICC™ Ultimate +749

MNS +771 MQ\$ +806 TPI® +3177

Producción		Salud	
Leche	+462 81% Conf	Vida Productiva	+2.9
Proteína	+37 +0.08%	LIV	-0.5
Grasa	+92 +0.27%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+129	SCS	2.88
Ahorro de Alimento	+248	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	107	CCR	-1.1
		HCR	+1.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+12.8	SCE	1.4%
Tipo	+1.24 80% Conf	DWP\$	+836
UDC	+1.22	WT\$	+64
FLC	+0.67	CW\$	-18
		PregCheck™	100 65% Conf
		PregCheck+™	97 72% Conf
		SCR	+2.6



001HO17972 PEN-COL PINGPONG-ET

PINGPONG

AltaMAKEOVER X SHEEPSTER X GAMEDAY

Padre PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Madre PEN-COL S GLIMMER 6913-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 01/05/2025

HO840M003274830864

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

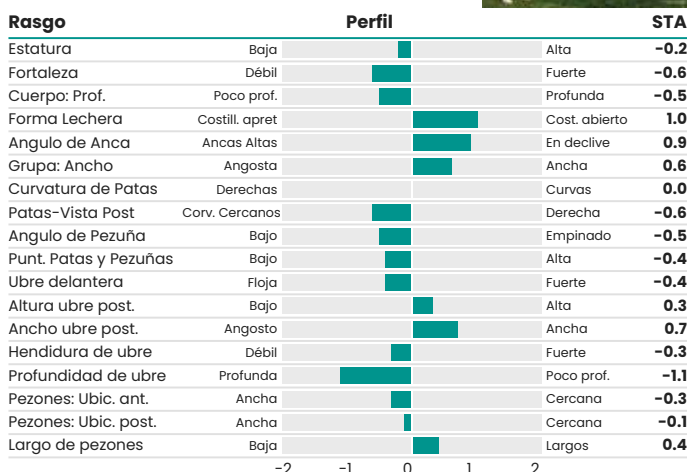


ICC™ Ultimate +1124

MNS +1139 MQ\$ +1181 TPI® +3423

Producción		Salud	
Leche	+1230 79% Conf	Vida Productiva	+3.6
Proteína	+65 +0.09%	LIV	+0.3
Grasa	+130 +0.29%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+195	SCS	2.91
Ahorro de Alimento	+261	Tasa Preñez Hijas	-1.0
RobotX™	102	CCR	+0.3
		HCR	+0.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.5	SCE	1.4%
Tipo	+0.14 78% Conf	DWP\$	+1149
UDC	-0.10	WT\$	-58
FLC	-0.43	CW\$	+30
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO17820 PEAK PLAYHARD-ET

PLAYHARD

CASIMIRO X ACHIEVE X ZILLION

Padre PEAK CASIMIRO-ET

Madre PEAK PRECISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/01/2024

HO840M003292511490

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+979		
MNS	+889	MQ\$	+935	TPI®	+3383
Producción			Salud		
Leche	+696	79% Conf	Vida Productiva	+4.9	
Proteína	+49	+0.10%	LIV	+2.6	
Grasa	+86	+0.21%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+135		SCS	2.71	
Ahorro de Alimento	+39		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	104		CCR	+2.0	
			HCR	+0.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.1	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+1.11 78% Conf	DWP\$	+922	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+1.43	WT\$	+128	SCR	N/A
FLC	+0.22	CW\$	+44		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 2.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HO17534 PEAK POINTBREAK-ET

POINTBREAK

CATAPULT X MIRRORIMAGE X AltaWHEELHOUSE

Padre REGAN-DANHOF CATAPULT-ET

Madre PEAK ASCOT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/17/2024

HO840M003272457259

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+811		
MNS	+866	MQ\$	+897	TPI®	+3273
Producción			Salud		
Leche	+849	79% Conf	Vida Productiva	+2.5	
Proteína	+45	+0.06%	LIV	-1.2	
Grasa	+115	+0.29%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+160		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+89		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	105		CCR	-0.2	
			HCR	+0.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.3	SCE	1.0%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+1.25 78% Conf	DWP\$	+1003	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+1.04	WT\$	+37	SCR	N/A
FLC	-0.68	CW\$	+39		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16089 PEAK POWERHOUSE-ET

POWERHOUSE

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK LARNACA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/04/2021

HO840M003235932906

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+1073		
MNS	+1029	MQ\$	+1075	TPI®	+3448
Producción			Salud		
Leche	+1937	96% Conf	Vida Productiva	+2.7	
Proteína	+92	+0.10%	LIV	-0.1	
Grasa	+113	+0.12%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+205		SCS	3.06	
Ahorro de Alimento	+69		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	104		CCR	-1.3	
			HCR	+0.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.4	SCE	1.1%	PregCheck™	100 91% Conf
Tipo	+0.0995% Conf	DWP\$	+1014	PregCheck+™	102 99% Conf
UDC	-0.08	WT\$	N/A	SCR	-0.7
FLC	-0.63	CW\$	+20		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17460 PEAK PREVAIL-ET

PREVAIL

ALTITUDE X AltaEXQUISITE X AltaPLINKO

Padre PEAK ALTITUDE-ET

Madre PEAK PIPPI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/01/2024

HO840M003283240618

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

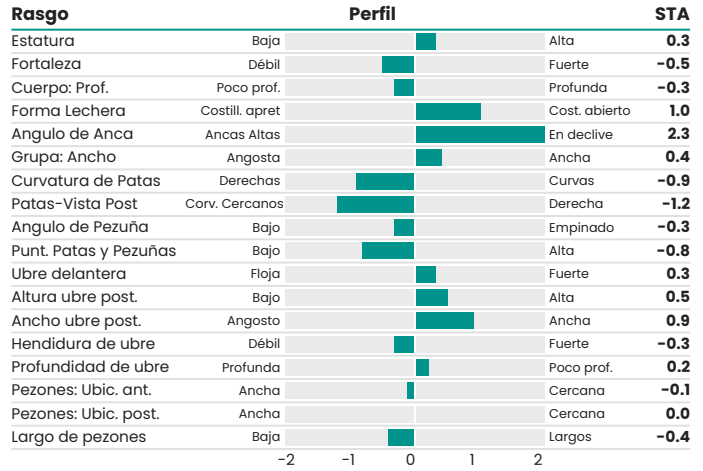


ICC™ Ultimate +1015

MN\$ +986 MQ\$ +1038 TPI® +3326

Producción		Salud	
Leche	+917 79% Conf	Vida Productiva	+3.6
Proteína	+62 +0.12%	LIV	+1.4
Grasa	+98 +0.22%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+160	SCS	2.84
Ahorro de Alimento	+214	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	107	CCR	+0.6
		HCR	+1.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.9	SCE	0.9%
Tipo	-0.2478% Conf	DWP\$	+1026
UDC	+0.29	WT\$	+68
FLC	-1.02	CW\$	+11
		PregCheck™	103 59% Conf
		PregCheck+™	105 97% Conf
		SCR	N/A



001HO16864 PEAK PRIMERO-ET

PRIMERO

AltaWOODSIDE X ZILLION X PURSUIT

Padre PEAK ALTAWOODSIDE-ET

Madre PEAK PROMISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/13/2023

HO840M003269404443

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

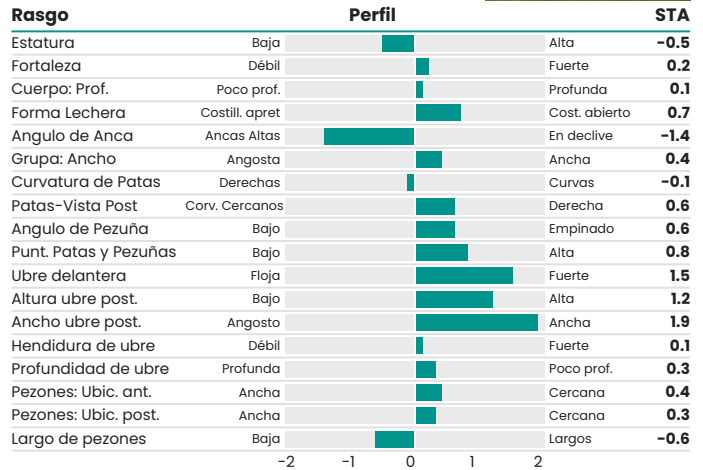


ICC™ Ultimate +1028

MN\$ +950 MQ\$ +1002 TPI® +3403

Producción		Salud	
Leche	+673 81% Conf	Vida Productiva	+5.5
Proteína	+50 +0.10%	LIV	+1.8
Grasa	+91 +0.23%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+141	SCS	2.51
Ahorro de Alimento	+178	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	99	CCR	-0.4
		HCR	+3.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.2	SCE	1.8%
Tipo	+1.51 80% Conf	DWP\$	+1099
UDC	+1.20	WT\$	+201
FLC	+0.92	CW\$	+34
		PregCheck™	98 80% Conf
		PregCheck+™	95 99% Conf
		SCR	-0.7



001HO17120 PEAK PROMINENCE-ET

PROMINENCE

OLYMPUS X AltaKEVLOW X PURSUIT

Padre PEAK OLYMPUS-ET

Madre PEAK MAMBA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/18/2023

HO840M003272456510

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

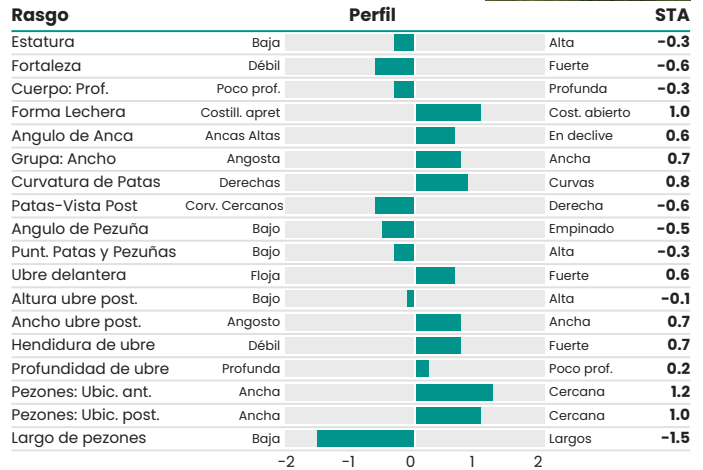


ICC™ Ultimate +891

MN\$ +958 MQ\$ +1000 TPI® +3284

Producción		Salud	
Leche	+618 80% Conf	Vida Productiva	+3.2
Proteína	+45 +0.09%	LIV	-0.5
Grasa	+124 +0.37%	LIV Vaquillas	-0.9
GPC	+169	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+135	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	98	CCR	-0.2
		HCR	-0.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.4	SCE	0.8%
Tipo	+0.2879% Conf	DWP\$	+713
UDC	+0.44	WT\$	-180
FLC	-0.35	CW\$	-9
		PregCheck™	102 71% Conf
		PregCheck+™	103 91% Conf
		SCR	+0.3



001HO17525 PEAK PROSPERITY-ET

PROSPERITY

AltaOVERDRIVE X UPSIDE X AltaPLINKO

Padre PEAK ALTAOVERDRIVE-ET

Madre PEAK HALLMARK-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/25/2024

HO840M003283240505

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV



ICC™ Ultimate			+906		
MN\$	+905	MQ\$	+934	TPI®	+3290
Producción			Salud		
Leche	+1497	79% Conf	Vida Productiva	+1.3	
Proteína	+65	+0.06%	LIV	-2.3	
Grasa	+108	+0.17%	LIV Vaquillas	-1.2	
GPC	+173		SCS	2.95	
Ahorro de Alimento	+229		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	104		CCR	+1.1	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.3	SCE	1.3%	PregCheck™	98 70% Conf
Tipo	+0.0578% Conf	DWP\$	+749	PregCheck+™	97 79% Conf
UDC	-0.04	WT\$	-232	SCR	N/A
FLC	-0.96	CW\$	-25		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO17667 PEAK PULSAR-ET

PULSAR

EXCITEMENT X ACHIEVE X ZILLION

Padre PEAK EXCITEMENT-ET

Madre PEAK PRECISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/09/2024

HO840M003292511063

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV



ICC™ Ultimate			+1057		
MN\$	+950	MQ\$	+999	TPI®	+3385
Producción			Salud		
Leche	+564	79% Conf	Vida Productiva	+5.3	
Proteína	+47	+0.11%	LIV	+0.6	
Grasa	+97	+0.27%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+144		SCS	2.64	
Ahorro de Alimento	+130		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	103		CCR	+2.3	
			HCR	+3.8	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.8	SCE	1.2%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.9478% Conf	DWP\$	+1079	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.37	WT\$	+80	SCR	N/A
FLC	+0.54	CW\$	+76		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

001HO16890 PEAK QUICKSILVER-ET

QUICKSILVER

AltaOVERTAKE X MAXIMUS X REASON

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre COOKIECUTTER HOLENE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/28/2022

HO840M003240482208

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate			+548		
MN\$	+508	MQ\$	+540	TPI®	+3102
Producción			Salud		
Leche	+475	81% Conf	Vida Productiva	+1.6	
Proteína	+35	+0.07%	LIV	-2.1	
Grasa	+51	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+86		SCS	2.85	
Ahorro de Alimento	+111		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
RobotX™	103		CCR	+1.7	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.1	SCE	1.2%	PregCheck™	98 89% Conf
Tipo	+1.25 80% Conf	DWP\$	+498	PregCheck+™	97 89% Conf
UDC	+2.00	WT\$	-112	SCR	-2.3
FLC	-0.12	CW\$	+64		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 2.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.5

