

Jersey y Otras Razas

Diciembre 2025

Haz que Cada Día sea el Día de las Chicas con el Semen Sexado GenChoice™

¡El semen GENEX GenChoice™ le proporciona las becerras que necesita, junto con la fertilidad y el rendimiento que espera!

- **Respaldado por datos:** GENEX ofrece la clasificación de fertilidad PregCheck+™ para semen sexado. Resultados reales basados en datos reales.
- **Fertilidad de confianza:** El liderazgo en fertilidad a largo plazo y un estricto control de calidad significan más preñez y más progreso.
- **Ventaja estratégica:** Ante la escasez de novillas y el aumento de los costos de reemplazo, conviene planificar inteligentemente.



¿Cómo funcionan los rankings de fertilidad de PregCheck+™?

Las clasificaciones de fertilidad de PregCheck+™ se basan en datos reales de reproducción y preñez, lo que proporciona una evaluación con respaldo estadístico de la tasa de concepción del semen sexado de un toro. Las clasificaciones se basan en un sistema de 100. Cada punto por encima o por debajo del promedio refleja un aumento o disminución de la fertilidad.



Tu futuro hato comienza aquí. ¡Comuníquese con su representante local de GENEX para obtener semen GenChoice™ y aproveche las clasificaciones de PregCheck+™ para una fertilidad comprobada!

Contenido

JERSEY

1JE07314	ZON	14
1JE07402	SHOUTOUT {5}.....	11
1JE07427	STARBUCKZ {4}	12
1JE07434	TOWERLOCK.....	12
1JE07480	BLITZBRIGADE.....	5
1JE07542	DISCO {6}-P	7
1JE07548	HOLDEM {5}	9
1JE07573	HUDSONBAY-P	9
1JE07576	MAYFIELD-P	11
1JE07577	DIEGO-P	7
1JE07584	GROOVY {6}.....	9
1JE07598	ARMO {6}.....	4
1JE07614	ASTA {6}-PP	5
1JE07617	DOMINGO-P	7
1JE07628	COZY {5}-P	6
1JE07634	JOVIAL {5}	10
1JE07639	DUO {5}.....	8
1JE07660	DEPOSIT {5}.....	6
1JE07661	SMITTEN {6}.....	12
1JE07680	ZIPLINE {6}.....	13
1JE07682	TRIUMPH {6}.....	13
1JE07683	ACTIONPLAY	4
1JE07706	YARO {6}.....	13
1JE07714	AGILITY {6}-P	4
1JE07715	BREAKTHRU-PP	5
1JE07734	BROOME-P	6

1JE07760	INTRIGUE {5}.....	10
1JE07766	KINGKONG-PP	11
1JE07773	GOODS {6}.....	8
1JE07777	JETSETTER-P.....	10
1JE07800	DOUBS-PP	8

AYRSHIRE

1AY00348	GABERT	15
1AY00352	YORE	15
1AY00353	DEBRIEF	15

PARDO SUIZO

1BS00712	FRESNO	16
1BS00710	HIGH SPEED.....	16
1BS00718	LATITUDE	16
1BS00716	PATRON	17
1BS00720	TRACTION	17

GUERNSEY

1GU00441	TORO	17
1GU00446	TOBY	18

MILKING SHORTHORN

1MS00548	FANTASY	18
1MS00549	HERSHEY	18

Convierte cada percepción en un movimiento ganador del juego.



El Sistema de Monitoreo de Vacas GENEX HerdMonitor™ te brinda información sobre tu salud y calor en tiempo real para que puedas tomar las decisiones correctas en el momento oportuno. Y, como cualquier equipo campeón, cuentas con entrenadores expertos tu equipo GENEX para ayudarte a convertir los datos en victorias.



¿Realmente quieres construir tu estrategia ganadora?

Comuníquese con su representante local de GENEX hoy o visite espanol.genex.coop/herdmonitor.



ACTIONPLAY

THRASHER X CHIEF X DASHIELL

Padre JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET

Madre FOREST GLEN BETTER

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+556		
ChMAX	+184	SUST	+328	FERT	+44	
MN\$	+467	MQ\$	+468	JPI™	+155	
Producción						
Leche	+1049	77% Conf				
Proteína	+29	-0.05%				
Grasa	+27	-0.13%				
GPC	+56					
RobotX™	103					
Conformación						
JUI™	+12.5					
Tipo	+0.40	80% Conf				
Salud						
Vida Productiva	+5.7					
LIV	+0.0					
LIV Vaquillas	-0.4					
SCS	2.80					
Tasa Preñez Hijas	+0.2					
CCR	+0.3					
HCR	+2.4					
Fertilidad del semental						
PregCheck™	N/A	N/A Conf				
PregCheck+™	N/A	N/A Conf				
SCR	N/A					

Fecha de nacimiento: 01/27/2024

JE840M003272456941

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



AGILITY {6}-P

AltaFOREFRONT X KESTREL-P X GOT MAID

Padre JX PEAK ALTAFOREFRONT {5}-ET

Madre PEAK FORTIFY-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+404		
ChMAX	+228	SUST	+146	FERT	+30	
MN\$	+403	MQ\$	+402	JPI™	+146	
Producción						
Leche	+1465	73% Conf				
Proteína	+44	-0.05%				
Grasa	+24	-0.24%				
GPC	+68					
RobotX™	96					
Conformación						
JUI™	+9.1					
Tipo	-0.40	78% Conf				
Salud						
Vida Productiva	+3.4					
LIV	+1.8					
LIV Vaquillas	-0.1					
SCS	3.05					
Tasa Preñez Hijas	-0.1					
CCR	+1.6					
HCR	+1.9					
Fertilidad del semental						
PregCheck™	N/A	N/A Conf				
PregCheck+™	N/A	N/A Conf				
SCR	N/A					

Fecha de nacimiento: 04/15/2024

JE840M003272457105

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ARMO {6}

CIRCLE X PREMONITION X VICEROY

Padre JX PROGENESIS CIRCLE {5}-ET

Madre JX PEAK AMBIENCE {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+495		
ChMAX	+230	SUST	+248	FERT	+17	
MN\$	+546	MQ\$	+561	JPI™	+146	
Producción						
Leche	+422	77% Conf				
Proteína	+21	+0.03%				
Grasa	+50	+0.15%				
GPC	+71					
RobotX™	102					
Conformación						
JUI™	+14.8					
Tipo	+0.30	80% Conf				
Salud						
Vida Productiva	+4.1					
LIV	+0.2					
LIV Vaquillas	+0.3					
SCS	2.87					
Tasa Preñez Hijas	-0.6					
CCR	+0.1					
HCR	+2.3					
Fertilidad del semental						
PregCheck™	N/A	N/A Conf				
PregCheck+™	101	95% Conf				
SCR	N/A					

Fecha de nacimiento: 04/11/2023

JE840M003266190344

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



001JE07614 JX PEAK ASTA {6}-PP-ET

ASTA {6}-PP

KESTREL-P X LISTOWEL-P X ACHIEVER

Padre PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET**Madre** JX LEUM LISTOWEL NOELE {5}-P

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+373	
ChMAX	+220	SUST	+177	FERT	-24
MN\$	+446	MQ\$	+437	JPI™	+125

