

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.

95 96 97 98 99 **100** 101 102 103 104 105

Por Debajo del Promedio

Por Encima del Promedio

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	ZON14
1JE07402	SHOUTOUT {5}.....11
1JE07427	STARBUCKZ {4}12
1JE07434	TOWERLOCK.....12
1JE07480	BLITZBRIGADE.....5
1JE07542	DISCO {6}-P7
1JE07548	HOLDEM {5}9
1JE07573	HUDSONBAY-P9
1JE07576	MAYFIELD-P11
1JE07577	DIEGO-P7
1JE07584	GROOVY {6}9
1JE07598	ARMO {6}4
1JE07614	ASTA {6}-PP5
1JE07617	DOMINGO-P7
1JE07628	COZY {5}-P6
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	ACTIONPLAY4
1JE07706	YARO {6}.....13
1JE07714	AGILITY {6}-P4
1JE07715	BREAKTHRU-PP5
1JE07734	BROOME-P6

1JE07760	INTRIGUE {5}.....10
1JE07766	KINGKONG-PP11
1JE07773	GOODS {6}.....8
1JE07777	JETSETTER-P.....10
1JE07800	DOUBS-PP8

AYRSHIRE	
1AY00348	GABERT15
1AY00352	YORE15
1AY00353	DEBRIEF15

PARDO SUIZO	
1BS00712	FRESNO16
1BS00710	HIGH SPEED.....16
1BS00718	LATITUDE16
1BS00716	PATRON.....17
1BS00720	TRACTION17

GUERNSEY	
1GU00441	TORO17
1GU00446	TOBY18

MILKING SHORTHORN	
1MS00548	FANTASY18
1MS00549	HERSHEY18

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.



001JE07683 PEAK ACTIONPLAY-ET

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				Salud				
Leche		+1049	77% Conf		Vida Productiva		+5.7	
Proteína		+29	-0.05%		LIV		+0.0	
Grasa		+27	-0.13%		LIV Vaquillas		-0.4	
GPC		+56			SCS		2.80	
RobotX™		103			Tasa Preñez Hijas		+0.2	
Conformación						CCR		+0.3
JUI™		+12.5			HCR		+2.4	
Tipo		+0.40	80% Conf		Fertilidad del semental			
				PregCheck™		N/A	N/A	Conf
				PregCheck+™		N/A	N/A	Conf
				SCR		N/A		

Fecha de nacimiento: 01/27/2024

JEB40M003272456941

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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

001JE07714 JX PEAK AGILITY {6}-P-ET

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				Salud				
Leche		+1465	73% Conf		Vida Productiva		+3.4	
Proteína		+44	-0.05%		LIV		+1.8	
Grasa		+24	-0.24%		LIV Vaquillas		-0.1	
GPC		+68			SCS		3.05	
RobotX™		96			Tasa Preñez Hijas		-0.1	
Conformación				CCR		+1.6		
JUI™		+9.1			HCR		+1.9	
Tipo		-0.40	78% Conf		Fertilidad del semental			
				PregCheck™		N/A	N/A	Conf
				PregCheck+™		N/A	N/A	Conf
				SCR		N/A		

Fecha de nacimiento: 04/15/2024

JEB40M003272457105

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil		STA
Estatura	Baja		Alta 0.1
Fortaleza	Débil		Fuerte 0.5
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Anclas Altas		En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha 0.2
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado 0.1
Ubre delantera	Floja		Fuerte -0.6
Altura ubre post.	Bajo		Alta -0.4
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte -0.8
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof. -0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana -1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana -1.8
Largo de pezones	Baja		Largos 0.0

001JE07598 JX PEAK ARMO {6}-ET

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				Salud				
Leche		+422	77% Conf	Vida Productiva		+4.1		
Proteína		+21	+0.03%	LIV		+0.2		
Grasa		+50	+0.15%	LIV Vaquillas		+0.3		
GPC		+71		SCS		2.87		
RobotX™		102		Tasa Preñez Hijas		-0.6		
Conformación				CCR		+0.1		
JUI™		+14.8		HCR		+2.3		
Tipo		+0.30	80% Conf	Fertilidad del semental				
				PregCheck™		N/A	N/A Conf	
				PregCheck+™		101	95% Conf	
				SCR		N/A		