001HO15274 PEAK RAYSHEN-ET

RAYSHEN

GUINNESS X AltaTOPSHOT X DELTA

Padre PROGENESIS GUINNESS

Madre BOMAZ MADDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/21/2019

HOCANM00001353469

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

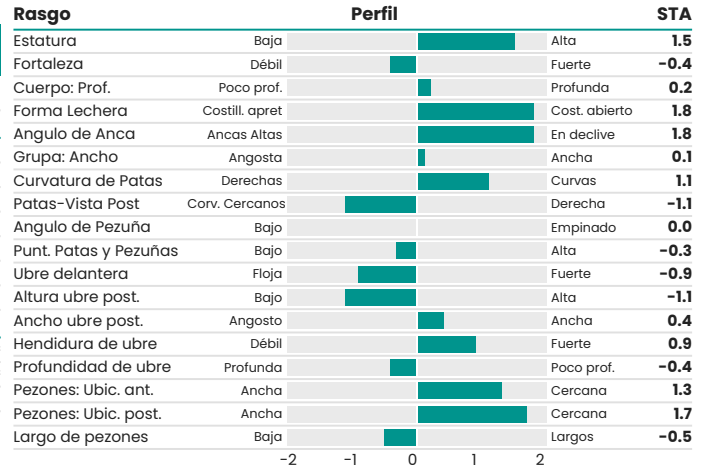


ICC™ Ultimate +524

MN\$ +704 MQ\$ +758 TPI® +3021

Producción		Salud	
Leche	+799 99% Conf	Vida Productiva	-0.6
Proteína	+60 +0.12%	LIV	-1.4
Grasa	+94 +0.22%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+154	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+172	Tasa Preñez Hijas	-3.0
RobotX™	94	CCR	-3.5
		HCR	-4.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+2.5	SCE	1.1%
Tipo	-0.35 97% Conf	DWP\$	+765
UDC	-0.67	WT\$	-24
FLC	-0.84	CW\$	+51
		PregCheck™	99 96% Conf
		PregCheck+™	99 99% Conf
		SCR	-1.8



001HO16339 PROGENESIS REALDEALIO-ET

REALDEALIO

JALAPENO X AltaPLINKO X CRIMSON

Padre PROGENESIS JALAPENO

Madre PEAK PLINKO VIXEY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/23/2022

HO840M003247843309

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

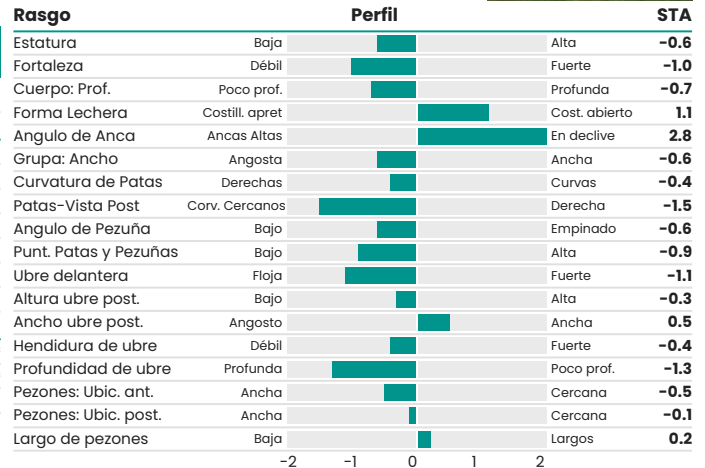


ICC™ Ultimate +601

MN\$ +666 MQ\$ +688 TPI® +2974

Producción		Salud	
Leche	+893 83% Conf	Vida Productiva	+1.1
Proteína	+41 +0.04%	LIV	-1.0
Grasa	+81 +0.16%	LIV Vaquillas	-0.6
GPC	+122	SCS	2.93
Ahorro de Alimento	+169	Tasa Preñez Hijas	-1.1
RobotX™	107	CCR	-0.8
		HCR	+1.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.7	SCE	0.7%
Tipo	-0.53 81% Conf	DWP\$	+546
UDC	-0.43	WT\$	-247
FLC	-0.96	CW\$	+37
		PregCheck™	102 93% Conf
		PregCheck+™	100 99% Conf
		SCR	+2.0



001HO16392 PEAK RECRUITER-ET

RECRUITER

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/31/2021

HO840M003248055790

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

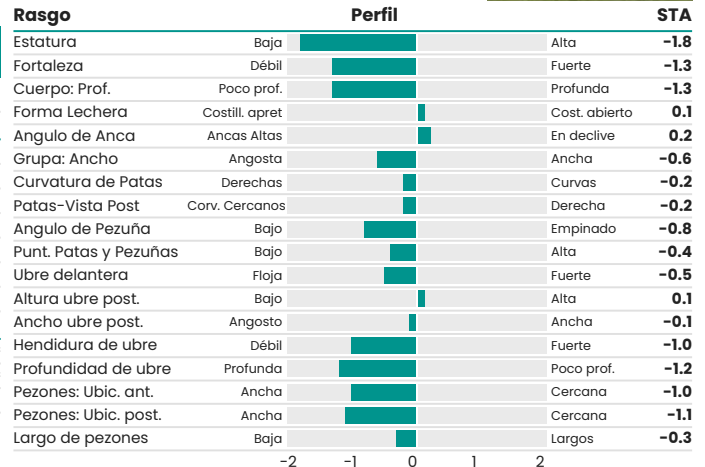


ICC™ Ultimate +878

MN\$ +891 MQ\$ +915 TPI® +3120

Producción		Salud	
Leche	+786 84% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+39 +0.05%	LIV	+0.9
Grasa	+82 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.2
GPC	+121	SCS	2.88
Ahorro de Alimento	+482	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	107	CCR	+0.8
		HCR	+2.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+4.8	SCE	1.1%
Tipo	-0.33 82% Conf	DWP\$	+986
UDC	-0.16	WT\$	+106
FLC	-0.03	CW\$	+103
		PregCheck™	99 94% Conf
		PregCheck+™	96 99% Conf
		SCR	+0.5



001HO17671 PEAK REVERE-ET

REVERE

MAGICMOOLA X LIONEL X AltaPLINKO

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre SDG-PH PENYA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/10/2024

HO840M003283240357

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+1056			
MN\$	+1010	MQ\$	+1026	TPI®	+3298
Producción			Salud		
Leche	+1307	79% Conf	Vida Productiva	+5.6	
Proteína	+45	+0.01%	LIV	+1.7	
Grasa	+90	+0.13%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+135		SCS	2.60	
Ahorro de Alimento	+283		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	105		CCR	+0.9	
			HCR	+2.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.8	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.0278% Conf	DWP\$	+1226	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.45	WT\$	+178	SCR	N/A
FLC	+0.01	CW\$	+26		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO15345 PEAK RIDELL-ET

RIDELL

TIMBERLAKE X AltaROBSON X DELTA

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Madre PEAK HOTMAMA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/22/2019

HO840M003205436615

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+805			
MN\$	+747	MQ\$	+748	TPI®	+2982
Producción			Salud		
Leche	+1027	99% Conf	Vida Productiva	+4.1	
Proteína	+33	+0.00%	LIV	+3.4	
Grasa	+49	+0.02%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+82		SCS	3.09	
Ahorro de Alimento	+425		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
RobotX™	105		CCR	+1.6	
			HCR	+3.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+4.2	SCE	1.1%	PregCheck™	100 96% Conf
Tipo	-0.5492% Conf	DWP\$	+629	PregCheck+™	106 99% Conf
UDC	-0.16	WT\$	-66	SCR	-0.7
FLC	-0.84	CW\$	-4		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO17563 JENNITON SAVYSTRIDE-ET

SAVYSTRIDE

SHEEPSTER X GAMEDAY X HELIX

Padre OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

Madre JENNITON GAMEDAY JASMINE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/02/2023

HO840M003263307658

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+1048			
MN\$	+1078	MQ\$	+1107	TPI®	+3404
Producción			Salud		
Leche	+1245	81% Conf	Vida Productiva	+3.9	
Proteína	+56	+0.06%	LIV	+0.2	
Grasa	+143	+0.33%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+199		SCS	2.83	
Ahorro de Alimento	+113		Tasa Preñez Hijas	-3.1	
RobotX™	107		CCR	-1.7	
			HCR	+0.5	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.0	SCE	1.9%	PregCheck™	100 86% Conf
Tipo	+1.09 80% Conf	DWP\$	+1299	PregCheck+™	103 98% Conf
UDC	+0.52	WT\$	+112	SCR	+0.6
FLC	+0.53	CW\$	+47		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO17699 PEN-COL SCRIMMAGE-ET

SCRIMMAGE

LOCKSTEP X GAMEDAY X LEGACY

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/27/2024

HO840M003254468551

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV

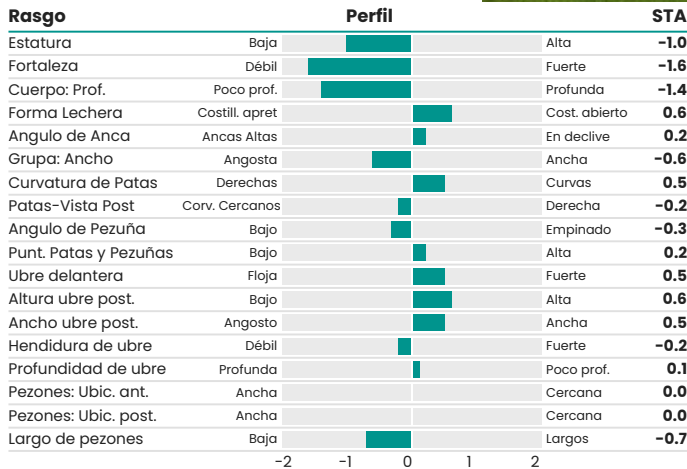


ICC™ Ultimate +961

MN\$ +1026 MQ\$ +1060 TPI® +3264

Producción		Salud	
Leche	+473 81% Conf	Vida Productiva	+4.3
Proteína	+35 +0.07%	LIV	+1.5
Grasa	+110 +0.34%	LIV Vaquillas	+0.9
GPC	+145	SCS	2.78
Ahorro de Alimento	+367	Tasa Preñez Hijas	-1.1
RobotX™	107	CCR	+0.0
		HCR	+1.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.4	SCE	1.0%
Tipo	+0.3379% Conf	DWP\$	+1202
UDC	+0.57	WT\$	+104
FLC	+0.31	CW\$	+76
		PregCheck™	102 70% Conf
		PregCheck+™	101 91% Conf
		SCR	+0.7



001HO16540 PEAK SEAGER-ET

SEAGER

ZAPPY X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/24/2022

HOB40M003252197715

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

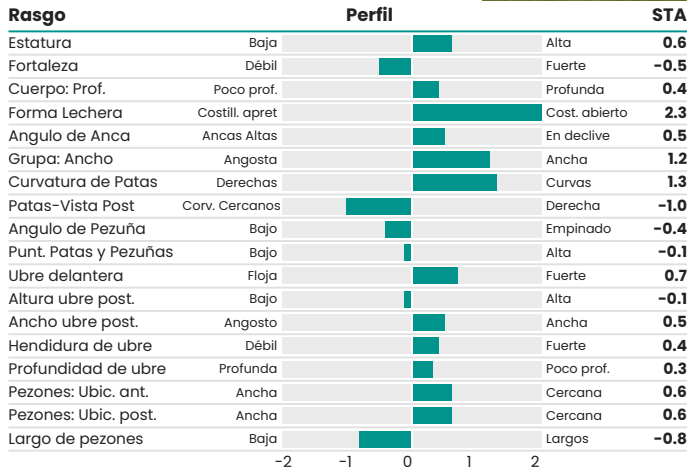


ICC™ Ultimate +830

MN\$ +825 MQ\$ +844 TPI® +3158

Producción		Salud	
Leche	+1199 81% Conf	Vida Productiva	+3.1
Proteína	+47 +0.03%	LIV	-0.2
Grasa	+83 +0.12%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+130	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+295	Tasa Preñez Hijas	-1.0
RobotX™	104	CCR	+0.6
		HCR	+1.4

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.5	SCE	1.4%
Tipo	+0.50 81% Conf	DWP\$	+644
UDC	+0.16	WT\$	-208
FLC	-0.53	CW\$	+74
		PregCheck™	101 89% Conf
		PregCheck+™	101 99% Conf
		SCR	-0.3



001HO16918 PEAK SEINFELD-ET

SEINFELD

POWERSTAR X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK POWERSTAR-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/23/2023

HO840M003266190346

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

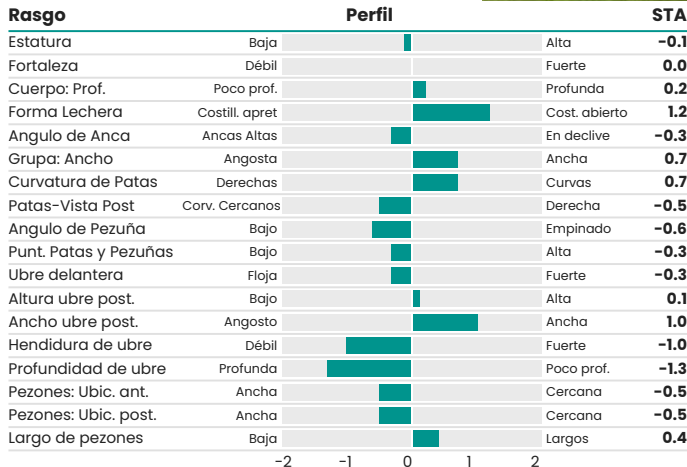


ICC™ Ultimate +1008

MN\$ +957 MQ\$ +994 TPI® +3266

Producción		Salud	
Leche	+1248 81% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+58 +0.06%	LIV	+0.0
Grasa	+91 +0.14%	LIV Vaquillas	+1.4
GPC	+149	SCS	2.60
Ahorro de Alimento	+224	Tasa Preñez Hijas	-1.4
RobotX™	103	CCR	+0.0
		HCR	+1.8

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.3	SCE	1.1%
Tipo	+0.08 81% Conf	DWP\$	+1104
UDC	-0.23	WT\$	+108
FLC	-0.37	CW\$	+51
		PregCheck™	101 69% Conf
		PregCheck+™	102 99% Conf
		SCR	+1.3



