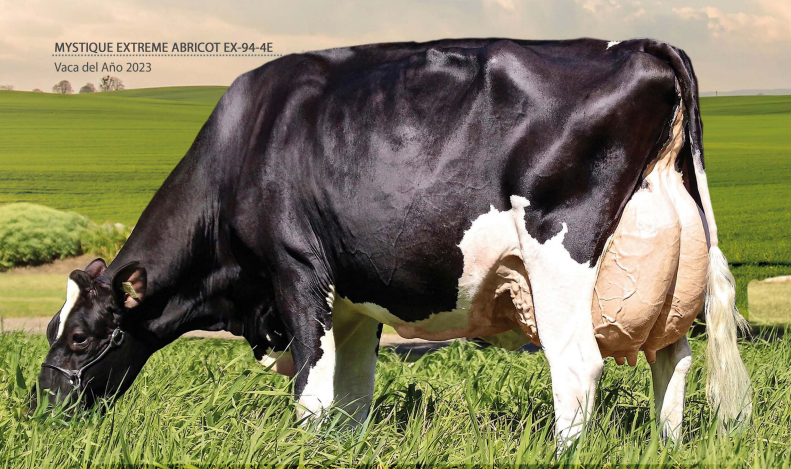


PRUEBAS AGOSTO 2024

CATÁLOGO HOLSTEIN

PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

Cada día, a tu lado







Este logo identifica a los toros que se encuentran en el 5% con mayor eficiencia de metano. De este modo podemos buscar animales que reducen su huella de carbono de modo natural



Toros que pasan a Probados, presentando una primera prueba con un grupo reducido de hijas



Los toros GENOMAX ofrecen importantes ventajas genéticas con fiabilidad creciente, para acelerar el progreso del rebaño



Toros con excelente fertilidad, que aportan un 2,7 % más de FERTILITY FIRST



Las hijas de los toros IMMUNITY + tienen menos enfermedades, son más longevas y mejoran adicionalmente la salud del rebaño



Toros que transmiten alta facilidad de parto, por tanto altamente recomendados para novillas



Las hijas de estos toros presentan características especialmente adecuadas para el ordeño con robots ROBOT READY automáticos



La variante B de K-Caseína optimiza la transformación de leche en queso.



Los toros FASTSTART presentan un valor genómico extremo, para un mayor y más rápido progreso genético



Los toros con beta-caseína A2A2 tienen la garantía de pasarle el alelo A2 a su descendencia



Nuestros mejores toros para los caracteres de Tipo, con fortaleza, sistema mamario y patas excepcionales. Sus hijas siempre ocupan los primeros puestos en la pista de los concursos



El carácter dominante del gen polled permite un rápido aumento de la población portadora de la característica "sin cuernos"

TRABAJANDO PARA TI

Construye tu programa genético para obtener un rebaño sostenible y rentable

Genética resistente

a las enfermedades

En exclusiva el mejor índice de

salud del mundo para obtener:

33% menos enfermedades

Mejor respuesta a las vacunas

Mejor calidad del calostro

Impacto económico positivo



Semex_ Solutions



CONSTRUYE UN REBAÑO DE VACAS
CON REDUCCIÓN DE EMISIONES

El nuevo índice de Eficiencia Metano está disponible en exclusiva para todas las hembras testadas con Elevate

Semex presenta la solución genética capaz de predecir y reducir emisiones de metano del 20-30% hasta el 2050:

1990 Eficiencia Metano

Es el nuevo rasgo genómico capaz de predecir la reducción de emisiones de metano

- 🦚 70-80% de fiabilidad
- 🦚 Independiente de otros rasgos
- Mejora genética acumulativa v permanente
- El índice se refiere al metano entérico (de la boca) y no afecta a la cantidad de metano producido a partir del estiércol

destinado

a biogás.





Una herramienta excepcional para decisiones genéticas

Crea tu propio índice persona-SEMEX WORKS

lizado en base a las necesidades técnicas y económicas concretas de la realidad de tu explotación



Plan de acoplamientos

No basta con acoplar, es necesario optimizar: con OPTIMATE integra la gestión de tus activos y tu estrategia genética de forma sencilla, para obtener mejores acoplamientos para las vacas de tu rebaño



Gestión de la recría

El sistema de monitorización del rebaño que permite adoptar la mejor estrategia genética y reproductiva para maximizar la recría, tanto a nivel de eficiencia económica como genética



Informe analítico del rebaño Para mejorar el rendimiento de tu granja y optimizar

Semex ai24_®

el beneficio



Powered by DATAMARS Livestock

La solución flexible y fiable para el control de los celos y la monitorización de la la salud del rebaño

PON EN VALOR LA GENÉTICA DE TU REBAÑO DE FORMA CONTINUADA





EL TEST GENÓMICO EXCLUSIVO DE SEMEX

La única herramienta de selección genética automatizada del sector, que te permite monitorizar los índices **IMMUNITY**, **IMMUNIDAD de TERNEROS** y el índice de **EFICIENCIA METANO** de tus hembras





¿Y AHORA QUÉ?

Con SemexWorksTM y OptiMateTM, puedes tomar decisiones de modo más sencillo, ya que los resultados se incorporan automáticamente a tu estrategia de rebaño



DISTRIBUIDOR

DE SEMEX

iE Ges:

iEN LA PALMA DE LA MANO!

Gestiona todo tu programa genético, realiza pruebas en animales, resuelve incidencias y observa los resultados

SIN CARGA MANUAL DE LA INFORMACIÓN DEL REBAÑO

Utiliza el extractor de rebaño para cargar automáticamente los datos en la aplicación Elevate de tu teléfono



ENVÍA LAS MUESTRAS

Utiliza los sobres preimpresos para enviar las muestras al laboratorio

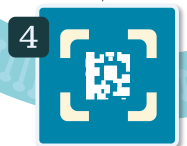
TOMA TUS MUESTRAS DE ADN

Recibirás kits para recolectar muestras del tejido auricular de los animales identificados en tu estrategia de rebaño



ESCANEA LAS MUESTRAS CON LA APLICACIÓN DE TU TELÉFONO

Haz coincidir automáticamente las muestras con la lista de animales que deseas evaluar





Tru-Test. **DATAMARS** Celo y salud, la monitorización más fácil



Active Collar

El control preciso en el que puedes confiar

i Únete a la revolución DATAMARS!

Esto opinan nuestros clientes sobre Tru-Test.





66 Nuestra experiencia con DATAMARS es muy positiva: tuvimos el primer celo identificado casi de forma inmediata tras haber hecho la instalación, y a partir de ahí está funcionando perfectamente, lo que nos ofrece la oportunidad de conseguir gestaciones ya en el primer celo, con la consiguiente mejora de la producción. Los collares también nos han permitido detectar algún problema de salud antes de que se manifestase, permitiendo un tratamiento veterinario específico y en un momento inicial de la enfermedad 🔵 🔵

ARACELI VINGOLEA Ganadería Fonfría S.L. ****

Realizamos la instalación en Diciembre del año pasado, somos una de las primeras granjas que apostamos por el sistema DATAMARS en Galicia. A estas alturas de 2024 podemos confirmar que los resultados se mantienen igual de satisfactorios y positivos para nuestra granja: los problemas de salud se detectan desde un primer momento, y es igualmente importante contar con la alerta en la detección de celos en tiempo real. Sin duda herramientas que nos ayudan a mejorar la gestión del rebaño cada día 🥊

> **ABEL VÁZQUEZ** Gandeiría Farto S.C. Lugar de Cabana, Oroso, A Coruña

Llevamos ya casi dos caños trabajando con el sistema DATAMARS y nuestro balance es tremendamente positivo. En nuestro caso tenemos la reposición repartida en dos granjas a unos 10 Kilómetros de las vacas en lactación, por lo cual aún es más importante si cabe tener un control preciso del reproductivo.

Gracias a los collares hemos mejorado ostensiblemente la detección de celos, logrando una mejora de la fertilidad y, adicionalmente, un ahorro en combustible a la hora de desplazarnos para inseminar.

Me gustaría reseñar también que el tener mayor tasa de fertilidad nos permite a su vez invertir en mejor genética/ semen sexado.

En resumen, DATAMARS ha marcado la diferencia en una gestión mucho más eficiente del reproductivo de la recría, reducción de costes y mejora tanto productiva como genética del rebaño. Nuestra operativa diaria es compleja, y tras estos dos años de apoyarnos en esta herramienta, se ha convertido en una pieza fundamental en la gestión de la explotación

> JOAN v GEMA GUITART Granja Castellar Castella de Tost, Lleida





BALLGAME H0840M3212996888 Fecha de nac: 08/08/20

SIEMERS BALLGAME

Fecha de nac: 08/08/20 aAa 432561

0200H012275

FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND) SIEMERS HUEY PARI 31034-ET MB-85-2A-USA

X HUEY (FRAZZLED x SILVER)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD



Siemers Denver Paris EX-91 (Bisabuela de BALLGAME)

GTPI 2960 NM\$ 873

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1974	88	+0,04	67	+0,02

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	104
Vida Productiva	3,9	Inmunidad cr	ías	109
Células Somáticas	2,86	Facilidad de F	Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de F	Parto Hijas	2,8%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad cr	ías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	254	Veloc, de Ordo	eño (CAN)	104

TIPO			81%	Rep.
PTAT	2,04	Patas		1,00
Ubres	1,98			
Estatura			Alta	+1,02
Fortaleza			Fuerte	+0,65
Profundidad Corporal			Profunda	+0,44
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,12
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,42
Anchura Grupa			Ancha	+0,97
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,34
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,39
Ángulo Podal			Profundo	+1,65
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,08
Inserción Anterior			Fuerte	+1,95
Altura Inserción Post.			Alta	+3,27
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre			Recogida	+1,31
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,26
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,57
Longitud de Pezones			Largos	+0,45
-1	0	1	2	

BARLEY

SHELAND BARLEY

:H0840M3230499379 Fecha de nac: 13/06/23

aAa 324156 0200H013158

KAHN (GAMEDAY x LIONEL) SHELAND PARFECT BAYLEE-ET

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA) SHELAND RIVETING BRISTOL-ET

X RIVETING (FRAZZLED x PROFIT) SHELAND RESOLVE BRENDA-ET







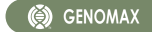
Sheland Reflector Bright EX-90 (Línea materna de BARLEY)

GTPI 3199 NM\$ 1111

PRODUC	PRODUCCIÓN 79% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
1957	127	+0,19	74	+0,04			

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	101
Vida Productiva	4,9	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	8,0%
Eficiencia Alimentaria	329	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO			78%	Rep.
PTAT	2,14	Patas		0,42
Ubres	2,34			
Estatura			Alta	+1,08
Fortaleza			Fuerte	+0,60
Profundidad Corporal			Profunda	+0,78
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa			Ancha	+2,84
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,91
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,88
Ángulo Podal			Profundo	+0,59
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,57
Inserción Anterior			Fuerte	+2,32
Altura Inserción Post.			Alta	+2,90
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,45
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,02
Profundidad Ubre			Recogida	+1,38
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,71
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,14
Longitud de Pezones			Cortos	-0,15



CONNOR

OCD CONNOR

H0840M3245851800 Fecha de nac: 21/05/22

aAa 243615 0200H012667

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
OCD MONSHN CINERGY 63673-ET BB-82-2A-USA

MOONSHINER (TAHITI 14104 x FLAGSHIP)
OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET BB-83-3A-USA

FOXCATCHER (PANTHER x FOXSONG)

OCD MAGEE CINERGY 44748-ET BB-83-3A-USA











Ocd CONNOR

GTPI 3143 NM\$ 1039

Pruebas USA 08/24

PRODUC	PRODUCCIÓN 81% Rep.							
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %				
1440	107	+0,19	64	+0,07				

RASGOS SALU	D	IMMU	JNITY	106
Vida Productiva	6,0	Inmunidad crías		105
Células Somáticas	2,44	Facilidad de Parto		2,6%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto I	Hijas	1,8%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías to	ro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	262	Veloc. de Ordeño (C	AN)	96

TIPO			78%	Rep.
PTAT	2,04	Patas		0,76
Ubres	2,08			
Estatura			Alta	+0,98
Fortaleza			Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal		ı	Profunda	+0,50
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,13
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,17
Anchura Grupa			Ancha	+0,54
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,66
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,67
Ángulo Podal			Profundo	+0,85
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,00
Inserción Anterior			Fuerte	+2,64
Altura Inserción Post.			Alta	+2,52
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,41
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,10
Profundidad Ubre			Recogida	+1,88
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,19
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,52
Longitud de Pezones			Cortos	-0,45
-1	0	1	2	

DISRUPTOR

PROGENESIS DISRUPTOR

HOCANM14259264 Fecha de nac: 10/05/22

aAa 234165 0200H012678

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
PEAK ZAZZLE DINAMILK-ET

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

ELM-J DINALEE-ET

DYNASTY (RUBICON x ROBUST)

C-HAVEN JOSUPER 2678-ET MB-87-4A-USA









Ladys-Manor S Dahlia EX-90 (Línea materna de DISRUPTOR)

GTPI 3172 NM\$ 1228

PRODUC	PRODUCCIÓN 80% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
1769	126	+0,21	80	+0,09			

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	105
Vida Productiva	5,4	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	356	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO			78%	Rep.
PTAT	1,51	Patas		0,30
Ubres	1,53			
Estatura			Alta	+1,33
Fortaleza			Débil	-0,20
Profundidad Corporal			Profunda	+0,23
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,3
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,75
Anchura Grupa		I	Ancha	+0,54
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,72
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,09
Ángulo Podal			Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,7
Inserción Anterior			Fuerte	+1,74
Altura Inserción Post.			Alta	+2,42
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,5
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,6
Profundidad Ubre			Recogida	+1,0
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,6
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,7
Longitud de Pezones			Cortos	-0,9



DRAX

DANHOF HH DRAX

:H0840M3257610829 Fecha de nac: 20/06/22

aAa 243156

0200H012754

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) PINE-TREE 7831 LION 598-ET MB-86-3A-USA

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS) PINE-TREE 5976 PROP 7831-ET BB-80-2A-USA

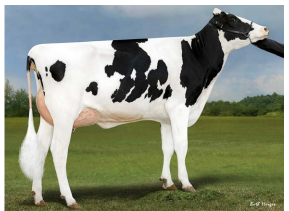
X PROPHECY (MONTEREY x SUPERSIRE) SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET MB-86-6A-USA











Pine-Tree 7831 Lion 598 MB-86 (Madre de DRAX)

GTPI 3146 NM\$ 1160 Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2241	118	+0,12	93	+0,08