Producción

Leche	+1450	77% Conf
Proteína	+38	-0.08%
Grasa	+29	-0.21%
GPC	+67	
RobotX™	97	

Conformación

JUI™	+9.2	
Tipo	-0.30	80% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.8
LIV	+0.9
LIV Vaquillas	-0.2
SCS	3.04
Tasa Preñez Hijas	-0.9
CCR	-0.4
HCR	+0.3

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	101	97% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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



Fecha de nacimiento: 02/01/2023

JE840M003266190235

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

001JE07480 PEAK BLITZBRIGADE-ET

BLITZBRIGADE

GOLDROYAL X GOT MAID X DASHIELL

Padre PEAK GOLDROYAL-ET**Madre** JX PEAK SHANIA {6}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+373	
ChMAX	+267	SUST	+122	FERT	-16
MN\$	+377	MQ\$	+409	JPI™	+148

Producción

Leche	+324	76% Conf
Proteína	+32	+0.10%
Grasa	+48	+0.16%
GPC	+80	
RobotX™	97	

Conformación

JUI™	+12.2	
Tipo	+0.50	79% Conf

Salud

Vida Productiva	+2.5
LIV	-0.2
LIV Vaquillas	-0.5
SCS	2.96
Tasa Preñez Hijas	+0.0
CCR	+1.2
HCR	-1.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	98	77% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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



Fecha de nacimiento: 07/03/2022

JE840M003252197636

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

001JE07715 PEAK BREAKTHRU-PP-ET

BREAKTHRU-PP

AltaLUKEN-P X GOLDROYAL X JIGGY

Padre TOG ALTALEUKEN-P-ET**Madre** JX PEAK NAVY {6}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+378	
ChMAX	+264	SUST	+158	FERT	-44
MN\$	+458	MQ\$	+476	JPI™	+138

Producción

Leche	+956	74% Conf
Proteína	+40	+0.02%
Grasa	+39	-0.04%
GPC	+79	
RobotX™	93	

Conformación

JUI™	+9.1	
Tipo	+0.10	78% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.1
LIV	-0.2
LIV Vaquillas	-0.4
SCS	2.92
Tasa Preñez Hijas	-1.1
CCR	-0.3
HCR	-0.6

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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



Fecha de nacimiento: 04/29/2024

JE840M003272457126

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

BROOME-P

HUDSONBAY-P X CHIEF X JIGGY

Padre TOG HUDSONBAY-P-ET**Madre** JX PEAK FRIZZ {6}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 05/26/2024

JE840M003272457199

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+447****ChMAX****+252****SUST****+198****FERT****-3****MN\$****+541****MQ\$****+552****JPI™****+141****Producción**Leche **+547** 73% ConfProteína **+23** +0.01%Grasa **+55** +0.14%GPC **+78**RobotXTM **93****Conformación**JUI™ **+7.9**Tipo **+0.20** 77% Conf**Salud**Vida Productiva **+3.9**LIV **+0.0**LIV Vaquillas **+0.0**SCS **2.95**Tasa Preñez Hijas **-0.7**CCR **-0.1**HCR **+1.2****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **N/A** N/A ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 50%;"></div>	Alta	-0.9
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20%;"></div>	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10%;"></div>	En declive	-0.2
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	-0.6
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20%;"></div>	Curvas	-0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Empinado	0.1
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 20%;"></div>	Fuerte	-1.1
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Alta	-0.1
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 20%;"></div>	Poco prof.	-1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 20%;"></div>	Cercana	0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20%;"></div>	Cercana	0.7
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 20%;"></div>	Largos	-0.7

-2 -1 0 1 2

COZY {5}-P

MONSTER-P X AltASASSO X WESTPORT

Padre FOUR J MONSTER {6}-P-ET**Madre** JX HIGHPOINT PEAK CINDER {4}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 06/05/2023

JE840M003266190312

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+484****ChMAX****+199****SUST****+261****FERT****+24****MN\$****+439****MQ\$****+469****JPI™****+148****Producción**Leche **+72** 77% ConfProteína **+20** +0.09%Grasa **+40** +0.19%GPC **+60**RobotXTM **97****Conformación**JUI™ **+14.3**Tipo **+0.10** 80% Conf**Salud**Vida Productiva **+4.0**LIV **-0.4**LIV Vaquillas **-0.1**SCS **2.78**Tasa Preñez Hijas **+0.0**CCR **+0.2**HCR **+1.5****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **98** 85% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 50%;"></div>	Alta	-0.2
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.2
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20%;"></div>	Cost. abierto	0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 20%;"></div>	En declive	0.3
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	-0.7
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20%;"></div>	Curvas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 20%;"></div>	Empinado	-0.8
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 20%;"></div>	Fuerte	0.5
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Alta	0.0
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	-1.1
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.1
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 20%;"></div>	Poco prof.	0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10%;"></div>	Cercana	-0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20%;"></div>	Cercana	-0.8
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 10%;"></div>	Largos	0.0

-2 -1 0 1 2

DEPOSIT {5}

AltaCARPATHIA X THRASHER X GOT MAID

Padre JX PINE-TREE ALTACARPATHIA {4}**Madre** LEGENDAIRY DIAMOND-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 10/28/2023

JE840M003272456689

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+475****ChMAX****+338****SUST****+244****FERT****-107****MN\$****+637****MQ\$****+659****JPI™****+153****Producción**Leche **+1047** 74% ConfProteína **+46** +0.03%Grasa **+56** +0.02%GPC **+102**RobotXTM **97****Conformación**JUI™ **+12.9**Tipo **+1.00** 78% Conf**Salud**Vida Productiva **+4.5**LIV **-0.7**LIV Vaquillas **-0.2**SCS **2.92**Tasa Preñez Hijas **-3.4**CCR **-3.2**HCR **+0.3****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **99** 90% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 50%;"></div>	Alta	-1.4
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.4
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20%;"></div>	Cost. abierto	1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 20%;"></div>	En declive	-0.8
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	-0.5
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20%;"></div>	Curvas	0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Empinado	0.0
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 20%;"></div>	Fuerte	0.0
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 20%;"></div>	Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	1.0
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 20%;"></div>	Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 20%;"></div>	Poco prof.	-1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 20%;"></div>	Cercana	1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20%;"></div>	Cercana	0.7
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 20%;"></div>	Largos	-0.3

-2 -1 0 1 2

001JE07577 TOG DIEGO-P

DIEGO-P

KESTREL-P X LISTOWEL-P X VJ HILARIO

Padre PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET

Madre TOG RAMBLER 35342-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 10/11/2022

JE840M003251554538

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™

+302

ChMAX	+228	SUST	+66	FERT	+8
MN\$	+479	MQ\$	+454	JPI™	+111
Producción					
Leche	+1930	78% Conf			
Proteína	+42	-0.14%			
Grasa	+28	-0.32%			
GPC	+70				
RobotX™	78				
Conformación					
JUI™	+4.5				
Tipo	-0.10	80% Conf			

Salud

Vida Productiva	+2.4
LIV	-0.1
LIV Vaquillas	-0.4
SCS	3.11
Tasa Preñez Hijas	-0.5
CCR	+0.8
HCR	+1.4

