

Jersey y Otras Razas

Abril 2026



ICC™

Ultimate

Tu hato es parte de tu legado.

Construye en de acuerdo a ello.

Consulte la página 3 para obtener más información.

GENEX™
PARA GENERACIONES

Transforma datos en rendimiento

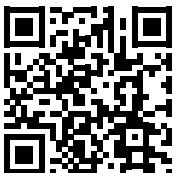
con información que puedes poner en práctica.

HerdMonitor™

Desarrollado por  nedap



Los hatos de alto rendimiento no adivinan. Monitorean. El **sistema de monitoreo de vacas GENEX HerdMonitor™** le brinda información en tiempo real sobre el celo y la salud, mientras que la **puerta separadora SmartSort** separa automáticamente a las vacas en función de esa información, sin encerrar corrales enteros o interrumpir el flujo de las vacas.



Los datos son clave para ganar.
La ejecución garantiza la victoria.

Póngase en contacto hoy mismo con su representante local de GENEX o visite genex.coop/herdmonitor.

GENEX™
PARA GENERACIONES

Contenido

JERSEY

1JE07314 ZON	14
1JE07402 SHOUTOUT {5}.....	12
1JE07542 DISCO {6}-P	6
1JE07548 HOLDEM {5}	9
1JE07573 HUDSONBAY-P.....	9
1JE07598 ARMO {6}.....	4
1JE07614 ASTA {6}-PP	5
1JE07617 DOMINGO-P	7
1JE07628 COZY {5}-P	6
1JE07639 DUO {5}.....	7
1JE07660 DEPOSIT {5}.....	6
1JE07661 SMITTEN {6}	12
1JE07680 ZIPLINE {6}	13
1JE07682 TRIUMPH {6}.....	13
1JE07706 YARO {6}.....	13
1JE07714 AGILITY {6}-P	4
1JE07715 BREAKTHRU-PP.....	5
1JE07734 BROOME-P	5
1JE07736 LIDDELL	11
1JE07760 INTRIGUE {5}	9
1JE07762 MONTY {6}-PP	11
1JE07763 KABOOM {6}-PP.....	10
1JE07766 KINGKONG-PP	10
1JE07773 GOODS {6}.....	8
1JE07775 EARNHARDT	8
1JE07777 JETSETTER-P.....	10
1JE07786 SUPERTROOP	12
1JE07798 RUSHOUT {5}	11
1JE07800 DOUBS-PP	7
1JE07815 FARFETCH	8
1JE07823 ALAMODE {6}-P.....	4

AYRSHIRE

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

PARDO SUIZO

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

GUERNSEY

1GU00441 TORO	18
1GU00446 TOBY	17

MILKING SHORTHORN

1MS00548 FANTASY	18
1MS00549 HERSHEY	18

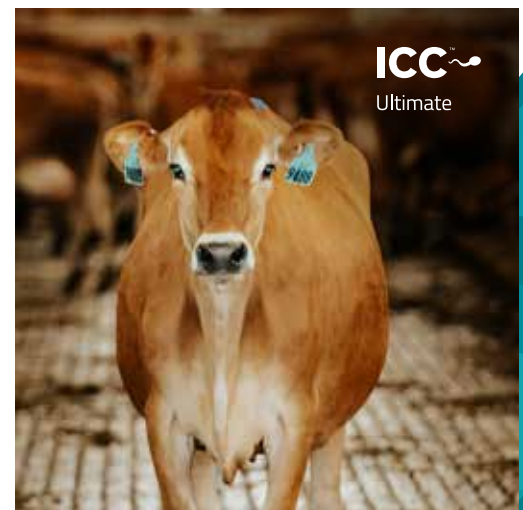
El índice ICC™ ahora se llama Índice ICC™ Ultimate.

La misma base de confianza, nombre renovado.

Con el índice ICC™ Ultimate, el equilibrio no es una concesión. Es una estrategia. Está diseñada específicamente para el progreso genético en todos los ámbitos, eficiencia de la producción, salud, sostenibilidad, y fertilidad de la hembra. Diseñado para ayudarte a tomar decisiones seguras y completas. Decisiones genéticas para el futuro de su rebaño.

Tu rebaño forma parte de tu legado.

Constrúyelo con un propósito. Constrúyelo con ICC™ Ultimate.



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/15/2024

JE840M003272457105

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

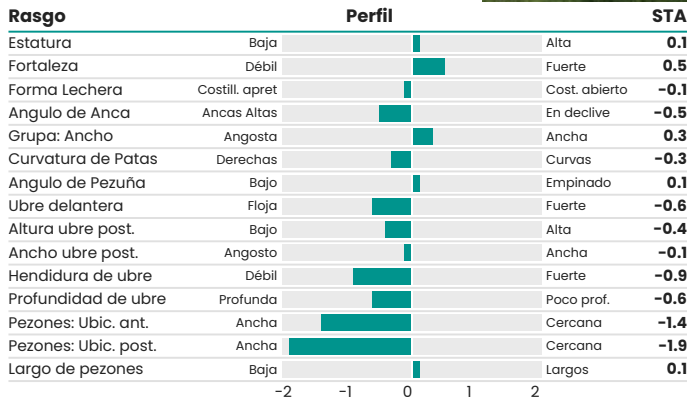
Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +375

MNS +391 MQS +390 JPI™ +141

Producción		Salud	
Leche	+1447 73% Conf	Vida Productiva	+3.1
Proteína	+44 -0.05%	LIV	+1.5
Grasa	+26 -0.22%	LIV Vaquillas	-0.3
GPC	+70	SCS	3.07
RobotX™	95	Tasa Preñez Hijas	-0.6
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+8.9	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.40 78% Conf	PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