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	97
Vida Productiva	3,7	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	372	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 78% Rep.					
PTAT	1,45	Patas		0,11	
Ubres	1,66				
Estatura			Alta	+0,78	
Fortaleza			Débil	-0,20	
Profundidad Corporal			Profunda	+0,12	
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,47	
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,65	
Anchura Grupa			Ancha	+0,79	
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,42	
Patas Vista Posterior	I		Cerradas	-0,03	
Ángulo Podal			Bajo	-0,02	
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,43	
Inserción Anterior			Fuerte	+1,40	
Altura Inserción Post.			Alta	+2,80	
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,93	
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,24	
Profundidad Ubre			Recogida	+0,72	
Coloc. Pezones Ant.	ı		Abiertos	-0,06	
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,12	
Longitud de Pezones			Cortos	-0,12	
-1	0	1	2		

ENJOY-PP

CEDARWAL ENJOY-PP

HOCANM13185541 Fecha de nac: 03/04/22

aAa 423651 0200H012671

REMOVER PP (ZIP x FERDINAND)

VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP MB-86-3A-CAN

LIMELIGHT-P (SPICE P x SUPERSHOT) VOGUE BIGHIT ALLIE P EX-91-CAN 2*(0/10)

| BIGHIT P (FERDINAND x ERASER P) ALEXERIN JEDI 1644 MB-85-3A-CAN 3*(0/15)









Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 2847 NM\$ 807

PRODUCCIÓN 80% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2042	84	+0,02	66	+0,01	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	98
Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	255	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO			78%	
PTAT	1,99	Patas		0,32
Ubres	1,77			
Estatura			Alta	+1,28
Fortaleza			Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal			Profunda	+1,00
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,20
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,92
Anchura Grupa			Ancha	+1,30
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,6
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,4
Ángulo Podal			Profundo	+0,6
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,6
Inserción Anterior			Fuerte	+2,4
Altura Inserción Post.			Alta	+2,5
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,0
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,6
Profundidad Ubre			Recogida	+1,6
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,1
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,4
Longitud de Pezones			Cortos	-0,1



ESCAPATIVE H0840M3250769326 Fecha de nac: 22/11/22

aAa 435621

SANDY-VALLEY ESCAPATIVE: 0200H012861

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

SANDY-VALLEY G ESCAPADE-ET MB-85-2A-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

SANDY-VALLEY ESCANABA-ET EX-91-4A-USA DOM

BRASS (FRAZZLED x SPRING)

SANDY-VALLEY APNTC EPPIE-ET MB-85-2A-USA







Sandy-Valley Morgan Era BB-83 (Línea materna de ESCAPATIVE)

GTPI 3266 NM\$ 1262

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
949	131	+0,36	64	+0,13

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	103
Vida Productiva	5,8	Inmunidad cr	ías	101
Células Somáticas	2,66	Facilidad de F	Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,8	Facilidad de F	Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	1,8	Mortalidad cr	ías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	343	Veloc. de Ordo	eño (CAN)	96

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,64	Patas		0,75
Ubres	2,42			
Estatura			Baja	-0,50
Fortaleza			Débil	-0,98
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,78
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,55
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,46
Anchura Grupa			Ancha	+0,29
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,79
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,38
Ángulo Podal			Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,66
Inserción Anterior			Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.			Alta	+2,94
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,98
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,63
Profundidad Ubre			Recogida	+1,46
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,15
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones			Cortos	-1,32
-1	0	1	2	

EVERGLADE

:H0840M3231725373

Fecha de nac: 06/02/22 aAa 324156

SANDY-VALLEY EVERGLADE: 0200H012821

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

SANDY-VALLEY EVERYWHERE-ET EX-90-3A-USA

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET MB-88-5A-USA DOM GMD

REASON (JEDI x DAY)

SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5A-USA DOM





Sandy-Valley Everyreason MB-88 (Abuela de EVERGLADE)

GTPI 3127 NM\$ 971

PRODUCCIÓN 82% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1782	123	+0,20	81	+0,09

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	97
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-3,1	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	314	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO			81%	Rep.
PTAT	2,45	Patas		1,01
Ubres	2,16			
Estatura			Alta	+1,44
Fortaleza			Fuerte	+1,56
Profundidad Corporal			Profunda	+1,46
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,71
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,26
Anchura Grupa			Ancha	+2,21
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,44
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,68
Ángulo Podal			Profundo	+1,42
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,11
Inserción Anterior			Fuerte	+2,42
Altura Inserción Post.			Alta	+2,83
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,53
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,36
Profundidad Ubre			Recogida	+1,27
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,99
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,29
Longitud de Pezones			Largos	+0,09



FAIRPLAY

WESTCOAST FAIRPLAY

HOCANM14219829 Fecha de nac: 21/01/22 aAa 423651

0200H012715

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE) WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 MB-85-3A-CAN

FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND) WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 EX-90-2E-CAN 2*(0/10)

CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)

WESTCOAST IMAX FARIA 6156 2*(0/11)





Westcoast Fstbl Far8167 10707 MB-85 (Madre de FAIRPLAY)

GTPI 3105 NM\$ 1120

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2475	99	+0,01	86	+0,03

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	96
Vida Productiva	4,6	Inmunidad cr	ías	96
Células Somáticas	2,87	Facilidad de F	arto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de F	arto Hijas	2,2%
Durabilidad	0,6	Mortalidad cr	ías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	325	Veloc. de Orde	eño (CAN)	102

TIPO			80%	6 Rep.
PTAT	1,59	Patas	•	-0,04
Ubres	1,85			
Estatura		_	Alta	+1,23
Fortaleza			Débil	-0,28
Profundidad Corporal			Profunda	+0,01
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,04
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+2,11
Anchura Grupa			Ancha	+0,60
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,61
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,17
Ángulo Podal			Profundo	+0,61
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,32
Inserción Anterior			Fuerte	+1,98
Altura Inserción Post.			Alta	+2,91
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,52
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,81
Profundidad Ubre			Recogida	+1,29
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,10
Longitud de Pezones			Cortos	-0,37
-1	0	1	2	

FAYETTE

ADAWAY FAYETTE

:H0840M3245611096 Fecha de nac: 08/08/22

aAa 423561 0200H012898

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE) ADAWAY GAMEDAY 2874-ET MB-85-2A-USA

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH) ADAWAY RIVETING 2391-ET BB-82-4A-USA

RIVETING (FRAZZLED x PROFIT) ADAWAY HELIX 1775-ET MB-86-4A-USA









Adaway FAYETTE

GTPI 3154 NM\$ 1059

PRODUCCIÓN 80% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1620	127	+0,24	71	+0,07		

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	100
Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	327	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

PTAT	2,32	Patas		0,62
Ubres	2,35			
Estatura			Alta	+1,39
Fortaleza			Fuerte	+0,26
Profundidad Corporal			Profunda	+0,63
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,32
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,92
Anchura Grupa			Ancha	+1,77
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,03
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,49
Ángulo Podal			Profundo	+1,15
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,9
Inserción Anterior			Fuerte	+2,38
Altura Inserción Post.			Alta	+3,43
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,6
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre			Recogida	+1,50
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,14
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,39
Longitud de Pezones			Cortos	-0,6



HADLEY

COOKIECUTTER HADLEY

H0840M3243272636

Fecha de nac: 28/12/22 aAa 234165 0200H012993

PATTERN (ZAZZLE x CHALLENGER)
COOKIECUTTER GME HADORED-ET MB-86-3A-USA

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
COOKIECUTTER HADZA-ET

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

COOKIECUTTER MDST HADJES-ET BB-82-3A-USA









Cookiecutter HADLEY

GTPI 3244 NM\$ 1185

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1433	142	+0,32	73	+0,10

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	103
Vida Productiva	5,2	Inmunidad cr	ías	100
Células Somáticas	2,86	Facilidad de F	Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de F	Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	0,8	Mortalidad cr	ías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	343	Veloc. de Ordo	eño (CAN)	102

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,73	Patas		0,40
Ubres	2,18			
Estatura			Alta	+1,26
Fortaleza			Fuerte	+0,01
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,14
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,13
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,49
Anchura Grupa			Ancha	+1,08
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,28
Patas Vista Posterior	ı		Aplomadas	+0,04
Ángulo Podal			Profundo	+0,94
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,79
Inserción Anterior			Fuerte	+2,74
Altura Inserción Post.			Alta	+2,91
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,75
Ligamento Suspensor		ı	Fuerte	+0,51
Profundidad Ubre			Recogida	+1,91
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,07
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,18
Longitud de Pezones			Cortos	-0,18
-1	0	1	2	

HANIEL-P

SIEMERS HANIEL-P

HO840M3250769329 Fecha de nac: 22/11/22

aAa 234165 0200H013005

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET MB-89-2A-USA

LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)

SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92-3A-USA GMD

DOC (KINGBOY x MACK)

SIEMERS MONTEREY HANAN-ET MB-85-2A-USA







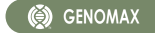
Siemers Lstr Hanan 33317 MB-89 (Madre de HANIEL)

GTPI 3027 NM\$ 840

PRODUC	PRODUCCIÓN 80% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1336	87	+0,13	65	+0,08		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	102
Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	248	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO			79%	Rep.
PTAT	3,37	Patas		1,57
Ubres	2,77			
Estatura			Alta	+3,33
Fortaleza			Fuerte	+1,60
Profundidad Corporal			Profunda	+2,73
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+4,33
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa			Ancha	+3,28
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,17
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,92
Ángulo Podal			Profundo	+2,05
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,27
Inserción Anterior			Fuerte	+3,08
Altura Inserción Post.			Alta	+4,27
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,78
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,76
Profundidad Ubre			Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,17
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,63
Longitud de Pezones	ı		Cortos	-0,05



HANSEL

COOKIECUTTER HANSEL

:H0840M3243272415 Fecha de nac: 11/07/22

aAa 342516 0200H012751

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE) COOKIECUTTER GAME HOLYSS-ET

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH) COOKIECUTTER HOPES MB-86-3A-USA

HUEY (FRAZZLED x SILVER)

COOKIECUTTER MD HOPSACK-ET EX-90-5A-USA











Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Línea materna de HANSEL)

GTPI 3234 NM\$ 1279

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN		;	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1054	132	+0,34	62	+0,11

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	110
Vida Productiva	6,0	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,9	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	348	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			78%	Rep.
PTAT	1,03	Patas		0,19
Ubres	1,91			
Estatura			Baja	-0,74
Fortaleza			Débil	-1,37
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-1,11
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,55
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,21
Anchura Grupa			Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,28
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,25
Ángulo Podal			Bajo	-0,15
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,12
Inserción Anterior			Fuerte	+1,67
Altura Inserción Post.			Alta	+2,25
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,30
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,79
Profundidad Ubre			Recogida	+0,67
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,26
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,59
Longitud de Pezones			Cortos	-0,32
-1	0	1	2	

HARDWAY

MR HARDWAY

:H0840M3252325092 Fecha de nac: 31/12/22

aAa 423615 0200H013109

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS) DUCKETT PARFECT HANNA-ET

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA) S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5A-USA DOM

DOC (KINGBOY x MACK)

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN







S-S-I Doc Have Not 8784 EX-96 (Abuela de HARDWAY)

GTPI 3019 NM\$ 939

PRODUCCIÓN 79% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2123	82	0,00	76	+0,03	

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	Y 102
Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,3%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	270	Veloc, de Ordeño (CAN)	98

TIPO			78%	Rep
PTAT	2,19	Patas		0,48
Ubres	2,60			
Estatura			Alta	+1,40
Fortaleza			Fuerte	+0,6
Profundidad Corporal			Profunda	+0,8
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,10
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,70
Anchura Grupa			Ancha	+2,0
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,7
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,78
Ángulo Podal			Profundo	+1,3
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,7
Inserción Anterior			Fuerte	+2,7
Altura Inserción Post.			Alta	+3,4
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,8
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,6
Profundidad Ubre			Recogida	+1,6
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,8
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,0
Longitud de Pezones			Cortos	-0,1

HARMONIOUS H0840M3228764201 Fecha de nac: 02/08/21

aAa 243615

COOKIECUTTER HARMONIOUS 0200H012530

BOSA (TIMBERLAKE x ACHIEVER) COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA DOM

REASON (JEDI x DAY)

COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA DOM







Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HARMONIOUS)

GTPI 3084 NM\$ 1018

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN	82% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1529	101	+0,16	59	+0,04	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	106
Vida Productiva	5,1	Inmunidad crí	as	105
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto		2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,9	Facilidad de P	arto Hijas	2,0%
Durabilidad	1,7	Mortalidad crí	ías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	265	Veloc. de Orde	ño (CAN)	104

TIPO 81% Rep.				
PTAT	1,95	Patas	•	-0,22
Ubres	2,23			
Estatura			Alta	+1,37
Fortaleza			Fuerte	+0,14
Profundidad Corporal			Profunda	+0,40
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,87
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,27
Anchura Grupa			Ancha	+1,24
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,10
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,23
Ángulo Podal			Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,13
Inserción Anterior			Fuerte	+3,14
Altura Inserción Post.			Alta	+2,44
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,62
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,76
Profundidad Ubre			Recogida	+2,34
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,28
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,09
Longitud de Pezones			Cortos	-1,79
-1	0	1	2	

HARMONY

T-SPRUCE HARMONY

:H0840M3247982125 Fecha de nac: 12/09/22

aAa 243165 0200H012832

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) T-SPRUCE TAOS 16364-ET

X TAOS (RENEGADE x JEDI)

T-SPRUCE LIONEL 13196-ET BB-83-3A-USA DOM

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET









T-spruce HARMONY

GTPI 3233 NM\$ 1170

PRODUCCIÓN 80% Rep.					
Leche Lbs Grasa Lbs Grasa % Proteína Lbs Proteína					
1916	100	+0,10	78	+0,06	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	105
Vida Productiva	6,3	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	2,4	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	300	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO			78%	Rep.
PTAT	1,55	Patas		0,77
Ubres	1,83			
Estatura			Alta	+1,01
Fortaleza			Fuerte	+0,34
Profundidad Corporal			Profunda	+0,01
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,79
Ángulo Grupa		1	Isq. Bajos	+0,56
Anchura Grupa			Ancha	+0,24
Patas Vista Lateral	ı		Curvas	+0,03
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,81
Ángulo Podal			Profundo	+0,65
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,97
Inserción Anterior			Fuerte	+2,09
Altura Inserción Post.			Alta	+2,57
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,54
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,32
Profundidad Ubre			Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,48
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,61
Longitud de Pezones		1	Largos	+0,56



