

# Catálogo Holstein

Abril 2023

**ICC**™

**Potenciando el rendimiento  
de las vacas del mañana.**

Actualización de la fórmula ICC™  
para satisfacer mejor sus necesidades.  
Más detalles en el interior.

**GENEX**™  
PARA GENERACIONES



## Potenciando el rendimiento de las vacas del mañana

El ICC™ es un verdadero índice de legado que ha ayudado a productores como usted a construir su próxima generación durante la última década. La novedad de este mes de abril es una actualización de la fórmula, que refleja nuestro compromiso de garantizar que usted y el futuro de su hato estén cubiertos.

Con la actualización de abril de 2024, la fórmula ICC™ se simplificó y redefinió para enfatizar la sustentabilidad y crear vacas aún más eficientes, productivas y sin problemas. Se puso un énfasis adicional en la Grasa, la Proteína y la vida Productiva.

### ¿Cómo se compara el ICC™ con otros índices?

#### ICC™

Índice integral enfocado en rasgos que producen una vaca sustentable.

- + Eficiencia Productiva
- + Salud y Sustentabilidad
- + Fertilidad

#### TPI®

La selección en TPI® creará una vaca más grande y con menor eficiencia alimenticia y con menos énfasis en la salud, longevidad y reproducción de la vaca.

#### NM\$

La selección por NM\$ pone mayor énfasis en la Grasa, pero menos en la longevidad, salud y reproducción de la vaca.



Escanee para obtener más información sobre los cambios del ICC™.

[espanol.genex.coop/leche/icc](https://espanol.genex.coop/leche/icc)



# Contenido

1HO16428	ALMANZO.....	4	1HO15672	HIGH ENERGY.....	25	1HO15515	PENDULUM.....	47
1HO16603	ALTITUDE.....	4	1HO15896	HIGH VELOCITY.....	26	1HO16213	PERSEVERANCE.....	47
1HO16794	AMETHYST.....	4	1HO16199	HIGHPROOF.....	26	1HO15463	PHENOMENON.....	48
1HO16759	ANDONE.....	5	1HO15960	HIGHVOLTAGE.....	26	1HO15476	PLAYBACK.....	48
1HO16505	ARTEMIS.....	5	1HO16757	HUXLEY.....	27	1HO16206	POINTGIVEN.....	48
1HO16717	AXFORD.....	5	1HO16575	IDENTICO-PP.....	27	1HO15902	POWERBOMB.....	49
1HO16812	BACKSPIN.....	6	1HO15204	INCREDIBLE.....	27	1HO16089	POWERHOUSE.....	49
1HO16253	BEAUTITUDE.....	6	1HO15843	INSTANT REPLAY.....	28	1HO15293	PROTENDER.....	49
1HO15797	BETWIXT.....	6	1HO16223	IRONBRAND.....	28	1HO16484	PUMPERNICKEL.....	50
1HO16360	BIGBUCKZ.....	7	1HO15986	KAZAAM.....	28	1HO16890	QUICKSILVER.....	50
1HO16560	BLADESTORM.....	7	1HO16034	KERNAN-P-RED.....	29	1HO15274	RAYSHEN.....	50
1HO16677	BOLDIN.....	7	1HO13879	KORBEL.....	29	1HO16339	REALDEALIO.....	51
1HO16309	BOLDRULER.....	8	1HO16049	LACAZE.....	29	1HO16487	RHYTHMRANGER.....	51
1HO15461	BREAK EVEN.....	8	1HO13087	LANDMINE.....	30	1HO15345	RIDELL.....	51
1HO15730	BREAKING NEWS.....	8	1HO17032	LASERSHOW.....	30	1HO16481	ROCKETSONIC.....	52
1HO16649	BULLPOCALYPSE.....	9	1HO15711	LAST DANCE.....	30	1HO13443	RODEO.....	52
1HO15288	CALLAHAN.....	9	1HO15184	LIFEFORCE.....	31	1HO15697	ROLLOUT.....	52
1HO16701	CANDYMAN.....	9	1HO15185	LITEUP.....	31	1HO12964	RORY.....	53
1HO15416	CARAVEL.....	10	1HO16751	LIVINLIFE.....	31	1HO16638	RUEDINGER.....	53
1HO16650	CASIMIRO.....	10	1HO16537	LOCKSTEP.....	32	1HO15647	RYLAND-RED.....	53
1HO16539	CLASHROYALE.....	10	1HO17110	LONGMIRE.....	32	1HO15562	SCOTUS.....	54
1HO16032	COMINGUP.....	11	1HO16132	LOOKINLUCKY.....	32	1HO15427	SCRAPPLE.....	54
1HO16611	CREED-P.....	11	1HO16518	LOVESTRUCK.....	33	1HO16540	SEAGER.....	54
1HO16552	CUPIDARROW.....	11	1HO17128	LUIGI.....	33	1HO16403	SHARPSHOOTER.....	55
1HO16120	DANCENDASH.....	12	1HO16881	LUXARDO.....	33	1HO16004	SIGNORI-RED.....	55
1HO16849	DARKMATTER.....	12	1HO14139	MADBOY.....	34	1HO15343	SIMPLIFY.....	55
1HO15620	DECLARATION.....	12	1HO16845	MAGICMOOLA.....	34	1HO16221	SPECIALOFFER.....	56
1HO16486	DINGDING.....	13	1HO16098	MAINLAND.....	34	1HO16324	SPECTACULARBID.....	56
1HO16764	DIVISIONLEADER.....	13	1HO16763	MAKEAWISH.....	35	1HO15876	SPLENIDO-P.....	56
1HO16769	DOUBLEMAGIC.....	13	1HO17130	MAKEREL.....	35	1HO16828	SPOILERALERT.....	57
1HO16820	DOUBLEVISION.....	14	1HO16465	MANDELSON.....	35	1HO16491	SPOOKABULL.....	57
1HO16270	DREAMMAKER.....	14	1HO16356	MANGATA-PP.....	36	1HO16795	STORMRIDER.....	57
1HO17131	DUDELY.....	14	1HO13818	MAPQUEST.....	36	1HO16057	STREETMAGICIAN.....	58
1HO16834	DYNAMITERAVE.....	15	1HO15410	MARACAY.....	36	1HO16813	SUMMERLOVE.....	58
1HO13878	ELWOOD.....	15	1HO16698	MARIANO-RED.....	37	1HO15845	SUPERBOOST-PP-RC.....	58
1HO15701	EMPOWERED.....	15	1HO16483	MASTERPIECE.....	37	1HO15794	SUPERGLIDE.....	59
1HO15888	EQUALIZER.....	16	1HO16191	MATTERHORN.....	37	1HO16823	SWISHER-P.....	59
1HO16675	EXCITEMENT.....	16	1HO16397	MAUNO.....	38	1HO15561	TAKEOVER.....	59
1HO15677	EXTREMO.....	16	1HO16618	MAYBERRY-P.....	38	1HO15377	TARREN.....	60
1HO15631	FASTDRAW.....	17	1HO16054	MAZEPIN.....	38	1HO16006	THANASIS.....	60
1HO15753	FINCASTLE.....	17	1HO16237	MEGAPOINT.....	39	1HO16619	THUNDERBOLT.....	60
1HO16085	FLASHYFLASH.....	17	1HO16281	MEMBERSMARK.....	39	1HO16999	TIBURON.....	61
1HO16107	FLIPSIDE.....	18	1HO15766	MIDNITE ECLIPSE.....	39	1HO16772	TILTAWHIRL.....	61
1HO16258	FORREALZ.....	18	1HO16528	MISTLETOE.....	40	1HO16300	TIPTOP.....	61
1HO15055	FORTNITE.....	18	1HO16144	MOMENTO.....	40	1HO16129	TOLAN.....	62
1HO15617	FRANTISEK.....	19	1HO15947	MONEY HONEY.....	40	1HO15405	TORRETO.....	62
1HO15736	FREELANCER.....	19	1HO15681	MONEYBALL.....	41	1HO14127	TORRO.....	62
1HO16565	FRESHPICK.....	19	1HO16488	MONEYTALKS.....	41	1HO16419	TOTALACCESS.....	63
1HO16354	FULLDRAW-PP.....	20	1HO16386	MOROCCO.....	41	1HO16201	TRANSFORMATION.....	63
1HO16217	FULLTHROTTLE.....	20	1HO16412	MRMISTER.....	42	1HO15531	TRENSETTER.....	63
1HO15550	FUN ZONE.....	20	1HO16291	MRRIGHT.....	42	1HO16293	TRIFECTA.....	64
1HO15723	GAMEBREAK.....	21	1HO16997	MRSUAVE.....	42	1HO16361	TROUBADOUR.....	64
1HO16719	GAMEREADEY.....	21	1HO15203	MUSCLE UP.....	43	1HO15524	UNCHARTED.....	64
1HO16122	GEMINID*CD.....	21	1HO15823	NEOWISE.....	43	1HO16695	VALENTINE.....	65
1HO16297	GEOMETRIC-P.....	22	1HO16271	NEXTLEVEL.....	43	1HO16516	VANDROSS.....	65
1HO15726	GLISTEN-RED.....	22	1HO15576	NICODEMUS.....	44	1HO17004	WHIRLWIND.....	65
1HO15777	GLOBAL.....	22	1HO15881	NISSANY.....	44	1HO16277	WOLFMAN.....	66
1HO16838	GOINGYARD.....	23	1HO16892	NOBLESPORE.....	44	1HO15810	ZAPPY.....	66
1HO16580	GRANDFINALE.....	23	1HO16205	NOSTROMO.....	45	1HO15772	ZAYLO.....	66
1HO16718	GRANDMARSHAL.....	23	1HO16292	OLYMPUS.....	45	1HO16035	ZENYATTA.....	67
1HO16670	HALLOFAME.....	24	1HO16380	ONESTOP.....	45	1HO16646	ZIMMER.....	67
1HO16249	HARVIN.....	24	1HO16311	OPTICALILLUSION.....	46	1HO16808	ZINGZANG.....	67
1HO16445	HATHAWAY.....	24	1HO16166	OUIJA.....	46			
1HO16102	HAYMAKER.....	25	1HO16493	PALINDROME.....	46			
1HO16194	HERLINGS.....	25	1HO16319	PAYDAY.....	47			

**MISIÓN:** Somos la cooperativa líder mundial dedicada a ofrecer soluciones genéticas y reproductivas innovadoras a nuestros socios y clientes de ganado lechero y de carne.



001HOI6428 PEAK ALMANZO-ET

## ALMANZO

VRABLE X FASTBALL X DYNASTY

Padre BOMAZ LEGACY VRABLE-ET  
Madre PROGENESIS MINA-ET

ICC™	+1184
PREF	+818
SUST	+348
FERT	+18

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1078	75%Conf
Mérito Queso	+1087	
Leche	+1873	81%Conf
Proteína	+59	+0.00%
Grasa	+73	+0.00%
GPC	+132	
Ahorro de Alimento	+476	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+7.0	
Tasa Preñez Hijas	-0.3	
SCS	+2.65	
LIV	+3.0	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.09	79%Conf
Cpto.Ubre	+1.08	
Cpto.PyP	-0.23	
TPI®	+2837	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+1.1	
GL	-0.6	75%Conf
SCR	-0.3	70%Conf
HCR	+2.3	
CCR	+2.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1095
WT\$™	13
CW\$™	10

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 10/26/21  
H0840M00323593265



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 2.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 2.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.0

001HOI6603 PEAK ALTITUDE-ET

## ALTITUDE

JALAPENO X TORRO X BILLY

Padre PROGENESIS JALAPENO  
Madre BHC ALTITUDE-ET

ICC™	+1352
PREF	+1082
SUST	+268
FERT	+2

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1313	73%Conf
Mérito Queso	+1336	
Leche	+1524	79%Conf
Proteína	+77	+0.10%
Grasa	+133	+0.25%
GPC	+210	
Ahorro de Alimento	+272	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+5.7	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.69	
LIV	+1.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.82	77%Conf
Cpto.Ubre	+1.41	
Cpto.PyP	-0.54	
TPI®	+3191	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.1%	
Muertes al Nacer-Toro	4.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.2%	
Edad al Primer Parto	+2.6	
GL	+0.0	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.2	
CCR	+0.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1406
WT\$™	136
CW\$™	-55

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BE

Nacido: 08/17/22  
H0840M003252197827



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 2.1
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive 1.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.2
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.3

001HOI6794 PEAK AMETHYST-ET

## AMETHYST

NUEVO

MOMENTO X ALTAWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MOMENTO-ET  
Madre PEAK ASTRA-ET

ICC™	+1274
PREF	+945
SUST	+302
FERT	+27

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1204	73%Conf
Mérito Queso	+1219	
Leche	+1621	79%Conf
Proteína	+64	+0.05%
Grasa	+127	+0.22%
GPC	+191	
Ahorro de Alimento	+170	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+6.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.4	
SCS	+2.67	
LIV	+0.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.35	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.93	
Cpto.PyP	-0.21	
TPI®	+3167	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.5%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	+0.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+4.4	
CCR	+1.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1405
WT\$™	146
CW\$™	20

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 01/18/23  
H0840M003252198455



## HA-Perfil Lineal

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 1.3
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.3
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.1

001HO16759 PEAK ANDONE-ET

ANDONE

ZAPPY X TORRO X POSITIVE

Padre PEAK ZAPPY-ET  
Madre PEAK LIZETH-ET



Nacido: 07/08/22  
H0840M003240482160

ICC™	+1148
PREF	+964
SUST	+183
FERT	+1

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1121	73%Conf	
Mérito Queso	+1140		
Leche	+1322	79%Conf	
Proteína	+72	+0.11%	
Grasa	+132	+0.28%	
GPC	+204		
Ahorro de Alimento	+50		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+4.2		
Tasa Preñez Hijas	-0.5		
SCS	+2.97		
LIV	+1.6	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.47	78%Conf	
Cpto.Ubre	+0.54		
Cpto.PyP	-0.49		
TPI®	+3033		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.4%		
Muertes al Nacer-Toro	4.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+4.0		
GL	-2.2	73%Conf	
SCR	ND		
HCR	+1.4		
CCR	+1.1		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	760		
WT\$™	-321		
CW\$™	-95		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AE		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	2.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.2
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0

001HO16505 PLAIN-KNOLL PEAK ARTEMIS-ET

ARTEMIS

ALTAZEOLITE X ACURA X RESOLVE

Padre PEAK ALTAZEOLITE-ET  
Madre PLAIN-KNOLL MARIAN 3061-ET, GP-83



Nacido: 12/17/21  
H0840M003235933472

ICC™	+1172
PREF	+943
SUST	+210
FERT	+19

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1111	74%Conf	
Mérito Queso	+1127		
Leche	+1566	80%Conf	
Proteína	+73	+0.08%	
Grasa	+115	+0.19%	
GPC	+188		
Ahorro de Alimento	+164		
RobotX™	103		
Vida Prod.	+4.5		
Tasa Preñez Hijas	-0.2		
SCS	+2.91		
LIV	+0.5	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.09	79%Conf	
Cpto.Ubre	+1.15		
Cpto.PyP	+0.37		
TPI®	+3075		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	76%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.9%		
Muertes al Nacer-Toro	5.5%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%		
Edad al Primer Parto	+4.2		
GL	-1.5	75%Conf	
SCR	-1.5	66%Conf	
HCR	+2.8		
CCR	+1.2		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1126		
WT\$™	45		
CW\$™	-49		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1

001HO16717 PEAK AXFORD-ET

AXFORD

ALTAEXQUISITE X ALTAWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET  
Madre PEAK ASTRA-ET



Nacido: 11/09/22  
H0840M003252198167

ICC™	+1253
PREF	+895
SUST	+326
FERT	+32

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1185	73%Conf	
Mérito Queso	+1201		
Leche	+1645	79%Conf	
Proteína	+72	+0.07%	
Grasa	+116	+0.18%	
GPC	+188		
Ahorro de Alimento	+39		
RobotX™	110		
Vida Prod.	+6.6		
Tasa Preñez Hijas	-0.2		
SCS	+2.81		
LIV	+2.0	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.30	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.40		
Cpto.PyP	+0.30		
TPI®	+3160		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	5.5%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%		
Edad al Primer Parto	+5.4		
GL	-0.7	73%Conf	
SCR	ND		
HCR	+3.9		
CCR	+2.3		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1268		
WT\$™	135		
CW\$™	-29		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
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	Cortos		Largos	0.3

001HO16812 PEAK BACKSPIN-ET

# BACKSPIN

NUEVO

ALTAEXQUISITE X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET  
Madre PEAK 46013-ET

ICC™	+1169
PREF	+824
SUST	+300
FERT	+45

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1116	73%Conf
Mérito Queso	+1141	
Leche	+1055	79%Conf
Proteína	+66	+0.11%
Grasa	+99	+0.20%
GPC	+165	
Ahorro de Alimento	+138	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+6.0	
Tasa Preñez Hijas	+0.4	
SCS	+2.70	
LIV	+2.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.1	

HA-USA 04/2024

Tipo	+1.55	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.82	
Cpto.PyP	-0.12	
TPI®	+3103	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+5.7	
GL	-1.3	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.1	
CCR	+2.7	

ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1154
WT\$™	99
CW\$™	13

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína AB

Nacido: 11/01/22  
H0840M003240482200

HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill.apret.	Cost.abierto 1.8
Angulo de Anca	Alto	En declive 1.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos	Derechas 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.9
Altura ubre post.	Baja	Alta 3.0
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.6
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.0

001HO16253 PINE-TREE BEAUTITUDE-ET

# BEAUTITUDE

BOLD X HEROIC X ACHIEVER

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

ICC™	+1096
PREF	+776
SUST	+371
FERT	-51

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1036	76%Conf
Mérito Queso	+1050	
Leche	+1177	82%Conf
Proteína	+45	+0.03%
Grasa	+91	+0.16%
GPC	+136	
Ahorro de Alimento	+387	
RobotX™	108	
Vida Prod.	+7.0	
Tasa Preñez Hijas	-1.8	
SCS	+2.60	
LIV	+2.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

HA-USA 04/2024

Tipo	+0.42	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.74	
Cpto.PyP	+0.19	
TPI®	+2815	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	85%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	-1.3	
GL	-0.3	76%Conf
SCR	-1.9	75%Conf
HCR	-0.1	
CCR	-0.4	

ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1130
WT\$™	144
CW\$™	-80

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína AB

Nacido: 07/19/21  
H0840M003231545344



HA-Perfil Lineal

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

001HO15797 CO-OP BETWIXT-ET

# BETWIXT

FASTBALL X ACHIEVER X SILVER

Padre BOMAZ FASTBALL-ET  
Madre FARIA-BROS ACH BARCELONA-ET

ICC™	+1024
PREF	+854
SUST	+239
FERT	-69

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1037	77%Conf
Mérito Queso	+1043	
Leche	+1571	83%Conf
Proteína	+50	+0.00%
Grasa	+113	+0.18%
GPC	+163	
Ahorro de Alimento	+277	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+5.0	
Tasa Preñez Hijas	-2.5	
SCS	+2.77	
LIV	+1.6	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

HA-USA 04/2024

Tipo	+0.80	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.17	
Cpto.PyP	+0.33	
TPI®	+2895	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	76%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	-1.5	77%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.4	
CCR	-2.0	

ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1151
WT\$™	120
CW\$™	-29

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína AA

Nacido: 05/22/20  
H0840M003215743624



HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill.apret.	Cost.abierto 1.5
Angulo de Anca	Alto	En declive 1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos	Derechas 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.0
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.5

001HO16360 PEAK BIGBUCKZ-ET

BIGBUCKZ

PENDULUM X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK PENDULUM-ET  
Madre PEAK MAUDIE-ET



Nacido: 09/30/21  
H0840M003242794157

ICC™	+1182
PREF	+858
SUST	+290
FERT	+34

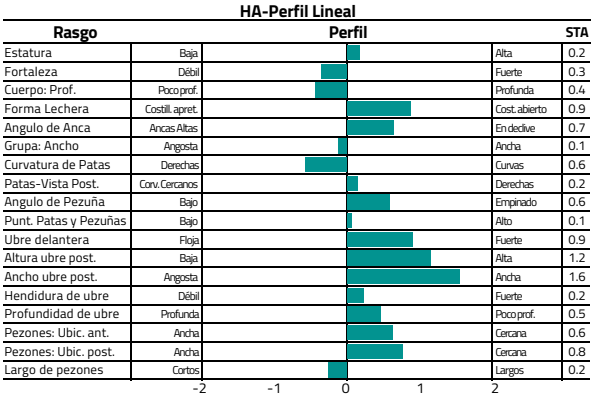
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1111	74%Conf	
Mérito Queso	+1129		
Leche	+1343	80%Conf	
Proteína	+66	+0.08%	
Grasa	+101	+0.17%	
GPC	+167		
Ahorro de Alimento	+196		
RobotX™	103		
Vida Prod.	+6.0		
Tasa Preñez Hijas	+0.3		
SCS	+2.80		
LIV	+2.6	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.1		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.84	79%Conf	
Cpto.Ubre	+0.97		
Cpto.PyP	+0.06		
TPI®	+3017		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	85%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+2.0		
GL	-1.7	75%Conf	
SCR	+0.3	90%Conf	
HCR	+2.5		
CCR	+1.9		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1011		
WT\$™	86		
CW\$™	-94		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB



001HO16560 PEAK BLADESTORM-ET

BLADESTORM

ALTAGADZOOK X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET  
Madre PEAK 46013-ET



Nacido: 05/25/22  
H0840M003247843705

ICC™	+1185
PREF	+803
SUST	+354
FERT	+28

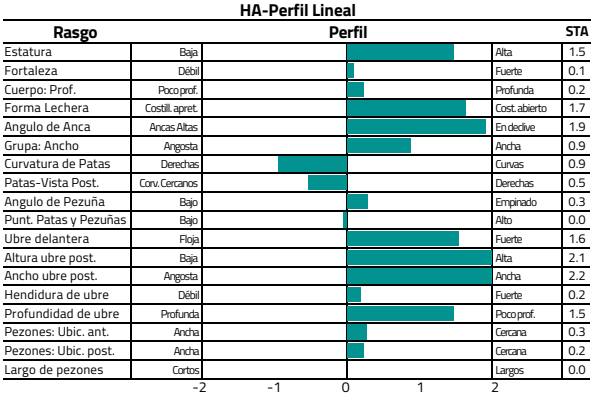
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1118	73%Conf	
Mérito Queso	+1135		
Leche	+1593	79%Conf	
Proteína	+63	+0.05%	
Grasa	+102	+0.14%	
GPC	+165		
Ahorro de Alimento	+80		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+6.9		
Tasa Preñez Hijas	+0.2		
SCS	+2.58		
LIV	+2.2	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.18	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.37		
Cpto.PyP	-0.49		
TPI®	+3060		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.5%	59%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.7%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+2.0		
GL	-0.7	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.1		
CCR	+1.8		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1240		
WT\$™	179		
CW\$™	-44		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB



001HO16677 PEAK BOLDIN-ET

BOLDIN

ALTAEXQUISITE X ALTAWHEELHOUSE X ALTASOHOT

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET  
Madre PEAK BABKA 16235-ET



Nacido: 10/01/22  
H0840M003251555602

ICC™	+1351
PREF	+1032
SUST	+322
FERT	-3

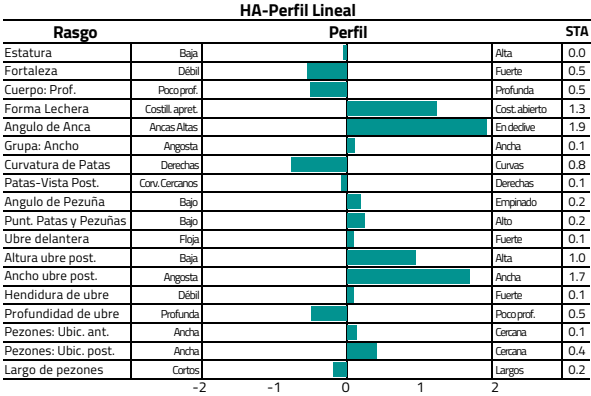
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1295	73%Conf	
Mérito Queso	+1321		
Leche	+948	79%Conf	
Proteína	+66	+0.13%	
Grasa	+137	+0.35%	
GPC	+203		
Ahorro de Alimento	+273		
RobotX™	105		
Vida Prod.	+6.4		
Tasa Preñez Hijas	-0.8		
SCS	+2.76		
LIV	+4.0	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.57	78%Conf	
Cpto.Ubre	+0.57		
Cpto.PyP	+0.18		
TPI®	+3145		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.8%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	6.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+3.4		
GL	-2.2	73%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.3		
CCR	+0.7		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1475		
WT\$™	139		
CW\$™	-8		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB





# BOLDRULER

GAMEDAY X LEGACY X JUICY

Padre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
Madre WELCOME-TEL LEGACY BRITA-ETNacido: 05/01/21  
H0840M003214541242

ICC™	+1154
PREF	+817
SUST	+303
FERT	+34

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1100	76%Conf
Mérito Queso	+1120	
Leche	+826	82%Conf
Proteína	+49	+0.08%
Grasa	+101	+0.24%
GPC	+150	
Ahorro de Alimento	+345	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+6.2	
Tasa Preñez Hijas	+0.1	
SCS	+2.69	
LIV	+2.0	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.38	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.97	
Cpto.PyP	+0.29	
TPI®	+3032	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.3%	90%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.9%	
Muertes al Nacer-Toro	6.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+5.0	
GL	-0.9	76%Conf
SCR	+1.1	81%Conf
HCR	+3.6	
CCR	+1.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	974
WT\$™	-70
CW\$™	-52

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.9
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO15461 PEAK BREAK EVEN-ET

# BREAK EVEN

TIMBERLAKE X RESOLVE X YODER

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
Madre HERMANVILLE DASHE-ETNacido: 08/29/19  
H0840M003209641335  
Hijas: 191  
Hatos: 42

ICC™	+1100
PREF	+808
SUST	+251
FERT	+41

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1068	86%Conf
Mérito Queso	+1076	
Leche	+1976	94%Conf
Proteína	+72	+0.04%
Grasa	+85	+0.03%
GPC	+157	
Ahorro de Alimento	+146	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+5.7	
Tasa Preñez Hijas	+0.7	
SCS	+2.94	
LIV	+2.5	78%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.09	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.88	
Cpto.PyP	-0.57	
TPI®	+3014	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	98%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+5.7	
GL	-3.0	97%Conf
SCR	+2.3	98%Conf
HCR	+1.4	
CCR	+2.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1040
WT\$™	-8
CW\$™	20

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	2.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0

001HO15730 PEAK BREAKING NEWS-ET

# BREAKING NEWS

ALTAZZAZZLE X ALTALAWSON X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZZAZZLE-ET  
Madre PEAK CHIFFON-ETNacido: 05/05/20  
H0840M003212150557

ICC™	+1005
PREF	+550
SUST	+373
FERT	+82

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+926	76%Conf
Mérito Queso	+954	
Leche	+223	82%Conf
Proteína	+41	+0.12%
Grasa	+62	+0.19%
GPC	+103	
Ahorro de Alimento	+186	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+6.9	
Tasa Preñez Hijas	+1.9	
SCS	+2.54	
LIV	+3.7	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.49	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.75	
Cpto.PyP	-0.25	
TPI®	+2818	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	97%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%	
Edad al Primer Parto	+1.1	
GL	-2.5	76%Conf
SCR	+0.6	94%Conf
HCR	+2.0	
CCR	+3.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1056
WT\$™	219
CW\$™	-11

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.9
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.2



001HO16649 PEAK BULLPOCALYPSE-ET

BULLPOCALYPSE

ALTAGADZOOK X NO EXCUSE X REDROCK

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET
Madre PEAK 46013-ET



Nacido: 05/24/22
H0840M003247843699

Table with 3 main sections: ICC™ +1020, CDCB, GENEX 04/2024, and CDCB, GENEX 04/2024. It lists various traits like Mérito Neto, Leche, Proteína, Grasa, GPC, and others with their respective values and percentages.

HA-Perfil Lineal table showing various traits (Rasgo) and their corresponding values (Perfil) and standard deviations (STA). Traits include Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, etc.

001HO15288 CO-OP RB CALLAHAN-ET

CALLAHAN

JOSUPER X BLOWTORCH X STOIC

Padre UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre CO-OP AARDEMA BLOW 23968-ET



Nacido: 02/10/19
H0840M003141201561
Hijas: 966
Hatos: 108

Table with 3 main sections: ICC™ +842, CDCB, GENEX 04/2024, and CDCB, GENEX 04/2024. It lists various traits like Mérito Neto, Leche, Proteína, Grasa, GPC, and others with their respective values and percentages.

HA-Perfil Lineal table showing various traits (Rasgo) and their corresponding values (Perfil) and standard deviations (STA). Traits include Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, etc.

001HO16701 PEAK CANDYMAN-ET

CANDYMAN

ALTAGADZOOK X FORTNITE X MARIUS

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET
Madre PEAK 83150-ET



Nacido: 05/30/22
H0840M003251555379

Table with 3 main sections: ICC™ +1010, CDCB, GENEX 04/2024, and CDCB, GENEX 04/2024. It lists various traits like Mérito Neto, Leche, Proteína, Grasa, GPC, and others with their respective values and percentages.

HA-Perfil Lineal table showing various traits (Rasgo) and their corresponding values (Perfil) and standard deviations (STA). Traits include Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, etc.