Fecha de nacimiento: 04/11/2023

JEB40M003266190344

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil		STA
Estatura	Baja		Alta -0.3
Fortaleza	Débil		Fuerte -1.0
Forma Lechera	Costill. apret		Cost. abierto 0.8
Angulo de Anca	Anclas Altas		En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta		Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas		Curvas 1.0
Angulo de Pezuña	Bajo		Empinado -0.9
Ubre delantera	Floja		Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo		Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto		Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil		Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda		Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha		Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha		Cercana 0.2
Largo de pezones	Baja		Largos -0.3

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			Salud			
Leche		+1450	77% Conf	Vida Productiva		+3.8
Proteína		+38	-0.08%	LIV		+0.9
Grasa		+29	-0.21%	LIV Vaquillas		-0.2
GPC		+67		SCS		3.04
RobotX™		97		Tasa Preñez Hijas		-0.9
Conformación						
JUI™		+9.2		CCR		-0.4
Tipo		-0.30	80% Conf	HCR		+0.3
			Fertilidad del semental			
			PregCheck™		N/A	N/A Conf
			PregCheck+™		101	97% Conf
			SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 02/01/2023

JE840M003266190235

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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			Salud			
Leche		+324	76% Conf	Vida Productiva		+2.5
Proteína		+32	+0.10%	LIV		-0.2
Grasa		+48	+0.16%	LIV Vaquillas		-0.5
GPC		+80		SCS		2.96
RobotX™		97		Tasa Preñez Hijas		+0.0
Conformación						
JUI™		+12.2		CCR		+1.2
Tipo		+0.50	79% Conf	HCR		-1.2
			Fertilidad del semental			
			PregCheck™		N/A	N/A Conf
			PregCheck+™		98	77% Conf
			SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 07/03/2022

JE840M003252197636

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

001JE07715 PEAK BREAKTHRU-PP-ET

BREAKTHRU-PP

AltALUKEN-P X GOLDROYAL X JIGGY

Padre TOG ALTALUKEN-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			Salud			
Leche		+956	74% Conf	Vida Productiva		+3.1
Proteína		+40	+0.02%	LIV		-0.2
Grasa		+39	-0.04%	LIV Vaquillas		-0.4
GPC		+79		SCS		2.92
RobotX™		93		Tasa Preñez Hijas		-1.1
Conformación						
JUJ™		+9.1		CCR		-0.3
Tipo		+0.10	78% Conf	HCR		-0.6
			Fertilidad del semental			
			PregCheck™		N/A	N/A Conf
			PregCheck+™		N/A	N/A Conf
			SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 04/29/2024

JE840M003272457126

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

001JE07734 PEAK BROOME-P-ET

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

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

Fecha de nacimiento: 05/26/2024

JE840M003272457199

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

001JE07628 JX PEAK COZY {5}-P-ET

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

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

Fecha de nacimiento: 06/05/2023

JE840M003266190312

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.8
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.1
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 -0.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001JE07660 JX PEAK DEPOSIT {5}-ET

DEPOSIT {5}

AltaCARPATHIA X THRASHER X GOT MAID

Padre JX PINE-TREE ALTACARPATIA {4}

Madre LEGENDAIRY DIAMOND-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

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

Fecha de nacimiento: 10/28/2023

JE840M003272456689

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.4
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

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

ICC™				+302					
ChMAX		+228	SUST		+66	FERT		+8	
MN\$		+479		MQ\$		+454		JPI™	+111
Producción				Salud					
Leche		+1930		78% Conf		Vida Productiva		+2.4	
Proteína		+42		-0.14%		LIV		-0.1	
Grasa		+28		-0.32%		LIV Vaquillas		-0.4	
GPC		+70				SCS		3.11	
RobotX™		78				Tasa Preñez Hijas		-0.5	
Conformación						CCR		+0.8	
JUI™		+4.5				HCR		+1.4	
Tipo		-0.10		80% Conf		Fertilidad del semental			
						PregCheck™		N/A	N/A Conf
						PregCheck+™		99	98% Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 10/11/2022

JE840M003251554538

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Ubres delanteras	Floja	Fuerte -2.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.3
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -3.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.2
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

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				Salud					
Leche		+1620		77% Conf		Vida Productiva		+4.4	
Proteína		+39		-0.11%		LIV		+2.1	
Grasa		+29		-0.25%		LIV Vaquillas		+0.3	
GPC		+68				SCS		3.00	
RobotX™		101				Tasa Preñez Hijas		+0.8	
Conformación						CCR		+1.7	
JUI™		+12.2				HCR		+2.0	
Tipo		-0.10		80% Conf		Fertilidad del semental			
						PregCheck™		N/A	N/A Conf
						PregCheck+™		100	96% Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 12/02/2022