HATCHET

AOT HATCHET

H0840M3251761920 Fecha de nac: 23/02/23 aAa 243615

0200H013055

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
AOT PARFECT HONNA-ET MB-87-2A-USA DOM

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
AOT POSITIVE HALLMARK-ET MB-85-2A-USA

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET EX-90-5A-USA DOM









Aot Parfect Honna MB-87 (Madre de HATCHET)

GTPI 2986 NM\$ 807

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1496	95	+0,14	62	+0,05

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	99
Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	249	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 79% Rep.				
PTAT	2,91	Patas		0,88
Ubres	2,53			
Estatura			Alta	+2,38
Fortaleza			Fuerte	+1,63
Profundidad Corporal			Profunda	+1,85
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,49
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,24
Anchura Grupa			Ancha	+2,79
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,17
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,21
Ángulo Podal			Profundo	+1,61
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,33
Inserción Anterior			Fuerte	+3,20
Altura Inserción Post.			Alta	+3,54
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,04
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,44
Profundidad Ubre			Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,25
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,30
Longitud de Pezones			Cortos	-0,71
-1	0	1	2	

HEATER

HAVEITALL HEATER

H0840M3272442037

Fecha de nac: 08/04/23 aAa 234165 0200H013060

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5A-USA DOM

DOC (KINGBOY x MACK)

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

COOKIECUTTER MASY HASHES-ET MB-85-2A-USA







S-S-I Doc Have Not 8784 EX-96 (Madre de HEATER)

GTPI 2823 NM\$ 617

PRODUC	CIÓN	80% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1862	71	0,00	62	+0,01		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	97
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,7	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-2,8	Mortalidad crías toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	196	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO			79%	· ·
PTAT	3,23	Patas		0,63
Ubres	2,75			
Estatura			Alta	+3,28
Fortaleza			Fuerte	+2,04
Profundidad Corporal			Profunda	+2,52
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,09
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,0
Anchura Grupa			Ancha	+2,87
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,78
Ángulo Podal			Profundo	+1,96
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,3
Inserción Anterior			Fuerte	+3,54
Altura Inserción Post.			Alta	+4,09
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,38
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre			Recogida	+2,3
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,18
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,2
Longitud de Pezones			Cortos	-0,1

HICCUP-RED H0840M3243881794 Fecha de nac: 19/12/21

AOT HICCUP-RED

aAa 432561 0200H012700

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC) AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

MARK (APPRENTICE x SUPERSHOT) AOT SALVATORE HICCUP-ET MB-88-5A-USA

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)

COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB-88-4A-USA DOM









Aot Salvatore Hiccup MB-88 (Abuela de HICCUP-RED)

GTPI 2886 NM\$ 827

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1236	65	+0,07	40	0,00

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	109
Vida Productiva	6,0	Inmunidad cr	ías	108
Células Somáticas	2,68	Facilidad de F	Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de F	Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	3,1	Mortalidad cr	ías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	177	Veloc. de Orde	eño (CAN)	90

TIPO			79%	Rep.
PTAT	2,19	Patas		0,90
Ubres	2,11			
Estatura			Alta	+1,30
Fortaleza			Fuerte	+0,28
Profundidad Corporal			Profunda	+0,30
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,40
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa			Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,21
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,97
Ángulo Podal			Profundo	+1,07
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,19
Inserción Anterior			Fuerte	+2,06
Altura Inserción Post.			Alta	+3,23
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,77
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,86
Profundidad Ubre			Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,22
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,98
Longitud de Pezones			Largos	+0,41
-1	0	1	2	·

HI-FIVE

BEYOND HI-FIVE

:H0840M3253835758 Fecha de nac: 22/01/23

aAa 342516 0200H012873

FIGARO (PARFECT x COFFEE)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET MB-85-2A-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK) AOT BIGGELO HASKEL2-ET MB-87-3A-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN) AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA







Beyond HI-FIVE

GTPI 3215 NM\$ 1157

PRODUC	CIÓN	79% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1438	110	+0,20	63	+0,07		

RASGOS SALUD		IMMUNITY	104
Vida Productiva	6,7	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crías toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	293	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO			79%	Rep.
PTAT	2,27	Patas		0,64
Ubres	2,37			
Estatura		-	Alta	+0,71
Fortaleza			Fuerte	+0,37
Profundidad Corporal			Profunda	+0,65
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,88
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,68
Anchura Grupa			Ancha	+1,01
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,58
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,83
Ángulo Podal			Profundo	+0,12
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,83
Inserción Anterior			Fuerte	+2,64
Altura Inserción Post.			Alta	+3,18
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,11
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,91
Profundidad Ubre			Recogida	+1,53
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,68
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,8
Longitud de Pezones			Cortos	-0,17

HI-NOTE

BEYOND HI-NOTE

H0840M3253835745 Fecha de nac: 19/01/23

aAa 324156 0200H012872

FIGARO (PARFECT x COFFEE)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET MB-85-2A-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET MB-87-3A-USA

BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA









Aot Deluxe Hi-lighted MB-85 (Madre de HI-NOTE)

GTPI 3287 NM\$ 1225

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1770	138	+0,26	78	+0,08

RASGOS SALU	D	I	MMUNITY	95
Vida Productiva	4,6	Inmunidad crías	S	93
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Par	to	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Par	to Hijas	1,6%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad cría	s toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	367	Veloc, de Ordeño	o (CAN)	105

TIPO 79% Rep.					
PTAT	2,11	Patas		0,33	
Ubres	1,95				
Estatura			Alta	+0,86	
Fortaleza			Fuerte	+0,70	
Profundidad Corporal			Profunda	+0,87	
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,98	
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,45	
Anchura Grupa			Ancha	+1,43	
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,33	
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,65	
Ángulo Podal			Profundo	+0,21	
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,51	
Inserción Anterior			Fuerte	+2,05	
Altura Inserción Post.			Alta	+2,97	
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,25	
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,36	
Profundidad Ubre			Recogida	+0,81	
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,33	
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,42	
Longitud de Pezones			Cortos	0,00	
-1	0	1	2		

HI-POWER

BEYOND HI-POWER

HO840M3253835878 Fecha de nac: 14/02/23

aAa 243165 0200H012988

POWERSTAR (WHEELHOUSE x BIG AL)
AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET MB-85-2A-USA

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
AOT BIGGELO HASKEL2-ET MB-87-3A-USA

BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA











Beyond HI-POWER

GTPI 3223 NM\$ 1178

PRODUCCIÓN 79% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1064	133	+0,35	59	+0,10	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	102
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2,51	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	320	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO			79%	
PTAT	1,98	Patas		0,43
Ubres	1,94			
Estatura			Alta	+0,82
Fortaleza			Fuerte	+1,02
Profundidad Corporal			Profunda	+1,09
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,66
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,30
Anchura Grupa			Ancha	+1,24
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,74
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,28
Ángulo Podal			Profundo	+0,14
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,70
Inserción Anterior			Fuerte	+2,3
Altura Inserción Post.			Alta	+2,6
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,09
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,32
Profundidad Ubre			Recogida	+0,90
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,78
Longitud de Pezones			Cortos	-0,6



HI-WORTH

BEYOND HI-WORTH

:H0840M3253835505 Fecha de nac: 06/12/22 aAa 243156

0200H012987

LETCHWORTH (CONWAY x RAPID) AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET MB-85-2A-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK) AOT BIGGELO HASKEL2-ET MB-87-3A-USA

BIGGELO (DELROY x TOPGUN) AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA





Beyond HI-WORTH

GTPI 3269 NM\$ 1132

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1390	121	+0,25	70	+0,10

RASGOS SALU	D	IMMUNI	TY 103
Vida Productiva	5,2	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,6	Facilidad de Parto Hija	s 1,7%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	310	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO			79%	Rep.
PTAT	2,69	Patas		0,94
Ubres	2,52			
Estatura			Alta	+1,14
Fortaleza			Fuerte	+1,07
Profundidad Corporal			Profunda	+1,15
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,56
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,30
Anchura Grupa			Ancha	+0,93
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,63
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,96
Ángulo Podal			Profundo	+0,53
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,27
Inserción Anterior			Fuerte	+3,03
Altura Inserción Post.			Alta	+3,51
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,32
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,93
Profundidad Ubre			Recogida	+1,80
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,28
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,13
Longitud de Pezones			Cortos	-1,00
-1	0	1	2	

HOLYSMOKES H0840M3212874372 Fecha de nac: 07/09/20

aAa 432156

COOKIECUTTER HOLYSMOKES: 0200H012222

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA) COOKIECUTTER HOLLYN-ET

RENEGADE (JOAK x MILLINGTON)

COOKIECUTTER SLM HOPELITE-ET MB-88-5A-USA

SLAMDUNK (SPRING x SUPERSIRE)

COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA DOM





Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HOLYSMOKES)

GTPI 3064 NM\$ 969

PRODUCCIÓN 88% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1571	99	+0,14	71	+0,08	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	103
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-1,2	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	275	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

TIPO			80%	Rep.
PTAT	1,93	Patas		0,85
Ubres	2,21			
Estatura			Alta	+1,35
Fortaleza		ı	Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal			Profunda	+0,71
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,85
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,93
Anchura Grupa		ı	Ancha	+0,55
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,40
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,86
Ángulo Podal			Profundo	+1,26
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,13
Inserción Anterior			Fuerte	+2,56
Altura Inserción Post.			Alta	+3,11
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,04
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,83
Profundidad Ubre			Recogida	+1,71
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,59
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones	ı		Largos	+0,05

LARSON

COOKIECUTTER LARSON

:H0840M3212874416 Fecha de nac: 05/11/20

aAa 324165

0200H012340

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA) QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET

HELIX (SILVER x SUPERSIRE) QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE-ET MB-87-4A-USA

DELTA (MOGUL x ROBUST)

QUIET-BROOK-D BABYLAT MB-87-3A-USA













Cookiecutter LARSON

GTPI 2906 NM\$ 787

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1341	95	+0,16	52	+0,04

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	96
Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-3,7	Mortalidad crías toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	244	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 81% Rep.					
PTAT	2,48	Patas		0,63	
Ubres	2,34				
Estatura			■ Alta	+1,93	
Fortaleza			Fuerte	+0,79	
Profundidad Corporal			Profunda	+1,35	
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,00	
Ángulo Grupa		ı	Isq. Bajos	+0,49	
Anchura Grupa			Ancha	+1,42	
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,01	
Patas Vista Posterior		ı	Aplomadas	+0,47	
Ángulo Podal			Profundo	+1,97	
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,07	
Inserción Anterior			Fuerte	+2,41	
Altura Inserción Post.			Alta	+3,53	
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,93	
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,73	
Profundidad Ubre			Recogida	+1,26	
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,11	
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,60	
Longitud de Pezones			Largos	+0,28	
-1	0	1	2		

LIFESAVER

PROGENESIS LIFESAVER

: HOCANM14259407 Fecha de nac: 19/07/22

aAa 234156 0200H012772

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) CHERRYPENCOL Z LINDY-ET BB-83-2A-CAN

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

CHERRYPENCOL LINDY-ET MB-87-3A-USA

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET MB-85-3A-USA











Progenesis LIFESAVER

GTPI 3139 NM\$ 1083

PRODUC	UCCIÓN 80% Rep.					
Leche Lbs Grasa Lbs Grasa % Proteína Lbs Proteína G						
2167	111	+0,10	85	+0,06		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	104
Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	331	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO			78%	6 Rep.
PTAT	2,12	Patas		0,07
Ubres	2,39			
Estatura			Alta	+1,66
Fortaleza			Fuerte	+0,31
Profundidad Corporal			Profunda	+0,83
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,99
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,15
Anchura Grupa			Ancha	+1,55
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,94
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,26
Ángulo Podal			Profundo	+0,77
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,61
Inserción Anterior			Fuerte	+2,76
Altura Inserción Post.			Alta	+3,43
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,56
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,42
Profundidad Ubre			Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,57
Longitud de Pezones			Cortos	-1,03



METCALF

DANHOF-HH METCALF

HODEUM364274925 Fecha de nac: 17/01/22 aAa 423561

0200H007987

MAHOMES (ELDORADO x MILKTIME)
PINE-TREE 7831 LION 598-ET MB-86-3A-USA

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)
PINE-TREE 5976 PROP 7831-ET BB-80-2A-USA
PROPHECY (MONTEREY x SUPERSIRE)

SANDY-VALLEY NO LIMIT-ET MB-86-6A-USA









Pine-Tree 7831 Lion 598 MB-86 (Madre de METCALF)

GTPI 3091 NM\$ 1091

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1733	101	+0,13	75	+0,07

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	104
Vida Productiva	4,8	Inmunidad cr	ías	107
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto		2,4%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de F	Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,2	Mortalidad cr	ías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	306	Veloc, de Ordo	eño (CAN)	100

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,13	Patas		-0,31
Ubres	1,95			
Estatura			Alta	+0,30
Fortaleza			Débil	-0,38
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,46
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,81
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,60
Anchura Grupa			Ancha	+1,41
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,15
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,64
Ángulo Podal			Bajo	-0,03
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,11
Inserción Anterior			Fuerte	+1,82
Altura Inserción Post.			Alta	+2,63
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,44
Ligamento Suspensor		1	Fuerte	+0,53
Profundidad Ubre			Recogida	+1,55
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,11
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,55
Longitud de Pezones			Cortos	-0,02
-1	0	1	2	

NAIROBI

OCD NAIROBI

H0840M3250285883

Fecha de nac: 06/04/22 aAa 342516 0200H012815

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
OCD RELIANT NAPPY 64059-ET BB-81-2A-USA

RELIANT (HUEY x ACHIEVER)

OCD LUCIA NAPPY 48963-ET MB-85-3A-USA

LUCIA (SYRACUSE x YODER)

OCD DELTA 33343-ET EX-91-4A-USA 3*(0/15)







OCD Delta 33343 EX-91 (Bisabuela de NAIROBI)

GTPI 3076 NM\$ 1182

PRODUC	CIÓN	82% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
2617	117	+0,06	84	0,00		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	96
Vida Productiva	5,1	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,8	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	353	Veloc. de Ordeño (CAN)	106

TIPO			80%	Rep.
PTAT	1,03	Patas		0,42
Ubres	0,94			
Estatura	1		Alta	+0,07
Fortaleza			Débil	-0,73
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,23
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,30
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,84
Anchura Grupa			Ancha	+0,67
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,45
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,20
Ángulo Podal			Profundo	+0,09
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,49
Inserción Anterior			Fuerte	+0,79
Altura Inserción Post.			Alta	+1,66
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,88
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,0
Profundidad Ubre			Profunda	-0,16
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,62
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,40
Longitud de Pezones			Cortos	-0,9