001HO15416 PEAK CARAVEL-ET

# CARAVEL

TIMBERLAKE X ALTAROBSON X DENVER

**Padre** SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
**Madre** PEAK ELEVATE-ET

ICC™	+629
PREF	+475
SUST	+172
FERT	-18

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+656	82%Conf
Mérito Queso	+664	
Leche	+1463	88%Conf
Proteína	+49	+0.01%
Grasa	+52	-0.01%
GPC	+101	
Ahorro de Alimento	-37	
RobotX™	99	
Vida Prod.	+3.7	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.74	
LIV	-0.3	78%Conf
LIV Vaquillas	+0.1	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.59	86%Conf
Cpto.Ubre	+2.12	
Cpto.PyP	+0.27	
TPI®	+2714	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	83%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+4.5	
GL	-2.7	80%Conf
SCR	+2.4	68%Conf
HCR	+1.6	
CCR	+0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	607
WT\$™	68
CW\$™	-24

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína AB

Nacido: 06/15/19  
 H0840M003205436794  
 Hijas: 415  
 Hatos: 139



HA-Perfil Lineal		100 Hijas	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	1.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.7
Patas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	1.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte	3.1
Altura ubre post.	Baja	Alta	2.3
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	3.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	1.2
Largo de pezones	Cortos	Largos	0.5

001HO16650 PEAK CASIMIRO-ET

# CASIMIRO

NUEVO

ALTAOVERTAKE X ALTAZAZZLE X RENEGADE

**Padre** LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET  
**Madre** PINE-TREE CLUTCH-ET

ICC™	+1186
PREF	+724
SUST	+366
FERT	+96

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1123	73%Conf
Mérito Queso	+1151	
Leche	+913	79%Conf
Proteína	+65	+0.13%
Grasa	+95	+0.21%
GPC	+160	
Ahorro de Alimento	-71	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+7.2	
Tasa Preñez Hijas	+2.5	
SCS	+2.66	
LIV	+3.8	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.63	78%Conf
Cpto.Ubre	+2.03	
Cpto.PyP	+1.02	
TPI®	+3202	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	61%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.1%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%	
Edad al Primer Parto	+0.7	
GL	+0.1	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.2	
CCR	+4.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1210
WT\$™	163
CW\$™	-20

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína BB

Nacido: 09/22/22  
 H0840M003250025924



HA-Perfil Lineal		100 Hijas	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.8
Patas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	1.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte	2.1
Altura ubre post.	Baja	Alta	2.5
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	2.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	0.9
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	1.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos	Largos	0.4

001HO16539 PEAK CLASHROYALE-ET

# CLASHROYALE

ALTAZEMINI X MOONSHINER X LEGACY

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

ICC™	+1200
PREF	+861
SUST	+314
FERT	+25

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1142	73%Conf
Mérito Queso	+1166	
Leche	+1179	79%Conf
Proteína	+63	+0.09%
Grasa	+105	+0.20%
GPC	+168	
Ahorro de Alimento	+214	
RobotX™	105	
Vida Prod.	+6.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.1	
SCS	+2.61	
LIV	+1.9	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.69	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.74	
Cpto.PyP	-0.17	
TPI®	+3023	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%	
Edad al Primer Parto	+3.7	
GL	-1.9	73%Conf
SCR	+1.5	57%Conf
HCR	+2.3	
CCR	+2.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1185
WT\$™	88
CW\$™	-26

Beta-Caseína A1A2  
 Kappa-Caseína AB

Nacido: 06/18/22  
 H0840M003247843789



HA-Perfil Lineal		100 Hijas	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	1.1
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.5
Patas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Baja	Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	0.4
Largo de pezones	Cortos	Largos	0.4

001HO16032 PEAK COMINGUP-ET

# COMINGUP

ALTAWHEELHOUSE X TORRO X ACHIEVER

**Padre** PEAK WHEELHOUSE-ET  
**Madre** PEAK SNIPER-ET

ICC™	+968
PREF	+861
SUST	+147
FERT	-40

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1006	75%Conf
Mérito Queso	+1025	
Leche	+1066	81%Conf
Proteína	+60	+0.09%
Grasa	+125	+0.29%
GPC	+185	
Ahorro de Alimento	+42	
RobotX™	93	
Vida Prod.	+3.6	
Tasa Preñez Hijas	-1.6	
SCS	+2.87	
LIV	+0.9	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.2	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.09	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.26	
Cpto.PyP	-0.08	
TPI®	+2982	

## CDCB, GENEX 04/2024

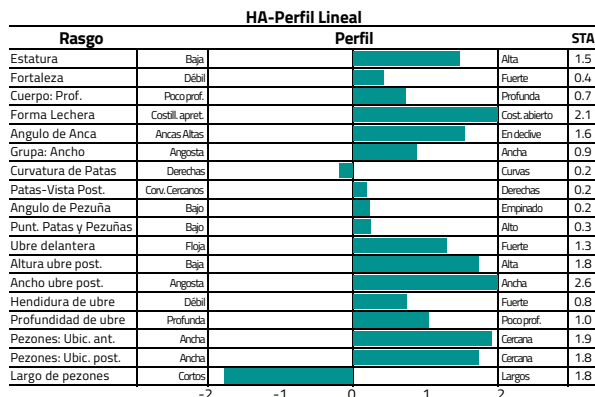
Fac.Par.-Toro	1.8%	89%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+4.0	
GL	-1.2	76%Conf
SCR	+1.3	84%Conf
HCR	+1.4	
CCR	-1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1075
WT\$™	29
CW\$™	-22

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína BB

Nacido: 07/15/21  
H0840M003235932809



001HO16611 PEAK CREED-P-ET

# CREED-P

DORSEY-P X ALTAZZAZLE X RENEGADE

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

ICC™	+1062
PREF	+802
SUST	+265
FERT	-5

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1019	73%Conf
Mérito Queso	+1037	
Leche	+1540	79%Conf
Proteína	+68	+0.07%
Grasa	+102	+0.14%
GPC	+170	
Ahorro de Alimento	+5	
RobotX™	107	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-0.7	
SCS	+2.71	
LIV	+0.8	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.2	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.18	77%Conf
Cpto.Ubre	+0.97	
Cpto.PyP	+0.43	
TPI®	+3004	

## CDCB, GENEX 04/2024

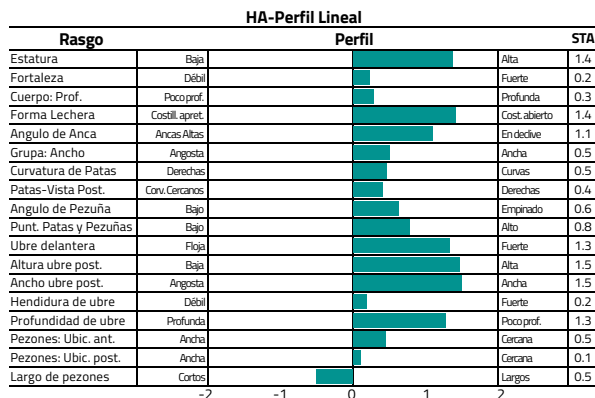
Fac.Par.-Toro	2.6%	61%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+1.9	
GL	+0.2	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.0	
CCR	+1.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	993
WT\$™	13
CW\$™	-42

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína BB

Nacido: 09/01/22  
H0840M003252778553



001HO16552 PEAK CUPIDSARROW-ET

# CUPIDSARROW

PENDULUM X ALTAPLINKO X SOLUTION

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

ICC™	+1269
PREF	+969
SUST	+283
FERT	+17

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1184	73%Conf
Mérito Queso	+1198	
Leche	+1581	79%Conf
Proteína	+68	+0.06%
Grasa	+105	+0.15%
GPC	+173	
Ahorro de Alimento	+393	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+6.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.4	
SCS	+2.86	
LIV	+2.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.26	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.50	
Cpto.PyP	-0.55	
TPI®	+2951	

## CDCB, GENEX 04/2024

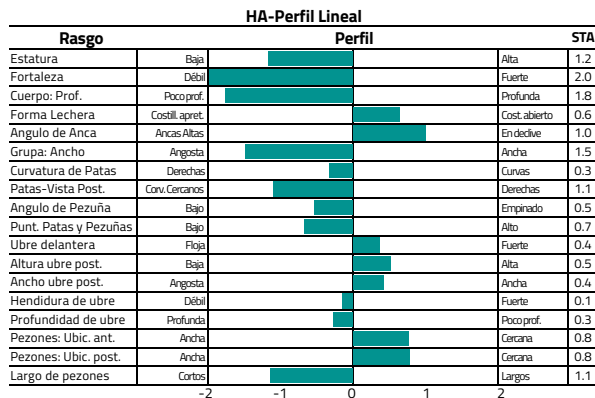
Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.5%	
Edad al Primer Parto	+2.8	
GL	-2.4	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.4	
CCR	+1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1200
WT\$™	-2
CW\$™	-9

Beta-Caseína A1A2  
Kappa-Caseína BE

Nacido: 06/17/22  
H0840M003243355689



# DANCENDASH

ALTAWHEELHOUSE X ALTAZAZZLE X ALTAEXPLOSION

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK HYPNOTIC-ET, G-75

Nacido: 04/27/21  
H0840M003224928428

ICC™	+958
PREF	+851
SUST	+144
FERT	-37

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+965	75%Conf
Mérito Queso	+974	
Leche	+1537	81%Conf
Proteína	+61	+0.04%
Grasa	+114	+0.19%
GPC	+175	
Ahorro de Alimento	+114	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+3.5	
Tasa Preñez Hijas	-1.6	
SCS	+2.97	
LIV	+0.0	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.64	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.88	
Cpto.PyP	-0.37	
TPI®	+2890	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	87%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.7%	
Muertes al Nacer-Toro	5.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+4.9	
GL	-1.4	75%Conf
SCR	+1.7	90%Conf
HCR	+1.4	
CCR	-0.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1083
WT\$™	45
CW\$™	-23

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.6
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.3
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.4

# DARKMATTER

NUEVO

POWERSTAR X PENDULUM X FASTBALL

Padre PEAK POWERSTAR-ET

Madre PEAK MURAL-ET

Nacido: 02/26/23  
H0840M003257827475

ICC™	+1379
PREF	+950
SUST	+373
FERT	+56

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1253	72%Conf
Mérito Queso	+1268	
Leche	+1814	78%Conf
Proteína	+68	+0.04%
Grasa	+100	+0.10%
GPC	+168	
Ahorro de Alimento	+414	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+7.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.7	
SCS	+2.62	
LIV	+2.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.40	77%Conf
Cpto.Ubre	+0.76	
Cpto.PyP	-0.12	
TPI®	+3074	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-1.3	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.4	
CCR	+2.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1246
WT\$™	71
CW\$™	-57

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

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

# DECLARATION

ALTAZAZZLE X DYNASTY X JOSUPER

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET

Madre ELM-J DINALEE-ET

Nacido: 04/10/20  
H0840M003215425362

ICC™	+835
PREF	+735
SUST	+182
FERT	-82

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+863	76%Conf
Mérito Queso	+869	
Leche	+1776	82%Conf
Proteína	+57	+0.01%
Grasa	+91	+0.08%
GPC	+148	
Ahorro de Alimento	+100	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+4.0	
Tasa Preñez Hijas	-2.6	
SCS	+2.82	
LIV	+0.5	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.75	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.57	
Cpto.PyP	+0.30	
TPI®	+2829	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	96%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	-1.2	
GL	-1.0	76%Conf
SCR	+1.0	94%Conf
HCR	-1.0	
CCR	-1.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	815
WT\$™	-48
CW\$™	-28

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.7
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.3
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.4



001HO16486 PEAK DINGDING-ET

DINGDING

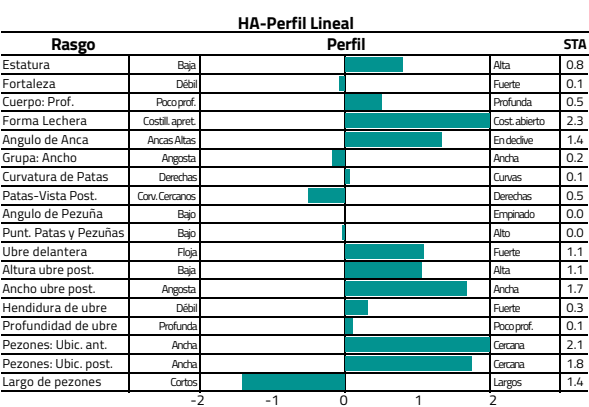
ZOOTY X TORRO X ACHIEVER

Padre PEAK ZOOTY-ET
Madre PEAK SNIPER-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICCM (+1087), PREF (+969), SUST (+157), FERT (-39).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



Nacido: 12/19/21
H0840M003245966245

001HO16764 PEAK DIVISIONLEADER-ET

DIVISIONLEADER

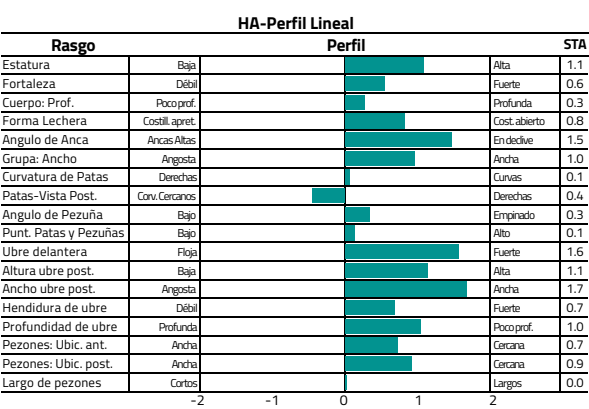
ZAPPY X ALTAHAILED X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET
Madre PEAK DOTTIE-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICCM (+1099), PREF (+925), SUST (+196), FERT (-22).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



Nacido: 06/29/22
H0840M003247843831

001HO16769 PEAK DOUBLEMAGIC-ET

DOUBLEMAGIC

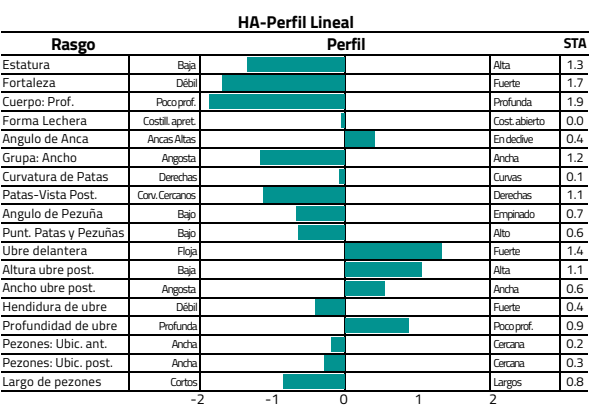
WESSON X TORRO X LEGACY

Padre PROGENESIS WESSON-ET
Madre MELARRY FARRAH-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICCM (+1299), PREF (+918), SUST (+386), FERT (-5).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 4 columns: Metric, Value, %Conf, Unit. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



Nacido: 11/08/22
H0840M003252198159

## DOUBLEVISION

NUEVO

Nacido: 02/02/23  
H0840M003252198540

MOMENTO X ALTAWHEELHOUSE X LIONEL

Padre PEAK MOMENTO-ET  
Madre PEAK ASTRA-ET

ICC™	+1243
PREF	+1028
SUST	+249
FERT	-34

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1231	73%Conf
Mérito Queso	+1249	
Leche	+1476	79%Conf
Proteína	+68	+0.08%
Grasa	+143	+0.29%
GPC	+211	
Ahorro de Alimento	+155	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-2.0	
SCS	+2.77	
LIV	+0.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.03	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.83	
Cpto.PyP	+0.08	
TPI®	+3167	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.3%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+4.2	
GL	-0.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.0	
CCR	+0.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1361
WT\$™	88
CW\$™	2

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.5
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	3.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

## DREAMMAKER

Nacido: 08/03/21  
H0840M003235932902

ALTAWHEELHOUSE X ROME X REASON

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET  
Madre SDG PELLA-ET

ICC™	+1015
PREF	+781
SUST	+236
FERT	-2

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+983	75%Conf
Mérito Queso	+997	
Leche	+1386	81%Conf
Proteína	+59	+0.05%
Grasa	+91	+0.13%
GPC	+150	
Ahorro de Alimento	+197	
RobotX™	99	
Vida Prod.	+4.9	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.77	
LIV	+1.5	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.19	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.73	
Cpto.PyP	-0.93	
TPI®	+2817	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	89%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.3%	
Edad al Primer Parto	+4.4	
GL	+0.1	75%Conf
SCR	-0.9	62%Conf
HCR	+3.1	
CCR	+0.9	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1111
WT\$™	104
CW\$™	-28

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	3.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.7
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

## DUDELY

NUEVO

Nacido: 12/03/22  
H0840M003249969044

HOLLYWOOD X CAPTAIN X NASHVILLE

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

ICC™	+1293
PREF	+924
SUST	+307
FERT	+62

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1186	73%Conf
Mérito Queso	+1196	
Leche	+1297	79%Conf
Proteína	+51	+0.04%
Grasa	+102	+0.18%
GPC	+153	
Ahorro de Alimento	+559	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+6.5	
Tasa Preñez Hijas	+1.0	
SCS	+2.87	
LIV	+2.0	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.79	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.57	
Cpto.PyP	-0.01	
TPI®	+3008	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.1%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	-2.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.7	
CCR	+3.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1156
WT\$™	-52
CW\$™	-4

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	2.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.8
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.3
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8

DYNAMITERAVE

ALTAOVERTAKE X ALTAPLINKO X SOLUTION

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

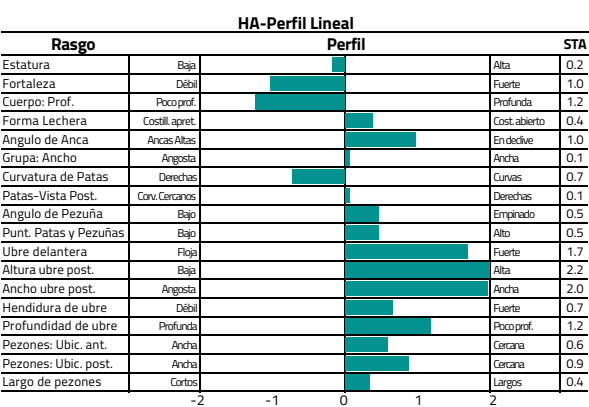


Nacido: 08/27/22
H0840M00325155539

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC, PREF, SUST, and FERT.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



ELWOOD

MATTERS X PLATINUM X SHAN

Padre TRIPLECROWN JW MATTERS-ET
Madre MCNALLAN PLATINUM 6347-ET
4-01 3X 305d 15345 4.6 706g 3.1 478p kgs

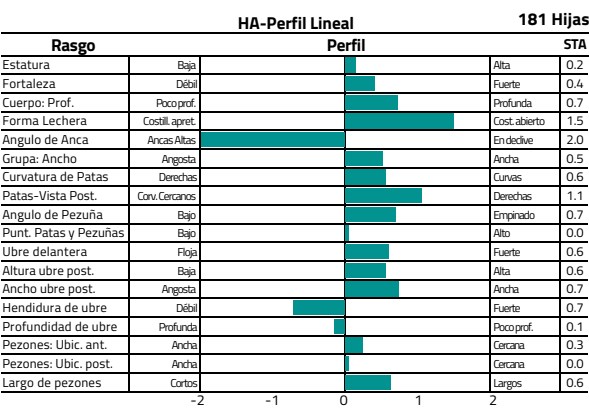


Nacido: 12/14/17
H0840M003132919690
Hijas: 2702
Hatos: 297

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC, PREF, SUST, and FERT.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



EMPOWERED

EINSTEIN X DYNASTY X JOSUPER

Padre SILVERRIDGE V EINSTEIN
Madre ELM-J DINALEE-ET

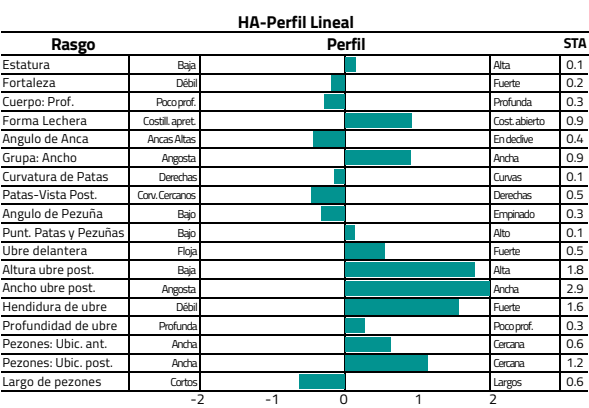


Nacido: 03/12/20
H0840M003215425284

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC, PREF, SUST, and FERT.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



# EQUALIZER

ALTAPLINKO X JOSUPER X ALTATOPSHOT

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET

Madre SDG 5815 JOSUPER 835-ET

ICC™	+1132
PREF	+922
SUST	+269
FERT	-59

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1089	76%Conf
Mérito Queso	+1109	
Leche	+1637	81%Conf
Proteína	+72	+0.07%
Grasa	+110	+0.16%
GPC	+182	
Ahorro de Alimento	+167	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-2.2	
SCS	+2.64	
LIV	-0.2	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.35	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.51	
Cpto.PyP	-0.20	
TPI®	+2941	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	81%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+4.0	
GL	-3.4	76%Conf
SCR	+0.9	87%Conf
HCR	+0.5	
CCR	-0.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	976
WT\$™	-87
CW\$™	-19

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AA

Nacido: 01/17/21  
H0840M003224956059

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

# EXCITEMENT

ALTAEXQUISITE X PURSUIT X ALTAROBSON

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre PEAK ESTELLA-ET

ICC™	+1281
PREF	+906
SUST	+350
FERT	+25

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1223	73%Conf
Mérito Queso	+1254	
Leche	+826	79%Conf
Proteína	+69	+0.15%
Grasa	+119	+0.30%
GPC	+188	
Ahorro de Alimento	+104	
RobotX™	109	
Vida Prod.	+7.0	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.71	
LIV	+2.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.3	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.80	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.14	
Cpto.PyP	+1.40	
TPI®	+3229	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%	
Edad al Primer Parto	+6.6	
GL	-1.3	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.5	
CCR	+1.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1385
WT\$™	189
CW\$™	18

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

AB

Nacido: 10/20/22  
H0840M003252198074

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.9
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.4
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.5
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.3

# EXTREMO

ALTAZZAZLE X ALTAEXPLOSION X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZZAZLE-ET

Madre PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET

ICC™	+1086
PREF	+795
SUST	+284
FERT	+7

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1041	77%Conf
Mérito Queso	+1062	
Leche	+808	84%Conf
Proteína	+52	+0.09%
Grasa	+96	+0.23%
GPC	+148	
Ahorro de Alimento	+295	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+5.6	
Tasa Preñez Hijas	-0.2	
SCS	+2.76	
LIV	+3.0	74%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.12	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.71	
Cpto.PyP	-0.53	
TPI®	+2865	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	96%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+0.7	
GL	-3.0	84%Conf
SCR	+0.6	90%Conf
HCR	+1.2	
CCR	+0.9	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1182
WT\$™	171
CW\$™	-2

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

BB

Nacido: 05/07/20  
H0840M003212150562

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	1.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.5
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.1
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.4



001HO15631 CO-OP FASTDRAW-ET

# FASTDRAW

FURIOUS X REASON X GATEDANCER

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

ICC™	+908
PREF	+705
SUST	+246
FERT	-43

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+897	77%Conf
Mérito Queso	+923	
Leche	+599	83%Conf
Proteína	+50	+0.11%
Grasa	+82	+0.21%
GPC	+132	
Ahorro de Alimento	+229	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+4.8	
Tasa Preñez Hijas	-1.8	
SCS	+2.62	
LIV	+1.9	74%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.09	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.83	
Cpto.PyP	-0.04	
TPI®	+2758	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	95%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+3.8	
GL	-1.7	76%Conf
SCR	+1.8	90%Conf
HCR	+1.8	
CCR	-1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1044
WT\$™	218
CW\$™	-27

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 01/27/20  
H0840M003212150417  
Hijas: 10  
Hatos: 2



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0

001HO15753 PROGENESIS FINCASTLE-ET

# FINCASTLE

FASTBALL X ACHIEVER X FRAZZLED

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

ICC™	+1000
PREF	+688
SUST	+356
FERT	-44

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+990	76%Conf
Mérito Queso	+997	
Leche	+1188	81%Conf
Proteína	+31	-0.02%
Grasa	+85	+0.13%
GPC	+116	
Ahorro de Alimento	+417	
RobotX™	105	
Vida Prod.	+6.9	
Tasa Preñez Hijas	-1.7	
SCS	+2.57	
LIV	+3.9	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.26	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.10	
Cpto.PyP	+0.47	
TPI®	+2762	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	92%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	4.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+3.1	
GL	-1.4	76%Conf
SCR	+1.1	87%Conf
Grupa: Ancho	+1.4	
Curvatura de Patas	-1.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1108
WT\$™	202
CW\$™	33

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 06/15/20  
H0CANM000013712948



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	2.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.9
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	2.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

001HO16085 PEAK FLASHYFLASH-ET

# FLASHYFLASH

ALTAWHEELHOUSE X TORRO X POSITIVE

**Padre** PEAK WHEELHOUSE-ET  
**Madre** PEAK LIZETH-ET

ICC™	+1136
PREF	+942
SUST	+207
FERT	-13

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1106	75%Conf
Mérito Queso	+1123	
Leche	+1181	81%Conf
Proteína	+61	+0.08%
Grasa	+119	+0.25%
GPC	+180	
Ahorro de Alimento	+291	
RobotX™	94	
Vida Prod.	+4.8	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.82	
LIV	+0.0	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.03	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.04	
Cpto.PyP	-0.46	
TPI®	+2947	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.1%	73%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+4.0	
GL	-0.2	76%Conf
SCR	+2.0	62%Conf
HCR	+2.6	
CCR	+0.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1020
WT\$™	-69
CW\$™	-68

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

Nacido: 07/19/21  
H0840M003235932844



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.7

001HO16107 PEAK FLIPSIDE-ET

# FLIPSIDE

ALTAWHEELHOUSE X JOSUPER X GATEDANCER

**Padre** PEAK WHEELHOUSE-ET  
**Madre** CO-OP DD REMI 43825-ET

Nacido: 05/09/21  
 H0840M003229908496



ICC™	+914
PREF	+751
SUST	+216
FERT	-53

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+943	76%Conf
Mérito Queso	+959	
Leche	+1035	82%Conf
Proteína	+52	+0.07%
Grasa	+98	+0.20%
GPC	+150	
Ahorro de Alimento	+157	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+4.7	
Tasa Preñez Hijas	-2.1	
SCS	+2.82	
LIV	+1.6	73%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.68	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.18	
Cpto.PyP	-0.36	
TPI®	+2833	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	82%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+5.1	
GL	-0.6	76%Conf
SCR	+1.7	81%Conf
HCR	+1.5	
CCR	-1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1025
WT\$™	84
CW\$™	-2

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.9
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.8
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.2

001HO16258 PEAK FORREALZ-ET

# FORREALZ

ALTAMAGNIFIQUE X FORTNITE X MARIUS

**Padre** PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET  
**Madre** PEAK 83150-ET

Nacido: 08/14/21  
 H0840M003224928455



ICC™	+910
PREF	+685
SUST	+205
FERT	+20

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+891	74%Conf
Mérito Queso	+908	
Leche	+1058	81%Conf
Proteína	+55	+0.08%
Grasa	+81	+0.14%
GPC	+136	
Ahorro de Alimento	+118	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+4.5	
Tasa Preñez Hijas	+0.3	
SCS	+2.79	
LIV	+1.0	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.71	79%Conf
Cpto.Ubre	+1.17	
Cpto.PyP	-0.37	
TPI®	+2834	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.4%	76%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+4.2	
GL	-2.2	75%Conf
SCR	+1.1	63%Conf
HCR	+0.8	
CCR	+1.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	870
WT\$™	59
CW\$™	-53

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.7
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.3

001HO15055 PEAK FORTNITE-ET

# FORTNITE

POSITIVE X FRAZZLED X MONTROSS

**Padre** PROGENESIS POSITIVE  
**Madre** T-SPRUCE CROWN-ET

Nacido: 11/02/18  
 H0840M003200824963  
 Hijas: 4842  
 Hatos: 556



ICC™	+717
PREF	+606
SUST	+158
FERT	-47

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+758	92%Conf
Mérito Queso	+779	
Leche	+868	99%Conf
Proteína	+48	+0.07%
Grasa	+76	+0.15%
GPC	+124	
Ahorro de Alimento	+69	
RobotX™	86	
Vida Prod.	+3.5	
Tasa Preñez Hijas	-1.3	
SCS	+2.56	
LIV	-1.7	79%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.72	98%Conf
Cpto.Ubre	+1.17	
Cpto.PyP	-0.27	
TPI®	+2698	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	99%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	2.9%	
Edad al Primer Parto	-1.4	
GL	-1.8	99%Conf
SCR	-0.2	96%Conf
HCR	-0.8	
CCR	-1.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	781
WT\$™	54
CW\$™	-38

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.4
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.0
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	2.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.9
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	2.0

001HO15617 PEAK FRANTISEK-ET

FRANTISEK

ALTAAZZLE X POSITIVE X MEDLEY

Padre PEAK ALTAZZLE-ET  
Madre PEAK MNDLN POSTV 62020-ET



Nacido: 05/07/20  
H0840M003215564851

ICC™	+1025
PREF	+828
SUST	+213
FERT	-16

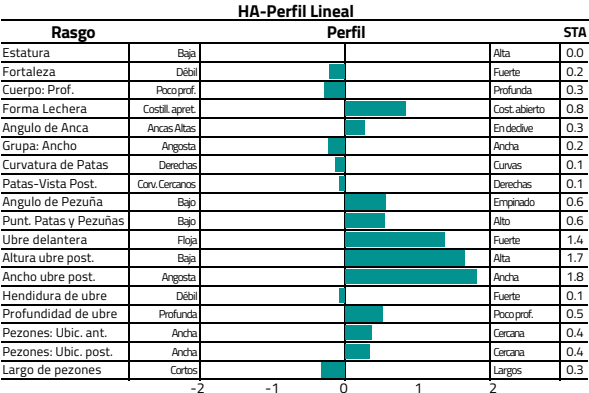
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1016	76%Conf	
Mérito Queso	+1034		
Leche	+1071	82%Conf	
Proteína	+58	+0.09%	
Grasa	+112	+0.24%	
GPC	+170		
Ahorro de Alimento	+118		
RobotX™	106		
Vida Prod.	+4.3		
Tasa Preñez Hijas	-0.8		
SCS	+2.82		
LIV	+2.1	73%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.27	81%Conf	
Cpto.Ubre	+1.24		
Cpto.PyP	+0.46		
TPI®	+2977		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	96%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	4.9%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%		
Edad al Primer Parto	+1.7		
GL	-2.0	76%Conf	
SCR	+4.4	90%Conf	
HCR	+0.7		
CCR	+0.2		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	858		
WT\$™	-115		
CW\$™	-25		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AB



001HO15736 PEAK FREELANCER-ET

FREELANCER

ALTAAZZLE X ALTAEXPLOSION X FRAZZLED

Padre PEAK ALTAZZLE-ET  
Madre PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET



Nacido: 04/21/20  
H0840M003215425399

ICC™	+932
PREF	+714
SUST	+230
FERT	-12

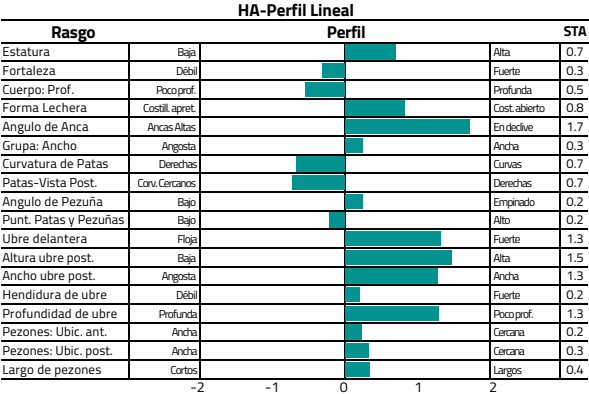
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+893	76%Conf	
Mérito Queso	+902		
Leche	+1560	81%Conf	
Proteína	+58	+0.03%	
Grasa	+78	+0.06%	
GPC	+136		
Ahorro de Alimento	+176		
RobotX™	107		
Vida Prod.	+4.6		
Tasa Preñez Hijas	-0.8		
SCS	+2.82		
LIV	+1.8	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.84	80%Conf	
Cpto.Ubre	+1.09		
Cpto.PyP	-0.48		
TPI®	+2800		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.5%	97%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.9%		
Muertes al Nacer-Toro	5.6%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+2.4		
GL	-3.3	76%Conf	
SCR	+2.1	95%Conf	
HCR	+1.2		
CCR	+0.3		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	880		
WT\$™	4		
CW\$™	-32		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB



001HO16565 PEAK FRESHPICK-ET

FRESHPICK

ALTAGADZOOK X TORRO X MARIUS

Padre PEAK ALTAGADZOOK-ET  
Madre PEAK OSHA-ET



Nacido: 06/05/22  
H0840M003247843740

ICC™	+1185
PREF	+1006
SUST	+225
FERT	-46

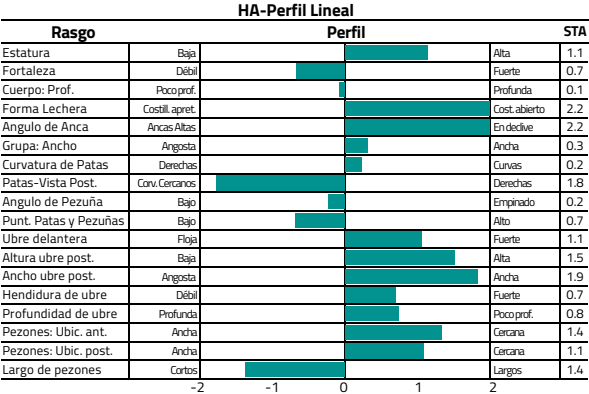
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1172	73%Conf	
Mérito Queso	+1189		
Leche	+1771	79%Conf	
Proteína	+73	+0.06%	
Grasa	+117	+0.16%	
GPC	+190		
Ahorro de Alimento	+300		
RobotX™	96		
Vida Prod.	+4.8		
Tasa Preñez Hijas	-1.5		
SCS	+2.70		
LIV	+0.9	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.5		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.84	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.01		
Cpto.PyP	-1.23		
TPI®	+3024		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	59%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.4%		
Muertes al Nacer-Toro	5.1%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%		
Edad al Primer Parto	+3.8		
GL	-2.7	73%Conf	
SCR	ND		
HCR	-0.6		
CCR	-0.3		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1119		
WT\$™	-55		
CW\$™	-59		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB



001HO16354 BOMAZ FULLDRAW-PP-ET

# FULLDRAW-PP

BEDROCK-PP X MONUMENT-P X YODER

Padre S-S-I LIMLGHT BEDROCK-PP-ET

Madre BOMAZ MONUMENT-P 641-ET, G-79

2-00 3X 308d 12034 4.0 485g 3.6 431p kgs

ICC™	+905
PREF	+732
SUST	+245
FERT	-72

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+916	75%Conf
Mérito Queso	+935	
Leche	+869	82%Conf
Proteína	+50	+0.08%
Grasa	+80	+0.16%
GPC	+130	
Ahorro de Alimento	+320	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+5.2	
Tasa Preñez Hijas	-2.0	
SCS	+2.73	
LIV	+2.3	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.56	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.24	
Cpto.PyP	-0.30	
TPI®	+2739	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	72%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+1.1	
GL	-2.7	75%Conf
SCR	+1.7	63%Conf
HCR	-1.8	
CCR	-1.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1042
WT\$™	168
CW\$™	-24

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

BB

Nacido: 10/19/21  
H0840M003242206015

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.2
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	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	2.0

001HO16217 PEAK FULLTHROTTLE-ET

# FULLTHROTTLE

ALTAWHEELHOUSE X FASTBALL X MILKTIME

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK ORELLA 45063-ET, G-78

ICC™	+1082
PREF	+880
SUST	+214
FERT	-12

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1005	75%Conf
Mérito Queso	+1014	
Leche	+2056	81%Conf
Proteína	+73	+0.03%
Grasa	+81	+0.01%
GPC	+154	
Ahorro de Alimento	+351	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+4.8	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.87	
LIV	-0.1	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.21	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.86	
Cpto.PyP	-0.65	
TPI®	+2829	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	88%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+3.4	
GL	-0.9	76%Conf
SCR	+2.5	75%Conf
HCR	+2.7	
CCR	+0.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	965
WT\$™	-53
CW\$™	0

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AB

Nacido: 06/07/21  
H0840M003224956567

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	2.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6

001HO15550 JOOK FUN ZONE-ET

# FUN ZONE

CRIMSON X FRAZZLED X DELTA

Padre ABS CRIMSON-ET

Madre JOOK FRAZZLED 18344

4-06 3X 257d 11453 5.2 600g 3.0 343p kgs

ICC™	+902
PREF	+633
SUST	+301
FERT	-32

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+887	82%Conf
Mérito Queso	+900	
Leche	+1118	90%Conf
Proteína	+44	+0.03%
Grasa	+93	+0.17%
GPC	+137	
Ahorro de Alimento	+12	
RobotX™	109	
Vida Prod.	+5.6	
Tasa Preñez Hijas	-1.7	
SCS	+2.66	
LIV	+2.8	78%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.15	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.59	
Cpto.PyP	-0.50	
TPI®	+2747	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	96%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.7%	
Muertes al Nacer-Toro	5.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.4%	
Edad al Primer Parto	+1.7	
GL	-2.1	88%Conf
SCR	+0.1	88%Conf
HCR	+2.4	
CCR	-0.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1040
WT\$™	223
CW\$™	-31

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

AE

Nacido: 09/08/19  
H0840M003207082656  
Hijas: 52  
Hatos: 10

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



001HO15723 PEAK GAMEBREAK-ET

GAMEBREAK

PURSUIT X MILKTIME X JEDI

Padre PINE-TREE-I PURSUIT
Madre PEAK OHANA-ET

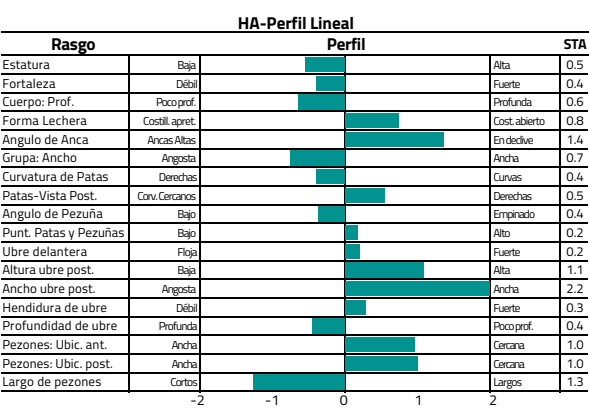


Nacido: 04/13/20
H0840M003147805918

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1125, +840, +257, +28).

Table with 4 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+1042, +1054, +1840, etc.), and Confidence (77%Conf, 82%Conf, etc.).

Table with 4 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.2%, 1.9%, 5.4%, etc.), and Confidence (96%Conf, 95%Conf, etc.).



001HO16719 PEAK GAMEREADY-ET

GAMEREADY

ALTAEXQUISITE X ALTAMAGNIFIQUE X ALTAZZAZLE

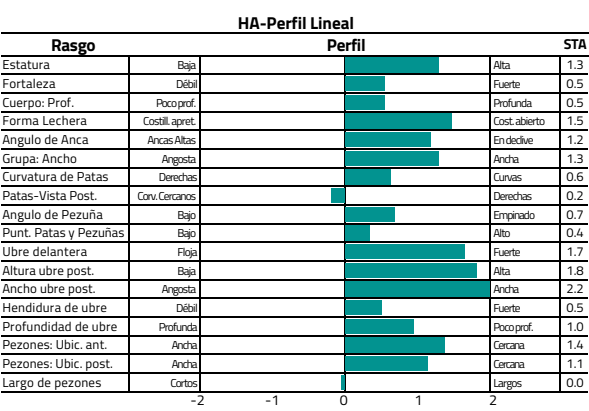
Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Madre PEAK 63811-ET

Nacido: 11/21/22
H0840M003252198209

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1159, +970, +203, -14).

Table with 4 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+1147, +1174, +1303, etc.), and Confidence (73%Conf, 79%Conf, etc.).

Table with 4 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.8%, 1.5%, 6.0%, etc.), and Confidence (63%Conf, 72%Conf, etc.).



001HO16122 PEAK GEMINID-ET

GEMINID\*CD

BRAVE X ROME X FRAZZLED

Padre SIEMERS BRAVE-ET
Madre PROGENESIS ROME FENWICK-ET

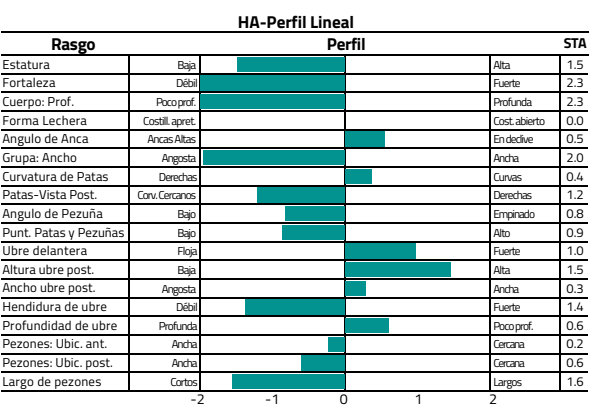
Nacido: 04/12/21
H0CANM000014074654



Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1089, +817, +301, -29).

Table with 4 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+1023, +1034, +1440, etc.), and Confidence (75%Conf, 81%Conf, etc.).

Table with 4 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.8%, 2.0%, 5.3%, etc.), and Confidence (81%Conf, 75%Conf, etc.).



# GEOMETRIC-P

GAMEDAY X LEGACY X WINDFALL

Padre RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Madre WINSTAR LEGACY 6390-ET

2-04 3X 365d 13463 4.4 594g 3.5 467p kgs

ICC™	+1103
PREF	+715
SUST	+320
FERT	+68

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1036	76%Conf
Mérito Queso	+1047	
Leche	+1272	82%Conf
Proteína	+43	+0.01%
Grasa	+99	+0.17%
GPC	+142	
Ahorro de Alimento	+168	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+6.7	
Tasa Preñez Hijas	+1.1	
SCS	+2.59	
LIV	+1.3	72%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.49	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.38	
Cpto.PyP	-0.87	
TPI®	+2928	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-2.7	76%Conf
SCR	+0.7	65%Conf
HCR	+3.3	
CCR	+3.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	788
WT\$™	-141
CW\$™	-39

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 05/12/21  
H0840M003236650904

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.9
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.6
Angulo de Anca	Alto		En declive	0.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.8
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.1
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.5

001HOI5726 APRILDAY GLISTEN-RED-ET

# GLISTEN-RED

BLUES-RED X HELIX X ENTITLE \*RC

Padre RHALA RE BLUES-RED-ET

Madre APRILDAY HELIX TABLAS-ET

3-02 3X 303d 9349 4.2 393g 3.3 308p kgs

ICC™	+767
PREF	+592
SUST	+194
FERT	-19

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+733	76%Conf
Mérito Queso	+739	
Leche	+1411	82%Conf
Proteína	+46	+0.01%
Grasa	+63	+0.03%
GPC	+109	
Ahorro de Alimento	+188	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+4.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.84	
LIV	-0.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.98	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.96	
Cpto.PyP	+0.01	
TPI®	+2641	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	83%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.4%	
Edad al Primer Parto	+1.2	
GL	-0.9	75%Conf
SCR	+0.2	67%Conf
HCR	+0.0	
CCR	-0.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	966
WT\$™	190
CW\$™	26

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BE

Nacido: 04/13/20  
H0840M003201598584

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alto		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.2

001HOI5777 CHERRYPENCOL GLOBAL-ET

# GLOBAL

ALTAZZAZLE X LEGACY X JEDI

Padre PEAK ALTAZZAZLE-ET

Madre CHERRYPENCOL LINDY-ET

3-01 2X 365d 15372 3.3 502g 3.3 513p kgs

ICC™	+937
PREF	+634
SUST	+284
FERT	+19

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+921	76%Conf
Mérito Queso	+936	
Leche	+1042	82%Conf
Proteína	+47	+0.05%
Grasa	+77	+0.13%
GPC	+124	
Ahorro de Alimento	+140	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+6.0	
Tasa Preñez Hijas	-0.1	
SCS	+2.70	
LIV	+2.1	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.33	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.59	
Cpto.PyP	+0.00	
TPI®	+2868	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	91%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.7%	
Edad al Primer Parto	+1.7	
GL	-1.4	76%Conf
SCR	+2.4	78%Conf
HCR	+1.9	
CCR	+1.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	776
WT\$™	-38
CW\$™	-56

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 09/27/20  
H0840M003217140921

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.2
Angulo de Anca	Alto		En declive	0.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.5
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.7

001HO16838 PEAK GOINGYARD-ET

GOINGYARD

ALTAPOWERBUCK X NO EXCUSE X RIVETING

Padre PEAK ALTAPOWERBUCK-ET
Madre PEAK CABANA-ET



Nacido: 07/17/22
H0840M003252197683

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+1170), PREF (+742), SUST (+365), and FERT (+63).

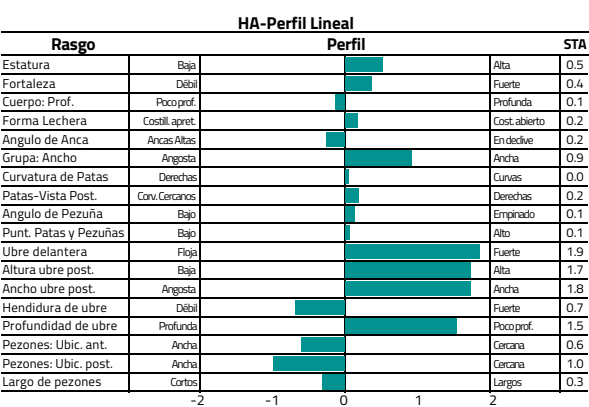
Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, and LIV Vaquillas.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, and TPI®.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, and CCR.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, and CW\$™.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



001HO16580 PEAK GRANDFINALE-ET

GRANDFINALE

GREYCUP X ALTAPLINKO X ALTABUNDLE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET
Madre PEAK PEYTON-ET



Nacido: 03/20/22
H0840M003251555270

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+1233), PREF (+924), SUST (+291), and FERT (+18).

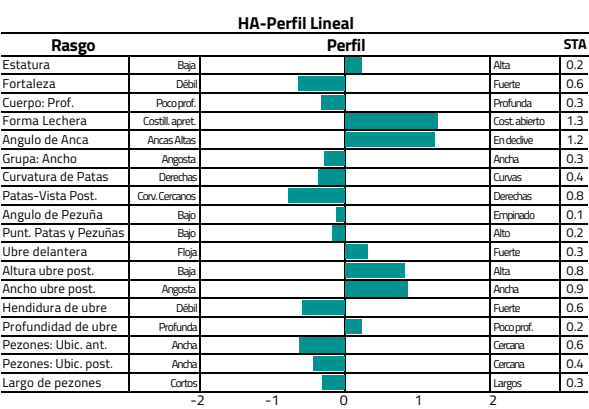
Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, and LIV Vaquillas.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, and TPI®.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, and CCR.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, and CW\$™.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



001HO16718 PEAK GRANDMARSHAL-ET

GRANDMARSHAL

ALTAEXQUISITE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET
Madre PEAK MAUDIE-ET



Nacido: 11/20/22
H0840M003252198204

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+1165), PREF (+804), SUST (+322), and FERT (+39).

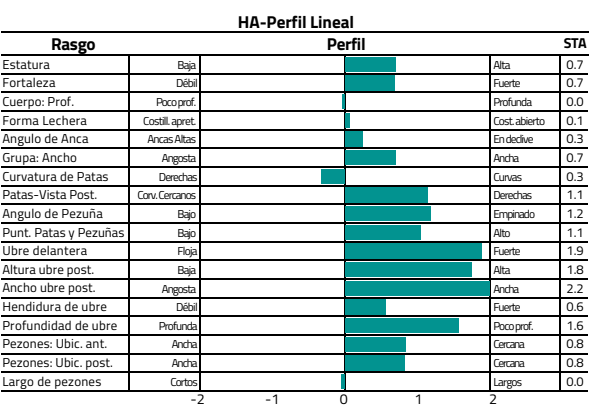
Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, and LIV Vaquillas.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, and TPI®.

Table with 4 columns: Metric, Value, and Confidence. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, and CCR.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, and CW\$™.

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include Beta-Caseína and Kappa-Caseína.



001HOI6670 PEAK HALLOFAME-ET

# HALLOFAME

ZAPPY X ALTAHAILED X ALTABUNDLE

Padre PEAK ZAPPY-ET  
Madre PEAK PALACE 16010-ET

ICC™	+1099
PREF	+829
SUST	+243
FERT	+27

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1074	73%Conf	
Mérito Queso	+1079		
Leche	+1955	79%Conf	
Proteína	+62	+0.00%	
Grasa	+92	+0.06%	
GPC	+154		
Ahorro de Alimento	+262		
RobotX™	90		
Vida Prod.	+5.4		
Tasa Preñez Hijas	+0.0		
SCS	+2.83		
LIV	+2.9	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.07	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.08		
Cpto.PyP	+0.00		
TPI®	+2983		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.4%	63%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.2%		
Muertes al Nacer-Toro	5.2%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%		
Edad al Primer Parto	+5.6		
GL	-2.9	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.9		
CCR	+1.6		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1194		
WT\$™	94		
CW\$™	-28		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AA		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil			STA
Estatura	Baja		Alta	0.8
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.5
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.8
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	2.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	2.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9



Nacido: 08/11/22  
H0840M003252197784

001HOI6249 PEAK HARVIN-ET

# HARVIN

ALTAEOLITE X ALTASOHOT X SAMURI

Padre PEAK ALTAEOLITE-ET  
Madre PEAK HIGHHAT 30663-ET

ICC™	+1104
PREF	+983
SUST	+166
FERT	-45

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1109	74%Conf	
Mérito Queso	+1124		
Leche	+1839	80%Conf	
Proteína	+77	+0.07%	
Grasa	+128	+0.19%	
GPC	+205		
Ahorro de Alimento	+69		
RobotX™	93		
Vida Prod.	+3.9		
Tasa Preñez Hijas	-1.6		
SCS	+2.86		
LIV	+1.0	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.9		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.96	79%Conf	
Cpto.Ubre	+0.51		
Cpto.PyP	-0.56		
TPI®	+3033		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.1%	72%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.6%		
Muertes al Nacer-Toro	5.6%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%		
Edad al Primer Parto	+4.5		
GL	-2.9	75%Conf	
SCR	+1.7	58%Conf	
HCR	+0.0		
CCR	-0.3		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1057		
WT\$™	-68		
CW\$™	-56		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil			STA
Estatura	Baja		Alta	1.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.9
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	1.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
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	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.6



Nacido: 11/20/21  
H0840M003238827499

001HOI6445 PEAK HATHAWAY-ET

# HATHAWAY

HIGH ENERGY X INCREDIBLE X PURSUIT

Padre PEAK HIGH ENERGY-ET  
Madre PEAK ZAIDA-ET

ICC™	+1133
PREF	+937
SUST	+190
FERT	+6

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1136	73%Conf	
Mérito Queso	+1157		
Leche	+974	79%Conf	
Proteína	+65	+0.12%	
Grasa	+122	+0.29%	
GPC	+187		
Ahorro de Alimento	+195		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+4.5		
Tasa Preñez Hijas	-0.8		
SCS	+2.97		
LIV	+1.8	70%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.18	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.75		
Cpto.PyP	-0.04		
TPI®	+3092		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	4.5%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%		
Edad al Primer Parto	+3.6		
GL	-2.3	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+3.1		
CCR	+1.5		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1152		
WT\$™	-9		
CW\$™	-31		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil			STA
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.7
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	1.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0



Nacido: 05/05/22  
H0840M003247843615



001HO16102 PEAK HAYMAKER-ET

HAYMAKER

ALTAWHEELHOUSE X ALTAZAZZLE X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET  
Madre PEAK LOLA-ET



Nacido: 08/16/21  
H0840M003235932960

ICC™	+1040
PREF	+914
SUST	+193
FERT	-67

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1023	75%Conf	
Mérito Queso	+1036		
Leche	+1898	81%Conf	
Proteína	+74	+0.05%	
Grasa	+109	+0.12%	
GPC	+183		
Ahorro de Alimento	+133		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+4.2		
Tasa Preñez Hijas	-2.3		
SCS	+2.80		
LIV	+0.0	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.5		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.84	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.99		
Cpto.PyP	-0.14		
TPI®	+2946		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.6%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.2%		
Muertes al Nacer-Toro	6.9%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.3%		
Edad al Primer Parto	+3.2		
GL	-0.4	76%Conf	
SCR	ND		
HCR	+0.4		
CCR	-1.5		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1039		
WT\$™	-50		
CW\$™	-28		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	2.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.5
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.4

001HO16194 PEAK HERLINGS-ET

HERLINGS

ALTAWHEELHOUSE X FASTBALL X MILKTIME

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET  
Madre PEAK OLEEN 45068-ET, F-73



Nacido: 06/20/21  
H0840M003236692398

ICC™	+1137
PREF	+840
SUST	+300
FERT	-3

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1094	75%Conf	
Mérito Queso	+1104		
Leche	+1993	81%Conf	
Proteína	+69	+0.02%	
Grasa	+91	+0.05%	
GPC	+160		
Ahorro de Alimento	+202		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+6.2		
Tasa Preñez Hijas	-0.7		
SCS	+2.75		
LIV	+2.4	73%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.34	81%Conf	
Cpto.Ubre	+1.14		
Cpto.PyP	-0.21		
TPI®	+2967		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.2%	93%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	6.1%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%		
Edad al Primer Parto	+5.7		
GL	-0.9	76%Conf	
SCR	-0.8	85%Conf	
HCR	+2.2		
CCR	+0.3		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1335		
WT\$™	224		
CW\$™	19		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.8
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	1.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8

001HO15672 PEAK HIGH ENERGY-ET

HIGH ENERGY

ALTAZAZZLE X POSITIVE X DELTA

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET  
Madre PEAK HEIDI POSTV 61930-ET



Nacido: 06/26/20  
H0840M003212150640

ICC™	+1020
PREF	+812
SUST	+188
FERT	+20

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1002	76%Conf	
Mérito Queso	+1018		
Leche	+1057	81%Conf	
Proteína	+60	+0.09%	
Grasa	+99	+0.20%	
GPC	+159		
Ahorro de Alimento	+180		
RobotX™	101		
Vida Prod.	+4.4		
Tasa Preñez Hijas	+0.0		
SCS	+2.97		
LIV	+1.6	73%Conf	
LIV Vaquillas	+0.9		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.23	80%Conf	
Cpto.Ubre	+1.60		
Cpto.PyP	-0.06		
TPI®	+2958		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.5%	96%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	4.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%		
Edad al Primer Parto	+1.6		
GL	-1.5	76%Conf	
SCR	+1.1	93%Conf	
HCR	+1.8		
CCR	+1.6		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	819		
WT\$™	-187		
CW\$™	-17		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.3
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		Endedive	1.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8

# HIGH VELOCITY

ALTATI KI X DYNASTY X JOSUPER

**Padre** PEAK ALTATI KI-ET  
**Madre** ELM-J DINALEE-ET

Nacido: 08/09/20  
 H0840M003219939611



ICC™	+871
PREF	+699
SUST	+251
FERT	-79

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+863	76%Conf
Mérito Queso	+866	
Leche	+2058	82%Conf
Proteína	+62	-0.01%
Grasa	+59	-0.07%
GPC	+121	
Ahorro de Alimento	+273	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-2.6	
SCS	+2.81	
LIV	+1.0	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.3	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.76	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.09	
Cpto.PyP	+0.14	
TPI®	+2711	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	92%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%	
Edad al Primer Parto	+3.1	
GL	-2.3	76%Conf
SCR	+0.4	67%Conf
HCR	-0.4	
CCR	-1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	885
WT\$™	95
CW\$™	-36

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.4
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.9
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.6
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8

# HIGHPROOF

MOONRISE X PURSUIT X ALTAROBSON

**Padre** PEAK MOONRISE  
**Madre** PEAK ENCHANT-ET

Nacido: 06/06/21  
 H0840M003229908197



ICC™	+1084
PREF	+743
SUST	+359
FERT	-18

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1055	75%Conf
Mérito Queso	+1078	
Leche	+933	81%Conf
Proteína	+56	+0.09%
Grasa	+88	+0.18%
GPC	+144	
Ahorro de Alimento	+188	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+7.2	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.65	
LIV	+3.0	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.71	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.88	
Cpto.PyP	+0.37	
TPI®	+2920	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	94%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+2.8	
GL	-1.6	76%Conf
SCR	+0.0	82%Conf
HCR	+1.5	
CCR	-0.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1258
WT\$™	276
CW\$™	-1

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

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

# HIGHVOLTAGE

ALTATORRENT X DYNASTY X JOSUPER

**Padre** DAR-BURN ALTATORRENT  
**Madre** ELM-J DINALEE-ET

Nacido: 09/29/20  
 H0840M003215425858



ICC™	+873
PREF	+711
SUST	+217
FERT	-55

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+885	76%Conf
Mérito Queso	+896	
Leche	+1180	82%Conf
Proteína	+46	+0.03%
Grasa	+91	+0.16%
GPC	+137	
Ahorro de Alimento	+208	
RobotX™	96	
Vida Prod.	+4.6	
Tasa Preñez Hijas	-2.0	
SCS	+2.74	
LIV	+1.7	74%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.49	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.63	
Cpto.PyP	+0.01	
TPI®	+2736	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	87%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%	
Edad al Primer Parto	+2.8	
GL	-1.6	76%Conf
SCR	-0.1	87%Conf
HCR	+0.1	
CCR	-0.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	955
WT\$™	109
CW\$™	-12

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.7
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.5
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO16757 PEAK HUXLEY-ET

HUXLEY

ZAPPY X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ZAPPY-ET  
Madre PEAK HULA-ET



Nacido: 07/12/22  
H0840M003247835520

ICC™	+1157
PREF	+1056
SUST	+144
FERT	-43

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1146	73%Conf	
Mérito Queso	+1164		
Leche	+1636	79%Conf	
Proteína	+79	+0.10%	
Grasa	+148	+0.29%	
GPC	+227		
Ahorro de Alimento	+24		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+3.5		
Tasa Preñez Hijas	-1.8		
SCS	+2.91		
LIV	-1.7	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.30	78%Conf	
Cpto.Ubre	+0.72		
Cpto.PyP	-0.11		
TPI®	+3121		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.1%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.4%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%		
Edad al Primer Parto	+4.6		
GL	-2.6	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+1.3		
CCR	-0.6		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	961		
WT\$™	-234		
CW\$™	-19		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.2

001HO16575 WINSTAR IDENTICO-PP-ET

IDENTICO-PP

IMMENSE-P X ACURA X DELTA

Padre BOMAZ IMMENSE-P-ET  
Madre WINSTAR ACURA 6379-ET  
2-01 3X 365d 10678 4.5 484g 3.7 391p kgs



Nacido: 12/31/21  
H0840M003243797360

ICC™	+978
PREF	+725
SUST	+249
FERT	+4

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+926	75%Conf	
Mérito Queso	+941		
Leche	+866	81%Conf	
Proteína	+47	+0.07%	
Grasa	+93	+0.21%	
GPC	+140		
Ahorro de Alimento	+220		
RobotX™	109		
Vida Prod.	+4.8		
Tasa Preñez Hijas	-0.7		
SCS	+2.85		
LIV	+3.8	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.3		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.39	79%Conf	
Cpto.Ubre	+0.62		
Cpto.PyP	+0.30		
TPI®	+2799		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.0%	71%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.4%		
Muertes al Nacer-Toro	6.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%		
Edad al Primer Parto	+1.4		
GL	-0.2	75%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.8		
CCR	+1.0		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1006		
WT\$™	94		
CW\$™	-21		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.2

001HO15204 PEAK INCREDIBLE-ET

INCREDIBLE

ALTALIAISON X DENVER X BALISTO

Padre PEAK ALTALIAISON-ET  
Madre ENDCO EXACTA-ET



Nacido: 01/19/19  
H0840M003200824740  
Hijas: 459  
Hatos: 117

ICC™	+792
PREF	+688
SUST	+183
FERT	-79

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+803	88%Conf	
Mérito Queso	+824		
Leche	+1093	97%Conf	
Proteína	+61	+0.09%	
Grasa	+80	+0.13%	
GPC	+141		
Ahorro de Alimento	+57		
RobotX™	108		
Vida Prod.	+3.3		
Tasa Preñez Hijas	-3.0		
SCS	+2.76		
LIV	+1.4	75%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.38	88%Conf	
Cpto.Ubre	+1.00		
Cpto.PyP	+0.17		
TPI®	+2775		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	97%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.9%		
Muertes al Nacer-Toro	6.3%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.5%		
Edad al Primer Parto	+3.9		
GL	-0.1	99%Conf	
SCR	+0.7	96%Conf	
HCR	+1.9		
CCR	-1.9		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1008		
WT\$™	180		
CW\$™	0		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.2

## INSTANT REPLAY

ALTATIKI X POSITIVE X MODESTY

Padre PEAK ALTATIKI-ET  
Madre PEAK DORI-ET

ICC™	+856
PREF	+583
SUST	+272
FERT	+1

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+849	76%Conf
Mérito Queso	+860	
Leche	+1037	82%Conf
Proteína	+41	+0.03%
Grasa	+87	+0.16%
GPC	+128	
Ahorro de Alimento	-9	
RobotX™	107	
Vida Prod.	+5.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.5	
SCS	+2.73	
LIV	+2.4	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.96	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.50	
Cpto.PyP	+0.00	
TPI®	+2829	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.4%	93%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	6.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+3.8	
GL	-1.1	76%Conf
SCR	+0.6	90%Conf
HCR	+2.1	
CCR	+0.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	960
WT\$™	184
CW\$™	-44

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 07/29/20  
H0840M003212150679



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Débil		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.6
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1

001HO16223 PEAK IRONBRAND-ET

## IRONBRAND

ALTAMAGNIFIQUE X ALTAZAZZLE X DYNASTY

Padre PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET  
Madre PEAK DOXIE-ET

ICC™	+1084
PREF	+824
SUST	+269
FERT	-9

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1043	74%Conf
Mérito Queso	+1060	
Leche	+1222	81%Conf
Proteína	+63	+0.09%
Grasa	+99	+0.18%
GPC	+162	
Ahorro de Alimento	+171	
RobotX™	95	
Vida Prod.	+5.9	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.85	
LIV	+2.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.23	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.77	
Cpto.PyP	-0.14	
TPI®	+2897	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	79%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.7%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	-2.3	75%Conf
SCR	+1.1	72%Conf
HCR	+0.0	
CCR	+1.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	968
WT\$™	-30
CW\$™	-38

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 09/13/21  
H0840M003235933076



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Débil		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.4
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		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

ICC™	+988
PREF	+666
SUST	+290
FERT	+32

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+956	75%Conf
Mérito Queso	+972	
Leche	+1374	81%Conf
Proteína	+60	+0.06%
Grasa	+72	+0.07%
GPC	+132	
Ahorro de Alimento	+90	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+5.9	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.76	
LIV	+2.8	72%Conf
LIV Vaquillas	+1.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.25	79%Conf
Cpto.Ubre	+1.83	
Cpto.PyP	-0.50	
TPI®	+2923	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.4%	82%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.5%	
Muertes al Nacer-Toro	6.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+6.8	
GL	-1.2	76%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.4	
CCR	+2.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	912
WT\$™	66
CW\$™	4

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 11/18/20  
H0840M003215425982



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Débil		Alta	0.8
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.9
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	2.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8



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



Nacido: 01/26/21
H0840M003217797275

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+403), PREF (+269), SUST (+178), FERT (-44).