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	99	98% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta
Fortaleza	Débil	Fuerte
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado
Ubre delantera	Floja	Fuerte
Altura ubre post.	Bajo	Alta
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos

Fecha de nacimiento: 12/02/2022

JE840M003252778519

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



001JE07542 JX PEAK DISCO {6}-P-ET

DISCO {6}-P

KESTREL-P X AltaSASSO X GOT MAID

Padre PRIMUS COMANCHE KESTREL-P-ET

Madre JX PEAK DESIGN {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™

+511

ChMAX	+222	SUST	+230	FERT	+59
MN\$	+526	MQ\$	+512	JPI™	+156
Producción					
Leche	+1620	77% Conf			
Proteína	+39	-0.11%			
Grasa	+29	-0.25%			
GPC	+68				
RobotX™	101				
Conformación					
JUI™	+12.2				
Tipo	-0.10	80% Conf			

Salud

Vida Productiva	+4.4
LIV	+2.1
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	3.00
Tasa Preñez Hijas	+0.8
CCR	+1.7
HCR	+2.0

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	100	96% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta
Fortaleza	Débil	Fuerte
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado
Ubre delantera	Floja	Fuerte
Altura ubre post.	Bajo	Alta
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos

001JE07617 PEAK DOMINGO-P-ET

DOMINGO-P

MONSTER-P X CALIBAN X GOT MAID

Padre FOUR J MONSTER {6}-P-ET

Madre LEGENDARY DOVE

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™

+495

ChMAX	+115	SUST	+300	FERT	+80
MN\$	+338	MQ\$	+360	JPI™	+138
Producción					
Leche	+141	77% Conf			
Proteína	+15	+0.05%			
Grasa	+19	+0.06%			
GPC	+34				
RobotX™	99				
Conformación					
JUI™	+10.8				
Tipo	-0.20	80% Conf			

Salud

Vida Productiva	+4.5
LIV	+0.0
LIV Vaquillas	+0.0
SCS	2.70
Tasa Preñez Hijas	+0.9
CCR	+1.8
HCR	+3.1

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	101	97% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta
Fortaleza	Débil	Fuerte
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado
Ubre delantera	Floja	Fuerte
Altura ubre post.	Bajo	Alta
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos

DOUBS-PP

AltaLUKEN-P X JOINER X GALLANTRY

Padre TOG ALTALUKEN-P-ET**Madre** JX PEAK MARLEY {6}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+346	
ChMAX	+228	SUST	+106	FERT	+12
MN\$	+372	MQ\$	+386	JPI™	+126

Producción

Leche	+632	73% Conf
Proteína	+29	+0.03%
Grasa	+40	+0.04%
GPC	+69	
RobotX™	101	

Conformación

JUI™	+15.4	
Tipo	+1.00	77% Conf

Salud

Vida Productiva	+2.0
LIV	-0.7
LIV Vaquillas	-0.3
SCS	3.00
Tasa Preñez Hijas	-0.6
CCR	-0.2
HCR	+2.0

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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



Fecha de nacimiento: 08/15/2024

JE840M003272457390

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

DUO {5}

STARBUCKZ X THRASHER X GOT MAID

Padre JX PEAK STARBUCKZ {4}-ET**Madre** LEGENDAIRY DIAMOND-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+521	
ChMAX	+246	SUST	+294	FERT	-19
MN\$	+525	MQ\$	+553	JPI™	+155

Producción

Leche	+470	75% Conf
Proteína	+30	+0.06%
Grasa	+44	+0.10%
GPC	+74	
RobotX™	99	

Conformación

JUI™	+11.6	
Tipo	+0.10	78% Conf

Salud

Vida Productiva	+4.7
LIV	+2.1
LIV Vaquillas	+0.0
SCS	2.76
Tasa Preñez Hijas	-1.2
CCR	-1.4
HCR	+1.4

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	100	88% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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



Fecha de nacimiento: 08/01/2023

JE840M003251556222

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

GOODS {6}

NUEVO

AltaFARVA X KESTREL-P X AltaSASSO

Padre JX PEAK ALTAFARVA {6}-ET**Madre** JX PEAK CINEMA {5}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+622	
ChMAX	+227	SUST	+331	FERT	+64
MN\$	+566	MQ\$	+584	JPI™	+172

Producción

Leche	+537	73% Conf
Proteína	+26	+0.03%
Grasa	+43	+0.08%
GPC	+69	
RobotX™	103	

Conformación

JUI™	+15.2	
Tipo	+0.00	77% Conf

Salud

Vida Productiva	+5.5
LIV	+1.7
LIV Vaquillas	-0.1
SCS	2.79
Tasa Preñez Hijas	+0.9
CCR	+1.5
HCR	+2.1

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Rasgo		Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta	-0.3
Fortaleza	Débil	Fuerte	-0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	Cost. abierto	-0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	-0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	-0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	-0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta	0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	-0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	-0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.6
Pezones: Ubic. ant.	Angosta	Cercana	-1.1
Pezones: Ubic. post.	Angosta	Cercana	-1.7
Largo de pezones	Baja	Largos	0.6



Image not available

001JE07584 JX PEAK GROOVY {6}-ET

GROOVY {6}

GEPPETTO X AltaSASSO X DASHIELL

Padre AHLEM GIFTED GEPPETTO {6}-ET**Madre** JX PEAK 84227 {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+549	
ChMAX	+326	SUST	+247	FERT	-24
MN\$	+595	MQ\$	+616	JPI™	+172

Producción

Leche	+1032	77% Conf
Proteína	+46	+0.04%
Grasa	+52	+0.00%
GPC	+98	
RobotX™	97	

Conformación

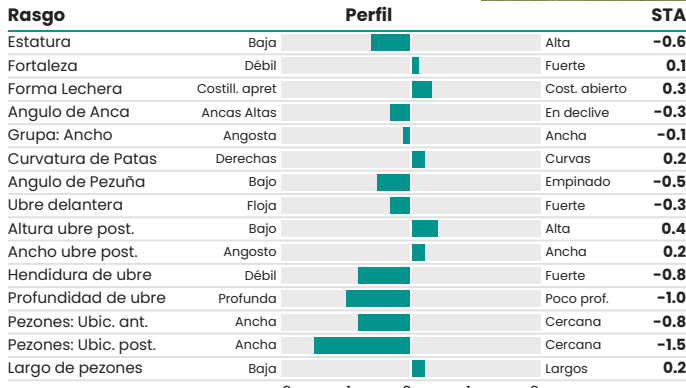
JUI™	+11.0
Tipo	+0.10 80% Conf

Salud

Vida Productiva	+4.7
LIV	-0.3
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.97
Tasa Preñez Hijas	-0.4
CCR	+0.1
HCR	-0.8

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	96	98% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Fecha de nacimiento: 02/08/2023

JE840M003252366162

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

001JE07548 JX PEAK HOLDEN {5}-ET

HOLDEN {5}

HENDRIX X DASHIELL X GOT MAID

Padre JX VIERRA HENDRIX {4}-ET**Madre** PEAK AGGIE 15660-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+368	
ChMAX	+191	SUST	+141	FERT	+36
MN\$	+305	MQ\$	+327	JPI™	+134