OUT-THERE

:H0840M3238997222

Fecha de nac: 16/07/21

aAa 243651

LADYS-MANOR OUT-THERE :0200H012528

OUTCOME (CHALLENGER x GRANITE) LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET MB-85-3A-USA

ALPHABET (HELIX x YODER) LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5A-USA DOM

TORONTO (PROFIT x OAK)

LADYS-MANOR SSH SEASHELL-ET MB-87-7A-USA DOM





Seagull-Bay Mogul 1725 EX-90 (Línea materna de OUT-THERE)

GTPI 3085 NM\$ 1100

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1941	94	+0,07	78	+0,06

RASGOS SALUI	D		IMMUNITY	99
Vida Productiva	5,8	Inmunidad cr	ías	96
Células Somáticas	2,77	Facilidad de F	Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,6	Facilidad de F	Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,2	Mortalidad cr	ías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	292	Veloc. de Orde	eño (CAN)	100

TIPO 81% Rep.						
PTAT	1,21	Patas		0,32		
Ubres	1,64					
Estatura		-	Alta	+0,61		
Fortaleza			Débil	-0,34		
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,48		
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,81		
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,79		
Anchura Grupa			Ancha	+0,23		
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,34		
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,38		
Ángulo Podal			Profundo	+0,97		
Coloc. de las Patas		ī	Correcta	+0,41		
Inserción Anterior			Fuerte	+2,21		
Altura Inserción Post.			Alta	+2,17		
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,56		
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,47		
Profundidad Ubre			Recogida	+1,73		
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,95		
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,87		
Longitud de Pezones			Cortos	-1,43		
-1	0	1	2			

OWEN

:H0840M3253915519 Fecha de nac: 26/05/22

aAa 243615

LADYS-MANOR SMOKE OWEN: 0200H012666

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET MB-85-3A-USA DOM

GRANITE (MONTEREY x SUPERSIRE) LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET

MILLINGTON (MILES x SHAMROCK)

LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM





Ladys-Manor Grnt Oohm MB-85 (Madre de OWEN)

GTPI 3178 NM\$ 1111

PRODUC	PRODUCCIÓN 82% Rep.							
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %				
1097	127	+0,32	78	+0,16				

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	103
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	327	Veloc. de Ordeño (CAN)	92

TIPO			80%	Rep.
PTAT	1,40	Patas		0,93
Ubres	1,52			
Estatura			Alta	+1,11
Fortaleza			Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal			Profunda	+0,60
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,61
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa			Ancha	+0,87
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,35
Ángulo Podal			Profundo	+1,20
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,03
Inserción Anterior			Fuerte	+1,72
Altura Inserción Post.			Alta	+2,14
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,53
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,35
Profundidad Ubre			Recogida	+1,09
Coloc. Pezones Ant.		ı	Cerrados	+0,55
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,42
Longitud de Pezones			Cortos	-0,12

PALERMO/PHAROS HOCANM14259574 Fecha de nac: 13/10/22

aAa 243615

PROGENESIS PALERMO/ PROGENESIS PHAROS : 0200H012858

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85-2A-CAN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 4*(0/20)

ACHIEVER (YODER x EMBASSY) PROGENESIS GRANITE POWELL



Progenesis Zazzle Prestige MB-85 (Madre de PALERMO y PHAROS)

GTPI 3135 NM\$ 1075

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN		;	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
970	121	+0,32	60	+0,11

RASGOS SALUI	D	I	MMUNITY	95
Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	S	95
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Par	to	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Par	to Hijas	1,4%
Durabilidad	1,2	Mortalidad cría	s toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	293	Veloc. de Ordeñ	o (CAN)	91

TIPO 78% Rep.					
PTAT	1,65	Patas		0,58	
Ubres	1,64				
Estatura			Alta	+1,10	
Fortaleza			Fuerte	+0,01	
Profundidad Corporal			Profunda	+0,39	
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,30	
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,37	
Anchura Grupa			Ancha	+1,41	
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,25	
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,59	
Ángulo Podal			Profundo	+0,72	
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,83	
Inserción Anterior			Fuerte	+1,87	
Altura Inserción Post.			Alta	+1,89	
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,59	
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,24	
Profundidad Ubre			Recogida	+1,09	
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,44	
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,57	
Longitud de Pezones			Cortos	-0,19	
-1	0	1	2		

PALMBAY

PROGENESIS PALMBAY

HOCANM14259339 Fecha de nac: 21/06/22

aAa 243156 0200H012739

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS) PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 4*(0/20)

ACHIEVER (YODER x EMBASSY) PROGENESIS GRANITE POWELL









Synergy Rubicon Perfect BB-84 (Línea materna de PALMBAY)

GTPI 3136 NM\$ 1028

PRODUC	PRODUCCIÓN 79% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
1460	138	+0,30	75	+0,11			

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	92
Vida Productiva	2,1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-1,8	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	345	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 78% Rep.				
PTAT	2,63	Patas		-0,23
Ubres	2,75			
Estatura			■ Alta	+2,49
Fortaleza			Fuerte	+0,48
Profundidad Corporal			Profunda	+1,07
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,14
Ángulo Grupa		1	Isq. Bajos	+0,52
Anchura Grupa			Ancha	+1,88
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,72
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,44
Ángulo Podal			Profundo	+0,94
Coloc. de las Patas		ı	Correcta	+0,50
Inserción Anterior			Fuerte	+3,45
Altura Inserción Post.			Alta	+3,56
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,71
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,67
Profundidad Ubre			Recogida	+2,79
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,74
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,86
Longitud de Pezones			Largos	+0,13



PANARIN

PROGENESIS PANARIN

HOCANM14259282 Fecha de nac: 21/05/22 aAa 243615

0200H012735

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS ROBERT PERTH MB-85-3A-CAN

ROBERT (ROBSON x JOSUPER)
PROGENESIS GRANITE POWELL





Progenesis PANARIN

GTPI 3170 NM\$ 1095

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1436	112	+0,21	71	+0,09

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	105
Vida Productiva	4,9	Inmunidad cr	ías	104
Células Somáticas	2,78	Facilidad de F	Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de F	Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	0,2	Mortalidad cr	ías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	307	Veloc, de Ordo	eño (CAN)	92

TIPO			78%	Rep.
PTAT	1,89	Patas		1,42
Ubres	2,02			
Estatura			Alta	+1,16
Fortaleza			Fuerte	+0,24
Profundidad Corporal			Profunda	+0,24
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,56
Ángulo Grupa	ı		Isq. Altos	-0,05
Anchura Grupa			Ancha	+0,80
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,27
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,50
Ángulo Podal			Profundo	+1,45
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,58
Inserción Anterior			Fuerte	+2,77
Altura Inserción Post.			Alta	+2,83
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,68
Ligamento Suspensor	1		Fuerte	+0,09
Profundidad Ubre			Recogida	+1,83
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,59
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,28
Longitud de Pezones			Cortos	-0,71
-1	0	1	2	

PARBO

SIEMERS PARBO RC

HO840M3243347747 Fecha de nac: 18/12/21

Fecha de nac: 18/12, aAa 243165 0200H012699

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC) SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



RED & WHITE



Siemers LMDA Paris 27856 EX-91 (Madre de PARBO)

GTPI 2877 NM\$ 820

PRODUCCIÓN 82% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1415	51	-0,01	49	+0,02		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	110
Vida Productiva	6,0	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	2,7	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	184	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO			81%	Rep.
PTAT	2,53	Patas		1,34
Ubres	2,39			
Estatura			Alta	+1,61
Fortaleza		ı	Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal			Profunda	+0,72
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,19
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,16
Anchura Grupa			Ancha	+2,67
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,36
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,84
Ángulo Podal			Profundo	+1,77
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,49
Inserción Anterior			Fuerte	+2,59
Altura Inserción Post.			Alta	+3,31
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,53
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre			Recogida	+1,74
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,23
Longitud de Pezones			Largos	+0,27



PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

H0840M3250768567

Fecha de nac: 15/09/22 aAa 243615

0200H012904

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA







Siemers PARIFIC

GTPI 3062 NM\$ 945

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1828	76	+0,02	74	+0,06

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	99
Vida Productiva	4,7	Inmunidad cr	ías	100
Células Somáticas	2,90	Facilidad de F	Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de F	Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad cr	ías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	258	Veloc, de Ordo	eño (CAN)	99

TIPO 80% Rep.				
PTAT	2,40	Patas		0,92
Ubres	2,53			
Estatura			Alta	+1,42
Fortaleza			Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal			Profunda	+1,16
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,60
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,07
Anchura Grupa			Ancha	+2,34
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,21
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,38
Ángulo Podal			Profundo	+1,74
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,09
Inserción Anterior			Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.			Alta	+3,62
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,30
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,70
Profundidad Ubre			Recogida	+1,16
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,19
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,64
Longitud de Pezones			Largos	+0,54
-1	0	1	2	

PARX

SIEMERS PARX

H0840M3250768537

Fecha de nac: 13/09/22

aAa 342516 0200H012909

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA







Siemers Lmda Paris 27856 EX-91 (Madre de PARX)

GTPI 3088 NM\$ 926

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1696	87	+0,08	72	+0,07

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	100
Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	275	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			80%	Rep.
PTAT	3,11	Patas		1,60
Ubres	3,28			
Estatura			Alta	+1,17
Fortaleza			Fuerte	+0,51
Profundidad Corporal			Profunda	+1,12
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,18
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,20
Anchura Grupa			Ancha	+2,60
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,54
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,87
Ángulo Podal			Profundo	+2,06
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,67
Inserción Anterior			Fuerte	+2,97
Altura Inserción Post.			Alta	+4,51
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+5,27
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,52
Profundidad Ubre			Recogida	+1,23
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,16
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,76
Longitud de Pezones			Cortos	-0,49

PATTERN

PROGENESIS PATTERN

HOCANM13996599 Fecha de nac: 11/02/21 aAa 243615

0200H012321

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
PROGENESIS CHALLENGER PORKY MB-87-3A-CAN

CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)
PROGENESIS IMAX PERFECTION MB-85-3A-CAN 2*(0/10)

IMAX (SPRING x MOGUL)

SYNERGY RUBICON PERFECT-ET BB-84-2A-USA 10*(0/52)



ROBOTREADY



Progenesis Imax Perfection MB-85 (Abuela de PATTERN)

GTPI 3023 NM\$ 1010

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1409	106	+0,19	63	+0,07

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	Y 102
Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	276	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			81%	Rep.
PTAT	1,27	Patas		0,17
Ubres	1,78			
Estatura			Alta	+1,34
Fortaleza			Débil	-0,08
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,65
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,21
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,88
Anchura Grupa			Ancha	+1,00
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,11
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,09
Ángulo Podal			Profundo	+0,87
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,51
Inserción Anterior			Fuerte	+2,71
Altura Inserción Post.			Alta	+2,18
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,36
Ligamento Suspensor		ı	Fuerte	+0,43
Profundidad Ubre			Recogida	+2,69
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,33
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,52
Longitud de Pezones	ı		Largos	+0,04
-1	0	1	2	

PEREGRINE

PROGENESIS PEREGRINE

HOCANM14227190 Fecha de nac: 19/04/22

aAa 234615 0200H012656

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

PROGENESIS MANHATTAN PIPER MB-87-3A-CAN

MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)
PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 4*(0/20)

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)
PROGENESIS GRANITE POWELL







Progenesis Manhattan Piper MB-87 (Madre de PEREGRINE)

GTPI 3138 NM\$ 1091

PRODUC	PRODUCCIÓN 81% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1533	133	+0,27	74	+0,09		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	99
Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	335	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			80%	6 Rep.
PTAT	1,60	Patas		-0,12
Ubres	1,69			
Estatura			Alta	+1,60
Fortaleza	1		Débil	-0,08
Profundidad Corporal			Profunda	+0,12
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,05
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+2,65
Anchura Grupa			Ancha	+0,94
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,94
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,25
Ángulo Podal			Profundo	+0,63
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,36
Inserción Anterior			Fuerte	+2,43
Altura Inserción Post.			Alta	+2,05
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,69
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,72
Profundidad Ubre			Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,28
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,88
Longitud de Pezones			Cortos	-1,97

PEYTO / PUNCH HOCANM14227038 Fecha de nac: 02/02/22

aAa 243516

PROGENESIS PEYTO RC/PROGENESIS PUNCH RC : 0200H012620

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC) PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-91-CAN 1*(0/5)

YODA (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU MB-87-3A-CAN 3*(0/15)



Progenesis Fortune Palau MB-87 (Bisabuela de PEYTO y PUNCH)

GTPI 3044 NM\$ 964

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1233	96	+0,18	63	+0,09

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	110
Vida Productiva	5,0	Inmunidad cr	ías	105
Células Somáticas	2,59	Facilidad de F	Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de F	Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	2,1	Mortalidad cr	ías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	250	Veloc. de Ord	eño (CAN)	93

TIPO			79%	Rep.
PTAT	2,13	Patas		0,64
Ubres	1,57			
Estatura			■ Alta	+2,50
Fortaleza			Fuerte	+1,23
Profundidad Corporal			Profunda	+1,31
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,71
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,38
Anchura Grupa			Ancha	+1,58
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,20
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,02
Ángulo Podal			Profundo	+1,42
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,13
Inserción Anterior			Fuerte	+2,23
Altura Inserción Post.			Alta	+2,56
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,40
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,18
Profundidad Ubre			Recogida	+2,06
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,75
Coloc. Pezones Post.			Abiertos	-0,08
Longitud de Pezones			Cortos	-0,04
-1	0	1	2	

POLISHED

PROGENESIS POLISHED

HOCANM14259353 Fecha de nac: 24/06/22

aAa 324156 0200H012764

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE) PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85-2A-CAN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 4*(0/20)

ACHIEVER (YODER x EMBASSY) PROGENESIS GRANITE POWELL









Progenesis Zazzle Prestige MB-85 (Madre de POLISHED)

GTPI 3058 NM\$ 971

PRODUC	PRODUCCIÓN 81% Rep.					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1201	106	+0,22	61	+0,09		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	99
Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	266	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,98	Patas		0,21
Ubres	1,59			
Estatura			Alta	+1,67
Fortaleza			Fuerte	+0,33
Profundidad Corporal			Profunda	+1,00
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,67
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,81
Anchura Grupa			Ancha	+1,27
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,15
Patas Vista Posterior	ı		Aplomadas	+0,03
Ángulo Podal			Profundo	+0,84
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,68
Inserción Anterior			Fuerte	+2,11
Altura Inserción Post.			Alta	+1,93
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,53
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,30
Profundidad Ubre			Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,05
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,09
Longitud de Pezones			Cortos	-0,66