001JE07823 PEAK ALAMODE {6}-P-ET

ALAMODE {6}-P

AltaCLYDE-P X GEPPETTO X THRASHER

Padre JX PEAK ALTACLYDE {5}-P-ET

Madre FB FIGARO-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

NUOVO

Fecha de nacimiento: 03/18/2025

JE840M003290471103

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

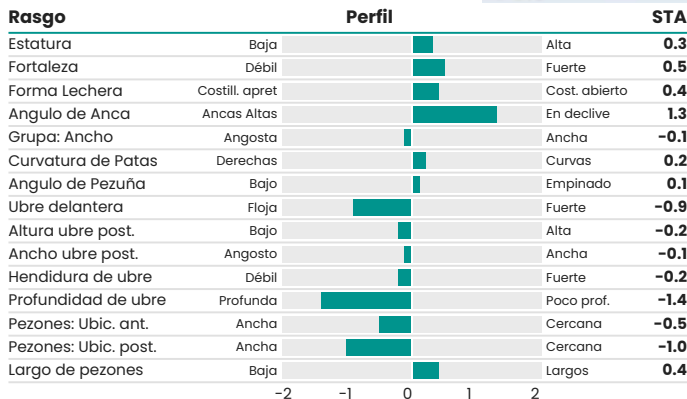
Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +534

MNS +535 MQS +554 JPI™ +169

Producción		Salud	
Leche	+862 74% Conf	Vida Productiva	+3.6
Proteína	+38 +0.03%	LIV	-0.1
Grasa	+56 +0.06%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+94	SCS	2.89
RobotX™	95	Tasa Preñez Hijas	+0.1
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+8.2	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	-0.20 78% Conf	PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/11/2023

JE840M003266190344

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

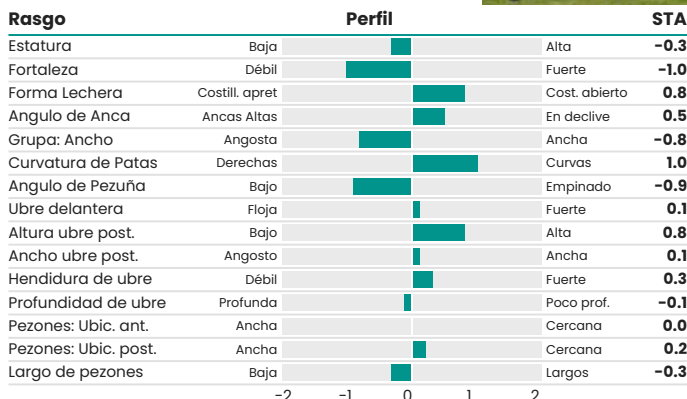
Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +507

MNS +554 MQS +568 JPI™ +149

Producción		Salud	
Leche	+406 77% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+21 +0.03%	LIV	-0.1
Grasa	+52 +0.16%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+73	SCS	2.88
RobotX™	101	Tasa Preñez Hijas	-0.5
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+14.8	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.30 80% Conf	PregCheck+™	101 96% Conf
		SCR	N/A



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 02/01/2023

JE840M003266190235

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

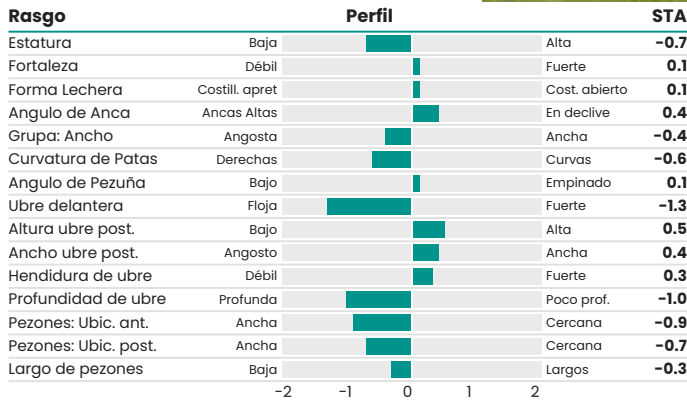
Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF



ICC™ Ultimate +351

MNS	+425	MQS	+415	JPI™	+118
Producción					
Leche	+1402	77% Conf	Salud		
Proteína	+36	-0.08%	Vida Productiva	+3.8	
Grasa	+27	-0.21%	LIV	+0.7	
GPC	+63		LIV Vaquillas	-0.1	
RobotX™	97		SCS	3.04	
Conformación					
JUJ™	+9.5		Tasa Preñez Hijas	-1.3	
Tipo	-0.40	80% Conf	CCR	-0.4	
			HCR	+0.3	
Fertilidad del semental					
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	101	97% Conf
			SCR	N/A	



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/29/2024

JE840M003272457126

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

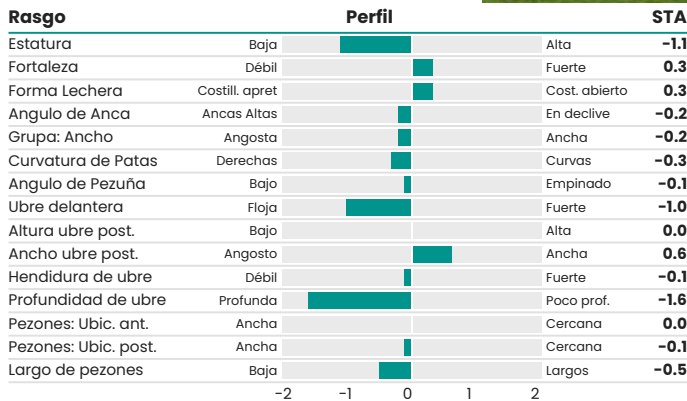
Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +358

MNS	+464	MQS	+481	JPI™	+137
Producción					
Leche	+954	74% Conf	Salud		
Proteína	+40	+0.02%	Vida Productiva	+2.8	
Grasa	+41	-0.03%	LIV	+0.0	
GPC	+81		LIV Vaquillas	-0.3	
RobotX™	93		SCS	2.94	
Conformación					
JUJ™	+8.8		Tasa Preñez Hijas	-1.3	
Tipo	+0.10	78% Conf	CCR	-0.2	
			HCR	-0.8	
Fertilidad del semental					
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/26/2024