JE840M003252778519

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Ubres delanteras	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.0
Largo de pezones	Baja	Largos -0.2

001JE07617 PEAK DOMINGO-P-ET

DOMINGO-P

MONSTER-P X CALIBAN X GOT MAID

Padre FOUR J MONSTER {6}-P-ET

Madre LEGENDAIRY DOVE

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+495		
ChMAX		+115	SUST	+300	FERT	+80
MN\$		+338	MQ\$	+360	JPI™	+138
Producción			Salud			
Leche		+141	77% Conf	Vida Productiva		+4.5
Proteína		+15	+0.05%	LIV		+0.0
Grasa		+19	+0.06%	LIV Vaquillas		+0.0
GPC		+34		SCS		2.70
RobotX™		99		Tasa Preñez Hijas		+0.9
Conformación			CCR			+1.8
JUI™		+10.8		HCR		+3.1
Tipo		-0.20	80% Conf	Fertilidad del semental		
				PregCheck™		N/A N/A Conf
				PregCheck+™		101 97% Conf
				SCR		N/A

Fecha de nacimiento: 06/10/2023

JE840M003256590914

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Ubres delanteras	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.2
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

001JE07800 PEAK DOUBS-PP-ET

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			Salud		
Leche	+632	73% Conf	Vida Productiva	+2.0	
Proteína	+29	+0.03%	LIV	-0.7	
Grasa	+40	+0.04%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+69		SCS	3.00	
RobotX™	101		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
Conformación			CCR	-0.2	
JUI™	+15.4		HCR	+2.0	
Tipo	+1.00	77% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 08/15/2024

JE840M003272457390

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

001JE07639 JX PEAK DUO {5}-ET

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			Salud		
Leche	+470	75% Conf	Vida Productiva	+4.7	
Proteína	+30	+0.06%	LIV	+2.1	
Grasa	+44	+0.10%	LIV Vaquillas	+0.0	
GPC	+74		SCS	2.76	
RobotX™	99		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
Conformación			CCR	-1.4	
JUI™	+11.6		HCR	+1.4	
Tipo	+0.10	78% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	100	88% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 08/01/2023

JE840M003251556222

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.6

001JE07773 PEAK GOODS {6}-ET

GOODS {6}

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			Salud		
Leche	+537	73% Conf	Vida Productiva	+5.5	
Proteína	+26	+0.03%	LIV	+1.7	
Grasa	+43	+0.08%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+69		SCS	2.79	
RobotX™	103		Tasa Preñez Hijas	+0.9	
Conformación			CCR	+1.5	
JUI™	+15.2		HCR	+2.1	
Tipo	+0.00	77% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	

NUEVO

Fecha de nacimiento: 11/21/2024

JE840M003290467714

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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.	Ancha	Cercana -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.7
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

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				Salud					
Leche		+1032		77% Conf		Vida Productiva		+4.7	
Proteína		+46		+0.04%		LIV		-0.3	
Grasa		+52		+0.00%		LIV Vaquillas		+0.2	
GPC		+98				SCS		2.97	
RobotX™		97				Tasa Preñez Hijas		-0.4	
						CCR		+0.1	
						HCR		-0.8	
Conformación				Fertilidad del semental					
JUI™		+11.0				PregCheck™		N/A	N/A Conf
Tipo		+0.10		80% Conf		PregCheck+™		96	98% Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 02/08/2023

JE840M003252366162

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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				Salud					
Leche		+546		78% Conf		Vida Productiva		+3.0	
Proteína		+32		+0.06%		LIV		+0.6	
Grasa		+24		-0.02%		LIV Vaquillas		-0.2	
GPC		+56				SCS		2.98	
RobotX™		97				Tasa Preñez Hijas		+0.5	
Conformación						CCR		+1.6	
JUJ™		+8.8				HCR		+1.1	
Tipo		-0.30		80% Conf		Fertilidad del semental			
						PregCheck™		96	56% Conf
						PregCheck+™		100	88% Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 07/22/2022

JE840M003252778531

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.9
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