PREFER

SIEMERS PREFER

H0840M3245703439 Fecha de nac: 30/03/22

aAa 243156 0200H012825

ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS) SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA





Siemers PREFER

GTPI 3005 NM\$ 776

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1267	66	+0,07	69	+0,11

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	102
Vida Productiva	4,0	Inmunidad cr	ías	102
Células Somáticas	2,86	Facilidad de F	Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de F	Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-1,7	Mortalidad cr	ías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	205	Veloc. de Orde	eño (CAN)	94

TIPO			81%	Rep.
PTAT	3,11	Patas		1,08
Ubres	3,38			
Estatura			Alta	+2,76
Fortaleza			Fuerte	+1,51
Profundidad Corporal			Profunda	+1,28
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,33
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,05
Anchura Grupa			Ancha	+2,62
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,62
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2,02
Ángulo Podal			Profundo	+2,95
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,43
Inserción Anterior			Fuerte	+4,00
Altura Inserción Post.			Alta	+4,92
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,14
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,22
Profundidad Ubre			Recogida	+3,42
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,10
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,65
Longitud de Pezones			Largos	+0,74
-1	0	1	2	

PROACTIVE/ PROTECTOR HOCANM14259319 Fecha de nac: 14/06/22

aAa 234165

PROGENESIS PROACTIVE/ PROGENESIS PROTECTOR: 0200H012736

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE) PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT) PROGENESIS ROBERT PERTH MB-85-3A-CAN

ROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS GRANITE POWELL











Synergy Rubicon Perfect BB-84 (Línea materna de PROACTIVE y PROTECTOR)

GTPI 3122 NM\$ 1073

PRODUCCIÓN 81% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1475	102	+0,17	65	+0,07		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	106
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	2,2	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	278	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO 79% Rep.				
PTAT	1,94	Patas		0,46
Ubres	1,56			
Estatura			■ Alta	+1,97
Fortaleza			Fuerte	+0,42
Profundidad Corporal			Profunda	+0,85
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,76
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+2,13
Anchura Grupa			Ancha	+1,83
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,29
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,41
Ángulo Podal			Profundo	+0,96
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,96
Inserción Anterior			Fuerte	+1,90
Altura Inserción Post.			Alta	+2,27
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,76
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,98
Profundidad Ubre			Recogida	+1,29
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,34
Longitud de Pezones			Cortos	-0,80
-1	0	1	2	



RAGE

MR OCD RAGE

H0840M3247752611 : Fecha de nac: 19/11/22 aAa 234165

:0200H012989

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE) MS OCD PARFECT RAE 55582-ET

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA) MISS OCD LEGAC RAE 48924-ET

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

OCD MODESTY RAE 38657-ET MB-86-3A-USA





Edg Ruby Uno Rae 2054 (Línea materna de RAGE)

GTPI 3210 NM\$ 1105 Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1124	114	+0,27	70	+0,13

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	107
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	1,2	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	288	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,87	Patas		0,58
Ubres	2,01			
Estatura			Alta	+0,74
Fortaleza			Fuerte	+0,60
Profundidad Corporal			Profunda	+0,79
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,83
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,39
Anchura Grupa			Ancha	+1,77
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,41
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,02
Ángulo Podal			Profundo	+0,70
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,61
Inserción Anterior			Fuerte	+2,32
Altura Inserción Post.			Alta	+2,31
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,07
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,32
Profundidad Ubre			Recogida	+1,03
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,17
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,35
Longitud de Pezones	ı		Cortos	-0,06
-1	0	1	2	

ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

H0840M3212996903 Fecha de nac: 12/08/20

aAa 423156 0200H012276

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST) QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA









Siemers LMDA Paris 27856 EX-91 (Madre de ROZTAC)

GTPI 3077 NM\$ 919

PRODUC	PRODUCCIÓN 83% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1693	92	+0,10	79	+0,09	

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	Y 98
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-2,3	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	285	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			82%	Rep.
PTAT	2,65	Patas		0,79
Ubres	3,29			
Estatura			Alta	+1,39
Fortaleza			Fuerte	+0,73
Profundidad Corporal			Profunda	+0,79
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,86
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa			Ancha	+2,17
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,81
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,66
Ángulo Podal			Profundo	+1,76
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,10
Inserción Anterior			Fuerte	+3,45
Altura Inserción Post.			Alta	+4,47
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,81
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,75
Profundidad Ubre			Recogida	+2,00
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,55
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,78
Longitud de Pezones			Cortos	-0,42

SHIELD

: HONLDM621423277 Fecha de nac: 20/06/22

3STAR OH SHIELD RDC RC : 0200H007997

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE) K&L OK SHINER

RUBELS RED (ARGO x RUBICON) HUNTER K&L SV SUNNY BB-84-5A-NLD

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO) DG HS SCHREUR SUNNY











3STAR OH SHIELD RDC RC

GTPI 3095 NM\$ 997

Pruebas USA 08/24

PRODUC		81% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1743	113	+0,17	72	+0,06

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	95
Vida Productiva	4,4	Inmunidad cr	ías	96
Células Somáticas	2,80	Facilidad de F	Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de F	Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,7	Mortalidad cr	ías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	286	Veloc. de Orde	eño (CAN)	96

TIPO			79%	Rep.
PTAT	2,33	Patas		1,08
Ubres	1,69			
Estatura			■ Alta	+2,27
Fortaleza			Fuerte	+0,77
Profundidad Corporal			Profunda	+1,05
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,44
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,91
Anchura Grupa			Ancha	+2,05
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,11
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,38
Ángulo Podal			Profundo	+1,61
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,50
Inserción Anterior			Fuerte	+2,29
Altura Inserción Post.			Alta	+2,61
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,70
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,29
Profundidad Ubre			Recogida	+1,70
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,05
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,64
Longitud de Pezones	ı		Largos	+0,05
-1	0	1	2	

SKIROCKET

:H0840M3248153119 Fecha de nac: 14/07/22

aAa 423615

SANDY-VALLEY SKIROCKET 0200H012901

FROST BITE (GRANADA x LIONEL)

SANDY-VALLEY HJ SKYHIGH-ET MB-87-2A-USA

X HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

SANDY-VALLEY SUGAR HIGH-ET BB-81-2A-USA

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5A-USA DOM







Sandy-Valley Morgan Era BB-83 (Línea materna de SKIROCKET)

GTPI 3116 NM\$ 1193

PRODUC	PRODUCCIÓN 81% Rep.								
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %					
2156	108	+0.09	80	+0.04					

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	102
Vida Productiva	5,6	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	338	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO			79%	Rep.
PTAT	1,23	Patas		-0,38
Ubres	1,67			
Estatura			Alta	+0,47
Fortaleza			Débil	-0,72
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,55
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,57
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,45
Anchura Grupa			Ancha	+0,95
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,11
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,89
Ángulo Podal			Bajo	-0,29
Coloc. de las Patas	ı		Atrás	-0,03
Inserción Anterior			I Fuerte	+1,83
Altura Inserción Post.			Alta	+2,31
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,13
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,23
Profundidad Ubre			Recogida	+1,45
Coloc. Pezones Ant.	ı		Abiertos	-0,05
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,06
Longitud de Pezones	- 1		Cortos	-0,05

SUGARHIGH H0840M3208400815 Fecha de nac: 15/02/20

aAa 432561 :0200H012090

FLY-HIGHER SUGARHIGH

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

KELLOGG-BAY JUICY SUGAR JUICY (MAGNUS x TANGO)

KELLOGG-BAY DELTA SUGAR BB-83-3A-USA DOM

DELTA (MOGUL x ROBUST)

KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY MB-88-4A-USA











Fly-higher SUGARHIGH

GTPI 3067 NM\$ 1007

Pruebas USA 08/24

PRODUCCIÓN 85% Rep					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1840	86	+0,06	74	+0,06	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	108
Vida Productiva	4,8	Inmunidad cr	ías	106
Células Somáticas	2,80	Facilidad de F	Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de F	Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	0,4	Mortalidad cr	ías toro	6,6%
Eficiencia Alimentaria	275	Veloc. de Ord	eño (CAN)	95

TIPO			81%	6 Rep.
PTAT	1,87	Patas		-0,03
Ubres	2,21			
Estatura		-	Alta	+0,80
Fortaleza			Fuerte	+0,25
Profundidad Corporal		1	Profunda	+0,51
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,10
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,02
Anchura Grupa			Ancha	+2,19
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,54
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,35
Ángulo Podal			Bajo	-0,23
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,32
Inserción Anterior			Fuerte	+1,40
Altura Inserción Post.			Alta	+3,22
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,78
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,49
Profundidad Ubre			Recogida	+0,94
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,82
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,00
Longitud de Pezones			Cortos	-0,12
-1	0	1	2	

TOTAL

PROGENESIS TOTAL

:HOCANM14074947 Fecha de nac: 03/08/21

aAa 234165 0200H012458

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH) PROGENESIS ZAZZLE TITAN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85-3A-CAN

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS CHARLEY TULIP MB-88-4A-CAN 2*(0/11)











Progenesis Positive Trillium MB-85 (Abuela de TOTAL)

GTPI 3141 NM\$ 1053

PRODUC	PRODUCCIÓN 8							
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %				
1023	122	+0.31	69	+0.14				

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	Y 106
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	308	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO			80%	Rep.
PTAT	2,29	Patas		0,70
Ubres	2,25			
Estatura			Alta	+1,68
Fortaleza			Fuerte	+0,11
Profundidad Corporal			Profunda	+0,37
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,20
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,46
Anchura Grupa			Ancha	+1,68
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,01
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,39
Ángulo Podal			Profundo	+1,09
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,17
Inserción Anterior			Fuerte	+2,51
Altura Inserción Post.			Alta	+3,47
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,61
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,57
Profundidad Ubre			Recogida	+1,51
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,98
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,91
Longitud de Pezones			Cortos	-0,84

WHISKYRYE H0840M3248153052 Fecha de nac: 07/07/22

aAa 234156

SANDY-VALLEY WHISKYRYE :0200H012819

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) SANDY-VALLEY WHISKEY-ET

MOONSHINER (TAHITI 14104 x FLAGSHIP) SANDY-VALLEY EGYPT-ET MB-85-3A-USA

LEGACY (FRAZZLED x YODER)

SANDY-VALLEY APNTC EPPIE-ET MB-85-2A-USA











Sandy-valley WHISKYRYE

GTPI 3174 NM\$ 1141 Pruebas USA 08/24

PRODUCCIÓN 80% Rep						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1323	105	+0,20	77	+0,13		

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	107
Vida Productiva	5,0	Inmunidad cri	ías	104
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto		1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de P	arto Hijas	1,7%
Durabilidad	1,0	Mortalidad cr	ías toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	317	Veloc. de Orde	eño (CAN)	100

TIPO 78% Rep.				
PTAT	1,96	Patas		0,25
Ubres	2,18			
Estatura			Alta	+1,56
Fortaleza			Débil	-0,12
Profundidad Corporal			Profunda	+0,42
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,48
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,73
Anchura Grupa			Ancha	+1,15
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,15
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,05
Ángulo Podal		1	Profundo	+0,50
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,78
Inserción Anterior			Fuerte	+2,57
Altura Inserción Post.			Alta	+3,07
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,82
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,02
Profundidad Ubre			Recogida	+2,13
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,16
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,36
Longitud de Pezones			Cortos	-1,08
-1	0	1	2	

YESDEAR

COOKIECUTTER YESDEAR : 0200H012804

:H0840M3228764656 Fecha de nac: 10/04/22

aAa 243165

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE) PINE-TREE 7593 YIS 8792-ET

YIS (CHARL x NUMERO UNO) PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET BB-82-3A-USA DOM

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET BB-83-2A DOM GMD



Sandy-Valley Morgan Era BB-83 (Bisabuela de YESDEAR)

GTPI 3114 NM\$ 1136

PRODUCCIÓN 81% Rep						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
2007	124	+0,17	77	+0,05		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	104
Vida Productiva	4,4	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	340	Veloc. de Ordeño (CAN)	93

TIPO		_ ,	107	Rep.
PTAT	1,14	Patas		-0,51
Ubres	1,29			
Estatura		ı	Alta	+0,55
Fortaleza			Débil	-0,45
Profundidad Corporal			Profunda	+0,23
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,33
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,41
Anchura Grupa			Ancha	+0,78
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,14
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,93
Ángulo Podal			Bajo	-0,55
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,14
Inserción Anterior			Fuerte	+1,33
Altura Inserción Post.			Alta	+1,88
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,96
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre			Recogida	+0,62
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,65
Longitud de Pezones			Cortos	-0,07



ZIRCON-P

VOGUE ZIRCON-P

HOCANM14131698 Fecha de nac: 04/07/21 aAa 324165

0200H012521

A2P2-PP (LUSTER-P x DUKE)
VECTOR ZIPPER ZOE P MB-88-4A-CAN

(ZIPIT-P x SUPERSHOT)

VOGUE BOW HOT MESS-P MB-85-4A-CAN 3*(4/12)

BALL OF WAX (OHIO STYLE P x LADD P-RED)

OCONNORS RED HOT CHILLI PEPPER EX-90-2E-CAN 2*(4/6)











Vogue ZIRCON-P

GTPI 2768 NM\$ 605

Pruebas USA 08/24

PRODUCCIÓN 82% Rep						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
819	85	+0,20	34	+0,03		

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	99
Vida Productiva	1,3	Inmunidad cr	ías	100
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto		2,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de F	Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad cr	ías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	187	Veloc. de Orde	eño (CAN)	105

2,04	Patas		0,77
2,19			
		Alta	+1,38
		Fuerte	+0,54
		Profunda	+0,74
		Cost. Ab.	+1,16
		Isq. Bajos	+1,85
		Ancha	+1,47
		Rectas	-0,66
		Aplomadas	+1,03
		Profundo	+0,82
		Correcta	+1,03
		Fuerte	+2,60
		Alta	+2,80
		Ancha	+2,69
		Fuerte	+1,66
		Recogida	+1,93
		Cerrados	+1,37
		Cerrados	+1,71
		Cortos	-0,37
			Profunda Cost. Ab. Isq. Bajos Ancha Rectas Aplomadas Profundo Correcta Fuerte Alta Ancha Fuerte Recogida Cerrados Cortos

ZUMBA

CLAYNOOK ZUMBA

HOCANM13601282 Fecha de nac: 13/12/20

Fecha de nac: 13/12/2 aAa 423516 0200H012355

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT MB-85-3A-CAN 1*(0/5)

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 10*(0/54)