Producción

Leche	+546	78% Conf
Proteína	+32	+0.06%
Grasa	+24	-0.02%
GPC	+56	
RobotX™	97	

Conformación

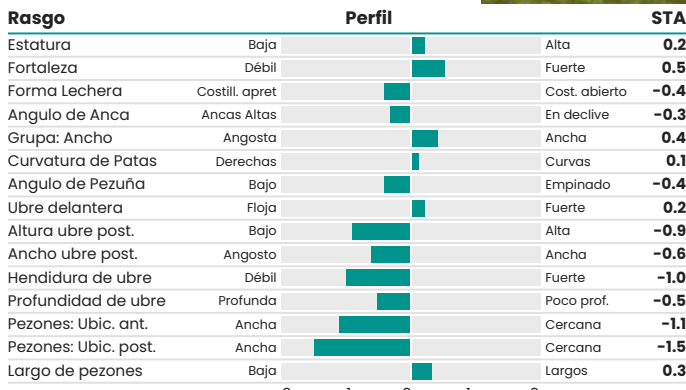
JUI™	+8.8
Tipo	-0.30 80% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.0
LIV	+0.6
LIV Vaquillas	-0.2
SCS	2.98
Tasa Preñez Hijas	+0.5
CCR	+1.6
HCR	+1.1

Fertilidad del semental

PregCheck™	96	56% Conf
PregCheck+™	100	88% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Fecha de nacimiento: 07/22/2022

JE840M003252778531

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

001JE07573 TOG HUDSONBAY-P-ET

HUDSONBAY-P

OFFICER X LISTOWEL-P X CRITIC-P

Padre TOG OFFICER 39560-ET**Madre** AHLEM DEVITT 8848-PP-ETN

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+387	
ChMAX	+210	SUST	+154	FERT	+23
MN\$	+430	MQ\$	+448	JPI™	+130

Producción

Leche	+357	76% Conf
Proteína	+22	+0.04%
Grasa	+42	+0.12%
GPC	+64	
RobotX™	92	

Conformación

JUI™	+4.2
Tipo	-0.50 79% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.1
LIV	+0.1
LIV Vaquillas	-0.2
SCS	2.93
Tasa Preñez Hijas	+0.1
CCR	+0.8
HCR	+1.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	101	98% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

001JE07760 JX PEAK INTRIGUE {5}-ET

INTRIGUE {5}

CHATHAM X PREMONITION X VICEROY

Padre JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET

Madre JX PEAK AMBIENCE {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 03/03/2024

JE840M003272457036

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+519****ChMAX****+300****SUST****+171****FERT****+48****MN\$****+533****MQ\$****+545****JPI™****+164****Producción**Leche **+849** 77% ConfProteína **+33** +0.01%Grasa **+59** +0.08%GPC **+92**RobotX™ **103****Conformación**JUI™ **+12.7**Tipo **+0.00** 80% Conf**Salud**Vida Productiva **+2.9**LIV **+0.9**LIV Vaquillas **+0.1**SCS **2.92**Tasa Preñez Hijas **+0.4**CCR **+1.3**HCR **+2.1****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **99** 71% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	0.4
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20px;"></div>	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 20px;"></div>	En declive	0.7
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20px;"></div>	Curvas	0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10px;"></div>	Empinado	0.0
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10px;"></div>	Alta	0.0
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	-0.2
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.4
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px;"></div>	Poco prof.	-0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10px;"></div>	Cercana	-0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	-0.6
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 10px;"></div>	Largos	0.1

Perfil**STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	-0.9
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20px;"></div>	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px;"></div>	En declive	-0.6
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	-0.4
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20px;"></div>	Curvas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Empinado	-0.8
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.2
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	0.0
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.2
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px;"></div>	Poco prof.	-0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	-1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	-1.6
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Largos	0.9

Fecha de nacimiento: 12/06/2024

JE840M003290467734

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



001JE07777 PEAK JETSETTER-P-ET

JETSETTER-P

AltaFARVA X CELEBRO-PP X WESTPORT

Padre JX PEAK ALTAFARVA {6}-ET

Madre CAL-MART PEAK JOVIE-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

NUEVO**ICC™****+545****ChMAX****+257****SUST****+306****FERT****-18****MN\$****+571****MQ\$****+605****JPI™****+161****Producción**Leche **+431** 74% ConfProteína **+32** +0.08%Grasa **+45** +0.12%GPC **+77**RobotX™ **98****Conformación**JUI™ **+11.7**Tipo **+0.10** 78% Conf**Salud**Vida Productiva **+4.7**LIV **+1.5**LIV Vaquillas **-0.5**SCS **2.66**Tasa Preñez Hijas **-1.3**CCR **-0.7**HCR **+1.5****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **N/A** N/A ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	-0.9
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20px;"></div>	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px;"></div>	En declive	-0.6
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	-0.4
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20px;"></div>	Curvas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Empinado	-0.8
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.2
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	0.7
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	0.0
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	-0.2
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px;"></div>	Poco prof.	-0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	-1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	-1.6
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Largos	0.9

Fecha de nacimiento: 06/10/2023

JE840M00326190314

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



001JE07634 JX PEAK JOVIAL {5}-ET

JOVIAL {5}

MONSTER-P X AltaSASSO X WESTPORT

Padre FOUR J MONSTER {6}-P-ET

Madre JX HIGHPOINT PEAK CINDER {4}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™**+457****ChMAX****+227****SUST****+176****FERT****+54****MN\$****+388****MQ\$****+421****JPI™****+143****Producción**Leche **+192** 77% ConfProteína **+26** +0.10%Grasa **+42** +0.17%GPC **+68**RobotX™ **94****Conformación**JUI™ **+8.2**Tipo **-0.30** 80% Conf**Salud**Vida Productiva **+2.6**LIV **-0.4**LIV Vaquillas **-0.4**SCS **2.79**Tasa Preñez Hijas **+0.6**CCR **+1.4**HCR **+2.1****Fertilidad del semental**PregCheck™ **N/A** N/A ConfPregCheck+™ **99** 85% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	0.4
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	0.3
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 20px;"></div>	Cost. abierto	0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px;"></div>	En declive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px;"></div>	Ancha	-0.2
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 20px;"></div>	Curvas	1.0
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Empinado	-0.6
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 20px;"></div>	Fuerte	-0.5
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 20px;"></div>	Alta	-0.9
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 20px;"></div>	Ancha	-0.7
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px;"></div>	Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px;"></div>	Poco prof.	-0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 20px;"></div>	Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 10px;"></div>	Cercana	0.1
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 10px;"></div>	Largos	0.0

001JE07766 SCHOENE KUH KINGKONG-PP-ET

KINGKONG-PP

JACOB-P X SUAVECITO X LISTOWEL-P

Padre TOG JACOB-P-ET**Madre** JER-Z-BOYZ SUAVECITO 83263-P

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 04/23/2024

JE840M003254169029

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™

+469

ChMAX +206**SUST**

+259

FERT

+4

MN\$

+491

MQ\$

+511

JPI™

+149

Producción

Leche	+516	74% Conf
Proteína	+27	+0.04%
Grasa	+35	+0.05%
GPC	+62	
RobotX™	98	

Conformación

JUI™	+10.5	
Tipo	+0.50	78% Conf

Salud

Vida Productiva	+4.4
LIV	+1.1
LIV Vaquillas	+0.3
SCS	2.83
Tasa Preñez Hijas	-0.3
CCR	+0.9
HCR	+0.7