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				Salud					
Leche		+357		76% Conf		Vida Productiva		+3.1	
Proteína		+22		+0.04%		LIV		+0.1	
Grasa		+42		+0.12%		LIV Vaquillas		-0.2	
GPC		+64				SCS		2.93	
RobotX™		92				Tasa Preñez Hijas		+0.1	
Conformación						CCR		+0.8	
JUI™		+4.2				HCR		+1.2	
Tipo		-0.50		79% Conf		Fertilidad del semental			
						PregCheck™		N/A	N/A Conf
						PregCheck+™		101	98% Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 08/20/2022

JEUSAM000174824640

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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

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

Fecha de nacimiento: 03/03/2024

JE840M003272457036

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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

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

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

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/06/2024

JE840M003290467734

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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			Salud		
Leche	+192	77% Conf	Vida Productiva	+2.6	
Proteína	+26	+0.10%	LIV	-0.4	
Grasa	+42	+0.17%	LIV Vaquillas	-0.4	
GPC	+68		SCS	2.79	
RobotX™	94		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
Conformación			CCR	+1.4	
JUI™	+8.2		HCR	+2.1	
Tipo	-0.30	80% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	99	85% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 06/10/2023

JE840M003266190314

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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

ICC™				+469	
ChMAX	+206	SUST	+259	FERT	+4
MN\$	+491	MQ\$	+511	JPI™	+149
Producción			Salud		
Leche	+516	74% Conf	Vida Productiva	+4.4	
Proteína	+27	+0.04%	LIV	+1.1	
Grasa	+35	+0.05%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+62		SCS	2.83	
RobotX™	98		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
Conformación			CCR	+0.9	
JUJ™	+10.5		HCR	+0.7	
Tipo	+0.50	78% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 04/23/2024

JE840M003254169029

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

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

ICC™				+399	
ChMAX	+200	SUST	+215	FERT	-16
MN\$	+374	MQ\$	+400	JPI™	+134
Producción			Salud		
Leche	+215	78% Conf	Vida Productiva	+3.6	
Proteína	+23	+0.08%	LIV	+0.2	
Grasa	+37	+0.13%	LIV Vaquillas	-0.1	
GPC	+60		SCS	2.87	
RobotX™	104		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
Conformación			CCR	-0.3	
JUJ™	+13.3		HCR	+0.2	
Tipo	+0.20	80% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	100	89% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 10/13/2022

JE840M003249057063

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



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

SHOUTOUT {5}

AltaSASSO X CHROME X STEVE

Padre JX TWINRIDGE SASSO {4}-ET

Madre VALSIGNA SAFFRON

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 12/2025

ICC™				+246	
ChMAX	+118	SUST	+78	FERT	+50
MN\$	+172	MQ\$	+188	JPI™	+103
Producción			Salud		
Leche	+9	95% Conf	Vida Productiva	+1.4	
Proteína	+13	+0.07%	LIV	-0.3	
Grasa	+22	+0.11%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+35		SCS	3.06	
RobotX™	105		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
Conformación			CCR	+1.4	
JUJ™	+16.4		HCR	+2.4	
Tipo	+0.10	83% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	98	81% Conf
			PregCheck+™	101	95% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 06/08/2021

JE840M003217429034

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.0
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

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

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

Fecha de nacimiento: 06/22/2023

JE840M003251556139

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.6
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.8

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			Salud		
Leche	+343	84% Conf	Vida Productiva	+4.5	
Proteína	+17	+0.02%	LIV	+2.5	
Grasa	+40	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.5	
GPC	+57		SCS	2.99	
RobotX™	106		Tasa Preñez Hijas	-0.1	
Conformación			CCR	+0.7	
JUI™	+20.8		HCR	+2.2	
Tipo	+0.90	82% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	102	60% Conf
			PregCheck+™	100	99% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 01/13/2022

JE840M003248055799

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

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			Salud		
Leche	-275	79% Conf	Vida Productiva	+2.1	
Proteína	+6	+0.09%	LIV	+0.5	
Grasa	+16	+0.16%	LIV Vaquillas	+0.8	
GPC	+22		SCS	2.89	
RobotX™	101		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
Conformación			CCR	+1.1	
JUI™	+11.6		HCR	+1.4	
Tipo	-0.10	81% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	103	45% Conf
			PregCheck+™	104	87% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 02/28/2022