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM







Claynook Zeeta Pursuit MB-85 (Madre de ZUMBA)

GTPI 3038 NM\$ 961

PRODUC	CIÓN	82% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1820	132	+0,23	80	+0,08		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	89
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-2,2	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	-3,1	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	346	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO			80%	Rep.
PTAT	2,60	Patas		0,18
Ubres	1,47			
Estatura			Alta	+2,57
Fortaleza			Fuerte	+1,58
Profundidad Corporal			Profunda	+2,59
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+4,87
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,33
Anchura Grupa			Ancha	+2,69
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,28
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,30
Ángulo Podal			Profundo	+0,57
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,88
Inserción Anterior			Fuerte	+1,47
Altura Inserción Post.			Alta	+2,42
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,25
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,91
Profundidad Ubre			Profunda	-0,29
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,40
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,87
Longitud de Pezones			Cortos	-0,21



SEMEX LÍDERES POR ÍNDICE Toros Genómicos



TPI	
HI-NOTE	3287
HI-WORTH	3269
ESCAPATIVE	3266
HADLEY	3244
HANSEL	3234
HARMONY	3233
HI-POWER	3223
HI-FIVE	3215
RAGE	3210
BARLEY	3199
Fue	ente: Holstein USA

NM\$	
HANSEL	1279
ESCAPATIVE	1262
DISRUPTOR	1228
HI-NOTE	1225
SKIROCKET	1193
HADLEY	1185
NAIROBI	1182
HI-POWER	1178
HARMONY	1170
DRAX	1160
	Fuente: Holstein USA

LPI	
HI-POWER	3955
HADLEY	3887
HI-NOTE	3842
PEREGRINE	3799
FAYETTE	3786
PEYTO	3774
HI-FIVE	3772
HI-WORTH	3766
PANARIN	3751
HARMONY	3748,
	Fuente: CDN

PRO\$	
HI-POWER	3239
HI-NOTE	3172
HADLEY	3121
SKIROCKET	3006
PEREGRINE	3003
FAYETTE	2944
HARMONY	2933
PEYTO	2929
PROACTIVE	2882
METCALF	2840
	Fuente: CDN

LECH	E LBS
NAIROBI	2617
FAIRPLAY	2475
DRAX	2241
LIFESAVER	2167
SKIROCKET	2156
HARDWAY	2123
ENJOY-PP	2042
YESDEAR	2007
BALLGAME	1974
BARLEY	1957
	Fuente: Holstein US

GRAS	A LBS
HADLEY	142
HI-NOTE	138
PALMBAY	138
HI-POWER	133
PEREGRINE	133
HANSEL	132
ZUMBA	132
ESCAPATIVE	131
OWEN	127
BARLEY	127
	Fuente: Holstein USA

	r deriter obi
PROTEÍNA LI	3S
DRAX	93
FAIRPLAY	86
LIFESAVER	85
NAIROBI	84
EVERGLADE	8 1
ZUMBA	80
DISRUPTOR	80
SKIROCKET	80
ROZTAC	79
HI-NOTE	78
Fuente:	Holstein USA

CEL. SOMÁTICAS	
CONNOR	2,44
HI-POWER	2,51
PEYTO	2,59
HI-FIVE	2,60
KALAHARI	2,63
HI-WORTH	2,66
ESCAPATIVE	2,66
HICCUP-RED	2,68
YESDEAR	2,68
PROACTIVE	2,69
	Fuente: Holstein USA

TIPO -	PTAT
DYNAMIC	3,98
HANGOVER	3,75
ANEESH	3,73
NASHVILLE	3,67
LARIZIO	3,49
HAVENOFEAR	₹ 3,46
HANIEL-P	3,37
BULLSEYE	3,29
HEATER	3,23
BENSON	3,20
	Fuente: Holstein US

UBRES - UDC	
HANGOVER	3,63
PREFER	3,38
ROZTAC	3,29
PARX	3,28
DYNAMIC	3,17
LARIZIO	3,02
HAVENOFEAR	2,93
MILLSTONE	2,82
HANIEL-P	2,77
NASHVILLE	2,77

	ruente. noistein osa
PATAS	S - FLC
NASHVILLE	2,43
FLASH	2,12
DYNAMIC	1,69
LARIZIO	1,68
MILLSTONE	1,65
PARX	1,60
HANIEL-P	1,57
BENSON	1,54
LUXUOR	1,54
HANGOVER	1,47
	Fuente: Holstein USA

EFECIENCIA ALIMENTARIA	
DRAX	372
HI-NOTE	367
DISRUPTOR	356
NAIROBI	353
HANSEL	348
ZUMBA	346
PALMBAY	345
ESCAPATIVE	343
HADLEY	343
YESDEAR	340
	Fuente: Holstein US

PARBO	110
PEYTO	110
HANSEL	110
HICCUP-RED	109
KALAHARI	108
SUGARHIGH	108
LUXUOR	107
RAGE	107

ÍNDICE IMMUNITY

VIDA PRO	DUCTIVA
HI-FIVE	6,7
HARMONY	6,3
CONNOR	6,0
HANSEL	6,0
HICCUP-RED	6,0
PARBO	6,0
OUT-THERE	5,8
ESCAPATIVE	5,8
RAGE	5,7
HI-POWER	5,7
	Fuente: Holstein USA

, den	
ÍNDICE FERTILIDA	D HIJAS
HARMONY	2,4
HANSEL	1,9
HARMONIOUS	1,9
RAGE	1,5
METCALF	1,4
PALERMO	1,4
PARIFIC	1,4
HI-FIVE	1,3
PROACTIVE	1,3
SUGARHIGH	1,3
Fuent	e: Holstein USA

FACILIDAD DE P	ARTO
PALERMO	1,4
HANSEL	1,6
TOTAL	1,7
SKIROCKET	1,7
FAIRPLAY	1,8
YESDEAR	1,8
POLISHED	1,8
NASHVILLE	1,8
HI-POWER	1,8
ESCAPATIVE	1,9

Fuente: Holstein USA

PARBO	110
PEYTO	110
HANSEL	110
HICCUP-RED	109
KALAHARI	108
SUGARHIGH	108
LUXUOR	107
RAGE	107
LARIZIO	107
WHISKYRYE	107
	Fuente: CDN

07	HI-POWER
e: CDN	Fuente: Holstei

ALLGAUD

HAH ALLGAUD

: HODEUM124490406 : Fecha de nac: 27/04/21 aAa 423615

0200H007972

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN) HAH IWANKA EX-90-5A-DEU

X GYMNAST (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI MB-87-4A-DEU

X 1STCLASS (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA MB-89-4A-DEU





Hah Iwanka EX-90 (Madre de ALLGAUD)

GPA LPI 3311

PRO\$1624

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	85% Rep.			
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1678	47	-0,16	44	-0,11

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	93
Vida en el rebaño	103	Inmunidad cri	ías	99
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto		99
Fertilidad Hijas	96	Facilidad de P	arto Hijas	101
Fertilidad	63%	Veloc. de Ord	eño	97
Eficiencia Alimentaria	95	Temperament	0	101

Tipo	13	Fortaleza Lech	. y Capacidad	!
Sistema Mamario	11	Grupa		7
Patas	12			
Profundidad Ubre			Recogida	
Textura Ubre			Suave	
Ligamento Susp. Medio			Fuerte	
Inserción Anterior			Fuerte	
Colocación Pezones Ant.			Cerrados	
Altura Inserción Posterior			Alta	
Anchura Inserción Post.			Ancha	
Colocación Pezones Post.			Cerrados	2
Longitud de Pezones			Largos	
Ángulo Podal			Alto	
Profundidad de Talón			Alto	
Calidad de Hueso			Plano	
Patas Vista Lateral			Curvas	2
Patas Vista Posterior			Aplomadas	
Estatura			Alta	4
Anchura de Pecho			Estrecha	
Profundidad Corporal				
Estructura Lechera			Cost. Abierta	
Fortaleza de Lomo			Fuerte	
Ángulo de Grupa			Alto	2
Anchura de Grupa			Ancha	

AMBROSE

PROGENESIS AMBROSE

: HOCANM14227002

Fecha de nac: 22/01/22 aAa 423561 0200H012580

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC) MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89-4A-CAN 2*(0/10)

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO) MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 7*(12/24)

EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*(0/15)











Mystique Lambda Anis MB-89 (Madre de AMBROSE)

GPA LPI 3599

PRO\$1878

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUCCIÓN 84% Rep						
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %		
1135	84	+0,33	51	+0,10		

RASGOS SALUD		IMMUNITY	101
Vida en el rebaño	104	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto	100
Fertilidad Hijas	96	Facilidad de Parto Hijas	98
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	89
Eficiencia Alimentaria	104	Temperamento	98

TIPO				81 % F	Rep.
Tipo	12	Fortaleza	Lech. y Ca	pacidad	9
Sistema Mamario	8	Grupa			11
Patas	8				
Profundidad Ubre				Recogida	2R
Textura Ubre				Suave	2
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	4
Inserción Anterior				Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.				Cerrados	40
Altura Inserción Posterior				Alta	11
Anchura Inserción Post.				Ancha	9
Colocación Pezones Post.					0
Longitud de Pezones				Largos	1L
Ángulo Podal				Alto	6
Profundidad de Talón				Alto	7
Calidad de Hueso				Redondo	-2
Patas Vista Lateral				Curvas	30
Patas Vista Posterior				Aplomadas	3
Estatura				Alta	4A
Anchura de Pecho				Ancha	2
Profundidad Corporal				Profunda	2
Estructura Lechera				Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo				Fuerte	13
Ángulo de Grupa				Bajo	7B
Anchura de Grupa				Ancha	3

ANAHITA

PROGENESIS ANAHITA

:HOCANM14259316 : Fecha de nac: 13/06/22

aAa 324156 0200H012726

ALCOVE (DUKE x MVP)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89-4A-CAN 2*(0/10)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 7*(12/24)

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*(0/15)







Progenesis ANAHITA

GPA LPI 3683 PRO\$1831

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN			85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1097	71	+0,24	44	+0,05

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	98
Vida en el rebaño	105	Inmunidad cr	ías	98
Células Somáticas	98	Facilidad de F	Parto	101
Fertilidad Hijas	102	Facilidad de F	Parto Hijas	97
Fertilidad	63%	Veloc. de Ord	eño	97
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamen	to	98

TIPO				83 % F	Rep.
Tipo	16	Fortaleza	a Lech. y C	apacidad	13
Sistema Mamario	12	Grupa			8
Patas	11	-			
Profundidad Ubre				Recogida	1R
Textura Ubre				Suave	3
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	3
Inserción Anterior				Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.				Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior				Alta	12
Anchura Inserción Post.				Ancha	13
Colocación Pezones Post.				Abiertos	2A
Longitud de Pezones				Largos	1L
Ángulo Podal				Alto	6
Profundidad de Talón				Alto	9
Calidad de Hueso				Plano	1
Patas Vista Lateral				Curvas	1C
Patas Vista Posterior				Aplomadas	2
Estatura				Alta	2A
Anchura de Pecho				Ancha	10
Profundidad Corporal				Profunda	9
Estructura Lechera				Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo				Fuerte	4
Ángulo de Grupa				Bajo	4B
Anchura de Grupa				Ancha	5
5		0 !	5 1	0	

ANEESH

PROGENESIS ANEESH

:HOCANM14259876 Fecha de nac: 05/03/23

aAa 321546 0200H012971

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89-4A-CAN 2*(0/10)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 7*(12/24)

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3*(0/15)









Mystique Extreme Abricot EX-94 (Abuela de ANEESH)

GPA LPI 3409 PRO\$1132

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN			83% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
369	56	+0,35	37	+0,20

RASGOS SALUE)	IMMUNITY	86
Vida en el rebaño	100	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas	93
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	97
Eficiencia Alimentaria	100	Temperamento	100

Tipo	18	Fortaleza Le	81% F ch. y Capacidad	15
<u>'</u>			cii. y Capaciuau	
Sistema Mamario	12	Grupa		13
Patas	10			
Profundidad Ubre			Recogida	3
Textura Ubre			Suave	
Ligamento Susp. Medio			Fuerte	
Inserción Anterior			Fuerte	
Colocación Pezones Ant.			Cerrados	5
Altura Inserción Posterior			Alta	
Anchura Inserción Post.			Ancha	
Colocación Pezones Post.			Cerrados	3
Longitud de Pezones			Cortos	
Ángulo Podal			Alto	
Profundidad de Talón			Alto	
Calidad de Hueso			Plano	
Patas Vista Lateral			Curvas	2
Patas Vista Posterior			Aplomadas	
Estatura			Alta	10
Anchura de Pecho			Ancha	
Profundidad Corporal			Profunda	
Estructura Lechera			Cost. Abierta	
Fortaleza de Lomo			Fuerte	
Ángulo de Grupa			Bajo	8
Anchura de Grupa			Ancha	

BAKUL

TOC-FARM BAKUL

HOITAM53990202442 Fecha de nac: 16/03/23

:aAa

0200H008003

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
TOC-FARM FITZ FLOR MB-87-2A-ITA

FITZ (DOORMAN x SNOWMAN)
TOC-FARM 1ST GRADE FIORE EX-90-3A-ITA

X 1ST GRADE (1STCLASS x MCCUTCHEN)

TOC-FARM KINGBOY KAREN MB-88-3A-ITA









Toc-Farm 1st Grade Fiore (Abuela de BAKUL)

GPA LPI 3332

PRO\$1300

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN			81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
930	38	+0,01	30	-0,02

RASGOS SALUI)	IMMUNITY	97
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	93
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento	98

TIPO				78 % F	Rep.
Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad			14
Sistema Mamario	13	Grupa			4
Patas	12				
Profundidad Ubre		(Profunda	1P
Textura Ubre				Suave	11
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	7
Inserción Anterior				Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.				Cerrados	30
Altura Inserción Posterior				Alta	10
Anchura Inserción Post.				Ancha	11
Colocación Pezones Post.				Cerrados	10
Longitud de Pezones				Largos	7L
Ángulo Podal				Alto	5
Profundidad de Talón				Alto	9
Calidad de Hueso				Plano	6
Patas Vista Lateral				Curvas	30
Patas Vista Posterior				Aplomadas	9
Estatura				Alta	4A
Anchura de Pecho				Ancha	5
Profundidad Corporal				Profunda	11
Estructura Lechera				Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo				Fuerte	9
Ángulo de Grupa				Alto	3A
Anchura de Grupa				Ancha	5
-5		0	5 1	0	

BENSON

HOCANM14766482 Fecha de nac: 27/06/23

aAa 234165

WALNUTLAWN PG BENSON: 0200H013073

DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87-1A-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN

X ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN









Walnutlawn Abbott Breeze EX-91 (Bisabuela de BENSON)

GPA LPI 3512

PRO\$1926

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1536	58	-0,03	58	+0,04

RASGOS SALUI)	IMMUNITY	104
Vida en el rebaño	99	Inmunidad crías	114
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	101
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento	98

TIPO			80%	Rep
Tipo	16	Fortaleza Le	ech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	13	Grupa		2
Patas 14		,		
Profundidad Ubre			Recogida	2
Textura Ubre			Suave	
Ligamento Susp. Medio			Fuerte	1
Inserción Anterior			Fuerte	
Colocación Pezones Ant.			Cerrados	Τ.
Altura Inserción Posterior			Alta	
Anchura Inserción Post.			Ancha	1
Colocación Pezones Post.			Cerrados	4
Longitud de Pezones			Largos	
Ángulo Podal			Alto	
Profundidad de Talón			Alto	
Calidad de Hueso			Plano	
Patas Vista Lateral			Rectas	2
Patas Vista Posterior			Aplomadas	Ι.
Estatura			Alta	8
Anchura de Pecho			Ancha	
Profundidad Corporal			Profunda	
Estructura Lechera			Cost. Abierta	Ι.
Fortaleza de Lomo			Fuerte	
Ángulo de Grupa			Alto	3
Anchura de Grupa			Ancha	



BULLSEYE

MB-LUCKYLADY BULLSEYE : 0200H012376

MB-86 H0840M3234629819 Fecha de nac: 04/03/21

aAa 432165

WESTCOAST DYNAMIC

DYNAMIC

HOCANM14400215 Fecha de nac: 05/12/22

aAa 234165 0200H012924

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET EX-95-5A-USA

VINIX (NUMERO UNO x DOMAIN)

ROSEDALE ACHIEVERSLEGACY-ET MB-89-2A-USA

DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

ROSEDALE LEXINGTON-ET EX-95-2E-USA 3*(7/12)













Ladyrose Caught Your Eye EX-95 (Madre de BULLSEYE)

GPA LPI 3344 PRO\$1181

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUCCIÓN 84% Rep.					
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
430	50	+0,28	23	+0,06	

R	ASGOS SALU	D		IMMUNITY	94
Vi	da en el rebaño	102	Inmunidad cr	ías	106
Ce	élulas Somáticas	99	Facilidad de F	Parto	102
Fe	ertilidad Hijas	98	Facilidad de F	Parto Hijas	97
Fe	ertilidad	58%	Veloc. de Ord	leño	99
Ef	iciencia Alimentaria	101	Temperamen	to	104

TIPO		82%	Rep.	
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	14	
Sistema Mamario	10	Grupa		
Patas	11			
Profundidad Ubre		Profunda	1P	
Textura Ubre		Suave	8	
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8	
Inserción Anterior		Fuerte	7	
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	70	
Altura Inserción Posterior		Alta	9	
Anchura Inserción Post.		Ancha	13	
Colocación Pezones Post.		Cerrados	60	
Longitud de Pezones		Cortos	10	
Ángulo Podal		Alto	3	
Profundidad de Talón		Alto	10	
Calidad de Hueso		Plano	5	
Patas Vista Lateral		Curvas	70	
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8	
Estatura		Alta	5A	
Anchura de Pecho		Ancha	3	
Profundidad Corporal		Profunda	11	
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12	
Fortaleza de Lomo		Fuerte	11	
Ángulo de Grupa		Alto	1A	
Anchura de Grupa		Ancha	12	
-5		0 5 10		

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX) WESTCOAST ASHBY DOCA MB-85-2A-CAN

ASHBY (DELTA-LAMBDA x SILVER)
DICKLANDS KING DOC 3503 MB-87-4A-CAN

X DOC (KINGBOY x MACK)

DICKLANDS CHIEF 2630 3041 MB-85-3A-CAN









Westcoast Ashby Doca MB-85 (Madre de DYNAMIC)

GTPI 2681 NM\$ 445

PRODUCCIÓN 79% Re					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
736	62	+0,13	33	+0,04	

RASGOS SALU	IMMUNITY	96	
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-3,5	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	139	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 79% Rep.				
PTAT	3,98	Patas		1,69
Ubres	3,17			
Estatura			Alta	+2,87
Fortaleza			Fuerte	+1,21
Profundidad Corporal			Profunda	+1,95
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,73
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,21
Anchura Grupa			Ancha	+2,24
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,98
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2,04
Ángulo Podal			Profundo	+2,18
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,23
Inserción Anterior			Fuerte	+4,05
Altura Inserción Post.			Alta	+4,27
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,97
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,57
Profundidad Ubre			Recogida	+3,10
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,07
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,41
Longitud de Pezones			Cortos	-0,53

FLASH

TERRA-LINDA FLASH

: H0840M3249796161 Fecha de nac: 21/07/22 aAa 324156

0200H012761

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA) TERRA-LINDA DOC 794-ET EX-90-4A-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

TRIFECTA K CONNIE-ET MB-85-2A-USA

X CRACKSHOT (SUPERSHOT x MOGUL)

TRIPLECROWN KINGBOY 6-ET MB-86-3A-USA









Terra-linda FLASH

GTPI 2822 NM\$ 605

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1334	68	+0,06	49	+0,03

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	102
Vida Productiva	3,1	Inmunidad crí	as	105
Células Somáticas	2,99	Facilidad de P	arto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de P	arto Hijas	2,0%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crí	ías toro	6,6%
Eficiencia Alimentaria	169	Veloc. de Order	io (CAN)	101

TIPO 81% Rep.				
PTAT	3,12	Patas		2,12
Ubres	2,73			
Estatura			Alta	+2,06
Fortaleza			Fuerte	+1,72
Profundidad Corporal			Profunda	+1,90
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,21
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,86
Anchura Grupa			Ancha	+3,06
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,71
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+3,28
Ángulo Podal			Profundo	+1,98
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,19
Inserción Anterior			Fuerte	+2,98
Altura Inserción Post.			Alta	+3,83
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,05
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,28
Profundidad Ubre			Recogida	+2,02
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,75
Longitud de Pezones			Largos	+0,44
-1	0	1	2	

HANGOVER HOITAM98990913855 Fecha de nac: 06/02/23

aAa

0200H008005

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

SABBIONA HANGOVER

SABBIONA EASTER ET

HANIKO (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)

SABBIONA ANNABELLE

X CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)

SABBIONA ANNA





Sabbiona Easter (Madre de HANGOVER)

GTPI 2760 NM\$ 499

PRODUC	PRODUCCIÓN					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
463	69	+0.20	31	+0.06		

RASGOS SALU	D	IMMU	NITY	100
Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías		99
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto		2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto H	lijas	2,0%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías tor	0	6,0%
Eficiencia Alimentaria	146	Veloc. de Ordeño (CAN	1)	102

TIPO			78%	6 Rep.
PTAT	3,75	Patas		1,47
Ubres	3,63			
Estatura			■ Alta	+3,46
Fortaleza			Fuerte	+1,38
Profundidad Corporal			Profunda	+1,96
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,84
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,22
Anchura Grupa			Ancha	+2,27
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,14
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,49
Ángulo Podal			Profundo	+2,57
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,22
Inserción Anterior			Fuerte	+4,45
Altura Inserción Post.			Alta	+5,12
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,48
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,77
Profundidad Ubre			Recogida	+3,91
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,29
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,35
Longitud de Pezones			Cortos	-0,93

HAVENOFEAR H0840M3217720891 Fecha de nac: 16/04/21

aAa 243615 MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR: 0200H012529

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO) S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

COOKIECUTTER MASY HASHES-ET MB-85-2A-USA











S-S-I Doc Have Not 8783 EX-92 (Madre de HAVENOFEAR)

GTPI 2846 NM\$ 668

Pruebas USA 08/24

PRODUC	82% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1729	56	-0,04	67	+0,05

RASGOS SALU	D	IN	MUNITY	91
Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías	i	97
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Par	to	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Par	to Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías	toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	195	Veloc. de Ordeño	(CAN)	101

TIPO			819	% Rep.
PTAT	3,46	Patas		1,09
Ubres	2,93			
Estatura			Alta	+2,54
Fortaleza			Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal			Profunda	+1,84
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,51
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,66
Anchura Grupa			Ancha	+1,99
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,11
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,49
Ángulo Podal			Profundo	+2,56
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,49
Inserción Anterior			Fuerte	+3,68
Altura Inserción Post.			Alta	+4,18
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,21
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,99
Profundidad Ubre			Recogida	+2,22
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,71
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,19
Longitud de Pezones			Cortos	-0,50
-1	0	1	2	

HINDSIGHT-RED H0840M3226954603 Fecha de nac: 21/08/21

AOT HINDSIGHT-RED

aAa 321456 0200H012532

LATENITE (MIRAND-PP x BAILEY-ET) AOT SWIGMAN HALIA-RED-ET EX-90-4A-USA

SWINGMAN-RED (APPRENTICE x DELTA) AOT SALVATORE HICCUP-ET MB-88-5A-USA

> SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO) COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET MB-88-4A-USA DOM











AOT Swingman Halia-RED EX-90 (Madre de HINDSIGHT-RED)

GTPI 2428 NM\$ 262

PRODUC	PRODUCCIÓN				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1468	44	-0.05	25	-0.08	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	95
Vida Productiva	0,9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,8	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	-4,9	Mortalidad crías toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	95	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

TIPO			819	6 Rep
PTAT	2,85	Patas		0,75
Ubres	2,22			
Estatura			Alta	+3,2
Fortaleza			Fuerte	+0,9
Profundidad Corporal			Profunda	+1,9
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,4
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,39
Anchura Grupa			Ancha	+3,2
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,3
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,0
Ángulo Podal			Profundo	+1,0
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,5
Inserción Anterior			Fuerte	+2,1
Altura Inserción Post.			Alta	+4,3
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,7
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,2
Profundidad Ubre			Recogida	+1,8
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,0
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,3
Longitud de Pezones			Largos	+1,1

KALAHAR

PROGENESIS KALAHARI

HOCANM14227088 Fecha de nac: 03/03/22

aAa 315426 0200H012631

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC) DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*(13/37)

DIAMOND (SNOWMAN x PLANET)

DULET ARTES KARLOTE MB-88-3A-CAN 17*(21/64)



Progenesis KALAHARI

GPA LPI 3720 PRO\$ 2473 Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUCCIÓN 83% Rep						
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %		
1517	82	+0,19	65	+0,10		

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	108
Vida en el rebaño	109	Inmunidad crías		104
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto		101
Fertilidad Hijas	101	Facilidad de Parto Hijas		100
Fertilidad	62%	Veloc. de Ord	eño	93
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamen	to	102

TIPO				80 % F	ep.
Tipo	9	Fortaleza	a Lech. y C	apacidad	3
Sistema Mamario	9	Grupa			5
Patas	5				
Profundidad Ubre				Recogida	2R
Textura Ubre				Suave	1
Ligamento Susp. Medio				Débil	-3
Inserción Anterior				Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.				Cerrados	70
Altura Inserción Posterior				Alta	10
Anchura Inserción Post.				Ancha	10
Colocación Pezones Post.				Abiertos	1A
Longitud de Pezones				Cortos	10
Ángulo Podal				Alto	5
Profundidad de Talón				Alto	5
Calidad de Hueso					0
Patas Vista Lateral				Curvas	20
Patas Vista Posterior				Aplomadas	1
Estatura				Baja	2B
Anchura de Pecho				Estrecha	-3
Profundidad Corporal				Poco profunda	-1
Estructura Lechera				Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo				Fuerte	6
Ángulo de Grupa					0
Anchura de Grupa				Ancha	5
-5	(0 !	5 1	0	

LARIZIO

COMESTAR LARIZIO

:HOCANM121298106 : Fecha de nac: 21/03/23 aAa 234561

0200H013032

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

COMESTAR LATINET PARFECT MB-87-2A-CAN

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA) COMESTAR LATASHA TROPIC MB-88-3A-CAN 2*(4/7)

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX MB-88-3A-CAN











Comestar Latasha Tropic MB-88 (Abuela de LARIZIO)

GTPI 3005 NM\$ 756

PRODUCCIÓN 80% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1031	95	+0,21	55	+0,08		

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	107
Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-2,9	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	228	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO			789	% Rep.
PTAT	3,49	Patas		1,68
Ubres	3,02			
Estatura			■ Alta	+2,95
Fortaleza			Fuerte	+1,58
Profundidad Corporal			Profunda	+1,80
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,51
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa			Ancha	+2,95
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,02
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+2,10
Ángulo Podal			Profundo	+2,16
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,20
Inserción Anterior			Fuerte	+3,68
Altura Inserción Post.			Alta	+4,22
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,04
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,48
Profundidad Ubre			Recogida	+2,93
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,34
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,91
Longitud de Pezones			Largos	+0,21

LUXUOR

COMESTAR LUXUOR

: HOCANM121298013 Fecha de nac: 13/12/22 aAa 234165 0200H013027

ACTIONMAN (ALLIGATOR x IMPRESSION) COMESTAR LATINET PARFECT MB-87-2A-CAN

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

COMESTAR LATASHA TROPIC MB-88-3A-CAN 2*(4/7)

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX MB-88-3A-CAN











Comestar Latasha Tropic MB-88 (Abuela de LUXUOR)

GPA LPI 3406 PRO\$1619

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	79% Rep.			
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
485	16	-0,03	19	+0,02

RASGOS SALUI)		IMMUNITY	107
Vida en el rebaño	105	Inmunidad cr	ías	107
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto		99
Fertilidad Hijas	103	Facilidad de F	Parto Hijas	103
Fertilidad		Veloc. de Ord	eño	101
Eficiencia Alimentaria	106	Temperamen	to	100

	76% F	Rep.
16	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
12	Grupa	10
14		
	Recogida	5F
	Suave	9
	Fuerte	9
	Fuerte	6
	Cerrados	50
	Alta	8
	Ancha	8
		C
	Largos	4L
	Alto	6
	Alto	10
	Plano	4
	Curvas	20
	Aplomadas	13
	Alta	64
	Ancha	2
		C
	Cost. Abierta	5
	Fuerte	9
	Bajo	6E
	Ancha	7
	12	Recogida Suave Fuerte Cerrados Alta Ancha Largos Alto Plano Curvas Aplomadas Alta Ancha Cost. Abierta Fuerte Bajo

MILLSTONE HOCANM14546064 Fecha de nac: 03/11/22

CLAYNOOK MILLSTONE

aAa 243165 0200H013035

DYNASTY (PARFECT x LEGACY)