001HO16403 PEAK SHARPSHOOTER-ET

SHARPSHOOTER

GREYCUP X MOONSHINER X LEGACY

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/09/2022

HO840M003247843641

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

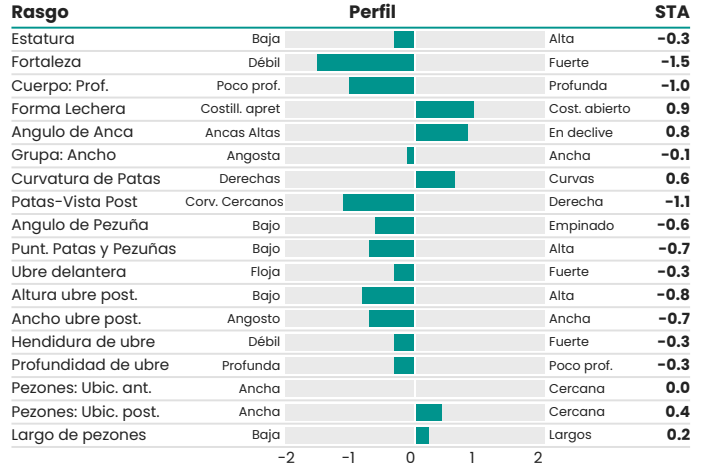


ICC™ Ultimate +763

MNS +815 MQ\$ +846 TPI® +3038

Producción		Salud	
Leche	+667 81% Conf	Vida Productiva	+3.0
Proteína	+39 +0.06%	LIV	+0.9
Grasa	+87 +0.22%	LIV Vaquillas	+0.7
GPC	+126	SCS	2.75
Ahorro de Alimento	+278	Tasa Preñez Hijas	-1.6
RobotX™	108	CCR	-0.3
		HCR	-0.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+5.4	SCE	1.5%
Tipo	-0.46 81% Conf	DWP\$	+547
UDC	-0.45	WT\$	-242
FLC	-0.81	CW\$	+33
		PregCheck™	100 78% Conf
		PregCheck+™	100 96% Conf
		SCR	-0.6



001HO16923 PEAK SLATETOWN-ET

SLATETOWN

ACHIEVE X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ACHIEVE

Madre PEAK MALIBU-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/07/2023

HO840M003269404525

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY

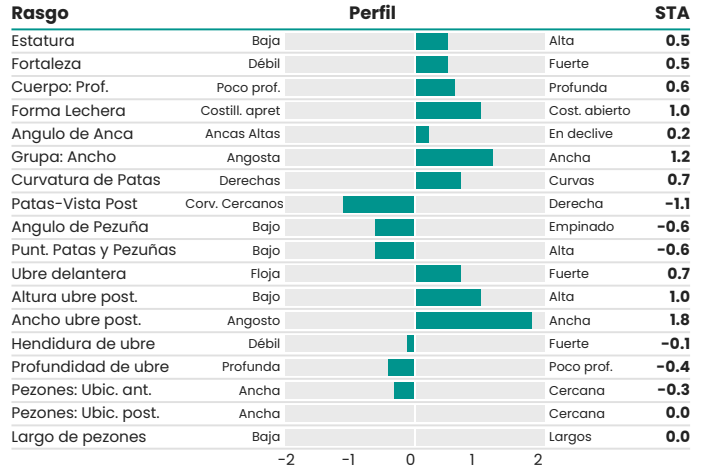


ICC™ Ultimate +861

MNS +805 MQ\$ +830 TPI® +3242

Producción		Salud	
Leche	+1534 81% Conf	Vida Productiva	+1.9
Proteína	+62 +0.04%	LIV	-1.5
Grasa	+99 +0.13%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+161	SCS	2.86
Ahorro de Alimento	+57	Tasa Preñez Hijas	-2.4
RobotX™	103	CCR	+0.3
		HCR	+2.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.8	SCE	1.4%
Tipo	+0.4980 Conf	DWP\$	+468
UDC	+0.54	WT\$	-347
FLC	-0.86	CW\$	+6
		PregCheck™	102 90% Conf
		PregCheck+™	102 98% Conf
		SCR	+2.0



001HO17168 PEN-COL SMOKESHOW-ET

SMOKESHOW

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

Padre OCD TROOPER SHEEPSTER-ET

Madre PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/01/2023

HO840M003247091706

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

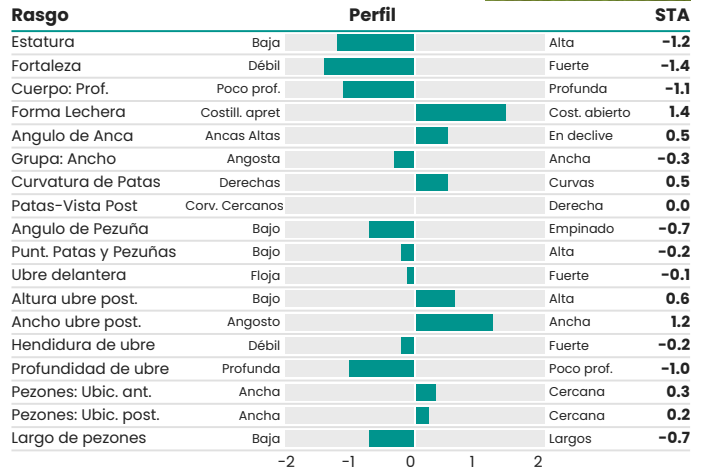


ICC™ Ultimate +1054

MNS +1076 MQ\$ +1094 TPI® +3333

Producción		Salud	
Leche	+1271 82% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+49 +0.03%	LIV	+0.4
Grasa	+123 +0.26%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+172	SCS	2.87
Ahorro de Alimento	+319	Tasa Preñez Hijas	-1.5
RobotX™	106	CCR	-0.2
		HCR	+1.7

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.4	SCE	1.4%
Tipo	+0.29 81% Conf	DWP\$	+1225
UDC	+0.40	WT\$	+91
FLC	+0.06	CW\$	+39
		PregCheck™	103 81% Conf
		PregCheck+™	99 98% Conf
		SCR	+2.2



001HO17915 PEAK SPACEJAM-ET

SPACEJAM

TRAILBLAZE X OLYMPUS X MOONRISE

Padre PEAK TRAILBLAZE-ET

Madre PEAK MARIAM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

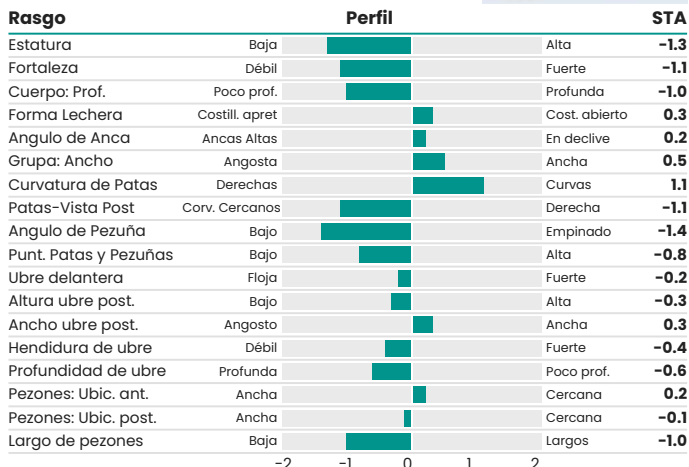


Fecha de nacimiento: 02/06/2025
 HO840M003290468700
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate +1096

MN\$	+1093	MQ\$	+1134	TPI®	+3321
Producción			Salud		
Leche	+772	79% Conf	Vida Productiva	+5.6	
Proteína	+49	+0.09%	LIV	+2.7	
Grasa	+108	+0.28%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+157		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+265		Tasa Preñez Hijas	-0.9	
RobotX™	101		CCR	+0.0	
			HCR	+1.9	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.0	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.2378% Conf	DWP\$	+1097	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.02	WT\$	+57	SCR	N/A
FLC	-0.70	CW\$	+13		



001HO17369 PEAK SPELLBOUND-ET

SPELLBOUND

AltaOVERDRIVE X POWERHOUSE X AHEAD

Padre PEAK ALTAOVERDRIVE-ET

Madre OCD PEAK FOLLA-ET

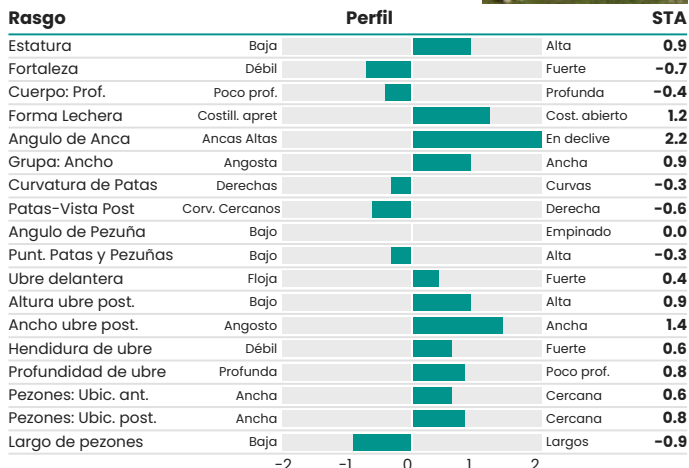
Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/17/2024
 HO840M003272456999
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +894

MN\$	+890	MQ\$	+960	TPI®	+3364
Producción			Salud		
Leche	+592	79% Conf	Vida Productiva	+2.8	
Proteína	+63	+0.16%	LIV	-1.8	
Grasa	+113	+0.33%	LIV Vaquillas	-0.9	
GPC	+176		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+21		Tasa Preñez Hijas	-2.0	
RobotX™	96		CCR	-0.7	
			HCR	-0.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.2	SCE	1.4%	PregCheck™	98 64% Conf
Tipo	+0.5878% Conf	DWP\$	+1067	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.67	WT\$	+35	SCR	N/A
FLC	-0.56	CW\$	+21		



001HO17669 PEAK SPLISHSPLASH-ET

SPLISHSPLASH

MAGICMOOLA X AltaSECONDLIN X AltaKEVLOW

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PEAK ZANZIBAR-ET

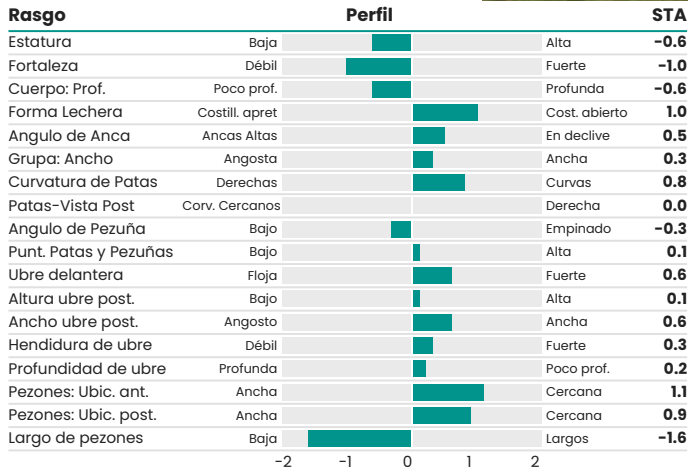
Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/03/2024
 HO840M003272457424
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: AA
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1098

MN\$	+1115	MQ\$	+1152	TPI®	+3409
Producción			Salud		
Leche	+988	78% Conf	Vida Productiva	+4.4	
Proteína	+55	+0.08%	LIV	+1.6	
Grasa	+118	+0.28%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+173		SCS	2.90	
Ahorro de Alimento	+309		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	100		CCR	+0.5	
			HCR	+1.9	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.2	SCE	1.2%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.4277% Conf	DWP\$	+1081	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.49	WT\$	-58	SCR	N/A
FLC	+0.17	CW\$	+37		



001HO16491 PEAK SPOOKABULL-ET

SPOOKABULL

GRAZIANO X FASTBALL X DYNASTY

Padre WINSTAR GRAZIANO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/02/2022

HO840M003245966684

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

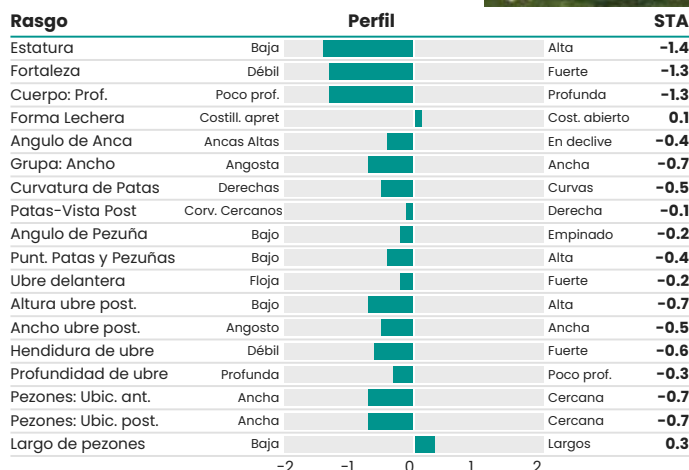


ICC™ Ultimate +861

MN\$ +837 MQ\$ +870 TPI® +3112

Producción		Salud	
Leche	+654 87% Conf	Vida Productiva	+4.1
Proteína	+40 +0.07%	LIV	+1.9
Grasa	+71 +0.16%	LIV Vaquillas	+1.1
GPC	+111	SCS	2.80
Ahorro de Alimento	+317	Tasa Preñez Hijas	-0.1
RobotX™	109	CCR	+1.3
		HCR	+1.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+4.9	PregCheck™	102 97% Conf
Tipo	-0.5082% Conf	PregCheck+™	102 99% Conf
UDC	-0.21	SCR	+1.3
FLC	-0.02		



001HO16282 PEAK STARVOYAGE-ET

STARVOYAGE

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/17/2021

HO840M003235933468

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

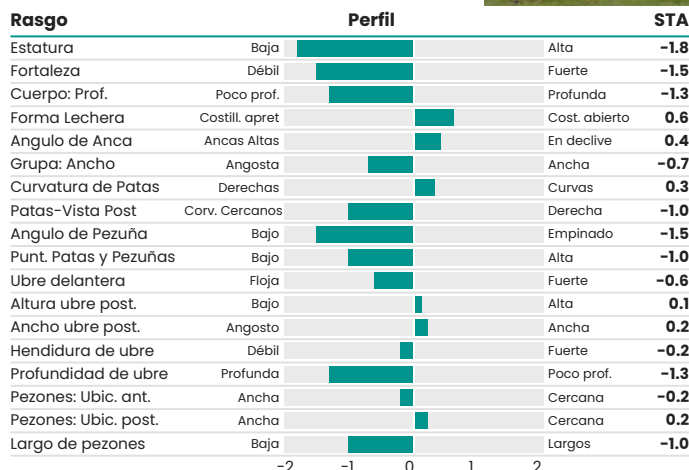


ICC™ Ultimate +850

MN\$ +893 MQ\$ +921 TPI® +3072

Producción		Salud	
Leche	+844 83% Conf	Vida Productiva	+2.8
Proteína	+45 +0.06%	LIV	+0.3
Grasa	+76 +0.15%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+121	SCS	2.97
Ahorro de Alimento	+644	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	103	CCR	-0.7
		HCR	+1.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.8	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.4482% Conf	PregCheck+™	103 95% Conf
UDC	+0.00	SCR	N/A
FLC	-0.70		