JE840M003247843349

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB



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

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

ICC™				+537			
ChMAX		+270	SUST	+234	FERT	+33	
MN\$		+500	MQ\$	+513	JPI™	+156	
Producción			Salud				
Leche		+847	77% Conf	Vida Productiva		+4.2	
Proteína		+34	+0.01%	LIV		-0.2	
Grasa		+48	+0.03%	LIV Vaquillas		-0.1	
GPC		+82		SCS		2.95	
RobotX™		102		Tasa Preñez Hijas		+0.1	
Conformación							
JUI™		+12.3		CCR		+0.8	
Tipo		+0.20	80% Conf	HCR		+1.8	
			Fertilidad del semental				
				PregCheck™		N/A	N/A Conf
				PregCheck+™		N/A	N/A Conf
				SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 01/16/2024

JE840M003272456914

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
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

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

ICC™				+430				
ChMAX		+263	SUST		+223	FERT		-56
MN\$		+444	MQ\$		+475	JPI™		+146
Producción				Salud				
Leche		+675	73% Conf		Vida Productiva		+3.3	
Proteína		+39	+0.07%		LIV		+0.9	
Grasa		+39	+0.03%		LIV Vaquillas		+0.2	
GPC		+78			SCS		2.79	
RobotX™		99			Tasa Preñez Hijas		-2.2	
					CCR		-1.1	
					HCR		+0.9	
Conformación				Fertilidad del semental				
JUI™		+13.2			PregCheck™		N/A	N/A Conf
Tipo		+0.60	77% Conf		PregCheck+™		N/A	N/A Conf
					SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 03/28/2024

JE840M003272457079

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
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

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

ICC™				+596					
ChMAX		+254	SUST		+321	FERT		+21	
MN\$		+535		MQ\$		+539		JPI™	+174
Producción				Salud					
Leche		+1067		77% Conf		Vida Productiva		+5.0	
Proteína		+32		-0.04%		LIV		+1.9	
Grasa		+46		-0.04%		LIV Vaquillas		+0.5	
GPC		+78				SCS		2.80	
RobotX™		104				Tasa Preñez Hijas		+0.5	
Conformación						CCR		+1.1	
JUI™		+13.6				HCR		+0.2	
Tipo		+0.10		81% Conf		Fertilidad del semental			
						PregCheck™		N/A	N/A Conf
						PregCheck+™		N/A	N/A Conf
						SCR		N/A	

Fecha de nacimiento: 01/20/2024

JE840M003272456924

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB



Rasgo	Perfil	STA
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

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

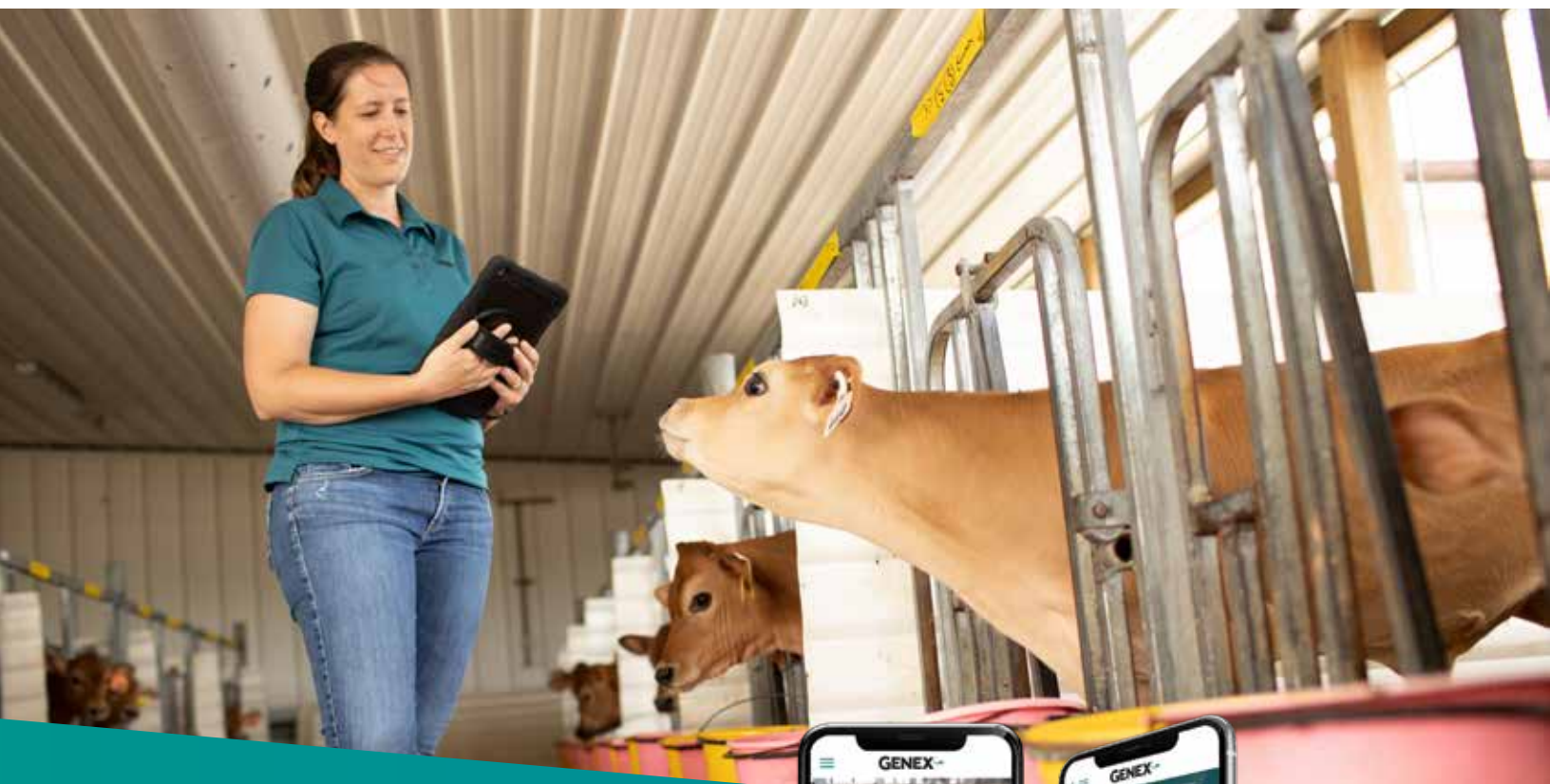
Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