JE840M003272457199

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

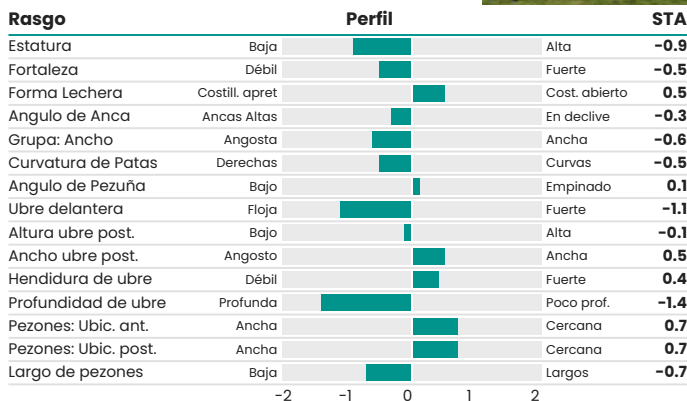
Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +426

MNS	+527	MQS	+537	JPI™	+137
Producción					
Leche	+527	73% Conf	Salud		
Proteína	+22	+0.01%	Vida Productiva	+3.7	
Grasa	+54	+0.14%	LIV	+0.1	
GPC	+76		LIV Vaquillas	+0.0	
RobotX™	94		SCS	2.96	
Conformación					
JUJ™	+7.9		Tasa Preñez Hijas	-0.8	
Tipo	+0.10	78% Conf	CCR	-0.1	
			HCR	+1.2	
Fertilidad del semental					
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	



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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/05/2023

JE840M003266190312

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +450

MNS	+429	MQS	+458	JPI™	+137
Producción					
Leche	+51	77% Conf	Vida Productiva	+3.7	
Proteína	+19	+0.09%	LIV	-0.1	
Grasa	+41	+0.20%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+60		SCS	2.79	
RobotX™	97		Tasa Preñez Hijas	-0.6	
Conformación					
JUJ™	+14.2		CCR	-0.5	
Tipo	+0.10	80% Conf	HCR	+1.8	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf	PregCheck+™	98	87% Conf
PregCheck+™	98	87% Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.3
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.8
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.9
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.9
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 ALTACARPATHIA {4}-ET

Madre LEGENDAIRY DIAMOND-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 10/28/2023

JE840M003272456689

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +433

MNS	+615	MQS	+637	JPI™	+146
Producción					
Leche	+1003	74% Conf	Vida Productiva	+4.1	
Proteína	+45	+0.04%	LIV	-0.7	
Grasa	+55	+0.02%	LIV Vaquillas	-0.3	
GPC	+100		SCS	2.95	
RobotX™	96		Tasa Preñez Hijas	-3.5	
Conformación					
JUJ™	+12.7		CCR	-3.0	
Tipo	+1.00	78% Conf	HCR	+0.1	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf	PregCheck+™	100	92% Conf
PregCheck+™	100	92% Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.5
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.9
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. -1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.3

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/02/2022

JE840M003252778519

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +484

MNS	+510	MQS	+497	JPI™	+149
Producción					
Leche	+1588	77% Conf	Vida Productiva	+4.4	
Proteína	+39	-0.10%	LIV	+1.9	
Grasa	+28	-0.25%	LIV Vaquillas	+0.4	
GPC	+67		SCS	3.00	
RobotX™	101		Tasa Preñez Hijas	+0.1	
Conformación					
JUJ™	+11.6		CCR	+1.3	
Tipo	-0.20	80% Conf	HCR	+1.7	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	101	44% Conf	PregCheck+™	99	97% Conf
PregCheck+™	99	97% Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.1
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.9
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.4
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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/10/2023

JE840M003256590914

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +442

MNS	+320	MQS	+341	JPI™	+126
Producción					
Leche	+110	77% Conf			
Proteína	+14	+0.05%			
Grasa	+20	+0.07%			
GPC	+34				
RobotX™	98				
Conformación					
JUJ™	+10.7				
Tipo	-0.30	80% Conf			
Salud					
Vida Productiva	+4.0				
LIV	+0.1				
LIV Vaquillas	-0.2				
SCS	2.71				
Tasa Preñez Hijas	+0.3				
CCR	+1.0				
HCR	+3.1				
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf			
PregCheck+™	101	98% Conf			
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
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
Ubre delantera	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 -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.3
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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/15/2024

JE840M003272457390

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +326

MNS	+351	MQS	+366	JPI™	+119
Producción					
Leche	+547	73% Conf			
Proteína	+27	+0.03%			
Grasa	+37	+0.05%			
GPC	+64				
RobotX™	101				
Conformación					
JUJ™	+16.0				
Tipo	+1.00	78% Conf			
Salud					
Vida Productiva	+2.0				
LIV	-0.6				
LIV Vaquillas	-0.2				
SCS	3.00				
Tasa Preñez Hijas	-0.9				
CCR	-0.1				
HCR	+2.1				
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf			
PregCheck+™	N/A	N/A Conf			
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.6
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.4
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. 0.0
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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/01/2023

JE840M00325156222

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +495

MNS	+522	MQS	+550	JPI™	+154
Producción					
Leche	+442	77% Conf			
Proteína	+30	+0.07%			
Grasa	+47	+0.13%			
GPC	+77				
RobotX™	100				
Conformación					
JUJ™	+12.8				
Tipo	+0.20	79% Conf			
Salud					
Vida Productiva	+4.3				
LIV	+2.1				
LIV Vaquillas	+0.0				
SCS	2.79				
Tasa Preñez Hijas	-1.5				
CCR	-1.4				
HCR	+1.4				
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf			
PregCheck+™	98	82% Conf			
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.5
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
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 0.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.7
Largo de pezones	Baja	Largos -0.7

001JE07775 PEAK EARNHARDT-ET

EARNHARDT

AltaFARVA X RAPIDDASH X SUGAR DADDY

Padre JX PEAK ALTAFARVA {6}-ET

Madre JX PEAK EVE {6}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/27/2024

JE840M003290467721

BBR: 93

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+642	
MNS	+579	MQS	+617
Producción		Salud	
Leche	+252 73% Conf	Vida Productiva	+5.7
Proteína	+32 +0.12%	LIV	+1.9
Grasa	+47 +0.18%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+79	SCS	2.81
RobotX™	105	Tasa Preñez Hijas	-0.1
Conformación		CCR	+0.7
JUI™	+16.4	HCR	+1.9
Tipo	+0.40 77% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.1
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 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001JE07815 PEAK FARFETCH-ET