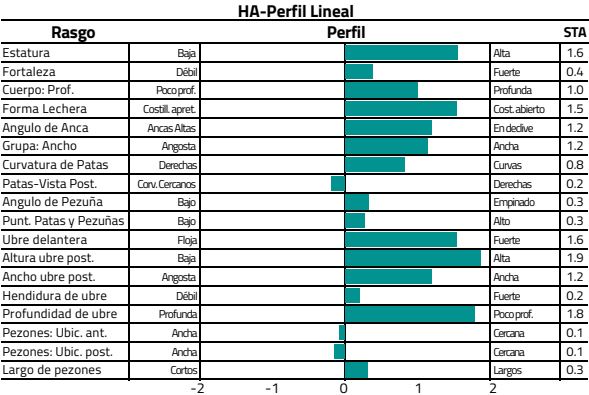
Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: HA-USA 04/2024. Metrics include Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: ZOETIS 04/2024. Metrics include DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



001HO13879 PINE-TREE ACHIE KORBEL-ET

KORBEL

ACHIEVER X PROFIT X SUPERSIRE

Padre ABS ACHIEVER-ET
Madre PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET
2-04 3X 365d 17763 4.1 726g 3.4 595p kgs



Nacido: 12/27/17
H0840M003142332549
Hijas: 1759
Hatos: 169

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+900), PREF (+872), SUST (+140), FERT (-112).

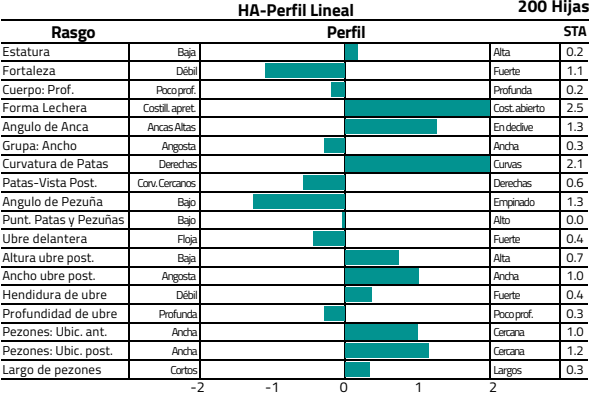
Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: HA-USA 04/2024. Metrics include Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: ZOETIS 04/2024. Metrics include DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



001HO16049 PEN-COL LACAZE-ET

LACAZE

ALTAZAZZLE X LEGACY X MODESTY

Padre PEAK ALTAZAZZLE-ET
Madre PEN-COL LEGACY JACKLYN-ET



Nacido: 02/08/21
H0840M003227859228

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+1022), PREF (+737), SUST (+262), FERT (+23).

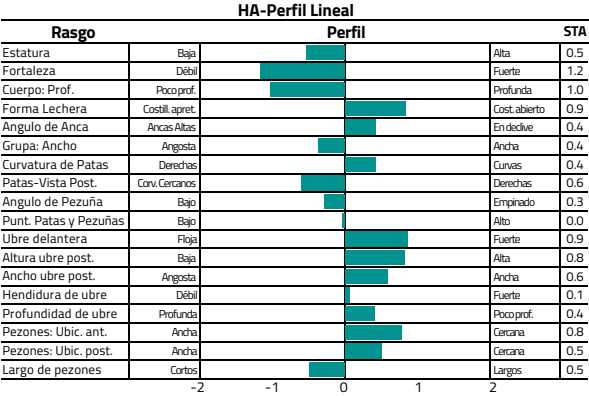
Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: HA-USA 04/2024. Metrics include Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024. Metrics include Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: ZOETIS 04/2024. Metrics include DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



LANDMINE

MAIN EVENT X SUPERSIRE X GRAFEETI

Padre STANTONS MAIN EVENT  
Madre CO-OP SUPERSIR LACES 7410-ET  
3-09 3X 305d 13748 4.6 631g 3.0 408p kgs

ICC™	+699
PREF	+621
SUST	+62
FERT	+16

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+646	94%Conf
Mérito Queso	+637	
Leche	+2181	99%Conf
Proteína	+50	-0.06%
Grasa	+69	-0.05%
GPC	+119	
Ahorro de Alimento	+125	
RobotX™	97	
Vida Prod.	+1.9	
Tasa Preñez Hijas	+0.4	
SCS	+2.98	
LIV	-2.1	94%Conf
LIV Vaquillas	-0.6	

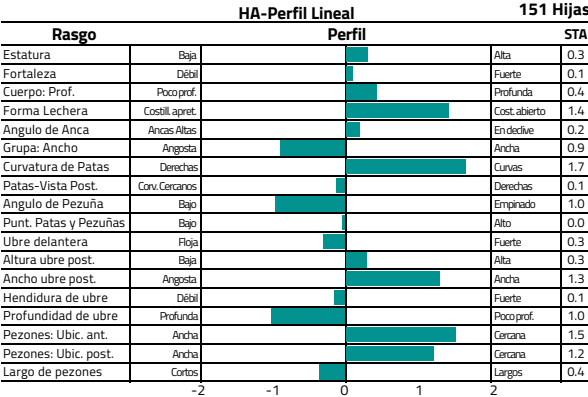
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.18	94%Conf
Cpto.Ubre	+0.09	
Cpto.PyP	-0.24	
TPI®	+2570	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	1.4%	99%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+3.5	
GL	-2.4	99%Conf
SCR	+0.7	95%Conf
HCR	+0.2	
CCR	+0.7	

ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	737	
WT\$™	37	
CW\$™	-66	

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 07/23/15  
H0840M003128824393  
Hijas: 3814  
Hatos: 492



LASERSHOW NUEVO

ALTAMAINSTREAM X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK ALTAMAINSTREAM-ET  
Madre PEAK-I MERIT-ET

ICC™	+1307
PREF	+984
SUST	+354
FERT	-31

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+1254	73%Conf
Mérito Queso	+1279	
Leche	+1147	79%Conf
Proteína	+66	+0.10%
Grasa	+110	+0.23%
GPC	+176	
Ahorro de Alimento	+429	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+7.2	
Tasa Preñez Hijas	-1.1	
SCS	+2.68	
LIV	+3.0	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

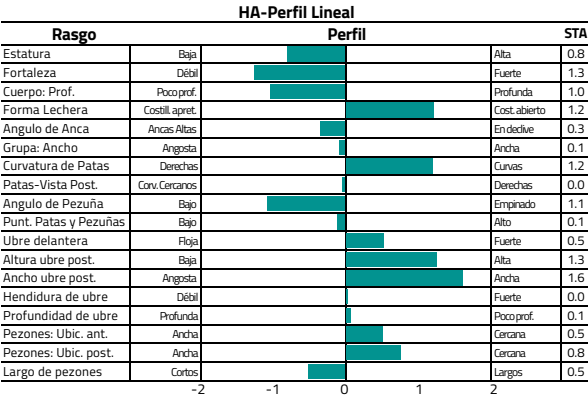
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.25	77%Conf
Cpto.Ubre	+1.03	
Cpto.PyP	+0.01	
TPI®	+3038	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	2.0%	61%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+5.4	
GL	-1.1	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.1	
CCR	-0.3	

ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	1489	
WT\$™	181	
CW\$™	29	

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 03/27/23  
H0840M003269404476



LAST DANCE

TORRO X ALTALAWSON X JEDI

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET  
Madre PEAK POLKA-ET

ICC™	+1044
PREF	+846
SUST	+221
FERT	-23

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+1023	75%Conf
Mérito Queso	+1047	
Leche	+835	81%Conf
Proteína	+59	+0.11%
Grasa	+109	+0.27%
GPC	+168	
Ahorro de Alimento	+183	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+4.6	
Tasa Preñez Hijas	-1.5	
SCS	+2.74	
LIV	+1.4	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

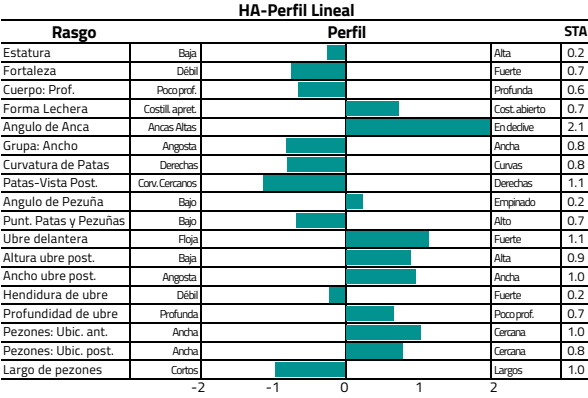
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.38	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.89	
Cpto.PyP	-0.75	
TPI®	+2888	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	1.3%	97%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	4.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.2%	
Edad al Primer Parto	+2.8	
GL	-2.7	76%Conf
SCR	+1.5	93%Conf
HCR	+2.4	
CCR	+0.4	

ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	1043	
WT\$™	58	
CW\$™	-44	

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 04/23/20  
H0840M003215564838



001HO15184 PEAK LIFEFORCE-ET

LIFEFORCE

MARIUS X MODESTY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS MARIUS  
Madre BGP AVOCA-ET

ICC™	+795
PREF	+757
SUST	+136
FERT	-98

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+824	91%Conf	
Mérito Queso	+843		
Leche	+1143	99%Conf	
Proteína	+65	+0.10%	
Grasa	+75	+0.11%	
GPC	+140		
Ahorro de Alimento	+207		
RobotX™	108		
Vida Prod.	+2.8		
Tasa Preñez Hijas	-2.4		
SCS	+2.91		
LIV	+0.8	79%Conf	
LIV Vaquillas	+0.9		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.43	90%Conf	
Cpto.Ubre	+1.09		
Cpto.PyP	-0.43		
TPI®	+2703		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.0%	99%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.6%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.2%		
Edad al Primer Parto	+3.2		
GL	-2.4	99%Conf	
SCR	+1.7	97%Conf	
HCR	-3.4		
CCR	-2.1		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1091		
WT\$™	155		
CW\$™	25		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				88 Hijas	
Rasgo	Perfil		STA		
Estatura	Baja		Alta	0.2	
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.6	
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.1	
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.9	
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.9	
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5	
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.2	
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.3	
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2	
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2	
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.6	
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0	
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.7	
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4	
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.5	
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.5	
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.1	
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1	



Nacido: 09/21/18  
H0840M003200824439  
Hijas: 2576  
Hatos: 146

001HO15185 PEAK LITEUP-ET

LITEUP

MARIUS X MODESTY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS MARIUS  
Madre BGP AVOCA-ET

ICC™	+709
PREF	+539
SUST	+201
FERT	-31

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+692	89%Conf	
Mérito Queso	+709		
Leche	+863	98%Conf	
Proteína	+49	+0.08%	
Grasa	+62	+0.10%	
GPC	+111		
Ahorro de Alimento	+14		
RobotX™	111		
Vida Prod.	+3.7		
Tasa Preñez Hijas	-0.9		
SCS	+2.80		
LIV	+1.5	76%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.49	89%Conf	
Cpto.Ubre	+0.92		
Cpto.PyP	-0.17		
TPI®	+2640		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	98%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	6.1%		
Edad al Primer Parto	+2.0		
GL	-1.2	99%Conf	
SCR	+1.1	97%Conf	
HCR	-1.1		
CCR	+0.1		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	964		
WT\$™	265		
CW\$™	-26		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				60 Hijas	
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		Endeclive	1.1	
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4	
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6	
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.6	
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.0	
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1	
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.7	
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0	
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.9	
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.8	
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.2	
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1	
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.6	
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6	



Nacido: 10/02/18  
H0840M003200824460  
Hijas: 938  
Hatos: 127

001HO16751 RUANN PEAK LIVINLIFE-ET

LIVINLIFE

ALTAEXQUISITE X ALPHABET X ROOSTER

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET  
Madre RUANN ALPHA NORAIN-5784-ET, VG-85 DOM

ICC™	+1069
PREF	+792
SUST	+253
FERT	+24

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1054	73%Conf	
Mérito Queso	+1074		
Leche	+1149	79%Conf	
Proteína	+61	+0.09%	
Grasa	+109	+0.22%	
GPC	+170		
Ahorro de Alimento	+11		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+5.5		
Tasa Preñez Hijas	-0.2		
SCS	+2.74		
LIV	+0.5	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.92	79%Conf	
Cpto.Ubre	+1.75		
Cpto.PyP	+0.80		
TPI®	+3100		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.8%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.0%		
Muertes al Nacer-Toro	5.1%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%		
Edad al Primer Parto	+3.8		
GL	-1.7	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+3.1		
CCR	+1.8		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1236		
WT\$™	148		
CW\$™	7		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				60 Hijas	
Rasgo	Perfil		STA		
Estatura	Baja		Alta	1.0	
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1	
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0	
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.2	
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.2	
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8	
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2	
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.7	
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.5	
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.0	
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.9	
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.4	
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.5	
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6	
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.5	
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.3	
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.1	
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0	

001HO16537 PEAK LOCKSTEP-ET

# LOCKSTEP

GREYCUP X ALTASTEALTH X POSITIVE

Padre WINSTAR GREYCUP-ET  
Madre PEAK LOYALTY-ET, G-75

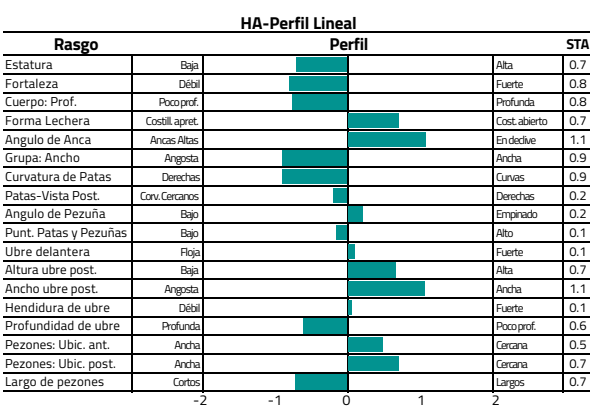
ICC™	+1297
PREF	+1000
SUST	+312
FERT	-15

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1270	74%Conf	
Mérito Queso	+1292		
Leche	+1385	80%Conf	
Proteína	+71	+0.10%	
Grasa	+127	+0.25%	
GPC	+198		
Ahorro de Alimento	+210		
RobotX™	104		
Vida Prod.	+6.3		
Tasa Preñez Hijas	-0.8		
SCS	+2.73		
LIV	+3.8	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.10	79%Conf	
Cpto.Ubre	+0.48		
Cpto.PyP	+0.00		
TPI®	+3099		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	80%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.3%		
Muertes al Nacer-Toro	4.9%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.0%		
Edad al Primer Parto	+3.0		
GL	-0.4	73%Conf	
SCR	-0.3	57%Conf	
HCR	+0.6		
CCR	+0.5		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1367		
WT\$™	51		
CW\$™	-13		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AB		

Nacido: 04/25/22  
H0840M003243355618



001HO17110 PEAK LONGMIRE-ET

# LONGMIRE

NUEVO

MAVERICK X ALTAWHEELHOUSE X MARIUS

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

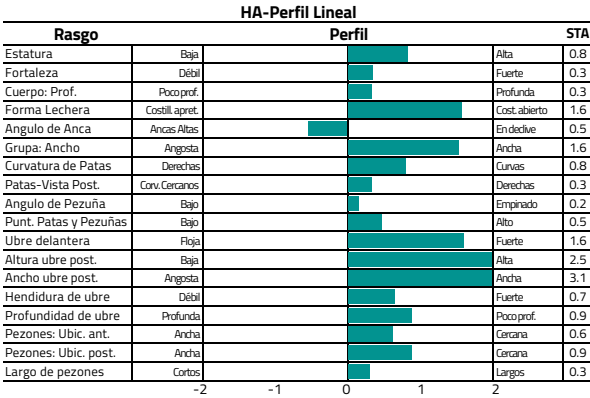
ICC™	+1149
PREF	+908
SUST	+230
FERT	+11

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1120	73%Conf	
Mérito Queso	+1144		
Leche	+999	79%Conf	
Proteína	+65	+0.12%	
Grasa	+132	+0.32%	
GPC	+197		
Ahorro de Alimento	+19		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+4.8		
Tasa Preñez Hijas	-0.2		
SCS	+2.79		
LIV	+0.4	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.56	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.78		
Cpto.PyP	+0.25		
TPI®	+3157		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.1%	59%Conf	
Fac.Par.-Hijas	2.5%		
Muertes al Nacer-Toro	6.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.3%		
Edad al Primer Parto	+4.3		
GL	-1.7	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+1.2		
CCR	+1.6		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1140		
WT\$™	-11		
CW\$™	4		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	AB		

Nacido: 03/07/23  
H0840M003251555893



001HO16132 PEAK LOOKINLUCKY-ET

# LOOKINLUCKY

ALTAHAILED X ROME X ALTATOPSHOT

Padre MATCREST HAILED-ET  
Madre PEAK MEASURE-ET

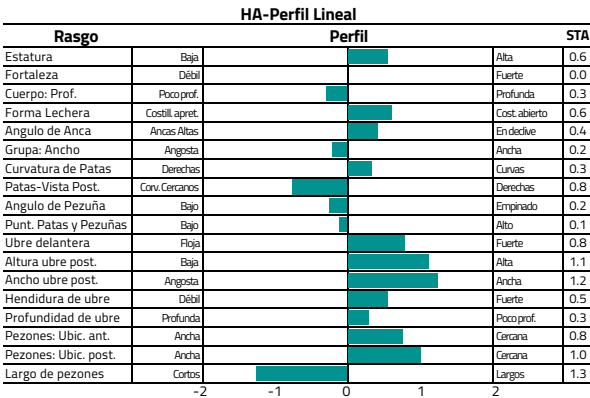
ICC™	+979
PREF	+911
SUST	+117
FERT	-49

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+987	75%Conf	
Mérito Queso	+1003		
Leche	+1216	81%Conf	
Proteína	+63	+0.09%	
Grasa	+122	+0.26%	
GPC	+185		
Ahorro de Alimento	+162		
RobotX™	97		
Vida Prod.	+3.0		
Tasa Preñez Hijas	-1.6		
SCS	+2.91		
LIV	-1.1	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.43	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.72		
Cpto.PyP	-0.40		
TPI®	+2883		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	91%Conf	
Fac.Par.-Hijas	2.1%		
Muertes al Nacer-Toro	5.7%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%		
Edad al Primer Parto	+0.7		
GL	-1.3	76%Conf	
SCR	+1.5	89%Conf	
HCR	-0.4		
CCR	-0.7		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1001		
WT\$™	-32		
CW\$™	-16		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

Nacido: 03/29/21  
H0840M003224956326





001HO16518 PEAK LOVESTRUCK-ET

# LOVESTRUCK

PENDULUM X MOONSHINER X LEGACY

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



Nacido: 06/29/22  
H0840M003247843826

ICC™	+1294
PREF	+1088
SUST	+232
FERT	-26

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1225	73%Conf
Mérito Queso	+1241	
Leche	+1933	79%Conf
Proteína	+81	+0.07%
Grasa	+111	+0.12%
GPC	+192	
Ahorro de Alimento	+465	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+5.3	
Tasa Preñez Hijas	-1.5	
SCS	+2.82	
LIV	+0.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.83	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.79	
Cpto.PyP	-0.38	
TPI®	+3039	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+4.6	
GL	-2.5	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.1	
CCR	+0.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1026
WT\$™	-145
CW\$™	-52

Beta-Caseína A1A2  
Kappa-Caseína AB

## HA-Perfil Lineal

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 2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.1
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.3

001HO17128 GENOSOURCE LUIGI-ET

# LUIGI

NUEVO

HOLLYWOOD X CAPTAIN X LEMANS

**Padre** WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET  
**Madre** GENOSOURCE LAMB 49131-ET, VG-85 DOM



Nacido: 01/12/23  
H0840M003260127225

ICC™	+1343
PREF	+905
SUST	+367
FERT	+71

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1234	74%Conf
Mérito Queso	+1250	
Leche	+1232	80%Conf
Proteína	+53	+0.05%
Grasa	+98	+0.17%
GPC	+151	
Ahorro de Alimento	+528	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+7.6	
Tasa Preñez Hijas	+1.1	
SCS	+2.69	
LIV	+2.8	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.39	79%Conf
Cpto.Ubre	+1.28	
Cpto.PyP	-0.01	
TPI®	+3039	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.9%	
Edad al Primer Parto	+4.2	
GL	-1.3	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.8	
CCR	+3.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1364
WT\$™	210
CW\$™	-8

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína AA

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 2.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 2.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.6
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.5

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



Nacido: 09/04/22  
H0840M003253663425

ICC™	+1303
PREF	+836
SUST	+390
FERT	+77

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1195	73%Conf
Mérito Queso	+1213	
Leche	+1189	79%Conf
Proteína	+56	+0.07%
Grasa	+95	+0.17%
GPC	+151	
Ahorro de Alimento	+351	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+7.9	
Tasa Preñez Hijas	+1.4	
SCS	+2.69	
LIV	+3.8	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.60	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.39	
Cpto.PyP	-0.19	
TPI®	+3044	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+3.2	
GL	-1.0	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.3	
CCR	+3.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1210
WT\$™	94
CW\$™	-25

Beta-Caseína A2A2  
Kappa-Caseína AB

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	Endeclive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.8
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.6
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	Cortos	Largos 0.7

# MADBOY

TYLER X JEDI X MAURICE

Padre PINE-TREE MOD TYLER 699-ET

Madre RIVER BRIDGE 8542

4-11 3X 365d 19051 3.2 608g 3.2 603p kg

ICC™	+888
PREF	+643
SUST	+319
FERT	-74

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+884	91%Conf
Mérito Queso	+891	
Leche	+1941	99%Conf
Proteína	+63	+0.01%
Grasa	+67	-0.03%
GPC	+130	
Ahorro de Alimento	+23	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+6.3	
Tasa Preñez Hijas	-2.8	
SCS	+2.79	
LIV	+4.1	78%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.38	93%Conf
Cpto.Ubre	+0.76	
Cpto.PyP	-0.49	
TPI®	+2711	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	98%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+0.0	
GL	-1.8	99%Conf
SCR	+1.5	95%Conf
HCR	+1.0	
CCR	-1.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	948
WT\$™	85
CW\$™	-17

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 07/26/18  
H0840M003145661474  
Hijas: 1983  
Hatos: 147



HA-Perfil Lineal		160 Hijas	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	0.2
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	1.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja	Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos	Largos	0.4

# MAGICMOOLA

NUEVO

POWERSTAR X MOONRISE X FASTBALL

Padre PEAK POWERSTAR-ET

Madre PEAK-I MERIT-ET

ICC™	+1348
PREF	+902
SUST	+416
FERT	+30

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1290	73%Conf
Mérito Queso	+1310	
Leche	+1356	79%Conf
Proteína	+61	+0.06%
Grasa	+113	+0.21%
GPC	+174	
Ahorro de Alimento	+255	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+8.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.2	
SCS	+2.57	
LIV	+3.8	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.58	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.86	
Cpto.PyP	+0.31	
TPI®	+3131	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.1%	
Edad al Primer Parto	+3.8	
GL	-1.5	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.2	
CCR	+2.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1486
WT\$™	232
CW\$™	-15

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 02/13/23  
H0840M003252198586



HA-Perfil Lineal		STA	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	0.3
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja	Alta	0.8
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	1.2
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	0.7
Largo de pezones	Cortos	Largos	1.2

# MAINLAND

ALTAWHEELHOUSE X ALTASO HOT X FRAZZLED

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre PEAK MAEVE SOHOT 1837-ET

ICC™	+1051
PREF	+880
SUST	+244
FERT	-73

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1056	75%Conf
Mérito Queso	+1064	
Leche	+1665	81%Conf
Proteína	+58	+0.02%
Grasa	+115	+0.17%
GPC	+173	
Ahorro de Alimento	+207	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-2.8	
SCS	+2.82	
LIV	+2.5	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.21	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.86	
Cpto.PyP	-0.53	
TPI®	+2883	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	6.0%	
Edad al Primer Parto	+5.5	
GL	-1.4	76%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.6	
CCR	-1.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1062
WT\$™	-13
CW\$™	-1

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 08/16/21  
H0840M003236692461



HA-Perfil Lineal		STA	
Rasgo	Perfil	STA	
Estatura	Baja	Alta	0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	1.2
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto	0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.3
Altura ubre post.	Baja	Alta	0.6
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha	1.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	1.5
Largo de pezones	Cortos	Largos	1.5

001HO16763 PEAK MAKEAWISH-ET

# MAKEAWISH

ZAPPY X ALTAPLINKO X ALTAROBERT

Padre PEAK ZAPPY-ET  
Madre PEAK ONE WAY 45439-ET



Nacido: 07/25/22  
H0840M003251555507

ICC™	+1211
PREF	+883
SUST	+301
FERT	+27

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1169	73%Conf	
Mérito Queso	+1194		
Leche	+937	79%Conf	
Proteína	+61	+0.11%	
Grasa	+125	+0.31%	
GPC	+186		
Ahorro de Alimento	+79		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+5.9		
Tasa Preñez Hijas	+0.1		
SCS	+2.68		
LIV	+3.5	71%Conf	
LIV Vaquillas	+1.1		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.30	77%Conf	
Cpto.Ubre	+0.61		
Cpto.PyP	-0.08		
TPI®	+3066		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%		
Edad al Primer Parto	+5.3		
GL	-3.3	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.1		
CCR	+2.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1217		
WT\$™	101		
CW\$™	-21		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

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

001HO17130 GENOSOURCE MAKEREL-ET

# MAKEREL

NUEVO

HOLLYWOOD X CAPTAIN X CHARL

Padre WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET  
Madre GENOSOURCE MACARON70301-ET



Nacido: 12/18/22  
H0840M003244009102

ICC™	+1330
PREF	+929
SUST	+338
FERT	+63

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1232	73%Conf	
Mérito Queso	+1244		
Leche	+1270	79%Conf	
Proteína	+55	+0.05%	
Grasa	+105	+0.19%	
GPC	+160		
Ahorro de Alimento	+481		
RobotX™	100		
Vida Prod.	+7.3		
Tasa Preñez Hijas	+0.9		
SCS	+2.85		
LIV	+3.1	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.56	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.25		
Cpto.PyP	+0.10		
TPI®	+3045		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.0%	63%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+4.2		
GL	-2.2	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+3.0		
CCR	+3.6		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1244		
WT\$™	28		
CW\$™	-15		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.9
Fortaleza	Débil		Fuerte	2.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	2.0
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.0
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.7

001HO16465 PEAK MANDELSON-ET

# MANDELSON

JALAPENO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PROGENESIS JALAPENO  
Madre PROGENESIS MINA-ET



Nacido: 05/30/22  
H0840M003248055887

ICC™	+1291
PREF	+982
SUST	+292
FERT	+17

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1206	73%Conf	
Mérito Queso	+1216		
Leche	+204.1	79%Conf	
Proteína	+69	+0.02%	
Grasa	+107	+0.10%	
GPC	+176		
Ahorro de Alimento	+394		
RobotX™	103		
Vida Prod.	+6.2		
Tasa Preñez Hijas	-0.6		
SCS	+2.74		
LIV	+1.3	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.5		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.77	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.24		
Cpto.PyP	-0.34		
TPI®	+3052		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	62%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%		
Edad al Primer Parto	+3.5		
GL	-2.3	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+4.3		
CCR	+1.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1234		
WT\$™	72		
CW\$™	-31		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BE

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.9
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.1
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.1
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6

MANGATA-PP

MENDEL-P X HEROIC X DELTA

Padre WINSTAR MENDEL-P-ET  
Madre WINSTAR HEROIC 6729-ET

ICC™	+775
PREF	+591
SUST	+221
FERT	-37

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+781	75%Conf	
Mérito Queso	+797		
Leche	+238	82%Conf	
Proteína	+31	+0.08%	
Grasa	+86	+0.27%	
GPC	+117		
Ahorro de Alimento	+172		
RobotX™	106		
Vida Prod.	+4.5		
Tasa Preñez Hijas	-1.2		
SCS	+2.86		
LIV	+2.4	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.3		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.70	80%Conf	
Cpto.Ubre	+1.23		
Cpto.PyP	+0.73		
TPI®	+2678		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	75%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.2%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.4%		
Edad al Primer Parto	-0.7		
GL	-2.0	76%Conf	
SCR	-0.6	73%Conf	
HCR	-0.7		
CCR	+0.0		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	838		
WT\$™	136		
CW\$™	-5		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.6
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.9
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
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	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1



Nacido: 08/18/21  
H0840M003236651118

MAPQUEST

MATTERS X YODER X EPIC

Padre TRIPLECROWN JW MATTERS-ET  
Madre CO-OP AARDEMA YODE 19908-ET  
2-00 3X 341d 11866 3.4 401g 3.5 410p kgs

ICC™	+986
PREF	+751
SUST	+206
FERT	+29

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+950	93%Conf	
Mérito Queso	+955		
Leche	+1616	99%Conf	
Proteína	+48	-0.01%	
Grasa	+95	+0.11%	
GPC	+143		
Ahorro de Alimento	+243		
RobotX™	92		
Vida Prod.	+4.6		
Tasa Preñez Hijas	+0.4		
SCS	+2.72		
LIV	+1.2	86%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.16	92%Conf	
Cpto.Ubre	+0.72		
Cpto.PyP	-0.23		
TPI®	+2824		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.5%	97%Conf	
Fac.Par.-Hijas	1.4%		
Muertes al Nacer-Toro	5.1%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%		
Edad al Primer Parto	+1.8		
GL	+0.2	99%Conf	
SCR	+1.6	79%Conf	
HCR	+1.6		
CCR	+1.5		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	737		
WT\$™	-144		
CW\$™	-87		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BE		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.8
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	3.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.7
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.9



Nacido: 07/13/17  
H0840M003138766797  
Hijas: 1977  
Hatos: 180

MARACAY

MILKTIME X JEDI X BOMBERO

Padre STE ODILE MILKTIME  
Madre AURORA POLARIS

ICC™	+769
PREF	+804
SUST	+72
FERT	-107

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+784	84%Conf	
Mérito Queso	+782		
Leche	+2860	92%Conf	
Proteína	+78	-0.04%	
Grasa	+80	-0.10%	
GPC	+158		
Ahorro de Alimento	+71		
RobotX™	91		
Vida Prod.	+2.1		
Tasa Preñez Hijas	-3.5		
SCS	+2.89		
LIV	-1.8	77%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.33	81%Conf	
Cpto.Ubre	+0.44		
Cpto.PyP	-1.58		
TPI®	+2664		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.4%	87%Conf	
Fac.Par.-Hijas	2.3%		
Muertes al Nacer-Toro	5.7%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%		
Edad al Primer Parto	+3.5		
GL	-0.9	94%Conf	
SCR	ND		
HCR	+0.0		
CCR	-2.4		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	651		
WT\$™	-206		
CW\$™	-86		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.8
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.9
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	2.0
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	2.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.0
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9



Nacido: 05/27/19  
H0840M003205436505  
Hijas: 92  
Hatos: 12



MARIANO-RED

MARBLE-RED X LUCID-RED X SWINGMAN-RED

Padre KOEPON MARBLE-RED-ET
Madre PINE-TREE 8724 8833-RED-ET

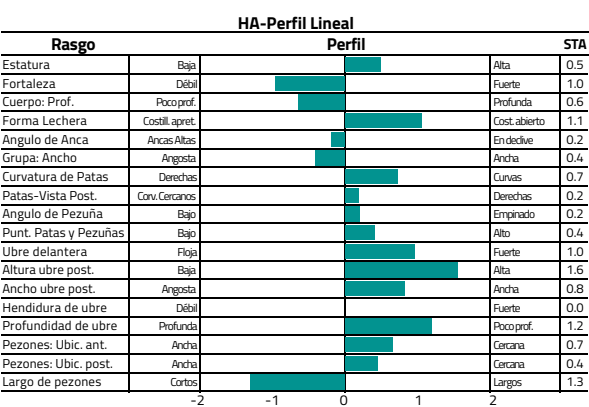


Nacido: 04/23/22
H0840M003219761088

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+805, +573, +225, +7).