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

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.0
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.2
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta 1.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 1.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1



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 DELAINEY

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+574	MQ\$	+595	PTI	+541
Producción			Salud		
Leche	+1061	45% Conf	Vida Productiva	+0.8	
Proteína	+46	+0.06%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+66	+0.12%	SCS	2.96	
GPC	+112		Tasa Preñez Hijas	-1.4	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro		
UDC	-1.15			N/A	
Tipo	+0.20	33% Conf			
Cpto.PyP	-0.87				

Fecha de nacimiento: 08/20/2023

AY840M003246966297

Beta Caseína: A2A2



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

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\$	+367	PTI	+456
Producción			Salud		
Leche	+351	37% Conf	Vida Productiva	+0.5	
Proteína	+18	+0.04%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+36	+0.12%	SCS	2.95	
GPC	+54		Tasa Preñez Hijas	+1.2	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro		
UDC	-0.31			N/A	
Tipo	-0.50	35% Conf			
Cpto.PyP	-0.46				

Fecha de nacimiento: 08/19/2021

AY840M003229295949

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.0
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.9
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.2
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.0
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.4
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -1.5

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\$	+442	PTI	+503
Producción			Salud		
Leche	+1279	44% Conf	Vida Productiva	+1.6	
Proteína	+44	+0.01%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+37	-0.08%	SCS	2.91	
GPC	+81		Tasa Preñez Hijas	-1.0	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro		
UDC	-0.91			N/A	
Tipo	-0.30	30% Conf			
Cpto.PyP	-0.73				

Fecha de nacimiento: 09/13/2023

AY840M003208361004

Beta Caseína: A2A2



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.4
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive 1.0
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Conv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -1.4

001BS00712 RICHMOND-FD FRESNO ET

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			Salud		
Leche	+899	72% Conf	Vida Productiva	+0.0	
Proteína	+44	+0.06%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+57	+0.09%	SCS	2.97	
GPC	+101		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	2.5%	
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



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

001BS00710 SHILOH HIGH SPEED ET

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			Salud		
Leche	+906	84% Conf	Vida Productiva	+1.7	
Proteína	+41	+0.05%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+37	+0.00%	SCS	2.78	
GPC	+78		Tasa Preñez Hijas	+0.7	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	2.4%	
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



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

001BS00718 PERRY BROOK LATITUDE ETV

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			Salud		
Leche	+1140	63% Conf	Vida Productiva	+2.9	
Proteína	+46	+0.03%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+53	+0.02%	SCS	2.90	
GPC	+99		Tasa Preñez Hijas	+2.0	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	3.4%	
UDC	+0.25				
Tipo	+0.10	65% Conf			
Cpto.PyP	+0.00				