001HO16795 PEAK STORMRIDER-ET

STORMRIDER

PORTER X MOONSHINER X LEGACY

Padre AARDEMA LIONEL PORTER-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/19/2023

HO840M003252198464

97% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

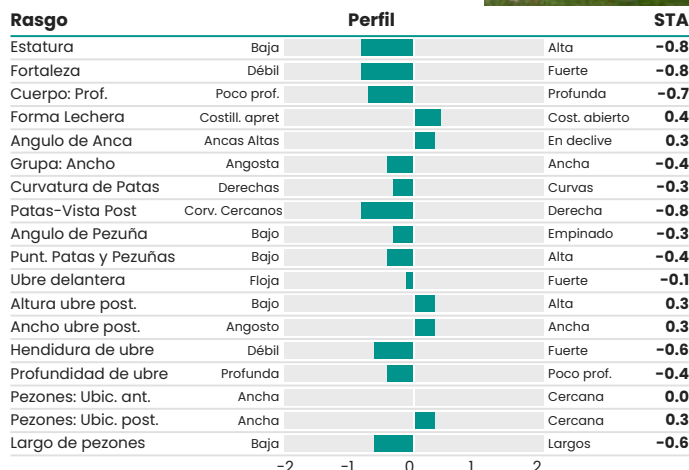


ICC™ Ultimate +874

MN\$ +835 MQ\$ +833 TPI® +3082

Producción		Salud	
Leche	+1112 81% Conf	Vida Productiva	+4.6
Proteína	+27 -0.03%	LIV	+1.7
Grasa	+78 +0.12%	LIV Vaquillas	+1.2
GPC	+105	SCS	2.66
Ahorro de Alimento	+307	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	106	CCR	+1.9
		HCR	+2.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.1	PregCheck™	103 89% Conf
Tipo	-0.11 81% Conf	PregCheck+™	99 95% Conf
UDC	+0.13	SCR	+1.1
FLC	-0.33		



001HO17673 PEAK STORMSURGE-ET

STORMSURGE

SHADOW X EXTREMO X AltaSTEALTH

Padre PINE-TREE SHADOW-ET

Madre PEAK 189000-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +1034

MN\$	+1116	MQ\$	+1159	TPI®	+3326
Producción			Salud		
Leche	+1079	79% Conf	Vida Productiva	+3.2	
Proteína	+62	+0.10%	LIV	+0.7	
Grasa	+116	+0.26%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+178		SCS	2.92	
Ahorro de Alimento	+462		Tasa Preñez Hijas	-2.5	
RobotX™	103		CCR	-1.5	
			HCR	+1.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+5.5	SCE	1.2%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.17	DWP\$	+1180	PregCheck+™	99 88% Conf
UDC	-0.11	WT\$	+105	SCR	N/A
FLC	-0.17	CW\$	+38		

Fecha de nacimiento: 08/30/2024

HO840M003290469618

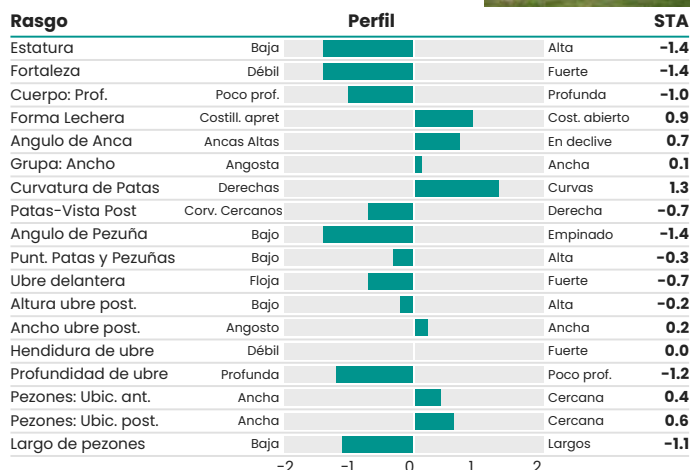
99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



001HO16057 PEAK STREETMAGICIAN-ET

STREETMAGICIAN

AltaHAILED X PURSUIT X AltaTOPSHOT

Padre MATCREST HAILED-ET

Madre PEAK ZELDA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +475

MN\$	+529	MQ\$	+531	TPI®	+3010
Producción			Salud		
Leche	+1138	90% Conf	Vida Productiva	+1.2	
Proteína	+35	-0.01%	LIV	-1.8	
Grasa	+68	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+103		SCS	2.99	
Ahorro de Alimento	+14		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	103		CCR	-2.0	
			HCR	+1.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.6	SCE	1.2%	PregCheck™	99 82% Conf
Tipo	+0.8686%	DWP\$	+586	PregCheck+™	103 72% Conf
UDC	+1.17	WT\$	+11	SCR	N/A
FLC	+0.12	CW\$	+51		

Fecha de nacimiento: 03/19/2021

HO840M003229908053

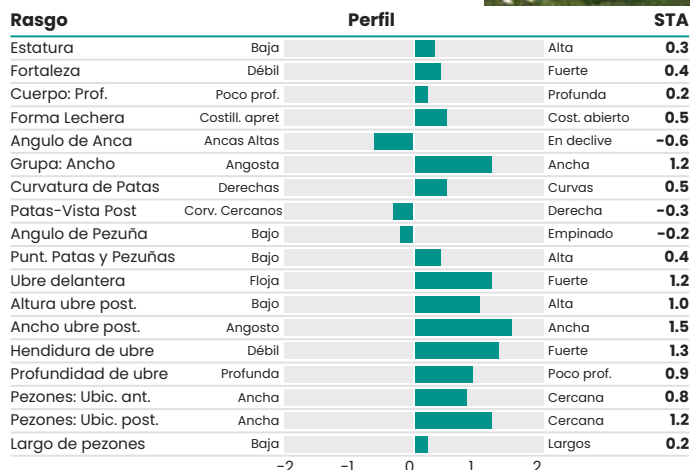
99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



001HO17691 PEAK SUGARRUSH-ET

SUGARRUSH

MAGICMOOLA X LIONEL X HIGHFLIER

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PINE-TREE FLIER-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate +1040

MN\$	+1003	MQ\$	+1044	TPI®	+3363
Producción			Salud		
Leche	+623	79% Conf	Vida Productiva	+5.0	
Proteína	+43	+0.08%	LIV	+1.1	
Grasa	+103	+0.29%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+146		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+213		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
RobotX™	105		CCR	+1.6	
			HCR	+3.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.0	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.6278%	DWP\$	+1122	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.79	WT\$	+160	SCR	N/A
FLC	-0.15	CW\$	+46		

Fecha de nacimiento: 09/18/2024

HO840M003292511122

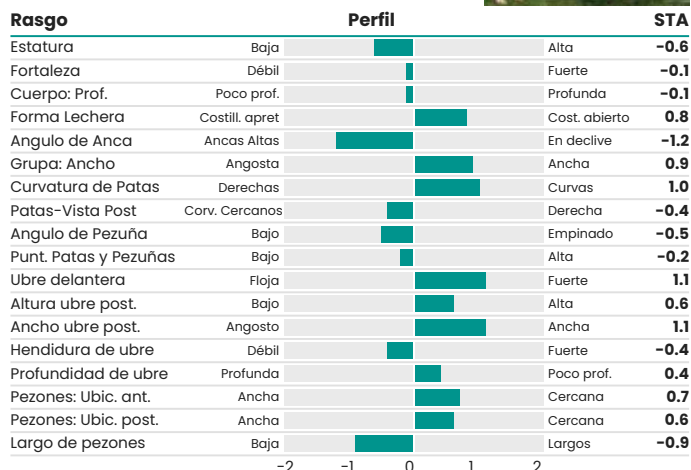
99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



001HO16813 PEAK SUMMERLOVE-ET

SUMMERLOVE

AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK AROMATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/10/2022

HO840M00325198047

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

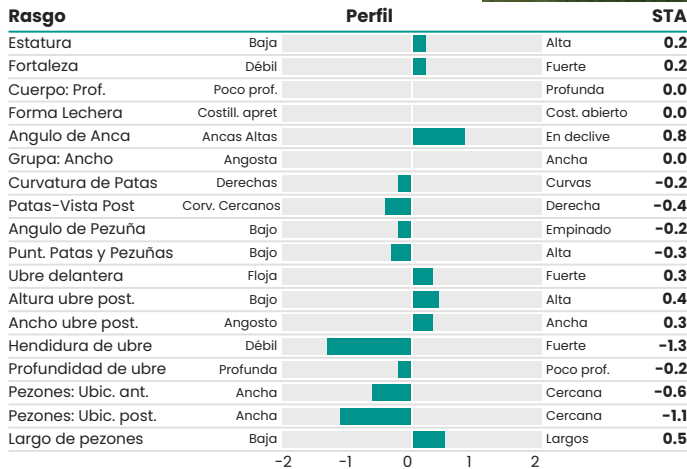


ICC™ Ultimate +823

MN\$ +747 MQ\$ +782 TPI® +3136

Producción		Salud	
Leche	+611 81% Conf	Vida Productiva	+3.7
Proteína	+40 +0.07%	LIV	+1.8
Grasa	+74 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.5
GPC	+114	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	+80	Tasa Preñez Hijas	+0.1
RobotX™	110	CCR	+2.2
		HCR	+2.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.0	PregCheck™	102 95% Conf
Tipo	+0.25 81% Conf	PregCheck+™	107 89% Conf
UDC	-0.09	SCR	+2.6
FLC	-0.41		



001HO17156 PEAK SWITCHBACK-ET

SWITCHBACK

MIRRORIMAGE X PENDULUM X FASTBALL

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK MURAL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/29/2023

HO840M003272456549

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

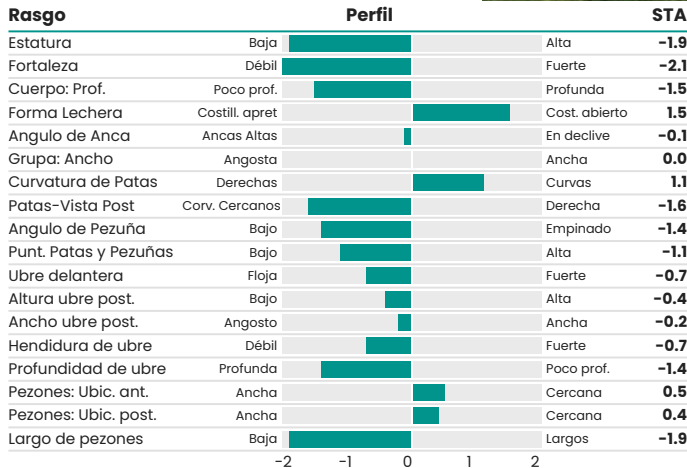


ICC™ Ultimate +867

MN\$ +1008 MQ\$ +1032 TPI® +3085

Producción		Salud	
Leche	+775 81% Conf	Vida Productiva	+3.0
Proteína	+38 +0.05%	LIV	+3.1
Grasa	+102 +0.26%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+140	SCS	2.83
Ahorro de Alimento	+596	Tasa Preñez Hijas	-2.5
RobotX™	99	CCR	-1.7
		HCR	+1.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+2.1	PregCheck™	99 55% Conf
Tipo	-0.5380 Conf	PregCheck+™	100 94% Conf
UDC	-0.30	SCR	+1.2
FLC	-0.92		



001HO16851 PEAK SYLVESTER-ET

SYLVESTER

AltaYOUNBETCHA X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAOUNBETCHA-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/28/2023

HO840M003269404384

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY

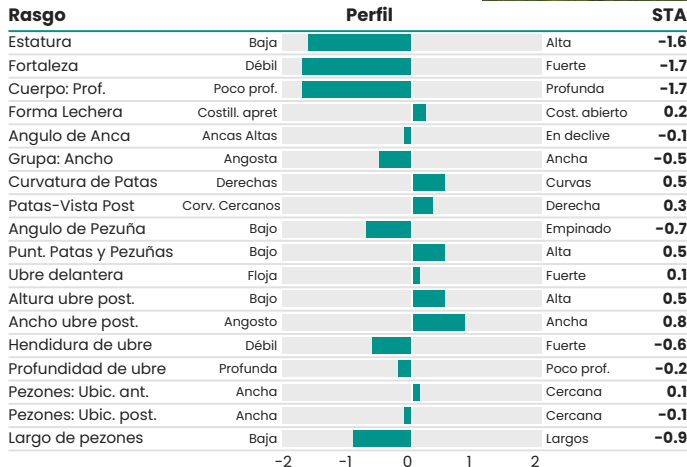


ICC™ Ultimate +949

MN\$ +939 MQ\$ +969 TPI® +3200

Producción		Salud	
Leche	+719 81% Conf	Vida Productiva	+4.8
Proteína	+41 +0.06%	LIV	+2.8
Grasa	+75 +0.17%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+116	SCS	2.84
Ahorro de Alimento	+470	Tasa Preñez Hijas	-0.5
RobotX™	104	CCR	-0.1
		HCR	+1.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.4	PregCheck™	101 91% Conf
Tipo	-0.2580 Conf	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.54	SCR	+2.1
FLC	+0.77		



001HO16707 PEAK TAKEACHANCE-ET

TAKEACHANCE

JALAPENO X YIS X ACHIEVER

Padre PROGENESIS JALAPENO

Madre PINE-TREE LORELEI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/28/2022

HO840M003251555452

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +745

MNS +842 MQ\$ +875 TPI® +3041

Producción		Salud	
Leche	+903 81% Conf	Vida Productiva	+3.0
Proteína	+45 +0.06%	LIV	-0.7
Grasa	+78 +0.15%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+123	SCS	2.64
Ahorro de Alimento	+423	Tasa Preñez Hijas	-3.2
RobotX™	102	CCR	-2.4
		HCR	+0.5

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+8.5	SCE	0.8%
Tipo	-0.29 81% Conf	DWP\$	+827
UDC	-0.07	WT\$	-15
FLC	-1.61	CW\$	+27
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -2.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO17831 PEAK TAKETHAT-ET