FARFETCH

ARMO X GEPPETTO X THRASHER

Padre JX PEAK ARMO {6}-ET

Madre FB FIGARO-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/23/2025

JE840M003290470419

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+637	
MNS	+655	MQS	+673
Producción		Salud	
Leche	+599 74% Conf	Vida Productiva	+5.2
Proteína	+29 +0.03%	LIV	+1.2
Grasa	+63 +0.17%	LIV Vaquillas	+0.4
GPC	+92	SCS	2.84
RobotX™	96	Tasa Preñez Hijas	+0.1
Conformación		CCR	+1.4
JUI™	+9.6	HCR	+1.9
Tipo	+0.20 78% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

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

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 11/21/2024

JE840M003290467714

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+628	
MNS	+566	MQS	+585
Producción		Salud	
Leche	+523 73% Conf	Vida Productiva	+5.6
Proteína	+26 +0.03%	LIV	+1.5
Grasa	+43 +0.09%	LIV Vaquillas	-0.1
GPC	+69	SCS	2.79
RobotX™	102	Tasa Preñez Hijas	+0.9
Conformación		CCR	+1.6
JUI™	+15.1	HCR	+2.2
Tipo	+0.00 77% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

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 0.0
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 -0.2
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 -1.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.6

001JE07548 JX PEAK HOLDEN {5}-ET

HOLDEM {5}

HENDRIX X DASHIELL X GOT MAID

Padre JX VIERRA HENDRIX {4}-ET

Madre PEAK AGGIE 15660-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 07/22/2022

JE840M003252778531

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIC JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +315

MNS	+301	MQS	+324	JPI™	+125
Producción					
Leche	+559	78% Conf	Vida Productiva	+2.6	
Proteína	+33	+0.06%	LIV	+0.6	
Grasa	+28	+0.00%	LIV Vaquillas	-0.7	
GPC	+61		SCS	3.00	
RobotX™	97		Tasa Preñez Hijas	-0.5	
Conformación					
JUJ™	+7.9		CCR	+0.6	
Tipo	-0.40	80% Conf	HCR	+1.1	
Fertilidad del semental					
PregCheck™				96	58% Conf
PregCheck+™				100	88% Conf
SCR				N/A	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.1
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.5
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.1
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.5
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.8
Largo de pezones	Baja	Largos 0.4

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/20/2022

JEUSAM000174824640

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +394

MNS	+429	MQS	+446	JPI™	+131
Producción					
Leche	+354	77% Conf	Vida Productiva	+3.1	
Proteína	+22	+0.04%	LIV	+0.4	
Grasa	+41	+0.12%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+63		SCS	2.94	
RobotX™	92		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
Conformación					
JUJ™	+4.1		CCR	+1.2	
Tipo	-0.50	79% Conf	HCR	+1.3	
Fertilidad del semental					
PregCheck™				100	49% Conf
PregCheck+™				101	98% Conf
SCR				N/A	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.0
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 -0.2
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 0.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -1.0

001JE07760 JX PEAK INTRIGUE {5}-ET

INTRIGUE {5}

CHATHAM X PREMONION X VICEROY

Padre JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET

Madre JX PEAK AMBIENCE {5}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/03/2024

JE840M003272457036

BBR: 100

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +531

MNS	+549	MQS	+562	JPI™	+168
Producción					
Leche	+840	77% Conf	Vida Productiva	+2.8	
Proteína	+33	+0.01%	LIV	+0.6	
Grasa	+63	+0.10%	LIV Vaquillas	+0.1	
GPC	+96		SCS	2.92	
RobotX™	103		Tasa Preñez Hijas	+0.4	
Conformación					
JUJ™	+12.9		CCR	+1.4	
Tipo	+0.00	80% Conf	HCR	+2.4	
Fertilidad del semental					
PregCheck™				N/A	N/A Conf
PregCheck+™				101	89% Conf
SCR				N/A	

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.3
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 0.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.5
Largo de pezones	Baja	Largos 0.2

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 12/06/2024

JE840M003290467734

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +522

MNS	+553	MQS	+588	JPI™	+156
Producción					
Leche	+417	74% Conf	Vida Productiva	+4.5	
Proteína	+32	+0.08%	LIV	+1.4	
Grasa	+45	+0.12%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+77		SCS	2.66	
RobotX™	98		Tasa Preñez Hijas	-1.6	
Conformación					
JUJ™	+11.8		CCR	-0.8	
Tipo	+0.10	78% Conf	HCR	+1.3	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf	PregCheck+™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.4
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 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.3
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

001JE07763 JX PEAK KABOOM {6}-PP-ET

KABOOM {6}-PP

DISCO-P X DABO-P X STONEY

Padre JX PEAK DISCO {6}-P-ET

Madre JX DUPAT ZIPPY {5}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/15/2024

JE840M003272457391

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +396

MNS	+453	MQS	+463	JPI™	+130
Producción					
Leche	+609	74% Conf	Vida Productiva	+4.0	
Proteína	+25	+0.01%	LIV	+2.1	
Grasa	+28	-0.01%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+53		SCS	2.96	
RobotX™	103		Tasa Preñez Hijas	-0.3	
Conformación					
JUJ™	+12.4		CCR	+0.4	
Tipo	-0.40	78% Conf	HCR	+0.5	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf	PregCheck+™	N/A	N/A Conf
PregCheck+™	N/A	N/A Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

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

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 04/23/2024

JE840M003254169029

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +465

MNS	+498	MQS	+517	JPI™	+149
Producción					
Leche	+557	74% Conf	Vida Productiva	+4.3	
Proteína	+28	+0.04%	LIV	+1.2	
Grasa	+37	+0.05%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+65		SCS	2.83	
RobotX™	97		Tasa Preñez Hijas	-0.4	
Conformación					
JUJ™	+10.1		CCR	+0.7	
Tipo	+0.50	78% Conf	HCR	+0.4	
Fertilidad del semental					
PregCheck™	N/A	N/A Conf	PregCheck+™	99	74% Conf
PregCheck+™	99	74% Conf	SCR	N/A	
SCR	N/A				