Fecha de nacimiento: 11/10/2023
BS840M003231540602
Beta Caseína: A1A2



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Anclas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Patatas-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.6
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

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

MN\$	+365	MQ\$	+411	PPR	+136
Producción			Salud		
Leche	+545	68% Conf	Vida Productiva	-0.5	
Proteína	+48	+0.14%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+53	+0.14%	SCS	2.94	
GPC	+101		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	3.5%	
UDC	+0.51				
Tipo	+0.70	69% Conf			
Cpto.PyP	+0.10				

Fecha de nacimiento: 09/24/2022
BS840M003256390122
Beta Caseína: A2A2
Kappa Caseína: BB



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
Patás-Vista Post	Conv. 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

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			Salud		
Leche	+1069	65% Conf	Vida Productiva	+3.3	
Proteína	+47	+0.05%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+58	+0.06%	SCS	2.81	
GPC	+105		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	3.1%	
UDC	+0.59				
Tipo	+0.90	67% Conf			
Cpto.PyP	+0.10				

Fecha de nacimiento: 03/21/2024
BS840M003273133744
Beta Caseína: A1A2
Kappa Caseína: BB



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
Patás-Vista Post	Conv. 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

001GU00446 RIPLEY FARMS PIE C TOBY

TOBY

AMERICAN PIE X AARON X GOLDFOOT

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			Salud		
Leche	+217	95% Conf	Vida Productiva	+1.2	
Proteína	+16	+0.05%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+20	+0.06%	SCS	2.89	
GPC	+36		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	N/A	
UDC	-1.40				
Tipo	-0.60	94% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Fecha de nacimiento: 04/29/2011
GUUSAM000068047797
Beta Caseína: A2A2
Kappa Caseína: AB



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
Patás-Vista Post	Conv. 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

00IGU00441 SPRING WALK SHERBERTS TORO

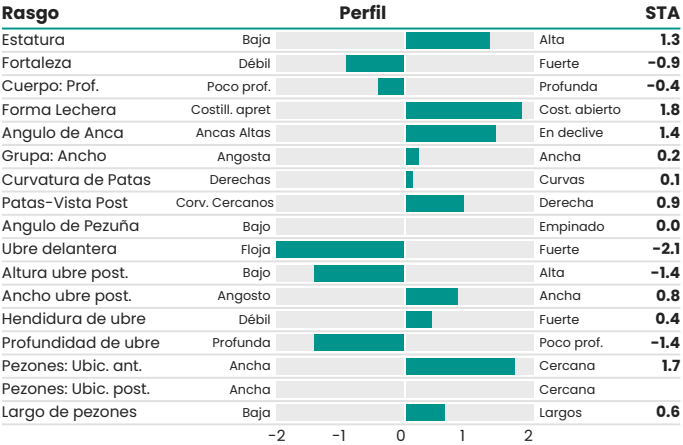
TORO

AARON X LEWIS X TILLER
Padre SNIDERS OPTION AARON
Madre SPRING WALK ICY SHERBERT

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 12/2025

MN\$	+158	MQ\$	+167	PTI	+21
Producción			Salud		
Leche	+152	96% Conf	Vida Productiva	-0.8	
Proteína	+11	+0.03%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+28	+0.12%	SCS	2.98	
GPC	+39		Tasa Preñez Hijas	-2.7	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	N/A	
UDC	-0.50				
Tipo	+0.10	94% Conf			
Cpto.PyP	+0.52				

Fecha de nacimiento: 03/13/2009
GUUSAM000068025916
Beta Caseína: A2A2
Kappa Caseína: AB