TAKETHAT

AltaMAKEOVER X ACHIEVE X GAMEDAY

Padre PEAK ALTAMAKEOVER-ET

Madre PEAK LIBRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/12/2024

HO840M003292511547

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1052

MNS +1004 MQ\$ +1043 TPI® +3369

Producción		Salud	
Leche	+804 79% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+48 +0.08%	LIV	+0.5
Grasa	+106 +0.27%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+154	SCS	2.70
Ahorro de Alimento	+270	Tasa Preñez Hijas	-0.9
RobotX™	101	CCR	+1.1
		HCR	+1.1

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.1	SCE	1.2%
Tipo	+0.7478% Conf	DWP\$	+1125
UDC	+1.21	WT\$	+125
FLC	-0.32	CW\$	+3
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO16619 PEAK THUNDERBOLT-ET

THUNDERBOLT

AltaOVERTAKE X RAYSHEN X PURSUIT

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre PEAK PICKLES-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/12/2022

HO840M003243355808

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +734

MNS +691 MQ\$ +738 TPI® +3132

Producción		Salud	
Leche	+25 81% Conf	Vida Productiva	+3.6
Proteína	+31 +0.11%	LIV	+2.1
Grasa	+57 +0.21%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+88	SCS	2.81
Ahorro de Alimento	+216	Tasa Preñez Hijas	+1.2
RobotX™	106	CCR	+1.8
		HCR	+1.0

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.9	SCE	1.0%
Tipo	+0.4380% Conf	DWP\$	+680
UDC	+0.87	WT\$	-8
FLC	+0.39	CW\$	+56
		PregCheck™	101 94% Conf
		PregCheck+™	102 98% Conf
		SCR	+0.3

Rasgo Perfil STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO16999 PEN-COL TIBURON-ET

TIBURON

FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY
Padre T-SPRUCE G FROST BITE-ET
Madre CHERRYPENCOL GAMEDAY LIN-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/22/2022
 HO840M003242815538
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+722	
MN\$	+662	MQ\$	+2999
Producción		Salud	
Leche	+302 82% Conf	Vida Productiva	+3.4
Proteína	+29 +0.07%	LIV	-0.1
Grasa	+66 +0.20%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+95	SCS	2.79
Ahorro de Alimento	+237	Tasa Preñez Hijas	+0.1
RobotX™	106	CCR	+2.0
		HCR	+1.5
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.7	SCE	0.9%
Tipo	-0.30 81% Conf	DWP\$	+657
UDC	+0.24	WT\$	+29
FLC	-0.72	CW\$	-44
		PregCheck™	98 89% Conf
		PregCheck+™	103 99% Conf
		SCR	+0.5

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO16772 PEAK TILTAWHIRL-ET

TILTAWHIRL

SPLENDIDO-P X AltaWHEELHOUSE X LIONEL
Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET
Madre PEAK ASTRA-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/28/2022
 HO840M003252198364
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+880	
MN\$	+838	MQ\$	+3202
Producción		Salud	
Leche	+1474 81% Conf	Vida Productiva	+3.2
Proteína	+52 +0.01%	LIV	+1.2
Grasa	+96 +0.13%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+148	SCS	2.90
Ahorro de Alimento	+31	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	107	CCR	+0.1
		HCR	+2.4
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.8	SCE	1.4%
Tipo	+0.0380% Conf	DWP\$	+734
UDC	+0.31	WT\$	-137
FLC	-0.88	CW\$	+39
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17083 T-SPRUCE PEAK TIMEOUT-ET

TIMEOUT

OLYMPUS X TAOS X LIONEL
Padre PEAK OLYMPUS-ET
Madre T-SPRUCE TAOS 15384-ET
 Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/25/2023
 HO840M003263438581
 99% RHA - I
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
 Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate		+780	
MN\$	+786	MQ\$	+3228
Producción		Salud	
Leche	+1136 81% Conf	Vida Productiva	+2.3
Proteína	+57 +0.07%	LIV	-1.1
Grasa	+104 +0.21%	LIV Vaquillas	-0.6
GPC	+161	SCS	2.92
Ahorro de Alimento	-39	Tasa Preñez Hijas	-2.2
RobotX™	106	CCR	-1.0
		HCR	-0.2
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.1	SCE	1.1%
Tipo	+0.8480% Conf	DWP\$	+494
UDC	+0.20	WT\$	-287
FLC	-0.11	CW\$	-18
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17411 PEAK TIMEWARP-ET

TIMEWARP

LOCKSTEP X POWERHOUSE X PURSUIT

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEAK MAULISHA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/26/2024

HO840M003272457023

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

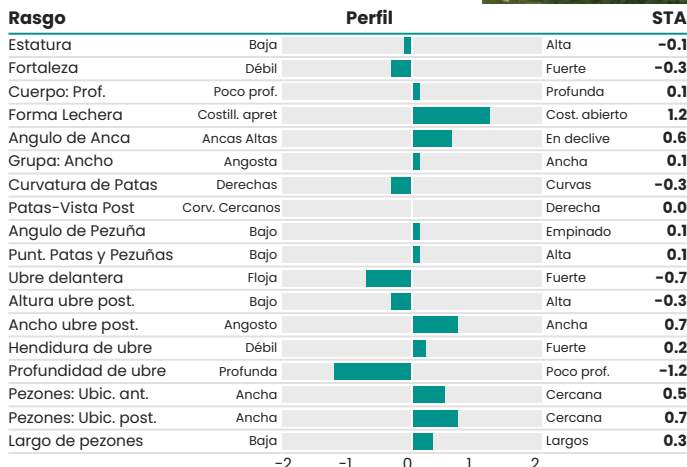


ICC™ Ultimate +1082

MNS +1074 MQS +1131 TPI® +3396

Producción		Salud	
Leche	+1027 80% Conf	Vida Productiva	+4.4
Proteína	+69 +0.13%	LIV	+1.7
Grasa	+112 +0.25%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+181	SCS	2.83
Ahorro de Alimento	+187	Tasa Preñez Hijas	-1.7
RobotX™	99	CCR	-0.7
		HCR	-0.6

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.1	SCE	1.2%
Tipo	+0.0778% Conf	DWP\$	+1004
UDC	-0.25	WT\$	-148
FLC	+0.09	CW\$	+65
		PregCheck™	99 59% Conf
		PregCheck+™	102 94% Conf
		SCR	+0.2



001HO15405 PEAK TORETTO-ET

TORETTO

TIMBERLAKE X JEDI X BOMBERO

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Madre AURORA POLARIS

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/08/2019

HO840M003205436134

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

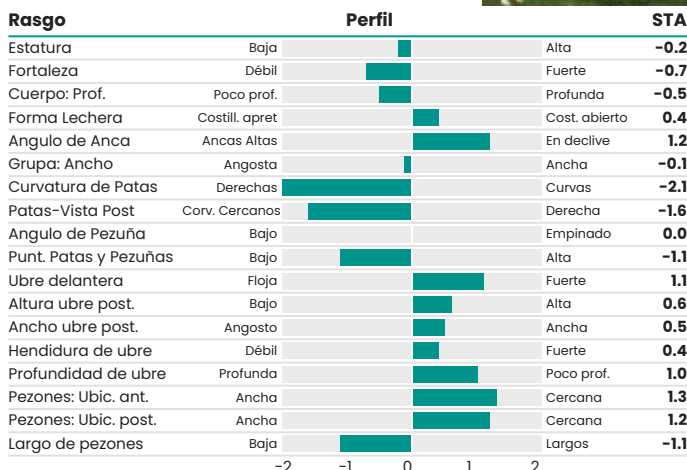


ICC™ Ultimate +596

MNS +490 MQS +512 TPI® +2912

Producción		Salud	
Leche	+696 99% Conf	Vida Productiva	+3.9
Proteína	+30 +0.03%	LIV	+2.0
Grasa	+12 -0.06%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+42	SCS	2.59
Ahorro de Alimento	+246	Tasa Preñez Hijas	+0.3
RobotX™	93	CCR	+1.8
		HCR	+1.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+7.6	SCE	0.9%
Tipo	+0.2294% Conf	DWP\$	+536
UDC	+0.85	WT\$	+55
FLC	-1.31	CW\$	-35
		PregCheck™	100 95% Conf
		PregCheck+™	96 99% Conf
		SCR	N/A



001HO17912 PEAK TRICKRTREAT-ET

TRICKRTREAT

PRIMERO X MILKY X MOONSHINER

Padre PEAK PRIMERO-ET

Madre MIDAS-TOUCH BRANDY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/29/2025

HO840M003292510834

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

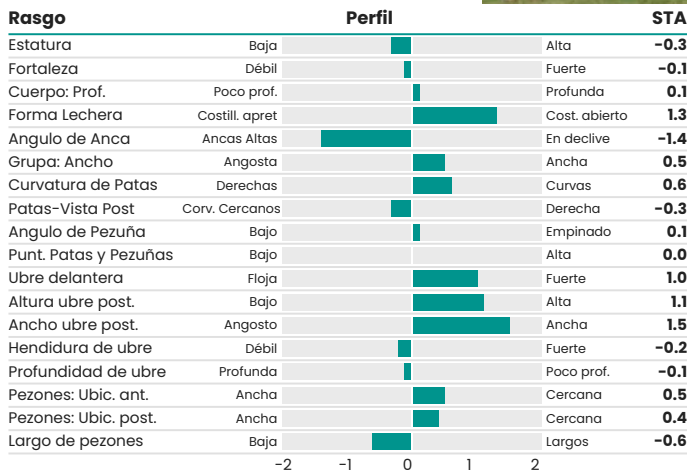


ICC™ Ultimate +1043

MNS +1026 MQS +1076 TPI® +3398

Producción		Salud	
Leche	+904 79% Conf	Vida Productiva	+4.4
Proteína	+59 +0.11%	LIV	+0.9
Grasa	+112 +0.27%	LIV Vaquillas	+0.3
GPC	+171	SCS	2.73
Ahorro de Alimento	+198	Tasa Preñez Hijas	-2.6
RobotX™	106	CCR	-0.9
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+13.1	SCE	1.3%
Tipo	+0.9678% Conf	DWP\$	+1081
UDC	+0.84	WT\$	+79
FLC	+0.00	CW\$	-2
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO17215 PEN-COL TRIPLECROWN-ET

TRIPLECROWN

LIONEL X GAMEDAY X LEGACY

Padre MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Madre CHERRYPENCOL GAMEDAY LIN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/14/2023

HO840M003247091715

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+748

MNS\$	+736	MQ\$	+763	TPI®	+3179
Producción			Salud		
Leche	+958	82% Conf	Vida Productiva	+1.8	
Proteína	+45	+0.05%	LIV	-2.2	
Grasa	+102	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+147		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+5		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	107		CCR	+0.6	
			HCR	+2.2	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.9	SCE	1.4%	PregCheck™	100 83% Conf
Tipo	+0.41 81% Conf	DWP\$	+703	PregCheck+™	103 97% Conf
UDC	+0.91	WT\$	-102	SCR	-0.9
FLC	-0.66	CW\$	+2		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16361 PEN-COL TROUBADOUR-ET

TROUBADOUR

GAMEDAY X LEGACY X ROLAN

Padre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Madre CHERRYPENCOL LUCILLE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/19/2021

HO840M003227859419

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Códigos genéticos: MW TC TD TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+790

MNS\$	+701	MQ\$	+727	TPI®	+3054
Producción			Salud		
Leche	+527	92% Conf	Vida Productiva	+4.7	
Proteína	+28	+0.04%	LIV	+1.0	
Grasa	+52	+0.11%	LIV Vaquillas	+1.3	
GPC	+80		SCS	2.58	
Ahorro de Alimento	+289		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	103		CCR	+1.6	
			HCR	+3.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.8	SCE	1.0%	PregCheck™	99 96% Conf
Tipo	+0.18 82% Conf	DWP\$	+947	PregCheck+™	104 98% Conf
UDC	+0.54	WT\$	+216	SCR	+0.5
FLC	-0.31	CW\$	+65		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17838 COOKIECUTTER PEAK TRUSTY-ET

TRUSTY

PROACTIVE X EASTON X GAMEDAY

Padre PROGENESIS PROACTIVE

Madre COOKIECUTTER EST HOAKUMS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/08/2024

HO840M003286742082

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate

+789

MNS\$	+753	MQ\$	+781	TPI®	+3280
Producción			Salud		
Leche	+1013	79% Conf	Vida Productiva	+3.8	
Proteína	+45	+0.04%	LIV	+1.1	
Grasa	+65	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+110		SCS	2.66	
Ahorro de Alimento	+71		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	93		CCR	+1.1	
			HCR	+2.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.4	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+1.18 79% Conf	DWP\$	+918	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+1.27	WT\$	+121	SCR	N/A
FLC	+0.22	CW\$	+30		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17687 GENOSOURCE UNDERCOVER-ET

UNDERCOVER

UNDERTONE X CAPTAIN X RESOLUTION

Padre S-S-I PAYLOAD UNDERTONE

Madre GENOSOURCE MAISIE 71624-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/26/2024

HO840M003283437188

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

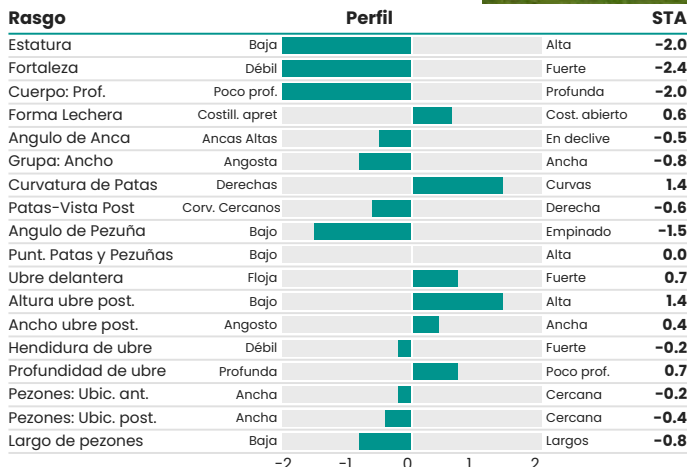
Códigos genéticos: TC TD TL TP TR TV



ICC™ Ultimate +997

MN\$ +979 MQ\$ +1004 TPI® +3245

Producción		Salud	
Leche	+891 82% Conf	Vida Productiva	+4.7
Proteína	+41 +0.04%	LIV	+1.7
Grasa	+85 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+126	SCS	2.76
Ahorro de Alimento	+532	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	104	CCR	+0.5
		HCR	+1.0
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+10.9	SCE	1.0%
Tipo	+0.13 80% Conf	DWP\$	+816
UDC	+1.11	WT\$	-11
FLC	+0.20	CW\$	-29
		PregCheck™	101 53% Conf
		PregCheck+™	101 96% Conf
		SCR	N/A