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.6
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
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 0.3
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.3
Largo de pezones	Baja	Largos -0.9

001JE07736 PEAK LIDDELL-ET

LIDDELL

AltaDRAYCE X GEPPETTO X THRASHER

Padre JX PEAK ALTADRAYCE {6}-ET

Madre FB FIGARO-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 05/30/2024

JE840M003272457214

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+469	
MNS	+636	MQS	+647
JPI™	+151		
Producción		Salud	
Leche	+815 74% Conf	Vida Productiva	+3.6
Proteína	+32 +0.01%	LIV	+0.3
Grasa	+66 +0.13%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+98	SCS	2.97
RobotX™	91	Tasa Preñez Hijas	-1.5
Conformación		CCR	+0.1
JUJ™	+8.3	HCR	+0.9
Tipo	+0.40 78% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	104 76% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.0
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 1.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.7
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.8
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.2
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.0
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.6
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 1.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -2.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.3
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.5

001JE07762 JX PEAK MONTY {6}-PP-ET

MONTY {6}-PP

DISCO-P X DABO-P X STONEY

Padre JX PEAK DISCO {6}-P-ET

Madre JX DUPAT ZIPPY {5}-P-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 08/14/2024

JE840M003272457386

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+444	
MNS	+495	MQS	+502
JPI™	+149		
Producción		Salud	
Leche	+724 74% Conf	Vida Productiva	+4.2
Proteína	+25 -0.01%	LIV	+1.2
Grasa	+35 -0.01%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+60	SCS	2.90
RobotX™	102	Tasa Preñez Hijas	-0.3
Conformación		CCR	+1.2
JUJ™	+14.7	HCR	+0.9
Tipo	+0.30 78% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.2
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.7
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 1.1
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -1.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -1.4
Largo de pezones	Baja	Largos 0.1

001JE07798 JX JONES RUSHOUT {5}

RUSHOUT {5}

CHATHAM X RENFROW X NATE DOGG

Padre JX PRIMUS ENZO CHATHAM {4}-ET

Madre JX JONES RENFROW 10741 {4}

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

NUEVO

Fecha de nacimiento: 09/29/2024

JE840M003284652729

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate		+634	
MNS	+511	MQS	+516
JPI™	+192		
Producción		Salud	
Leche	+698 77% Conf	Vida Productiva	+6.1
Proteína	+20 -0.03%	LIV	+2.7
Grasa	+31 -0.02%	LIV Vaquillas	+0.7
GPC	+51	SCS	2.70
RobotX™	97	Tasa Preñez Hijas	+1.1
Conformación		CCR	+2.7
JUJ™	+18.1	HCR	+1.8
Tipo	+0.60 80% Conf	Fertilidad del semental	
		PregCheck™	N/A N/A Conf
		PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

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

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 | 04/2026

ICC™ Ultimate		+261			
MNS	+177	MQS	+194	JPI™	+112
Producción			Salud		
Leche	+225	97% Conf	Vida Productiva	+0.9	
Proteína	+19	+0.05%	LIV	-0.9	
Grasa	+26	+0.08%	LIV Vaquillas	+0.2	
GPC	+45		SCS	3.02	
RobotX™	105		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
Conformación			CCR		
JUJ™	+15.7		HCR	+2.2	
Tipo	+0.20	90% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	98	82% Conf
			PregCheck+™	101	95% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 06/08/2021
 JE840M003217429034
 BBR: 100
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: JHIF JNSC
 Códigos genéticos: JNSC



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.1
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.0
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.7
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.7
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.6
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.3
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.2
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.7
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 1.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.2
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 1.0
Largo de pezones	Baja	Largos 0.0

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 | 04/2026

ICC™ Ultimate		+339			
MNS	+333	MQS	+334	JPI™	+128
Producción			Salud		
Leche	+1378	78% Conf	Vida Productiva	+1.3	
Proteína	+42	-0.05%	LIV	-1.8	
Grasa	+45	-0.12%	LIV Vaquillas	-0.2	
GPC	+87		SCS	3.02	
RobotX™	103		Tasa Preñez Hijas	-1.2	
Conformación			CCR		
JUJ™	+14.2		HCR	+1.6	
Tipo	+0.30	80% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	103	64% Conf
			PregCheck+™	103	90% Conf
			SCR	N/A	

Fecha de nacimiento: 06/22/2023
 JE840M003251556139
 BBR: 100
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: JHIF JNSF
 Códigos genéticos: JNSF



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

001JE07786 PEAK SUPERTROOP-ET

SUPERTROOP

GROOVY X CIRCLE X GOT MAID
Padre JX PEAK GROOVY {6}-ET
Madre JX PEAK FRANKIE {6}-ET

Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

ICC™ Ultimate		+590			
MNS	+550	MQS	+581	JPI™	+179
Producción			Salud		
Leche	+423	73% Conf	Vida Productiva	+4.9	
Proteína	+32	+0.08%	LIV	+0.9	
Grasa	+44	+0.12%	LIV Vaquillas	+0.3	
GPC	+76		SCS	2.79	
RobotX™	100		Tasa Preñez Hijas	+0.3	
Conformación			CCR		
JUJ™	+16.0		HCR	+1.3	
Tipo	+0.40	78% Conf	Fertilidad del semental		
			PregCheck™	N/A	N/A Conf
			PregCheck+™	N/A	N/A Conf
			SCR	N/A	

NUEVO

Fecha de nacimiento: 12/30/2024
 JE840M003288942132
 BBR: 100
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: JHIF JNSF
 Códigos genéticos: JNSF



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

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/16/2024

JE840M003272456914

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +513

MNS +488 MQS +502 JPI™ +153

Producción		Salud	
Leche	+817 77% Conf	Vida Productiva	+3.9
Proteína	+34 +0.02%	LIV	-0.2
Grasa	+48 +0.04%	LIV Vaquillas	-0.2
GPC	+82	SCS	2.96
RobotX™	101	Tasa Preñez Hijas	+0.0
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+12.0	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.30 80% Conf	PregCheck+™	98 88% Conf
		SCR	N/A

