

Catálogo Holstein

Abril 2025





Genética que hace más. Durante más tiempo.

Cada vaca de su rebaño es una inversión. Y cuanto más tiempo permanezca sana, reproduzca y produzca leche, mayor será su rentabilidad. Por eso hemos mejorado el índice ICC™ para 2025; para ayudarle a **construir un rebaño más eficiente, fértil, duradero y productivo.**



“La filosofía de nuestro programa de toros GENEX es producir ganado rentable y sano, y en eso consiste el índice ICC™. He tenido la oportunidad de ver enormes mejoras en el ganado a lo largo de mi carrera, y creo firmemente en nuestra filosofía sobre cómo criar ganado.

Lo que creo que diferencia al índice ICC™ son cuatro componentes clave: el primero es la producción, el segundo son los rasgos de salud y las vacas sanas, el tercero es la fertilidad, y por último -pero no menos importante- la eficiencia alimenticia. El Ahorro alimenticio es una parte realmente importante del ICC™, y veo que será más importante a medida que avancemos hacia el futuro.”

— **Mark Clark**

Gerente de ventas territoriales
39 años trabajando para GENEX



Construya un rebaño que trabaje más duro y dure más tiempo

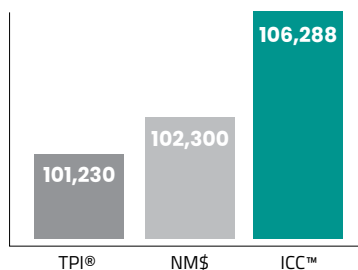
La última actualización de la fórmula del índice ICC™ -con las pruebas de los toros de abril de 2025- aporta mayor precisión a la selección de toros al centrarse más en los rasgos que más importan para la rentabilidad a largo plazo:

- › **ECM a lo largo de la vida útil:** ICC™ prioriza alcanzar el pico de leche más rápidamente y mantener niveles más altos de producción a lo largo de varias lactancias, superando a otros índices de selección con vacas que producen más leche corregida energéticamente a lo largo de su vida útil.
- › **Salud y longevidad:** ICC™ conduce a vacas que permanecen más tiempo en el rebaño, con menos problemas de salud como cojeras, mastitis o problemas metabólicos que a menudo causan una salida temprana del rebaño.
- › **Fertilidad de las hembras:** Con un énfasis añadido en la Tasa de Concepción de la Vaca (CCR), ICC™ ayuda a las vacas a reproducirse de forma eficiente. ¿Cuál es el resultado? Más vacas que llegan a la cuarta lactancia, y lo hacen más rápido y con menos servicios.
- › **Eficiencia alimenticia:** La alimentación es su mayor coste. El enfoque continuo en la eficiencia alimenticia a través de Ahorro Alimenticio significa que ICC™ selecciona vacas que producen más leche con menos alimento, mejorando los márgenes y la sostenibilidad.
- › **Índice de Ubre Moderna (MUI):** Un nuevo enfoque para la producción de ubres funcionales y duraderas, MUI produce de manera efectiva un medio feliz para los rasgos de la sala de ordeño (como la colocación del pezón y la longitud) y mantiene el soporte central mientras que proporciona un progreso constante en las ubres delanteras y traseras.

Al elegir toros utilizando el índice ICC™, usted se asegura de que cada nueva generación de vacas sea más fértil, más eficiente y rentable que la anterior. Con la fórmula actualizada de 2025 y la validación en el mundo real de 30.000 vacas en rebaños progresistas de Estados Unidos, el índice ICC™ ofrece una genética que trabaja más intensamente para usted.

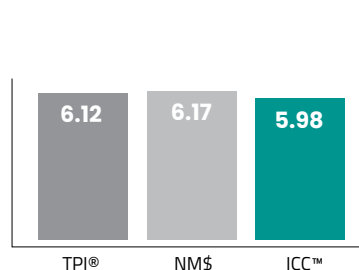
Producción

de por vida Lbs. de energía corregida Leche



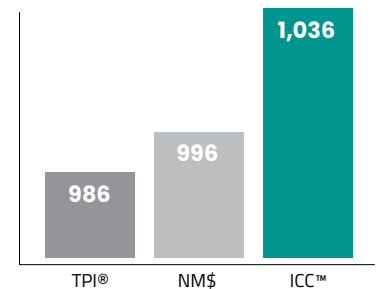
Fertilidad de la hembra

Promedio del número total de servicios en lactancias 1-3



Longevidad

Días en leche de por vida



Este análisis retrospectivo incluye datos de múltiples rebaños modernos de EE.UU., que representan casi 30.000 hembras probadas genómicamente. Las tablas comparan los resultados medios reales del cuartil superior para cada índice.



Compruebe cómo puede crear vacas robustas y eficientes que permanezcan más tiempo en su rebaño.

www.genex.coop/icc



Contenido

1HO16658	ALAKAZAM.....	5	1HO16356	MANGATA-PP.....	45	1HO16890	QUICKSILVER.....	59
1HO13878	ELWOOD.....	21	1HO16360	BIGBUCKZ.....	10	1HO16892	NOBLESFORT.....	53
1HO13879	KORBEL.....	37	1HO16361	TROUBADOUR.....	76	1HO16908	BUZZBEAT.....	13
1HO14127	TORRO.....	73	1HO16374	KYLIAN.....	37	1HO16918	SEINFELD.....	63
1HO14139	MADBOY.....	43	1HO16380	ONESTOP.....	54	1HO16922	CONQUER-PP.....	15
1HO15055	FORTNITE.....	25	1HO16386	MOROCCO.....	51	1HO16923	SLATETOWN.....	64
1HO15184	LIFEFORCE.....	39	1HO16392	RECRUITER.....	60	1HO16959	COMET.....	15
1HO15185	LITEUP.....	39	1HO16397	MAUNO.....	47	1HO16971	CATORCE.....	14
1HO15204	INCREDIBLE.....	35	1HO16403	SHARPSHOOTER.....	63	1HO16981	MILTON.....	49
1HO15274	RAYSHEN.....	59	1HO16412	MRMISTER.....	51	1HO16982	FOOLMEONCE.....	24
1HO15345	RIDELL.....	60	1HO16419	TOTALACCESS.....	74	1HO16984	TRAILBLAZE.....	74
1HO15377	TARREN.....	70	1HO16445	HATHAWAY.....	30	1HO16989	GOODLUCK.....	29
1HO15405	TORETTO.....	73	1HO16483	MASTERPIECE.....	46	1HO16993	MASTERPIECE 2.....	46
1HO15410	MARACAY.....	45	1HO16486	DINGDING.....	18	1HO16997	MRSUAWE.....	52
1HO15427	SCRAPPLE.....	62	1HO16487	RHYTHMRANGER.....	60	1HO16999	TIBURON.....	71
1HO15461	BREAK EVEN.....	12	1HO16488	MONEYTALKS.....	50	1HO17004	WHIRLWIND.....	78
1HO15463	PHENOMENON.....	56	1HO16491	SPOOKABULL.....	66	1HO17005	HOTMIX.....	33
1HO15515	PENDULUM.....	55	1HO16493	PALINDROME.....	55	1HO17016	CRUSHPROOF.....	16
1HO15531	TRENDSETTER.....	75	1HO16505	ARTEMIS.....	7	1HO17017	LOCKSTEP 2.....	40
1HO15550	FUN ZONE.....	26	1HO16516	VANDROSS.....	77	1HO17032	LASERSHOW.....	38
1HO15561	TAKEOVER.....	70	1HO16518	LOVESTRUCK.....	41	1HO17037	INVINCIBLE.....	35
1HO15562	SCOTUS.....	62	1HO16528	MISTLETOE.....	49	1HO17047	HEAVYWEIGHT.....	31
1HO15618	ZOOTY.....	81	1HO16537	LOCKSTEP.....	40	1HO17057	DREAMCATCH.....	20
1HO15631	FASTDRAW.....	23	1HO16539	CLASHROYALE.....	14	1HO17058	MOXY.....	51
1HO15647	RYLAND-RED.....	61	1HO16540	SEAGER.....	63	1HO17080	MAGOO.....	44
1HO15672	HIGH ENERGY.....	32	1HO16552	CUPIDSARROW.....	16	1HO17082	FARGO.....	23
1HO15681	MONEYBALL.....	50	1HO16560	BLADESTORM.....	10	1HO17083	TIMEOUT.....	72
1HO15701	EMPOWERED.....	21	1HO16565	FRESHPICK.....	25	1HO17103	NEXTROUND.....	53
1HO15723	GAMEBREAK.....	27	1HO16575	IDENTICO-PP.....	34	1HO17109	HODAG.....	33
1HO15736	FREELANCER.....	25	1HO16580	GRANDFINALE.....	29	1HO17110	LONGMIRE.....	41
1HO15753	FINCASTLE.....	23	1HO16590	BLAZINBULL.....	11	1HO17120	PROMINENCE.....	58
1HO15766	MIDNITE ECLIPSE.....	48	1HO16603	ALTITUDE.....	5	1HO17128	LUIGI.....	42
1HO15772	ZAYLO.....	80	1HO16609	BECHARMED.....	9	1HO17130	MAKEREL.....	45
1HO15797	BETWIXT.....	10	1HO16611	CREED-P.....	16	1HO17131	DUDELY.....	20
1HO15810	ZAPPY.....	80	1HO16618	MAYBERRY-P.....	47	1HO17136	AMOUR.....	6
1HO15823	NEOWISE.....	52	1HO16619	THUNDERBOLT.....	71	1HO17148	BEEZER.....	9
1HO15843	INSTANT REPLAY.....	35	1HO16638	RUEDINGER.....	61	1HO17152	ALTITUDE 3.....	5
1HO15881	NISSANY.....	53	1HO16646	ZIMMER.....	80	1HO17156	SWITCHBACK.....	69
1HO15902	POWERBOMB.....	57	1HO16649	BULLPOCALYPSE.....	12	1HO17158	SHOOTINGSTAR.....	64
1HO15945	PETTYFER.....	56	1HO16650	CASIMIRO.....	13	1HO17168	SMOKESHOW.....	64
1HO15947	MONEY HONEY.....	50	1HO16673	WHATSUP.....	78	1HO17195	DIMENSION.....	18
1HO15986	KAZAAM.....	36	1HO16675	EXCITEMENT.....	22	1HO17196	VINDICATE.....	77
1HO16006	THANASIS.....	70	1HO16677	BOLDIN.....	11	1HO17200	YOUPROOF.....	79
1HO16034	KERNAN-P-RED.....	36	1HO16695	VALENTINE.....	76	1HO17202	EXCITEMENT 3.....	22
1HO16049	LACAZE.....	37	1HO16698	MARIANO-RED.....	46	1HO17203	HEIRLOOM.....	31
1HO16057	STREETMAGICIAN.....	67	1HO16701	CANDYMAN.....	13	1HO17204	VOLUME.....	77
1HO16085	FLASHYFLASH.....	24	1HO16707	TAKEACHANCE.....	69	1HO17210	CITYSCAPE.....	14
1HO16089	POWERHOUSE.....	58	1HO16717	AXFORD.....	7	1HO17212	CLOCKWISE.....	15
1HO16098	MAINLAND.....	44	1HO16718	GRANDMARSHAL.....	29	1HO17215	TRIPLECROWN.....	75
1HO16102	HAYMAKER.....	31	1HO16719	GAMEREADEY.....	27	1HO17238	DIBLEDABLE.....	17
1HO16107	FLIPSIDE.....	24	1HO16736	HUDDLEUP.....	34	1HO17239	MINGLE.....	49
1HO16120	DANCENDASH.....	17	1HO16750	GAMBIT.....	26	1HO17245	HOTSHOTHERO.....	33
1HO16122	GEMINID*CD.....	27	1HO16751	LIVINLIFE.....	40	1HO17246	BREEZYBANDIT.....	12
1HO16129	TOLAN.....	72	1HO16757	HUXLEY.....	34	1HO17248	LORAX.....	41
1HO16191	MATTERHORN.....	47	1HO16758	BEACHPARTY.....	8	1HO17277	GREATGATSBY.....	30
1HO16194	HERLINGS.....	32	1HO16759	ANDONE.....	6	1HO17297	LAVOE.....	38
1HO16199	HIGHPROOF.....	32	1HO16763	MAKEAWISH.....	44	1HO17298	WHIZKID.....	78
1HO16201	TRANSFORMATION.....	74	1HO16764	DIVISIONLEADER.....	19	1HO17312	DISTURBIA.....	18
1HO16206	POINTGIVEN.....	57	1HO16769	DOUBLEMAGIC.....	19	1HO17331	WILDONE.....	79
1HO16213	PERSEVERANCE.....	56	1HO16772	TILTAWHIRL.....	71	1HO17339	WORLDSFAIR.....	79
1HO16221	SPECIALOFFER.....	65	1HO16794	AMETHYST.....	6	1HO17349	BAYFIELD.....	8
1HO16223	IRONBRAND.....	36	1HO16795	STORMRIDER.....	67	1HO17352	LEX-PP-RED.....	39
1HO16237	MEGAPPOINT.....	48	1HO16808	ZINGZANG.....	81	1HO17357	TOPLINE-PP.....	73
1HO16249	HARVIN.....	30	1HO16812	BACKSPIN.....	7	1HO17369	SPELLBOUND.....	66
1HO16252	LYDFORD.....	43	1HO16813	SUMMERLOVE.....	68	1HO17411	TIMEWARP.....	72
1HO16253	BEAUTITUDE.....	8	1HO16820	DOUBLEVISION.....	19	1HO17420	SUPERSTITION.....	68
1HO16270	DREAMMAKER.....	20	1HO16823	SWISHER-P.....	68	1HO17436	BESTSELLER.....	9
1HO16281	MEMBERSMARK.....	48	1HO16828	SPOILERALERT.....	66	1HO17441	FANCYLIKE.....	22
1HO16282	STARVOYAGE.....	67	1HO16834	DYNAMITERAVE.....	21	1HO17527	OLLIVANDER.....	54
1HO16291	MRRIGHT.....	52	1HO16838	GOINGYARD.....	28	1HO17563	SAVYSTRIDE.....	61
1HO16293	TRIFECTA.....	75	1HO16845	MAGICMOOLA.....	43	1HO17684	LAWMAKER.....	38
1HO16309	BOLDRULER.....	11	1HO16849	DARKMATTER.....	17	1HO17685	SOLOCUP-RED.....	65
1HO16311	OPTICALILLUSION.....	54	1HO16851	SYLVESTER.....	69	1HO17686	PICKSIX.....	57
1HO16319	PAYDAY.....	55	1HO16863	LUCKYCHARM.....	42	1HO17687	UNDERCOVER.....	76
1HO16324	SPECTACULARBID.....	65	1HO16864	PRIMERO.....	58	1HO17694	GOALZONE.....	28
1HO16339	REALDEALIO.....	59	1HO16873	GETREAL.....	28	1HO17699	SCRIMMAGE.....	62
1HO16354	FULLDRAW-PP.....	26	1HO16881	LUXARDO.....	42			

001HO16658 PEAK ALAKAZAM-ET

ALAKAZAM

AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET**Madre** PEAK AROMATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/09/2022

HO840M003252198032

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+909	
PREF	+645	SUST	+181	FERT	+83
MN\$	+807	MQ\$	+855	TPI®	+3258
Producción			Salud		
Leche	+923 80% Conf	Vida productiva	+2.9	LIV	+0.2
Proteína	+61 +0.11%	LIV Vaquillas	+0.2	SCS	2.91
Grasa	+79 +0.15%	Tasa Preñez Hijas	+0.4	CCR	+2.4
GPC	+140	HCR	+3.0	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+62	DWP\$	+684	WT\$	-166
RobotX™	109	CW\$	+14		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.0				
Tipo	+0.34 78% Conf				
Cpto.Ubre	-0.10				
Cpto.PyP	-0.26				

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

001HO16603 PEAK ALTITUDE-ET

ALTITUDE

JALAPENO X TORRO X BILLY

Padre PROGENESIS JALAPENO**Madre** BHC ALTITUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/17/2022

HO840M003252197827

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™				+978	
PREF	+737	SUST	+236	FERT	+5
MN\$	+1017	MQ\$	+1059	TPI®	+3287
Producción			Salud		
Leche	+871 81% Conf	Vida productiva	+4.0	LIV	+1.4
Proteína	+53 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.3	SCS	2.78
Grasa	+98 +0.23%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+0.0
GPC	+151	HCR	+1.2	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	+299	DWP\$	+994	WT\$	+49
RobotX™	101	CW\$	-48		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.3				
Tipo	-0.13 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.58				
Cpto.PyP	-1.15				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO17152 PEAK ALTITUDE 3-ETN

ALTITUDE 3 NUEVO

JALAPENO X TORRO X BILLY

Padre PROGENESIS JALAPENO**Madre** BHC ALTITUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/12/2023

HO840M003245599110

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™				+978	
PREF	+737	SUST	+236	FERT	+5
MN\$	+1017	MQ\$	+1059	TPI®	+3287
Producción			Salud		
Leche	+871 81% Conf	Vida productiva	+4.0	LIV	+1.4
Proteína	+53 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.3	SCS	2.78
Grasa	+98 +0.23%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+0.0
GPC	+151	HCR	+1.2	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	+299	DWP\$	+994	WT\$	+49
RobotX™	101	CW\$	-48		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.3				
Tipo	-0.13 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.58				
Cpto.PyP	-1.15				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

AMETHYST

MOMENTO X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MOMENTO-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™						+964
PREF	+606	SUST	+280	FERT	+78	
MN\$	+850	MQ\$	+867	TPI*	+3293	
Producción			Salud			
Leche	+1111	79% Conf	Vida productiva	+4.4		
Proteína	+42	+0.02%	LIV	+0.3		
Grasa	+90	+0.16%	LIV Vaquillas	+0.1		
GPC	+132		SCS	2.80		
Ahorro de Alimento	+62		Tasa Preñez Hijas	+0.2		
RobotX™	104		CCR	+2.0		
			HCR	+3.9		
Conformación						
Índice de Ubre Moderna	+13.0		Fac. Part.-Toro	2.5%		
Tipo	+0.64	78% Conf	DWP\$	+782		
Cpto.Ubre	+1.03		WT\$	-74		
Cpto.PyP	-0.44		CW\$	+7		

Fecha de nacimiento: 01/18/2023

HO840M003252198455

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™						+904
PREF	+536	SUST	+298	FERT	+70	
MN\$	+815	MQ\$	+867	TPI*	+3319	
Producción			Salud			
Leche	+299	79% Conf	Vida productiva	+4.3		
Proteína	+41	+0.12%	LIV	+2.8		
Grasa	+81	+0.26%	LIV Vaquillas	+0.3		
GPC	+122		SCS	2.68		
Ahorro de Alimento	-11		Tasa Preñez Hijas	+0.1		
RobotX™	98		CCR	+2.0		
			HCR	+2.7		
Conformación						
Índice de Ubre Moderna	+11.1		Fac. Part.-Toro	2.0%		
Tipo	+0.90	78% Conf	DWP\$	+1007		
Cpto.Ubre	+1.17		WT\$	+204		
Cpto.PyP	+0.16		CW\$	+19		

Fecha de nacimiento: 06/16/2023

HO840M003263438551

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO16759 PEAK ANDONE-ET

ANDONE

ZAPPY X TORRO X POSITIVE

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK LIZETH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™						+814
PREF	+688	SUST	+114	FERT	+12	
MN\$	+813	MQ\$	+846	TPI*	+3149	
Producción			Salud			
Leche	+849	81% Conf	Vida productiva	+2.0		
Proteína	+50	+0.08%	LIV	+0.9		
Grasa	+104	+0.25%	LIV Vaquillas	-0.2		
GPC	+154		SCS	3.06		
Ahorro de Alimento	+12		Tasa Preñez Hijas	-0.4		
RobotX™	102		CCR	+0.4		
			HCR	+0.5		
Conformación						
Índice de Ubre Moderna	+5.1		Fac. Part.-Toro	1.6%		
Tipo	-0.31	80% Conf	DWP\$	+360		
Cpto.Ubre	-0.47		WT\$	-425		
Cpto.PyP	-0.90		CW\$	-18		

Fecha de nacimiento: 07/08/2022

HO840M003240482160

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
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 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
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 -1.0

ARTEMIS

AltaZEOLITE X ACURA X RESOLVE

Padre PEAK ALTAZEOLITE-ET

Madre PLAIN-KNOLL MARIAN 3061-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+863	
PREF	+641	SUST	+170	FERT	+52
MN\$	+795	MQ\$	+823	TPI®	+3242
Producción			Salud		
Leche	+1055 82% Conf	Vida productiva	+2.5	LIV	-0.5
Proteína	+52 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	3.01
Grasa	+84 +0.15%	Tasa Preñez Hijas	+0.1	CCR	+1.4
GPC	+136	HCR	+2.4	Fac. Part.-Toro	1.4%
Ahorro de Alimento	+134	DWP\$	+609	WT\$	-184
RobotX™	104	CW\$	+19		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.4				
Tipo	+0.56 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.43				
Cpto.PyP	+0.53				

Fecha de nacimiento: 12/17/2021

HO840M003235933472

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO16717 PEAK AXFORD-ET

AXFORD

AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+992	
PREF	+614	SUST	+287	FERT	+91
MN\$	+873	MQ\$	+898	TPI®	+3333
Producción			Salud		
Leche	+1194 80% Conf	Vida productiva	+4.4	LIV	+1.8
Proteína	+52 +0.05%	LIV Vaquillas	+0.1	SCS	2.89
Grasa	+83 +0.12%	Tasa Preñez Hijas	+0.4	CCR	+2.5
GPC	+135	HCR	+3.9	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+16	DWP\$	+753	WT\$	-49
RobotX™	110	CW\$	-26		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.2				
Tipo	+0.71 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.55				
Cpto.PyP	+0.10				

Fecha de nacimiento: 11/09/2022

HO840M003252198167

99% RHA -

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+842	
PREF	+509	SUST	+257	FERT	+76
MN\$	+768	MQ\$	+810	TPI®	+3224
Producción			Salud		
Leche	+594 81% Conf	Vida productiva	+3.9	LIV	+2.1
Proteína	+44 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.6	SCS	2.78
Grasa	+63 +0.14%	Tasa Preñez Hijas	+0.6	CCR	+2.3
GPC	+107	HCR	+2.2	Fac. Part.-Toro	2.0%
Ahorro de Alimento	+134	DWP\$	+685	WT\$	-22
RobotX™	106	CW\$	+25		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+13.0				
Tipo	+0.87 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.90				
Cpto.PyP	-0.33				

Fecha de nacimiento: 11/01/2022

HO840M003240482200

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

BAYFIELD

BANZAI X OUTCOME X ACHIEVER

Padre PINE-TREE BANZAI-ET**Madre** PINE-TREE 7593 OUTC 9188-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+957	
PREF	+629	SUST	+292	FERT	+36
MN\$	+913	MQ\$	+935	TPI*	+3270
Producción			Salud		
Leche	+998	80% Conf	Vida productiva	+4.5	
Proteína	+44	+0.04%	LIV	+2.2	
Grasa	+91	+0.18%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+135		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+114		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	109		CCR	+0.9	
			HCR	+1.9	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.8		Fac. Part.-Toro	1.9%	
Tipo	+0.37	78% Conf	DWP\$	+905	
Cpto.Ubre	+0.33		WT\$	-39	
Cpto.PyP	+0.17		CW\$	+54	

Fecha de nacimiento: 09/25/2023

HO840M003267561443

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



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

BEACHPARTY

ZAPPY X AltaWHEELHOUSE X BIG AL

Padre PEAK ZAPPY-ET**Madre** PINE-TREE DANDY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+842	
PREF	+597	SUST	+197	FERT	+48
MN\$	+831	MQ\$	+858	TPI*	+3153
Producción			Salud		
Leche	+838	81% Conf	Vida productiva	+3.2	
Proteína	+42	+0.05%	LIV	+1.6	
Grasa	+89	+0.20%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+131		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+61		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	100		CCR	+1.2	
			HCR	+2.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.8		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	-0.60	80% Conf	DWP\$	+861	
Cpto.Ubre	-0.45		WT\$	+58	
Cpto.PyP	-0.68		CW\$	+20	

Fecha de nacimiento: 07/15/2022

HO840M003247835522

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



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 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.4
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 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

BEAUTITUDE

BOLD X HEROIC X ACHIEVER

Padre S-S-I BASIC BOLD-ET**Madre** PINE-TREE 7593 HERO 8588-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+676	
PREF	+475	SUST	+270	FERT	-69
MN\$	+769	MQ\$	+775	TPI*	+2929
Producción			Salud		
Leche	+824	83% Conf	Vida productiva	+4.3	
Proteína	+24	-0.01%	LIV	+2.2	
Grasa	+61	+0.10%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+85		SCS	2.66	
Ahorro de Alimento	+442		Tasa Preñez Hijas	-2.3	
RobotX™	106		CCR	-2.0	
			HCR	-1.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.1		Fac. Part.-Toro	2.0%	
Tipo	-0.30	82% Conf	DWP\$	+855	
Cpto.Ubre	+0.07		WT\$	+90	
Cpto.PyP	-0.02		CW\$	-24	

Fecha de nacimiento: 07/19/2021

HO840M003231545344

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

001HO16609 PEAK BECHARMED-ET

BECHARMED

AltaPOWERBUCK X ROCKETFIRE X MILKTIME

Padre PEAK ALTAPOWERBUCK-ET**Madre** PEAK CABO 33098-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/23/2022

HO840M003250025896

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+865	
PREF	+549	SUST	+314	FERT	+2
MN\$	+766	MQ\$	+781	TPI®	+3112
Producción			Salud		
Leche	+1821	81% Conf	Vida productiva	+5.0	
Proteína	+60	+0.00%	LIV	+0.1	
Grasa	+53	-0.08%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+113		SCS	2.64	
Ahorro de Alimento	+84		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	95		CCR	+0.2	
			HCR	+0.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.2		DWP\$	+697	
Tipo	-0.29	79% Conf	WT\$	-103	
Cpto.Ubre	-0.21		CW\$	+22	
Cpto.PyP	-0.43				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/28/2023

HO840M003272622397

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+879	
PREF	+737	SUST	+142	FERT	+0
MN\$	+830	MQ\$	+853	TPI®	+3302
Producción			Salud		
Leche	+1586	79% Conf	Vida productiva	+2.6	
Proteína	+64	+0.04%	LIV	-2.3	
Grasa	+102	+0.13%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+166		SCS	2.96	
Ahorro de Alimento	-77		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	106		CCR	+0.0	
			HCR	+0.9	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+12.5		DWP\$	+369	
Tipo	+0.87	78% Conf	WT\$	-437	
Cpto.Ubre	+0.59		CW\$	-35	
Cpto.PyP	-0.14				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
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 0.4

001HO17436 PEAK BESTSELLER-ET

BESTSELLER NUEVO

HUXLEY X AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT

Padre PEAK HUXLEY-ET**Madre** PEAK ARIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/30/2024