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Estatura	Baja	<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	-0.8
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	-0.2
Forma Lechera	Costill. apret	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cost. abierto	0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	En declive	0.1
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	-0.4
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Curvas	0.5
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Empinado	-0.4
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	-0.5
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	0.1
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	0.3
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.2
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Poco prof.	-0.9
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	0.2
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Largos	-0.9

-2 -1 0 1 2

001JE07576 TOG MAYFIELD-P

MAYFIELD-P

WELD X IROQUOIS-P X PILGRIM

Padre DUPAT THRASHER WELD-ET**Madre** TOG MOPHEAD 39053-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 10/13/2022

JE840M003249057063

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™

+399

ChMAX +200**SUST**

+215

FERT

-16

MN\$

+374

MQ\$

+400

JPI™

+134

Producción

Leche	+215	78% Conf
Proteína	+23	+0.08%
Grasa	+37	+0.13%
GPC	+60	
RobotX™	104	

Conformación

JUI™	+13.3	
Tipo	+0.20	80% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.6
LIV	+0.2
LIV Vaquillas	-0.1
SCS	2.87
Tasa Preñez Hijas	-0.6
CCR	-0.3
HCR	+0.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	100	89% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Estatura	Baja	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	-0.2
Fortaleza	Débil	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.5
Forma Lechera	Costill. apret	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cost. abierto	-0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	En declive	0.2
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Curvas	-0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Empinado	0.5
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.7
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	-0.6
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	-0.4
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.3
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Poco prof.	0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	0.4
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Largos	0.0

-2 -1 0 1 2

001JE07402 JX PEAK SHOUTOUT {5}-ET

SHOUTOUT {5}

AltaSASSO X CHROME X STEVE

Padre JX TWINRIDGE SASSO {4}-ET**Madre** VALSIGNA SAFFRON

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 06/08/2021

JE840M003217429034

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



ICC™

+246

ChMAX +118**SUST**

+78

FERT

+50

MN\$

+172

MQ\$

+188

JPI™

+103

Producción

Leche	+9	95% Conf
Proteína	+13	+0.07%
Grasa	+22	+0.11%
GPC	+35	
RobotX™	105	

Conformación

JUI™	+16.4	
Tipo	+0.10	83% Conf

Salud

Vida Productiva	+1.4
LIV	-0.3
LIV Vaquillas	+0.1
SCS	3.06
Tasa Preñez Hijas	+0.3
CCR	+1.4
HCR	+2.4

Fertilidad del semental

PregCheck™	98	81% Conf
PregCheck+™	101	95% Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Estatura	Baja	<div style="width: 100px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	1.6
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	-0.1
Forma Lechera	Costill. apret	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cost. abierto	0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	En declive	0.6
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	0.0
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Curvas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Empinado	-0.6
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.6
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Alta	0.4
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Ancha	-0.2
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Fuerte	0.6
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Poco prof.	1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Cercana	0.9
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #008000;"></div>	Largos	-0.1

-2 -1 0 1 2

001JE07661 JX PEAK SMITTEN {6}-ET

SMITTEN {6}

THRASHER X CHIEF X JODECI

Padre JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET

Madre JX MM HERSHEY {5}

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 06/22/2023

JE840M003251556139

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+359****ChMAX****+285****SUST****+90****FERT****-16****MN\$****+345****MQ\$****+345****JPI™****+130****Producción**Leche **+1410** 78% ConfProteína **+42** -0.05%Grasa **+45** -0.12%GPC **+87**RobotX™ **103****Conformación**JUI™ **+13.9**Tipo **+0.30** 80% Conf**Salud**Vida Productiva **+1.6**LIV **-1.7**LIV Vaquillas **+0.0**SCS **3.01**Tasa Preñez Hijas **-1.3**CCR **-1.6**HCR **+1.8****Fertilidad del semental**PregCheck™ **102** 53% ConfPregCheck+™ **105** 88% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 80%;"></div>	Alta	1.3
Fortaleza	Débil	<div style="width: 70%;"></div>	Fuerte	0.9
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 50%;"></div>	Cost. abierto	0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 90%;"></div>	En declive	1.5
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 20%;"></div>	Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 70%;"></div>	Curvas	0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Empinado	-0.1
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 50%;"></div>	Fuerte	0.4
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 10%;"></div>	Alta	0.2
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 70%;"></div>	Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 50%;"></div>	Fuerte	0.5
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10%;"></div>	Poco prof.	-0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 50%;"></div>	Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 50%;"></div>	Cercana	0.0
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 70%;"></div>	Largos	0.8

-2 -1 0 1 2

001JE07427 JX PEAK STARBUCKZ {4}-ET

STARBUCKZ {4}

STONEY X STEVE X CALVIN

Padre JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}

Madre JX PEAK NALA 14787 {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™**+475****ChMAX****+185****SUST****+257****FERT****+33****MN\$****+442****MQ\$****+451****JPI™****+151****Producción**Leche **+343** 84% ConfProteína **+17** +0.02%Grasa **+40** +0.12%GPC **+57**RobotX™ **106****Conformación**JUI™ **+20.8**Tipo **+0.90** 82% Conf**Salud**Vida Productiva **+4.5**LIV **+2.5**LIV Vaquillas **+0.5**SCS **2.99**Tasa Preñez Hijas **-0.1**CCR **+0.7**HCR **+2.2****Fertilidad del semental**PregCheck™ **102** 60% ConfPregCheck+™ **100** 99% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 10%;"></div>	Alta	0.3
Fortaleza	Débil	<div style="width: 50%;"></div>	Fuerte	0.5
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 50%;"></div>	Cost. abierto	1.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 90%;"></div>	En declive	-1.0
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 70%;"></div>	Ancha	0.8
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 50%;"></div>	Curvas	-0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 50%;"></div>	Empinado	0.4
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 90%;"></div>	Fuerte	1.0
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 90%;"></div>	Alta	1.0
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 50%;"></div>	Ancha	0.7
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 50%;"></div>	Fuerte	-0.5
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 90%;"></div>	Poco prof.	1.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10%;"></div>	Cercana	0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 50%;"></div>	Cercana	-0.5
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 10%;"></div>	Largos	0.1

-2 -1 0 1 2



001JE07434 PEAK TOWERLOCK-ET

TOWERLOCK

TUCKER X VICEROY X GOT MAID

Padre ROWLEYS 1996 DANIEL TUCKER {6}

Madre PEAK AMERICA-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™**+268****ChMAX****+75****SUST****+150****FERT****+43****MN\$****+235****MQ\$****+257****JPI™****+92****Producción**Leche **-275** 79% ConfProteína **+6** +0.09%Grasa **+16** +0.16%GPC **+22**RobotX™ **101****Conformación**JUI™ **+11.6**Tipo **-0.10** 81% Conf**Salud**Vida Productiva **+2.1**LIV **+0.5**LIV Vaquillas **+0.8**SCS **2.89**Tasa Preñez Hijas **+0.6**CCR **+1.1**HCR **+1.4****Fertilidad del semental**PregCheck™ **103** 45% ConfPregCheck+™ **104** 87% ConfSCR **N/A****Rasgo****Perfil****STA**