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 -0.4
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. 0.0
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana 0.9
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 03/28/2024

JE840M003272457079

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +396

MNS +430 MQS +459 JPI™ +141

Producción		Salud	
Leche	+650 73% Conf	Vida Productiva	+2.9
Proteína	+38 +0.07%	LIV	+0.8
Grasa	+41 +0.04%	LIV Vaquillas	+0.0
GPC	+79	SCS	2.81
RobotX™	100	Tasa Preñez Hijas	-2.5
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+13.1	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.50 78% Conf	PregCheck+™	N/A N/A Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.0
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.3
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.0
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.0
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.6
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.0
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana -0.3
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 | 04/2026

Fecha de nacimiento: 01/20/2024

JE840M003272456924

BBR: 100

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: JHIF JNSF

Códigos genéticos: JNSF



ICC™ Ultimate +522

MNS +503 MQS +506 JPI™ +164

Producción		Salud	
Leche	+1030 77% Conf	Vida Productiva	+4.4
Proteína	+31 -0.04%	LIV	+1.8
Grasa	+45 -0.03%	LIV Vaquillas	+0.1
GPC	+76	SCS	2.83
RobotX™	103	Tasa Preñez Hijas	+0.1
Conformación		Fertilidad del semental	
JUI™	+13.8	PregCheck™	N/A N/A Conf
Tipo	+0.10 81% Conf	PregCheck+™	102 91% Conf
		SCR	N/A

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.6
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 -0.1
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 -0.3
Largo de pezones	Baja	Largos 0.5

ZON

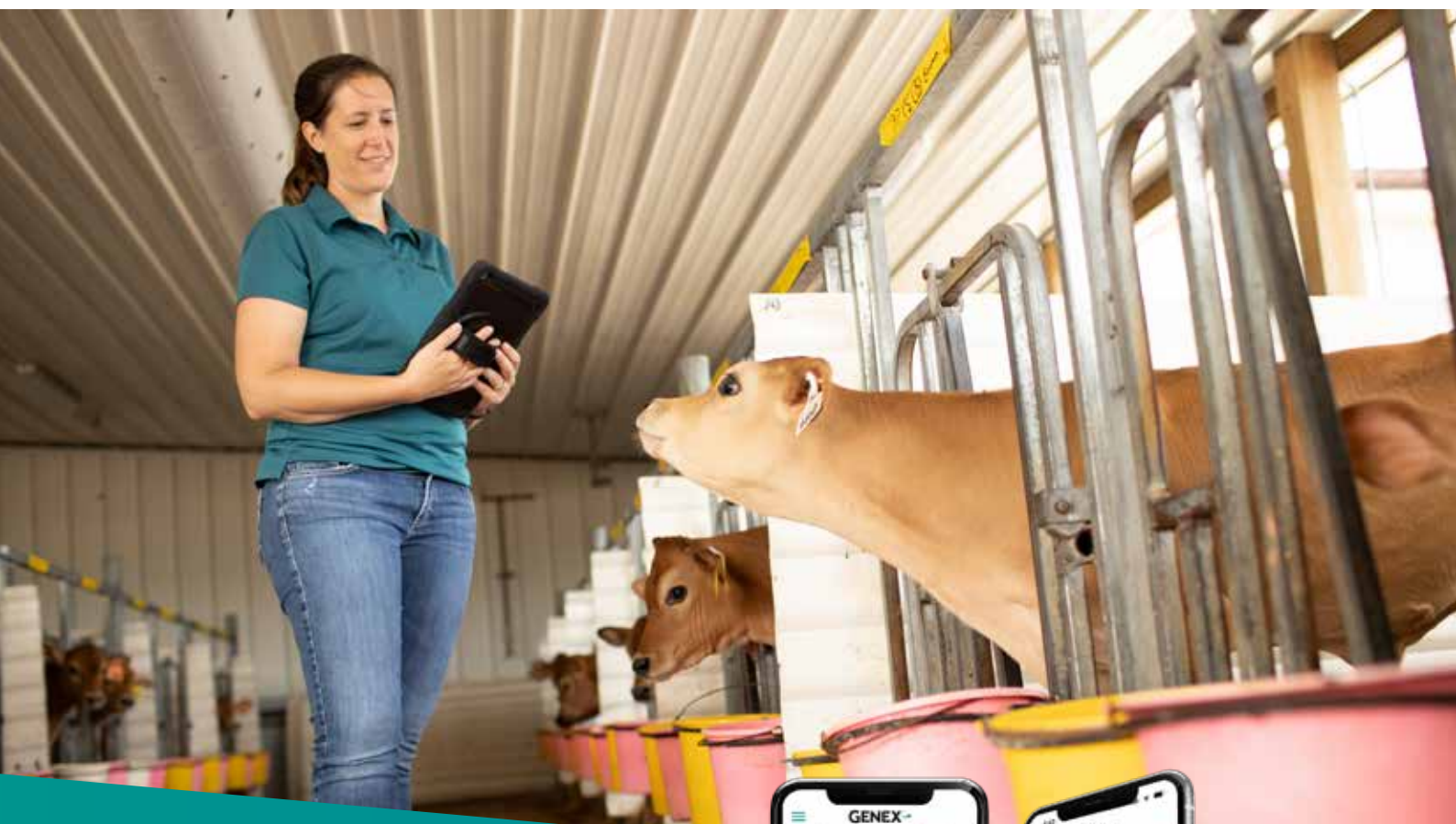
CHIEF X VICEROY X ALLSTAR
Padre JX RIVER VALLEY CHIEF {6}-ET
Madre PVF VICEROY ZEST-ET
 Desarrollado por CDCB | AJCA | GENEX | 04/2026

Fecha de nacimiento: 06/14/2020
 JE840M003205771467
 BBR: 100
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: AB
 Haplotipos: JHIF JNSF
 Códigos genéticos: JNSF