HO840M003283240581

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+955	
PREF	+861	SUST	+71	FERT	+23
MN\$	+952	MQ\$	+996	TPI®	+3382
Producción			Salud		
Leche	+1192	78% Conf	Vida productiva	+1.7	
Proteína	+67	+0.10%	LIV	-1.4	
Grasa	+124	+0.27%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+191		SCS	2.96	
Ahorro de Alimento	+33		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	106		CCR	+0.4	
			HCR	+2.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.5		DWP\$	+562	
Tipo	+0.65	77% Conf	WT\$	-434	
Cpto.Ubre	-0.24		CW\$	+33	
Cpto.PyP	-0.42				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

BETWIXT

FASTBALL X ACHIEVER X SILVER

Padre BOMAZ FASTBALL-ET

Madre FARIA-BROS ACH BARCELONA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™ **+666**

PREF	+517	SUST	+206	FERT	-57
MN\$	+765	MQ\$	+760	TPI*	+3007

Producción		Salud	
Leche	+1010 88% Conf	Vida productiva	+3.3
Proteína	+25 -0.03%	LIV	+1.3
Grasa	+76 +0.13%	LIV Vaquillas	+0.6
GPC	+101	SCS	2.86
Ahorro de Alimento	+305	Tasa Preñez Hijas	-2.0
RobotX™	103	CCR	-2.2
		HCR	+0.9
		Fac. Part.-Toro	1.7%
		DWP\$	+783
		WT\$	+37
		CW\$	+27

001HO16360 PEAK BIGBUCKZ-ET

BIGBUCKZ

PENDULUM X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK PENDULUM-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™ **+816**

PREF	+515	SUST	+264	FERT	+37
MN\$	+766	MQ\$	+795	TPI*	+3112

Producción		Salud	
Leche	+715 81% Conf	Vida productiva	+4.1
Proteína	+41 +0.06%	LIV	+2.6
Grasa	+65 +0.13%	LIV Vaquillas	-0.7
GPC	+106	SCS	2.90
Ahorro de Alimento	+180	Tasa Preñez Hijas	-0.1
RobotX™	101	CCR	+1.0
		HCR	+1.8
		Fac. Part.-Toro	1.6%
		DWP\$	+568
		WT\$	-74
		CW\$	-65

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™ **+805**

PREF	+486	SUST	+282	FERT	+37
MN\$	+753	MQ\$	+772	TPI*	+3148

Producción		Salud	
Leche	+986 80% Conf	Vida productiva	+4.4
Proteína	+38 +0.02%	LIV	+1.8
Grasa	+65 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+103	SCS	2.67
Ahorro de Alimento	+92	Tasa Preñez Hijas	+0.1
RobotX™	102	CCR	+1.2
		HCR	+0.8
		Fac. Part.-Toro	2.4%
		DWP\$	+931
		WT\$	+166
		CW\$	+39

Fecha de nacimiento: 05/22/2020

HO840M003215743624

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

Fecha de nacimiento: 09/30/2021

HO840M003242794157

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
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 -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
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 -0.5

Fecha de nacimiento: 05/25/2022

HO840M003247843705

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
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 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

001HO16590 PEAK BLAZINBULL-ET

BLAZINBULL

PENDULUM X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK PENDULUM-ET**Madre** FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/05/2022

HO840M003252197643

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

**ICC™** +793

PREF	+625	SUST	+174	FERT	-6
MN\$	+895	MQ\$	+905	TPI®	+3073

Producción

Leche	+1210	81% Conf
Proteína	+41	+0.00%
Grasa	+75	+0.09%
GPC	+116	
Ahorro de Alimento	+471	
RobotX™	91	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+0.7
Tipo	-0.19 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.14
Cpto.PyP	-0.84

Salud

Vida productiva	+3.6
LIV	+1.3
LIV Vaquillas	+0.5
SCS	2.86
Tasa Preñez Hijas	-1.5
CCR	-0.6
HCR	+2.2

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+515
WT\$	-303
CW\$	-25

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.6
Largo de pezones	Baja	Largos -2.3

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/01/2022

HO840M003251555602

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** +1021

PREF	+720	SUST	+266	FERT	+35
MN\$	+1023	MQ\$	+1069	TPI®	+3304

Producción

Leche	+479	81% Conf
Proteína	+45	+0.11%
Grasa	+105	+0.32%
GPC	+150	
Ahorro de Alimento	+281	
RobotX™	107	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.6
Tipo	-0.02 78% Conf
Cpto.Ubre	-0.26
Cpto.PyP	-0.03

Salud

Vida productiva	+4.1
LIV	+3.5
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.85
Tasa Preñez Hijas	-0.1
CCR	+0.8
HCR	+2.2

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+1054
WT\$	+40
CW\$	+23

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

001HO16309 WELCOME-TEL BOLDRULER-ET

BOLDRULER

GAMEDAY X LEGACY X JUICY

Padre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET**Madre** WELCOME-TEL LEGACY BRITA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/01/2021

HO840M003214541242

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

**ICC™** +753

PREF	+468	SUST	+259	FERT	+26
MN\$	+733	MQ\$	+762	TPI®	+3154

Producción

Leche	+349	82% Conf
Proteína	+27	+0.06%
Grasa	+69	+0.20%
GPC	+96	
Ahorro de Alimento	+216	
RobotX™	105	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.5
Tipo	+1.03 82% Conf
Cpto.Ubre	+1.30
Cpto.PyP	+0.30

Salud

Vida productiva	+3.8
LIV	+0.8
LIV Vaquillas	+1.3
SCS	2.76
Tasa Preñez Hijas	-0.1
CCR	+0.4
HCR	+2.4

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+803
WT\$	+81
CW\$	+10

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
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 -0.9

BREAK EVEN

TIMBERLAKE X RESOLVE X YODER

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE**Madre** HERMANVILLE DASHE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/29/2019

HO840M003209641335

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

**ICC™** **+648**

PREF	+385	SUST	+226	FERT	+37
MN\$	+578	MQ\$	+580	TPI*	+2981

Producción		Salud	
Leche	+1219 99% Conf	Vida productiva	+3.4
Proteína	+40 +0.00%	LIV	+2.1
Grasa	+40 -0.04%	LIV Vaquillas	+0.8
GPC	+80	SCS	3.12
Ahorro de Alimento	+55	Tasa Preñez Hijas	+0.0
RobotX™	99	CCR	+1.3
		HCR	+0.6
		Fac. Part.-Toro	1.6%
		DWP\$	+523
		WT\$	-31
		CW\$	+23

001HO17246 PEAK BREEZYBANDIT-ET

BREEZYBANDIT

MASTERPIECE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MASTERPIECE-ET**Madre** PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/01/2023

HO840M003263438428

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+855**

PREF	+770	SUST	+76	FERT	+9
MN\$	+891	MQ\$	+923	TPI*	+3358

Producción		Salud	
Leche	+812 79% Conf	Vida productiva	+1.5
Proteína	+47 +0.08%	LIV	-1.4
Grasa	+126 +0.34%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+173	SCS	2.95
Ahorro de Alimento	+32	Tasa Preñez Hijas	-1.4
RobotX™	100	CCR	+0.1
		HCR	+1.6
		Fac. Part.-Toro	1.5%
		DWP\$	+848
		WT\$	-25
		CW\$	-21

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/24/2022

HO840M003247843699

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** **+680**

PREF	+472	SUST	+176	FERT	+32
MN\$	+634	MQ\$	+670	TPI*	+3168

Producción		Salud	
Leche	+730 80% Conf	Vida productiva	+2.6
Proteína	+44 +0.07%	LIV	+0.7
Grasa	+67 +0.14%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+111	SCS	2.77
Ahorro de Alimento	-130	Tasa Preñez Hijas	-0.2
RobotX™	99	CCR	+1.0
		HCR	+1.0
		Fac. Part.-Toro	2.3%
		DWP\$	+702
		WT\$	+60
		CW\$	+16

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
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 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -2.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO16908 PEAK BUZZBEAT-ET

BUZZBEAT

ACHIEVE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

Padre PEAK ACHIEVE

Madre PEAK LARISSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/08/2023

HO840M003269404529

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA

ICC™ **+948**

PREF	+672	SUST	+245	FERT	+31
MN\$	+901	MQ\$	+924	TPI®	+3316

Producción

Leche	+1120	79% Conf
Proteína	+48	+0.04%
Grasa	+100	+0.20%
GPC	+148	
Ahorro de Alimento	+43	
RobotX™	101	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.1
Tipo	+0.47 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.80
Cpto.PyP	+0.04

Salud

Vida productiva	+3.5
LIV	+2.0
LIV Vaquillas	+0.6
SCS	2.85
Tasa Preñez Hijas	-1.2
CCR	+0.6
HCR	+2.9

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+923
WT\$	+50
CW\$	-22

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.5
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	Conv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16701 PEAK CANDYMAN-ET

CANDYMAN

AltaGADZOOK X FORTNITE X MARIUS

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET

Madre PEAK 83150-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/30/2022

HO840M003251555379

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

ICC™ **+652**

PREF	+483	SUST	+174	FERT	-5
MN\$	+683	MQ\$	+711	TPI®	+3081

Producción

Leche	+789	80% Conf
Proteína	+40	+0.05%
Grasa	+59	+0.10%
GPC	+99	
Ahorro de Alimento	+170	
RobotX™	98	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.8
Tipo	+0.78 79% Conf
Cpto.Ubre	+0.63
Cpto.PyP	-0.41

Salud

Vida productiva	+2.8
LIV	+1.5
LIV Vaquillas	-0.6
SCS	2.76
Tasa Preñez Hijas	-0.9
CCR	-0.1
HCR	+0.1

Fac. Part.-Toro	2.0%
DWP\$	+691
WT\$	+19
CW\$	-16

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/22/2022

HO840M003250025924

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

ICC™ **+907**

PREF	+445	SUST	+340	FERT	+122
MN\$	+748	MQ\$	+798	TPI®	+3341

Producción

Leche	+357	80% Conf
Proteína	+42	+0.11%
Grasa	+61	+0.17%
GPC	+103	
Ahorro de Alimento	-69	
RobotX™	104	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.1
Tipo	+1.05 79% Conf
Cpto.Ubre	+1.36
Cpto.PyP	+0.90

Salud

Vida productiva	+4.8
LIV	+3.2
LIV Vaquillas	+0.0
SCS	2.71
Tasa Preñez Hijas	+2.8
CCR	+4.1
HCR	+1.1

Fac. Part.-Toro	2.1%
DWP\$	+828
WT\$	+131
CW\$	+23

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

CATORCE

MIRRORIMAGE X AltaZEOLITE X AltaPLINKO

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK ROWAN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/05/2023

HO840M003263438544

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™				+895	
PREF	+617	SUST	+203	FERT	+75
MN\$	+848	MQ\$	+882	TPI*	+3264
Producción			Salud		
Leche	+639	79% Conf	Vida productiva	+3.1	
Proteína	+43	+0.08%	LIV	+1.6	
Grasa	+89	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+132		SCS	2.97	
Ahorro de Alimento	+149		Tasa Preñez Hijas	+1.2	
RobotX™	101		CCR	+2.3	
			HCR	+1.8	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.0		Fac. Part.-Toro	1.8%	
Tipo	+0.44	78% Conf	DWP\$	+582	
Cpto.Ubre	+0.73		WT\$	-262	
Cpto.PyP	-0.45		CW\$	+25	

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

CITYSCAPE NUEVO

MASTERPIECE X AltaZEMINI X TORRO

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK OMARI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/07/2023

HO840M003272456714

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+958	
PREF	+738	SUST	+201	FERT	+19
MN\$	+944	MQ\$	+998	TPI*	+3368
Producción			Salud		
Leche	+739	79% Conf	Vida productiva	+3.4	
Proteína	+57	+0.12%	LIV	-0.5	
Grasa	+105	+0.28%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+162		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+83		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	102		CCR	+0.6	
			HCR	+0.9	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.9		Fac. Part.-Toro	1.3%	
Tipo	+0.45	78% Conf	DWP\$	+950	
Cpto.Ubre	+0.63		WT\$	+8	
Cpto.PyP	-0.39		CW\$	-23	

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

CLASHROYALE

AltaZEMINI X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/18/2022

HO840M003247843789

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+880	
PREF	+568	SUST	+252	FERT	+60
MN\$	+821	MQ\$	+858	TPI*	+3187
Producción			Salud		
Leche	+887	81% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+48	+0.07%	LIV	+0.9	
Grasa	+69	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+117		SCS	2.69	
Ahorro de Alimento	+184		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
RobotX™	105		CCR	+1.8	
			HCR	+2.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.9		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+0.12	80% Conf	DWP\$	+802	
Cpto.Ubre	+0.12		WT\$	-76	
Cpto.PyP	-0.34		CW\$	+40	

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

001HO17212 PEAK CLOCKWISE-ET

CLOCKWISE

LOCKSTEP X AltaZEMINI X AltaZAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET**Madre** PEAK COAST-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+1068	
PREF	+861	SUST	+189	FERT	+18
MN\$	+1116	MQ\$	+1173	TPI®	+3401
Producción			Salud		
Leche	+828 79% Conf	Vida productiva	+3.1	LIV	+1.9
Proteína	+64 +0.14%	LIV Vaquillas	+0.4	SCS	2.91
Grasa	+118 +0.31%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+0.5
GPC	+182	HCR	+1.1	Fac. Part.-Toro	1.3%
Ahorro de Alimento	+245	DWP\$	+1020	WT\$	-191
RobotX™	105	CW\$	+51		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.9				
Tipo	-0.18 78% Conf				
Cpto.Ubre	-0.31				
Cpto.PyP	-0.71				

Fecha de nacimiento: 11/02/2023

HO840M003272459073

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.4
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 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+731	
PREF	+526	SUST	+172	FERT	+33
MN\$	+709	MQ\$	+728	TPI®	+3224
Producción			Salud		
Leche	+800 79% Conf	Vida productiva	+2.8	LIV	+0.0
Proteína	+36 +0.04%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.92
Grasa	+80 +0.17%	Tasa Preñez Hijas	+0.0	CCR	+1.0
GPC	+116	HCR	+1.1	Fac. Part.-Toro	2.4%
Ahorro de Alimento	+39	DWP\$	+587	WT\$	-103
RobotX™	106	CW\$	+21		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.1				
Tipo	+1.42 78% Conf				
Cpto.Ubre	+1.41				
Cpto.PyP	+0.38				

Fecha de nacimiento: 03/06/2023

HO840M00326337326

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+779	
PREF	+553	SUST	+201	FERT	+25
MN\$	+804	MQ\$	+812	TPI®	+3063
Producción			Salud		
Leche	+916 80% Conf	Vida productiva	+3.2	LIV	+2.4
Proteína	+30 +0.00%	LIV Vaquillas	-0.6	SCS	2.82
Grasa	+79 +0.15%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+1.0
GPC	+109	HCR	+0.3	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+311	DWP\$	+728	WT\$	-106
RobotX™	108	CW\$	+13		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.5				
Tipo	-0.09 79% Conf				
Cpto.Ubre	-0.12				
Cpto.PyP	-0.29				

Fecha de nacimiento: 05/05/2023

HO840M003251556042

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
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 -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

CREED-P

DORSEY-P X AltaZAZZLE X RENEGADE

Padre FB DORSEY-P-ET**Madre** PINE-TREE CLUTCH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/01/2022

HO840M003252778553

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™					+698
PREF	+493	SUST	+178	FERT	+27
MN\$	+623	MQ\$	+650	TPI®	+3099
Producción			Salud		
Leche	+978	81% Conf	Vida productiva	+2.9	
Proteína	+45	+0.05%	LIV	-0.3	
Grasa	+65	+0.09%	LIV Vaquillas	-1.1	
GPC	+110		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	-30		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
RobotX™	108		CCR	+0.9	
			HCR	+0.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.2		Fac. Part.-Toro	2.3%	
Tipo	+0.48	78% Conf	DWP\$	+684	
Cpto.Ubre	+0.19		WT\$	-20	
Cpto.PyP	+0.11		CW\$	+35	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

CRUSHPROOF

ACHIEVE X EXTREMO X YIS

Padre PEAK ACHIEVE**Madre** PEAK-I LORE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/11/2023

HO840M003251556175

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™					+1034
PREF	+756	SUST	+243	FERT	+35
MN\$	+990	MQ\$	+1019	TPI®	+3345
Producción			Salud		
Leche	+1133	79% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+50	+0.05%	LIV	-0.1	
Grasa	+114	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+164		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+117		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	102		CCR	+0.7	
			HCR	+3.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.8		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	+0.00	78% Conf	DWP\$	+1016	
Cpto.Ubre	+0.49		WT\$	+14	
Cpto.PyP	-0.90		CW\$	+33	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

CUPIDSARROW

PENDULUM X AltaPLINKO X SOLUTION

Padre PEAK PENDULUM-ET**Madre** PEAK RAYNE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/17/2022

HO840M003243355689

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™					+851
PREF	+614	SUST	+211	FERT	+26
MN\$	+869	MQ\$	+892	TPI®	+3062
Producción			Salud		
Leche	+1012	81% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+46	+0.05%	LIV	+1.6	
Grasa	+71	+0.11%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+117		SCS	2.98	
Ahorro de Alimento	+402		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	99		CCR	+0.4	
			HCR	+2.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+1.1		Fac. Part.-Toro	1.2%	
Tipo	-0.92	81% Conf	DWP\$	+720	
Cpto.Ubre	-0.42		WT\$	-137	
Cpto.PyP	-0.64		CW\$	+22	

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 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001HO16120 PEAK DANCENDASH-ET

DANCENDASH

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X AltaEXPLOSION

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK HYPNOTIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/27/2021

HO840M003224928428

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** **+661**

PREF	+600	SUST	+73	FERT	-12
MN\$	+708	MQ\$	+722	TPI®	+3075

Producción

Leche	+1021	82% Conf
Proteína	+41	+0.03%
Grasa	+87	+0.16%
GPC	+128	
Ahorro de Alimento	+123	
RobotX™	102	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.2
Tipo	+0.22 81% Conf
Cpto.Ubre	+0.19
Cpto.PyP	-0.59

Salud

Vida productiva	+1.3
LIV	-0.4
LIV Vaquillas	-0.2
SCS	3.05
Tasa Preñez Hijas	-1.2
CCR	-0.5
HCR	+0.7
Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+685
WT\$	-28
CW\$	+6

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
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 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO16849 PEAK DARKMATTER-ET

DARKMATTER

POWERSTAR X PENDULUM X FASTBALL

Padre PEAK POWERSTAR-ET

Madre PEAK MURAL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/26/2023

HO840M003257827475

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** **+1033**

PREF	+613	SUST	+328	FERT	+92
MN\$	+966	MQ\$	+983	TPI®	+3243

Producción

Leche	+1276	80% Conf
Proteína	+46	+0.02%
Grasa	+70	+0.06%
GPC	+116	
Ahorro de Alimento	+395	
RobotX™	103	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+9.3
Tipo	-0.19 78% Conf
Cpto.Ubre	-0.03
Cpto.PyP	-0.17

Salud

Vida productiva	+5.3
LIV	+2.4
LIV Vaquillas	+0.4
SCS	2.71
Tasa Preñez Hijas	+1.1
CCR	+2.5
HCR	+3.7
Fac. Part.-Toro	2.2%
DWP\$	+877
WT\$	-15
CW\$	-14

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 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO17238 PEAK DIBLEDABLE-ET

DIBLEDABLE

VIVIFY X AltaKEVLOW X PURSUIT

Padre PROGENESIS VIVIFY-ET

Madre PEAK MELROSE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/09/2023

HO840M003269405299

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+818**

PREF	+362	SUST	+356	FERT	+100
MN\$	+643	MQ\$	+676	TPI®	+3161

Producción

Leche	+409	79% Conf
Proteína	+29	+0.06%
Grasa	+61	+0.16%
GPC	+90	
Ahorro de Alimento	-177	
RobotX™	101	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+9.5
Tipo	+0.48 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.61
Cpto.PyP	-0.01

Salud

Vida productiva	+5.3
LIV	+0.9
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.55
Tasa Preñez Hijas	+1.3
CCR	+3.0
HCR	+2.8
Fac. Part.-Toro	2.3%
DWP\$	+577
WT\$	+45
CW\$	-23

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 -0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

DIMENSION

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK DASHWOOD-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/22/2023

HO840M003272456672

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BB



ICC™				+1077	
PREF	+723	SUST	+283	FERT	+71
MN\$	+978	MQ\$	+1002	TPI*	+3362
Producción			Salud		
Leche	+1786	79% Conf	Vida productiva	+4.7	
Proteína	+68	+0.03%	LIV	+1.4	
Grasa	+79	+0.02%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+147		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+216		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
RobotX™	106		CCR	+2.6	
			HCR	+0.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.1		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+0.56	77% Conf	DWP\$	+1125	
Cpto.Ubre	+0.10		WT\$	+110	
Cpto.PyP	-0.14		CW\$	+15	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
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 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

DINGDING

ZOOTY X TORRO X ACHIEVER

Padre PEAK ZOOTY-ET

Madre PEAK SNIPER-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/19/2021

HO840M003245966245

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+692	
PREF	+639	SUST	+93	FERT	-40
MN\$	+759	MQ\$	+807	TPI*	+3111
Producción			Salud		
Leche	+408	81% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+46	+0.12%	LIV	-0.2	
Grasa	+97	+0.30%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+143		SCS	2.99	
Ahorro de Alimento	+40		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
RobotX™	98		CCR	-1.1	
			HCR	-1.2	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.0		Fac. Part.-Toro	1.2%	
Tipo	+0.11	80% Conf	DWP\$	+569	
Cpto.Ubre	-0.11		WT\$	-133	
Cpto.PyP	-0.49		CW\$	-44	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

DISTURBIA NUEVO

MASTERPIECE X AltaOVERTAKE X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK MASTERPIECE-ET

Madre PEAK MAUBY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/14/2024

HO840M003272459466

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+966	
PREF	+736	SUST	+251	FERT	-21
MN\$	+970	MQ\$	+1018	TPI*	+3386
Producción			Salud		
Leche	+763	78% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+52	+0.10%	LIV	+0.6	
Grasa	+117	+0.32%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+169		SCS	2.68	
Ahorro de Alimento	-58		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	96		CCR	-0.5	
			HCR	-0.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.0		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+0.37	77% Conf	DWP\$	+1022	
Cpto.Ubre	+0.69		WT\$	+59	
Cpto.PyP	-0.43		CW\$	+9	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
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 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
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 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO16764 PEAK DIVISIONLEADER-ET

DIVISIONLEADER

ZAPPY X AltaHAILED X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK DOTTIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+770	
PREF	+673	SUST	+113	FERT	-16
MN\$	+783	MQ\$	+788	TPI®	+3203
Producción			Salud		
Leche	+1743 81% Conf	Vida productiva	+1.9	LIV	-1.1
Proteína	+55 -0.01%	LIV Vaquillas	+0.2	SCS	2.92
Grasa	+94 +0.08%	Tasa Preñez Hijas	-1.0	CCR	-0.8
GPC	+149	HCR	+1.2	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	-34	DWP\$	+873	WT\$	-21
RobotX™	105	CW\$	+27		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.0				
Tipo	+0.38 79% Conf				
Cpto.Ubre	+0.20				
Cpto.PyP	-0.61				

Fecha de nacimiento: 06/29/2022

HO840M003247843831

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
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. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO16769 PEAK DOUBLEMAGIC-ET

DOUBLEMAGIC

WESSION X TORRO X LEGACY

Padre PROGENESIS WESSION-ET

Madre MELARRY FARRAH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+970	
PREF	+601	SUST	+358	FERT	+11
MN\$	+946	MQ\$	+978	TPI®	+3190
Producción			Salud		
Leche	+679 79% Conf	Vida productiva	+5.4	LIV	+2.8
Proteína	+39 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.70
Grasa	+86 +0.21%	Tasa Preñez Hijas	-1.0	CCR	+0.2
GPC	+125	HCR	+1.4	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+216	DWP\$	+833	WT\$	-37
RobotX™	107	CW\$	-8		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.6				
Tipo	-0.75 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.28				
Cpto.PyP	-0.55				

Fecha de nacimiento: 11/08/2022

HO840M003252198159

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO16820 PEAK DOUBLEVISION-ET

DOUBLEVISION

MOMENTO X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MOMENTO-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+951	
PREF	+700	SUST	+234	FERT	+17
MN\$	+912	MQ\$	+939	TPI®	+3303
Producción			Salud		
Leche	+982 79% Conf	Vida productiva	+3.7	LIV	+0.1
Proteína	+47 +0.05%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.87
Grasa	+107 +0.24%	Tasa Preñez Hijas	-1.4	CCR	+0.2
GPC	+154	HCR	+2.4	Fac. Part.-Toro	2.3%
Ahorro de Alimento	+68	DWP\$	+751	WT\$	-110
RobotX™	106	CW\$	-8		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+13.3				
Tipo	+0.36 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.84				
Cpto.PyP	-0.17				

Fecha de nacimiento: 02/02/2023

HO840M003252198540

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

DREAMCATCH

MIRRORIMAGE X UPSIDE X AltaPLINKO

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET**Madre** PEAK ORCA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+926	
PREF	+826	SUST	+123	FERT	-23
MN\$	+946	MQ\$	+991	TPI*	+3321
Producción			Salud		
Leche	+803	79% Conf	Vida productiva	+1.8	
Proteína	+54	+0.10%	LIV	-0.3	
Grasa	+127	+0.35%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+181		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	+122		Tasa Preñez Hijas	-2.4	
RobotX™	98		CCR	-0.9	
			HCR	+1.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.1		Fac. Part.-Toro	1.9%	
Tipo	+0.19	78% Conf	DWP\$	+845	
Cpto.Ubre	+0.20		WT\$	-92	
Cpto.PyP	+0.02		CW\$	-27	

Fecha de nacimiento: 07/12/2023

HO840M003269404968

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
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 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

DREAMMAKER

AltaWHEELHOUSE X ROME X REASON

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET**Madre** SDG PELLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+690	
PREF	+454	SUST	+202	FERT	+34
MN\$	+657	MQ\$	+676	TPI*	+2944
Producción			Salud		
Leche	+857	81% Conf	Vida productiva	+3.0	
Proteína	+37	+0.03%	LIV	+1.1	
Grasa	+56	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+93		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	+151		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	100		CCR	+0.7	
			HCR	+2.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.7		Fac. Part.-Toro	1.7%	
Tipo	-0.82	81% Conf	DWP\$	+709	
Cpto.Ubre	-0.03		WT\$	+107	
Cpto.PyP	-1.35		CW\$	-8	

Fecha de nacimiento: 08/03/2021

HO840M003235932902

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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 -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

DUDELY

HOLLYWOOD X CAPTAIN X NASHVILLE

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET**Madre** GENOSOURCE CAPTAIN 72310-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+876	
PREF	+503	SUST	+281	FERT	+92
MN\$	+821	MQ\$	+826	TPI*	+3117
Producción			Salud		
Leche	+869	81% Conf	Vida productiva	+4.4	
Proteína	+30	+0.01%	LIV	+1.6	
Grasa	+60	+0.09%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+90		SCS	2.99	
Ahorro de Alimento	+459		Tasa Preñez Hijas	+1.0	
RobotX™	107		CCR	+3.0	
			HCR	+1.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.2		Fac. Part.-Toro	1.2%	
Tipo	+0.16	79% Conf	DWP\$	+716	
Cpto.Ubre	+0.85		WT\$	-120	
Cpto.PyP	+0.01		CW\$	+15	