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



MASTERPIECE

ALTAKEVLOW X HELIX X PURSUIT

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET
Madre PEAK MAUNA-ET

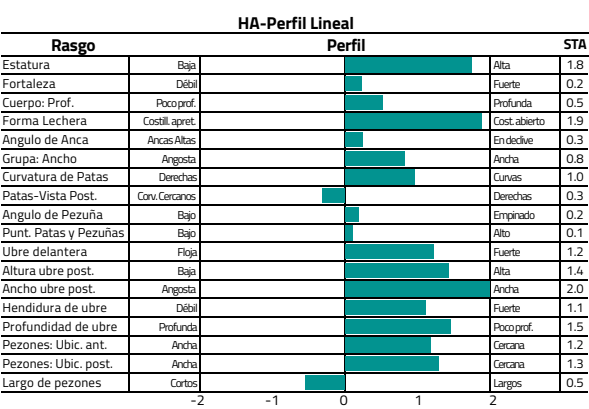


Nacido: 02/28/22
H0840M003239114920

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1189, +975, +220, -6).

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



MATTERHORN

MOONRISE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK MOONRISE
Madre PEAK MAUDIE-ET

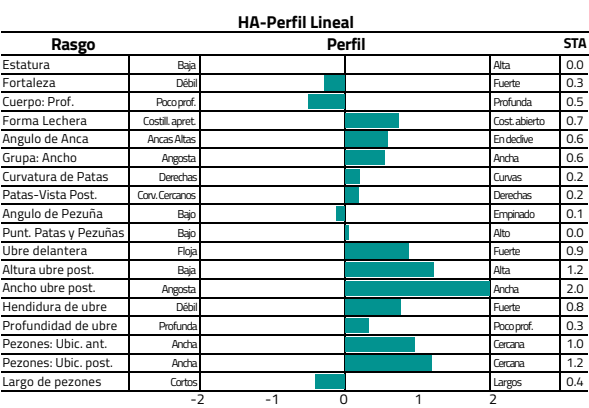


Nacido: 05/27/21
H0840M003236692371

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1131, +855, +292, -16).

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and HA-USA 04/2024 data.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Includes CDCB, GENEX 04/2024 and ZOETIS 04/2024 data.



001HO16397 PEAK MAUNO-ET

**MAUNO**

ALTAZEMINI X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK MAUDIE-ET

ICC™	+1144
PREF	+812
SUST	+320
FERT	+12

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1122	73%Conf
Mérito Queso	+1137	
Leche	+1638	80%Conf
Proteína	+64	+0.04%
Grasa	+102	+0.13%
GPC	+166	
Ahorro de Alimento	+93	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+6.4	
Tasa Preñez Hijas	-0.1	
SCS	+2.65	
LIV	+2.2	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.36	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.48	
Cpto.PyP	+0.80	
TPI®	+3098	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.2%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.7%	
Edad al Primer Parto	+3.1	
GL	-2.9	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.0	
CCR	+1.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1265
WT\$™	195
CW\$™	-15

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 04/24/22  
H0840M003247843563

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo				
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.9
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.9
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.5
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1

001HO16618 PEAK MAYBERRY-P-ET

**MAYBERRY-P**

NUEVO

SPLENDIDO-P X ALTAPLINKO X ALTAROADY

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET

Madre PROGENESIS MAYBIRD-ET

ICC™	+1063
PREF	+872
SUST	+213
FERT	-22

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1057	73%Conf
Mérito Queso	+1081	
Leche	+654	79%Conf
Proteína	+56	+0.12%
Grasa	+140	+0.40%
GPC	+196	
Ahorro de Alimento	-24	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+4.1	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.81	
LIV	+2.4	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.48	78%Conf
Cpto.Ubre	-0.04	
Cpto.PyP	-0.06	
TPI®	+2970	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.7%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.7%	
Edad al Primer Parto	+4.3	
GL	-2.7	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.4	
CCR	+0.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	967
WT\$™	-120
CW\$™	-52

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 09/08/22  
H0840M003252197907

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo				
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.6
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.1
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	0.6
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.5

001HO16054 PEAK MAZEPIN-ET

**MAZEPIN**

HELIX X ALTAEXPECT X FABULOUS

Padre AOT SILVER HELIX-ET

Madre PEAK ZENDAYA-ET

ICC™	+936
PREF	+1014
SUST	+29
FERT	-107

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+960	76%Conf
Mérito Queso	+968	
Leche	+1855	81%Conf
Proteína	+74	+0.05%
Grasa	+129	+0.19%
GPC	+203	
Ahorro de Alimento	+180	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+1.4	
Tasa Preñez Hijas	-3.1	
SCS	+3.09	
LIV	-3.4	75%Conf
LIV Vaquillas	+1.2	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.88	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.79	
Cpto.PyP	-0.53	
TPI®	+2866	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%	
Edad al Primer Parto	+4.4	
GL	-1.7	76%Conf
SCR	ND	
HCR	-0.7	
CCR	-3.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	933
WT\$™	-234
CW\$™	45

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 02/23/21  
H0840M003229908002

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo				
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.5
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.5
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1

001HO16237 PEAK MEGAPOINT-ET

MEGAPOINT

VRABLE X FORTNITE X MARIUS

Padre BOMAZ LEGACY VRABLE-ET
Madre PEAK 83150-ET

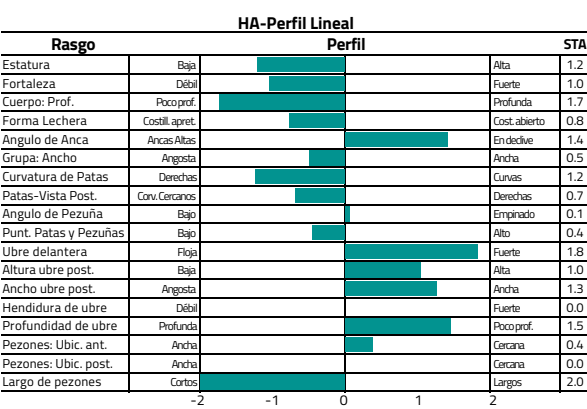


Nacido: 10/24/21
H0840M003238808326

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ +1111, PREF +648, SUST +402, FERT +61.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LUV, LUV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™) and Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



001HO16281 PEAK MEMBERSMARK-ET

MEMBERSMARK

EXTREMO X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK EXTREMO-ET
Madre PROGENESIS MINA-ET

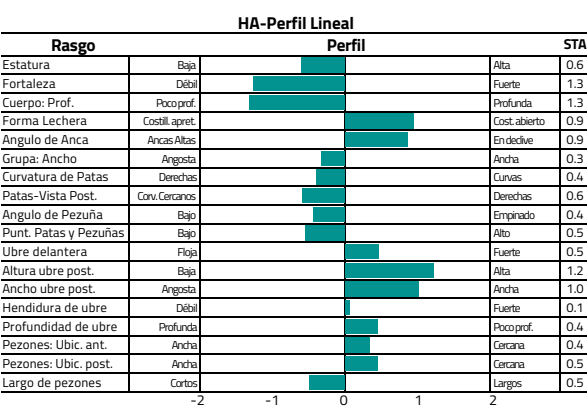


Nacido: 12/15/21
H0840M003235933458

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ +1123, PREF +842, SUST +302, FERT -21.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LUV, LUV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™) and Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



001HO15766 PEAK MIDNITE ECLIPSE-ET

MIDNITE ECLIPSE

ALTAHOTMAIL X ALTAEXPLOSION X FRAZZLED

Padre CO-OP DD ALTAHOTMAIL-ET
Madre PEAK CROWN EXPLSN 4202-ET

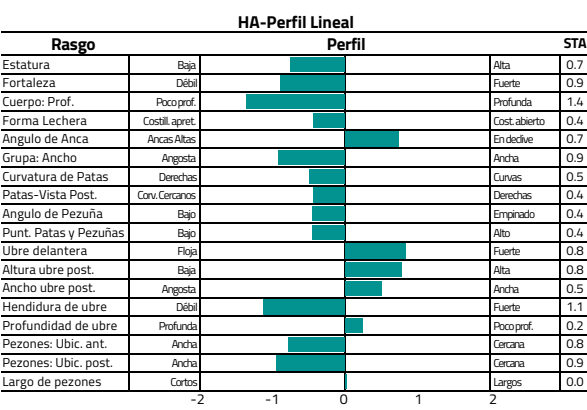


Nacido: 09/25/20
H0840M003215425846

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ +1037, PREF +766, SUST +314, FERT -43.

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LUV, LUV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™) and Beta-Caseína, Kappa-Caseína.



001HO16528 PEAK MISTLETOE-ET

# MISTLETOE

MONEYBALL X ACURA X MARQUEE

Padre PEAK MONEYBALL-ET  
Madre WINSTAR MACY-ET

ICC™	+1138
PREF	+952
SUST	+199
FERT	-13

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1089	73%Conf
Mérito Queso	+1100	
Leche	+1203	79%Conf
Proteína	+55	+0.06%
Grasa	+117	+0.24%
GPC	+172	
Ahorro de Alimento	+419	
RobotX™	108	
Vida Prod.	+4.4	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.98	
LIV	+1.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.65	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.39	
Cpto.PyP	+0.18	
TPI®	+2939	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+1.2	
GL	-0.5	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.7	
CCR	+0.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1019
WT\$™	-108
CW\$™	-8

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 03/30/22  
H0840M003242794204



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.5
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.7
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.3

001HO16144 PEAK MOMENTO-ET

# MOMENTO

MOLINE X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK MOLINE-ET  
Madre PEAK MAUDIE-ET

ICC™	+1177
PREF	+956
SUST	+245
FERT	-24

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1149	75%Conf
Mérito Queso	+1168	
Leche	+1462	81%Conf
Proteína	+66	+0.07%
Grasa	+135	+0.27%
GPC	+201	
Ahorro de Alimento	+83	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+5.2	
Tasa Preñez Hijas	-1.5	
SCS	+2.66	
LIV	-0.4	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.26	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.56	
Cpto.PyP	+0.36	
TPI®	+3128	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	3.0%	86%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+4.7	
GL	-0.4	76%Conf
SCR	-0.6	79%Conf
HCR	+2.7	
CCR	-0.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	994
WT\$™	-81
CW\$™	-70

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 04/27/21  
H0840M003224956436



HA-Perfil Lineal				
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	1.2
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.7
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	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9

001HO15947 PEAK MONEY HONEY-ET

# MONEY HONEY

ALTATIKI X ALTAEXPLOSION X JEDI

Padre PEAK ALTATIKI-ET  
Madre PEAK PERDITA-ET

ICC™	+1036
PREF	+714
SUST	+304
FERT	+18

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+925	75%Conf
Mérito Queso	+941	
Leche	+1631	81%Conf
Proteína	+65	+0.05%
Grasa	+69	+0.02%
GPC	+134	
Ahorro de Alimento	+173	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+5.7	
Tasa Preñez Hijas	-0.4	
SCS	+2.66	
LIV	+1.7	72%Conf
LIV Vaquillas	-0.1	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.28	80%Conf
Cpto.Ubre	-0.04	
Cpto.PyP	-1.05	
TPI®	+2741	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	73%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+3.5	
GL	-2.6	77%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.1	
CCR	+1.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	890
WT\$™	24
CW\$™	-94

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 10/03/20  
H0840M003219939692



HA-Perfil Lineal				
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	0.1
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.7
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.9
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6



001HO15681 PEAK MONEYBALL-ET

MONEYBALL

ALTAPLINKO X POSITIVE X MODESTY

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET
Madre PEAK HERA POSTV 1746-ET

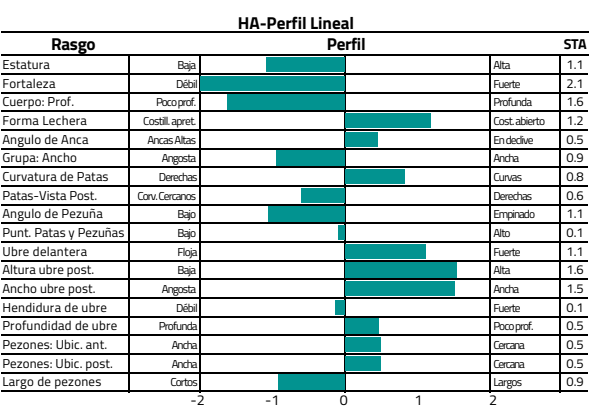


Nacido: 06/19/20
H0840M003215564895

Table with 2 columns: Attribute (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1127, +886, +214, +27).

Table with 3 columns: Attribute (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+1075, +1092, +823, etc.), and Conf (%) (76%, 81%, 0.09%, etc.).

Table with 3 columns: Attribute (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.4%, 1.6%, 5.0%, etc.), and Conf (%) (91%, 83%, etc.).



001HO16488 PEAK MONEYTALKS-ET

MONEYTALKS

DZUNDA X FORTNITE X MARIUS

Padre AURORA DZUNDA-ET
Madre PEAK 83150-ET

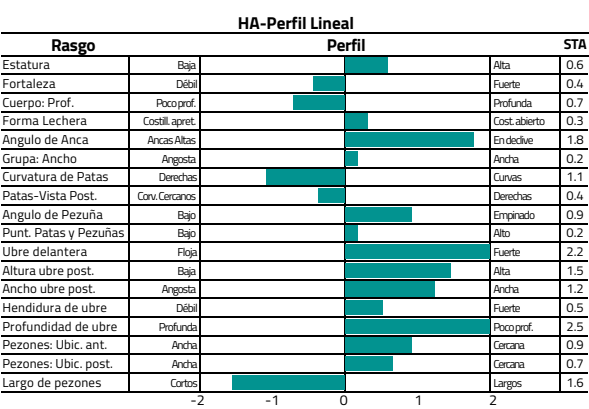


Nacido: 12/30/21
H0840M003245966388

Table with 2 columns: Attribute (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+882, +649, +219, +14).

Table with 3 columns: Attribute (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+883, +895, +967, etc.), and Conf (%) (73%, 79%, 0.05%, etc.).

Table with 3 columns: Attribute (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.9%, 2.0%, 5.4%, etc.), and Conf (%) (61%, 73%, etc.).



001HO16386 PEAK MOROCCO-ET

MOROCCO

ALTAKEVLOW X PURSUIT X MEDLEY

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET
Madre PEAK MAUDIE-ET

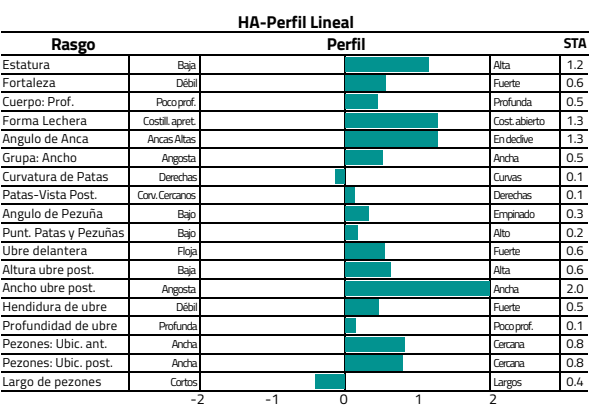


Nacido: 04/03/22
H0840M003247843484

Table with 2 columns: Attribute (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1138, +966, +213, -41).

Table with 3 columns: Attribute (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value (+1120, +1140, +1776, etc.), and Conf (%) (73%, 80%, 0.21%, etc.).

Table with 3 columns: Attribute (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value (1.9%, 1.6%, 5.9%, etc.), and Conf (%) (63%, 73%, etc.).



001HO16412 PEAK MRMISTER-ET

# MRMISTER

CURFEW X ALTAPLINKO X ALTAEXPLOSION

Padre WINSTAR CURFEW-ET

Madre PEAK 130567-ET

ICC™	+1175
PREF	+928
SUST	+253
FERT	-6

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1131	75%Conf
Mérito Queso	+1148	
Leche	+1003	81%Conf
Proteína	+52	+0.07%
Grasa	+123	+0.29%
GPC	+175	
Ahorro de Alimento	+337	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+5.2	
Tasa Preñez Hijas	-1.1	
SCS	+2.76	
LIV	+2.3	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.20	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.46	
Cpto.PyP	-0.77	
TPI®	+2913	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	73%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.4%	
Muertes al Nacer-Toro	4.7%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-2.2	76%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.0	
CCR	+0.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1297
WT\$™	126
CW\$™	-9

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AB

Nacido: 10/21/21  
H0840M003239114853

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.9
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.5
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	2.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.3
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	0.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.5

001HO16291 PEAK MRRIGHT-ET

# MRRIGHT

FANTISMO X ALTAPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK FANTISMO-ET

Madre PEAK MISSRIGHT-ET

ICC™	+1211
PREF	+1085
SUST	+208
FERT	-82

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1167	73%Conf
Mérito Queso	+1180	
Leche	+2189	80%Conf
Proteína	+83	+0.05%
Grasa	+131	+0.16%
GPC	+214	
Ahorro de Alimento	+193	
RobotX™	105	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-2.6	
SCS	+2.80	
LIV	+0.7	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.15	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.12	
Cpto.PyP	-0.75	
TPI®	+2971	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.4%	
Edad al Primer Parto	+3.9	
GL	-2.5	75%Conf
SCR	ND	
HCR	-0.6	
CCR	-1.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1164
WT\$™	-158
CW\$™	-47

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

AB

Nacido: 11/25/21  
H0840M003245966227

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.4
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.9
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.7
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.1
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

001HO16997 PEN-COL MRSUAVE-ET

# MRSUAVE

NUEVO

FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY

Padre T-SPRUCE G FROST BITE-ET

Madre PEN-COL GAMEDAY GLAMOUR-ET

ICC™	+1248
PREF	+915
SUST	+299
FERT	+34

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1189	73%Conf
Mérito Queso	+1206	
Leche	+1461	79%Conf
Proteína	+65	+0.07%
Grasa	+120	+0.22%
GPC	+185	
Ahorro de Alimento	+148	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+6.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.1	
SCS	+2.74	
LIV	+2.5	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.1	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.65	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.05	
Cpto.PyP	-0.26	
TPI®	+3091	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.3%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+7.1	
GL	-1.8	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+4.0	
CCR	+2.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1087
WT\$™	-74
CW\$™	-44

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AA

Nacido: 12/31/22  
H0840M003247091650

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

001HO15203 PEAK MUSCLE UP-ET

MUSCLE UP

POSITIVE X JEDI X YODER

Padre PROGENESIS POSITIVE
Madre PEAK LAUREATE-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+721), PREF (+836), SUST (-24), FERT (-91).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.

HA-Perfil Lineal table with 141 Hijas. Columns: Rasgo, Perfil, STA. Rows: Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, Angulo de Anca, Grupa: Ancho, Curvatura de Patas, Patas-Vista Post., Angulo de Pezuña, Punt. Patas y Pezuñas, Ubre delantera, Altura ubre post., Ancho ubre post., Hendidura de ubre, Profundidad de ubre, Pezones: Ubic. ant., Pezones: Ubic. post., Largo de pezones.



Nacido: 12/12/18
H0840M003200824185
Hijas: 1851
Hatos: 163

001HO15823 PEAK NEOWISE-ET

NEOWISE

ALTAPLINKO X ALTASO HOT X RESOLVE

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET
Madre PEAK ELOISE-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+1160), PREF (+904), SUST (+257), FERT (-1).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.

HA-Perfil Lineal table. Columns: Rasgo, Perfil, STA. Rows: Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, Angulo de Anca, Grupa: Ancho, Curvatura de Patas, Patas-Vista Post., Angulo de Pezuña, Punt. Patas y Pezuñas, Ubre delantera, Altura ubre post., Ancho ubre post., Hendidura de ubre, Profundidad de ubre, Pezones: Ubic. ant., Pezones: Ubic. post., Largo de pezones.



Nacido: 11/29/20
H0840M003219939781

001HO16271 PEAK NEXTLEVEL-ET

NEXTLEVEL

ALTAWHEELHOUSE X FASTBALL X DYNASTY

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET
Madre PROGENESIS MINA-ET

Table with 2 columns: Metric, Value. Rows: ICC™ (+1127), PREF (+908), SUST (+255), FERT (-36).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, Proteína, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX™, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI®).

Table with 3 columns: Metric, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac.Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$®, WT\$™, CW\$™). Also includes Beta-Caseína and Kappa-Caseína.

HA-Perfil Lineal table. Columns: Rasgo, Perfil, STA. Rows: Estatura, Fortaleza, Cuerpo: Prof., Forma Lechera, Angulo de Anca, Grupa: Ancho, Curvatura de Patas, Patas-Vista Post., Angulo de Pezuña, Punt. Patas y Pezuñas, Ubre delantera, Altura ubre post., Ancho ubre post., Hendidura de ubre, Profundidad de ubre, Pezones: Ubic. ant., Pezones: Ubic. post., Largo de pezones.



Nacido: 08/16/21
H0840M003235932956

# NICODEMUS

ALTAEXPECT X DYNASTY X JOSUPER

**Padre** BOMAZ FRAZLD ALTAEXPECT-ET  
**Madre** ELM-J DINALEE-ET

Nacido: 01/03/20  
 H0840M003209641724



ICC™	+781
PREF	+672
SUST	+176
FERT	-67

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+791	77%Conf
Mérito Queso	+804	
Leche	+1353	82%Conf
Proteína	+57	+0.05%
Grasa	+72	+0.07%
GPC	+129	
Ahorro de Alimento	+150	
RobotX™	96	
Vida Prod.	+3.7	
Tasa Preñez Hijas	-2.3	
SCS	+2.80	
LIV	+0.8	74%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.78	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.35	
Cpto.PyP	-0.22	
TPI®	+2670	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	86%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.0%	
Edad al Primer Parto	+3.7	
GL	-0.2	76%Conf
SCR	-0.9	65%Conf
HCR	-0.4	
CCR	-0.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	780
WT\$™	62
CW\$™	-48

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína BB

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo	Baja		Alta	
Estatura	Débil		Fuerte	0.9
Fortaleza	Poco prof.		Profunda	0.4
Cuerpo: Prof.	Costill. apret.		Cost. abierto	0.3
Forma Lechera	Alas Altas		En declive	1.4
Angulo de Anca	Angosta		Ancha	0.2
Grupa: Ancho	Derechas		Curvas	1.0
Curvatura de Patas	Conv. Cercanos		Derechas	1.5
Patas-Vista Post.	Bajo		Empinado	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Alto	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Floja		Fuerte	0.1
Ubre delantera	Baja		Alta	0.2
Altura ubre post.	Angosta		Ancha	0.8
Ancho ubre post.	Débil		Fuerte	1.8
Hendidura de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Profundidad de ubre	Ancha		Cercana	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Cortos		Largos	0.6
Largo de pezones				0.6

# NISSANY

ALTAPLINKO X MILKTIME X JEDI

**Padre** PEAK ALTAPLINKO-ET  
**Madre** PEAK CREAM-ET

Nacido: 01/09/21  
 H0840M003228352349



ICC™	+1074
PREF	+973
SUST	+155
FERT	-54

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1024	75%Conf
Mérito Queso	+1032	
Leche	+2656	81%Conf
Proteína	+90	+0.02%
Grasa	+96	-0.02%
GPC	+186	
Ahorro de Alimento	+162	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+3.4	
Tasa Preñez Hijas	-2.3	
SCS	+2.87	
LIV	-0.3	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.52	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.64	
Cpto.PyP	-0.25	
TPI®	+2924	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	83%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.1%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-3.3	76%Conf
SCR	-1.5	66%Conf
HCR	+1.7	
CCR	-0.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	858
WT\$™	-278
CW\$™	-78

Beta-Caseína A1A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo	Baja		Alta	
Estatura	Débil		Fuerte	0.1
Fortaleza	Poco prof.		Profunda	0.7
Cuerpo: Prof.	Costill. apret.		Cost. abierto	0.3
Forma Lechera	Alas Altas		En declive	2.0
Angulo de Anca	Angosta		Ancha	0.8
Grupa: Ancho	Derechas		Curvas	0.2
Curvatura de Patas	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Patas-Vista Post.	Bajo		Empinado	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Alto	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Floja		Fuerte	0.2
Ubre delantera	Baja		Alta	0.1
Altura ubre post.	Angosta		Ancha	1.2
Ancho ubre post.	Débil		Fuerte	2.2
Hendidura de ubre	Profunda		Poco prof.	0.0
Profundidad de ubre	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Cortos		Largos	0.5
Largo de pezones				0.3

# NOBLESPO

NUEVO

SPLENDIDO-P X MOONSHINER X LEGACY

**Padre** WINSTAR SPLENDIDO-P-ET  
**Madre** FLY-HIGHER STATIC-ET

Nacido: 11/05/22  
 H0840M003257827296



ICC™	+1222
PREF	+914
SUST	+318
FERT	-10

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1156	73%Conf
Mérito Queso	+1168	
Leche	+1915	79%Conf
Proteína	+67	+0.03%
Grasa	+106	+0.11%
GPC	+173	
Ahorro de Alimento	+266	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+6.5	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.69	
LIV	+1.7	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.67	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.72	
Cpto.PyP	-0.21	
TPI®	+2997	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+6.4	
GL	-1.4	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.8	
CCR	+0.9	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1158
WT\$™	-7
CW\$™	-21

Beta-Caseína A1A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal		Perfil		STA
Rasgo	Baja		Alta	
Estatura	Débil		Fuerte	0.2
Fortaleza	Poco prof.		Profunda	0.2
Cuerpo: Prof.	Costill. apret.		Cost. abierto	1.2
Forma Lechera	Alas Altas		En declive	0.9
Angulo de Anca	Angosta		Ancha	0.5
Grupa: Ancho	Derechas		Curvas	0.3
Curvatura de Patas	Conv. Cercanos		Derechas	0.5
Patas-Vista Post.	Bajo		Empinado	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Alto	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Floja		Fuerte	0.4
Ubre delantera	Baja		Alta	0.9
Altura ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Ancho ubre post.	Débil		Fuerte	0.3
Hendidura de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Profundidad de ubre	Ancha		Cercana	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Cortos		Largos	0.2
Largo de pezones				0.2