Estatura	Baja	<div style="width: 50%;"></div>	Alta	-0.7
Fortaleza	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.4
Forma Lechera	Costill. apret.	<div style="width: 10%;"></div>	Cost. abierto	-0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	<div style="width: 50%;"></div>	En declive	-0.5
Grupa: Ancho	Angosta	<div style="width: 50%;"></div>	Ancha	-0.7
Curvatura de Patas	Derechas	<div style="width: 90%;"></div>	Curvas	0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	<div style="width: 50%;"></div>	Empinado	0.0
Ubre delantera	Floja	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	0.1
Altura ubre post.	Bajo	<div style="width: 50%;"></div>	Alta	0.0
Ancho ubre post.	Angosto	<div style="width: 90%;"></div>	Ancha	-0.9
Hendidura de ubre	Débil	<div style="width: 10%;"></div>	Fuerte	-0.1
Profundidad de ubre	Profunda	<div style="width: 10%;"></div>	Poco prof.	-0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	<div style="width: 10%;"></div>	Cercana	0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	<div style="width: 50%;"></div>	Cercana	0.6
Largo de pezones	Baja	<div style="width: 50%;"></div>	Largos	-0.5

-2 -1 0 1 2



001JE07682 JX PEAK TRIUMPH {6}-ET

TRIUMPH {6}

THRASHER X PREMONITION X VICEROY

Padre JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET**Madre** JX PEAK AMBIENCE {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 01/16/2024

JE840M003272456914

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+537****ChMAX** **+270****SUST****+234****FERT****+33****MN\$****+500****MQ\$****+513****JPI™****+156****Producción**

Leche	+847	77% Conf
Proteína	+34	+0.01%
Grasa	+48	+0.03%
GPC	+82	
RobotX™	102	

Conformación

JUI™	+12.3
Tipo	+0.20 80% Conf

Salud

Vida Productiva	+4.2
LIV	-0.2
LIV Vaquillas	-0.1
SCS	2.95
Tasa Preñez Hijas	+0.1
CCR	+0.8
HCR	+1.8

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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

Perfil**STA**

001JE07706 JX PEAK YARO {6}-ET

YARO {6}

AltaFOREFRONT X JALAPENO X THRASHER

Padre JX PEAK ALTAFOREFRONT {5}-ET**Madre** FB JALAPENO POPPER-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 03/28/2024

JE840M003272457079

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+430****ChMAX** **+263****SUST****+223****FERT****-56****MN\$****+444****MQ\$****+475****JPI™****+146****Producción**

Leche	+675	73% Conf
Proteína	+39	+0.07%
Grasa	+39	+0.03%
GPC	+78	
RobotX™	99	

Conformación

JUI™	+13.2
Tipo	+0.60 77% Conf

Salud

Vida Productiva	+3.3
LIV	+0.9
LIV Vaquillas	+0.2
SCS	2.79
Tasa Preñez Hijas	-2.2
CCR	-1.1
HCR	+0.9

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

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

Perfil**STA**

001JE07680 JX PEAK ZIPLINE {6}-ET

ZIPLINE {6}

THRASHER X DABO-P X STONEY

Padre JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET**Madre** JX DUPAT ZIPPY {5}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 01/20/2024

JE840M003272456924

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

**ICC™****+596****ChMAX** **+254****SUST****+321****FERT****+21****MN\$****+535****MQ\$****+539****JPI™****+174****Producción**

Leche	+1067	77% Conf
Proteína	+32	-0.04%
Grasa	+46	-0.04%
GPC	+78	
RobotX™	104	

Conformación

JUI™	+13.6
Tipo	+0.10 81% Conf

Salud

Vida Productiva	+5.0
LIV	+1.9
LIV Vaquillas	+0.5
SCS	2.80
Tasa Preñez Hijas	+0.5
CCR	+1.1
HCR	+0.2

Fertilidad del semental

PregCheck™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf
SCR	N/A	

Rasgo

Estatura	Baja		Alta	0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte	0.7
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto	-0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas		En declive	-0.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha	0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas	0.7
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado	-0.3
Ubre delantera	Floja		Fuerte	0.5
Altura ubre post.	Bajo		Alta	-0.7
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha	-0.2
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte	-0.2
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof.	0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana	-0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana	-0.2
Largo de pezones	Baja		Largos	0.5

Perfil**STA**

ZON

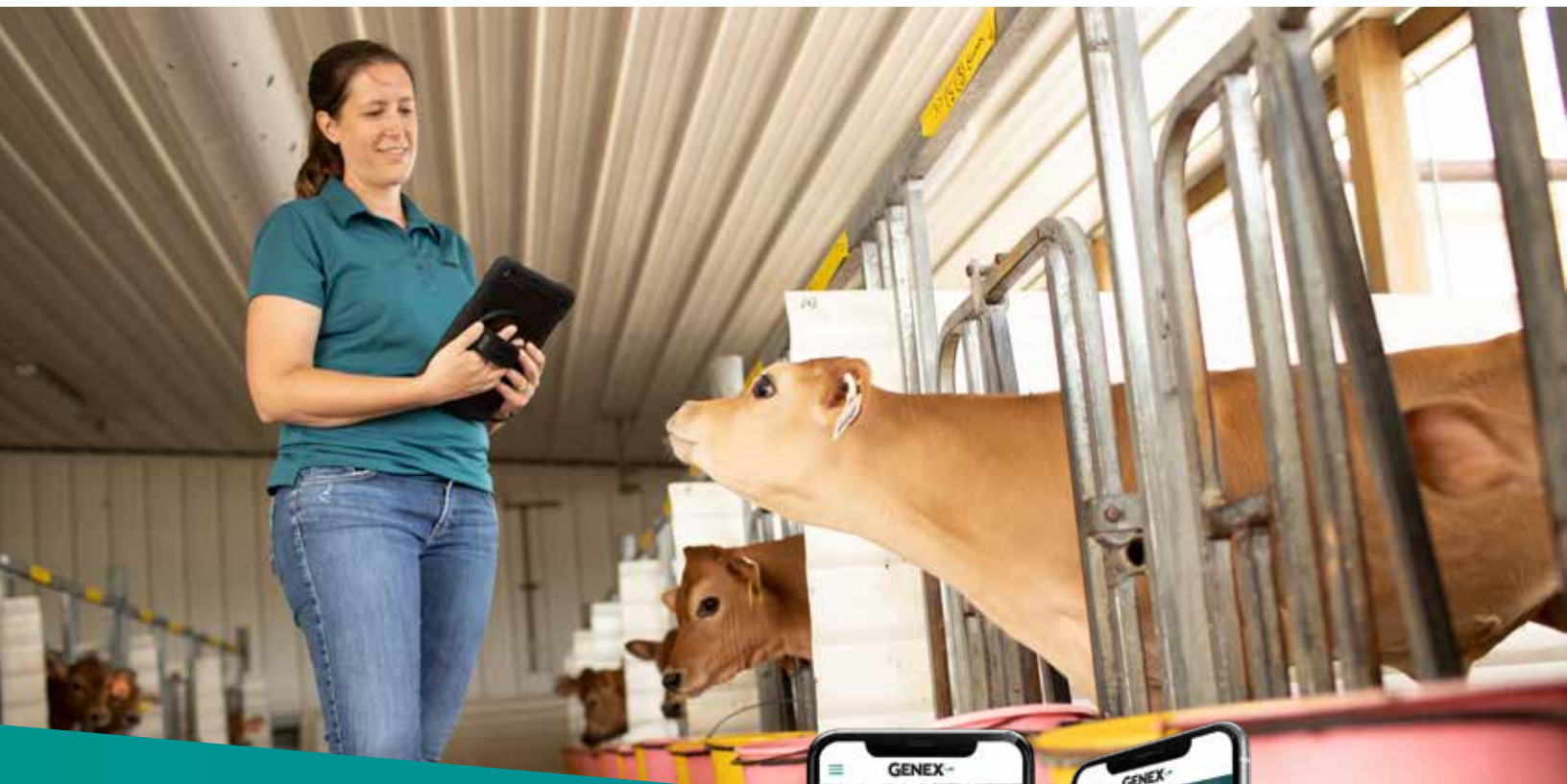
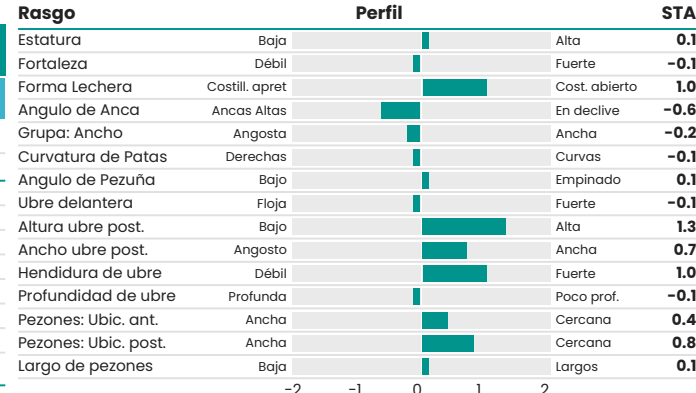
CHIEF X VICEROY X ALLSTAR
Padre JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET
Madre PVF VICEROY ZEST-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