Fecha de nacimiento: 12/03/2022

HO840M003249969044

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO16834 PEAK DYNAMITERAVE-ET

DYNAMITERAVE

AltaOVERTAKE X AltaPLINKO X SOLUTION

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET**Madre** PEAK RAYNE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/27/2022

HO840M003251555539

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** **+748**

PREF	+467	SUST	+275	FERT	+6
MN\$	+725	MQ\$	+765	TPI®	+3156

Producción

Leche	+421	80% Conf
Proteína	+37	+0.09%
Grasa	+62	+0.17%
GPC	+99	
Ahorro de Alimento	+124	
RobotX™	104	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.7
Tipo	+0.70 80% Conf
Cpto.Ubre	+1.07
Cpto.PyP	+0.32

Salud

Vida productiva	+3.8
LIV	+2.2
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.76
Tasa Preñez Hijas	-0.3
CCR	+0.2
HCR	+0.3

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+741
WT\$	+44
CW\$	+37

Rasgo**Perfil****STA**

Estatura	Baja		Alta	-0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	-1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	-1.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	-0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos		Derecha	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas 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	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Baja		Largos	0.3

001HO13878 MCNALLAN MATTERS ELWOOD-ET

ELWOOD

MATTERS X PLATINUM X SHAN

Padre TRIPLECROWN JW MATTERS-ET**Madre** MCNALLAN PLATINUM 6347-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/14/2017

HO840M003132919690

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

**ICC™** **+387**

PREF	+586	SUST	-96	FERT	-103
MN\$	+557	MQ\$	+581	TPI®	+2914

Producción

Leche	+571	99% Conf
Proteína	+34	+0.06%
Grasa	+95	+0.27%
GPC	+129	
Ahorro de Alimento	+84	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+5.4
Tipo	+0.04 95% Conf
Cpto.Ubre	-0.45
Cpto.PyP	+0.08

Salud

Vida productiva	-1.4
LIV	-2.2
LIV Vaquillas	+0.7
SCS	2.95
Tasa Preñez Hijas	-1.9
CCR	-3.2
HCR	-2.2

Fac. Part.-Toro	1.6%
DWP\$	+484
WT\$	-133
CW\$	-17

Rasgo**Perfil****STA**

Estatura	Baja		Alta	-0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	-2.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos		Derecha	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	-0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.2
Altura ubre post.	Bajo		Alta	-0.1
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	-0.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	-1.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	-0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	-0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	-0.6
Largo de pezones	Baja		Largos	0.8

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/12/2020

HO840M003215425284

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+903**

PREF	+580	SUST	+298	FERT	+25
MN\$	+839	MQ\$	+836	TPI®	+3178

Producción

Leche	+1959	96% Conf
Proteína	+54	-0.04%
Grasa	+60	-0.07%
GPC	+114	
Ahorro de Alimento	+213	
RobotX™	96	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+9.8
Tipo	+0.33 86% Conf
Cpto.Ubre	+0.76
Cpto.PyP	-0.12

Salud

Vida productiva	+4.8
LIV	+2.8
LIV Vaquillas	+0.4
SCS	2.79
Tasa Preñez Hijas	-0.8
CCR	+0.9
HCR	+0.6

Fac. Part.-Toro	2.0%
DWP\$	+869
WT\$	+32
CW\$	+23

Rasgo**Perfil****STA**

Estatura	Baja		Alta	0.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	-0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	-0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	-0.3
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos		Derecha	-0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	-0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.6
Altura ubre post.	Bajo		Alta	1.2
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	2.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	-0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Baja		Largos	-0.4

EXCITEMENT

AltaEXQUISITE X PURSUIT X AltaROBSON

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET**Madre** PEAK ESTELLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/20/2022

HO840M003252198074

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+938			
PREF	+564	SUST	+312	FERT	+62
MN\$	+849	MQ\$	+906	TPI*	+3327
Producción			Salud		
Leche	+272	81% Conf	Vida productiva	+4.9	
Proteína	+45	+0.14%	LIV	+1.6	
Grasa	+80	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+125		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+57		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
RobotX™	110		CCR	+1.7	
			HCR	+2.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.0		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+1.02	78% Conf	DWP\$	+892	
Cpto.Ubre	+0.16		WT\$	+83	
Cpto.PyP	+1.08		CW\$	+16	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

EXCITEMENT 3

AltaEXQUISITE X PURSUIT X AltaROBSON

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET**Madre** PEAK ESTELLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/10/2023

HO840M003245598704

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+938			
PREF	+564	SUST	+312	FERT	+62
MN\$	+849	MQ\$	+906	TPI*	+3327
Producción			Salud		
Leche	+272	81% Conf	Vida productiva	+4.9	
Proteína	+45	+0.14%	LIV	+1.6	
Grasa	+80	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+125		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+57		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
RobotX™	110		CCR	+1.7	
			HCR	+2.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.0		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+1.02	78% Conf	DWP\$	+892	
Cpto.Ubre	+0.16		WT\$	+83	
Cpto.PyP	+1.08		CW\$	+16	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

FANCYLIKE NUEVO

ALTITUDE X GREYCUP X FASTBALL

Padre PEAK ALTITUDE-ET**Madre** PEAK MADAMMIM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/17/2024

HO840M003272457108

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™		+1075			
PREF	+641	SUST	+378	FERT	+56
MN\$	+1025	MQ\$	+1058	TPI*	+3302
Producción			Salud		
Leche	+785	79% Conf	Vida productiva	+6.0	
Proteína	+42	+0.06%	LIV	+2.6	
Grasa	+87	+0.20%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+129		SCS	2.70	
Ahorro de Alimento	+311		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	106		CCR	+1.5	
			HCR	+2.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.5		Fac. Part.-Toro	1.5%	
Tipo	-0.04	78% Conf	DWP\$	+1072	
Cpto.Ubre	+0.69		WT\$	+193	
Cpto.PyP	-0.62		CW\$	-33	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.2
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 -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

FARGO

ACHIEVE X MOONSHINER X ACURA

Padre PEAK ACHIEVE**Madre** COOKIECUTTER MSHINR HEIRAI

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/31/2023

HO840M003269404787

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+946	
PREF	+619	SUST	+250	FERT	+77
MN\$	+859	MQ\$	+876	TPI®	+3205

Producción

Leche	+1008	80% Conf
Proteína	+41	+0.03%
Grasa	+85	+0.16%
GPC	+126	
Ahorro de Alimento	+257	
RobotX™	104	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.8
Tipo	+0.18 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.53
Cpto.PyP	-0.64

Salud

Vida productiva	+3.9
LIV	+0.4
LIV Vaquillas	+0.4
SCS	2.88
Tasa Preñez Hijas	+0.1
CCR	+2.2
HCR	+3.0

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+954
WT\$	+171
CW\$	-20

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO15631 CO-OP FASTDRAW-ET

FASTDRAW

FURIOUS X REASON X GATEDANCER

Padre PEAK FRZLD FURIOUS-ET**Madre** CO-OP DD REASON 43435-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/27/2020

HO840M003212150417

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+584	
PREF	+410	SUST	+202	FERT	-28
MN\$	+608	MQ\$	+649	TPI®	+2867

Producción

Leche	+181	98% Conf
Proteína	+31	+0.09%
Grasa	+52	+0.17%
GPC	+83	
Ahorro de Alimento	+204	
RobotX™	101	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+0.6
Tipo	-0.72 88% Conf
Cpto.Ubre	-0.82
Cpto.PyP	+0.07

Salud

Vida productiva	+3.1
LIV	+1.8
LIV Vaquillas	+0.7
SCS	2.77
Tasa Preñez Hijas	-1.7
CCR	-1.2
HCR	+1.3

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+711
WT\$	+136
CW\$	+24

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

001HO15753 PROGENESIS FINCASTLE-ET

FINCASTLE

FASTBALL X ACHIEVER X FRAZZLED

Padre BOMAZ FASTBALL-ET**Madre** BLUMENFELD ACHIEVE QUEEN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/15/2020

HOCANM000013712948

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+675	
PREF	+352	SUST	+348	FERT	-25
MN\$	+749	MQ\$	+737	TPI®	+2896

Producción

Leche	+633	91% Conf
Proteína	+5	-0.06%
Grasa	+53	+0.10%
GPC	+58	
Ahorro de Alimento	+453	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+7.1
Tipo	-0.37 80% Conf
Cpto.Ubre	+0.38
Cpto.PyP	+0.28

Salud

Vida productiva	+5.1
LIV	+3.8
LIV Vaquillas	+0.9
SCS	2.64
Tasa Preñez Hijas	-1.2
CCR	-1.2
HCR	+1.5

Fac. Part.-Toro	1.2%
DWP\$	+839
WT\$	+194
CW\$	+68

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -2.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

FLASHYFLASH

AltaWHEELHOUSE X TORRO X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK LIZETH-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/19/2021

HO840M003235932844

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



ICC™				+810	
PREF	+625	SUST	+165	FERT	+20
MN\$	+820	MQ\$	+849	TPI*	+3123
Producción			Salud		
Leche	+714	81% Conf	Vida productiva	+2.7	
Proteína	+41	+0.07%	LIV	+0.2	
Grasa	+88	+0.22%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+129		SCS	2.93	
Ahorro de Alimento	+244		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	94		CCR	+0.3	
			HCR	+2.2	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.4		Fac. Part.-Toro	1.0%	
Tipo	-0.49	81% Conf	DWP\$	+671	
Cpto.Ubre	+0.28		WT\$	-71	
Cpto.PyP	-0.58		CW\$	-63	

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

001HO16107 PEAK FLIPSIDE-ET

FLIPSIDE

AltaWHEELHOUSE X JOSUPER X GATEDANCER

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre CO-OP DD REMI 43825-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/09/2021

HO840M003229908496

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+618	
PREF	+451	SUST	+188	FERT	-21
MN\$	+634	MQ\$	+661	TPI*	+3014
Producción			Salud		
Leche	+488	83% Conf	Vida productiva	+2.7	
Proteína	+33	+0.06%	LIV	+1.5	
Grasa	+66	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+99		SCS	2.92	
Ahorro de Alimento	+51		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	105		CCR	-1.0	
			HCR	+1.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.8		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+0.36	82% Conf	DWP\$	+698	
Cpto.Ubre	+0.57		WT\$	+81	
Cpto.PyP	-0.33		CW\$	+13	

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

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/24/2023

HO840M003269404758

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™				+886	
PREF	+684	SUST	+133	FERT	+69
MN\$	+825	MQ\$	+855	TPI*	+3304
Producción			Salud		
Leche	+967	79% Conf	Vida productiva	+2.4	
Proteína	+51	+0.07%	LIV	-1.0	
Grasa	+94	+0.20%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+145		SCS	3.04	
Ahorro de Alimento	+163		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
RobotX™	98		CCR	+1.7	
			HCR	+3.9	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.1		Fac. Part.-Toro	2.0%	
Tipo	+0.92	78% Conf	DWP\$	+711	
Cpto.Ubre	+1.15		WT\$	-96	
Cpto.PyP	-0.24		CW\$	+10	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
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. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

001HO15055 PEAK FORTNITE-ET

FORTNITE

POSITIVE X FRAZZLED X MONTROSS

Padre PROGENESIS POSITIVE

Madre T-SPRUCE CROWN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+404	
PREF	+313	SUST	+126	FERT	-35
MN\$	+452	MQ\$	+477	TPI®	+2846
Producción			Salud		
Leche	+478 99% Conf	Vida productiva	+2.1	LIV	-0.9
Proteína	+27 +0.04%	LIV Vaquillas	+0.6	SCS	2.65
Grasa	+39 +0.07%	Tasa Preñez Hijas	-0.6	CCR	-0.9
GPC	+66	HCR	-1.5	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+70	DWP\$	+413	WT\$	+81
RobotX™	89	CW\$	-75		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+5.2				
Tipo	+0.16 99% Conf				
Cpto.Ubre	+0.50				
Cpto.PyP	-0.41				

Fecha de nacimiento: 11/02/2018

HO840M003200824963

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.8

001HO15736 PEAK FREELANCER-ET

FREELANCER

AltaZAZZLE X AltaEXPLOSION X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+771	
PREF	+609	SUST	+182	FERT	-20
MN\$	+789	MQ\$	+791	TPI®	+3115
Producción			Salud		
Leche	+1955 98% Conf	Vida productiva	+2.6	LIV	+1.5
Proteína	+57 -0.02%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	2.79
Grasa	+61 -0.07%	Tasa Preñez Hijas	-1.5	CCR	-0.7
GPC	+118	HCR	+0.4	Fac. Part.-Toro	2.3%
Ahorro de Alimento	+267	DWP\$	+617	WT\$	-146
RobotX™	108	CW\$	-25		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.7				
Tipo	+0.21 87% Conf				
Cpto.Ubre	+0.37				
Cpto.PyP	-0.60				

Fecha de nacimiento: 04/21/2020

HO840M003215425399

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
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 0.1

001HO16565 PEAK FRESHPICK-ET

FRESHPICK

AltaGADZOOK X TORRO X MARIUS

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET

Madre PEAK OSHA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+813	
PREF	+668	SUST	+170	FERT	-25
MN\$	+884	MQ\$	+912	TPI®	+3156
Producción			Salud		
Leche	+1117 80% Conf	Vida productiva	+3.0	LIV	+0.8
Proteína	+50 +0.05%	LIV Vaquillas	-0.4	SCS	2.77
Grasa	+82 +0.13%	Tasa Preñez Hijas	-1.5	CCR	-0.5
GPC	+132	HCR	-1.1	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+340	DWP\$	+741	WT\$	-102
RobotX™	99	CW\$	-42		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.7				
Tipo	+0.10 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.26				
Cpto.PyP	-1.38				

Fecha de nacimiento: 06/05/2022

HO840M003247843740

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
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 2.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

FULLDRAW-PP

BEDROCK-PP X MONUMENT-P X YODER

Padre S-S-I LIMLGH BEDROCK-PP-ET**Madre** BOMAZ MONUMENT-P 641-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+517	
PREF	+350	SUST	+231	FERT	-64
MN\$	+559	MQ\$	+587	TPI*	+2832
Producción			Salud		
Leche	+261	82% Conf	Vida productiva	+3.3	
Proteína	+25	+0.06%	LIV	+2.4	
Grasa	+40	+0.11%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+65		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+288		Tasa Preñez Hijas	-1.7	
RobotX™	99		CCR	-1.6	
			HCR	-2.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.7		Fac. Part.-Toro	1.9%	
Tipo	-0.22	81% Conf	DWP\$	+624	
Cpto.Ubre	+0.57		WT\$	+136	
Cpto.PyP	-0.19		CW\$	-1	

Fecha de nacimiento: 10/19/2021

HO840M003242206015

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.9

001HO15550 JOOK FUN ZONE-ET

FUN ZONE

CRIMSON X FRAZZLED X DELTA

Padre ABS CRIMSON-ET**Madre** JOOK FRAZZLED 18344

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+560	
PREF	+336	SUST	+225	FERT	-1
MN\$	+542	MQ\$	+542	TPI*	+2861
Producción			Salud		
Leche	+783	99% Conf	Vida productiva	+3.0	
Proteína	+20	-0.02%	LIV	+2.2	
Grasa	+57	+0.09%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+77		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	-44		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	109		CCR	-0.4	
			HCR	+2.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+5.2		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	-0.30	85% Conf	DWP\$	+609	
Cpto.Ubre	-0.12		WT\$	+152	
Cpto.PyP	-0.65		CW\$	-19	

Fecha de nacimiento: 09/08/2019

HO840M003207082656

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HO16750 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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+844	
PREF	+613	SUST	+261	FERT	-30
MN\$	+845	MQ\$	+884	TPI*	+3253
Producción			Salud		
Leche	+766	80% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+46	+0.08%	LIV	+0.5	
Grasa	+82	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+128		SCS	2.72	
Ahorro de Alimento	+194		Tasa Preñez Hijas	-1.3	
RobotX™	100		CCR	-0.9	
			HCR	-0.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+13.5		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	+0.77	79% Conf	DWP\$	+807	
Cpto.Ubre	+1.30		WT\$	-95	
Cpto.PyP	+0.26		CW\$	+51	

Fecha de nacimiento: 11/25/2022

HO840M003265818459

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



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

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+753			
PREF	+452	SUST	+236	FERT	+65
MN\$	+663	MQ\$	+675	TPI®	+3025
Producción			Salud		
Leche	+1371 98% Conf	Vida productiva	+3.8	LIV	+1.1
Proteína	+48 +0.01%	LIV Vaquillas	-0.1	SCS	2.86
Grasa	+37 -0.07%	Tasa Preñez Hijas	+0.0	CCR	+1.6
GPC	+85	HCR	+3.6	Fac. Part.-Toro	1.3%
Ahorro de Alimento	+244	DWP\$	+555	WT\$	-113
RobotX™	100	CW\$	-6		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.8				
Tipo	+0.04 89% Conf				
Cpto.Ubre	+0.06				
Cpto.PyP	-0.14				

Fecha de nacimiento: 04/13/2020

HO840M003147805918

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



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

001HO16719 PEAK GAMEREADY-ET

GAMEREADY

AltaEXQUISITE X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK 63811-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+851			
PREF	+688	SUST	+142	FERT	+21
MN\$	+824	MQ\$	+873	TPI®	+3310
Producción			Salud		
Leche	+821 81% Conf	Vida productiva	+2.1	LIV	-0.8
Proteína	+57 +0.11%	LIV Vaquillas	-0.2	SCS	2.82
Grasa	+97 +0.23%	Tasa Preñez Hijas	-0.7	CCR	+0.6
GPC	+154	HCR	+1.2	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+1	DWP\$	+731	WT\$	-114
RobotX™	107	CW\$	-10		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.3				
Tipo	+0.56 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.48				
Cpto.PyP	-0.19				

Fecha de nacimiento: 11/21/2022

HO840M003252198209

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO16122 PEAK GEMINID-ET

GEMINID*CD

BRAVE X ROME X FRAZZLED

Padre SIEMERS BRAVE-ET

Madre PROGENESIS ROME FENWICK-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+620			
PREF	+386	SUST	+248	FERT	-14
MN\$	+669	MQ\$	+679	TPI®	+2791
Producción			Salud		
Leche	+748 81% Conf	Vida productiva	+3.8	LIV	+1.0
Proteína	+25 +0.00%	LIV Vaquillas	+0.1	SCS	2.71
Grasa	+29 -0.01%	Tasa Preñez Hijas	-0.7	CCR	-0.2
GPC	+54	HCR	-1.0	Fac. Part.-Toro	1.6%
Ahorro de Alimento	+645	DWP\$	+785	WT\$	+122
RobotX™	102	CW\$	+2		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+3.4				
Tipo	-1.26 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.07				
Cpto.PyP	-1.20				

Fecha de nacimiento: 04/12/2021

HOCANM000014074654

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.4
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -2.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

GETREAL

AltaMAINSTREAM X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAMAINSTREAM-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™ +952					
PREF	+688	SUST	+284	FERT	-20
MN\$	+990	MQ\$	+1030	TPI*	+3220
Producción			Salud		
Leche	+531	79% Conf	Vida productiva	+4.6	
Proteína	+43	+0.10%	LIV	+2.6	
Grasa	+94	+0.27%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+137		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+392		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	102		CCR	-0.7	
			HCR	-0.1	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.1		DWP\$	+1166	
Tipo	-0.13	78% Conf	WT\$	+190	
Cpto.Ubre	+0.08		CW\$	+33	
Cpto.PyP	+0.19				

Fecha de nacimiento: 03/24/2023

HO840M003269404464

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

GOALZONE **NUEVO**

LOCKSTEP X FROST BITE X GAMEDAY

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEN-COL FROST GRACE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™ +997					
PREF	+695	SUST	+262	FERT	+40
MN\$	+1020	MQ\$	+1060	TPI*	+3262
Producción			Salud		
Leche	+411	79% Conf	Vida productiva	+4.1	
Proteína	+40	+0.10%	LIV	+2.6	
Grasa	+102	+0.32%	LIV Vaquillas	+1.0	
GPC	+142		SCS	2.92	
Ahorro de Alimento	+337		Tasa Preñez Hijas	-0.2	
RobotX™	107		CCR	+0.9	
			HCR	+2.6	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+6.7		DWP\$	+798	
Tipo	-0.30	78% Conf	WT\$	-217	
Cpto.Ubre	-0.01		CW\$	+19	
Cpto.PyP	-0.31				

Fecha de nacimiento: 04/30/2024

HO840M003274830797

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
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 -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

GOINGYARD

AltaPOWERBUCK X NO EXCUSE X RIVETING

Padre PEAK ALTAPOWERBUCK-ET

Madre PEAK CABANA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™ +847					
PREF	+431	SUST	+335	FERT	+81
MN\$	+713	MQ\$	+735	TPI*	+3158
Producción			Salud		
Leche	+823	81% Conf	Vida productiva	+5.0	
Proteína	+37	+0.04%	LIV	+1.2	
Grasa	+58	+0.09%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+95		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+7		Tasa Preñez Hijas	+1.1	
RobotX™	103		CCR	+2.3	
			HCR	+2.8	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.2		DWP\$	+639	
Tipo	+0.42	78% Conf	WT\$	+62	
Cpto.Ubre	+0.54		CW\$	+7	
Cpto.PyP	-0.29				

Fecha de nacimiento: 07/17/2022

HO840M003252197683

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



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 -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/19/2023

HO840M003269404867

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE

ICC™ **+888**

PREF	+660	SUST	+206	FERT	+22
MN\$	+857	MQ\$	+893	TPI®	+3281

Producción

Leche	+892	79% Conf
Proteína	+49	+0.07%
Grasa	+93	+0.21%
GPC	+142	
Ahorro de Alimento	+119	
RobotX™	98	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.3
Tipo	+0.57 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.64
Cpto.PyP	-0.19

Salud

Vida productiva	+3.3
LIV	+1.1
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.78
Tasa Preñez Hijas	-0.7
CCR	+0.7
HCR	+0.9

Fac. Part.-Toro	2.1%
DWP\$	+993
WT\$	+101
CW\$	+11

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO16580 PEAK GRANDFINALE-ET

GRANDFINALE

GREYCUP X AltaPLINKO X AltaBUNDLE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK PEYTON-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/20/2022

HO840M003251555270

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

ICC™ **+852**

PREF	+636	SUST	+167	FERT	+49
MN\$	+839	MQ\$	+887	TPI®	+3178

Producción

Leche	+355	81% Conf
Proteína	+42	+0.11%
Grasa	+99	+0.32%
GPC	+141	
Ahorro de Alimento	+80	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+3.1
Tipo	-0.34 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.70
Cpto.PyP	-0.34

Salud

Vida productiva	+2.8
LIV	+1.5
LIV Vaquillas	-0.1
SCS	2.78
Tasa Preñez Hijas	+0.0
CCR	+1.7
HCR	+0.8

Fac. Part.-Toro	2.0%
DWP\$	+539
WT\$	-334
CW\$	+20

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.0
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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/20/2022

HO840M003252198204

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

ICC™ **+925**

PREF	+509	SUST	+328	FERT	+88
MN\$	+766	MQ\$	+811	TPI®	+3289

Producción

Leche	+521	81% Conf
Proteína	+45	+0.10%
Grasa	+72	+0.19%
GPC	+117	
Ahorro de Alimento	-61	
RobotX™	107	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.4
Tipo	+0.78 79% Conf
Cpto.Ubre	+0.71
Cpto.PyP	+0.93

Salud

Vida productiva	+4.6
LIV	+1.8
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.82
Tasa Preñez Hijas	+1.1
CCR	+2.6
HCR	+2.6

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+718
WT\$	-15
CW\$	+29

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

GREATGATSBY

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK DASHWOOD-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/16/2023

HO840M003272456832

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™					+1031
PREF	+676	SUST	+321	FERT	+34
MN\$	+976	MQ\$	+1010	TPI*	+3236
Producción			Salud		
Leche	+1323	79% Conf	Vida productiva	+5.2	
Proteína	+59	+0.06%	LIV	+3.4	
Grasa	+77	+0.08%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+136		SCS	2.69	
Ahorro de Alimento	+264		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	104		CCR	+1.2	
			HCR	+0.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+2.9		Fac. Part.-Toro	1.9%	
Tipo	-0.32	77% Conf	DWP\$	+1138	
Cpto.Ubre	-0.70		WT\$	+201	
Cpto.PyP	-0.16		CW\$	+38	

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

001HO16249 PEAK HARVIN-ET

HARVIN

AltaZEOLITE X AltaSOHOT X SAMURI

Padre PEAK ALTAZEOLITE-ET

Madre PEAK HIGHHAT 30663-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/20/2021

HO840M003238827499

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™					+724
PREF	+680	SUST	+70	FERT	-26
MN\$	+765	MQ\$	+788	TPI*	+3128
Producción			Salud		
Leche	+1303	81% Conf	Vida productiva	+1.5	
Proteína	+55	+0.04%	LIV	+0.0	
Grasa	+95	+0.15%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+150		SCS	2.98	
Ahorro de Alimento	+13		Tasa Preñez Hijas	-1.6	
RobotX™	96		CCR	-0.6	
			HCR	-0.9	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.3		Fac. Part.-Toro	2.0%	
Tipo	+0.21	80% Conf	DWP\$	+532	
Cpto.Ubre	-0.38		WT\$	-264	
Cpto.PyP	-0.84		CW\$	-28	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-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 -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

001HO16445 PEAK HATHAWAY-ET

HATHAWAY

HIGH ENERGY X INCREDIBLE X PURSUIT

Padre PEAK HIGH ENERGY-ET

Madre PEAK ZAIDA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/05/2022

HO840M003247843615

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™					+818
PREF	+617	SUST	+149	FERT	+52
MN\$	+829	MQ\$	+871	TPI*	+3242
Producción			Salud		
Leche	+363	81% Conf	Vida productiva	+2.5	
Proteína	+42	+0.11%	LIV	+1.1	
Grasa	+87	+0.27%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+129		SCS	3.05	
Ahorro de Alimento	+228		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	103		CCR	+1.3	
			HCR	+3.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.7		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+0.60	79% Conf	DWP\$	+788	
Cpto.Ubre	+1.23		WT\$	-73	
Cpto.PyP	-0.27		CW\$	+35	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
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 -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO16102 PEAK HAYMAKER-ET

HAYMAKER

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK LOLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/16/2021

HO840M003235932960

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™		+702			
PREF	+648	SUST	+104	FERT	-50
MN\$	+726	MQ\$	+745	TPI®	+3126
Producción			Salud		
Leche	+1476 81% Conf	Vida productiva	+1.6	LIV	-0.3
Proteína	+56 +0.03%	LIV Vaquillas	-0.2	SCS	2.89
Grasa	+80 +0.07%	Tasa Preñez Hijas	-1.9	CCR	-1.7
GPC	+136	HCR	+0.0	Fac. Part.-Toro	2.5%
Ahorro de Alimento	+129	DWP\$	+681	WT\$	-74
RobotX™	103	CW\$	-42		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.3				
Tipo	+0.35 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.34				
Cpto.PyP	-0.23				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/25/2023