001HO17559 PEAK UNSPOKEN-ET

UNSPOKEN

EXCITEMENT X POWERHOUSE X PURSUIT

Padre PEAK EXCITEMENT-ET

Madre PEAK MAULISHA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/13/2024

HO840M003283239640

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

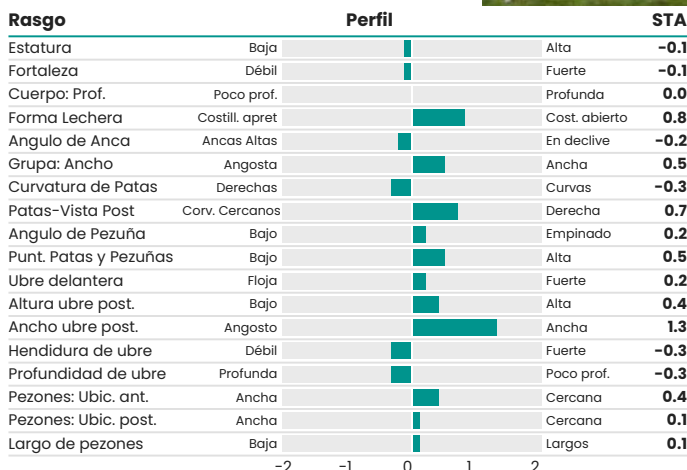
Códigos genéticos: TC TD TE TL TV TY



ICC™ Ultimate +1011

MN\$ +948 MQ\$ +996 TPI® +3373

Producción		Salud	
Leche	+695 79% Conf	Vida Productiva	+5.1
Proteína	+52 +0.11%	LIV	+2.7
Grasa	+90 +0.23%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+142	SCS	2.82
Ahorro de Alimento	+103	Tasa Preñez Hijas	+0.2
RobotX™	104	CCR	+0.9
		HCR	+1.6
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+11.9	SCE	1.0%
Tipo	+0.6578 Conf	DWP\$	+1004
UDC	+0.35	WT\$	+65
FLC	+0.57	CW\$	+44
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO18111 GENOSOURCE VADERADE-ET

VADERADE

DARTH VADER X UNDERTONE X DOMINGUEZ

Padre OCD THORSON DARTH VADER-ET

Madre GENOSOURCE YUNDER 77791-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/28/2024

HO840M003289278314

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

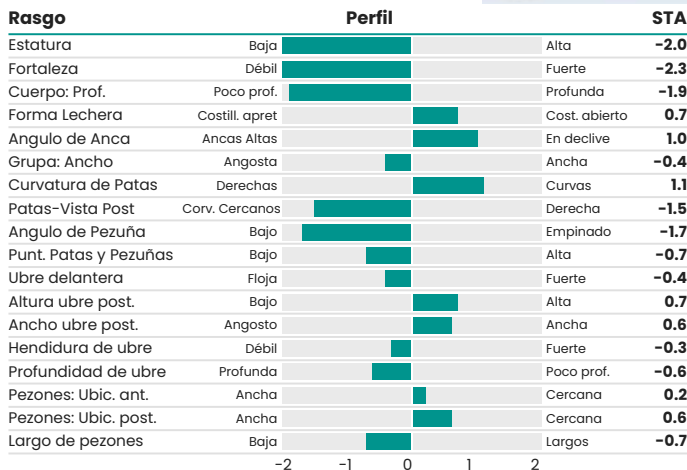
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1096

MN\$ +1085 MQ\$ +1109 TPI® +3309

Producción		Salud	
Leche	+1315 79% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+56 +0.05%	LIV	+0.5
Grasa	+112 +0.21%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+168	SCS	2.96
Ahorro de Alimento	+406	Tasa Preñez Hijas	-1.5
RobotX™	97	CCR	+0.5
		HCR	+0.9
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.6	SCE	1.0%
Tipo	-0.5778 Conf	DWP\$	+1058
UDC	+0.53	WT\$	-39
FLC	-0.60	CW\$	+15
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO16516 PEAK VANDROSS-ET

VANDROSS

AltaZEMINI X AltaPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK 63162-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/15/2022

HO840M003247843768

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

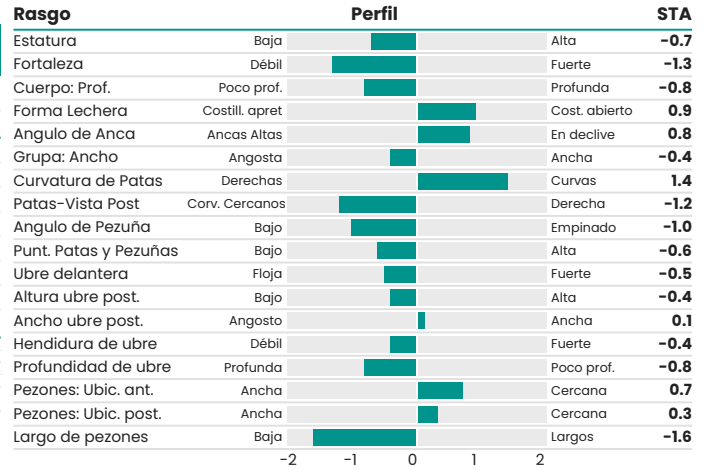
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +805

MNS +840 MQ\$ +863 TPI® +3132

Producción		Salud	
Leche	+1378 81% Conf	Vida Productiva	+1.4
Proteína	+58 +0.05%	LIV	+0.0
Grasa	+91 +0.12%	LIV Vaquillas	-0.4
GPC	+149	SCS	3.01
Ahorro de Alimento	+321	Tasa Preñez Hijas	-1.4
RobotX™	101	CCR	-0.1
		HCR	+0.1
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+4.3	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.4680% Conf	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	-0.29	SCR	N/A
FLC	-0.69		



001HO17204 PEAK VOLUME-ET

VOLUME

AltaSAMSON X GREYCUP X FORTNITE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK VOLCANA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/26/2023

HO840M003272456683

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

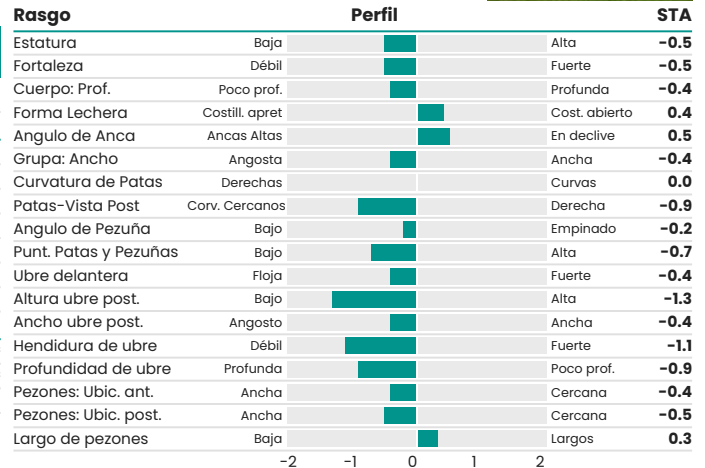
Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +1057

MNS +968 MQ\$ +1016 TPI® +3264

Producción		Salud	
Leche	+1144 80% Conf	Vida Productiva	+5.0
Proteína	+65 +0.10%	LIV	+2.1
Grasa	+81 +0.12%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+146	SCS	2.73
Ahorro de Alimento	+238	Tasa Preñez Hijas	-0.8
RobotX™	101	CCR	+1.0
		HCR	+0.5
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+3.1	PregCheck™	103 88% Conf
Tipo	-0.4479% Conf	PregCheck+™	102 99% Conf
UDC	-0.76	SCR	-1.4
FLC	-0.69		



001HO17298 TERRA-LINDA PEAK WHIZKID-ET

WHIZKID

LOCKSTEP X OVERDO X AltaZAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre TERRA-LINDA OVERDO I1664-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/18/2023

HO840M003257827656

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

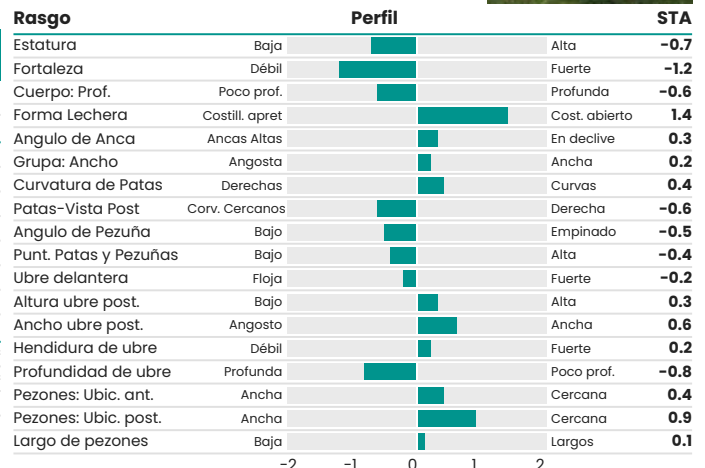
Códigos genéticos: MW TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate +824

MNS +936 MQ\$ +970 TPI® +3182

Producción		Salud	
Leche	+720 80% Conf	Vida Productiva	+2.6
Proteína	+43 +0.07%	LIV	+0.1
Grasa	+112 +0.30%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+155	SCS	2.81
Ahorro de Alimento	+311	Tasa Preñez Hijas	-2.5
RobotX™	103	CCR	-1.7
		HCR	+0.2
Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.3	PregCheck™	101 60% Conf
Tipo	+0.2279% Conf	PregCheck+™	94 79% Conf
UDC	+0.24	SCR	N/A
FLC	-0.36		



001HO17729 PEAK WILDWHISPER-ET

WILDWHISPER

MAGICMOOLA X ACHIEVE X AltaZEOLITE

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PEAK SOFA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/04/2024

HO840M003292511195

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+1110	
MN\$	+1065	MQ\$	+1114	TPI®	+3382
Producción			Salud		
Leche	+317	79% Conf	Vida Productiva	+5.8	
Proteína	+38	+0.10%	LIV	+3.7	
Grasa	+109	+0.36%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+147		SCS	2.60	
Ahorro de Alimento	+192		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
RobotX™	106		CCR	+2.3	
			HCR	+2.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+10.0	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.3478% Conf	DWP\$	+1123	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.58	WT\$	+148	SCR	N/A
FLC	-0.26	CW\$	+17		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17339 PEAK WORLDSFAIR-ET

WORLDSFAIR

MASTERPIECE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/20/2023

HO840M003272459334

99% RHA - I

Beta Caseína: AIA2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TR TV TY



ICC™ Ultimate				+1008	
MN\$	+946	MQ\$	+984	TPI®	+3360
Producción			Salud		
Leche	+1091	81% Conf	Vida Productiva	+3.5	
Proteína	+57	+0.08%	LIV	-2.2	
Grasa	+109	+0.23%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+166		SCS	2.83	
Ahorro de Alimento	+192		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	99		CCR	+1.4	
			HCR	+2.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.2	SCE	1.3%	PregCheck™	104 77% Conf
Tipo	+0.3579% Conf	DWP\$	+1023	PregCheck+™	105 94% Conf
UDC	+0.76	WT\$	+47	SCR	+1.8
FLC	-0.28	CW\$	+12		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO17858 PEAK YELICH-ET

YELICH

AltaMAKEOVER X ACHIEVE X ZILLION

Padre PEAK ALTA MAKEOVER-ET

Madre PEAK PRECIOUS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/15/2024

HO840M003292510802

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY



ICC™ Ultimate				+1076	
MN\$	+1052	MQ\$	+1086	TPI®	+3338
Producción			Salud		
Leche	+919	79% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+49	+0.07%	LIV	+1.8	
Grasa	+101	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+150		SCS	2.82	
Ahorro de Alimento	+465		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
RobotX™	105		CCR	+1.4	
			HCR	+1.6	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.7	SCE	1.1%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.6578% Conf	DWP\$	+1025	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.46	WT\$	+18	SCR	N/A
FLC	-0.16	CW\$	+16		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17200 PEAK YOUPROOF-ET

YOUPROOF

MASTERPIECE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

Padre PEAK MASTERPIECE-ET**Madre** PEAK LARISSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/27/2023

HO840M003272459043

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

**ICC™ Ultimate****+966**

MNS	+914	MQ\$	+950	TPI®	+3293
Producción			Salud		
Leche	+1095	80% Conf	Vida Productiva	+4.0	
Proteína	+56	+0.07%	LIV	+0.4	
Grasa	+97	+0.19%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+153		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+138		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	92		CCR	+0.8	
			HCR	+1.8	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.2	SCE	1.1%	PregCheck™	103 91% Conf
Tipo	+0.10	DWP\$	+884	PregCheck+™	104 97% Conf
UDC	+0.42	WT\$	-27	SCR	+1.2
FLC	-0.59	CW\$	-18		

Rasgo**Perfil****STA**

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16646 PEAK ZIMMER-ET

ZIMMER

JALAPENO X INCREDIBLE X PURSUIT

Padre PROGENESIS JALAPENO**Madre** PEAK ZAIDA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/25/2022

HO840M003247843570

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

**ICC™ Ultimate****+649**

MNS	+664	MQ\$	+693	TPI®	+3060
Producción			Salud		
Leche	+1013	82% Conf	Vida Productiva	+2.7	
Proteína	+47	+0.05%	LIV	-0.2	
Grasa	+47	+0.02%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+94		SCS	2.74	
Ahorro de Alimento	+343		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	101		CCR	-1.6	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+11.3	SCE	0.8%	PregCheck™	101 93% Conf
Tipo	+0.83	DWP\$	+753	PregCheck+™	102 97% Conf
UDC	+0.83	WT\$	+99	SCR	-0.9
FLC	-0.56	CW\$	+17		

Rasgo**Perfil****STA**

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.9

001HO16808 PEAK ZINGZANG-ET

ZINGZANG

AltaALANZO X AltaJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAALANZO-ET**Madre** PEAK AROMATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/26/2022