Fecha de nacimiento: 06/14/2020
 JE840M003205771467
 BBR: 100
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB



ICC™				+76	
ChMAX	+136	SUST	+11	FERT	-71
MN\$	+204 <th>MQ\$</th> <td>+205<th>JPI™</th><td>+75</td></td>	MQ\$	+205 <th>JPI™</th> <td>+75</td>	JPI™	+75
Producción					
Leche	+185	99% Conf			
Proteína	+7	+0.00%			
Grasa	+36	+0.14%			
GPC	+43				
RobotXTM	100				
Conformación					
JUI™	+15.0				
Tipo	+0.70	96% Conf			
Salud					
Vida Productiva	+0.4				
LIV	-1.7				
LIV Vaquillas	-0.2				
SCS	3.05				
Tasa Preñez Hijas	-1.5				
CCR	-0.7				
HCR	-1.5				
Fertilidad del semental					
PregCheck™	102	56% Conf			
PregCheck+™	102	99% Conf			
SCR	N/A				



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!

DEBRIEF

DALTON X SHADY-DALE BEN BEAUT X PALMYRA REALITY G-MAN

Padre DES MESANGES DALTON**Madre** IOW-SHIRE BEN'S DELAINY

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+574	MQ\$
Producción		
Leche	+1061	45% Conf
Proteína	+46	+0.06%
Grasa	+66	+0.12%
GPC	+112	
Conformación		
UDC	-1.15	
Tipo	+0.20	33% Conf
Cpto.PyP	-0.87	

+595 PTI +541

Salud

Vida Productiva	+0.8
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.96
Tasa Preñez Hijas	-1.4
Facilidad de Parto - Toro	N/A

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

-2 -1 0 1 2



001AY00348 GOOD-VUE GABERT

GABERT

MASON X AMARULA X MANDARIN

Padre SEREINE MASON**Madre** GOOD-VUE AMARULA LIZZO

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+356	MQ\$
Producción		
Leche	+351	37% Conf
Proteína	+18	+0.04%
Grasa	+36	+0.12%
GPC	+54	
Conformación		
UDC	-0.31	
Tipo	-0.50	35% Conf
Cpto.PyP	-0.46	

+367 PTI +456

Salud

Vida Productiva	+0.5
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.95
Tasa Preñez Hijas	+1.2
Facilidad de Parto - Toro	N/A

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

-2 -1 0 1 2



001AY00352 IOW-SHIRE YORE

YORE

YELLOWSTONE X SHADY-DALE BEN BEAUT X BOOTH

Padre KAMOURASKA YELLOWSTONE**Madre** IOW-SHIRE BEN'S FIONNA

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+432	MQ\$
Producción		
Leche	+1279	44% Conf
Proteína	+44	+0.01%
Grasa	+37	-0.08%
GPC	+81	
Conformación		
UDC	-0.91	
Tipo	-0.30	30% Conf
Cpto.PyP	-0.73	

+442 PTI +503

Salud

Vida Productiva	+1.6
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.91
Tasa Preñez Hijas	-1.0
Facilidad de Parto - Toro	N/A

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

-2 -1 0 1 2



FRESNO

AltaFIZZY X HILTON X DRIVER

Padre PINE-TREE ALTAFIZZY ETV**Madre** RICHMOND-FD D HOUSTON

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+509	MQ\$	+534	PPR	+138
Producción					
Leche	+899	72% Conf			
Proteína	+44	+0.06%			
Grasa	+57	+0.09%			
GPC	+101				
Conformación					
UDC	+0.14				
Tipo	+0.40	71% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Fecha de nacimiento: 07/09/2021

BS840M003224632624

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



HIGH SPEED

AltaFIZZY X HILTON X KANNON

Padre PINE-TREE ALTAFIZZY ETV**Madre** AMBER RAE HIGH SOCIETY ET

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+513	MQ\$	+537	PPR	+117
Producción					
Leche	+906	84% Conf			
Proteína	+41	+0.05%			
Grasa	+37	+0.00%			
GPC	+78				
Conformación					
UDC	-0.31				
Tipo	-0.10	69% Conf			
Cpto.PyP	-0.30				

Fecha de nacimiento: 09/16/2020

BS840M003220245356

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB



LATITUDE

RASTAROKET X PACTOLE X LUCKY CHANCE

Padre RASTAROKET ET**Madre** PERRY BROOK PACT LULU ETV

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+569	MQ\$	+587	PPR	+148
Producción					
Leche	+1140	63% Conf			
Proteína	+46	+0.03%			
Grasa	+53	+0.02%			
GPC	+99				
Conformación					
UDC	+0.25				
Tipo	+0.10	65% Conf			
Cpto.PyP	+0.00				