HO840M00326337338

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™		+966			
PREF	+591	SUST	+357	FERT	+18
MN\$	+965	MQ\$	+975	TPI®	+3213
Producción			Salud		
Leche	+969 79% Conf	Vida productiva	+5.3	LIV	+3.1
Proteína	+31 +0.00%	LIV Vaquillas	+0.3	SCS	2.65
Grasa	+88 +0.18%	Tasa Preñez Hijas	-0.5	CCR	+0.5
GPC	+119	HCR	+1.0	Fac. Part.-Toro	1.4%
Ahorro de Alimento	+288	DWP\$	+886	WT\$	+19
RobotX™	104	CW\$	+17		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.1				
Tipo	-0.20 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.53				
Cpto.PyP	-0.18				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

001HO17203 PEAK HEIRLOOM-ET

HEIRLOOM

AltaSAMSON X UPSIDE X AltaPLINKO

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK HALLMARK-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/14/2023

HO840M003272622444

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+1100			
PREF	+796	SUST	+253	FERT	+51
MN\$	+1079	MQ\$	+1096	TPI®	+3269
Producción			Salud		
Leche	+1613 79% Conf	Vida productiva	+4.3	LIV	+2.6
Proteína	+59 +0.02%	LIV Vaquillas	+0.3	SCS	2.87
Grasa	+94 +0.10%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+1.5
GPC	+153	HCR	+2.3	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+472	DWP\$	+1129	WT\$	+45
RobotX™	107	CW\$	-4		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+3.6				
Tipo	-0.57 77% Conf				
Cpto.Ubre	-0.61				
Cpto.PyP	-0.47				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

HERLINGS

AltaWHEELHOUSE X FASTBALL X MILKTIME

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK OLEEN 45068-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/20/2021

HO840M003236692398

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+843	
PREF	+550	SUST	+277	FERT	+16
MN\$	+800	MQ\$	+807	TPI*	+3137
Producción			Salud		
Leche	+1581	82% Conf	Vida productiva	+4.2	
Proteína	+50	-0.01%	LIV	+2.4	
Grasa	+63	-0.01%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+113		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+126		Tasa Preñez Hijas	-0.2	
RobotX™	102		CCR	+0.2	
			HCR	+1.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.5		Fac. Part.-Toro	1.2%	
Tipo	-0.14	81% Conf	DWP\$	+889	
Cpto.Ubre	+0.39		WT\$	+67	
Cpto.PyP	-0.54		CW\$	+33	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

HIGH ENERGY

AltaZAZZLE X POSITIVE X DELTA

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre PEAK HEIDI POSTV 61930-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/26/2020

HO840M003212150640

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+709	
PREF	+505	SUST	+149	FERT	+55
MN\$	+687	MQ\$	+718	TPI*	+3109
Producción			Salud		
Leche	+451	94% Conf	Vida productiva	+2.2	
Proteína	+37	+0.08%	LIV	+1.0	
Grasa	+67	+0.18%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+104		SCS	3.07	
Ahorro de Alimento	+204		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	106		CCR	+1.9	
			HCR	+0.8	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.8		Fac. Part.-Toro	1.5%	
Tipo	+0.60	86% Conf	DWP\$	+483	
Cpto.Ubre	+1.04		WT\$	-196	
Cpto.PyP	-0.23		CW\$	+10	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

HIGHPROOF

MOONRISE X PURSUIT X AltaROBSON

Padre PEAK MOONRISE

Madre PEAK ENCHANT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/06/2021

HO840M003229908197

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+746	
PREF	+421	SUST	+340	FERT	-15
MN\$	+725	MQ\$	+763	TPI*	+3040
Producción			Salud		
Leche	+332	82% Conf	Vida productiva	+5.2	
Proteína	+33	+0.08%	LIV	+3.1	
Grasa	+54	+0.15%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+87		SCS	2.74	
Ahorro de Alimento	+162		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	107		CCR	-0.6	
			HCR	+0.4	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.4		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	+0.17	81% Conf	DWP\$	+893	
Cpto.Ubre	+0.07		WT\$	+219	
Cpto.PyP	+0.22		CW\$	+17	

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

HODAG

VAN GOGH X GAMEDAY X DYNASTY

Padre LEVEL-PLAIN TDG VAN GOGH-ET**Madre** WINSTAR GAMEDAY 8273-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+922	
PREF	+633	SUST	+270	FERT	+19
MN\$	+903	MQ\$	+934	TPI®	+3210
Producción			Salud		
Leche	+874 80% Conf	Vida productiva	+4.2	LIV	+2.4
Proteína	+46 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.4	SCS	2.88
Grasa	+83 +0.17%	Tasa Preñez Hijas	-0.2	CCR	+0.7
GPC	+129	HCR	+0.2	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+258	DWP\$	+1091	WT\$	+161
RobotX™	101	CW\$	+47		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.5				
Tipo	+0.07 79% Conf				
Cpto.Ubre	+0.46				
Cpto.PyP	-0.33				

Fecha de nacimiento: 04/20/2023

HO840M003267471317

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17005 CHERRY-ACRES PEAK HOTMIX-ET

HOTMIX

POWERHOUSE X GAMEDAY X LEGACY

Padre PEAK POWERHOUSE-ET**Madre** CHERRY-ACRES GDAY LICKY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+921	
PREF	+668	SUST	+233	FERT	+20
MN\$	+886	MQ\$	+932	TPI®	+3321
Producción			Salud		
Leche	+764 79% Conf	Vida productiva	+3.6	LIV	+1.6
Proteína	+53 +0.10%	LIV Vaquillas	+0.7	SCS	2.79
Grasa	+96 +0.24%	Tasa Preñez Hijas	-0.6	CCR	+0.5
GPC	+149	HCR	+1.3	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+17	DWP\$	+1003	WT\$	+138
RobotX™	104	CW\$	+29		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.0				
Tipo	+0.66 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.55				
Cpto.PyP	-0.40				

Fecha de nacimiento: 02/20/2023

HO840M003251555857

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
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 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001HO17245 PEAK HOTSHOTHERO-ET

HOTSHOTHERO

MASTERPIECE X ZAPPY X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK MASTERPIECE-ET**Madre** PEAK OCTETTE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+810	
PREF	+794	SUST	+30	FERT	-14
MN\$	+864	MQ\$	+903	TPI®	+3351
Producción			Salud		
Leche	+963 79% Conf	Vida productiva	+1.2	LIV	-2.4
Proteína	+56 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.2	SCS	2.93
Grasa	+129 +0.33%	Tasa Preñez Hijas	-1.9	CCR	-0.3
GPC	+185	HCR	-0.1	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	-124	DWP\$	+699	WT\$	-223
RobotX™	101	CW\$	-15		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.0				
Tipo	+1.05 77% Conf				
Cpto.Ubre	+0.47				
Cpto.PyP	-0.87				

Fecha de nacimiento: 11/21/2023

HO840M003272622473

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 2.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

HUDDLEUP

NEOWISE X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK NEOWISE-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/06/2022

HO840M003252197772

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™ +868					
PREF	+528	SUST	+282	FERT	+58
MN\$	+850	MQ\$	+885	TPI*	+3053
Producción			Salud		
Leche	+383	81% Conf	Vida productiva	+4.5	
Proteína	+33	+0.08%	LIV	+2.3	
Grasa	+67	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+100		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+405		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	106		CCR	+1.7	
			HCR	+2.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+3.0		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	-1.05	79% Conf	DWP\$	+824	
Cpto.Ubre	-0.35		WT\$	+7	
Cpto.PyP	-0.41		CW\$	+0	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

HUXLEY

ZAPPY X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK HULA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/12/2022

HO840M003247835520

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™ +747					
PREF	+770	SUST	+4	FERT	-27
MN\$	+796	MQ\$	+829	TPI*	+3231
Producción			Salud		
Leche	+1159	81% Conf	Vida productiva	+0.9	
Proteína	+58	+0.07%	LIV	-2.9	
Grasa	+117	+0.25%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+175		SCS	2.99	
Ahorro de Alimento	-58		Tasa Preñez Hijas	-1.6	
RobotX™	103		CCR	-1.0	
			HCR	+0.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.1		Fac. Part.-Toro	2.0%	
Tipo	+0.72	80% Conf	DWP\$	+507	
Cpto.Ubre	-0.23		WT\$	-327	
Cpto.PyP	-0.54		CW\$	+27	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.7
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 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

IDENTICO-PP

IMMENSE-P X ACURA X DELTA

Padre BOMAZ IMMENSE-P-ET

Madre WINSTAR ACURA 6379-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/31/2021

HO840M003243797360

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™ +586					
PREF	+365	SUST	+202	FERT	+19
MN\$	+556	MQ\$	+582	TPI*	+2873
Producción			Salud		
Leche	+195	82% Conf	Vida productiva	+2.7	
Proteína	+24	+0.07%	LIV	+3.2	
Grasa	+50	+0.16%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+74		SCS	2.96	
Ahorro de Alimento	+186		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	107		CCR	+0.4	
			HCR	+1.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.4		Fac. Part.-Toro	2.2%	
Tipo	-0.20	80% Conf	DWP\$	+552	
Cpto.Ubre	-0.19		WT\$	+34	
Cpto.PyP	+0.29		CW\$	+30	

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

001HO15204 PEAK INCREDIBLE-ET

INCREDIBLE

AltaLIAISON X DENVER X BALISTO

Padre PEAK ALTALIAISON-ET

Madre ENDCO EXACTA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+416	
PREF	+340	SUST	+120	FERT	-44
MN\$	+401	MQ\$	+440	TPI®	+2871
Producción			Salud		
Leche	+389 98% Conf	Vida productiva	+1.6	LIV	+1.0
Proteína	+38 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	2.88
Grasa	+40 +0.09%	Tasa Preñez Hijas	-1.5	CCR	-1.8
GPC	+78	HCR	+1.0	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	-59	DWP\$	+579	WT\$	+126
RobotX™	110	CW\$	+6		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.4				
Tipo	+0.64 93% Conf				
Cpto.Ubre	+0.20				
Cpto.PyP	+0.03				

Fecha de nacimiento: 01/19/2019

HO840M003200824740

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+593	
PREF	+285	SUST	+286	FERT	+22
MN\$	+510	MQ\$	+519	TPI®	+2930
Producción			Salud		
Leche	+598 94% Conf	Vida productiva	+4.0	LIV	+2.3
Proteína	+22 +0.01%	LIV Vaquillas	-0.8	SCS	2.81
Grasa	+44 +0.07%	Tasa Preñez Hijas	-0.3	CCR	+0.3
GPC	+66	HCR	+2.3	Fac. Part.-Toro	2.4%
Ahorro de Alimento	-59	DWP\$	+584	WT\$	+108
RobotX™	108	CW\$	-24		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.1				
Tipo	+0.25 81% Conf				
Cpto.Ubre	+0.61				
Cpto.PyP	-0.33				

Fecha de nacimiento: 07/29/2020

HO840M003212150679

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



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

001HO17037 PEAK INVINCIBLE-ET

INVINCIBLE

HOLLIDAY X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre BADGER SSI RNGD HOLLIDAY-ET

Madre PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+749	
PREF	+601	SUST	+107	FERT	+41
MN\$	+688	MQ\$	+726	TPI®	+3154
Producción			Salud		
Leche	+426 81% Conf	Vida productiva	+1.7	LIV	-2.4
Proteína	+41 +0.10%	LIV Vaquillas	+0.1	SCS	3.07
Grasa	+89 +0.27%	Tasa Preñez Hijas	-0.9	CCR	+1.1
GPC	+130	HCR	+2.3	Fac. Part.-Toro	2.0%
Ahorro de Alimento	+129	DWP\$	+701	WT\$	-37
RobotX™	92	CW\$	+18		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.8				
Tipo	+0.34 79% Conf				
Cpto.Ubre	+0.80				
Cpto.PyP	+0.41				

Fecha de nacimiento: 04/08/2023

HO840M003269404527

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
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 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

IRONBRAND

AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE X DYNASTY

Padre PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

Madre PEAK DOXIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+784	
PREF	+536	SUST	+246	FERT	+2
MNS	+733	MQ\$	+764	TPI*	+3050
Producción			Salud		
Leche	+811	81% Conf	Vida productiva	+3.6	
Proteína	+46	+0.07%	LIV	+2.6	
Grasa	+67	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+113		SCS	2.95	
Ahorro de Alimento	+125		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	98		CCR	+0.4	
			HCR	-0.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.2		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	-0.36	81% Conf	DWP\$	+691	
Cpto.Ubre	+0.10		WT\$	-33	
Cpto.PyP	-0.40		CW\$	+44	

Fecha de nacimiento: 09/13/2021

HO840M003235933076

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
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 1.7
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 0.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
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 -1.5

001HO15986 PEAK KAZAAM-ET

KAZAAM

NO EXCUSE X RIVETING X GUARANTEE

Padre PEAK NO EXCUSE-ET

Madre REGAN-DANHOF R CARA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+685	
PREF	+368	SUST	+265	FERT	+52
MNS	+620	MQ\$	+641	TPI*	+3056
Producción			Salud		
Leche	+779	81% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+36	+0.04%	LIV	+2.6	
Grasa	+38	+0.02%	LIV Vaquillas	+1.2	
GPC	+74		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+131		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	104		CCR	+1.4	
			HCR	+2.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.1		Fac. Part.-Toro	2.4%	
Tipo	+0.64	80% Conf	DWP\$	+458	
Cpto.Ubre	+1.09		WT\$	-136	
Cpto.PyP	-0.52		CW\$	+29	

Fecha de nacimiento: 11/18/2020

HO840M003215425982

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16034 GIL-GAR KERNAN-P-RED

KERNAN-P-RED

SWINGMAN-RED X SANTORIUS *RC X AltaCASUAL P

Padre WESTCOAST SWINGMAN RED

Madre GIL-GAR SANT VERANDA

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+44	
PREF	+0	SUST	+89	FERT	-45
MNS	+37	MQ\$	+42	TPI*	+2533
Producción			Salud		
Leche	-46	82% Conf	Vida productiva	+1.2	
Proteína	-2	+0.00%	LIV	+0.1	
Grasa	+19	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+17		SCS	2.72	
Ahorro de Alimento	-331		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	101		CCR	-1.4	
			HCR	-1.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.5		Fac. Part.-Toro	2.3%	
Tipo	+0.69	81% Conf	DWP\$	+270	
Cpto.Ubre	+0.19		WT\$	+229	
Cpto.PyP	-0.33		CW\$	+31	

Fecha de nacimiento: 01/26/2021

HO840M003217797275

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



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

KORBEL

ACHIEVER X PROFIT X SUPERSIRE

Padre ABS ACHIEVER-ET

Madre PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/27/2017

HO840M003142332549

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB


ICC™ +399

PREF	+522	SUST	-13	FERT	-110
MN\$	+535	MQ\$	+541	TPI®	+2789

Producción

Leche	+1393	99% Conf
Proteína	+43	-0.01%
Grasa	+54	-0.01%
GPC	+97	
Ahorro de Alimento	+342	
RobotX™	107	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+6.5
Tipo	-0.26 96% Conf
Cpto.Ubre	-0.25
Cpto.PyP	-0.55

Salud

Vida productiva	+0.4
LIV	-3.3
LIV Vaquillas	-0.2
SCS	2.82
Tasa Preñez Hijas	-4.6
CCR	-4.2
HCR	+1.9

Fac. Part.-Toro	1.7%
DWP\$	+469
WT\$	-67
CW\$	-58

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Baja	Largos 0.7

001HO16374 PEAK KYLIAN-ET

KYLIAN

GREYCUP X AltaPLINKO X CRIMSON

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK KORA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/15/2022

HO840M003247843417

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB


ICC™ +828

PREF	+470	SUST	+255	FERT	+103
MN\$	+710	MQ\$	+740	TPI®	+3053

Producción

Leche	+747	81% Conf
Proteína	+41	+0.06%
Grasa	+63	+0.12%
GPC	+104	
Ahorro de Alimento	+6	
RobotX™	103	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+3.3
Tipo	-0.81 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.89
Cpto.PyP	-0.52

Salud

Vida productiva	+4.1
LIV	+2.0
LIV Vaquillas	-0.3
SCS	2.84
Tasa Preñez Hijas	+1.3
CCR	+3.4
HCR	+1.8

Fac. Part.-Toro	2.1%
DWP\$	+378
WT\$	-285
CW\$	-17

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
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 0.1

001HO16049 PEN-COL LACAZE-ET

LACAZE

AltaZAZZLE X LEGACY X MODESTY

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre PEN-COL LEGACY JACKLYN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/08/2021

HO840M003227859228

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB


ICC™ +730

PREF	+462	SUST	+205	FERT	+63
MN\$	+698	MQ\$	+721	TPI®	+3013

Producción

Leche	+545	82% Conf
Proteína	+31	+0.05%
Grasa	+58	+0.13%
GPC	+89	
Ahorro de Alimento	+305	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.2
Tipo	-0.18 81% Conf
Cpto.Ubre	+0.11
Cpto.PyP	-0.12

Salud

Vida productiva	+3.2
LIV	+1.0
LIV Vaquillas	+0.6
SCS	2.89
Tasa Preñez Hijas	+0.3
CCR	+2.2
HCR	+0.8

Fac. Part.-Toro	1.4%
DWP\$	+553
WT\$	-130
CW\$	+37

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
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 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
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 -0.5

LASERSHOW

AltaMAINSTREAM X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAMAINSTREAM-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+922			
PREF	+618	SUST	+324	FERT	-20
MN\$	+941	MQ\$	+983	TPI*	+3172
Producción			Salud		
Leche	+553	79% Conf	Vida productiva	+5.1	
Proteína	+43	+0.09%	LIV	+2.9	
Grasa	+76	+0.20%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+119		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+420		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	101		CCR	-0.6	
			HCR	-0.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.5		DWP\$	+1072	
Tipo	-0.32	78% Conf	WT\$	+150	
Cpto.Ubre	+0.32		CW\$	+37	
Cpto.PyP	-0.15				

Fecha de nacimiento: 03/27/2023

HO840M003269404476

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

001HO17297 T-SPRUCE PEAK LAVOE-ET

LAVOE

NUEVO

LOCKSTEP X FROST BITE X LIONEL

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre T-SPRUCE F BITE 19067-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+1014			
PREF	+612	SUST	+343	FERT	+59
MN\$	+994	MQ\$	+1047	TPI*	+3251
Producción			Salud		
Leche	+102	79% Conf	Vida productiva	+5.1	
Proteína	+37	+0.13%	LIV	+3.3	
Grasa	+86	+0.31%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+123		SCS	2.71	
Ahorro de Alimento	+354		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	108		CCR	+1.9	
			HCR	+1.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.3		DWP\$	+1074	
Tipo	-0.23	78% Conf	WT\$	+109	
Cpto.Ubre	+0.19		CW\$	+11	
Cpto.PyP	-0.31				

Fecha de nacimiento: 01/04/2024

HO840M00326337429

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
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 -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO17684 SHELAND LAWMAKER-ET

LAWMAKER

NUEVO

PACE X ELON X PERFECT

Padre SIEMERS CWAY PACE 36945-ET

Madre SHELAND ELON LAVANDER-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+799			
PREF	+623	SUST	+160	FERT	+16
MN\$	+761	MQ\$	+798	TPI*	+3304
Producción			Salud		
Leche	+840	79% Conf	Vida productiva	+2.9	
Proteína	+50	+0.08%	LIV	-2.6	
Grasa	+87	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+137		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+44		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	98		CCR	+0.2	
			HCR	+2.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.9		DWP\$	+735	
Tipo	+1.24	78% Conf	WT\$	-100	
Cpto.Ubre	+1.53		CW\$	+33	
Cpto.PyP	+0.31				

Fecha de nacimiento: 02/06/2024

HO840M003230499475

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
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 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
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 2.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/09/2023

HO840M003267429178

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+79	
PREF	+79	SUST	+34	FERT	-34
MN\$	+142	MQ\$	+146	TPI®	+2731
Producción			Salud		
Leche	-170	80% Conf	Vida productiva	+0.9	
Proteína	-3	+0.01%	LIV	-0.3	
Grasa	+27	+0.13%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+24		SCS	2.93	
Ahorro de Alimento	-89		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	101		CCR	-1.3	
			HCR	+0.1	
Conformación			Fac. Part.-Toro 2.4%		
Índice de Ubre Moderna	+7.3		DWP\$	+42	
Tipo	+2.16 79% Conf		WT\$	+6	
Cpto.Ubre	+1.41		CW\$	-9	
Cpto.PyP	+1.35				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patas-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 1.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 2.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 1.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 2.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO15184 PEAK LIFEFORCE-ET

LIFEFORCE

MARIUS X MODESTY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS MARIUS**Madre** BGP AVOCA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/21/2018

HO840M003200824439

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+479	
PREF	+434	SUST	+138	FERT	-93
MN\$	+529	MQ\$	+564	TPI®	+2815
Producción			Salud		
Leche	+666	99% Conf	Vida productiva	+2.2	
Proteína	+45	+0.09%	LIV	+0.0	
Grasa	+39	+0.04%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+84		SCS	2.99	
Ahorro de Alimento	+232		Tasa Preñez Hijas	-2.2	
RobotX™	110		CCR	-2.4	
			HCR	-3.7	
Conformación			Fac. Part.-Toro 1.0%		
Índice de Ubre Moderna	+6.5		DWP\$	+570	
Tipo	-0.28 92% Conf		WT\$	-18	
Cpto.Ubre	+0.13		CW\$	+33	
Cpto.PyP	-0.83				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patas-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO15185 PEAK LITEUP-ET

LITEUP

MARIUS X MODESTY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS MARIUS**Madre** BGP AVOCA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/02/2018

HO840M003200824460

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+399	
PREF	+251	SUST	+165	FERT	-17
MN\$	+353	MQ\$	+374	TPI®	+2759
Producción			Salud		
Leche	+484	99% Conf	Vida productiva	+2.4	
Proteína	+29	+0.05%	LIV	+1.1	
Grasa	+26	+0.02%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+55		SCS	2.93	
Ahorro de Alimento	-5		Tasa Preñez Hijas	-0.9	
RobotX™	111		CCR	-0.2	
			HCR	-1.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro 1.6%		
Índice de Ubre Moderna	+6.4		DWP\$	+381	
Tipo	-0.06 89% Conf		WT\$	+29	
Cpto.Ubre	+0.12		CW\$	-7	
Cpto.PyP	-0.24				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
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 -1.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patas-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.8

LIVINLIFE

AltaEXQUISITE X ALPHABET X ROOSTER

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre RUANN ALPHA NORAIN-5784-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/04/2022

HO840M003252198249

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+825	
PREF	+514	SUST	+237	FERT	+74
MN\$	+730	MQ\$	+761	TPI*	+3255
Producción			Salud		
Leche	+732	81% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+41	+0.06%	LIV	+0.1	
Grasa	+76	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+117		SCS	2.82	
Ahorro de Alimento	-43		Tasa Preñez Hijas	+0.2	
RobotX™	103		CCR	+2.0	
			HCR	+3.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.7		Fac. Part.-Toro	1.8%	
Tipo	+1.13	79% Conf	DWP\$	+896	
Cpto.Ubre	+0.88		WT\$	+127	
Cpto.PyP	+0.63		CW\$	+27	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

LOCKSTEP

GREYCUP X AltaSTEALTH X POSITIVE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK LOYALTY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/25/2022

HO840M00324335618

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+936	
PREF	+668	SUST	+262	FERT	+6
MN\$	+966	MQ\$	+1007	TPI*	+3217
Producción			Salud		
Leche	+640	81% Conf	Vida productiva	+4.0	
Proteína	+45	+0.09%	LIV	+3.1	
Grasa	+96	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+141		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+204		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	106		CCR	+0.3	
			HCR	+0.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.4		Fac. Part.-Toro	1.3%	
Tipo	-0.55	81% Conf	DWP\$	+872	
Cpto.Ubre	-0.56		WT\$	-108	
Cpto.PyP	+0.10		CW\$	+28	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
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 -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
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 -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

LOCKSTEP 2

GREYCUP X AltaSTEALTH X POSITIVE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre PEAK LOYALTY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/11/2023

HO840M003245599073

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+936	
PREF	+668	SUST	+262	FERT	+6
MN\$	+966	MQ\$	+1007	TPI*	+3217
Producción			Salud		
Leche	+640	81% Conf	Vida productiva	+4.0	
Proteína	+45	+0.09%	LIV	+3.1	
Grasa	+96	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+141		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+204		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	106		CCR	+0.3	
			HCR	+0.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.6		Fac. Part.-Toro	1.3%	
Tipo	-0.55	81% Conf	DWP\$	+872	
Cpto.Ubre	-0.56		WT\$	-108	
Cpto.PyP	+0.10		CW\$	+28	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
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 -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
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 -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17110 PEAK LONGMIRE-ET

LONGMIRE

MAVERICK X AltaWHEELHOUSE X MARIUS

Padre WET GAMEDAY MAVERICK-ET**Madre** PEAK OCTAVIA 15944-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/07/2023

HO840M003251555893

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+753**

PREF	+609	SUST	+123	FERT	+21
MN\$	+714	MQ\$	+759	TPI®	+3273

Producción

Leche	+481	79% Conf
Proteína	+44	+0.11%
Grasa	+98	+0.29%
GPC	+142	
Ahorro de Alimento	-81	
RobotX™	105	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.9
Tipo	+1.12 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.96
Cpto.PyP	+0.33

Salud

Vida productiva	+2.0
LIV	-1.4
LIV Vaquillas	+0.4
SCS	2.87
Tasa Preñez Hijas	-0.2
CCR	+0.8
HCR	+0.2

Fac. Part.-Toro	2.1%
DWP\$	+695
WT\$	-86
CW\$	+32

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HO17248 PEAK LORAX-ET

LORAX NUEVO

LOCKSTEP X UPSIDE X AltaAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET**Madre** PEAK MORETTI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/03/2023

HO840M003275362776

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+1084**

PREF	+651	SUST	+365	FERT	+68
MN\$	+1000	MQ\$	+1034	TPI®	+3356

Producción

Leche	+893	79% Conf
Proteína	+46	+0.06%
Grasa	+93	+0.21%
GPC	+139	
Ahorro de Alimento	+142	
RobotX™	105	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.4
Tipo	+0.20 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.28
Cpto.PyP	-0.05

Salud

Vida productiva	+5.5
LIV	+3.2
LIV Vaquillas	-0.5
SCS	2.66
Tasa Preñez Hijas	+0.5
CCR	+2.3
HCR	+1.1

Fac. Part.-Toro	1.7%
DWP\$	+1033
WT\$	-4
CW\$	+51

Rasgo

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

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/29/2022

HO840M003247843826

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+819**

PREF	+704	SUST	+150	FERT	-35
MN\$	+891	MQ\$	+915	TPI®	+3128

Producción

Leche	+1341	81% Conf
Proteína	+56	+0.04%
Grasa	+76	+0.07%
GPC	+132	
Ahorro de Alimento	+482	
RobotX™	98	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+5.0
Tipo	+0.23 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.05
Cpto.PyP	-0.28