001HO16205 FB NOSTROMO-ET

NOSTROMO

HELIX X ENTITY X MEDLEY

Padre AOT SILVER HELIX-ET  
Madre FB 164 ENTITY 603337-ET  
3-01 2X 274d 10981 5.2 566g 3.6 391p kg



Nacido: 01/29/21  
H0840M003225322780

ICC™	+970
PREF	+745
SUST	+202
FERT	+23

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+939	77%Conf	
Mérito Queso	+957		
Leche	+854	82%Conf	
Proteína	+49	+0.08%	
Grasa	+106	+0.25%	
GPC	+155		
Ahorro de Alimento	+109		
RobotX™	92		
Vida Prod.	+4.6		
Tasa Preñez Hijas	+0.5		
SCS	+2.76		
LIV	-0.7	75%Conf	
LIV Vaquillas	+0.9		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.27	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.39		
Cpto.PyP	-0.23		
TPI®	+2831		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	95%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.3%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%		
Edad al Primer Parto	+1.2		
GL	-1.4	76%Conf	
SCR	+2.3	78%Conf	
HCR	+0.6		
CCR	+1.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	862		
WT\$™	-37		
CW\$™	-33		

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BE

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.5
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO16292 PEAK OLYMPUS-ET

OLYMPUS

ZOOTY X NO EXCUSE X MARIUS

Padre PEAK ZOOTY-ET  
Madre PEAK OZELL-ET



Nacido: 11/22/21  
H0840M003239114872

ICC™	+1233
PREF	+920
SUST	+303
FERT	+10

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1191	74%Conf	
Mérito Queso	+1216		
Leche	+1041	80%Conf	
Proteína	+62	+0.10%	
Grasa	+128	+0.30%	
GPC	+190		
Ahorro de Alimento	+125		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+6.3		
Tasa Preñez Hijas	-0.2		
SCS	+2.64		
LIV	+1.3	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.61	78%Conf	
Cpto.Ubre	+0.73		
Cpto.PyP	-0.65		
TPI®	+3075		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	0.9%	76%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.3%		
Muertes al Nacer-Toro	5.4%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%		
Edad al Primer Parto	+1.3		
GL	-4.2	75%Conf	
SCR	+2.2	74%Conf	
HCR	+1.1		
CCR	+1.5		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1168		
WT\$™	73		
CW\$™	-92		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	1.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.5

001HO16380 PEAK ONESTOP-ET

ONESTOP

ALTAKEVLOW X NO EXCUSE X MARIUS

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET  
Madre PEAK OZELL-ET



Nacido: 03/22/22  
H0840M003247843436

ICC™	+1220
PREF	+1003
SUST	+262
FERT	-45

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1186	73%Conf	
Mérito Queso	+1207		
Leche	+1494	79%Conf	
Proteína	+71	+0.08%	
Grasa	+132	+0.25%	
GPC	+203		
Ahorro de Alimento	+159		
RobotX™	100		
Vida Prod.	+5.4		
Tasa Preñez Hijas	-1.7		
SCS	+2.71		
LIV	+1.0	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.35	77%Conf	
Cpto.Ubre	+0.73		
Cpto.PyP	-0.65		
TPI®	+3046		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.4%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	5.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%		
Edad al Primer Parto	+3.8		
GL	-3.4	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+0.0		
CCR	+0.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1223		
WT\$™	37		
CW\$™	-64		

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	2.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
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	Cortos		Largos	0.6

# OPTICALILLUSION

ALTAWHEELHOUSE X ROME X ACHIEVER

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

Nacido: 08/16/21  
 H0840M003229908326



ICC™	+1089
PREF	+949
SUST	+200
FERT	-60

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1081	75%Conf
Mérito Queso	+1098	
Leche	+1358	81%Conf
Proteína	+62	+0.07%
Grasa	+127	+0.25%
GPC	+189	
Ahorro de Alimento	+227	
RobotX™	92	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-2.5	
SCS	+2.74	
LIV	+0.7	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.47	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.67	
Cpto.PyP	-0.21	
TPI®	+2946	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.5%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.3%	
Edad al Primer Parto	+2.6	
GL	+0.8	76%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.0	
CCR	-1.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1192
WT\$™	27
CW\$™	16

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.5
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	2.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
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	Cortos		Largos	1.1

# OUIJA

ALTAMAGNIFIQUE X FASTBALL X MARIUS

**Padre** PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET  
**Madre** PEAK OPTIMAL-ET

Nacido: 09/13/21  
 H0840M003240484770



ICC™	+1022
PREF	+673
SUST	+279
FERT	+70

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+969	74%Conf
Mérito Queso	+983	
Leche	+1318	81%Conf
Proteína	+57	+0.05%
Grasa	+95	+0.15%
GPC	+152	
Ahorro de Alimento	-96	
RobotX™	95	
Vida Prod.	+6.0	
Tasa Preñez Hijas	+1.5	
SCS	+2.77	
LIV	+2.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.3	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.25	79%Conf
Cpto.Ubre	+1.10	
Cpto.PyP	+0.50	
TPI®	+3000	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.0%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.1%	
Edad al Primer Parto	+4.9	
GL	-1.8	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.4	
CCR	+2.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	975
WT\$™	122
CW\$™	-82

Beta-Caseína A2A2  
 Kappa-Caseína AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.7
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.9
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.4

# PALINDROME

GRAZIANO X FASTBALL X DYNASTY

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

Nacido: 02/10/22  
 H0840M003245966690



ICC™	+1273
PREF	+879
SUST	+328
FERT	+66

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1154	74%Conf
Mérito Queso	+1179	
Leche	+687	81%Conf
Proteína	+52	+0.11%
Grasa	+105	+0.27%
GPC	+157	
Ahorro de Alimento	+4.17	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+6.3	
Tasa Preñez Hijas	+1.3	
SCS	+2.68	
LIV	+3.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.31	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.30	
Cpto.PyP	-0.14	
TPI®	+2937	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.8%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+2.7	
GL	-2.7	74%Conf
SCR	+1.3	56%Conf
HCR	+2.0	
CCR	+3.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1213
WT\$™	87
CW\$™	22

Beta-Caseína A1A2  
 Kappa-Caseína BB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.0
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.9
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.2
Ancho ubre post.	Angosta		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	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.3

001HO16319 PEAK PAYDAY-ET

PAYDAY

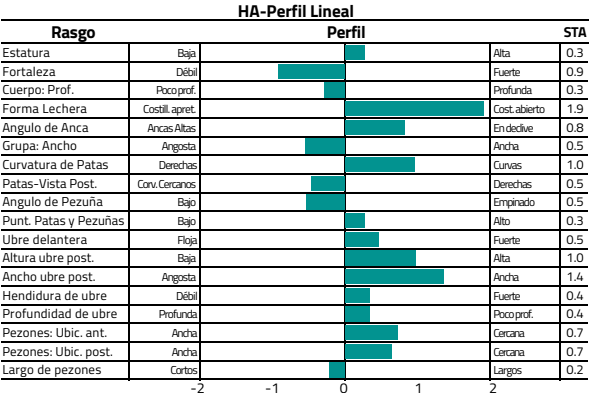
ALTAKEVLOW X ACURA X MARQUEE

Padre PEAK ALTAKEVLOW-ET
Madre WINSTAR MACY-ET



Nacido: 01/29/22
H0840M003248055809

Table with 3 columns: Attribute, CDCB, GENEX 04/2024, and ZOTIS 04/2024. Rows include ICC, PREF, SUST, FERT, Merito Neto, Merito Queso, Leche, Proteina, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas, Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI, Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR, DWP\$, WT\$, CW\$, Beta-Caseína, and Kappa-Caseína.



001HO15515 PEAK PENDULUM-ET

PENDULUM

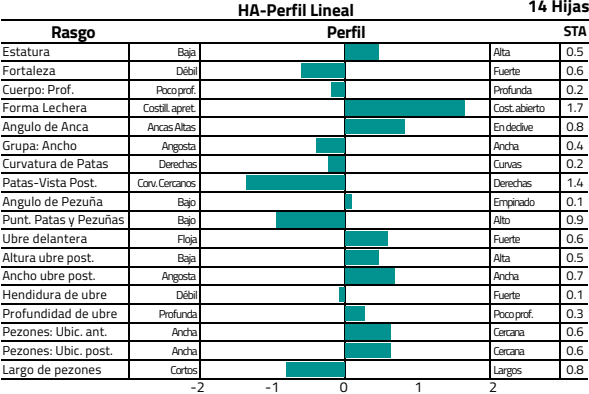
TORRO X ALTAEXPLOSION X JEDI

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET
Madre PEAK PERDITA-ET



Nacido: 03/16/20
H0840M003213001120

Table with 3 columns: Attribute, CDCB, GENEX 04/2024, and ZOTIS 04/2024. Rows include ICC, PREF, SUST, FERT, Merito Neto, Merito Queso, Leche, Proteina, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas, Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI, Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR, DWP\$, WT\$, CW\$, Beta-Caseína, and Kappa-Caseína.



001HO16213 PEAK PERSEVERANCE-ET

PERSEVERANCE

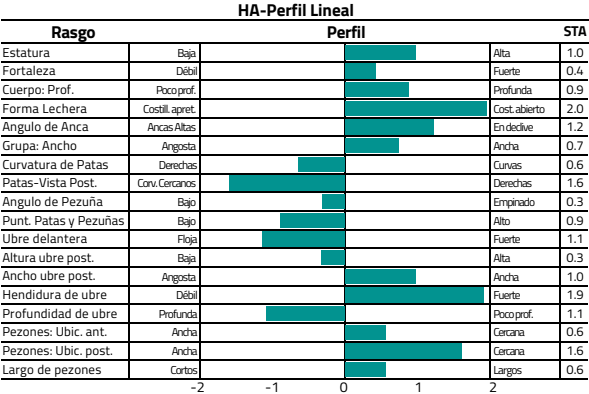
ALTASHAMROCKER X ALTABUNDLE X JEDI

Padre PEAK ALTASHAMROCKER-ET
Madre PEAK PALOMA-ET



Nacido: 05/23/21
H0840M00324956526

Table with 3 columns: Attribute, CDCB, GENEX 04/2024, and ZOTIS 04/2024. Rows include ICC, PREF, SUST, FERT, Merito Neto, Merito Queso, Leche, Proteina, Grasa, GPC, Ahorro de Alimento, RobotX, Vida Prod., Tasa Preñez Hijas, SCS, LIV, LIV Vaquillas, Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, TPI, Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, Muertes al Nacer-Hijas, Edad al Primer Parto, GL, SCR, HCR, CCR, DWP\$, WT\$, CW\$, Beta-Caseína, and Kappa-Caseína.



PHENOMENON

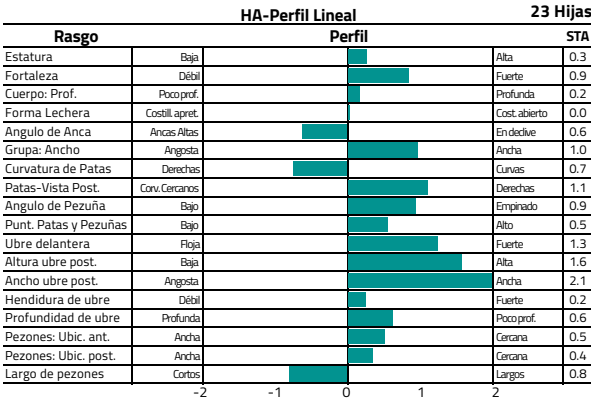
PURSUIT X FABULOUS X JEDI

Padre PINE-TREE-I PURSUIT
Madre PROGENESIS BOMBSHELL-ET

Table with 2 columns: Trait, Value. Rows: ICC (+1025), PREF (+679), SUST (+306), FERT (+40).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Leche, etc.) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, etc.).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac. Par.-Toro, etc.) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$, WT\$, etc.).



Nacido: 09/02/19
H0840M003209641360
Hijas: 243
Hatos: 38

PLAYBACK

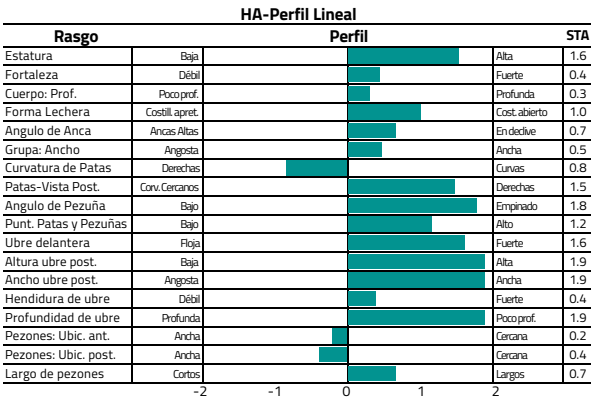
PURSUIT X REASON X DELTA

Padre PINE-TREE-I PURSUIT
Madre AURORA STARGAZE-ET

Table with 2 columns: Trait, Value. Rows: ICC (+1036), PREF (+629), SUST (+354), FERT (+53).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Leche, etc.) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, etc.).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac. Par.-Toro, etc.) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$, WT\$, etc.).



Nacido: 07/24/19
H0840M003205436197
Hijas: 46
Hatos: 20

POINTGIVEN

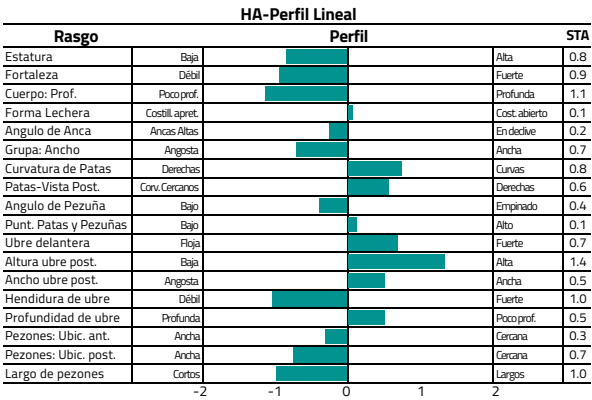
ENTITY X ROME X ACHIEVER

Padre DENOVO 8084 ENTITY-ET
Madre BLUMENFELD ROME 6841-ET
3-01 3X 298d 12315 5.0 620g 3.4 424p kgs

Table with 2 columns: Trait, Value. Rows: ICC (+1049), PREF (+822), SUST (+315), FERT (-88).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Mérito Neto, Leche, etc.) and HA-USA 04/2024 (Tipo, Cpto.Ubre, etc.).

Table with 3 columns: Trait, Value, Conf. Rows: CDCB, GENEX 04/2024 (Fac. Par.-Toro, etc.) and ZOETIS 04/2024 (DWP\$, WT\$, etc.).



Nacido: 04/20/21
H0840M003232439382



001HO15902 PINE-TREE POWERBOMB-ET

POWERBOMB

ALTAPLINKO X DANTE X ACHIEVER

Padre PEAK ALTAPLINKO-ET  
Madre PINE-TREE 7593 DANT 8509-ET, VG-88  
2-02 2X 365d 14143 4.6 655g 3.4 486p kgs

ICC™	+1161
PREF	+1007
SUST	+211
FERT	-57

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1082	76%Conf	
Mérito Queso	+1093		
Leche	+2137	82%Conf	
Proteína	+80	+0.05%	
Grasa	+111	+0.10%	
GPC	+191		
Ahorro de Alimento	+249		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+4.4		
Tasa Preñez Hijas	-2.2		
SCS	+2.88		
LIV	-0.3	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.27	81%Conf	
Cpto.Ubre	+0.10		
Cpto.PyP	-0.69		
TPI®	+2907		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	93%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.1%		
Muertes al Nacer-Toro	6.2%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.6%		
Edad al Primer Parto	+4.7		
GL	-2.7	76%Conf	
SCR	+1.3	82%Conf	
HCR	+0.9		
CCR	-0.6		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	793		
WT\$™	-335		
CW\$™	-62		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AA		

Nacido: 02/20/21  
H0840M003228352392



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	2.0
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9

001HO16089 PEAK POWERHOUSE-ET

POWERHOUSE

ALTAWHEELHOUSE X ALTAZAZZLE X POSITIVE

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET  
Madre PEAK LARNACA-ET

ICC™	+1180
PREF	+1039
SUST	+206
FERT	-65

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1170	75%Conf	
Mérito Queso	+1192		
Leche	+1777	81%Conf	
Proteína	+87	+0.11%	
Grasa	+129	+0.20%	
GPC	+216		
Ahorro de Alimento	+56		
RobotX™	101		
Vida Prod.	+4.5		
Tasa Preñez Hijas	-2.4		
SCS	+2.85		
LIV	+0.3	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.5		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.65	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.64		
Cpto.PyP	-0.18		
TPI®	+3091		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	89%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.5%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%		
Edad al Primer Parto	+6.4		
GL	-1.7	76%Conf	
SCR	+0.3	78%Conf	
HCR	+0.8		
CCR	-1.1		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1176		
WT\$™	15		
CW\$™	-32		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

Nacido: 08/04/21  
H0840M003235932906



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	2.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	2.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.5
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

001HO15293 PEAK PROTENDER-ET

PROTENDER

ALTACABOT X JEDI X YODER

Padre BOMAZ ALTACABOT-ET  
Madre TOP-GUN CHARLIE

ICC™	+796
PREF	+661
SUST	+181
FERT	-46

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+825	87%Conf	
Mérito Queso	+841		
Leche	+1328	95%Conf	
Proteína	+61	+0.07%	
Grasa	+85	+0.12%	
GPC	+146		
Ahorro de Alimento	-73		
RobotX™	100		
Vida Prod.	+3.7		
Tasa Preñez Hijas	-1.3		
SCS	+2.82		
LIV	+1.6	81%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.77	83%Conf	
Cpto.Ubre	+1.27		
Cpto.PyP	+0.32		
TPI®	+2810		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.7%	91%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.6%		
Muertes al Nacer-Toro	5.1%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%		
Edad al Primer Parto	+2.6		
GL	-3.5	98%Conf	
SCR	ND		
HCR	-1.3		
CCR	-0.4		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	701		
WT\$™	-90		
CW\$™	-63		
Beta-Caseína	A1A2		
Kappa-Caseína	BE		

Nacido: 01/20/19  
H0840M003200825054  
Hijas: 210  
Hatos: 45



HA-Perfil Lineal				
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	0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.2
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
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	Cortos		Largos	0.3

001HO16484 PEAK PUMPERNICKEL-ET

# PUMPERNICKEL

FANTISMO X ALTAZZAZLE X MILKTIME

Padre PEAK FANTISMO-ET

Madre PEAK ORPHA 6882-ET, F-70

2-01 3X 365d 16189 4.9 791g 3.4 555p kgs

ICC™	+1154
PREF	+923
SUST	+258
FERT	-27

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1103	74%Conf
Mérito Queso	+1112	
Leche	+2177	80%Conf
Proteína	+70	+0.01%
Grasa	+105	+0.07%
GPC	+175	
Ahorro de Alimento	+239	
RobotX™	101	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-1.3	
SCS	+2.67	
LIV	+0.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

HA-USA 04/2024

Tipo	-0.50	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.47	
Cpto.PyP	-1.03	
TPI®	+2897	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.4%	
Edad al Primer Parto	+2.7	
GL	-1.9	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.1	
CCR	+0.2	

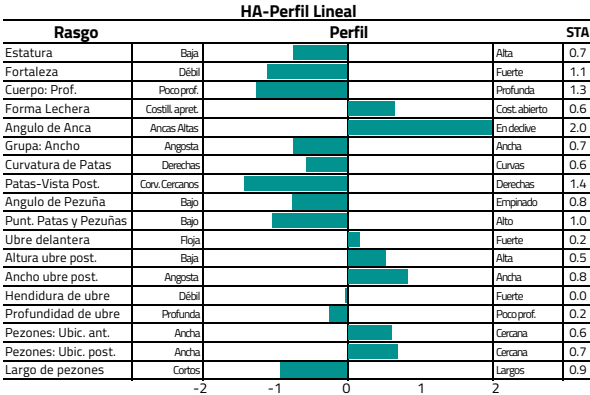
ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1192
WT\$™	69
CW\$™	-40

Beta-Caseína A1A1

Kappa-Caseína BB

Nacido: 12/06/21  
H0840M003238808336



001HO16890 PEAK QUICKSILVER-ET

# QUICKSILVER

ALTAOVERTAKE X MAXIMUS X REASON

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET

Madre COOKIECUTTER HOLENE-ET

ICC™	+968
PREF	+777
SUST	+173
FERT	+18

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+962	73%Conf
Mérito Queso	+979	
Leche	+1329	79%Conf
Proteína	+64	+0.08%
Grasa	+94	+0.15%
GPC	+158	
Ahorro de Alimento	+77	
RobotX™	99	
Vida Prod.	+3.9	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.80	
LIV	-1.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.3	

HA-USA 04/2024

Tipo	+1.99	79%Conf
Cpto.Ubre	+2.76	
Cpto.PyP	+0.53	
TPI®	+3054	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	61%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+5.4	
GL	+0.0	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.1	
CCR	+0.9	

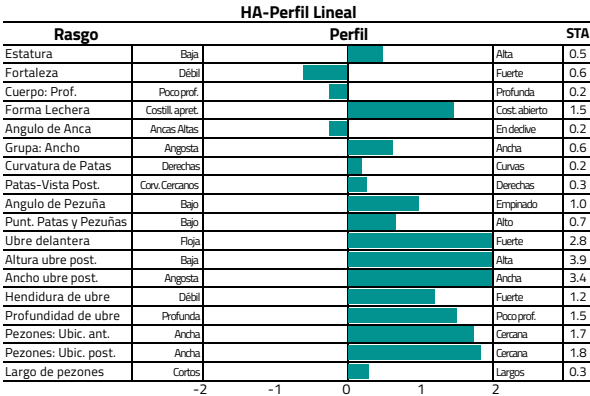
ZOETIS 04/2024

DWP\$®	941
WT\$™	-41
CW\$™	25

Beta-Caseína A1A2

Kappa-Caseína AB

Nacido: 11/28/22  
H0840M003240482208



001HO15274 PEAK RAYSHEN-ET

# RAYSHEN

GUINNESS X ALTATOPSHOT X DELTA

Padre PROGENESIS GUINNESS

Madre BOMAZ MADDIE-ET

ICC™	+1115
PREF	+1125
SUST	+130
FERT	-140

CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1165	91%Conf
Mérito Queso	+1190	
Leche	+1657	99%Conf
Proteína	+89	+0.13%
Grasa	+138	+0.25%
GPC	+227	
Ahorro de Alimento	+159	
RobotX™	91	
Vida Prod.	+3.1	
Tasa Preñez Hijas	-3.4	
SCS	+2.85	
LIV	+0.4	77%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

HA-USA 04/2024

Tipo	+0.38	94%Conf
Cpto.Ubre	+0.14	
Cpto.PyP	-0.62	
TPI®	+3008	

CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	99%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+3.9	
GL	-2.1	99%Conf
SCR	+0.1	98%Conf
HCR	-4.4	
CCR	-3.8	

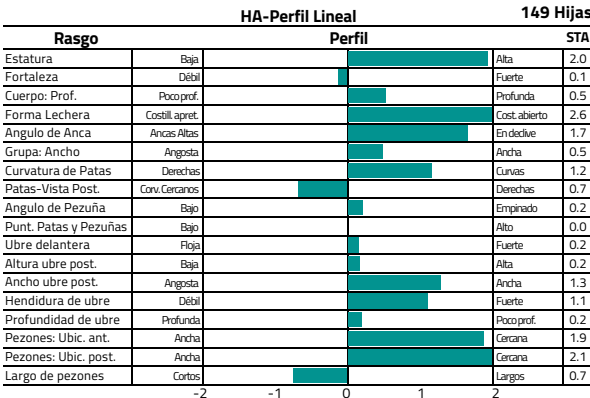
ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1366
WT\$™	123
CW\$™	-27

Beta-Caseína A2A2

Kappa-Caseína BB

Nacido: 01/21/19  
H0CANM000013353469  
Hijas: 1943  
Hatos: 203



REALDEALIO

JALAPENO X ALTAPLINKO X CRIMSON

Padre PROGENESIS JALAPENO
Madre PEAK PLINKO VIXEY-ET

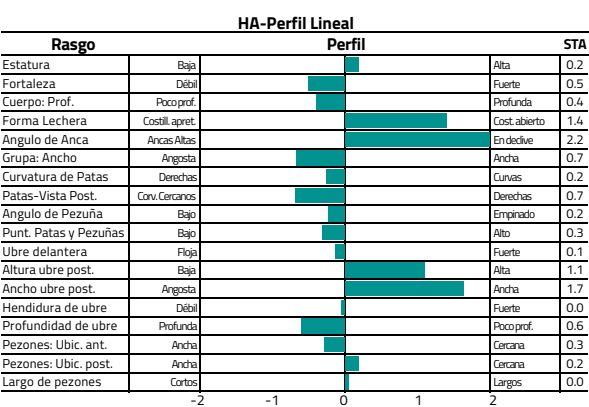


Nacido: 02/23/22
H0840M003247843309

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1117, +908, +205, +4).

Table with 3 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value, and Confidence (73%Conf, 79%Conf, etc.).

Table with 3 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value, and Confidence (73%Conf, 72%Conf, etc.).



RHYTHMRANGER

ZOOTY X ACURA X ACHIEVER

Padre PEAK ZOOTY-ET
Madre WINSTAR MAVIS-ET

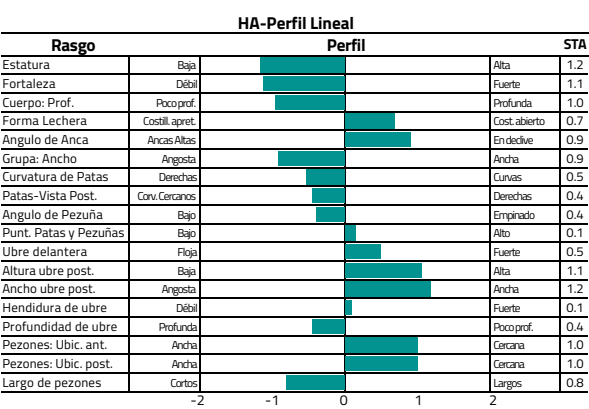


Nacido: 12/26/21
H0840M003245966381

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1076, +915, +202, -41).

Table with 3 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value, and Confidence (74%Conf, 80%Conf, etc.).

Table with 3 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value, and Confidence (62%Conf, 75%Conf, etc.).



RIDELL

TIMBERLAKE X ALTAROBSON X DELTA

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
Madre PEAK HOTMAMA-ET

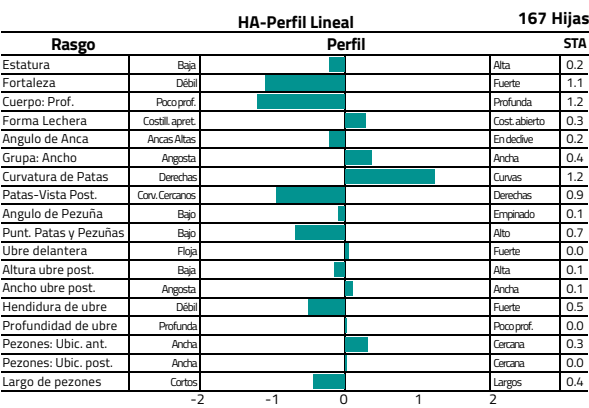


Nacido: 07/22/19
H0840M003205436615
Hijas: 488
Hatos: 29

Table with 2 columns: Metric (ICC, PREF, SUST, FERT) and Value (+1168, +820, +311, +37).

Table with 3 columns: Metric (Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.), Value, and Confidence (89%Conf, 98%Conf, etc.).

Table with 3 columns: Metric (Fac. Par.-Toro, Fac. Par.-Hijas, Muertes al Nacer-Toro, etc.), Value, and Confidence (97%Conf, 95%Conf, etc.).



001HO16481 PEAK ROCKETSONIC-ET

## ROCKETSONIC

ALTAZEMINI X ALTASTEALTH X POSITIVE

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET

Madre PEAK LOYALTY-ET, G-75

Nacido: 02/19/22  
H0840M003239114913

ICC™	+1115
PREF	+882
SUST	+281
FERT	-48

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1111	73%Conf
Mérito Queso	+1132	
Leche	+1265	79%Conf
Proteína	+65	+0.09%
Grasa	+103	+0.19%
GPC	+168	
Ahorro de Alimento	+251	
RobotX™	105	
Vida Prod.	+5.6	
Tasa Preñez Hijas	-1.4	
SCS	+2.72	
LIV	+3.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.33	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.65	
Cpto.PyP	-0.13	
TPI®	+2934	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.1%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.3%	
Edad al Primer Parto	+0.8	
GL	-1.2	73%Conf
SCR	-0.5	61%Conf
HCR	-1.0	
CCR	-0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1291
WT\$™	130
CW\$™	-27

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AB

## HA-Perfil Lineal

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

001HO13443 FOUR-CAL RODEO-ET

## RODEO

HARMONY X KINGBOY X MERIDIAN

Padre PROGENESIS HARMONY

Madre VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR-ET

3-05 2X 315d 17849 3.6 644g 3.0 534p kgs

Nacido: 02/24/17  
H0840M003138919647  
Hijas: 2567  
Hatos: 536

ICC™	+625
PREF	+514
SUST	+116
FERT	-5

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+604	92%Conf
Mérito Queso	+603	
Leche	+1965	99%Conf
Proteína	+45	-0.05%
Grasa	+58	-0.06%
GPC	+103	
Ahorro de Alimento	+34	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+2.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.1	
SCS	+2.65	
LIV	-2.5	85%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.06	93%Conf
Cpto.Ubre	+1.55	
Cpto.PyP	-0.41	
TPI®	+2624	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	98%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.4%	
Edad al Primer Parto	+1.8	
GL	-2.4	99%Conf
SCR	+1.6	94%Conf
HCR	-0.9	
CCR	-0.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	631
WT\$™	2
CW\$™	-5

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

BB

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.4
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 2.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.5
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.2
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.2
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.1

001HO15697 PEAK ROLLOUT-ET

## ROLLOUT

FASTBALL X MARIUS X YODER

Padre BOMAZ FASTBALL-ET

Madre PEAK GUARDIAN-ET

Nacido: 04/04/20  
H0840M003212150520

ICC™	+855
PREF	+665
SUST	+207
FERT	-17

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+856	76%Conf
Mérito Queso	+863	
Leche	+1537	82%Conf
Proteína	+52	+0.01%
Grasa	+78	+0.06%
GPC	+130	
Ahorro de Alimento	+133	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.9	
SCS	+2.81	
LIV	+1.2	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.02	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.81	
Cpto.PyP	+0.16	
TPI®	+2810	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	96%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+2.4	
GL	-2.5	76%Conf
SCR	+3.1	93%Conf
HCR	+1.0	
CCR	+0.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	901
WT\$™	12
CW\$™	8

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

AE

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Alas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 2.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.9
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.6
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.9
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 1.0



RORY

GATEDANCER X RUBICON X DAY

Padre TRIPLECROWN GATEDANCER-ET
Madre BLUMENFELD RUBICON 4852, VG-86 DOM



Nacido: 09/29/16
H0840M003138510972
Hijas: 5521
Hatos: 727

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+931), PREF (+917), SUST (+162), and FERT (-148).