HO840M003252198109

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TR TV TY

**ICC™ Ultimate****+707**

MNS	+778	MQ\$	+815	TPI®	+3179
Producción			Salud		
Leche	+412	81% Conf	Vida Productiva	+1.9	
Proteína	+35	+0.08%	LIV	+0.3	
Grasa	+107	+0.34%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+142		SCS	2.71	
Ahorro de Alimento	+20		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	110		CCR	+0.3	
			HCR	+1.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+9.7	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.56	DWP\$	+795	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.26	WT\$	-59	SCR	N/A
FLC	+0.09	CW\$	+68		

Rasgo**Perfil****STA**

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

001HO18047 SUNQUEST CHECKERS-P-RED-ET

CHECKERS-P-RED

EXCLUSIVE-RED X ELEVATOR P *RC X DOC

Padre TRENT-WAY EXCLUSIVE-RED-ET

Madre SCENERY-VIEW CHARO-RED-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/12/2024

HO840M003274841638

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PC PO TC TD TE TL TR TV TY

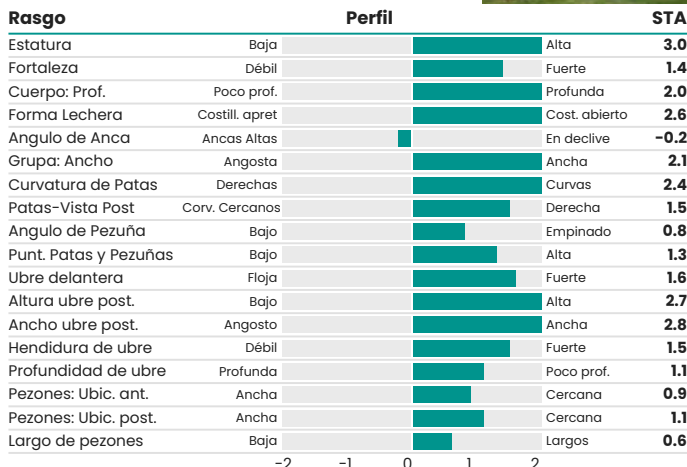


ICC™ Ultimate +343

MN\$ +326 MQ\$ +335 TPI® +3013

Producción		Salud	
Leche	+948 79% Conf	Vida Productiva	+1.3
Proteína	+36 +0.02%	LIV	-1.4
Grasa	+41 +0.01%	LIV Vaquillas	+0.9
GPC	+77	SCS	3.07
Ahorro de Alimento	-209	Tasa Preñez Hijas	-0.4
RobotX™	99	CCR	-0.5
		HCR	+0.9

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.6	SCE	1.6%
Tipo	+2.43 79% Conf	DWP\$	+129
UDC	+1.42	WT\$	-255
FLC	+0.60	CW\$	+3
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001HO16922 PEAK CONQUER-PP-ET

CONQUER-PP

SPLENDIDO-P X DORSEY-P X AltaZAZZLE

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

Madre PEAK CARDI B-P-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/05/2023

HO840M003251556042

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PP TC TD TE TL TR TV TY

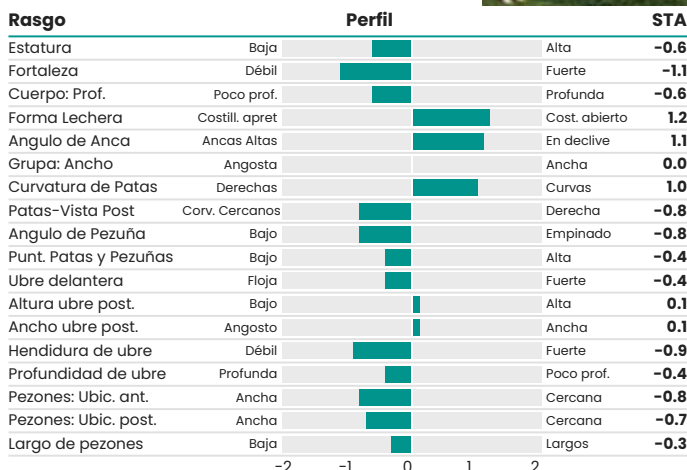


ICC™ Ultimate +753

MN\$ +794 MQ\$ +798 TPI® +3013

Producción		Salud	
Leche	+1057 81% Conf	Vida Productiva	+3.0
Proteína	+32 -0.01%	LIV	+1.9
Grasa	+77 +0.12%	LIV Vaquillas	-0.8
GPC	+109	SCS	2.83
Ahorro de Alimento	+400	Tasa Preñez Hijas	-1.4
RobotX™	108	CCR	+0.3
		HCR	+0.3

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+6.9	SCE	1.2%
Tipo	-0.16 80% Conf	DWP\$	+689
UDC	-0.17	WT\$	N/A
FLC	-0.45	CW\$	+27
		PregCheck™	99 78% Conf
		PregCheck+™	103 93% Conf
		SCR	-0.3



001HO16611 PEAK CREED-P-ET

CREED-P

DORSEY-P X AltaZAZZLE X RENEGADE

Padre FB DORSEY-P-ET

Madre PINE-TREE CLUTCH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/01/2022

HO840M003252778553

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: PC TC TD TE TL TR TV TY

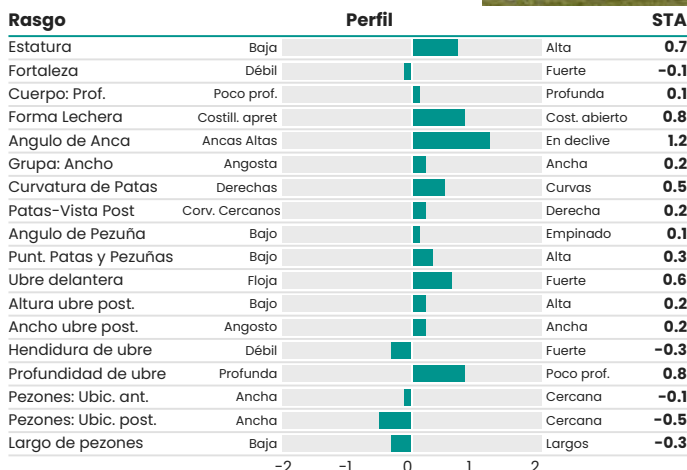


ICC™ Ultimate +696

MN\$ +633 MQ\$ +654 TPI® +3103

Producción		Salud	
Leche	+1129 81% Conf	Vida Productiva	+2.6
Proteína	+47 +0.04%	LIV	-0.6
Grasa	+69 +0.08%	LIV Vaquillas	-1.3
GPC	+116	SCS	2.86
Ahorro de Alimento	+20	Tasa Preñez Hijas	-1.0
RobotX™	108	CCR	+0.5
		HCR	+1.2

Conformación		Fertilidad del semental	
MUI	+9.5	SCE	1.2%
Tipo	+0.46 79% Conf	DWP\$	+755
UDC	+0.14	WT\$	+52
FLC	+0.09	CW\$	+34
		PregCheck™	101 92% Conf
		PregCheck+™	99 96% Conf
		SCR	+0.5



001HO16228 KOEPON HILBERT-RED-ET

HILBERT-RED

HELIUM-RED X AltaALUVE*RC X SALVATORE RC

Padre AOT HELIUM-RED-ET

Madre KOEPON ALUVE RANGE 6 RF

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/11/2021

HONLDM000577621626

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate			+249		
MNS	+260	MQ\$	+275	TPI®	+2749
Producción			Salud		
Leche	+359	82% Conf	Vida Productiva	+1.7	
Proteína	+20	+0.03%	LIV	+0.1	
Grasa	+35	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+55		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	-174		Tasa Preñez Hijas	-1.3	
RobotX™	100		CCR	-1.9	
			HCR	-1.0	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+12.4	SCE	1.3%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.7780% Conf	DWP\$	+419	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.20	WT\$	+59	SCR	N/A
FLC	+0.27	CW\$	-20		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.7

001HO17352 SIEMERS LEX-PP-RED-ET

LEX-PP-RED

LAZER-PP-RED X MCDONALD-P-RED X LUSTER-P

Padre VOGUE LAZER-PP-RED

Madre SIEMERS MCDN HANAN 36610-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/09/2023

HO840M003267429178

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PP TC TD TE TL TV TY



ICC™ Ultimate			+29		
MNS	+107	MQ\$	+110	TPI®	+2689
Producción			Salud		
Leche	-194	81% Conf	Vida Productiva	+0.8	
Proteína	-5	+0.01%	LIV	-0.4	
Grasa	+26	+0.13%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+21		SCS	2.93	
Ahorro de Alimento	-95		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
RobotX™	100		CCR	-1.4	
			HCR	+0.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.2	SCE	1.8%	PregCheck™	99 83% Conf
Tipo	+2.0879% Conf	DWP\$	-11	PregCheck+™	106 90% Conf
UDC	+1.44	WT\$	-39	SCR	-0.5
FLC	+1.22	CW\$	-32		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 2.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 2.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 1.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 2.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO16698 APRILDAY MARIANO-RED-ET

MARIANO-RED

MARBLE-RED X LUCID-RED X SWINGMAN-RED

Padre KOEPON MARBLE-RED-ET

Madre PINE-TREE 8724 8833-RED-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/23/2022

HO840M003219761088

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate			+473		
MNS	+396	MQ\$	+407	TPI®	+2807
Producción			Salud		
Leche	+673	81% Conf	Vida Productiva	+2.7	
Proteína	+27	+0.02%	LIV	+0.8	
Grasa	+24	-0.01%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+51		SCS	2.92	
Ahorro de Alimento	+164		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
RobotX™	106		CCR	+0.6	
			HCR	-0.4	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+8.3	SCE	1.4%	PregCheck™	100 89% Conf
Tipo	-0.01 81% Conf	DWP\$	+595	PregCheck+™	103 96% Conf
UDC	+0.15	WT\$	+181	SCR	+2.0
FLC	+0.10	CW\$	-9		

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17690 PEAK MOLTAR-P-ET

MOLTAR-P

MAGICMOOLA X SPLENDIDO-P X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK MAGICMOOLA-ET

Madre PEAK ASTER-P-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/18/2024

HO840M003292511121

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PC PO TC TD TL TR TV



ICC™ Ultimate

+1036

MN\$	+990	MQ\$	+1007	TPI®	+3264
Producción					
Leche	+968	79% Conf	Vida Productiva	+5.5	
Proteína	+38	+0.02%	LIV	+2.6	
Grasa	+88	+0.18%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+126		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+330		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
RobotX™	107		CCR	+1.7	
			HCR	+2.7	
Salud					
Conformación					
MUI	+8.7	SCE	1.5%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.13 78% Conf	DWP\$	+1104	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.51	WT\$	+161	SCR	N/A
FLC	+0.04	CW\$	+14		
Fertilidad del semental					

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

001HO17859 PEAK PIXYSTIX-PP-ET

PIXYSTIX-PP

CREED-P X AltaMAJESTAD-PP X AltaKEVLOW

Padre PEAK CREED-P-ET

Madre PEAK ZAYLEE-P-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/18/2024

HO840M003295448035

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Códigos genéticos: PO PP TC TD TE TL TR TV TY



ICC™ Ultimate

+857

MN\$	+793	MQ\$	+837	TPI®	+3222
Producción					
Leche	+840	78% Conf	Vida Productiva	+3.2	
Proteína	+54	+0.10%	LIV	-0.1	
Grasa	+79	+0.16%	LIV Vaquillas	-0.9	
GPC	+133		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+202		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	106		CCR	+0.3	
			HCR	+1.8	
Salud					
Conformación					
MUI	+10.6	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.31 77% Conf	DWP\$	+714	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.48	WT\$	-25	SCR	N/A
FLC	+0.26	CW\$	-32		
Fertilidad del semental					

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO16225 KOEPON RUSUMO-RED-ET

RUSUMO-RED

AVID RED X AltaALTUVE*RC X APPRENTICE*RC

Padre APRILDAY AVID-RED-ET

Madre KOEPON ALTUVE DOMA 26-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/08/2021

HONLDM000577621152

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: TC TD TE TL TP TV TY



ICC™ Ultimate

+325

MN\$	+300	MQ\$	+305	TPI®	+2738
Producción					
Leche	+286	81% Conf	Vida Productiva	+3.1	
Proteína	+4	-0.02%	LIV	-0.8	
Grasa	+21	+0.03%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+25		SCS	2.45	
Ahorro de Alimento	+81		Tasa Preñez Hijas	+1.2	
RobotX™	93		CCR	+0.7	
			HCR	+0.5	
Salud					
Conformación					
MUI	+2.6	SCE	1.4%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.27 79% Conf	DWP\$	+621	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	-0.20	WT\$	+245	SCR	N/A
FLC	+0.83	CW\$	+9		
Fertilidad del semental					

Rasgo

Perfil

STA

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -2.3
Largo de pezones	Baja	Largos 1.2

001HO18180 PEAK STARBOY-PP-ET

STARBOY-PP

CREED-P X MEGAPOINT X DORSEY-P

Padre PEAK CREED-P-ET

Madre PEAK 164626-P-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 03/18/2025

HO840M003290468170

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PO PP TC TD TE TL TR TV TY



ICC™ Ultimate				+736	
MNS	+702	MQ\$	+729	TPI®	+3055
Producción			Salud		
Leche	+705	79% Conf	Vida Productiva	+3.5	
Proteína	+37	+0.05%	LIV	+1.1	
Grasa	+65	+0.13%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+102		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+205		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	104		CCR	+0.7	
			HCR	+1.5	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.0	SCE	1.2%	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.11 77% Conf	DWP\$	+851	PregCheck+™	N/A N/A Conf
UDC	+0.22	WT\$	+110	SCR	N/A
FLC	-0.31	CW\$	+54		

Rasgo	Perfil		STA
Estatura	Baja	Alta	-0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte	-1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	-1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto	0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	-0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha	-0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	-0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta	-0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta	0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	-0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	-0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	-0.9
Largo de pezones	Baja	Largos	-0.6

001HO16823 PEAK SWISHER-P-ET

SWISHER-P

SPLENDIDO-P X MOONRISE X FASTBALL

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

Madre PEAK MINARI 46731-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/02/2023