Salud

Vida productiva	+3.1
LIV	+0.0
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.93
Tasa Preñez Hijas	-2.3
CCR	-1.3
HCR	+0.9

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+548
WT\$	-320
CW\$	+13

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
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 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

001HO16863 PEAK LUCKYCHARM-ET

LUCKYCHARM

MARLON X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

Padre WET GAMEDAY MARLON-ET

Madre PEAK 63811-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+817	
PREF	+520	SUST	+248	FERT	+49
MN\$	+705	MQ\$	+740	TPI*	+3276
Producción			Salud		
Leche	+808	79% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+46	+0.07%	LIV	+0.8	
Grasa	+77	+0.16%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+123		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	-150		Tasa Preñez Hijas	+0.8	
RobotX™	101		CCR	+1.8	
			HCR	+0.1	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.1		DWP\$	+725	
Tipo	+1.09		WT\$	+30	
Cpto.Ubre	+1.20		CW\$	+3	
Cpto.PyP	+0.46				

Fecha de nacimiento: 03/13/2023

HO840M003269404436

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO17128 GENOSOURCE LUIGI-ET

LUIGI

HOLLYWOOD X CAPTAIN X LEMANS

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET

Madre GENOSOURCE LAMB 49131-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+926	
PREF	+494	SUST	+347	FERT	+85
MN\$	+859	MQ\$	+871	TPI*	+3130
Producción			Salud		
Leche	+890	82% Conf	Vida productiva	+5.2	
Proteína	+32	+0.01%	LIV	+2.3	
Grasa	+59	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.9	
GPC	+91		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+391		Tasa Preñez Hijas	+1.0	
RobotX™	102		CCR	+2.5	
			HCR	+2.6	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.2		DWP\$	+964	
Tipo	-0.30		WT\$	+184	
Cpto.Ubre	+0.47		CW\$	+3	
Cpto.PyP	-0.09				

Fecha de nacimiento: 01/12/2023

HO840M003260127225

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+860	
PREF	+399	SUST	+376	FERT	+85
MN\$	+747	MQ\$	+770	TPI*	+3061
Producción			Salud		
Leche	+374	81% Conf	Vida productiva	+5.5	
Proteína	+25	+0.05%	LIV	+2.7	
Grasa	+52	+0.14%	LIV Vaquillas	+1.1	
GPC	+77		SCS	2.80	
Ahorro de Alimento	+269		Tasa Preñez Hijas	+1.3	
RobotX™	106		CCR	+2.7	
			HCR	+1.8	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.4		DWP\$	+788	
Tipo	+0.11		WT\$	+59	
Cpto.Ubre	+0.54		CW\$	+48	
Cpto.PyP	-0.43				

Fecha de nacimiento: 09/04/2022

HO840M003253663425

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.7
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 -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.5
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 -0.2

LYDFORD

AltaZEOLITE X LEGACY X DELTA-WORTH

Padre PEAK ALTAZEOLITE-ET**Madre** MS T-SPRUCE LEGACY 13312-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+782	
PREF	+545	SUST	+223	FERT	+14
MN\$	+791	MQ\$	+826	TPI®	+3101
Producción			Salud		
Leche	+507	82% Conf	Vida productiva	+3.3	
Proteína	+36	+0.07%	LIV	+2.5	
Grasa	+82	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+118		SCS	2.74	
Ahorro de Alimento	+111		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	102		CCR	+0.4	
			HCR	+1.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.6		DWP\$	+744	
Tipo	-0.14	81% Conf	WT\$	-77	
Cpto.Ubre	-0.05		CW\$	+27	
Cpto.PyP	-0.80				

Fecha de nacimiento: 11/24/2021

HO840M00323593377

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

001HO14139 CO-OP BV TYLER MADBOY-ET

MADBOY

TYLER X JEDI X MAURICE

Padre PINE-TREE MOD TYLER 699-ET**Madre** RIVER BRIDGE 8542

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+622	
PREF	+299	SUST	+379	FERT	-56
MN\$	+554	MQ\$	+550	TPI®	+2873
Producción			Salud		
Leche	+1352	99% Conf	Vida productiva	+5.4	
Proteína	+36	-0.03%	LIV	+4.2	
Grasa	+23	-0.12%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+59		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+66		Tasa Preñez Hijas	-3.4	
RobotX™	105		CCR	-2.1	
			HCR	+1.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.7		DWP\$	+440	
Tipo	+0.67	93% Conf	WT\$	-31	
Cpto.Ubre	+1.12		CW\$	-8	
Cpto.PyP	-0.13				

Fecha de nacimiento: 07/26/2018

HO840M003145661474

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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 -0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+1074	
PREF	+602	SUST	+412	FERT	+60
MN\$	+1016	MQ\$	+1045	TPI®	+3292
Producción			Salud		
Leche	+823	80% Conf	Vida productiva	+6.4	
Proteína	+40	+0.05%	LIV	+3.5	
Grasa	+83	+0.18%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+123		SCS	2.66	
Ahorro de Alimento	+248		Tasa Preñez Hijas	+0.8	
RobotX™	106		CCR	+1.8	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.4		DWP\$	+1242	
Tipo	-0.12	78% Conf	WT\$	+215	
Cpto.Ubre	+0.08		CW\$	+27	
Cpto.PyP	+0.05				

Fecha de nacimiento: 02/13/2023

HO840M003252198586

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

MAGOO

AltaJANUS X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAJANUS-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+986
PREF	+745	SUST	+274	FERT	-33
MN\$	+1004	MQ\$	+1025	TPI*	+3223
Producción			Salud		
Leche	+1231	79% Conf	Vida productiva	+4.2	
Proteína	+50	+0.04%	LIV	+2.0	
Grasa	+103	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+153		SCS	2.86	
Ahorro de Alimento	+278		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	104		CCR	-1.0	
			HCR	-0.4	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.2		DWP\$	+958	
Tipo	-0.59	78% Conf	WT\$	-28	
Cpto.Ubre	+0.08		CW\$	-4	
Cpto.PyP	-0.42				

Fecha de nacimiento: 05/29/2023

HO840M003269404777

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



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

MAINLAND

AltaWHEELHOUSE X AltaSOHOT X FRAZZLED

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK MAEVE SOHOT 1837-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+657
PREF	+569	SUST	+151	FERT	-63
MN\$	+734	MQ\$	+741	TPI*	+2998
Producción			Salud		
Leche	+1118	81% Conf	Vida productiva	+2.4	
Proteína	+37	+0.00%	LIV	+1.9	
Grasa	+80	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+117		SCS	2.93	
Ahorro de Alimento	+200		Tasa Preñez Hijas	-2.7	
RobotX™	101		CCR	-2.2	
			HCR	+0.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+6.6		DWP\$	+600	
Tipo	-0.22	80% Conf	WT\$	-71	
Cpto.Ubre	+0.23		CW\$	-4	
Cpto.PyP	-0.62				

Fecha de nacimiento: 08/16/2021

HO840M00323692461

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

MAKEAWISH

ZAPPY X AltaPLINKO X AltaROBERT

Padre PEAK ZAPPY-ET

Madre PEAK ONE WAY 45439-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+890
PREF	+622	SUST	+213	FERT	+55
MN\$	+864	MQ\$	+908	TPI*	+3222
Producción			Salud		
Leche	+473	81% Conf	Vida productiva	+3.2	
Proteína	+42	+0.10%	LIV	+2.4	
Grasa	+98	+0.29%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+140		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+26		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	101		CCR	+1.8	
			HCR	+1.2	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+4.1		DWP\$	+834	
Tipo	-0.27	79% Conf	WT\$	-28	
Cpto.Ubre	-0.41		CW\$	+14	
Cpto.PyP	-0.45				

Fecha de nacimiento: 07/25/2022

HO840M003251555507

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

MAKEREL

HOLLYWOOD X CAPTAIN X CHARL

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET

Madre GENOSOURCE MACARON70301-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/18/2022

HO840M003244009102

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA


ICC™ **+938**

PREF	+535	SUST	+310	FERT	+93
MN\$	+871	MQ\$	+883	TPI®	+3145

Producción

Leche	+904	81% Conf
Proteína	+35	+0.02%
Grasa	+65	+0.10%
GPC	+100	
Ahorro de Alimento	+399	
RobotX™	101	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.8
Tipo	-0.14 80% Conf
Cpto.Ubre	+0.50
Cpto.PyP	-0.19

Salud

Vida productiva	+4.9
LIV	+2.4
LIV Vaquillas	+0.9
SCS	2.97
Tasa Preñez Hijas	+0.8
CCR	+3.0
HCR	+2.0

Fac. Part.-Toro	1.1%
DWP\$	+753
WT\$	-73
CW\$	-5

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
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 -0.3
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 -1.4

001HO16356 WINSTAR MANGATA-PP-ET

MANGATA-PP

MENDEL-P X HEROIC X DELTA

Padre WINSTAR MENDEL-P-ET

Madre WINSTAR HEROIC 6729-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/18/2021

HO840M003236651118

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB


ICC™ **+417**

PREF	+302	SUST	+143	FERT	-28
MN\$	+451	MQ\$	+475	TPI®	+2814

Producción

Leche	-226	82% Conf
Proteína	+10	+0.07%
Grasa	+57	+0.25%
GPC	+67	
Ahorro de Alimento	+85	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+11.4
Tipo	+0.17 81% Conf
Cpto.Ubre	+0.60
Cpto.PyP	+0.51

Salud

Vida productiva	+1.9
LIV	+1.9
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.98
Tasa Preñez Hijas	-1.2
CCR	-0.6
HCR	-1.4

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+330
WT\$	+2
CW\$	-12

Rasgo

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

001HO15410 PEAK MARACAY-ET

MARACAY

MILKTIME X JEDI X BOMBERO

Padre STE ODILE MILKTIME

Madre AURORA POLARIS

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/27/2019

HO840M003205436505

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB


ICC™ **+250**

PREF	+491	SUST	-104	FERT	-137
MN\$	+382	MQ\$	+359	TPI®	+2695

Producción

Leche	+2369	95% Conf
Proteína	+55	-0.08%
Grasa	+45	-0.18%
GPC	+100	
Ahorro de Alimento	+41	
RobotX™	91	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+2.7
Tipo	-0.35 85% Conf
Cpto.Ubre	-0.33
Cpto.PyP	-1.63

Salud

Vida productiva	-1.2
LIV	-1.9
LIV Vaquillas	-0.4
SCS	3.00
Tasa Preñez Hijas	-5.0
CCR	-4.4
HCR	-1.3

Fac. Part.-Toro	2.4%
DWP\$	-9
WT\$	-446
CW\$	-87

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/23/2022

HO840M003219761088

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+473			
PREF	+258	SUST	+198	FERT	+17
MN\$	+416	MQ\$	+424	TPI*	+2797
Producción			Salud		
Leche	+632 81% Conf	Vida productiva	+3.0	LIV	+1.1
Proteína	+24 +0.01%	LIV Vaquillas	-0.5	SCS	2.91
Grasa	+24 -0.01%	Tasa Preñez Hijas	+0.4	CCR	+0.7
GPC	+48	HCR	-0.4	Fac. Part.-Toro	2.2%
Ahorro de Alimento	+165	DWP\$	+516	WT\$	+144
RobotX™	106	CW\$	-13		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.4				
Tipo	+0.08 79% Conf				
Cpto.Ubre	+0.21				
Cpto.PyP	+0.24				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
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 0.0
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 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

MASTERPIECE

AltaKEVLOW X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET**Madre** PEAK MAUNA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/28/2022

HO840M003239114920

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+894			
PREF	+742	SUST	+135	FERT	+17
MN\$	+894	MQ\$	+940	TPI*	+3320
Producción			Salud		
Leche	+530 81% Conf	Vida productiva	+2.7	LIV	-1.9
Proteína	+46 +0.11%	LIV Vaquillas	-0.4	SCS	2.80
Grasa	+123 +0.38%	Tasa Preñez Hijas	-0.5	CCR	+0.7
GPC	+169	HCR	+0.0	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+2	DWP\$	+877	WT\$	-46
RobotX™	97	CW\$	-21		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.5				
Tipo	+0.45 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.28				
Cpto.PyP	-0.70				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
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 -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

MASTERPIECE 2

AltaKEVLOW X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET**Madre** PEAK MAUNA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/24/2023

HO840M003245599068

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+894			
PREF	+742	SUST	+135	FERT	+17
MN\$	+894	MQ\$	+940	TPI*	+3320
Producción			Salud		
Leche	+530 81% Conf	Vida productiva	+2.7	LIV	-1.9
Proteína	+46 +0.11%	LIV Vaquillas	-0.4	SCS	2.80
Grasa	+123 +0.38%	Tasa Preñez Hijas	-0.5	CCR	+0.7
GPC	+169	HCR	+0.0	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+2	DWP\$	+877	WT\$	-46
RobotX™	97	CW\$	-21		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.4				
Tipo	+0.45 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.28				
Cpto.PyP	-0.70				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
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 -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO16191 PEAK MATTERHORN-ET

MATTERHORN

MOONRISE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK MOONRISE

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/27/2021

HO840M003236692371

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

ICC™ **+839**

PREF	+559	SUST	+277	FERT	+3
MN\$	+838	MQ\$	+869	TPI®	+3186

Producción

Leche	+429	82% Conf
Proteína	+32	+0.07%
Grasa	+90	+0.27%
GPC	+122	
Ahorro de Alimento	+108	
RobotX™	99	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.4
Tipo	+0.10 81% Conf
Cpto.Ubre	+0.56
Cpto.PyP	+0.09

Salud

Vida productiva	+4.0
LIV	+2.7
LIV Vaquillas	+0.0
SCS	2.77
Tasa Preñez Hijas	-0.2
CCR	+0.1
HCR	+0.2

Fac. Part.-Toro	1.5%
DWP\$	+774
WT\$	-10
CW\$	-16

Rasgo

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

001HO16397 PEAK MAUNO-ET

MAUNO

AltaZEMINI X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/24/2022

HO840M003247843563

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

ICC™ **+891**

PREF	+544	SUST	+310	FERT	+37
MN\$	+821	MQ\$	+840	TPI®	+3266

Producción

Leche	+1337	82% Conf
Proteína	+49	+0.02%
Grasa	+66	+0.04%
GPC	+115	
Ahorro de Alimento	+79	
RobotX™	104	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.7
Tipo	+0.69 81% Conf
Cpto.Ubre	+0.81
Cpto.PyP	+0.65

Salud

Vida productiva	+4.5
LIV	+1.8
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.70
Tasa Preñez Hijas	+0.1
CCR	+1.2
HCR	+0.8

Fac. Part.-Toro	1.6%
DWP\$	+871
WT\$	+36
CW\$	+52

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO16618 PEAK MAYBERRY-P-ET

MAYBERRY-P

SPLENDIDO-P X AltaPLINKO X AltaROADY

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

Madre PROGENESIS MAYBIRD-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/08/2022

HO840M003252197907

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

ICC™ **+674**

PREF	+583	SUST	+87	FERT	+4
MN\$	+720	MQ\$	+766	TPI®	+3081

Producción

Leche	+92	80% Conf
Proteína	+34	+0.12%
Grasa	+105	+0.38%
GPC	+139	
Ahorro de Alimento	-98	
RobotX™	106	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+2.2
Tipo	-0.27 78% Conf
Cpto.Ubre	-0.95
Cpto.PyP	-0.28

Salud

Vida productiva	+1.5
LIV	+1.5
LIV Vaquillas	-0.5
SCS	2.90
Tasa Preñez Hijas	-0.9
CCR	+0.2
HCR	+0.2

Fac. Part.-Toro	1.7%
DWP\$	+564
WT\$	-203
CW\$	-18

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

MEGAPOINT

VRABLE X FORTNITE X MARIUS

Padre BOMAZ LEGACY VRABLE-ET

Madre PEAK 83150-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+854	
PREF	+367	SUST	+396	FERT	+91
MN\$	+759	MQ\$	+760	TPI*	+3076
Producción			Salud		
Leche	+883	81% Conf	Vida productiva	+5.7	
Proteína	+20	-0.03%	LIV	+3.8	
Grasa	+52	+0.06%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+72		SCS	2.55	
Ahorro de Alimento	+196		Tasa Preñez Hijas	+1.3	
RobotX™	101		CCR	+3.0	
			HCR	+1.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+6.6		DWP\$	+753	
Tipo	-0.29	80% Conf	WT\$	+121	
Cpto.Ubre	+0.56		CW\$	+32	
Cpto.PyP	-0.31				

Fecha de nacimiento: 10/24/2021

HO840M003238808326

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -2.0

MEMBERSMARK

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+853	
PREF	+569	SUST	+259	FERT	+25
MN\$	+891	MQ\$	+917	TPI*	+3101
Producción			Salud		
Leche	+570	81% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+33	+0.05%	LIV	+3.3	
Grasa	+76	+0.19%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+109		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+408		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	107		CCR	+0.7	
			HCR	+1.4	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.1		DWP\$	+1044	
Tipo	-0.36	80% Conf	WT\$	+119	
Cpto.Ubre	+0.04		CW\$	+88	
Cpto.PyP	-0.46				

Fecha de nacimiento: 12/15/2021

HO840M003235933458

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

MIDNITE ECLIPSE

AltaHOTMAIL X AltaEXPLOSION X FRAZZLED

Padre CO-OP DD ALTAHOTMAIL-ET

Madre PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+718	
PREF	+485	SUST	+264	FERT	-31
MN\$	+721	MQ\$	+749	TPI*	+2947
Producción			Salud		
Leche	+680	94% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+38	+0.06%	LIV	+2.5	
Grasa	+57	+0.11%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+95		SCS	2.85	
Ahorro de Alimento	+268		Tasa Preñez Hijas	-1.7	
RobotX™	98		CCR	-1.2	
			HCR	+0.8	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+3.9		DWP\$	+808	
Tipo	-0.80	81% Conf	WT\$	+43	
Cpto.Ubre	-0.31		CW\$	+50	
Cpto.PyP	-0.35				

Fecha de nacimiento: 09/25/2020

HO840M003215425846

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO16981 PEAK MILTON-ET

MILTON

MIRRORIMAGE X VRABLE X FASTBALL

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET**Madre** PEAK MIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/23/2023

HO840M003269404741

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

**ICC™** **+1038**

PREF	+628	SUST	+298	FERT	+112
MN\$	+992	MQ\$	+1004	TPI®	+3271

Producción

Leche	+877	79% Conf
Proteína	+31	+0.01%
Grasa	+95	+0.22%
GPC	+126	
Ahorro de Alimento	+330	
RobotX™	99	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+7.1
Tipo	-0.60 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.32
Cpto.PyP	-0.56

Salud

Vida productiva	+4.8
LIV	+1.9
LIV Vaquillas	+0.4
SCS	2.74
Tasa Preñez Hijas	+1.5
CCR	+3.3
HCR	+3.4

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+972
WT\$	+36
CW\$	-26

Rasgo**Perfil****STA**

Estatura	Baja		Alta	-1.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	-1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	-1.4
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	0.6
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	Conv. Cercanos		Derecha	-1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	-1.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	-0.8
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.2
Altura ubre post.	Bajo		Alta	0.2
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	-0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Baja		Largos	-1.2

001HO17239 PEAK MINGLE-ET

MINGLE **NUEVO**

MASTERPIECE X AltaALANZO X AltaJUMP CUT

Padre PEAK MASTERPIECE-ET**Madre** PEAK AROMIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/18/2023

HO840M003272456753

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+1034**

PREF	+829	SUST	+173	FERT	+32
MN\$	+969	MQ\$	+1025	TPI®	+3429

Producción

Leche	+940	79% Conf
Proteína	+65	+0.13%
Grasa	+124	+0.31%
GPC	+189	
Ahorro de Alimento	-58	
RobotX™	105	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.4
Tipo	+0.21 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.05
Cpto.PyP	-0.04

Salud

Vida productiva	+2.9
LIV	-1.1
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.78
Tasa Preñez Hijas	-0.7
CCR	+1.1
HCR	+0.9

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+793
WT\$	-324
CW\$	+64

Rasgo**Perfil****STA**

Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	-0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	-0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos		Derecha	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alta	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	-0.1
Altura ubre post.	Bajo		Alta	0.1
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	0.7
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

001HO16528 PEAK MISTLETOE-ET

MISTLETOE

MONEYBALL X ACURA X MARQUEE

Padre PEAK MONEYBALL-ET**Madre** WINSTAR MACY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/30/2022

HO840M003242794204

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA

**ICC™** **+771**

PREF	+602	SUST	+147	FERT	+22
MN\$	+794	MQ\$	+809	TPI®	+3055

Producción

Leche	+656	81% Conf
Proteína	+31	+0.04%
Grasa	+84	+0.21%
GPC	+115	
Ahorro de Alimento	+441	
RobotX™	109	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.2
Tipo	-0.25 79% Conf
Cpto.Ubre	+0.40
Cpto.PyP	-0.03

Salud

Vida productiva	+2.2
LIV	+0.4
LIV Vaquillas	-0.5
SCS	3.06
Tasa Preñez Hijas	-0.8
CCR	+0.4
HCR	+2.1

Fac. Part.-Toro	1.6%
DWP\$	+595
WT\$	-198
CW\$	+9

Rasgo**Perfil****STA**

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

MONEY HONEY

AltaTIKI X AltaEXPLOSION X JEDI

Padre PEAK ALTATIKI-ET

Madre PEAK PERDITA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+639	
PREF	+409	SUST	+205	FERT	+25
MN\$	+579	MQ\$	+598	TPI*	+2848
Producción			Salud		
Leche	+1164	82% Conf	Vida productiva	+3.3	
Proteína	+45	+0.02%	LIV	+1.3	
Grasa	+34	-0.05%	LIV Vaquillas	-0.8	
GPC	+79		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+180		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	100		CCR	+0.5	
			HCR	+2.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+2.4		Fac. Part.-Toro	1.7%	
Tipo	-0.80	81% Conf	DWP\$	+394	
Cpto.Ubre	-0.83		WT\$	-202	
Cpto.PyP	-1.17		CW\$	-58	

Fecha de nacimiento: 10/03/2020

HO840M003219939692

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

MONEYBALL

AltaPLINKO X POSITIVE X MODESTY

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre PEAK HERA POSTV 1746-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+727	
PREF	+527	SUST	+126	FERT	+74
MN\$	+722	MQ\$	+750	TPI*	+3036
Producción			Salud		
Leche	+200	89% Conf	Vida productiva	+1.9	
Proteína	+26	+0.07%	LIV	+0.3	
Grasa	+79	+0.27%	LIV Vaquillas	-1.0	
GPC	+105		SCS	3.01	
Ahorro de Alimento	+328		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	108		CCR	+2.1	
			HCR	+2.8	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.6		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	-0.64	85% Conf	DWP\$	+407	
Cpto.Ubre	+0.29		WT\$	-235	
Cpto.PyP	-0.37		CW\$	-78	

Fecha de nacimiento: 06/19/2020

HO840M003215564895

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

MONEYTALKS

DZUNDA X FORTNITE X MARIUS

Padre AURORA DZUNDA-ET

Madre PEAK 83150-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+628	
PREF	+412	SUST	+172	FERT	+44
MN\$	+576	MQ\$	+592	TPI*	+3053
Producción			Salud		
Leche	+646	81% Conf	Vida productiva	+2.5	
Proteína	+29	+0.03%	LIV	-0.1	
Grasa	+64	+0.14%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+93		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	-15		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	104		CCR	+1.6	
			HCR	+0.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.6		Fac. Part.-Toro	1.9%	
Tipo	+0.64	79% Conf	DWP\$	+481	
Cpto.Ubre	+0.78		WT\$	-31	
Cpto.PyP	-0.07		CW\$	-11	

Fecha de nacimiento: 12/30/2021

HO840M003245966388

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

MOROCCO

AltaKEVLOW X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/03/2022

HO840M003247843484

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE


ICC™ **+850**

PREF	+731	SUST	+119	FERT	+0
MN\$	+820	MQ\$	+855	TPI®	+3236

Producción

Leche	+1201	81% Conf
Proteína	+59	+0.07%
Grasa	+107	+0.21%
GPC	+166	
Ahorro de Alimento	-66	
RobotX™	100	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+6.6
Tipo	+0.01 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.37
Cpto.PyP	-0.43

Salud

Vida productiva	+2.2
LIV	-1.6
LIV Vaquillas	-0.9
SCS	2.86
Tasa Preñez Hijas	-1.6
CCR	+0.0
HCR	+0.7

Fac. Part.-Toro	1.8%
DWP\$	+491
WT\$	-339
CW\$	-51

Rasgo

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

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/12/2023

HO840M003269404974

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB


ICC™ **+915**

PREF	+723	SUST	+161	FERT	+31
MN\$	+918	MQ\$	+945	TPI®	+3341

Producción

Leche	+1029	79% Conf
Proteína	+48	+0.05%
Grasa	+110	+0.25%
GPC	+158	
Ahorro de Alimento	+90	
RobotX™	101	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+10.3
Tipo	+0.83 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.60
Cpto.PyP	-0.70

Salud

Vida productiva	+2.9
LIV	+0.1
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.84
Tasa Preñez Hijas	-0.6
CCR	+0.7
HCR	+2.3

Fac. Part.-Toro	2.5%
DWP\$	+873
WT\$	-44
CW\$	+15

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO16412 PEAK MRMISTER-ET

MRMISTER

CURFEW X AltaPLINKO X AltaEXPLOSION

Padre WINSTAR CURFEW-ET

Madre PEAK 130567-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/21/2021

HO840M003239114853

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB


ICC™ **+740**

PREF	+524	SUST	+184	FERT	+32
MN\$	+767	MQ\$	+791	TPI®	+2976

Producción

Leche	+362	81% Conf
Proteína	+26	+0.05%
Grasa	+80	+0.24%
GPC	+106	
Ahorro de Alimento	+284	
RobotX™	105	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+3.3
Tipo	-0.98 80% Conf
Cpto.Ubre	-0.38
Cpto.PyP	-1.06

Salud

Vida productiva	+2.9
LIV	+1.6
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.88
Tasa Preñez Hijas	-0.8
CCR	+0.8
HCR	+2.1

Fac. Part.-Toro	1.4%
DWP\$	+625
WT\$	-113
CW\$	-5

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -2.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 2.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.0
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 -1.2

MRRIGHT

FANTISMO X AltaPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK FANTISMO-ET

Madre PEAK MISSRIGHT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+772			
PREF	+735	SUST	+102	FERT	-65
MN\$	+825	MQ\$	+840	TPI*	+3061
Producción			Salud		
Leche	+1619	81% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+58	+0.02%	LIV	-0.1	
Grasa	+96	+0.10%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+154		SCS	2.91	
Ahorro de Alimento	+166		Tasa Preñez Hijas	-2.4	
RobotX™	105		CCR	-1.9	
			HCR	-1.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+4.3		DWP\$	+563	
Tipo	-0.94	79% Conf	WT\$	-391	
Cpto.Ubre	-0.68		CW\$	-23	
Cpto.PyP	-0.92				