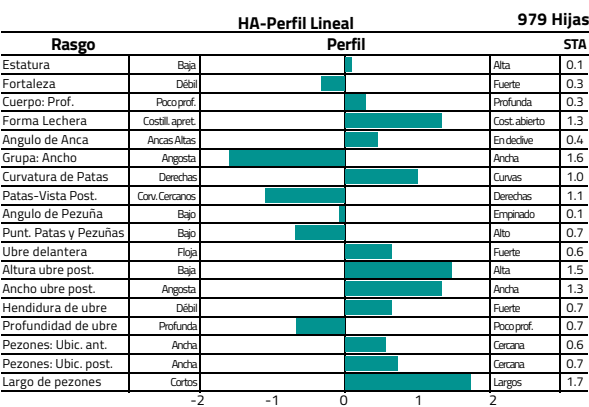
Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Beta-Caseína A2A2



RUEDINGER

MONEYBALL X ALTAZAZZLE X ALTAEXPLOSION

Padre PEAK MONEYBALL-ET
Madre PEAK CANCUN-ET



Nacido: 03/27/22
H0840M003251555277

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+1227), PREF (+892), SUST (+301), and FERT (+34).

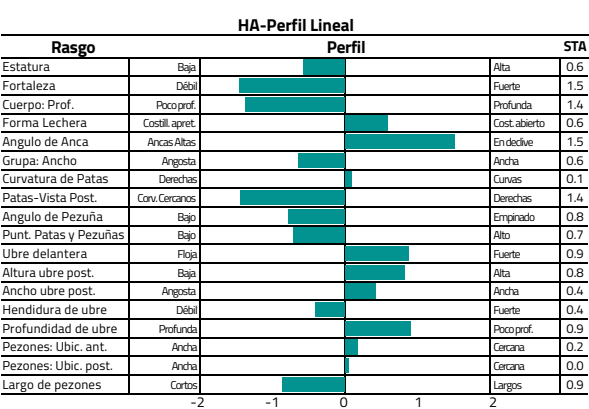
Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Beta-Caseína A2A2
Kappa-Caseína AB



RYLAND-RED

RUBELS RED X SALVATORE RC X SILVER

Padre HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED
Madre BOMAZ SALVATORE 98661-ET
4-02 3X 339d 18239 3.2 586g 3.1 558p kgs



Nacido: 01/28/20
H0840M003212876551

Table with 2 columns: Metric and Value. Rows include ICC™ (+757), PREF (+468), SUST (+293), and FERT (-4).

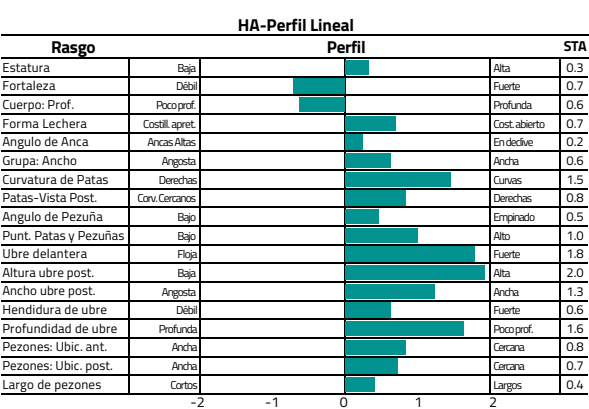
Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Mérito Neto, Mérito Queso, Leche, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include HA-USA 04/2024 metrics like Tipo, Cpto.Ubre, Cpto.PyP, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include CDCB, GENEX 04/2024 metrics like Fac.Par.-Toro, Fac.Par.-Hijas, etc.

Table with 3 columns: Metric, Value, and Conf. Rows include ZOETIS 04/2024 metrics like DWP\$®, WT\$™, CW\$™.

Beta-Caseína A1A2
Kappa-Caseína BB



001HO15562 PEAK SCOTUS-ET

**SCOTUS**

TORRO X ACHIEVER X SILVER

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET  
Madre COOL-LAWN SCOUT-ET

ICC™	+1034
PREF	+925
SUST	+155
FERT	-46

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1044	77%Conf
Mérito Queso	+1061	
Leche	+1232	82%Conf
Proteína	+63	+0.08%
Grasa	+115	+0.23%
GPC	+178	
Ahorro de Alimento	+263	
RobotX™	91	
Vida Prod.	+3.7	
Tasa Preñez Hijas	-1.7	
SCS	+2.85	
LIV	+0.9	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.3	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.75	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.20	
Cpto.PyP	+0.01	
TPI®	+2949	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	98%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+3.2	
GL	-0.2	77%Conf
SCR	-0.3	93%Conf
HCR	+0.6	
CCR	-0.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1072
WT\$™	13
CW\$™	-31

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

Nacido: 04/15/20  
H0840M003215564829

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.4
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.7
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.9
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	2.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	2.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO15427 PEAK SCRAPPLE-ET

**SCRAPPLE**

ALTASO HOT X JEDI X BOMBERO

Padre BOMAZ ALTASO HOT-ET  
Madre AURORA POLARIS

ICC™	+1002
PREF	+629
SUST	+320
FERT	+53

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+952	88%Conf
Mérito Queso	+962	
Leche	+1438	97%Conf
Proteína	+51	+0.02%
Grasa	+94	+0.13%
GPC	+145	
Ahorro de Alimento	-114	
RobotX™	96	
Vida Prod.	+6.5	
Tasa Preñez Hijas	+0.9	
SCS	+2.73	
LIV	+4.9	81%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.36	88%Conf
Cpto.Ubre	-0.37	
Cpto.PyP	-1.68	
TPI®	+2793	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	96%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+5.7	
GL	-1.7	96%Conf
SCR	+0.1	82%Conf
HCR	+2.2	
CCR	+2.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1094
WT\$™	131
CW\$™	-13

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 08/01/19  
H0840M003205436628  
Hijas: 414  
Hatos: 27

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.0
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	2.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9

001HO16540 PEAK SEAGER-ET

**SEAGER**

ZAPPY X MOONSHINER X LEGACY

Padre PEAK ZAPPY-ET  
Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

ICC™	+1268
PREF	+996
SUST	+276
FERT	-4

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1216	73%Conf
Mérito Queso	+1231	
Leche	+1826	79%Conf
Proteína	+74	+0.06%
Grasa	+118	+0.16%
GPC	+192	
Ahorro de Alimento	+244	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+5.9	
Tasa Preñez Hijas	-0.9	
SCS	+2.77	
LIV	+1.4	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.07	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.97	
Cpto.PyP	-0.46	
TPI®	+3090	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.8%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.8%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+6.8	
GL	-3.8	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.1	
CCR	+1.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1017
WT\$™	-103
CW\$™	-77

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 07/24/22  
H0840M003252197715

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.6
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	2.4
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.8
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8

001HO16403 PEAK SHARPSHOOTER-ET

## SHARPSHOOTER

GREYCUP X MOONSHINER X LEGACY

Padre WINSTAR GREYCUP-ET

Madre FLY-HIGHER STATIC-ET

ICC™	+1184
PREF	+905
SUST	+298
FERT	-19

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1133	74%Conf
Mérito Queso	+1151	
Leche	+1409	80%Conf
Proteína	+63	+0.07%
Grasa	+116	+0.21%
GPC	+179	
Ahorro de Alimento	+186	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+6.0	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.68	
LIV	+2.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.24	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.47	
Cpto.PyP	-0.88	
TPI®	+2954	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.9%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	-1.5	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.7	
CCR	+0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	926
WT\$™	-162
CW\$™	-36

Beta-Caseína  
Kappa-CaseínaA1A2  
BBNacido: 05/09/22  
H0840M003247843641

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.4
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.7
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.5
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.1

001HO16004 SA-DAWN SIGNORI-RED-ET

## SIGNORI-RED

ALTATOP-RED X MARK \*RC X MODESTY

Padre KOEPON ALTATOP-RED

Madre PINE-TREE 7959 M8403-RED-ET

ICC™	+590
PREF	+487
SUST	+136
FERT	-33

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+617	75%Conf
Mérito Queso	+614	
Leche	+1539	81%Conf
Proteína	+44	-0.01%
Grasa	+67	+0.03%
GPC	+111	
Ahorro de Alimento	-108	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+3.1	
Tasa Preñez Hijas	-0.8	
SCS	+3.03	
LIV	-0.1	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.43	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.46	
Cpto.PyP	+0.22	
TPI®	+2642	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	82%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+3.5	
GL	-2.5	76%Conf
SCR	+0.3	75%Conf
HCR	-1.2	
CCR	-0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	662
WT\$™	75
CW\$™	-49

Beta-Caseína  
Kappa-CaseínaA1A2  
AENacido: 01/08/21  
H0840M003225330864

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.6
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	2.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.5

001HO15343 PEAK SIMPLIFY-ET

## SIMPLIFY

ALTACABOT X ALTATOPSHOT X SILVER

Padre BOMAZ ALTACABOT-ET

Madre PEAK DAISY-ET

ICC™	+892
PREF	+728
SUST	+170
FERT	-6

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+884	89%Conf
Mérito Queso	+899	
Leche	+535	98%Conf
Proteína	+38	+0.07%
Grasa	+111	+0.32%
GPC	+149	
Ahorro de Alimento	+157	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+3.8	
Tasa Preñez Hijas	-0.4	
SCS	+2.89	
LIV	+1.3	82%Conf
LIV Vaquillas	+1.3	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.83	88%Conf
Cpto.Ubre	+0.12	
Cpto.PyP	-0.95	
TPI®	+2685	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	98%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.8%	
Edad al Primer Parto	+6.4	
GL	-2.0	99%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.1	
CCR	-0.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	829
WT\$™	-79
CW\$™	24

Beta-Caseína  
Kappa-CaseínaA1A2  
BENacido: 05/11/19  
H0840M003205435963  
Hijas: 582  
Hatos: 52

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.6
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.3
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	1.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	1.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.0
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

# SPECIALOFFER

ALTAMAGNIFIQUE X FASTBALL X POSITIVE

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

Nacido: 10/06/21  
H0840M003240484777



ICC™	+1112
PREF	+862
SUST	+250
FERT	+0

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1075	75%Conf
Mérito Queso	+1089	
Leche	+1588	81%Conf
Proteína	+67	+0.06%
Grasa	+102	+0.14%
GPC	+169	
Ahorro de Alimento	+180	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.83	
LIV	+2.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.9	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.39	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.97	
Cpto.PyP	+0.39	
TPI®	+2975	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.4%	83%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.6%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.8%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-2.2	76%Conf
SCR	+0.0	83%Conf
HCR	+2.0	
CCR	+0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1123
WT\$™	74
CW\$™	-27

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	1.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.8
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.8
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.2
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	0.6
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.7

# SPECTACULARBID

ALTAZEMINI X CRIMSON X FRAZZLED

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

Nacido: 01/18/22  
H0840M003247843117



ICC™	+1140
PREF	+829
SUST	+283
FERT	+28

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1066	73%Conf
Mérito Queso	+1090	
Leche	+1185	79%Conf
Proteína	+66	+0.10%
Grasa	+103	+0.20%
GPC	+169	
Ahorro de Alimento	+100	
RobotX™	105	
Vida Prod.	+5.5	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.67	
LIV	+1.9	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.12	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.00	
Cpto.PyP	-0.12	
TPI®	+2946	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	63%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.3%	
Edad al Primer Parto	+4.4	
GL	-1.0	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.9	
CCR	+1.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1215
WT\$™	137
CW\$™	-4

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

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

# SPLENDIDO-P

EDGE-P X LIONEL X FRAZZLED

**Padre** WINSTAR EDGE-P-ET  
**Madre** WINSTAR LIONEL 5861-ET, G-78

Nacido: 11/07/20  
H0840M003214292639



ICC™	+993
PREF	+803
SUST	+207
FERT	-17

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+972	76%Conf
Mérito Queso	+980	
Leche	+1228	82%Conf
Proteína	+45	+0.02%
Grasa	+124	+0.26%
GPC	+169	
Ahorro de Alimento	+109	
RobotX™	106	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-1.4	
SCS	+2.81	
LIV	+1.6	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.1	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.60	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.52	
Cpto.PyP	-0.29	
TPI®	+2860	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.2%	91%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+3.5	
GL	-1.4	76%Conf
SCR	+3.1	85%Conf
HCR	+2.9	
CCR	+0.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	889
WT\$™	-93
CW\$™	-25

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.4
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
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	0.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.8



001HO16828 PEAK SPOILERALERT-ET

# SPOILERALERT

JALAPENO X ALTAWHEELHOUSE X ALTAEXPECT

Padre PROGENESIS JALAPENO  
Madre DARLIN-D SCARLETT-ET



Nacido: 08/09/22  
H0840M003247835536

ICC™	+1210
PREF	+954
SUST	+271
FERT	-15

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1187	73%Conf	
Mérito Queso	+1210		
Leche	+1241	79%Conf	
Proteína	+66	+0.09%	
Grasa	+126	+0.27%	
GPC	+192		
Ahorro de Alimento	+175		
RobotX™	98		
Vida Prod.	+5.7		
Tasa Preñez Hijas	-0.9		
SCS	+2.67		
LIV	+1.6	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.6		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.05	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.22		
Cpto.PyP	-0.24		
TPI®	+3105		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.9%	62%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.6%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%		
Edad al Primer Parto	+3.5		
GL	-1.3	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+1.2		
CCR	+0.2		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1476		
WT\$™	227		
CW\$™	-7		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.6
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	2.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	2.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.0
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.5
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.8
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO16491 PEAK SPOOKABULL-ET

# SPOOKABULL

GRAZIANO X FASTBALL X DYNASTY

Padre WINSTAR GRAZIANO-ET  
Madre PROGENESIS MINA-ET



Nacido: 02/02/22  
H0840M003245966684

ICC™	+1211
PREF	+839
SUST	+333
FERT	+39

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1114	74%Conf	
Mérito Queso	+1130		
Leche	+1297	81%Conf	
Proteína	+59	+0.06%	
Grasa	+98	+0.16%	
GPC	+157		
Ahorro de Alimento	+272		
RobotX™	109		
Vida Prod.	+6.6		
Tasa Preñez Hijas	+0.5		
SCS	+2.76		
LIV	+2.4	72%Conf	
LIV Vaquillas	+0.8		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.20	79%Conf	
Cpto.Ubre	+0.66		
Cpto.PyP	-0.07		
TPI®	+2950		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.5%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.2%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%		
Edad al Primer Parto	+2.7		
GL	-3.8	74%Conf	
SCR	+2.3	85%Conf	
HCR	+2.3		
CCR	+2.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1171		
WT\$™	67		
CW\$™	28		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BE

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

001HO16795 PEAK STORMRIDER-ET

# STORMRIDER

PORTER X MOONSHINER X LEGACY

Padre AARDEMA LIONEL PORTER-ET  
Madre FLY-HIGHER STATIC-ET



Nacido: 01/19/23  
H0840M003252198464

ICC™	+1303
PREF	+895
SUST	+377
FERT	+31

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1209	75%Conf	
Mérito Queso	+1200		
Leche	+1771	81%Conf	
Proteína	+55	+0.00%	
Grasa	+113	+0.15%	
GPC	+168		
Ahorro de Alimento	+311		
RobotX™	105		
Vida Prod.	+7.6		
Tasa Preñez Hijas	-0.1		
SCS	+2.61		
LIV	+3.1	72%Conf	
LIV Vaquillas	+1.1		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.35	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.88		
Cpto.PyP	-0.33		
TPI®	+3010		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.0%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.5%		
Muertes al Nacer-Toro	5.4%		
Muertes al Nacer-Hijas	6.1%		
Edad al Primer Parto	+4.1		
GL	-0.1	75%Conf	
SCR	ND		
HCR	+3.2		
CCR	+2.5		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1156		
WT\$™	-3		
CW\$™	21		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.4
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.6
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.3
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

## STREETMAGICIAN

ALTAHAILED X PURSUIT X ALTATOPSHOT

Padre MATCREST HAILED-ET  
Madre PEAK ZELDA-ET

Nacido: 03/19/21  
H0840M003229908053



ICC™	+919
PREF	+768
SUST	+167
FERT	-16

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+935	75%Conf
Mérito Queso	+943	
Leche	+1556	81%Conf
Proteína	+56	+0.03%
Grasa	+103	+0.15%
GPC	+159	
Ahorro de Alimento	+85	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+3.9	
Tasa Preñez Hijas	-1.0	
SCS	+2.88	
LIV	-1.0	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.48	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.78	
Cpto.PyP	+0.39	
TPI®	+2956	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac. Par.-Toro	1.7%	81%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.4%	
Muertes al Nacer-Toro	6.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%	
Edad al Primer Parto	+5.1	
GL	-3.4	76%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.2	
CCR	-0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1014
WT\$™	85
CW\$™	-16

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Alto	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanas	Derechas 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.0
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.0
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.4
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.3
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.2

## SUMMERLOVE NUEVO

ALTAEXQUISITE X ALTAJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAEXQUISITE-ET  
Madre PEAK AROMATIC-ET

Nacido: 10/10/22  
H0840M003252198047

ICC™	+1212
PREF	+852
SUST	+317
FERT	+43

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1137	73%Conf
Mérito Queso	+1158	
Leche	+1232	79%Conf
Proteína	+63	+0.08%
Grasa	+110	+0.21%
GPC	+173	
Ahorro de Alimento	+132	
RobotX™	109	
Vida Prod.	+6.1	
Tasa Preñez Hijas	+0.3	
SCS	+2.66	
LIV	+2.5	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.12	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.91	
Cpto.PyP	+0.26	
TPI®	+3077	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac. Par.-Toro	2.0%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%	
Edad al Primer Parto	+1.8	
GL	-2.2	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+3.1	
CCR	+2.9	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1181
WT\$™	80
CW\$™	5

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.0
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Alto	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanas	Derechas 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.0
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.5
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.2
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.4

## SUPERBOOST-PP-RC

EDGE-P X WINDFALL X POWERBALL-P

Padre WINSTAR EDGE-P-ET  
Madre WINSTAR WINDFALL 4539-ET  
2-03 3X 365d 14882 4.1 616g 3.3 496p kgs

Nacido: 07/14/20  
H0840M003214292521



ICC™	+613
PREF	+380
SUST	+202
FERT	+31

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+606	76%Conf
Mérito Queso	+610	
Leche	+455	83%Conf
Proteína	+21	+0.02%
Grasa	+70	+0.18%
GPC	+91	
Ahorro de Alimento	-57	
RobotX™	109	
Vida Prod.	+4.1	
Tasa Preñez Hijas	+0.4	
SCS	+3.01	
LIV	+2.9	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.98	82%Conf
Cpto.Ubre	+0.87	
Cpto.PyP	-0.02	
TPI®	+2566	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac. Par.-Toro	1.4%	91%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.4%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+1.3	
GL	+0.4	77%Conf
SCR	+1.1	87%Conf
HCR	+1.4	
CCR	+2.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	622
WT\$™	98
CW\$™	3

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Alto	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanas	Derechas 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Baja	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 1.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.2

001HO15794 CO-OP SUPERGLIDE-ET

SUPERGLIDE

FASTBALL X JOSUPER X GATEDANCER

Padre BOMAZ FASTBALL-ET  
Madre CO-OP DD REMI 43825-ET

ICC™	+915
PREF	+711
SUST	+236
FERT	-32

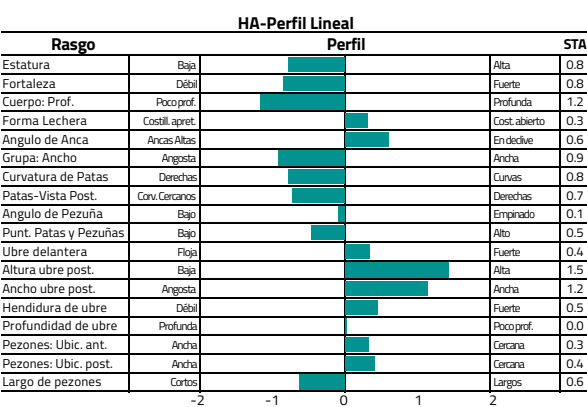
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+906	76%Conf	
Mérito Queso	+914		
Leche	+1592	82%Conf	
Proteína	+56	+0.02%	
Grasa	+71	+0.03%	
GPC	+127		
Ahorro de Alimento	+264		
RobotX™	105		
Vida Prod.	+4.9		
Tasa Preñez Hijas	-1.5		
SCS	+2.78		
LIV	+1.3	73%Conf	
LIV Vaquillas	+1.3		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.24	81%Conf	
Cpto.Ubre	+0.94		
Cpto.PyP	-0.37		
TPI®	+2744		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.1%	88%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.8%		
Muertes al Nacer-Toro	4.6%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.5%		
Edad al Primer Parto	+4.1		
GL	-1.6	76%Conf	
SCR	+0.6	86%Conf	
HCR	+1.5		
CCR	-0.2		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1052		
WT\$™	132		
CW\$™	13		

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE



001HO16823 PEAK SWISHER-P-ET

SWISHER-P

NUEVO

SPLENDIDO-P X MOONRISE X FASTBALL

Padre WINSTAR SPLENDIDO-P-ET  
Madre PEAK MINARI 46731-ET

ICC™	+1111
PREF	+830
SUST	+276
FERT	+5

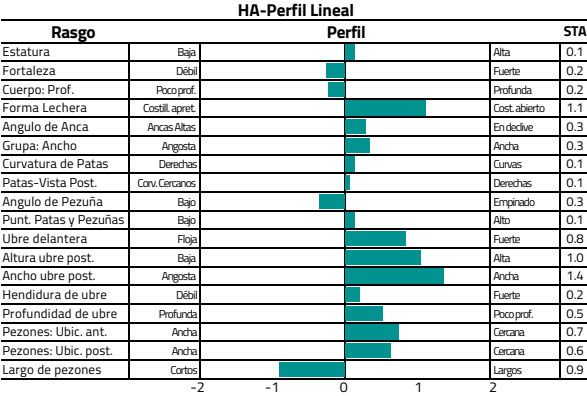
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1072	73%Conf	
Mérito Queso	+1088		
Leche	+1014	79%Conf	
Proteína	+49	+0.06%	
Grasa	+122	+0.29%	
GPC	+171		
Ahorro de Alimento	+148		
RobotX™	105		
Vida Prod.	+5.7		
Tasa Preñez Hijas	-0.6		
SCS	+2.75		
LIV	+2.4	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.4		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.60	78%Conf	
Cpto.Ubre	+0.86		
Cpto.PyP	+0.07		
TPI®	+2963		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.0%	62%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.6%		
Muertes al Nacer-Toro	5.5%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%		
Edad al Primer Parto	+2.6		
GL	-0.5	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.5		
CCR	+1.0		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1250		
WT\$™	201		
CW\$™	-3		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB



Nacido: 01/02/23  
H0840M003257827386

001HO15561 PEAK TAKEOVER-ET

TAKEOVER

TORRO X MARIUS X ALTATOPSHOT

Padre MAPLEHURST DELROY TORRO-ET  
Madre PEAK OLINKA-ET

ICC™	+1061
PREF	+797
SUST	+226
FERT	+38

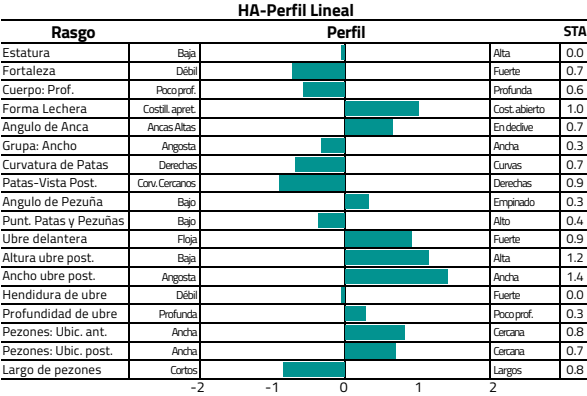
CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+996	76%Conf	
Mérito Queso	+1014		
Leche	+1507	81%Conf	
Proteína	+63	+0.05%	
Grasa	+94	+0.12%	
GPC	+157		
Ahorro de Alimento	+139		
RobotX™	96		
Vida Prod.	+4.6		
Tasa Preñez Hijas	+0.5		
SCS	+2.62		
LIV	+0.1	73%Conf	
LIV Vaquillas	+0.5		

HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.22	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.89		
Cpto.PyP	-0.48		
TPI®	+2921		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.4%	98%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.6%		
Muertes al Nacer-Toro	4.9%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.2%		
Edad al Primer Parto	+5.3		
GL	-2.3	76%Conf	
SCR	+0.8	93%Conf	
HCR	+2.0		
CCR	+2.2		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1060		
WT\$™	86		
CW\$™	-55		

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BE



Nacido: 03/29/20  
H0840M003215425343

001HO15377 PEAK TARREN-ET

# TARREN

TIMBERLAKE X REASON X DELTA

Padre SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
Madre AURORA STARGAZE-ET

ICC™	+918
PREF	+709
SUST	+217
FERT	-8

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+903	85%Conf
Mérito Queso	+908	
Leche	+1735	94%Conf
Proteína	+54	+0.00%
Grasa	+89	+0.08%
GPC	+143	
Ahorro de Alimento	+105	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.7	
SCS	+2.78	
LIV	+0.5	78%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.14	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.70	
Cpto.PyP	-0.21	
TPI®	+2873	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.3%	97%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	6.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.2%	
Edad al Primer Parto	+4.5	
GL	-2.5	97%Conf
SCR	+0.6	97%Conf
HCR	+1.1	
CCR	+0.7	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	828
WT\$™	-38
CW\$™	-20

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AE

Nacido: 05/26/19  
H0840M003205436022  
Hijas: 158  
Hatos: 47



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.1
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Alcas Altas	En declive 0.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 1.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.0
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.4
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.8
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.1
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.5

001HO16006 DEWGOOD THANASIS-ET

# THANASIS

ALTAZZAZLE X CRIMSON X MODESTY

Padre PEAK ALTAZZAZLE-ET  
Madre DEWGOOD 720 J CRINGLE-ET

ICC™	+1029
PREF	+767
SUST	+269
FERT	-7

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1025	76%Conf
Mérito Queso	+1049	
Leche	+653	82%Conf
Proteína	+54	+0.12%
Grasa	+111	+0.30%
GPC	+165	
Ahorro de Alimento	+31	
RobotX™	108	
Vida Prod.	+5.2	
Tasa Preñez Hijas	-0.3	
SCS	+2.76	
LIV	+3.4	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.76	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.95	
Cpto.PyP	-0.27	
TPI®	+2951	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.4%	90%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+1.0	
GL	-2.8	76%Conf
SCR	+1.0	82%Conf
HCR	-0.3	
CCR	+0.6	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1164
WT\$™	173
CW\$™	-19

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 12/05/20  
HOUSAM000145143800



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Alcas Altas	En declive 1.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.4
Altura ubre post.	Baja	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 0.8
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 0.6
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.5

001HO16619 PEAK THUNDERBOLT-ET

# THUNDERBOLT

ALTAOVERTAKE X RAYSHEN X PURSUIT

Padre LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET  
Madre PEAK PICKLES-ET

ICC™	+1229
PREF	+839
SUST	+342
FERT	+48

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1189	73%Conf
Mérito Queso	+1214	
Leche	+948	79%Conf
Proteína	+63	+0.12%
Grasa	+104	+0.23%
GPC	+167	
Ahorro de Alimento	+163	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+6.9	
Tasa Preñez Hijas	+1.0	
SCS	+2.73	
LIV	+3.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.8	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.22	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.77	
Cpto.PyP	+0.62	
TPI®	+3154	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	61%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.6%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.3%	
Edad al Primer Parto	+4.7	
GL	-0.2	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.5	
CCR	+2.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1239
WT\$™	152
CW\$™	-43

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 09/12/22  
H0840M003243355808



## HA-Perfil Lineal

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.7
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto 0.4
Angulo de Anca	Alcas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos	Derechas 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 1.0
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo	Alto 0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 2.2
Altura ubre post.	Baja	Alta 2.0
Ancho ubre post.	Angosta	Ancha 2.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.4
Largo de pezones	Cortos	Largos 0.3



001HO16999 PEN-COL TIBURON-ET

**TIBURON****NUEVO**

FROST BITE X GAMEDAY X LEGACY

**Padre** T-SPRUCE G FROST BITE-ET**Madre** CHERRYPENCOL GAMEDAY LIN-ET

ICC™	+1314
PREF	+945
SUST	+318
FERT	+51

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1209	73%Conf
Mérito Queso	+1230	
Leche	+1299	79%Conf
Proteína	+63	+0.08%
Grasa	+113	+0.22%
GPC	+176	
Ahorro de Alimento	+330	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+6.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.3	
SCS	+2.65	
LIV	+2.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.46	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.01	
Cpto.PyP	-0.41	
TPI®	+3071	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.6%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	6.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-1.8	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+4.2	
CCR	+3.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1151
WT\$™	-11
CW\$™	-73

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 12/22/22  
H0840M003242815538

HA-Perfil Lineal				
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	1.1
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.2
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.9
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.5
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.9

001HO16772 PEAK TILTAWHIRL-ET

**TILTAWHIRL****NUEVO**

SPLENDIDO-P X ALTAWHEELHOUSE X LIONEL

**Padre** WINSTAR SPLENDIDO-P-ET**Madre** PEAK ASTRA-ET

ICC™	+1222
PREF	+972
SUST	+253
FERT	-3

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1189	73%Conf
Mérito Queso	+1201	
Leche	+1902	79%Conf
Proteína	+72	+0.04%
Grasa	+134	+0.20%
GPC	+206	
Ahorro de Alimento	+49	
RobotX™	104	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	-1.3	
SCS	+2.83	
LIV	+2.1	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.80	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.15	
Cpto.PyP	-0.42	
TPI®	+3123	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	2.1%	62%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.1%	
Muertes al Nacer-Toro	6.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%	
Edad al Primer Parto	+6.7	
GL	-1.5	72%Conf
SCR	ND	
HCR	+4.1	
CCR	+1.0	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1314
WT\$™	67
CW\$™	10