00IMS00548 KUNDES GOLDEN BADG FANTASY EXP

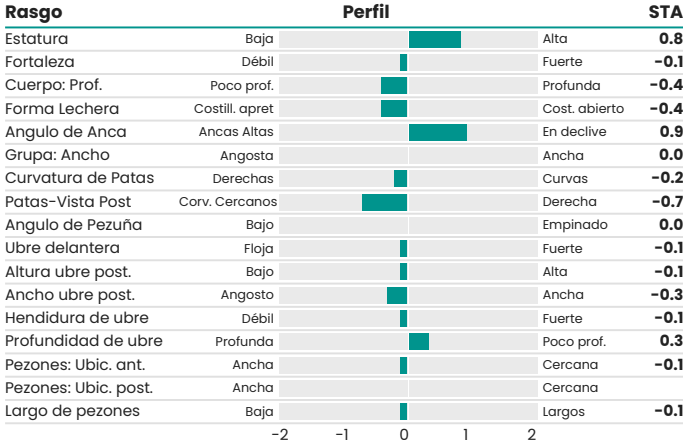
FANTASY

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			Salud		
Leche	-480	86% Conf	Vida Productiva	-2.0	
Proteína	+1	+0.10%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+4	+0.14%	SCS	3.14	
GPC	+5		Tasa Preñez Hijas	+1.1	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	N/A	
UDC	+0.08				
Tipo	+0.00	50% Conf			
Cpto.PyP	-0.27				

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



00IMS00549 GMC TREBLE HERSHEY EXP ET

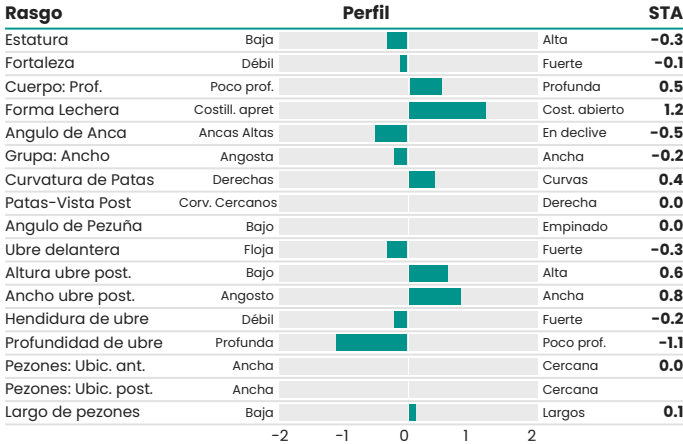
HERSHEY

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			Salud		
Leche	+322	75% Conf	Vida Productiva	-4.0	
Proteína	+20	+0.06%	LIV Vaquillas	N/A	
Grasa	+49	+0.21%	SCS	2.78	
GPC	+69		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
Conformación			Facilidad de Parto - Toro	N/A	
UDC	-0.42				
Tipo	+0.10	41% Conf			
Cpto.PyP	-0.13				

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



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 transmitir proteína, como positiva o negativa.

PTA Lbs. Grasa

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

PTA Porcentaje de Grasa

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

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 estándar. 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 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 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™ (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.

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.

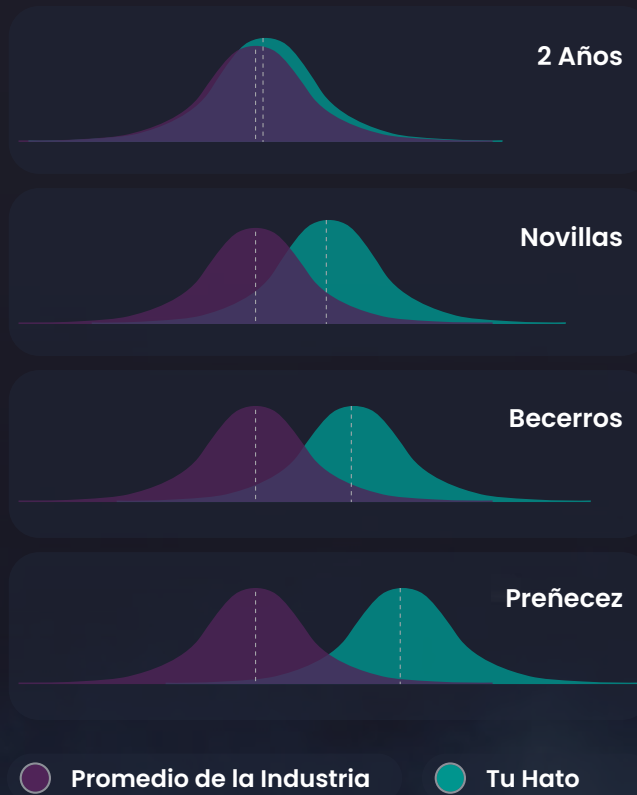
Las evaluaciones genéticas contenidas en este informe, a menos que se indique lo contrario, son proporcionadas por el Consejo de Mejora del Ganado Lechero (CDCB) como administrador de la Base de Datos Nacional de Cooperadores. La Base de Datos Nacional de Cooperadores contiene datos de rendimiento, manejo, 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