Fecha de nacimiento: 11/25/2021

HO840M003245966227

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+813			
PREF	+493	SUST	+270	FERT	+50
MN\$	+759	MQ\$	+781	TPI*	+3115
Producción			Salud		
Leche	+576	81% Conf	Vida productiva	+4.1	
Proteína	+31	+0.05%	LIV	+1.9	
Grasa	+76	+0.19%	LIV Vaquillas	+1.0	
GPC	+107		SCS	2.85	
Ahorro de Alimento	+91		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	107		CCR	+1.4	
			HCR	+2.1	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.2		DWP\$	+639	
Tipo	+0.27	80% Conf	WT\$	-106	
Cpto.Ubre	+0.34		CW\$	-8	
Cpto.PyP	-0.53				

Fecha de nacimiento: 12/31/2022

HO840M003247091650

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.6
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO15823 PEAK NEOWISE-ET

NEOWISE

AltaPLINKO X AltaSOHOT X RESOLVE

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre PEAK ELOISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+733			
PREF	+580	SUST	+137	FERT	+16
MN\$	+795	MQ\$	+833	TPI*	+3018
Producción			Salud		
Leche	+135	85% Conf	Vida productiva	+2.3	
Proteína	+29	+0.09%	LIV	+1.4	
Grasa	+88	+0.31%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+117		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+338		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	102		CCR	+0.4	
			HCR	+1.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+2.5		DWP\$	+520	
Tipo	-0.85	80% Conf	WT\$	-257	
Cpto.Ubre	-0.39		CW\$	-23	
Cpto.PyP	-0.81				

Fecha de nacimiento: 11/29/2020

HO840M003219939781

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

NEXTROUND

MIRRORIMAGE X PENDULUM X AltaZZAZLE

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK LYDIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+910	
PREF	+757	SUST	+150	FERT	+3
MN\$	+950	MQ\$	+991	TPI®	+3218
Producción			Salud		
Leche	+886 79% Conf	Vida productiva	+2.7	LIV	+0.2
Proteína	+54 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.3	SCS	2.87
Grasa	+98 +0.23%	Tasa Preñez Hijas	-0.9	CCR	+0.0
GPC	+152	HCR	+0.9	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+368	DWP\$	+836	WT\$	-142
RobotX™	104	CW\$	+8		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.1				
Tipo	-0.15 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.07				
Cpto.PyP	-1.18				

Fecha de nacimiento: 08/10/2023

HO840M003269405090

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO15881 PEAK NISSANY-ET

NISSANY

AltaPLINKO X MILKTIME X JEDI

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre PEAK CREAM-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+651	
PREF	+663	SUST	+22	FERT	-34
MN\$	+656	MQ\$	+663	TPI®	+3041
Producción			Salud		
Leche	+2226 81% Conf	Vida productiva	+0.6	LIV	-2.1
Proteína	+71 -0.01%	LIV Vaquillas	-0.8	SCS	2.95
Grasa	+64 -0.10%	Tasa Preñez Hijas	-2.5	CCR	-1.2
GPC	+135	HCR	+0.7	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	+131	DWP\$	+279	WT\$	-507
RobotX™	102	CW\$	-72		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.9				
Tipo	-0.17 81% Conf				
Cpto.Ubre	-0.25				
Cpto.PyP	-0.52				

Fecha de nacimiento: 01/09/2021

HO840M003228352349

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
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 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
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 -0.1

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+836	
PREF	+557	SUST	+266	FERT	+13
MN\$	+797	MQ\$	+807	TPI®	+3107
Producción			Salud		
Leche	+1340 80% Conf	Vida productiva	+4.2	LIV	+1.3
Proteína	+44 +0.00%	LIV Vaquillas	+0.2	SCS	2.78
Grasa	+68 +0.05%	Tasa Preñez Hijas	-1.2	CCR	+0.3
GPC	+112	HCR	+1.4	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+210	DWP\$	+633	WT\$	-188
RobotX™	103	CW\$	-4		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.8				
Tipo	+0.28 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.05				
Cpto.PyP	-0.21				

Fecha de nacimiento: 11/05/2022

HO840M003257827296

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
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 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

OLLIVANDER NUEVO

UNDERTONE X AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE

Padre S-S-I PAYLOAD UNDERTONE**Madre** PEAK MAUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/07/2024

HO840M003283239287

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+881	
PREF	+780	SUST	+131	FERT	-30
MN\$	+933	MQ\$	+981	TPI*	+3334
Producción			Salud		
Leche	+939	79% Conf	Vida productiva	+2.3	
Proteína	+60	+0.11%	LIV	-0.1	
Grasa	+107	+0.25%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+167		SCS	2.82	
Ahorro de Alimento	+160		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	104		CCR	-1.0	
			HCR	+0.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.6		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+0.89	77% Conf	DWP\$	+832	
Cpto.Ubre	+0.51		WT\$	+28	
Cpto.PyP	-0.49		CW\$	-60	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

ONESTOP

AltaKEVLOW X NO EXCUSE X MARIUS

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET**Madre** PEAK OZELL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/22/2022

HO840M003247843436

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BB



ICC™				+894	
PREF	+747	SUST	+169	FERT	-22
MN\$	+940	MQ\$	+974	TPI*	+3228
Producción			Salud		
Leche	+943	81% Conf	Vida productiva	+3.0	
Proteína	+49	+0.07%	LIV	+0.3	
Grasa	+109	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.8	
GPC	+158		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+209		Tasa Preñez Hijas	-1.6	
RobotX™	99		CCR	-0.4	
			HCR	-1.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.4		Fac. Part.-Toro	1.1%	
Tipo	-0.18	80% Conf	DWP\$	+723	
Cpto.Ubre	-0.07		WT\$	-151	
Cpto.PyP	-0.87		CW\$	-94	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

OPTICALILLUSION

AltaWHEELHOUSE X ROME X ACHIEVER

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET**Madre** CO-OP BAYLENE 44706-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/16/2021

HO840M003229908326

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+715	
PREF	+608	SUST	+133	FERT	-26
MN\$	+761	MQ\$	+785	TPI*	+3081
Producción			Salud		
Leche	+789	82% Conf	Vida productiva	+2.2	
Proteína	+38	+0.04%	LIV	+0.5	
Grasa	+91	+0.22%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+129		SCS	2.83	
Ahorro de Alimento	+165		Tasa Preñez Hijas	-1.9	
RobotX™	93		CCR	-1.2	
			HCR	+1.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.5		Fac. Part.-Toro	2.3%	
Tipo	+0.05	81% Conf	DWP\$	+785	
Cpto.Ubre	+0.00		WT\$	+23	
Cpto.PyP	-0.44		CW\$	+12	

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

001HO16493 PEAK PALINDROME-ET

PALINDROME

GRAZIANO X FASTBALL X DYNASTY

Padre WINSTAR GRAZIANO-ET**Madre** PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/10/2022

HO840M003245966690

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+917	
PREF	+535	SUST	+276	FERT	+106
MN\$	+877	MQ\$	+922	TPI®	+3099
Producción			Salud		
Leche	+59 82% Conf	Vida productiva	+4.3	LIV	+3.1
Proteína	+30 +0.11%	LIV Vaquillas	+0.7	SCS	2.73
Grasa	+73 +0.27%	Tasa Preñez Hijas	+1.7	CCR	+3.5
GPC	+103	HCR	+1.6	Fac. Part.-Toro	1.6%
Ahorro de Alimento	+408	DWP\$	+848	WT\$	-6
RobotX™	106	CW\$	+78		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+0.6				
Tipo	-1.04 81% Conf				
Cpto.Ubre	-0.69				
Cpto.PyP	-0.07				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

001HO16319 PEAK PAYDAY-ET

PAYDAY

AltaKEVLOW X ACURA X MARQUEE

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET**Madre** WINSTAR MACY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/29/2022

HO840M003248055809

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™				+872	
PREF	+736	SUST	+142	FERT	-6
MN\$	+924	MQ\$	+960	TPI®	+3183
Producción			Salud		
Leche	+658 81% Conf	Vida productiva	+2.6	LIV	+0.2
Proteína	+44 +0.08%	LIV Vaquillas	-0.7	SCS	2.89
Grasa	+105 +0.29%	Tasa Preñez Hijas	-1.4	CCR	-0.2
GPC	+149	HCR	+0.5	Fac. Part.-Toro	1.6%
Ahorro de Alimento	+369	DWP\$	+808	WT\$	-162
RobotX™	104	CW\$	-6		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.3				
Tipo	-0.10 80% Conf				
Cpto.Ubre	-0.22				
Cpto.PyP	-0.32				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.4
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 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/16/2020

HO840M003213001120

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BE



ICC™				+790	
PREF	+593	SUST	+194	FERT	+3
MN\$	+865	MQ\$	+891	TPI®	+3033
Producción			Salud		
Leche	+656 95% Conf	Vida productiva	+3.7	LIV	+2.8
Proteína	+37 +0.06%	LIV Vaquillas	-0.6	SCS	2.92
Grasa	+82 +0.20%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+0.0
GPC	+119	HCR	+0.8	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	+303	DWP\$	+565	WT\$	-193
RobotX™	98	CW\$	-44		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+0.4				
Tipo	-0.66 93% Conf				
Cpto.Ubre	-0.78				
Cpto.PyP	-1.04				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

PERSEVERANCE

AltaSHAMROCKER X AltaBUNDLE X JEDI

Padre PEAK ALTASHAMROCKER-ET

Madre PEAK PALOMA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/23/2021

HO840M003224956526

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+577	
PREF	+597	SUST	+53	FERT	-73
MN\$	+688	MQ\$	+704	TPI*	+2942
Producción			Salud		
Leche	+1425	82% Conf	Vida productiva	+1.4	
Proteína	+53	+0.02%	LIV	+1.3	
Grasa	+78	+0.07%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+131		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	-3		Tasa Preñez Hijas	-2.9	
RobotX™	100		CCR	-2.4	
			HCR	-0.4	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	-1.1		Fac. Part.-Toro	1.5%	
Tipo	-0.55	79% Conf	DWP\$	+649	
Cpto.Ubre	-1.17		WT\$	-106	
Cpto.PyP	-1.42		CW\$	-5	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -2.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.5

PETTYFER

AltaPLINKO X TAHITI X RUBICON

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre TERRA-LINDA TAHITI MAITAI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/03/2021

HOCANM000013996459

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+700	
PREF	+559	SUST	+114	FERT	+27
MN\$	+688	MQ\$	+726	TPI*	+3033
Producción			Salud		
Leche	+522	82% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+42	+0.09%	LIV	+0.7	
Grasa	+79	+0.21%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+121		SCS	2.92	
Ahorro de Alimento	+102		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	109		CCR	+0.6	
			HCR	+2.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.4		Fac. Part.-Toro	1.7%	
Tipo	-0.22	81% Conf	DWP\$	+309	
Cpto.Ubre	-0.71		WT\$	-311	
Cpto.PyP	-0.31		CW\$	-50	

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

PHENOMENON

PURSUIT X FABULOUS X JEDI

Padre PINE-TREE-I PURSUIT

Madre PROGENESIS BOMBSHELL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/02/2019

HO840M003209641360

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: AA



ICC™				+595	
PREF	+282	SUST	+273	FERT	+40
MN\$	+478	MQ\$	+493	TPI*	+2970
Producción			Salud		
Leche	+854	98% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+36	+0.03%	LIV	+1.3	
Grasa	+22	-0.05%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+58		SCS	2.97	
Ahorro de Alimento	+37		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	103		CCR	+1.0	
			HCR	+2.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.3		Fac. Part.-Toro	2.0%	
Tipo	+0.59	88% Conf	DWP\$	+395	
Cpto.Ubre	+0.83		WT\$	+6	
Cpto.PyP	+1.07		CW\$	-7	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.9
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO17686 PINE-TREE PICKSIX-ET

PICKSIX NUEVO

TIM X GAMEDAY X PURSUIT

Padre T-SPRUCE CONWAY TIM-ET

Madre PINE-TREE 8418 GAME 738-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/27/2024

HO840M003267561533

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™					+863
PREF	+663	SUST	+205	FERT	-5
MN\$	+857	MQ\$	+893	TPI®	+3305
Producción		Salud			
Leche	+608 80% Conf	Vida productiva	+3.4	LIV	+0.2
Proteína	+42 +0.08%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.87
Grasa	+99 +0.27%	Tasa Preñez Hijas	-1.7	CCR	-0.5
GPC	+141	HCR	+2.0	Fac. Part.-Toro	2.1%
Ahorro de Alimento	+190	DWP\$	+878	WT\$	+67
RobotX™	107	CW\$	-22		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+13.1				
Tipo	+1.42 78% Conf				
Cpto.Ubre	+1.21				
Cpto.PyP	+0.84				

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

001HO16206 BLUMENFELD POINTGIVEN-ET

POINTGIVEN

ENTITY X ROME X ACHIEVER

Padre DENOVO 8084 ENTITY-ET

Madre BLUMENFELD ROME 6841-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/20/2021

HO840M003232439382

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™					+649
PREF	+461	SUST	+271	FERT	-83
MN\$	+694	MQ\$	+708	TPI®	+2920
Producción		Salud			
Leche	+861 82% Conf	Vida productiva	+3.9	LIV	+2.9
Proteína	+32 +0.01%	LIV Vaquillas	+0.6	SCS	2.74
Grasa	+59 +0.09%	Tasa Preñez Hijas	-2.5	CCR	-2.2
GPC	+91	HCR	-2.8	Fac. Part.-Toro	1.6%
Ahorro de Alimento	+237	DWP\$	+613	WT\$	-107
RobotX™	101	CW\$	+59		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+5.6				
Tipo	-0.08 81% Conf				
Cpto.Ubre	-0.07				
Cpto.PyP	+0.18				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001HO15902 PINE-TREE POWERBOMB-ET

POWERBOMB

AltaPLINKO X DANTE X ACHIEVER

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre PINE-TREE 7593 DANT 8509-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/20/2021

HO840M003228352392

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™					+667
PREF	+689	SUST	+21	FERT	-43
MN\$	+722	MQ\$	+735	TPI®	+3011
Producción		Salud			
Leche	+1695 82% Conf	Vida productiva	+1.1	LIV	-2.1
Proteína	+60 +0.02%	LIV Vaquillas	-0.2	SCS	2.98
Grasa	+80 +0.04%	Tasa Preñez Hijas	-2.3	CCR	-1.5
GPC	+140	HCR	+0.4	Fac. Part.-Toro	1.5%
Ahorro de Alimento	+215	DWP\$	+372	WT\$	-413
RobotX™	101	CW\$	-53		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+3.3				
Tipo	-0.31 82% Conf				
Cpto.Ubre	-0.81				
Cpto.PyP	-0.99				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 1.1

POWERHOUSE

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK LARNACA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/04/2021

HO840M003235932906

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+862			
PREF	+772	SUST	+114	FERT	-24
MN\$	+877	MQ\$	+917	TPI*	+3294
Producción			Salud		
Leche	+1353	81% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+68	+0.09%	LIV	+0.1	
Grasa	+102	+0.17%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+170		SCS	2.94	
Ahorro de Alimento	+16		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	101		CCR	-0.9	
			HCR	+0.7	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.8		DWP\$	+789	
Tipo	+0.18	81% Conf	WT\$	-40	
Cpto.Ubre	+0.07		CW\$	-18	
Cpto.PyP	-0.32				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO16864 PEAK PRIMERO-ET

PRIMERO

AltaWOODSIDE X ZILLION X PURSUIT

Padre PEAK ALTAWOODSIDE-ET

Madre PEAK PROMISE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/13/2023

HO840M003269404443

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™		+1038			
PREF	+659	SUST	+349	FERT	+30
MN\$	+966	MQ\$	+1015	TPI*	+3436
Producción			Salud		
Leche	+652	79% Conf	Vida productiva	+5.3	
Proteína	+48	+0.10%	LIV	+1.9	
Grasa	+92	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+140		SCS	2.55	
Ahorro de Alimento	+175		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	105		CCR	+0.3	
			HCR	+4.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+13.7		DWP\$	+1209	
Tipo	+1.47	78% Conf	WT\$	+265	
Cpto.Ubre	+1.26		CW\$	+51	
Cpto.PyP	+1.10				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001HO17120 PEAK PROMINENCE-ET

PROMINENCE

OLYMPUS X AltaKEVLOW X PURSUIT

Padre PEAK OLYMPUS-ET

Madre PEAK MAMBA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/18/2023

HO840M003272456510

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



ICC™		+950			
PREF	+741	SUST	+210	FERT	-1
MN\$	+954	MQ\$	+995	TPI*	+3353
Producción			Salud		
Leche	+674	79% Conf	Vida productiva	+3.6	
Proteína	+46	+0.09%	LIV	-0.2	
Grasa	+121	+0.34%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+167		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+23		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
RobotX™	101		CCR	+0.2	
			HCR	-0.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.5		DWP\$	+675	
Tipo	+0.51	78% Conf	WT\$	-161	
Cpto.Ubre	+0.47		CW\$	-44	
Cpto.PyP	-0.19				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+588	
PREF	+430	SUST	+114	FERT	+44
MN\$	+556	MQ\$	+584	TPI®	+3141
Producción			Salud		
Leche	+615 80% Conf	Vida productiva	+1.9	LIV	-1.5
Proteína	+37 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.9	SCS	2.87
Grasa	+57 +0.12%	Tasa Preñez Hijas	+0.3	CCR	+1.2
GPC	+94	HCR	+1.8	Fac. Part.-Toro	2.2%
Ahorro de Alimento	+34	DWP\$	+454	WT\$	-138
RobotX™	104	CW\$	+46		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.8				
Tipo	+1.31 79% Conf				
Cpto.Ubre	+2.03				
Cpto.PyP	+0.13				

Fecha de nacimiento: 11/28/2022

HO840M003240482208

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 2.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

001HO15274 PEAK RAYSHEN-ET

RAYSHEN

GUINNESS X AltaTOPSHOT X DELTA

Padre PROGENESIS GUINNESS**Madre** BOMAZ MADDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+583	
PREF	+773	SUST	-44	FERT	-146
MN\$	+799	MQ\$	+849	TPI®	+3060
Producción			Salud		
Leche	+1003 99% Conf	Vida productiva	+0.0	LIV	-0.5
Proteína	+64 +0.11%	LIV Vaquillas	-0.1	SCS	2.88
Grasa	+99 +0.21%	Tasa Preñez Hijas	-3.1	CCR	-4.1
GPC	+163	HCR	-4.6	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+196	DWP\$	+768	WT\$	-93
RobotX™	93	CW\$	+7		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+1.2				
Tipo	-0.55 97% Conf				
Cpto.Ubre	-0.84				
Cpto.PyP	-0.69				

Fecha de nacimiento: 01/21/2019

HOCANM000013353469

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 2.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO16339 PROGENESIS REALDEALIO-ET

REALDEALIO

JALAPENO X AltaPLINKO X CRIMSON

Padre PROGENESIS JALAPENO**Madre** PEAK PLINKO VIXEY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+745	
PREF	+621	SUST	+125	FERT	-1
MN\$	+768	MQ\$	+788	TPI®	+3065
Producción			Salud		
Leche	+1043 81% Conf	Vida productiva	+2.3	LIV	-0.5
Proteína	+45 +0.04%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	2.94
Grasa	+88 +0.16%	Tasa Preñez Hijas	-0.4	CCR	-0.2
GPC	+133	HCR	+0.8	Fac. Part.-Toro	1.2%
Ahorro de Alimento	+114	DWP\$	+556	WT\$	-244
RobotX™	107	CW\$	+23		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.3				
Tipo	-0.48 80% Conf				
Cpto.Ubre	-0.43				
Cpto.PyP	-1.11				

Fecha de nacimiento: 02/23/2022

HO840M003247843309

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

RECRUITER

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+909
PREF	+608	SUST	+247	FERT	+54
MN\$	+904	MQ\$	+928	TPI*	+3137
Producción			Salud		
Leche	+759	81% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+38	+0.05%	LIV	+1.4	
Grasa	+78	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+116		SCS	2.83	
Ahorro de Alimento	+428		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	106		CCR	+1.6	
			HCR	+1.7	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+5.0		DWP\$	+892	
Tipo	-0.55	80% Conf	WT\$	+25	
Cpto.Ubre	-0.12		CW\$	+39	
Cpto.PyP	-0.28				

Fecha de nacimiento: 12/31/2021

HO840M003248055790

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

RHYTHMRANGER

ZOOTY X ACURA X ACHIEVER

Padre PEAK ZOOTY-ET

Madre WINSTAR MAVIS-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+775
PREF	+627	SUST	+162	FERT	-14
MN\$	+805	MQ\$	+838	TPI*	+3091
Producción			Salud		
Leche	+347	81% Conf	Vida productiva	+2.5	
Proteína	+34	+0.08%	LIV	+1.0	
Grasa	+101	+0.32%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+135		SCS	2.98	
Ahorro de Alimento	+176		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	105		CCR	-0.6	
			HCR	+0.9	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+6.2		DWP\$	+637	
Tipo	-0.39	80% Conf	WT\$	-106	
Cpto.Ubre	-0.04		CW\$	-2	
Cpto.PyP	+0.13				

Fecha de nacimiento: 12/26/2021

HO840M003245966381

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

RIDELL

TIMBERLAKE X AltaROBSON X DELTA

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Madre PEAK HOTMAMA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™					+767
PREF	+426	SUST	+280	FERT	+61
MN\$	+742	MQ\$	+744	TPI*	+2946
Producción			Salud		
Leche	+805	99% Conf	Vida productiva	+4.3	
Proteína	+27	+0.00%	LIV	+3.4	
Grasa	+45	+0.04%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+72		SCS	3.07	
Ahorro de Alimento	+464		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
RobotX™	106		CCR	+1.6	
			HCR	+3.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+5.6		DWP\$	+681	
Tipo	-0.38	92% Conf	WT\$	+25	
Cpto.Ubre	-0.04		CW\$	-5	
Cpto.PyP	-0.83				

Fecha de nacimiento: 07/22/2019

HO840M003205436615

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -2.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO16638 PEAK RUEDINGER-ET

RUEDINGER

MONEYBALL X AltaZZAZLE X AltaEXPLOSION

Padre PEAK MONEYBALL-ET

Madre PEAK CANCUN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+872	
PREF	+568	SUST	+228	FERT	+76
MN\$	+847	MQ\$	+893	TPI®	+3115
Producción			Salud		
Leche	+133 81% Conf	Vida productiva	+3.5	LIV	+2.2
Proteína	+34 +0.11%	LIV Vaquillas	-0.2	SCS	2.79
Grasa	+82 +0.29%	Tasa Preñez Hijas	+0.8	CCR	+2.4
GPC	+116	HCR	+1.8	Fac. Part.-Toro	2.0%
Ahorro de Alimento	+290	DWP\$	+693	WT\$	-76
RobotX™	108	CW\$	-19		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.5				
Tipo	-0.98 80% Conf				
Cpto.Ubre	-0.17				
Cpto.PyP	-1.08				

Fecha de nacimiento: 03/27/2022

HO840M003251555277

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.9
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

001HO15647 BOMAZ RYLAND-RED-ET

RYLAND-RED

RUBELS RED X SALVATORE RC X SILVER

Padre HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

Madre BOMAZ SALVATORE 98661-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+432	
PREF	+122	SUST	+291	FERT	+19
MN\$	+380	MQ\$	+376	TPI®	+2759
Producción			Salud		
Leche	+627 95% Conf	Vida productiva	+4.2	LIV	+2.4
Proteína	+12 -0.03%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	2.75
Grasa	+1 -0.09%	Tasa Preñez Hijas	+0.3	CCR	+0.4
GPC	+13	HCR	+1.2	Fac. Part.-Toro	1.8%
Ahorro de Alimento	+248	DWP\$	+397	WT\$	+132
RobotX™	96	CW\$	+3		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.9				
Tipo	+0.75 81% Conf				
Cpto.Ubre	+0.80				
Cpto.PyP	+0.75				

Fecha de nacimiento: 01/28/2020

HO840M003212876551

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.7

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+1017	
PREF	+812	SUST	+237	FERT	-32
MN\$	+993	MQ\$	+1024	TPI®	+3407
Producción			Salud		
Leche	+1057 79% Conf	Vida productiva	+3.7	LIV	+0.9
Proteína	+52 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.6	SCS	2.86
Grasa	+130 +0.32%	Tasa Preñez Hijas	-2.4	CCR	-1.2
GPC	+182	HCR	+0.9	Fac. Part.-Toro	2.9%
Ahorro de Alimento	+20	DWP\$	+1114	WT\$	+64
RobotX™	107	CW\$	+37		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.3				
Tipo	+1.16 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.52				
Cpto.PyP	+0.76				

Fecha de nacimiento: 12/02/2023

HO840M003263307658

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

SCOTUS

TORRO X ACHIEVER X SILVER

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

Madre COOL-LAWN SCOUT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+741	
PREF	+654	SUST	+135	FERT	-48
MN\$	+828	MQ\$	+850	TPI*	+3111
Producción			Salud		
Leche	+891	99% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+41	+0.04%	LIV	+1.0	
Grasa	+93	+0.21%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+134		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+269		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	94		CCR	-1.6	
			HCR	-0.2	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+6.2		DWP\$	+750	
Tipo	-0.46	91% Conf	WT\$	-47	
Cpto.Ubre	+0.45		CW\$	-31	
Cpto.PyP	-0.20				

Fecha de nacimiento: 04/15/2020

HO840M003215564829

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

SCRAPPLE

AltaSOHOT X JEDI X BOMBERO

Padre BOMAZ ALTASOHOT-ET

Madre AURORA POLARIS

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+502	
PREF	+317	SUST	+160	FERT	+25
MN\$	+505	MQ\$	+517	TPI*	+2741
Producción			Salud		
Leche	+703	99% Conf	Vida productiva	+2.5	
Proteína	+26	+0.01%	LIV	+3.7	
Grasa	+46	+0.06%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+72		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	-42		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
RobotX™	96		CCR	+0.8	
			HCR	+0.9	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	-4.7		DWP\$	+431	
Tipo	-1.24	91% Conf	WT\$	-106	
Cpto.Ubre	-1.27		CW\$	+4	
Cpto.PyP	-2.22				

Fecha de nacimiento: 08/01/2019

HO840M003205436628

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.1
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -2.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -2.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

SCRIMAGE **NUEVO**

LOCKSTEP X GAMEDAY X LEGACY

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+940	
PREF	+664	SUST	+258	FERT	+18
MN\$	+985	MQ\$	+1016	TPI*	+3267
Producción			Salud		
Leche	+453	79% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+33	+0.07%	LIV	+1.7	
Grasa	+103	+0.31%	LIV Vaquillas	+0.9	
GPC	+136		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+326		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	106		CCR	+0.4	
			HCR	+1.4	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.6		DWP\$	+1050	
Tipo	+0.22	79% Conf	WT\$	+44	
Cpto.Ubre	+0.51		CW\$	+50	
Cpto.PyP	+0.18				

Fecha de nacimiento: 03/27/2024

HO840M003254468551

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



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

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+884	
PREF	+671	SUST	+179	FERT	+34
MN\$	+881	MQ\$	+901	TPI®	+3220
Producción			Salud		
Leche	+1331	81% Conf	Vida productiva	+3.5	
Proteína	+52	+0.03%	LIV	+0.3	
Grasa	+87	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+139		SCS	2.86	
Ahorro de Alimento	+197		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	104		CCR	+1.0	
			HCR	+1.6	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.8		DWP\$	+605	
Tipo	+0.51 80% Conf		WT\$	-263	
Cpto.Ubre	-0.13		CW\$	+28	
Cpto.PyP	-0.82				