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 12/28/22  
H0840M003252198364

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.9
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	1.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.1
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.0
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6

001HO16300 ADAWAY PEAK TIPTOP-ET

**TIPTOP**

ALTAZEMINI X TRY ME X BATTLE

**Padre** PEAK ALTAZEMINI-ET**Madre** ADAWAY TRY ME 2541-ET, GP-83  
2-01 2X 365d 10986 5.3 578g 3.2 356p kgs

ICC™	+1125
PREF	+814
SUST	+242
FERT	+69

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1091	73%Conf
Mérito Queso	+1109	
Leche	+1102	80%Conf
Proteína	+59	+0.09%
Grasa	+98	+0.19%
GPC	+157	
Ahorro de Alimento	+219	
RobotX™	95	
Vida Prod.	+5.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.9	
SCS	+2.79	
LIV	+2.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.26	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.38	
Cpto.PyP	-0.13	
TPI®	+3041	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.1%	
Muertes al Nacer-Toro	4.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.0%	
Edad al Primer Parto	+4.6	
GL	-1.4	73%Conf
SCR	-3.9	65%Conf
HCR	+4.2	
CCR	+3.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	958
WT\$™	-89
CW\$™	-19

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 01/15/22  
H0840M003247843097

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	1.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.0
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.7
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.0
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.8

001HO16129 PEAK TOLAN-ET

# TOLAN

ALTAPLINKO X ROME X ACHIEVER

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

ICC™	+1084
PREF	+880
SUST	+233
FERT	-29

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1042	76%Conf
Mérito Queso	+1056	
Leche	+1580	82%Conf
Proteína	+65	+0.05%
Grasa	+106	+0.15%
GPC	+171	
Ahorro de Alimento	+197	
RobotX™	98	
Vida Prod.	+4.9	
Tasa Preñez Hijas	-1.5	
SCS	+2.80	
LIV	+2.1	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.7	

## HA-USA 04/2024

Tipo	-0.11	81%Conf
Cpto.Ubre	+0.10	
Cpto.PyP	-0.19	
TPI®	+2865	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	85%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.9%	
Edad al Primer Parto	+2.8	
GL	-3.0	76%Conf
SCR	+3.1	83%Conf
HCR	+1.6	
CCR	+0.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1150
WT\$™	46
CW\$™	-6

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 02/27/21  
H0840M003224956203



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.8
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.0
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	0.9
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.8
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	0.3
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.3

001HO15405 PEAK TORETTO-ET

# TORRETTO

TIMBERLAKE X JEDI X BOMBERO

**Padre** SILVERRIDGE V TIMBERLAKE  
**Madre** AURORA POLARIS

ICC™	+1031
PREF	+638
SUST	+359
FERT	+34

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+981	89%Conf
Mérito Queso	+995	
Leche	+1434	98%Conf
Proteína	+54	+0.03%
Grasa	+61	+0.02%
GPC	+115	
Ahorro de Alimento	+215	
RobotX™	92	
Vida Prod.	+7.4	
Tasa Preñez Hijas	+0.3	
SCS	+2.63	
LIV	+3.6	82%Conf
LIV Vaquillas	+0.4	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.61	88%Conf
Cpto.Ubre	+1.61	
Cpto.PyP	-1.15	
TPI®	+2827	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	98%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	4.9%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.3%	
Edad al Primer Parto	+3.8	
GL	-4.5	99%Conf
SCR	+0.0	97%Conf
HCR	+2.2	
CCR	+2.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	969
WT\$™	62
CW\$™	-39

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 07/08/19  
H0840M003205436134  
Hijas: 643  
Hatos: 65



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.4
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.9
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	1.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.8
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.5
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.9
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.7
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.9
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	1.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.6
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.1

001HO14127 MAPLEHURST DELROY TORRO-ET

# TORRO

DELROY X GATEDANCER X DELTA

**Padre** S-S-I BG DUKE DELROY-ET  
**Madre** MAPLEHURST GATEDAN 4146-ET  
4-03 2X 305d 10492 4.9 513g 3.4 357p kgs

ICC™	+999
PREF	+876
SUST	+159
FERT	-36

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+989	91%Conf
Mérito Queso	+1001	
Leche	+1661	99%Conf
Proteína	+66	+0.05%
Grasa	+94	+0.10%
GPC	+160	
Ahorro de Alimento	+297	
RobotX™	94	
Vida Prod.	+3.9	
Tasa Preñez Hijas	-1.5	
SCS	+2.85	
LIV	-0.3	77%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.33	95%Conf
Cpto.Ubre	+1.26	
Cpto.PyP	-0.93	
TPI®	+2834	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.3%	99%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.6%	
Muertes al Nacer-Toro	4.2%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.1%	
Edad al Primer Parto	+3.4	
GL	-1.2	99%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.9	
CCR	-0.3	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	846
WT\$™	-102
CW\$™	-46

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	BE

Nacido: 08/11/18  
H0840M003149798696  
Hijas: 2462  
Hatos: 188



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.7
Angulo de Anca	Alcas Altas		En declive	2.3
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	1.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.0
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.4
Punt.Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.8
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.2
Largo de pezones	Cortos		Largos	2.0

001HO16419 PEAK TOTALACCESS-ET

TOTALACCESS

DZUNDA X FORTNITE X MARIUS

Padre AURORA DZUNDA-ET  
Madre PEAK 83150-ET



Nacido: 12/28/21  
H0840M003245966384

ICC™	+997
PREF	+703
SUST	+247
FERT	+47

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+983	73%Conf	
Mérito Queso	+1000		
Leche	+1061	79%Conf	
Proteína	+57	+0.08%	
Grasa	+87	+0.16%	
GPC	+144		
Ahorro de Alimento	+70		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+5.4		
Tasa Preñez Hijas	+1.1		
SCS	+2.82		
LIV	+2.4	71%Conf	
LIV Vaquillas	+1.1		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.05	78%Conf	
Cpto.Ubre	+1.38		
Cpto.PyP	-0.49		
TPI®	+2944		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	86%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.2%		
Muertes al Nacer-Toro	4.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	2.9%		
Edad al Primer Parto	+2.7		
GL	-2.6	73%Conf	
SCR	+0.4	86%Conf	
HCR	+0.8		
CCR	+2.4		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	986		
WT\$™	31		
CW\$™	6		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
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	0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	2.0
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.6
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.7
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	2.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.3
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.3

001HO16201 PEAK TRANSFORMATION-ET

TRANSFORMATION

ALTAWHEELHOUSE X SOLUTION X GATEDANCER

Padre PEAK WHEELHOUSE-ET  
Madre HARMONY-HO 5807-ET



Nacido: 06/19/21  
H0840M003229908220

ICC™	+932
PREF	+623
SUST	+267
FERT	+42

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+880	76%Conf	
Mérito Queso	+893		
Leche	+1104	82%Conf	
Proteína	+48	+0.05%	
Grasa	+76	+0.12%	
GPC	+124		
Ahorro de Alimento	+107		
RobotX™	99		
Vida Prod.	+5.6		
Tasa Preñez Hijas	+0.0		
SCS	+2.77		
LIV	+2.6	73%Conf	
LIV Vaquillas	+1.1		
HA-USA 04/2024			
Tipo	+0.23	81%Conf	
Cpto.Ubre	+0.89		
Cpto.PyP	-0.27		
TPI®	+2786		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.4%	63%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.3%		
Muertes al Nacer-Toro	6.3%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%		
Edad al Primer Parto	+6.5		
GL	-0.7	76%Conf	
SCR	ND		
HCR	+5.4		
CCR	+1.4		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1093		
WT\$™	234		
CW\$™	39		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	BB		

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.7
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	1.3
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.5
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.2

001HO15531 PEAK TRENDSETTER-ET

TRENDSETTER

TOURNAMENT X GUARANTEE X YODER

Padre PROGENESIS TOURNAMENT  
Madre PEAK GANDRMTN-ET



Nacido: 10/28/19  
H0840M003212150243  
Hijas: 33  
Hatos: 10

ICC™	+1031
PREF	+667
SUST	+353
FERT	+11

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+946	81%Conf	
Mérito Queso	+963		
Leche	+1473	88%Conf	
Proteína	+54	+0.03%	
Grasa	+63	+0.02%	
GPC	+117		
Ahorro de Alimento	+271		
RobotX™	100		
Vida Prod.	+6.4		
Tasa Preñez Hijas	-0.4		
SCS	+2.45		
LIV	+2.7	76%Conf	
LIV Vaquillas	+1.3		
HA-USA 04/2024			
Tipo	-0.13	80%Conf	
Cpto.Ubre	+0.53		
Cpto.PyP	-0.79		
TPI®	+2762		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.0%	97%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.7%		
Muertes al Nacer-Toro	5.8%		
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%		
Edad al Primer Parto	+5.2		
GL	+1.0	81%Conf	
SCR	+0.9	97%Conf	
HCR	+2.5		
CCR	+1.0		
ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1215		
WT\$™	275		
CW\$™	56		
Beta-Caseína	A2A2		
Kappa-Caseína	AB		

HA-Perfil Lineal				
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	0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endedive	0.3
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.1
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.2
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.9
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.3
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.1
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.5

# TRIFECTA

FANTISMO X ALTAPLINKO X CRIMSON

**Padre** PEAK FANTISMO-ET  
**Madre** PEAK PLINKO VANESSA-ET

ICC™	+1134
PREF	+906
SUST	+286
FERT	-58

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1096	73%Conf
Mérito Queso	+1107	
Leche	+1987	79%Conf
Proteína	+65	+0.01%
Grasa	+119	+0.14%
GPC	+184	
Ahorro de Alimento	+119	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+5.6	
Tasa Preñez Hijas	-2.3	
SCS	+2.60	
LIV	+0.6	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.03	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.38	
Cpto.PyP	-0.49	
TPI®	+2924	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	62%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.7%	
Muertes al Nacer-Toro	5.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.8%	
Edad al Primer Parto	+4.0	
GL	-1.3	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.9	
CCR	-0.4	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	1009
WT\$™	-82
CW\$™	-71

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	AA

Nacido: 01/02/22  
H0840M003247843046



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

# TROUBADOUR

GAMEDAY X LEGACY X ROLAN

**Padre** RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET  
**Madre** CHERRYPENCOL LUCILLE-ET  
2-08 2X 365d 12324 4.4 546g 3.4 422p kgs

ICC™	+1176
PREF	+750
SUST	+375
FERT	+51

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1086	76%Conf
Mérito Queso	+1105	
Leche	+1113	82%Conf
Proteína	+50	+0.05%
Grasa	+83	+0.14%
GPC	+133	
Ahorro de Alimento	+336	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+7.5	
Tasa Preñez Hijas	+0.5	
SCS	+2.52	
LIV	+2.8	72%Conf
LIV Vaquillas	+1.0	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.74	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.37	
Cpto.PyP	-0.21	
TPI®	+2948	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	74%Conf
Fac.Par.-Hijas	3.1%	
Muertes al Nacer-Toro	6.1%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.6%	
Edad al Primer Parto	+2.9	
GL	-1.0	76%Conf
SCR	-0.6	79%Conf
HCR	+3.8	
CCR	+2.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	944
WT\$™	-44
CW\$™	-33

Beta-Caseína	A1A2
Kappa-Caseína	AB

Nacido: 07/19/21  
H0840M003227859419



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil			STA
Estatura	Baja			Alta 0.7
Fortaleza	Débil			Fuerte 1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.			Profunda 1.1
Forma Lechera	Costill.apret.			Cost.abierto 0.8
Angulo de Anca	Alas Altas			En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta			Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas			Curvas 0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos			Derechas 0.9
Angulo de Pezuña	Bajo			Empinado 0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo			Alto 0.2
Ubre delantera	Floja			Fuerte 1.2
Altura ubre post.	Baja			Alta 1.9
Ancho ubre post.	Angosta			Ancha 1.9
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 0.5
Largo de pezones	Cortos			Largos 1.5

# UNCHARTED

TORRO X MARIUS X DELTA

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

ICC™	+877
PREF	+719
SUST	+167
FERT	-9

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+864	76%Conf
Mérito Queso	+874	
Leche	+1442	82%Conf
Proteína	+55	+0.03%
Grasa	+81	+0.09%
GPC	+136	
Ahorro de Alimento	+183	
RobotX™	99	
Vida Prod.	+3.9	
Tasa Preñez Hijas	-0.6	
SCS	+2.82	
LIV	+0.3	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.66	80%Conf
Cpto.Ubre	+1.42	
Cpto.PyP	-0.92	
TPI®	+2770	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.7%	95%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.2%	
Muertes al Nacer-Toro	4.5%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.4%	
Edad al Primer Parto	+2.9	
GL	-2.2	77%Conf
SCR	+0.9	87%Conf
HCR	+0.2	
CCR	+1.1	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	702
WT\$™	-116
CW\$™	-41

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 03/13/20  
H0840M003215425289



HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil			STA
Estatura	Baja			Alta 0.2
Fortaleza	Débil			Fuerte 1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.			Profunda 0.6
Forma Lechera	Costill.apret.			Cost.abierto 1.7
Angulo de Anca	Alas Altas			En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta			Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas			Curvas 0.3
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos			Derechas 1.4
Angulo de Pezuña	Bajo			Empinado 0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo			Alto 0.8
Ubre delantera	Floja			Fuerte 1.1
Altura ubre post.	Baja			Alta 2.1
Ancho ubre post.	Angosta			Ancha 2.1
Hendidura de ubre	Débil			Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda			Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha			Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha			Cercana 1.1
Largo de pezones	Cortos			Largos 1.7



001HO16695 PEAK VALENTINE-ET

VALENTINE

GREYCUP X TORRO X ROLAN

Padre WINSTAR GREYCUP-ET  
Madre DARLIN-D OSITA-ET



Nacido: 06/26/22  
H0840M003251555450

ICC™	+1174
PREF	+939
SUST	+253
FERT	-18

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+1154	74%Conf
Mérito Queso	+1172	
Leche	+1727	80%Conf
Proteína	+78	+0.08%
Grasa	+110	+0.15%
GPC	+188	
Ahorro de Alimento	+121	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+5.3	
Tasa Preñez Hijas	-1.1	
SCS	+2.82	
LIV	+2.3	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.52	78%Conf
Cpto.Ubre	+1.00	
Cpto.PyP	-0.26	
TPI®	+3059	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	2.1%	62%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.2%	
Muertes al Nacer-Toro	5.3%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.2%	
Edad al Primer Parto	+5.3	
GL	-2.1	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+1.3	
CCR	+0.7	
ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	1031	
WT\$™	-95	
CW\$™	-34	
Beta-Caseína	A1A2	
Kappa-Caseína	BB	

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.2
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.6
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	2.2
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.6
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.5
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.4
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.0
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.9
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.9
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.4

001HO16516 PEAK VANDROSS-ET

VANDROSS

ALTAZEMINI X ALTAPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK ALTAZEMINI-ET  
Madre PEAK 63162-ET



Nacido: 06/15/22  
H0840M003247843768

ICC™	+1140
PREF	+1000
SUST	+178
FERT	-38

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+1113	73%Conf
Mérito Queso	+1128	
Leche	+1713	79%Conf
Proteína	+73	+0.07%
Grasa	+124	+0.20%
GPC	+197	
Ahorro de Alimento	+202	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+4.0	
Tasa Preñez Hijas	-1.4	
SCS	+2.87	
LIV	+1.2	71%Conf
LIV Vaquillas	+0.5	
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.31	78%Conf
Cpto.Ubre	+0.55	
Cpto.PyP	-0.42	
TPI®	+2974	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	1.4%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	1.5%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.7%	
Edad al Primer Parto	+2.4	
GL	-1.8	73%Conf
SCR	ND	
HCR	+0.2	
CCR	-0.3	
ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	947	
WT\$™	-248	
CW\$™	-27	
Beta-Caseína	A1A2	
Kappa-Caseína	BB	

HA-Perfil Lineal				
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	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	1.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	1.1
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.8
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.8
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.4
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.3

001HO17004 PEAK WHIRLWIND-ET

WHIRLWIND

NUEVO

PORTER X MOONSHINER X LEGACY

Padre AARDEMA LIONEL PORTER-ET  
Madre FLY-HIGHER STATIC-ET



Nacido: 02/14/23  
H0840M003251555851

ICC™	+1290
PREF	+985
SUST	+314
FERT	-9

CDCB, GENEX 04/2024		
Mérito Neto	+1218	75%Conf
Mérito Queso	+1227	
Leche	+1943	81%Conf
Proteína	+67	+0.02%
Grasa	+119	+0.15%
GPC	+186	
Ahorro de Alimento	+304	
RobotX™	103	
Vida Prod.	+6.6	
Tasa Preñez Hijas	-1.2	
SCS	+2.78	
LIV	+3.2	73%Conf
LIV Vaquillas	+1.1	
HA-USA 04/2024		
Tipo	+0.61	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.96	
Cpto.PyP	-0.22	
TPI®	+3040	

CDCB, GENEX 04/2024		
Fac.Par.-Toro	2.2%	63%Conf
Fac. Par.-Hijas	2.7%	
Muertes al Nacer-Toro	5.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.6%	
Edad al Primer Parto	+2.2	
GL	+1.1	75%Conf
SCR	ND	
HCR	+2.7	
CCR	+1.1	
ZOETIS 04/2024		
DWP\$®	1057	
WT\$™	-136	
CW\$™	-6	
Beta-Caseína	A1A2	
Kappa-Caseína	AB	

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Perfil		STA	
Estatura	Baja		Alta	0.7
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.8
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.5
Forma Lechera	Costill.apret.		Cost.abierto	1.6
Angulo de Anca	Ancas Altas		Endeclive	0.4
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.5
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv.Cercanos		Derechas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.7
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.2
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.5
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.6
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	2.0
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.1
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.7
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.8
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.0

## WOLFMAN

ALTAMAGNIFIQUE X ALTAPLINKO X POSITIVE

Padre PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

Madre PEAK MISSRIGHT-ET

ICC™	+988
PREF	+801
SUST	+161
FERT	+26

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+954	75%Conf
Mérito Queso	+969	
Leche	+1231	81%Conf
Proteína	+62	+0.08%
Grasa	+114	+0.23%
GPC	+176	
Ahorro de Alimento	-31	
RobotX™	95	
Vida Prod.	+3.9	
Tasa Preñez Hijas	+0.0	
SCS	+2.91	
LIV	-0.1	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.2	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.74	79%Conf
Cpto.Ubre	+0.83	
Cpto.PyP	-0.08	
TPI®	+2945	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.9%	71%Conf
Fac.Par.-Hijas	2.0%	
Muertes al Nacer-Toro	6.4%	
Muertes al Nacer-Hijas	5.3%	
Edad al Primer Parto	+5.9	
GL	-3.3	76%Conf
SCR	-1.2	64%Conf
HCR	+3.0	
CCR	+1.2	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	627
WT\$™	-284
CW\$™	-79

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

BB

Nacido: 10/04/21  
H0840M003240482103

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	1.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.1
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.1
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.2
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.1
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.6
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	1.6

## ZAPPY

ALTAAZZLE X ALTASO HOT X SAMURI

Padre PEAK ALTAZZAZLE-ET

Madre PEAK HIGHHAT 30663-ET

ICC™	+1108
PREF	+924
SUST	+194
FERT	-10

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1103	75%Conf
Mérito Queso	+1118	
Leche	+1461	81%Conf
Proteína	+67	+0.07%
Grasa	+128	+0.24%
GPC	+195	
Ahorro de Alimento	+57	
RobotX™	100	
Vida Prod.	+4.3	
Tasa Preñez Hijas	-0.7	
SCS	+2.88	
LIV	+1.7	72%Conf
LIV Vaquillas	+0.6	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+0.41	80%Conf
Cpto.Ubre	+0.42	
Cpto.PyP	-0.70	
TPI®	+2998	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.5%	93%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.2%	
Muertes al Nacer-Toro	4.8%	
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%	
Edad al Primer Parto	+4.7	
GL	-3.9	76%Conf
SCR	+2.3	89%Conf
HCR	+0.8	
CCR	+0.8	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	875
WT\$™	-206
CW\$™	-75

Beta-Caseína

A2A2

Kappa-Caseína

AB

Nacido: 11/19/20  
H0840M003213001229

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.5
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	0.2
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	2.1
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.6
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.4
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	1.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.3
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.4
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	0.0
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.8
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	1.4
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.6

## ZAYLO

ALTAAZZLE X LEGACY X MODESTY

Padre PEAK ALTAZZAZLE-ET

Madre PEN-COL LEGACY JAZZ-ET

ICC™	+1095
PREF	+694
SUST	+317
FERT	+84

## CDCB, GENEX 04/2024

Mérito Neto	+1026	76%Conf
Mérito Queso	+1045	
Leche	+662	82%Conf
Proteína	+43	+0.08%
Grasa	+88	+0.22%
GPC	+131	
Ahorro de Alimento	+239	
RobotX™	102	
Vida Prod.	+6.4	
Tasa Preñez Hijas	+1.5	
SCS	+2.71	
LIV	+3.4	73%Conf
LIV Vaquillas	+0.2	

## HA-USA 04/2024

Tipo	+1.23	81%Conf
Cpto.Ubre	+1.60	
Cpto.PyP	+0.07	
TPI®	+2967	

## CDCB, GENEX 04/2024

Fac.Par.-Toro	1.4%	93%Conf
Fac.Par.-Hijas	1.9%	
Muertes al Nacer-Toro	5.0%	
Muertes al Nacer-Hijas	4.5%	
Edad al Primer Parto	+2.5	
GL	-1.4	76%Conf
SCR	+0.2	82%Conf
HCR	+3.9	
CCR	+3.5	

## ZOETIS 04/2024

DWP\$®	959
WT\$™	0
CW\$™	-17

Beta-Caseína

A1A2

Kappa-Caseína

BB

Nacido: 09/29/20  
H0840M003211472025

HA-Perfil Lineal				
Rasgo	Baja	Perfil	Alta	STA
Estatura	Baja		Alta	0.0
Fortaleza	Débil		Fuerte	1.2
Cuerpo: Prof.	Poco prof.		Profunda	1.1
Forma Lechera	Costill. apret.		Cost. abierto	0.8
Angulo de Anca	Alas Altas		En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.2
Patatas-Vista Post.	Conv. Cercanos		Derechas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	0.2
Punt. Patas y Pezuñas	Bajo		Alto	0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	1.8
Altura ubre post.	Baja		Alta	1.9
Ancho ubre post.	Angosta		Ancha	1.3
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	1.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	0.7
Largo de pezones	Cortos		Largos	0.7

001HO16035 PINE-TREE ZENYATTA-ET

ZENYATTA

ALTAAZZLE X ROLAN X DELCO

Padre PEAK ALTAZZLE-ET  
Madre HOLLERMANN ROLAN 1367-ET, VG-85  
3-01 2X 365d 18801 3.9 733g 3.0 572p kgs

ICC™	+990
PREF	+814
SUST	+210
FERT	-34

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+997	76%Conf	
Mérito Queso	+1010		
Leche	+1423	82%Conf	
Proteína	+63	+0.06%	
Grasa	+102	+0.16%	
GPC	+165		
Ahorro de Alimento	+105		
RobotX™	104		
Vida Prod.	+4.3		
Tasa Preñez Hijas	-1.2		
SCS	+2.90		
LIV	+1.4	73%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		

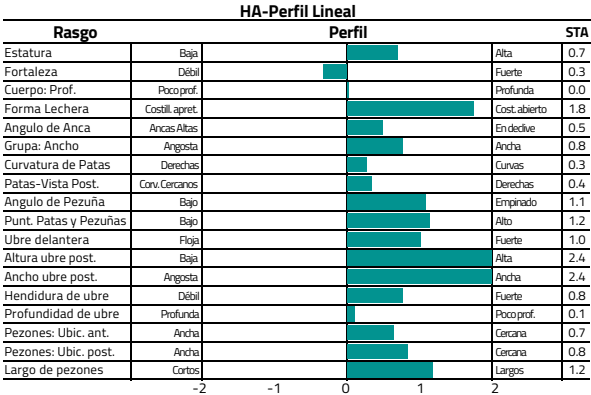
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.36	81%Conf	
Cpto.Ubre	+1.30		
Cpto.PyP	+0.89		
TPI®	+2972		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.5%	93%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.0%		
Muertes al Nacer-Toro	5.4%		
Muertes al Nacer-Hijas	3.6%		
Edad al Primer Parto	+3.6		
GL	-1.4	76%Conf	
SCR	+3.6	92%Conf	
HCR	-0.1		
CCR	-0.1		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	944		
WT\$™	-77		
CW\$™	-52		

Beta-Caseína	A1A1
Kappa-Caseína	BE

Nacido: 03/03/21  
H0840M003231545221



001HO16646 PEAK ZIMMER-ET

ZIMMER

JALAPENO X INCREDIBLE X PURSUIT

Padre PROGENESIS JALAPENO  
Madre PEAK ZAIDA-ET

ICC™	+1098
PREF	+863
SUST	+256
FERT	-21

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1069	73%Conf	
Mérito Queso	+1085		
Leche	+1781	79%Conf	
Proteína	+72	+0.06%	
Grasa	+87	+0.06%	
GPC	+159		
Ahorro de Alimento	+267		
RobotX™	102		
Vida Prod.	+5.2		
Tasa Preñez Hijas	-1.4		
SCS	+2.70		
LIV	+0.6	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		

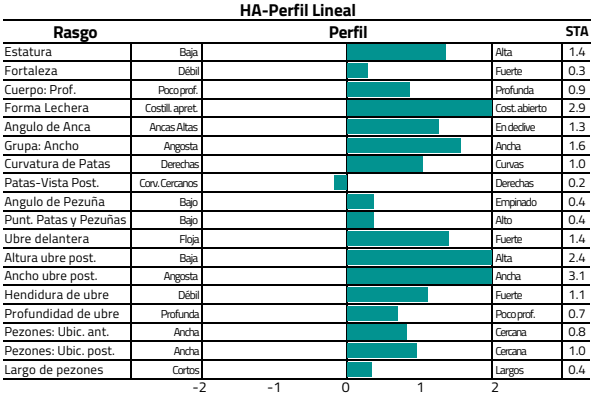
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.79	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.61		
Cpto.PyP	-0.06		
TPI®	+3009		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	1.6%	62%Conf	
Fac. Par.-Hijas	1.1%		
Muertes al Nacer-Toro	5.0%		
Muertes al Nacer-Hijas	2.8%		
Edad al Primer Parto	+1.7		
GL	-1.5	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+2.5		
CCR	+0.2		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1232		
WT\$™	197		
CW\$™	-50		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 04/25/22  
H0840M003247843570



001HO16808 PEAK ZINGZANG-ET

ZINGZANG

ALTAALANZO X ALTAJUMP CUT X LIONEL

Padre PEAK ALTAALANZO-ET  
Madre PEAK AROMATIC-ET

ICC™	+1100
PREF	+878
SUST	+233
FERT	-11

CDCB, GENEX 04/2024			
Mérito Neto	+1094	73%Conf	
Mérito Queso	+1116		
Leche	+1091	79%Conf	
Proteína	+59	+0.09%	
Grasa	+135	+0.32%	
GPC	+194		
Ahorro de Alimento	-7		
RobotX™	105		
Vida Prod.	+4.5		
Tasa Preñez Hijas	-1.0		
SCS	+2.64		
LIV	+1.4	71%Conf	
LIV Vaquillas	+0.7		

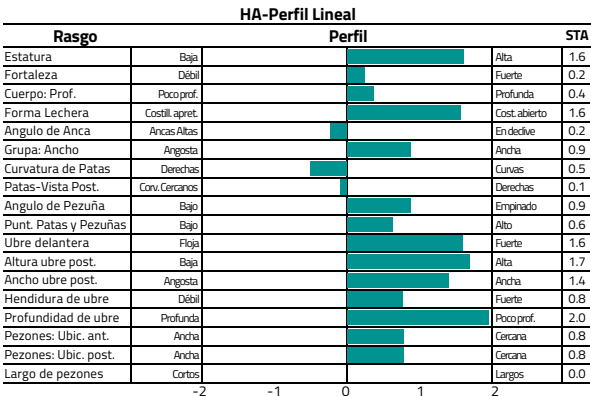
HA-USA 04/2024			
Tipo	+1.31	77%Conf	
Cpto.Ubre	+1.29		
Cpto.PyP	+0.15		
TPI®	+3101		

CDCB, GENEX 04/2024			
Fac.Par.-Toro	2.1%	62%Conf	
Fac. Par.-Hijas	2.2%		
Muertes al Nacer-Toro	5.7%		
Muertes al Nacer-Hijas	5.0%		
Edad al Primer Parto	+3.3		
GL	-0.5	72%Conf	
SCR	ND		
HCR	+1.7		
CCR	+0.9		

ZOETIS 04/2024			
DWP\$®	1253		
WT\$™	116		
CW\$™	-15		

Beta-Caseína	A2A2
Kappa-Caseína	BB

Nacido: 10/26/22  
H0840M003252198109





# 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!**



888.333.1783

genex.coop





# 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 incluídas 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 (H. LIV)

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 mas 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 durará la gestación.

## 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 becerros 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.

# Tecnología para el futuro de sus vacas y el suyo

## ¡La decisión del año!

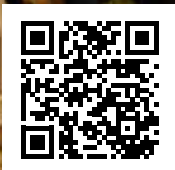
"HerdMonitor® elimina las conjeturas de esos viajes al establo y nos da la oportunidad de centrarnos en los animales que necesitan nuestra atención, ahorrando no sólo tiempo y dinero, sino también salvando potencialmente la vida de uno de nuestros animales. Merece la pena la inversión".

Jen McCormick, McCormick Family Dairy LLC, New York

## HerdMonitor™

Sistema de Monitoreo de Vacas

Escanee para  
más información



LÍNEA TECNOLÓGICA DEL HATO

**GENEX™**  
PARA GENERACIONES

888.333.1783 // [espanol.genex.coop](http://espanol.genex.coop)