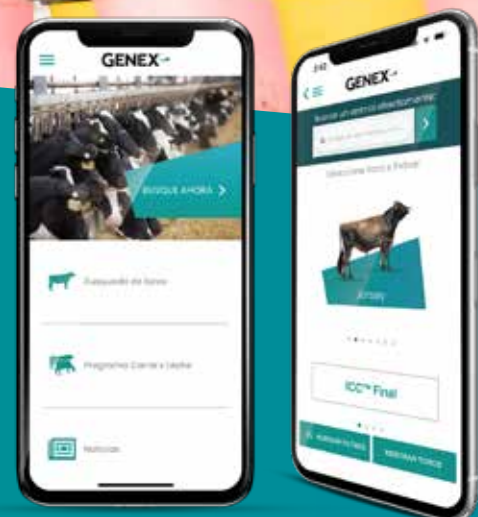
ICC™ Ultimate				-6	
MN\$	+175	MQ\$	+175	JPI™	+62
Producción		Salud			
Leche	+294	99% Conf	Vida Productiva	-0.7	
Proteína	+10	-0.01%	LIV	-2.2	
Grasa	+38	+0.12%	LIV Vaquillas	-0.5	
GPC	+48		SCS	3.07	
RobotX™	100		Tasa Preñez Hijas	-2.3	
Conformación		Fertilidad del seminal			
JUI™	+14.9		PregCheck™	101	50% Conf
Tipo	+0.70	98% Conf	PregCheck+™	101	99% Conf
			SCR	N/A	

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



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!

001AY00353 IOW-SHIRE DEBRIEF

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 | 04/2026

MNS	+575	MQS	+596	PTI	+535
Producción					
Leche	+992	46% Conf			
Proteína	+44	+0.06%			
Grasa	+63	+0.12%			
GPC	+107				
Conformación					
UDC	-1.12				
Tipo	+0.20	35% Conf			
Cpto.PyP	-0.87				

Salud	
Vida Productiva	+1.2
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.96
Tasa Preñez Hijas	-1.0
Facilidad de Parto - Toro	N/A

Fecha de nacimiento: 08/20/2023
AY840M00324696297
Beta Caseína: A2A2

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

001AY00348 GOOD-VUE GABERT

GABERT

MASON X AMARULA X MANDARIN

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

Desarrollado por CDCB | Asociación de razas | 04/2026

MNS	+341	MQS	+350	PTI	+451
Producción					
Leche	+353	38% Conf			
Proteína	+16	+0.03%			
Grasa	+35	+0.11%			
GPC	+51				
Conformación					
UDC	-0.29				
Tipo	-0.50	35% Conf			
Cpto.PyP	-0.46				

Salud	
Vida Productiva	+0.5
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.96
Tasa Preñez Hijas	+1.0
Facilidad de Parto - Toro	N/A

Fecha de nacimiento: 08/19/2021
AY840M003229295949
Beta Caseína: AIA2
Kappa Caseína: AE

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

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 | 04/2026

MNS	+452	MQS	+465	PTI	+503
Producción					
Leche	+1279	45% Conf			
Proteína	+46	+0.02%			
Grasa	+38	-0.07%			
GPC	+84				
Conformación					
UDC	-0.89				
Tipo	-0.40	31% Conf			
Cpto.PyP	-0.83				

Salud	
Vida Productiva	+1.5
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.88
Tasa Preñez Hijas	-1.4
Facilidad de Parto - Toro	N/A

Fecha de nacimiento: 09/13/2023
AY840M003208361004
Beta Caseína: A2A2

Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -2.6
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto -0.4
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.5
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.2
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.3
Ubre delantera	Floja	Fuerte -0.8
Altura ubre post.	Bajo	Alta -0.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.5
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.1
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.3
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.7
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -1.7

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 | 04/2026

MNS	+551	MQS	+576	PPR	+146
Producción					
Leche	+922	80% Conf			
Proteína	+45	+0.06%			
Grasa	+59	+0.09%			
GPC	+104				
Conformación					
UDC	+0.16				
Tipo	+0.50	71% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Salud	
Vida Productiva	+0.5
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.95
Tasa Preñez Hijas	+0.5
Facilidad de Parto - Toro	2.5%

Fecha de nacimiento: 07/09/2021

BS840M003224632624

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: BB

Haplotipos: BH2F



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.2
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.3
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.7
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.5
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -0.4
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.1
Patás-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 0.8
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 0.2

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 | 04/2026

MNS	+496	MQS	+521	PPR	+114
Producción					
Leche	+877	87% Conf			
Proteína	+42	+0.05%			
Grasa	+38	+0.01%			
GPC	+80				
Conformación					
UDC	-0.26				
Tipo	-0.10	70% Conf			
Cpto.PyP	-0.30				

Salud	
Vida Productiva	+0.9
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.83
Tasa Preñez Hijas	+0.6
Facilidad de Parto - Toro	2.5%

Fecha de nacimiento: 09/16/2020

BS840M003220245356

Beta Caseína: A1A2

Kappa Caseína: AB

Haplotipos: BH2F



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.7
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.5
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.3
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive -0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha -1.1
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.1
Patás-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 -0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -1.7

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 | 04/2026

MNS	+515	MQS	+530	PPR	+143
Producción					
Leche	+1150	65% Conf			
Proteína	+45	+0.02%			
Grasa	+55	+0.03%			
GPC	+100				
Conformación					
UDC	+0.29				
Tipo	+0.10	66% Conf			
Cpto.PyP	+0.00				

Salud	
Vida Productiva	+2.6
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.99
Tasa Preñez Hijas	+1.5
Facilidad de Parto - Toro	3.4%

Fecha de nacimiento: 11/10/2023

BS840M003231540602

Beta Caseína: A1A2

Haplotipos: BH2F



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.7
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.4
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.5
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 1.1
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.6
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.7
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.0
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.2
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.3
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.1
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -0.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.8
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.6
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -0.1