Fecha de nacimiento: 07/24/2022

HO840M003252197715

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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 2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+997	
PREF	+678	SUST	+304	FERT	+15
MN\$	+955	MQ\$	+987	TPI®	+3247
Producción			Salud		
Leche	+1221	80% Conf	Vida productiva	+5.1	
Proteína	+54	+0.05%	LIV	+0.4	
Grasa	+86	+0.13%	LIV Vaquillas	+1.6	
GPC	+140		SCS	2.61	
Ahorro de Alimento	+212		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
RobotX™	104		CCR	+0.3	
			HCR	+1.6	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.3		DWP\$	+959	
Tipo	+0.17 78% Conf		WT\$	-9	
Cpto.Ubre	-0.09		CW\$	+29	
Cpto.PyP	-0.48				

Fecha de nacimiento: 04/23/2023

HO840M003266190346

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
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 -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

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 | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+797	
PREF	+575	SUST	+219	FERT	+3
MN\$	+812	MQ\$	+842	TPI®	+3058
Producción			Salud		
Leche	+640	81% Conf	Vida productiva	+3.7	
Proteína	+37	+0.06%	LIV	+1.3	
Grasa	+83	+0.21%	LIV Vaquillas	+0.7	
GPC	+120		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+201		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
RobotX™	108		CCR	+0.3	
			HCR	-0.2	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+5.5		DWP\$	+420	
Tipo	-0.35 80% Conf		WT\$	-370	
Cpto.Ubre	-0.44		CW\$	+17	
Cpto.PyP	-0.85				

Fecha de nacimiento: 05/09/2022

HO840M003247843641

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

SHOOTINGSTAR

OLYMPUS X ZAPPY X AltaMAGNIQUE

Padre PEAK OLYMPUS-ET**Madre** PEAK PRESIDIA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/01/2023

HO840M003272456557

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+897	
PREF	+678	SUST	+205	FERT	+14
MN\$	+909	MQ\$	+949	TPI*	+3287
Producción			Salud		
Leche	+500	79% Conf	Vida productiva	+3.5	
Proteína	+41	+0.09%	LIV	+0.7	
Grasa	+111	+0.34%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+152		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+48		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	99		CCR	+0.5	
			HCR	+0.4	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.8		Fac. Part.-Toro	1.0%	
Tipo	+0.46	77% Conf	DWP\$	+732	
Cpto.Ubre	+0.10		WT\$	-139	
Cpto.PyP	-0.09		CW\$	-18	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
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 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

SLATETOWN

ACHIEVE X UPSIDE X AltaZAZZLE

Padre PEAK ACHIEVE**Madre** PEAK MALIBU-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/07/2023

HO840M003269404525

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+932	
PREF	+775	SUST	+118	FERT	+39
MN\$	+873	MQ\$	+897	TPI*	+3306
Producción			Salud		
Leche	+1576	79% Conf	Vida productiva	+1.9	
Proteína	+63	+0.04%	LIV	-1.3	
Grasa	+102	+0.13%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+165		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+126		Tasa Preñez Hijas	-1.5	
RobotX™	101		CCR	+1.1	
			HCR	+2.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+13.0		Fac. Part.-Toro	2.4%	
Tipo	+0.43	77% Conf	DWP\$	+637	
Cpto.Ubre	+0.61		WT\$	-226	
Cpto.PyP	-0.40		CW\$	-11	

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

SMOKESHOW

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

Padre OCD TROOPER SHEEPSTER-ET**Madre** PEN-COL GAMEDAY BAILY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/01/2023

HO840M003247091706

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



ICC™				+967	
PREF	+704	SUST	+239	FERT	+24
MN\$	+958	MQ\$	+976	TPI*	+3284
Producción			Salud		
Leche	+1053	80% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+43	+0.03%	LIV	+1.2	
Grasa	+105	+0.22%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+148		SCS	2.90	
Ahorro de Alimento	+210		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
RobotX™	104		CCR	+0.5	
			HCR	+2.1	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.5		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	+0.19	79% Conf	DWP\$	+1013	
Cpto.Ubre	+0.33		WT\$	+48	
Cpto.PyP	+0.11		CW\$	+29	

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

SOLOCUP-RED NUEVO

GAMEDAY X TRUMPET-RED X CAPTAIN

Padre APRILDAY GAMEDAY LEAD-ET**Madre** APRILDAY TMPT ELMARO-RED-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/05/2023

HO840M003252208497

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+625	
PREF	+311	SUST	+243	FERT	+71
MN\$	+521	MQ\$	+527	TPI®	+3007
Producción			Salud		
Leche	+885 79% Conf	Vida productiva	+3.6	LIV	+0.5
Proteína	+29 +0.00%	LIV Vaquillas	+0.7	SCS	2.86
Grasa	+38 +0.01%	Tasa Preñez Hijas	+1.8	CCR	+2.2
GPC	+67	HCR	+1.3	Fac. Part.-Toro	1.9%
Ahorro de Alimento	+11	DWP\$	+584	WT\$	+49
RobotX™	104	CW\$	+12		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.3				
Tipo	+0.73 78% Conf				
Cpto.Ubre	+0.80				
Cpto.PyP	+0.17				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

001HO16221 PEAK SPECIALOFFER-ET

SPECIALOFFER

AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL X POSITIVE

Padre PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET**Madre** PEAK LAINEY-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/06/2021

HO840M003240484777

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+844	
PREF	+551	SUST	+285	FERT	+8
MN\$	+787	MQ\$	+810	TPI®	+3125
Producción			Salud		
Leche	+1073 81% Conf	Vida productiva	+3.7	LIV	+3.2
Proteína	+47 +0.04%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.91
Grasa	+67 +0.08%	Tasa Preñez Hijas	-0.6	CCR	+0.0
GPC	+114	HCR	+1.5	Fac. Part.-Toro	1.3%
Ahorro de Alimento	+154	DWP\$	+736	WT\$	-39
RobotX™	102	CW\$	+3		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.7				
Tipo	-0.22 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.39				
Cpto.PyP	+0.17				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
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. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

001HO16324 PEAK SPECTACULARBID-ET

SPECTACULARBID

AltaZEMINI X CRIMSON X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET**Madre** MELARRY DREAM ON-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/18/2022

HO840M003247843117

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+825	
PREF	+551	SUST	+210	FERT	+64
MN\$	+774	MQ\$	+812	TPI®	+3115
Producción			Salud		
Leche	+904 81% Conf	Vida productiva	+3.4	LIV	+1.7
Proteína	+51 +0.08%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.76
Grasa	+66 +0.11%	Tasa Preñez Hijas	+0.5	CCR	+1.8
GPC	+117	HCR	+2.5	Fac. Part.-Toro	2.1%
Ahorro de Alimento	+99	DWP\$	+842	WT\$	+7
RobotX™	104	CW\$	+75		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+4.0				
Tipo	-0.56 81% Conf				
Cpto.Ubre	-0.73				
Cpto.PyP	-0.39				

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

SPELLBOUND NUEVO

AltaOVERDRIVE X POWERHOUSE X AHEAD

Padre PEAK ALTAOVERDRIVE-ET

Madre OCD PEAK FOLLA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+892			
PREF	+740	SUST	+173	FERT	-21
MN\$	+879	MQ\$	+947	TPI*	+3365
Producción			Salud		
Leche	+458	78% Conf	Vida productiva	+3.0	
Proteína	+57	+0.16%	LIV	-1.2	
Grasa	+112	+0.35%	LIV Vaquillas	-0.7	
GPC	+169		SCS	2.67	
Ahorro de Alimento	-27		Tasa Preñez Hijas	-1.7	
RobotX™	96		CCR	-0.5	
			HCR	-0.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.5		DWP\$	+891	
Tipo	+0.67	77% Conf	WT\$	-14	
Cpto.Ubre	+0.66		CW\$	-42	
Cpto.PyP	-0.37				

Fecha de nacimiento: 02/17/2024

HO840M003272456999

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

001HO16828 PEAK SPOILERALERT-ET

SPOILERALERT

JALAPENO X AltaWHEELHOUSE X AltaEXPECT

Padre PROGENESIS JALAPENO

Madre DARLIN-D SCARLETT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+870			
PREF	+651	SUST	+227	FERT	-8
MN\$	+905	MQ\$	+945	TPI*	+3225
Producción			Salud		
Leche	+645	81% Conf	Vida productiva	+4.0	
Proteína	+44	+0.08%	LIV	+1.5	
Grasa	+93	+0.25%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+137		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+204		Tasa Preñez Hijas	-0.9	
RobotX™	100		CCR	-0.4	
			HCR	+0.8	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.9		DWP\$	+1074	
Tipo	+0.24	80% Conf	WT\$	+135	
Cpto.Ubre	+0.43		CW\$	+32	
Cpto.PyP	-0.76				

Fecha de nacimiento: 08/09/2022

HO840M003247835536

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001HO16491 PEAK SPOOKABULL-ET

SPOOKABULL

GRAZIANO X FASTBALL X DYNASTY

Padre WINSTAR GRAZIANO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+856			
PREF	+513	SUST	+277	FERT	+66
MN\$	+820	MQ\$	+847	TPI*	+3088
Producción			Salud		
Leche	+637	82% Conf	Vida productiva	+4.4	
Proteína	+36	+0.06%	LIV	+2.1	
Grasa	+65	+0.14%	LIV Vaquillas	+1.0	
GPC	+101		SCS	2.81	
Ahorro de Alimento	+291		Tasa Preñez Hijas	+0.7	
RobotX™	109		CCR	+2.0	
			HCR	+1.8	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+4.7		DWP\$	+801	
Tipo	-0.52	81% Conf	WT\$	-45	
Cpto.Ubre	-0.23		CW\$	+77	
Cpto.PyP	+0.02				

Fecha de nacimiento: 02/02/2022

HO840M003245966684

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
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 -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

00IHO16282 PEAK STARVOYAGE-ET

STARVOYAGE

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET

Madre PROGENESIS MINA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/17/2021

HO840M003235933468

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+854	
PREF	+633	SUST	+207	FERT	+14
MN\$	+895	MQ\$	+923	TPI®	+3069
Producción			Salud		
Leche	+802 81% Conf	Vida productiva	+3.3	LIV	+1.1
Proteína	+43 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.4	SCS	2.92
Grasa	+71 +0.14%	Tasa Preñez Hijas	-0.9	CCR	+0.2
GPC	+114	HCR	+1.8	Fac. Part.-Toro	1.6%
Ahorro de Alimento	+572	DWP\$	+930	WT\$	+74
RobotX™	103	CW\$	+31		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.9				
Tipo	-0.69 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.05				
Cpto.PyP	-0.95				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.6
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

00IHO16795 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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 01/19/2023

HO840M003252198464

97% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



ICC™				+954	
PREF	+533	SUST	+340	FERT	+81
MN\$	+877	MQ\$	+873	TPI®	+3132
Producción			Salud		
Leche	+1132 81% Conf	Vida productiva	+5.3	LIV	+2.4
Proteína	+27 -0.04%	LIV Vaquillas	+1.4	SCS	2.68
Grasa	+78 +0.11%	Tasa Preñez Hijas	+0.2	CCR	+2.6
GPC	+105	HCR	+2.0	Fac. Part.-Toro	2.0%
Ahorro de Alimento	+287	DWP\$	+716	WT\$	-148
RobotX™	107	CW\$	+78		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.0				
Tipo	-0.09 80% Conf				
Cpto.Ubre	+0.07				
Cpto.PyP	-0.30				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
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 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.8
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 0.4
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 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

00IHO16057 PEAK STREETMAGICIAN-ET

STREETMAGICIAN

AltaHAILED X PURSUIT X AltaTOPSHOT

Padre MATCREST HAILED-ET

Madre PEAK ZELDA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/19/2021

HO840M003229908053

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+564	
PREF	+492	SUST	+103	FERT	-31
MN\$	+608	MQ\$	+610	TPI®	+3070
Producción			Salud		
Leche	+1170 82% Conf	Vida productiva	+1.6	LIV	-1.4
Proteína	+36 -0.01%	LIV Vaquillas	+0.1	SCS	2.97
Grasa	+69 +0.08%	Tasa Preñez Hijas	-1.0	CCR	-1.5
GPC	+105	HCR	+1.6	Fac. Part.-Toro	1.7%
Ahorro de Alimento	+70	DWP\$	+636	WT\$	-30
RobotX™	105	CW\$	+26		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.5				
Tipo	+0.92 81% Conf				
Cpto.Ubre	+1.05				
Cpto.PyP	+0.11				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

SUMMERLOVE

AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK AROMATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+943	
PREF	+575	SUST	+271	FERT	+97
MN\$	+849	MQ\$	+881	TPI®	+3265
Producción			Salud		
Leche	+810	80% Conf	Vida productiva	+4.0	
Proteína	+44	+0.06%	LIV	+2.2	
Grasa	+80	+0.17%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+124		SCS	2.75	
Ahorro de Alimento	+91		Tasa Preñez Hijas	+0.8	
RobotX™	110		CCR	+3.0	
			HCR	+2.6	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.6		DWP\$	+793	
Tipo	+0.57	78% Conf	WT\$	-25	
Cpto.Ubre	+0.04		CW\$	+24	
Cpto.PyP	+0.16				

Fecha de nacimiento: 10/10/2022

HO840M003252198047

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

SUPERSTITION

NUEVO

AltaOVERDRIVE X AltaEXQUISITE X AltaWHEELHOUSE

Padre PEAK ALTAOVERDRIVE-ET

Madre PEAK MAUDE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+905	
PREF	+640	SUST	+241	FERT	+24
MN\$	+847	MQ\$	+897	TPI®	+3283
Producción			Salud		
Leche	+857	79% Conf	Vida productiva	+3.9	
Proteína	+58	+0.11%	LIV	+0.9	
Grasa	+79	+0.16%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+137		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+108		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	103		CCR	+0.9	
			HCR	+0.0	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+10.3		DWP\$	+801	
Tipo	+0.53	77% Conf	WT\$	+52	
Cpto.Ubre	+0.57		CW\$	-87	
Cpto.PyP	-0.70				

Fecha de nacimiento: 01/28/2024

HO840M003272459532

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
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 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

SWISHER-P

SPLENDIDO-P X MOONRISE X FASTBALL

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

Madre PEAK MINARI 46731-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+791	
PREF	+523	SUST	+238	FERT	+30
MN\$	+771	MQ\$	+795	TPI®	+3087
Producción			Salud		
Leche	+319	80% Conf	Vida productiva	+3.6	
Proteína	+24	+0.05%	LIV	+2.3	
Grasa	+89	+0.28%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+113		SCS	2.84	
Ahorro de Alimento	+146		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
RobotX™	107		CCR	+0.9	
			HCR	+1.2	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+9.5		DWP\$	+859	
Tipo	-0.05	78% Conf	WT\$	+97	
Cpto.Ubre	+0.09		CW\$	+27	
Cpto.PyP	-0.04				

Fecha de nacimiento: 01/02/2023

HO840M003257827386

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

001HO17156 PEAK SWITCHBACK-ET

SWITCHBACK NUEVO

MIRRORIMAGE X PENDULUM X FASTBALL

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET**Madre** PEAK MURAL-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/29/2023

HO840M003272456549

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BE

**ICC™** +963

PREF	+759	SUST	+212	FERT	-8
MN\$	+1067	MQ\$	+1093	TPI®	+3215

Producción

Leche	+794	79% Conf
Proteína	+39	+0.05%
Grasa	+107	+0.27%
GPC	+146	
Ahorro de Alimento	+540	
RobotX™	97	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+4.1
Tipo	-0.41 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.15
Cpto.PyP	-0.89

Salud

Vida productiva	+3.6
LIV	+3.2
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.82
Tasa Preñez Hijas	-1.5
CCR	-0.6
HCR	+1.8

Fac. Part.-Toro	2.2%
DWP\$	+923
WT\$	-62
CW\$	-16

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -2.0

001HO16851 PEAK SYLVESTER-ET

SYLVESTER

AltaYUBETCHA X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAYUBETCHA-ET**Madre** PEAK-I MERIT-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/28/2023

HO840M003269404384

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** +925

PREF	+600	SUST	+312	FERT	+13
MN\$	+946	MQ\$	+973	TPI®	+3204

Producción

Leche	+702	79% Conf
Proteína	+38	+0.06%
Grasa	+76	+0.17%
GPC	+114	
Ahorro de Alimento	+435	
RobotX™	103	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+11.0
Tipo	-0.25 78% Conf
Cpto.Ubre	+0.61
Cpto.PyP	+0.45

Salud

Vida productiva	+4.6
LIV	+2.9
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.84
Tasa Preñez Hijas	-0.2
CCR	+0.2
HCR	+1.3

Fac. Part.-Toro	1.6%
DWP\$	+1099
WT\$	+170
CW\$	+28

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.5
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 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
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 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

001HO16707 PEAK TAKEACHANCE-ET

TAKEACHANCE

JALAPENO X YIS X ACHIEVER

Padre PROGENESIS JALAPENO**Madre** PINE-TREE LORELEI-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 06/28/2022

HO840M003251555452

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** +834

PREF	+686	SUST	+196	FERT	-48
MN\$	+945	MQ\$	+976	TPI®	+3128

Producción

Leche	+1099	81% Conf
Proteína	+49	+0.05%
Grasa	+85	+0.14%
GPC	+134	
Ahorro de Alimento	+389	
RobotX™	102	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.8
Tipo	-0.35 81% Conf
Cpto.Ubre	-0.14
Cpto.PyP	-1.62

Salud

Vida productiva	+3.8
LIV	-0.4
LIV Vaquillas	+0.5
SCS	2.62
Tasa Preñez Hijas	-2.4
CCR	-1.7
HCR	+0.5

Fac. Part.-Toro	1.3%
DWP\$	+903
WT\$	+13
CW\$	+26

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -2.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

TAKEOVER

TORRO X MARIUS X AltaTOPSHOT

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET**Madre** PEAK OLINKA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 03/29/2020

HO840M003215425343

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: BE



ICC™				+836	
PREF	+524	SUST	+268	FERT	+44
MN\$	+758	MQ\$	+791	TPI®	+3137
Producción			Salud		
Leche	+955	99% Conf	Vida productiva	+4.2	
Proteína	+46	+0.05%	LIV	+0.1	
Grasa	+65	+0.09%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+111		SCS	2.56	
Ahorro de Alimento	+98		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
RobotX™	97		CCR	+1.3	
			HCR	+1.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.8		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	-0.31	89% Conf	DWP\$	+623	
Cpto.Ubre	+0.16		WT\$	-37	
Cpto.PyP	-0.70		CW\$	-86	

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

TARREN

TIMBERLAKE X REASON X DELTA

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE**Madre** AURORA STARGAZE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/26/2019

HO840M003205436022

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



ICC™				+531	
PREF	+348	SUST	+164	FERT	+19
MN\$	+509	MQ\$	+506	TPI®	+2942
Producción			Salud		
Leche	+901	98% Conf	Vida productiva	+2.1	
Proteína	+23	-0.02%	LIV	+0.4	
Grasa	+51	+0.05%	LIV Vaquillas	+1.1	
GPC	+74		SCS	2.88	
Ahorro de Alimento	+56		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
RobotX™	105		CCR	+0.7	
			HCR	+0.4	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.6		Fac. Part.-Toro	2.3%	
Tipo	+0.70	86% Conf	DWP\$	+480	
Cpto.Ubre	+0.92		WT\$	-13	
Cpto.PyP	-0.34		CW\$	+17	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.9

THANASIS

AltaZAZZLE X CRIMSON X MODESTY

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET**Madre** DEWGOOD 720 J CRINGLE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/05/2020

HOUSAM000145143800

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+748	
PREF	+522	SUST	+210	FERT	+16
MN\$	+748	MQ\$	+793	TPI®	+3127
Producción			Salud		
Leche	+213	82% Conf	Vida productiva	+3.0	
Proteína	+36	+0.11%	LIV	+2.7	
Grasa	+81	+0.27%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+117		SCS	2.82	
Ahorro de Alimento	+42		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	110		CCR	+0.8	
			HCR	-0.7	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+8.8		Fac. Part.-Toro	1.7%	
Tipo	+0.14	81% Conf	DWP\$	+883	
Cpto.Ubre	+0.17		WT\$	+123	
Cpto.PyP	-0.33		CW\$	+29	

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

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/12/2022

HO840M003243355808

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+847	
PREF	+488	SUST	+303	FERT	+56
MN\$	+802	MQ\$	+846	TPI®	+3222
Producción			Salud		
Leche	+252 80% Conf	Vida productiva	+4.3		
Proteína	+36 +0.10%	LIV	+2.7		
Grasa	+66 +0.21%	LIV Vaquillas	+0.0		
GPC	+102	SCS	2.80		
Ahorro de Alimento	+180	Tasa Preñez Hijas	+1.3		
RobotX™	106	CCR	+1.7		
		HCR	+1.3		
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.3	DWP\$	+737		
Tipo	+0.44 79% Conf	WT\$	-7		
Cpto.Ubre	+0.86	CW\$	+20		
Cpto.PyP	+0.44				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

001HO16999 PEN-COL TIBURON-ET

TIBURON

FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY

Padre T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Madre CHERRYPCOL GAMEDAY LIN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/22/2022

HO840M003242815538

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+843	
PREF	+501	SUST	+265	FERT	+77
MN\$	+771	MQ\$	+800	TPI®	+3092
Producción			Salud		
Leche	+471 81% Conf	Vida productiva	+4.2		
Proteína	+31 +0.06%	LIV	+1.2		
Grasa	+72 +0.20%	LIV Vaquillas	+0.7		
GPC	+103	SCS	2.74		
Ahorro de Alimento	+217	Tasa Preñez Hijas	+0.3		
RobotX™	106	CCR	+2.3		
		HCR	+2.6		
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+7.5	DWP\$	+655		
Tipo	-0.16 81% Conf	WT\$	-24		
Cpto.Ubre	+0.14	CW\$	-49		
Cpto.PyP	-0.83				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/28/2022

HO840M003252198364

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+943	
PREF	+676	SUST	+228	FERT	+39
MN\$	+868	MQ\$	+883	TPI®	+3258
Producción			Salud		
Leche	+1379 80% Conf	Vida productiva	+3.4		
Proteína	+51 +0.02%	LIV	+1.6		
Grasa	+100 +0.16%	LIV Vaquillas	+0.1		
GPC	+151	SCS	2.93		
Ahorro de Alimento	-24	Tasa Preñez Hijas	-0.9		
RobotX™	106	CCR	+0.9		
		HCR	+2.8		
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.5	DWP\$	+739		
Tipo	+0.10 78% Conf	WT\$	-165		
Cpto.Ubre	+0.30	CW\$	+9		
Cpto.PyP	-0.68				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.4

TIMEOUT

OLYMPUS X TAOS X LIONEL

Padre PEAK OLYMPUS-ET**Madre** T-SPRUCE TAOS I5384-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+846	
PREF	+707	SUST	+146	FERT	-7
MN\$	+814	MQ\$	+845	TPI*	+3295
Producción			Salud		
Leche	+1286	79% Conf	Vida productiva	+2.6	
Proteína	+59	+0.06%	LIV	-0.7	
Grasa	+103	+0.18%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+162		SCS	2.91	
Ahorro de Alimento	-106		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
RobotX™	107		CCR	-0.2	
			HCR	+0.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+12.0		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+1.04	78% Conf	DWP\$	+475	
Cpto.Ubre	+0.22		WT\$	-296	
Cpto.PyP	+0.09		CW\$	-43	

Fecha de nacimiento: 07/25/2023

HO840M003263438581

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.9
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

001HO17411 PEAK TIMEWARP-ET

TIMEWARP NUEVO

LOCKSTEP X POWERHOUSE X PURSUIT

Padre PEAK LOCKSTEP-ET**Madre** PEAK MAULISHA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+1006	
PREF	+778	SUST	+242	FERT	-14
MN\$	+1008	MQ\$	+1064	TPI*	+3363
Producción			Salud		
Leche	+859	78% Conf	Vida productiva	+4.1	
Proteína	+63	+0.13%	LIV	+1.5	
Grasa	+105	+0.26%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+168		SCS	2.82	
Ahorro de Alimento	+129		Tasa Preñez Hijas	-1.1	
RobotX™	99		CCR	-0.3	
			HCR	-0.5	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+7.4		Fac. Part.-Toro	1.8%	
Tipo	+0.23	77% Conf	DWP\$	+1043	
Cpto.Ubre	-0.19		WT\$	-42	
Cpto.PyP	+0.30		CW\$	+36	

Fecha de nacimiento: 02/26/2024

HO840M003272457023

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



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 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001HO16129 PEAK TOLAN-ET

TOLAN

AltaPLINKO X ROME X ACHIEVER

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET**Madre** CO-OP BAYLENE 44706-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+675	
PREF	+535	SUST	+138	FERT	+2
MN\$	+691	MQ\$	+709	TPI*	+2955
Producción			Salud		
Leche	+1004	82% Conf	Vida productiva	+2.4	
Proteína	+41	+0.03%	LIV	+0.7	
Grasa	+68	+0.10%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+109		SCS	2.87	
Ahorro de Alimento	+195		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
RobotX™	100		CCR	+0.0	
			HCR	+0.8	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+2.6		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	-0.79	81% Conf	DWP\$	+655	
Cpto.Ubre	-0.83		WT\$	-106	
Cpto.PyP	-0.45		CW\$	+13	

Fecha de nacimiento: 02/27/2021

HO840M003224956203

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/16/2023

HO840M003272456592

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE


ICC™ **+780**

PREF	+501	SUST	+243	FERT	+36
MN\$	+722	MQ\$	+754	TPI®	+3094

Producción

Leche	+426 80% Conf
Proteína	+35 +0.08%
Grasa	+76 +0.22%
GPC	+111
Ahorro de Alimento	+47
RobotX™	105

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+6.9
Tipo	+0.16 78% Conf
Cpto.Ubre	-0.11
Cpto.PyP	+0.64

Salud

Vida productiva	+3.2
LIV	+3.9
LIV Vaquillas	+0.6
SCS	2.95
Tasa Preñez Hijas	-0.8
CCR	+1.2
HCR	+1.2

Fac. Part.-Toro	1.9%
DWP\$	+704
WT\$	+30
CW\$	-7

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

001HO15405 PEAK TORETTO-ET

TORRETTO

TIMBERLAKE X JEDI X BOMBERO

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

Madre AURORA POLARIS

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 07/08/2019

HO840M003205436134

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB


ICC™ **+488**

PREF	+204	SUST	+247	FERT	+37
MN\$	+455	MQ\$	+473	TPI®	+2801

Producción

Leche	+585 99% Conf
Proteína	+25 +0.02%
Grasa	+7 -0.06%
GPC	+32
Ahorro de Alimento	+232
RobotX™	91

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+6.6
Tipo	+0.16 92% Conf
Cpto.Ubre	+0.91
Cpto.PyP	-1.43