HO840M003257827386

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PC TC TD TE TL TR TV TY



ICC™ Ultimate				+726	
MNS	+733	MQ\$	+755	TPI®	+3005
Producción			Salud		
Leche	+353	81% Conf	Vida Productiva	+3.6	
Proteína	+24	+0.05%	LIV	+2.1	
Grasa	+86	+0.27%	LIV Vaquillas	-0.7	
GPC	+110		SCS	2.83	
Ahorro de Alimento	+164		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	107		CCR	+0.6	
			HCR	+0.8	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+8.6	SCE	1.1%	PregCheck™	102 88% Conf
Tipo	-0.25 81% Conf	DWP\$	+781	PregCheck+™	103 95% Conf
UDC	+0.00	WT\$	+68	SCR	+1.5
FLC	-0.37	CW\$	+29		

Rasgo	Perfil		STA
Estatura	Baja	Alta	-0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte	-0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	-0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha	-0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	-0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta	-0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte	-0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta	-0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	-0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	-0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	0.0
Largo de pezones	Baja	Largos	-0.5

001HO17357 WINSTAR PEAK TOPLINE-PP-ET

TOPLINE-PP

AltAMAJESTAD-PP X MENDEL-P X ENTITY

Padre WINSTAR ALTAMAJESTAD-PP-ET

Madre WINSTAR MENDEL 7806-P-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 09/16/2023

HO840M003272456592

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE

Haplotipos: HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Códigos genéticos: PP TC TD TE TL TR TV TY

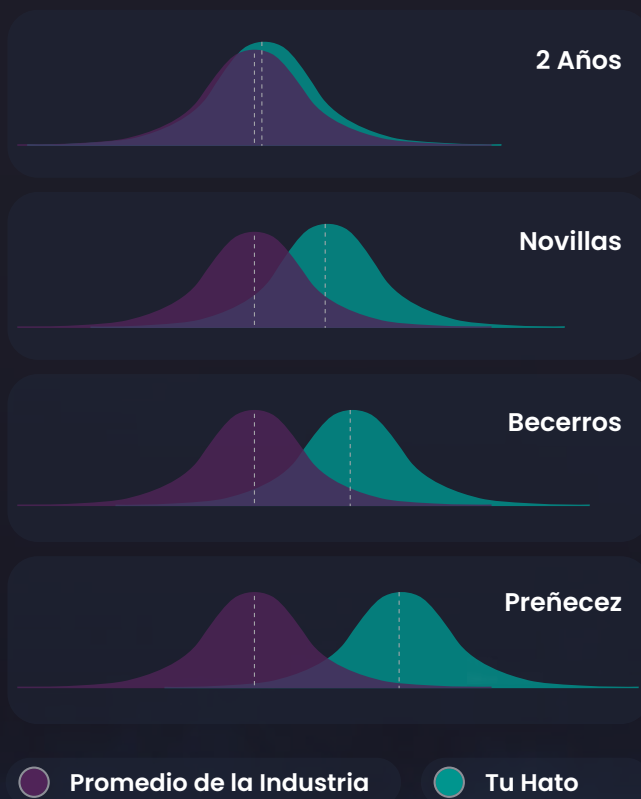


ICC™ Ultimate				+765	
MNS	+727	MQ\$	+760	TPI®	+3108
Producción			Salud		
Leche	+393	81% Conf	Vida Productiva	+3.3	
Proteína	+35	+0.08%	LIV	+3.4	
Grasa	+83	+0.25%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+118		SCS	2.95	
Ahorro de Alimento	+35		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	107		CCR	+1.3	
			HCR	+1.1	
Conformación			Fertilidad del semental		
MUI	+7.4	SCE	1.1%	PregCheck™	103 69% Conf
Tipo	+0.33 79% Conf	DWP\$	+673	PregCheck+™	105 81% Conf
UDC	+0.01	WT\$	+1	SCR	+1.4
FLC	+0.65	CW\$	+8		

Rasgo	Perfil		STA
Estatura	Baja	Alta	-0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	-0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto	-0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	-0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	-1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta	0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta	-0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	-0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	-0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	-0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	-0.4
Largo de pezones	Baja	Largos	-0.8

¿Qué Revelará el Informe de Progreso Genético de su Hato?

El programa de genética de precisión GENEX DairySuite™ le ofrece una visión clara y visual de lo que sucede dentro del programa genético de su hato. La revisión genética de GENEX DairySuite™ revela si su hato avanza en la dirección deseada o si la selección de toros y las preñeces actuales indican una situación diferente.



Realizada por su representante GENEX, la revisión genética de DairySuite™ destaca:

- › Fortalezas, debilidades y tendencias genéticas ocultas
- › Si sus elecciones de toros coinciden con sus objetivos
- › ¿Qué rasgos están mejorando y cuáles necesitan atención?
- › Cómo se compara su hato con los estándares de la industria



No te conformes con un progreso genético promedio. Conozca su situación y cómo progresar.

Solicite hoy a su representante de GENEX una revisión genética DairySuite™.

DairySuite™
Genética de Precisión

Terminología Genética de Estados Unidos

Índices GENEX ICC™

ICC™ Ultimate: Índice genético equilibrado que optimiza la salud, la fertilidad, la longevidad y la eficiencia, al tiempo que maximiza la producción de leche corregida por energía a lo largo de la vida del animal.

ICC™ Leche: Índice genético equilibrado con énfasis en la producción de leche a lo largo de la vida del animal para mercados de leche fluida.

ICC™ Salud: Índice genético equilibrado que prioriza la salud de la vaca para maximizar los días de producción lechera a lo largo de su vida y reducir los problemas de salud.

ICC™ Eficiencia: Índice genético equilibrado con especial énfasis en la conversión eficiente del alimento en leche.

Mérito Neto Vitalicio (MN\$)

Calculado por el CDCB (Council on Dairy Cattle Breeding por sus siglas en inglés) mide la ganancia neta en dólares a lo largo de la vida de la hija promedio de un toro.

Mérito Queso Vitalicio (MQ\$)

Diseñado para los productores que venden leche en el mercado del queso y valoran los altos valores en proteína. Es calculado por el CDCB y combina los mismos rasgos que el índice de mérito neto MN\$.

Confianza (Conf)

Medida de la cantidad de información en un rasgo. La confianza se expresa como un porcentaje, variando de 1 a 99. La prueba es más confiable cuanto más cerca de 99 se encuentra ese porcentaje.

PTA Leche

El PTA de producción de leche en Libras, reflejando la producción de leche esperada en futuras hijas adultas.

PTA Lbs. Proteína

El PTA de producción de proteína en Libras, comparando la producción esperada de las futuras hijas adultas.

PTA Porcentaje de Proteína

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir proteína, como positiva o negativa.

PTA Lbs. Grasa

El PTA de grasa en Libras, reflejando la producción de grasa esperada en futuras hijas maduras.

PTA Porcentaje de Grasa

Indica la varianza genética del PTA de un toro para transmitir grasa, como positiva o negativa.

Grasa y Proteína Combinada (GPC)

La suma de las libras de Grasa (PTA) y libras de Proteína (PTA).

PTA Ahorro de Alimento (FSAV)

Representa las libras de alimento ahorrado por lactancia basado en las evaluaciones del compuesto corporal y residuo de alimento. Cuanto mayor es el número, más favorable.

RobotX™

El valor compuesto de GENEX se centra en la genética para el ordeño fácil. Un valor de 100 se considera promedio, siendo los números más altos los más deseables.

PTA Vida Productiva

Vida Productiva es la medida de longevidad, medida en meses.

Permanencia en el Hato (LIV)

Predecir de la vaca la habilidad de transmitir a permanecer vivo en el rebaño de ordeño.

PTA Vitalidad de la vaquilla (HLIV)

La probabilidad de supervivencia de la hija de un toro desde los 2 días de nacida hasta los 18 meses de vida en un hato con condiciones de manejo estandar. Numeros mayores son mas favorables.

PTA Puntaje de Células Somáticas (SCS)

El PTA de SCS se usa para mejorar la resistencia a la mastitis. Se espera que toros con bajo PTA en SCS (menos de 3.0) tengan hijas con menos mastitis que toros con alto PTA en SCS (más de 3.5).

Tasa de Preñez Hijas (DPR)

El porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada periodo de 21 días. Una Tasa de "1" implica que es un 1% más factible que las hijas de este toro queden preñadas durante ese ciclo de celo, que las hijas de un toro con una tasa de 0.

Tasa de Concepción de las Vacas (CCR)

CCR es la habilidad de la vaca lactante para concebir, basado en el porcentaje de vacas inseminadas que quedan gestantes. Si el CCR de un toro es +1, sus hijas deberán ser 1% más probables en quedar gestantes durante la lactación, que un toro con una evaluación de 0. CCR simplemente mira la habilidad de las hijas para concebir cuando son inseminadas.

Tasa de Concepción de las Vaquillas (HCR)

HCR es el porcentaje de vaquillas vírgenes inseminadas que quedan gestantes. Un toro con una evaluación de +1 debería tener hijas que como vaquillas deberían ser 1% más propicias en quedar gestantes. Los servicios son solo incluidos si la vaquilla por lo menos tiene 12 meses de edad y menos de 2.2 años.

Índice de ubres modernas (MUI)

El MUI, calculado por PEAK a partir de rasgos de tipo Holstein, es una estrategia moderna para criar para ubres modernas. El MUI promueve la producción y longevidad sin hacer vacas más grandes. El MUI produce efectivamente un «promedio ideal» para los rasgos de la sala de ordeño como la colocación y el largo de los pezones, mantiene el soporte central mientras que proporciona un progreso constante en las ubres delanteras y traseras.

PTA Tipo

El PTA Tipo es un estimado de la superioridad genética en conformación que un toro transmitirá a su progenie. Esto está directamente correlacionado con el puntaje final de las hijas del toro, no con sus rasgos lineales.

Compuesto de Ubre

Un índice calculado por la asociación Holstein de EUA que mide la habilidad de un toro para mejorar las ubres.

Compuesto de Patas y Pezuñas

Un índice calculado por la asociación Holstein de EUA que mide la habilidad de un toro para la mejora de patas y pezuñas.

TPI® (Índice de Rendimiento Total)

Un índice de la raza calculado por la asociación Holstein de EUA.

Facilidad de parto del toro (SCE)

Porcentaje estimado de partos difíciles en vaquillas al parir por primera vez.

Índices de bienestar Zoetis

Índice de ganancias de bienestar® (DWP\$®), Índice de bienestar de rasgos™ (WT\$™) y Índice de bienestar del becerro™ (CW\$™) tienen como fuente Zoetis.

La Tasa de Concepción del Toro (SCR)

Es la diferencia en la tasa de concepción del toro expresada como una comparación porcentual. La SCR se basa en la tasa de concepción, y no en la tasa de no retorno. La SCR utiliza servicios múltiples por lactancia (hasta 7), en lugar de usar sólo el primer servicio. Una SCR de 1.2 por ejemplo, significa que el toro está un 1,2% por encima del promedio.

Clasificaciones de fertilidad PregCheck™

Las clasificaciones PregCheck™ miden la tasa de concepción del semen congelado de cada toro y se basan en datos reales de inseminación y preñez. La base de referencia es 100, lo que significa que 100 es el promedio. Cada punto de diferencia equivale a un 1% de diferencia en la tasa de concepción.

Clasificaciones de fertilidad PregCheck+™

Las clasificaciones PregCheck+™ miden la capacidad de concepción del semen sexado GenChoice™ de un toro. Estas evaluaciones son proporcionadas por GENEX y calculadas con base en datos internos. La base de referencia es 100, lo que significa que 100 es el promedio. Cada punto de diferencia equivale a un 1% de diferencia en la tasa de concepción.

Beta-Caseína

Una importante proteína de caseína que constituye el 30% de la proteína total de la leche. Las variaciones incluyen A1A1, A1A2, A2A2.

Kappa-Caseína (producción de quesos)

Las variantes A, B y E se asocian con la proteína y la calidad de la leche. Las combinaciones de variantes están relacionadas con la elaboración del queso.

Rasgos de tipo linear

Las evaluaciones genéticas de los 18 rasgos de tipo linear se expresan como Habilidades de Transmisión Estándar (STA).

Base genética

La base genética de las evaluaciones es PTA 20, que representa el promedio de vacas nacidas en 2015.

Para obtener más información genética, visite catalog.genex.coop o descargue la aplicación GENEX Dairy Bull Search.

Las evaluaciones genéticas contenidas en este informe, a menos que se indique lo contrario, son proporcionadas por el Consejo de Mejora del Ganado Lechero (CDCB) como administrador de la Base de Datos Nacional de Cooperadores. La Base de Datos Nacional de Cooperadores contiene datos de rendimiento, manejo, ascendencia, tipo y genotipo propiedad de los productores para su uso en evaluaciones genéticas e investigación independiente. Los datos incluidos en la Base de Datos Nacional de Cooperadores se envían a través de organizaciones certificadas para garantizar la calidad y la integridad de los datos. Como tal, los rasgos individuales - junto con el Mérito Neto Vitalicio \$, el Mérito Queso \$, el Mérito Fluido \$ y el Mérito de Pastoreo \$ - son Potenciados por el CDCB, a menos que se indique lo contrario, como los rasgos de tipo Holstein.

Para más información sobre las evaluaciones impulsadas por CDCB y la colaboración de la industria que las alimenta, visite www.uscdcb.com/cdcb-marks





Haz que cada día sea el
Día de las Chicas
con semen sexado GenChoice™

Más novillas. Mayor certeza.

El semen sexado GenChoice™ le proporciona las becerras que necesita, respaldado por un rendimiento de fertilidad fiable y datos que le ayudan a tomar decisiones de cruzamientos más acertadas.

Datos en los que puede confiar

Basado en resultados reales de cruzamientos y preñeces.

Fertilidad que funciona

Resultados comprobados respaldados por una calidad líder en la industria.

Planifica con confianza

Toma decisiones de cruzamiento más inteligentes cuando cada novilla cuenta.

Clasificación de fertilidad PregCheck+™

Una forma sencilla y basada en datos para comparar la fertilidad del semen. Las posiciones más altas indican un mejor desempeño en la concepción.



**Basado en datos reales de inseminación.
Diseñado para obtener resultados en el mundo real.**



Cada reproducción cuenta.

Utilice el semen sexado GenChoice™ y aproveche las clasificaciones PregCheck+™ para comprobar la fertilidad.

www.genex.coop/genchoice

GENEX™
PARA GENERACIONES