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 | 04/2026

MNS	+373	MQS	+416	PPR	+140
Producción					
Leche	+598	68% Conf			
Proteína	+49	+0.13%			
Grasa	+55	+0.14%			
GPC	+104				
Conformación					
UDC	+0.57				
Tipo	+0.70	70% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Salud	
Vida Productiva	-0.6
LIV Vaquillas	N/A
SCS	3.01
Tasa Preñez Hijas	-0.3
Facilidad de Parto - Toro	3.5%

Fecha de nacimiento: 09/24/2022
 BS840M003256390122
 Beta Caseína: A2A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: BH2F



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 1.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 1.2
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.9
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.8
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.3
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas 0.3
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.3
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte 0.9
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.5
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.5
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. 0.1
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.5
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
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 | 04/2026

MNS	+524	MQS	+548	PPR	+143
Producción					
Leche	+1082	65% Conf			
Proteína	+47	+0.04%			
Grasa	+56	+0.05%			
GPC	+103				
Conformación					
UDC	+0.58				
Tipo	+0.90	67% Conf			
Cpto.PyP	+0.10				

Salud	
Vida Productiva	+3.3
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.82
Tasa Preñez Hijas	-1.9
Facilidad de Parto - Toro	3.1%

Fecha de nacimiento: 03/21/2024
 BS840M00327313744
 Beta Caseína: A1A2
 Kappa Caseína: BB
 Haplotipos: BH2F



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -0.9
Fortaleza	Débil	Fuerte 0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda 0.8
Forma Lechera	Costill. apret	Cost. abierto 0.2
Angulo de Anca	Ancas Altas	En declive 0.6
Grupa: Ancho	Angosta	Ancha 0.7
Curvatura de Patas	Derechas	Curvas -0.6
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.1
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.4
Ubre delantera	Floja	Fuerte 1.7
Altura ubre post.	Bajo	Alta 0.8
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.6
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.0
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -0.2
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 0.1
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos 0.3

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 | 04/2026

MNS	+253	MQS	+269	PTI	+14
Producción					
Leche	+217	95% Conf			
Proteína	+16	+0.05%			
Grasa	+19	+0.05%			
GPC	+35				
Conformación					
UDC	-1.40				
Tipo	-0.60	95% Conf			
Cpto.PyP	+0.20				

Salud	
Vida Productiva	+1.3
LIV Vaquillas	N/A
SCS	2.88
Tasa Preñez Hijas	-0.6
Facilidad de Parto - Toro	N/A

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



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta -1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -1.4
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -1.2
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	Corv. Cercanos	Derecha 0.4
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado -0.1
Ubre delantera	Floja	Fuerte -1.5
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.2
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha -0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte -1.2
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana -0.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos -0.8

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 | 04/2026

MNS	+150	MQ\$	+159	PTI	+19
Producción					
Leche	+148	96% Conf	Salud		
Proteína	+11	+0.03%	Vida Productiva	-1.0	
Grasa	+28	+0.12%	LIV Vaquillas	N/A	
GPC	+39		SCS	2.98	
Conformación					
UDC	-0.60		Tasa Preñez Hijas	-2.7	
Tipo	+0.10	94% Conf	Facilidad de Parto - Toro	N/A	
Cpto.PyP	+0.52				

Fecha de nacimiento: 03/13/2009

GUUSAM000068025916

Beta Caseína: A2A2

Kappa Caseína: AB



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 1.3
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.9
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
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
Patás-Vista Post	Corv. Cercanos	Derecha 0.9
Angulo de Pezuña	Bajo	Empinado 0.0
Ubre delantera	Floja	Fuerte -2.2
Altura ubre post.	Bajo	Alta -1.4
Ancho ubre post.	Angosto	Ancha 0.7
Hendidura de ubre	Débil	Fuerte 0.4
Profundidad de ubre	Profunda	Poco prof. -1.4
Pezones: Ubic. ant.	Ancha	Cercana 1.8
Pezones: Ubic. post.	Ancha	Cercana
Largo de pezones	Baja	Largos 0.7

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 | 04/2026

MNS	-101	MQ\$	-83	PPR	-18
Producción					
Leche	-568	86% Conf	Salud		
Proteína	-2	+0.10%	Vida Productiva	-2.0	
Grasa	+2	+0.15%	LIV Vaquillas	N/A	
GPC	+0		SCS	3.13	
Conformación					
UDC	+0.10		Tasa Preñez Hijas	+0.6	
Tipo	+0.00	50% Conf	Facilidad de Parto - Toro	N/A	
Cpto.PyP	-0.27				

Fecha de nacimiento: 08/20/2013

MSUSAM000068314754

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: AE



Rasgo	Perfil	STA
Estatura	Baja	Alta 0.8
Fortaleza	Débil	Fuerte -0.1
Cuerpo: Prof.	Poco prof.	Profunda -0.5
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
Patás-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 -0.2

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 | 04/2026

MNS	+222	MQ\$	+241	PPR	+82
Producción					
Leche	+337	75% Conf	Salud		
Proteína	+20	+0.05%	Vida Productiva	-3.9	
Grasa	+48	+0.20%	LIV Vaquillas	N/A	
GPC	+68		SCS	2.78	
Conformación					
UDC	-0.43		Tasa Preñez Hijas	-0.7	
Tipo	+0.00	41% Conf	Facilidad de Parto - Toro	N/A	
Cpto.PyP	-0.13				

Fecha de nacimiento: 12/08/2013

MSUSAM000068315401

Beta Caseína: A1A1

Kappa Caseína: AA



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
Patás-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 0.5
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™ Ultimate

Índice genético equilibrado orientado a la eficiencia productiva, la salud, la sostenibilidad y la fertilidad de la hembra.

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 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 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 linear

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

Base genética

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

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

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



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



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

Más novillas. Mayor certeza.

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

Datos en los que puede confiar

Basado en resultados reales de cruzamientos y preñeces.

Fertilidad que funciona

Resultados comprobados respaldados por una calidad líder en la industria.

Planifica con confianza

Toma decisiones de cruzamiento más inteligentes cuando cada novilla cuenta.

Clasificación de fertilidad PregCheck+™

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



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



Cada reproducción cuenta.

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

www.genex.coop/genchoice

GENEX™
PARA GENERACIONES