Salud

Vida productiva	+3.7
LIV	+2.4
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.63
Tasa Preñez Hijas	-0.4
CCR	+1.2
HCR	+1.1

Fac. Part.-Toro	1.4%
DWP\$	+388
WT\$	-15
CW\$	-33

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.6
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -2.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.6
Largo de pezones	Baja	Largos -1.2

001HO14127 MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

TORRO

DELROY X GATEDANCER X DELTA

Padre S-S-I BG DUKE DELROY-ET

Madre MAPLEHURST GATEDAN 4146-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 08/11/2018

HO840M003149798696

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE


ICC™ **+691**

PREF	+539	SUST	+192	FERT	-40
MN\$	+739	MQ\$	+755	TPI®	+2989

Producción

Leche	+1135 99% Conf
Proteína	+44 +0.02%
Grasa	+60 +0.05%
GPC	+104
Ahorro de Alimento	+300
RobotX™	96

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+8.1
Tipo	-0.42 98% Conf
Cpto.Ubre	+0.48
Cpto.PyP	-0.99

Salud

Vida productiva	+3.3
LIV	+0.7
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.92
Tasa Preñez Hijas	-1.6
CCR	-1.3
HCR	-0.2

Fac. Part.-Toro	1.3%
DWP\$	+447
WT\$	-119
CW\$	-72

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.8
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.6
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.7
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
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 -1.8

TOTALACCESS

DZUNDA X FORTNITE X MARIUS

Padre AURORA DZUNDA-ET

Madre PEAK 83150-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+757			
PREF	+470	SUST	+225	FERT	+62
MN\$	+713	MQ\$	+740	TPI*	+3144
Producción			Salud		
Leche	+811	81% Conf	Vida productiva	+3.4	
Proteína	+42	+0.06%	LIV	+2.1	
Grasa	+59	+0.09%	LIV Vaquillas	+0.9	
GPC	+101		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+61		Tasa Preñez Hijas	+1.2	
RobotX™	103		CCR	+2.2	
			HCR	+0.2	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.7		DWP\$	+609	
Tipo	+0.49	79% Conf	WT\$	-73	
Cpto.Ubre	+0.61		CW\$	+40	
Cpto.PyP	-0.50				

Fecha de nacimiento: 12/28/2021

HO840M003245966384

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -1.3

TRAILBLAZE

MIRRORIMAGE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+1004			
PREF	+655	SUST	+310	FERT	+39
MN\$	+928	MQ\$	+962	TPI*	+3340
Producción			Salud		
Leche	+848	80% Conf	Vida productiva	+4.5	
Proteína	+47	+0.07%	LIV	+1.5	
Grasa	+99	+0.24%	LIV Vaquillas	+0.6	
GPC	+146		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+25		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
RobotX™	100		CCR	+0.9	
			HCR	+2.3	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.1		DWP\$	+918	
Tipo	+0.29	79% Conf	WT\$	+66	
Cpto.Ubre	+0.56		CW\$	-10	
Cpto.PyP	+0.00				

Fecha de nacimiento: 06/13/2023

HO840M00326337357

99% RHA -

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BE



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

TRANSFORMATION

AltaWHEELHOUSE X SOLUTION X GATEDANCER

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre HARMONY-HO 5807-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+615			
PREF	+337	SUST	+213	FERT	+65
MN\$	+540	MQ\$	+557	TPI*	+2921
Producción			Salud		
Leche	+609	82% Conf	Vida productiva	+3.1	
Proteína	+29	+0.03%	LIV	+2.2	
Grasa	+42	+0.06%	LIV Vaquillas	+1.0	
GPC	+71		SCS	2.91	
Ahorro de Alimento	+73		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
RobotX™	101		CCR	+1.2	
			HCR	+4.9	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.3		DWP\$	+579	
Tipo	-0.23	81% Conf	WT\$	+88	
Cpto.Ubre	+0.18		CW\$	+36	
Cpto.PyP	-0.51				

Fecha de nacimiento: 06/19/2021

HO840M003229908220

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

001HO15531 PEAK TRENDSETTER-ET

TRENDSETTER

TOURNAMENT X GUARANTEE X YODER

Padre PROGENESIS TOURNAMENT

Madre PEAK GANDRMTN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+673	
PREF	+386	SUST	+253	FERT	+34
MN\$	+632	MQ\$	+641	TPI®	+2886
Producción			Salud		
Leche	+1198 99% Conf	Vida productiva	+3.6	LIV	+2.4
Proteína	+36 -0.01%	LIV Vaquillas	+1.4	SCS	2.57
Grasa	+36 -0.05%	Tasa Preñez Hijas	-1.0	CCR	+0.5
GPC	+72	HCR	+3.7		
Ahorro de Alimento	+228				
RobotX™	101				
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+3.9	DWP\$	+635	WT\$	-13
Tipo	-0.83 84% Conf	CW\$	+105		
Cpto.Ubre	-0.39				
Cpto.PyP	-1.17				

Fecha de nacimiento: 10/28/2019

HO840M003212150243

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

001HO16293 PROGENESIS TRIFECTA-ET

TRIFECTA

FANTISMO X AltaPLINKO X CRIMSON

Padre PEAK FANTISMO-ET

Madre PEAK PLINKO VANESSA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+783	
PREF	+615	SUST	+196	FERT	-28
MN\$	+799	MQ\$	+801	TPI®	+3048
Producción			Salud		
Leche	+1583 81% Conf	Vida productiva	+3.2	LIV	-0.1
Proteína	+44 -0.03%	LIV Vaquillas	+0.0	SCS	2.67
Grasa	+85 +0.07%	Tasa Preñez Hijas	-2.3	CCR	-0.9
GPC	+129	HCR	+0.4		
Ahorro de Alimento	+127				
RobotX™	103				
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+5.5	DWP\$	+602	WT\$	-179
Tipo	-0.69 79% Conf	CW\$	-30		
Cpto.Ubre	-0.38				
Cpto.PyP	-0.91				

Fecha de nacimiento: 01/02/2022

HO840M003247843046

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AA



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

001HO17215 PEN-COL TRIPLECROWN-ET

TRIPLECROWN

LIONEL X GAMEDAY X LEGACY

Padre MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Madre CHERRYPCOL GAMEDAY LIN-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+919	
PREF	+711	SUST	+152	FERT	+56
MN\$	+855	MQ\$	+882	TPI®	+3298
Producción			Salud		
Leche	+1113 81% Conf	Vida productiva	+2.5	LIV	-1.6
Proteína	+50 +0.05%	LIV Vaquillas	+0.8	SCS	2.82
Grasa	+107 +0.22%	Tasa Preñez Hijas	-1.1	CCR	+1.7
GPC	+157	HCR	+2.3		
Ahorro de Alimento	+42				
RobotX™	105				
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+12.5	DWP\$	+786	WT\$	-122
Tipo	+0.29 81% Conf	CW\$	+1		
Cpto.Ubre	+0.87				
Cpto.PyP	-0.83				

Fecha de nacimiento: 07/14/2023

HO840M003247091715

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AA



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

TROUBADOUR

GAMEDAY X LEGACY X ROLAN

Padre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET**Madre** CHERRYPCOL LUCILLE-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+787			
PREF	+420	SUST	+311	FERT	+56
MN\$	+715	MQ\$	+735	TPI*	+3073
Producción			Salud		
Leche	+679	82% Conf	Vida productiva	+4.6	
Proteína	+29	+0.03%	LIV	+1.5	
Grasa	+53	+0.09%	LIV Vaquillas	+1.4	
GPC	+82		SCS	2.62	
Ahorro de Alimento	+242		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
RobotX™	103		CCR	+1.5	
			HCR	+2.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+12.0		DWP\$	+860	
Tipo	+0.28	81% Conf	WT\$	+138	
Cpto.Ubre	+0.66		CW\$	+61	
Cpto.PyP	-0.23				

Fecha de nacimiento: 07/19/2021

HO840M003227859419

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
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 -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
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 -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos -1.1

UNDERCOVER NUEVO

UNDERTONE X CAPTAIN X RESOLUTION

Padre S-S-I PAYLOAD UNDERTONE**Madre** GENOSOURCE MAISIE 71624-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+1019			
PREF	+679	SUST	+310	FERT	+30
MN\$	+1009	MQ\$	+1032	TPI*	+3283
Producción			Salud		
Leche	+1001	80% Conf	Vida productiva	+4.8	
Proteína	+43	+0.04%	LIV	+2.1	
Grasa	+85	+0.16%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+128		SCS	2.78	
Ahorro de Alimento	+496		Tasa Preñez Hijas	+0.0	
RobotX™	104		CCR	+0.8	
			HCR	+1.4	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+11.3		DWP\$	+873	
Tipo	+0.14	78% Conf	WT\$	+9	
Cpto.Ubre	+1.01		CW\$	-8	
Cpto.PyP	+0.14				

Fecha de nacimiento: 01/26/2024

HO840M003283437188

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -2.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.9
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.5
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.4
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

VALENTINE

GREYCUP X TORRO X ROLAN

Padre WINSTAR GREYCUP-ET**Madre** DARLIN-D OSITA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™		+878			
PREF	+608	SUST	+245	FERT	+25
MN\$	+844	MQ\$	+879	TPI*	+3174
Producción			Salud		
Leche	+952	81% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+52	+0.08%	LIV	+2.1	
Grasa	+77	+0.14%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+129		SCS	2.89	
Ahorro de Alimento	+124		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
RobotX™	104		CCR	+0.9	
			HCR	+0.5	
Conformación			Fac. Part.-Toro		
Índice de Ubre Moderna	+8.1		DWP\$	+631	
Tipo	-0.35	81% Conf	WT\$	-110	
Cpto.Ubre	-0.10		CW\$	+8	
Cpto.PyP	-0.39				

Fecha de nacimiento: 06/26/2022

HO840M003251555450

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.0
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
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 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO16516 PEAK VANDROSS-ET

VANDROSS

AltaZEMINI X AltaPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK 63162-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+810	
PREF	+733	SUST	+91	FERT	-14
MN\$	+857	MQ\$	+881	TPI®	+3155
Producción			Salud		
Leche	+1394 81% Conf	Vida productiva	+1.6	LIV	+0.2
Proteína	+58 +0.04%	LIV Vaquillas	-0.1	SCS	2.95
Grasa	+92 +0.12%	Tasa Preñez Hijas	-1.3	CCR	-0.4
GPC	+150	HCR	+0.0	Fac. Part.-Toro	1.3%
Ahorro de Alimento	+252	DWP\$	+512	WT\$	-384
RobotX™	102	CW\$	+6		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+6.0				
Tipo	-0.34 80% Conf				
Cpto.Ubre	-0.13				
Cpto.PyP	-0.68				

Fecha de nacimiento: 06/15/2022

HO840M003247843768

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
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 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.3
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -1.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -1.0
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001HO17196 PEAK VINDICATE-ET

VINDICATE NUEVO

AltaSAMSON X AltaZEMINI X FORTNITE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK VEGA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+917	
PREF	+684	SUST	+231	FERT	+2
MN\$	+865	MQ\$	+910	TPI®	+3353
Producción			Salud		
Leche	+1162 79% Conf	Vida productiva	+3.6	LIV	+0.4
Proteína	+61 +0.08%	LIV Vaquillas	+0.1	SCS	2.60
Grasa	+95 +0.17%	Tasa Preñez Hijas	-1.2	CCR	+0.1
GPC	+156	HCR	+0.5	Fac. Part.-Toro	2.0%
Ahorro de Alimento	-90	DWP\$	+869	WT\$	-1
RobotX™	104	CW\$	-34		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.7				
Tipo	+0.93 77% Conf				
Cpto.Ubre	+0.26				
Cpto.PyP	+0.06				

Fecha de nacimiento: 10/23/2023

HO840M003272456673

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
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 -0.1
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

001HO17204 PEAK VOLUME-ET

VOLUME NUEVO

AltaSAMSON X GREYCUP X FORTNITE

Padre PEAK ALTASAMSON-ET

Madre PEAK VOLCANA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

ICC™				+1014	
PREF	+651	SUST	+317	FERT	+46
MN\$	+946	MQ\$	+990	TPI®	+3225
Producción			Salud		
Leche	+1032 79% Conf	Vida productiva	+5.3	LIV	+2.7
Proteína	+59 +0.09%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.74
Grasa	+76 +0.12%	Tasa Preñez Hijas	-0.1	CCR	+1.6
GPC	+135	HCR	+0.8	Fac. Part.-Toro	1.3%
Ahorro de Alimento	+188	DWP\$	+1068	WT\$	+84
RobotX™	102	CW\$	+33		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+2.9				
Tipo	-0.37 77% Conf				
Cpto.Ubre	-0.81				
Cpto.PyP	-0.54				

Fecha de nacimiento: 10/26/2023

HO840M003272456683

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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

WHATSUP

AltaEXQUISITE X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK MINARI 46731-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/22/2022

HO840M003257827274

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+924	
PREF	+662	SUST	+247	FERT	+15
MNS	+926	MQ\$	+976	TPI*	+3263
Producción			Salud		
Leche	+384	81% Conf	Vida productiva	+3.8	
Proteína	+44	-0.02%	LIV	+1.1	
Grasa	+96	+0.30%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+140		SCS	2.77	
Ahorro de Alimento	+218		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	108		CCR	+0.5	
			HCR	+0.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.6		Fac. Part.-Toro	1.7%	
Tipo	+0.21	78% Conf	DWP\$	+1149	
Cpto.Ubre	+0.17		WT\$	+197	
Cpto.PyP	+0.05		CW\$	+32	

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

001HO17004 PEAK WHIRLWIND-ET

WHIRLWIND

PORTER X MOONSHINER X LEGACY

Padre AARDEMA LIONEL PORTER-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 02/14/2023

HO840M003251555851

97% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+939	
PREF	+626	SUST	+271	FERT	+42
MNS	+903	MQ\$	+905	TPI*	+3168
Producción			Salud		
Leche	+1355	81% Conf	Vida productiva	+4.3	
Proteína	+40	-0.02%	LIV	+2.6	
Grasa	+86	+0.11%	LIV Vaquillas	+1.3	
GPC	+126		SCS	2.85	
Ahorro de Alimento	+264		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
RobotX™	104		CCR	+1.3	
			HCR	+1.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+9.4		Fac. Part.-Toro	2.1%	
Tipo	+0.07	80% Conf	DWP\$	+743	
Cpto.Ubre	+0.17		WT\$	-135	
Cpto.PyP	-0.26		CW\$	+42	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001HO17298 TERRA-LINDA PEAK WHIZKID-ET

WHIZKID NUEVO

LOCKSTEP X OVERDO X AltaZAZZLE

Padre PEAK LOCKSTEP-ET

Madre TERRA-LINDA OVERDO 11664-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/18/2023

HO840M003257827656

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+897	
PREF	+757	SUST	+170	FERT	-30
MNS	+978	MQ\$	+1014	TPI*	+3278
Producción			Salud		
Leche	+849	79% Conf	Vida productiva	+2.9	
Proteína	+48	+0.07%	LIV	+0.2	
Grasa	+111	+0.28%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+159		SCS	2.79	
Ahorro de Alimento	+245		Tasa Preñez Hijas	-1.8	
RobotX™	104		CCR	-1.1	
			HCR	+0.6	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+10.0		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+0.29	78% Conf	DWP\$	+777	
Cpto.Ubre	+0.32		WT\$	-229	
Cpto.PyP	-0.39		CW\$	+29	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
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 -0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001HO17331 PEAK WILDONE-ET

WILDONE

VIVIFY X AltaPOWERBUCK X AltaZAZZLE

Padre PROGENESIS VIVIFY-ET**Madre** PEAK GALENA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/19/2023

HO840M003269405338

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+656**

PREF	+341	SUST	+255	FERT	+60
MN\$	+530	MQ\$	+544	TPI®	+3060

Producción

Leche	+984	79% Conf
Proteína	+36	+0.01%
Grasa	+44	+0.01%
GPC	+80	
Ahorro de Alimento	-133	
RobotX™	98	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+11.2
Tipo	+0.57 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.71
Cpto.PyP	+0.30

Salud

Vida productiva	+3.8
LIV	+0.4
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	2.76
Tasa Preñez Hijas	+0.4
CCR	+1.8
HCR	+1.9

Fac. Part.-Toro	2.1%
DWP\$	+417
WT\$	-60
CW\$	-16

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -1.5
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.7

001HO17339 PEAK WORLDSFAIR-ET

WORLDSFAIR **NUEVO**

MASTERPIECE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MASTERPIECE-ET**Madre** PEAK ASTRA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 12/20/2023

HO840M003272459334

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™** **+1008**

PREF	+765	SUST	+188	FERT	+55
MN\$	+951	MQ\$	+990	TPI®	+3374

Producción

Leche	+946	79% Conf
Proteína	+54	+0.08%
Grasa	+109	+0.26%
GPC	+163	
Ahorro de Alimento	+182	
RobotX™	99	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+12.0
Tipo	+0.43 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.66
Cpto.PyP	-0.18

Salud

Vida productiva	+3.3
LIV	-1.6
LIV Vaquillas	+0.0
SCS	2.84
Tasa Preñez Hijas	-0.6
CCR	+1.7
HCR	+2.0

Fac. Part.-Toro	2.0%
DWP\$	+1019
WT\$	+40
CW\$	-18

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

001HO17200 PEAK YOUPROOF-ET

YOUPROOF **NUEVO**

MASTERPIECE X AltaMAGNIFIQUE X FASTBALL

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

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/27/2023

HO840M003272459043

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: AB

**ICC™** **+1004**

PREF	+716	SUST	+245	FERT	+43
MN\$	+956	MQ\$	+995	TPI®	+3333

Producción

Leche	+1009	79% Conf
Proteína	+55	+0.08%
Grasa	+99	+0.21%
GPC	+154	
Ahorro de Alimento	+124	
RobotX™	93	

Conformación

Índice de Ubre Moderna	+7.3
Tipo	+0.19 77% Conf
Cpto.Ubre	+0.28
Cpto.PyP	-0.44

Salud

Vida productiva	+4.2
LIV	+1.1
LIV Vaquillas	-0.1
SCS	2.82
Tasa Preñez Hijas	-0.2
CCR	+1.3
HCR	+1.6

Fac. Part.-Toro	1.6%
DWP\$	+946
WT\$	+29
CW\$	-50

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
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 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha -0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.5
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

ZAPPY

AltaZAZZLE X AltaSOHOT X SAMURI

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET**Madre** PEAK HIGHHAT 30663-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 11/19/2020

HO840M003213001229

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



ICC™				+803	
PREF	+693	SUST	+83	FERT	+27
MN\$	+848	MQ\$	+874	TPI*	+3182
Producción			Salud		
Leche	+1043	95% Conf	Vida productiva	+2.0	
Proteína	+49	+0.05%	LIV	+0.8	
Grasa	+106	+0.23%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+155		SCS	2.97	
Ahorro de Alimento	+7		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
RobotX™	100		CCR	+1.0	
			HCR	+0.3	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+1.0		Fac. Part.-Toro	1.5%	
Tipo	-0.15	90% Conf	DWP\$	+582	
Cpto.Ubre	-0.52		WT\$	-248	
Cpto.PyP	-1.24		CW\$	+4	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 2.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.5
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 1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

ZAYLO

AltaZAZZLE X LEGACY X MODESTY

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET**Madre** PEN-COL LEGACY JAZZ-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 09/29/2020

HO840M003211472025

99% RHA - I

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+818	
PREF	+404	SUST	+292	FERT	+122
MN\$	+737	MQ\$	+764	TPI*	+3135
Producción			Salud		
Leche	+268	85% Conf	Vida productiva	+4.3	
Proteína	+24	+0.06%	LIV	+2.7	
Grasa	+55	+0.17%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+79		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+263		Tasa Preñez Hijas	+1.8	
RobotX™	106		CCR	+3.7	
			HCR	+3.2	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.5		Fac. Part.-Toro	1.4%	
Tipo	+0.53	81% Conf	DWP\$	+750	
Cpto.Ubre	+0.83		WT\$	+23	
Cpto.PyP	-0.18		CW\$	+56	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.5

ZIMMER

JALAPENO X INCREDIBLE X PURSUIT

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

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 04/25/2022

HO840M003247843570

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+703	
PREF	+533	SUST	+174	FERT	-4
MN\$	+749	MQ\$	+775	TPI*	+3107
Producción			Salud		
Leche	+1163	81% Conf	Vida productiva	+3.3	
Proteína	+50	+0.04%	LIV	+0.4	
Grasa	+51	+0.01%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+101		SCS	2.76	
Ahorro de Alimento	+319		Tasa Preñez Hijas	-1.3	
RobotX™	102		CCR	-0.5	
			HCR	+2.0	
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.6		Fac. Part.-Toro	1.6%	
Tipo	+0.83	80% Conf	DWP\$	+823	
Cpto.Ubre	+0.79		WT\$	+97	
Cpto.PyP	-0.68		CW\$	-9	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 2.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha -1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alta -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

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 | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 10/26/2022

HO840M003252198109

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™				+778	
PREF	+602	SUST	+144	FERT	+32
MN\$	+786	MQ\$	+817	TPI®	+3243
Producción			Salud		
Leche	+561 81% Conf	Vida productiva	+2.1	LIV	+0.8
Proteína	+35 +0.06%	LIV Vaquillas	+0.5	SCS	2.72
Grasa	+102 +0.29%	Tasa Preñez Hijas	-0.8	CCR	+1.0
GPC	+137	HCR	+1.3	Fac. Part.-Toro	2.1%
Ahorro de Alimento	-3	DWP\$	+802	WT\$	-23
RobotX™	109	CW\$	+39		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.2				
Tipo	+0.69 79% Conf				
Cpto.Ubre	+0.46				
Cpto.PyP	+0.20				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.9
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patás y Pezuñas	Bajo	Alta 0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.1
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001HO15618 PEAK ZOOTY-ET

ZOOTY

AltaZAZZLE X POSITIVE X MEDLEY

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre PEAK MARACA-ET

Desarrollado por CDCB | HA-USA | GENEX | ZOETIS | 04/2025

Fecha de nacimiento: 05/21/2020

HO840M003215425491

99% RHA - I

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



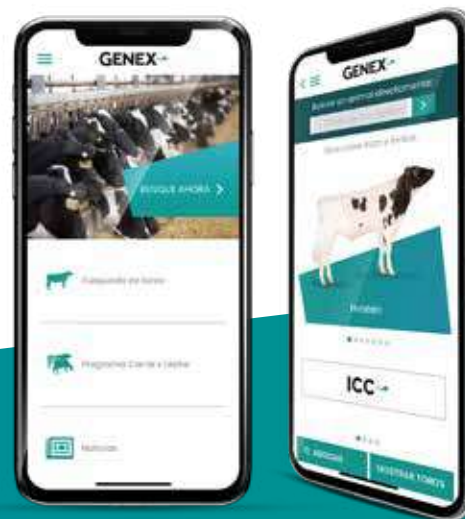
ICC™				+637	
PREF	+535	SUST	+135	FERT	-33
MN\$	+647	MQ\$	+699	TPI®	+3091
Producción			Salud		
Leche	+3 94% Conf	Vida productiva	+2.1	LIV	-0.4
Proteína	+36 +0.14%	LIV Vaquillas	-0.5	SCS	2.95
Grasa	+89 +0.34%	Tasa Preñez Hijas	-1.3	CCR	-0.8
GPC	+125	HCR	-1.3	Fac. Part.-Toro	1.2%
Ahorro de Alimento	-43	DWP\$	+514	WT\$	-67
RobotX™	103	CW\$	-39		
Conformación					
Índice de Ubre Moderna	+11.6				
Tipo	+0.60 89% Conf				
Cpto.Ubre	+0.51				
Cpto.PyP	-0.01				

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

Busque y clasifique toros de todo el sector

con la aplicación de búsqueda de toros GENEX Dairy.

- › Múltiples opciones de búsqueda
- › Filtre toros por rasgos e índices
- › Cree listas de favoritos para una fácil referencia



¡Descargue la aplicación GENEX Dairy hoy mismo!

catalog.genex.coop

Pasa más tiempo con aquellas personas que nos importan



Olvidase de ese segundo recordatorio con el único bolo de calcio de una sola toma y ya.

888.333.1783 // www.genex.coop/cal24

GENEX[™]

Terminología Genética de Estados Unidos

ICC\$

El ICC™ para **Holstein** es la combinación de tres subíndices: 60% de Eficiencia Productiva (PREF), 27% de Sustentabilidad (SUST) y 13% de Fertilidad (FERT).

El ICC™ para **Jersey y de razas cruzadas** es la combinación de tres subíndices: 46% de Maximizador de Queso (ChMAX), 36% de Sustentabilidad (SUST) y 18% de Fertilidad (FERT).

Merito 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.

Merito 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.

Hijas

El número de hijas incluidas en la prueba de leche de un toro.

Hatos

El número de diferentes hatos en que se encuentran las hijas de un toro (tomando en cuenta las hijas que se incluyeron en la prueba de leche de ese toro).

PTA Leche

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

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.

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.

Proteína y grasa combinada (CFP)

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.

Tasa de Preñez Hijas (DPR)

El porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada período 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.

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).

Permanencia en el Hato (LIV)

Predecir de la vaca la habilidad de transmitir a permanecer vivo en la 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 estándar. Numeros mayores son más favorables.

Longitud de Gestación (GL)

Longitud de gestación (GL), publicado por el CDCB, muestra la influencia genética que tiene cada toro, sobre el tiempo que duró la gestación.

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.

Índice de Rendimiento Jersey™ (JPI™ or URPI)

Un índice de la raza que es calculado por la asociación americana de ganado Jersey (AJCA).

Índice de Ubre Jersey™ (JUI™ or URUI)

Un índice basado en la habilidad para la mejora de la ubre, calculado por el AJCA.

Supervivencia del becerro (CSRV)

Un rasgo propio de GENEX para toros evaluados en la base genética de Jersey, la que mide la supervivencia de las becerras de un toro. Los valores más altos, son los valores más deseados.

Facilidad de parto del toro

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

Facilidad de parto de las hijas

Tendencia de las hijas de un toro en particular para tener más (o menos) problemas al parir que una vaca promedio.

Mortinatos del toro

Mide la tendencia de las vaquillas (servidas con un toro en particular) a tener becerros nacidos muertos cuando da a luz por primera vez. Expresado como un porcentaje de mortinatos, donde los becerros nacidos muertos son los que se clasifican como muertos al nacer o nacidos vivos, pero murieron dentro de las 48 horas posteriores al nacimiento.

Mortinatos de las hijas.

Mide la capacidad de las hijas para producir terneros vivos.

Edad al primer parto (EFC)

Definido como edad en días al primer parto. Los animales que transmitan genética que disminuya la edad a primer parto tienen un valor positivo en EFC, ya que un parto temprano es visto como algo más benéfico.

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.

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.

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.

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.

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 lineal

Las evaluaciones genéticas de los 18 rasgos de tipo lineal 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.

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



SU ESTRELLA



Hable con su representante GENEX para añadir el sistema de monitoreo de vacas HerdMonitor™ a su equipo.

Escanee el código para obtener más información.
espanol.genex.coop/herdmonitor

GENEX™
PARA GENERACIONES

888.333.1783 // espanol.genex.coop