Fecha de nacimiento: 11/10/2023

BS840M003231540602

Beta Caseína: A1A2



001BS00716 HILLTOP ACRES PATRON ETV

PATRON

PACTOLE X ELMSTAR X CADENCE

Padre PACTOLE**Madre** HILLTOP ACRES EM POLLY ETV

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

Fecha de nacimiento: 09/24/2022

BS840M003256390122

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



MN\$	+365	MQ\$	+411	PPR	+136
Producción					
Leche	+545	68% Conf			
Proteína	+48	+0.14%			
Grasa	+53	+0.14%			
GPC	+101				
Conformación					
UDC	+0.51				
Tipo	+0.70	69% Conf			
Cpto.PyP	+0.10				

Salud

Vida Productiva	-0.5
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.94
Tasa Preñez Hijas	-0.3
Facilidad de Parto - Toro	3.5%

Rasgo

		Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta	1.9
Fortaleza	Débil	Fuerte	1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	1.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto	0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	0.4
Patas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha	0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte	0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta	0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	
Largo de pezones	Baja	Largos	-0.3

-2 -1 0 1 2

001BS00720 HILLTOP ACRES TRACTION ET

TRACTION

TESLA X KINGSLEY X DOBOY

Padre HILLTOP ACRES J TELSA ET**Madre** HILLTOP ACRES K TAMMIE ET

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+544	MQ\$	+569	PPR	+149
Producción					
Leche	+1069	65% Conf			
Proteína	+47	+0.05%			
Grasa	+58	+0.06%			
GPC	+105				
Conformación					
UDC	+0.59				
Tipo	+0.90	67% Conf			
Cpto.PyP	+0.10				

Salud

Vida Productiva	+3.3
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.81
Tasa Preñez Hijas	-1.2
Facilidad de Parto - Toro	3.1%

Rasgo

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

-2 -1 0 1 2

001GU00446 RIPLEY FARMS PIE C TOBY

TOBY

AMERICAN PIE X AARON X GOLFOOT

Padre INDIAN ACRES AMERICAN PIE**Madre** RIPLEY FARMS ARON CONI TINA

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+248	MQ\$	+264	PTI	+14
Producción					
Leche	+217	95% Conf			
Proteína	+16	+0.05%			
Grasa	+20	+0.06%			
GPC	+36				
Conformación					
UDC	-1.40				
Tipo	-0.60	94% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Salud

Vida Productiva	+1.2
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.89
Tasa Preñez Hijas	-0.6
Facilidad de Parto - Toro	N/A

Fecha de nacimiento: 04/29/2011

GUUSAM000068047797

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Image not available

Rasgo

		Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta	-1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte	-1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda	-1.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto	0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive	-1.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha	-1.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas	-0.1
Patas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha	0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado	-0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte	-1.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta	-1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha	-0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte	-1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof.	-1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana	-0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana	
Largo de pezones	Baja	Largos	-0.8

-2 -1 0 1 2

001GU00441 SPRING WALK SHERBERTS TORO

TORO

AARON X LEWIS X TILLER

Padre SNIDERS OPTION AARON

Madre SPRING WALK ICY SHERBERT

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

Fecha de nacimiento: 03/13/2009

GUUSAM000068025916

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



MN\$	+158	MQ\$	+167	PTI	+21
Producción					
Leche	+152	96% Conf			
Proteína	+11	+0.03%			
Grasa	+28	+0.12%			
GPC	+39				
Conformación					
UDC	-0.50				
Tipo	+0.10	94% Conf			
Cpto.PyP	+0.52				

Salud		
Vida Productiva	-0.8	
LIV Vaquillas	N/A	
SCS	2.98	
Tasa Preñez Hijas	-2.7	
Facilidad de Parto - Toro	N/A	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.8
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.4
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -2.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.8
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

Fecha de nacimiento: 08/20/2013
MSUSAM000068314754
Beta Caseína: A1A1
Kappa Caseína: AE

001MS00548 KUNDES GOLDEN BADG FANTASY EXP

FANTASY

BADGER X KOURT X OUTLAW

Padre GE GOLD MINE RT BADGER

Madre ROCKING WS KOURTS FANTASIA ET

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	-71	MQ\$	-53	PPR	-8
Producción					
Leche	-480	86% Conf			
Proteína	+1	+0.10%			
Grasa	+4	+0.14%			
GPC	+5				
Conformación					
UDC	+0.08				
Tipo	+0.00	50% Conf			
Cpto.PyP	-0.27				

Salud		
Vida Productiva	-2.0	
LIV Vaquillas	N/A	
SCS	3.14	
Tasa Preñez Hijas	+1.1	
Facilidad de Parto - Toro	N/A	

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

Fecha de nacimiento: 12/08/2013
MSUSAM000068315401
Beta Caseína: A1A1
Kappa Caseína: AA

001MS00549 GMC TREBLE HERSHEY EXP ET

HERSHEY

ROYAL TREBLE X FIDO X TED

Padre PANORAMA ROYAL TREBLE

Madre GMC FIDO HAILEY

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+228	MQ\$	+247	PPR	+83
Producción					
Leche	+322	75% Conf			
Proteína	+20	+0.06%			
Grasa	+49	+0.21%			
GPC	+69				
Conformación					
UDC	-0.42				
Tipo	+0.10	41% Conf			
Cpto.PyP	-0.13				

Salud		
Vida Productiva	-4.0	
LIV Vaquillas	N/A	
SCS	2.78	
Tasa Preñez Hijas	-0.5	
Facilidad de Parto - Toro	N/A	

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

Terminología Genética de Estados Unidos

ICC™

El ICC™ para Holstein es la combinación de tres subíndices: 53% de Eficiencia Productiva (PREF), 34% de Sustentabilidad (SUST) y 13% de Fertilidad (FERT).

El ICC™ para Jersey 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.

PTA Leche

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

PTA Lbs. Proteína

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

PTA Porcentaje de Proteína

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

PTA Lbs. Grasa

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

PTA Porcentaje de Grasa

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

Proteína y grasa combinada (CFP)

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

RobotX™

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

PTA Vida Productiva

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

Permanencia en el Hato (LIV)

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

PTA Vitalidad de la vaquilla (HLIV)

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

PTA Puntaje de Células Somáticas (SCS)

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

Tasa de Preñez Hijas (DPR)

El porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada 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.

Tasa de Concepción de las Vacas (CCR)

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

Tasa de Concepción de las Vaquillas (HCR)

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

PTA Tipo

El PTA Tipo es un estimado de la superioridad genética en conformación que un toro trasmisirá 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 de razas que mide la habilidad de un toro para mejorar las ubres.

Compuesto de Patas y Pezuñas

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

Índice de Rendimiento Jersey™ (IPI™ or URPI)

Un índice de la raza que es calculado por la asociación americana de ganado Jersey (AJCA).

Índice de Ubre Jersey™ (IUI™ or URUI)

Un índice basado en la habilidad para la mejora de la ubre, calculado por el AJCA.

Facilidad de parto del toro

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

Clasificaciones de fertilidad PregCheck™

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

Clasificaciones de fertilidad PregCheck+™

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

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.

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 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.

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

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

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



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

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



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

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

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

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

DairySuite™

Genética de Precisión

www.genex.coop