CLAYNOOK MAYLEE ALLIGATOR MB-85-2A-CAN

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

CLAYNOOK MAY RANDALL MB-85-2A-CAN 1*(0/6)

X RANDALL (LOPTIMUM x NUMERO UNO) CLAYNOOK MOXY SILVER MB-86-2A-CAN 3*(5/11)











Ms Farnear Mica Margarita MB-87 (Línea materna de MILLSTONE)

GPA LPI 3416

PRO\$1818

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.						
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %		
637	47	+0,20	20	-0,01		

RASGOS SALUI)	IMMUNITY	105
Vida en el rebaño	101	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	100	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	101
Eficiencia Alimentaria	105	Temperamento	97

TIPO		78% F	Rep.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	13	Grupa	5
Patas	10		
Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	90
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	60
Longitud de Pezones		Cortos	10
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	5
Patas Vista Lateral		Rectas	1R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	3
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Bajo	1B
Anchura de Grupa		Ancha	6

NASHVILLE

JIMTOWN NASHVILLE

H0840M3150919059 Fecha de nac: 21/05/20 aAa 243156 0200H012191

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)
JIMTOWN KD NARCISA-ET MB-88-2A-USA

DOC (KINGBOY x MACK)

JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5A-USA

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

JIMTOWN ATWOOD NITZANA MB-87-3A-USA











Jimtown KD Narcisa MB-88 (Madre de NASHVILLE)

GTPI 2704 NM\$ 427

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN			82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
960	64	+0,10	43	+0,05

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	95
Vida Productiva	0,1	Inmunidad crí	as as	99
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto		1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-2,3	Facilidad de P	arto Hijas	1,9%
Durabilidad	-4,1	Mortalidad cr	ías toro	7,6%
Eficiencia Alimentaria	159	Veloc. de Ordeí	ňo (CAN)	98

TIPO			819	% Rep.
PTAT	3,67	Patas		2,43
Ubres	2,77			
Estatura			Alta	+2,81
Fortaleza			Fuerte	+1,44
Profundidad Corporal			Profunda	+2,04
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,26
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,47
Anchura Grupa			Ancha	+2,45
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,25
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+3,30
Ángulo Podal			Profundo	+2,80
Coloc. de las Patas			Correcta	+2,71
Inserción Anterior			Fuerte	+3,24
Altura Inserción Post.			Alta	+3,46
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,56
Ligamento Suspensor			Fuerte	+3,04
Profundidad Ubre			Recogida	+2,04
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,95
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+3,32
Longitud de Pezones			Cortos	-0,61
-1	0	1	2	

PIMENTO

PROGENESIS PIMENTO

HOCANM14766425 Fecha de nac: 06/06/23 aAa 243165

0200H013039

OGENESIS PIMENIO

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)
PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-86-2A-CAN

X ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-91-CAN

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO MB-88-5A-CAN 3*(0/17)









Progenesis Royalflush Papaya MB-86 (Madre de PIMENTO)

GTPI 2973 NM\$ 732

PRODUC	PRODUCCIÓN				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1445	97	+0,15	68	+0,08	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	92
Vida Productiva	2,5	Inmunidad cr	ías	97
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto		2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de F	Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-2,4	Mortalidad cr	ías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	232	Veloc. de Ordei	ño (CAN)	94

TIPO 78% Rep.				
PTAT	3,17	Patas		0,34
Ubres	2,28			
Estatura			■ Alta	+2,86
Fortaleza			Fuerte	+1,77
Profundidad Corporal			Profunda	+2,24
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,95
Ángulo Grupa		1	Isq. Bajos	+0,53
Anchura Grupa			Ancha	+2,39
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,06
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,78
Ángulo Podal			Profundo	+1,89
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,89
Inserción Anterior			Fuerte	+2,69
Altura Inserción Post.			Alta	+3,56
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,75
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,84
Profundidad Ubre			Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,91
Longitud de Pezones			Largos	+0,02

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

EX-90 HOCANM12638218 Fecha de nac: 21/11/16

aAa 432516 0200H011000

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET MB-88-4A 2*(0/10)

MVP (MOGUL x PLANET)

MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET BB-83-4A-USA

EPIC (SUPER x BAXTER)

GOLD-N-OAKS ARABELL 1765-ET MB-88-3A-USA DOM GMD





Hijas de ALCOVE

LPI 3598 PRO\$ 2174

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN	5298 Hijas 1261 Rebaños 99% Re		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2130	125	+0,34	85	+0,09

Media de Producción: 14041 Kg Leche 4,21 %G 3,29 %P

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	96
Vida en el rebaño	103	Inmunidad crías		102
Células Somáticas	94	Facilidad de Parto		101
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de F	arto Hijas	101
Fertilidad	63%	Veloc. de Ord	eño	94
Eficiencia Alimentaria	95	Temperament	to	103

TIPO	398	84 Hijas	1093 Reba	ños 99% [Rep.
Tipo	7	Fortalez	za Lech. y C	apacidad	12
Sistema Mamario	2	Grupa			4
Patas	7				
Profundidad Ubre				Profunda	8F
Textura Ubre				Carnosa	-5
Ligamento Susp. Medio				Débil	-2
Inserción Anterior				Fuerte	2
Colocación Pezones Ant.				Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior				Alta	3
Anchura Inserción Post.				Ancha	10
Colocación Pezones Post.				Abiertos	44
Longitud de Pezones				Largos	31
Ángulo Podal				Bajo	-2
Profundidad de Talón					C
Calidad de Hueso				Redondo	-
Patas Vista Lateral				Curvas	100
Patas Vista Posterior				Cerradas	-5
Estatura				Baja	76
Anchura de Pecho				Ancha	1
Profundidad Corporal				Profunda	10
Estructura Lechera				Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo				Débil	-2
Ángulo de Grupa				Bajo	6E
Anchura de Grupa				Estrecha	-

BOSA

HILMAR BOSA

H0840M3139112680 Fecha de nac: 28/05/19

aAa 432561 0200H011946

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)

TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET MB-85-3A-USA

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

MS-TRAMILDA DELTA JAZZ-ET EX-90-2E-USA

DELTA (MOGUL x ROBUST)

T-GEN-AC DENZEL JANARDY MB-89-3A-USA





Hijas de BOSA

TPI 2991 NM\$1042

PRODUC	CIÓN	516 Hijas 85 Rebaños 97% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1825	109	+0,14	63	+0,02	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	104
Vida Productiva	3,7	Inmunidad cría	as	106
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto		2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Pa	arto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crí	as toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	314	Veloc. de Orde	ño (CAN)	102

TIPO	1	77 Hijas 36	Rebaños 95	% Rep.
PTAT	1,29	Patas		-0,11
Ubres	2,21			
Estatura			Baja	-0,19
Fortaleza			Débil	-1,01
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,46
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,22
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,61
Anchura Grupa			Ancha	+1,14
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,07
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,44
Ángulo Podal			Bajo	-0,12
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,06
Inserción Anterior			Fuerte	+2,13
Altura Inserción Post.			Alta	+2,44
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,95
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,92
Profundidad Ubre			Recogida	+1,08
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,58
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,82
Longitud de Pezones			Cortos	-1,81

EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

HOCANM12857528 Fecha de nac: 18/04/18 aAa 534126

0200H011586

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-7A-CAN 7*(0/35)

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-CAN 10*(0/50)

SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5*(0/26)











Progenesis Einstein Wimzy MB-88

TPI 3121 NM\$ 1011

PruebasUSA 08/24

1465	115	+0,22	69	+0,08
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
PRODUC	CIÓN	3798 Hijas	696 Rebañ	os 99% Rep.

RASGOS SALU	D	IMMUNIT	Y 109
Vida Productiva	5,2	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,62	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	271	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO	1898	3 Hijas 449	Rebaños 98	% Rep.
PTAT	1,21	Patas	•	-0,54
Ubres	2,00			
Estatura			Alta	+0,43
Fortaleza			Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal			Profunda	+0,56
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,34
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa			Ancha	+1,96
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,65
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,78
Ángulo Podal			Bajo	-0,06
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,25
Inserción Anterior			Fuerte	+1,05
Altura Inserción Post.			Alta	+2,19
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,75
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,54
Profundidad Ubre			Recogida	+0,79
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,41
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,04
Longitud de Pezones			Largos	+0,55
-1	0	1	2	

FERRARO

OCD FERRARO

: MB-85 H0840M3199701925 Fecha de nac: 14/12/18

aAa 234156 0200H011751

CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER) OCD BURLEY FRANCES 41330 EX-90-4A-USA

BURLEY (BOASTFUL x OAK)

OCD DELTA FRANCES 34899-ET EX-90-4A-USA DOM

DELTA (MOGUL x ROBUST)

OCD NUMEROUNO FRANCES 2-ETN MB-85-5A-USA DOM



OCD Burley Frances 41330 EX-90 (Madre de FERRARO)

TPI 2844 NM\$ 684

PRODUC	CIÓN	1534 Hijas 399 Rebaños 99% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1214	78	+0,12	53	+0,05	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	98
Vida Productiva	2,7	Inmunidad cr	ías	97
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto		2,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de F	arto Hijas	2,2%
Durabilidad	-1,0	Mortalidad cr	ías toro	6,9%
Eficiencia Alimentaria	190	Veloc. de Orde	eño (CAN)	102

TIPO		1	2 Rebaños 97	· ·
PTAT	2,32	Patas		-0,51
Ubres	2,42			
Estatura			Alta	+2,22
Fortaleza			Fuerte	+0,7
Profundidad Corporal			Profunda	+0,70
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,43
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,95
Anchura Grupa			Ancha	+2,00
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,67
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,44
Ángulo Podal			Profundo	+0,38
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,1
Inserción Anterior			Fuerte	+3,09
Altura Inserción Post.			Alta	+4,13
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,89
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,2
Profundidad Ubre			Recogida	+2,29
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,06
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones			Largos	+0,80

JALAPEN

PROGENESIS JALAPENO

:HOCANM13807753 Fecha de nac: 30/07/20

aAa 243516 0200H012194

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA) BUSH-BROS SPECTRE JAZZ MB-85-2A-CAN 1*(0/5)

SPECTRE (YODER x SUPERSIRE) **BUSH-BROS JOSUPER 5823** JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON) **BUSH-BROS MAURICE 4816**

CALVING EASE A2A2

Progenesis Jalapeno

TPI 2947 NM\$1004

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN	111 Hija	as 26 Rebañ	os 94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1795	102	+0,12	73	+0,06

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	95
Vida Productiva	3,7	Inmunidad cr	ías	90
Células Somáticas	2,78	Facilidad de F	Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de F	Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	-1,1	Mortalidad cr	ías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	305	Veloc. de Orde	eño (CAN)	101

TIPO		21 Hijas 6	Rebaños 86	% Rep.
PTAT	1,02	Patas	•	-0,88
Ubres	0,87			
Estatura			Alta	+1,01
Fortaleza			Fuerte	+0,02
Profundidad Corporal			Profunda	+1,08
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+3,77
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+3,21
Anchura Grupa			Ancha	+1,16
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,09
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1,15
Ángulo Podal			Bajo	-0,17
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,47
Inserción Anterior			Fuerte	+0,18
Altura Inserción Post.			Alta	+1,75
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,12
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,82
Profundidad Ubre			Profunda	-0,92
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,02
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,40
Longitud de Pezones			Cortos	-0,72
-1	0	1	2	

PROGENESIS KNOWHOW

: MB-85 HOCANM13024819 Fecha de nac: 12/03/18

aAa 231465 0200H011425

FABULOUS (JETT x KINGBOY)

PROGENESIS DETOUR KANSAS MB-85-2A-CAN 2*(0/10)

DETOUR (MIDNIGHT x MOGUL)

PROGENESIS SUPERSHOT KASSIDY MB-87-2A-USA 6*(0/30)

SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED









Hijas de KNOWHOW

LPI 3459 PRO\$ 1943

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN	863 Hijas	455 Rebañ	os 98% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1815	66	-0,04	68	+0,04

Media de Producción: 13099 Kg Leche 4,09 %G 3,28 %P

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	101
Vida en el rebaño	106	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto	104
Fertilidad Hijas	88	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	96
Eficiencia Alimentaria	100	Temperamento	96

TIPO	,	001 Hijas 433	Rebaños 97% F	te _l
Tipo	12	Fortaleza Lec	h. y Capacidad	(
Sistema Mamario	9	Grupa		į
Patas	9	·		
Profundidad Ubre			Recogida	4
Textura Ubre			Suave	
igamento Susp. Medio			Fuerte	
nserción Anterior			Fuerte	
Colocación Pezones Ant.			Abiertos	
Altura Inserción Posterior			Alta	
Anchura Inserción Post.			Ancha	
Colocación Pezones Post.			Abiertos	3
ongitud de Pezones			Cortos	
Ángulo Podal			Alto	
Profundidad de Talón			Alto	
Calidad de Hueso			Plano	
Patas Vista Lateral			Rectas	ε
Patas Vista Posterior			Aplomadas	
Estatura			Alta	2
Anchura de Pecho			Estrecha	
Profundidad Corporal			Profunda	
Estructura Lechera			Cost. Abierta	
ortaleza de Lomo			Fuerte	
Ángulo de Grupa			Bajo	4
Ángulo de Grupa Anchura de Grupa			Bajo	

LAMBEAU

WESTCOAST LAMBEAU

MB-88 HOCANM13318778 Fecha de nac: 19/06/19 aAa 423651

0200H011862

PURSUIT (IMAX x PROFIT)
COMESTAR LAUMABIA DOC

DOC (KINGBOY x MACK)

COMESTAR LAUMAY JEDI BB-83-2A-CAN 9*(0/46)

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

COMESTAR LAUMAPLE PEPPER MB-86-3A-CAN 3*(3/12)









Duportage Lambeau Imonica MB-85

TPI 3188 NM\$1090

PruebasUSA 08/24

1655	130	+0.24	75	+0,08
Leche Lbs	Grasa Lbs	Graca %	Protoína I ho	Proteína %
PRODUC	CIÓN	1632 Hijas	665 Rebañ	os 98% Rep.

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	97
Vida Productiva	4,1	Inmunidad cri	ías	95
Células Somáticas	2,95	Facilidad de P	arto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de P	arto Hijas	1,4%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad cr	ías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	326	Veloc. de Orde	eño (CAN)	105

TIPO	863	3 Hijas 42 2	2 Rebaños 97 9	% Rep.
PTAT	2,15	Patas		0,66
Ubres	1,67			
Estatura			Alta	+2,86
Fortaleza			Fuerte	+1,38
Profundidad Corporal			Profunda	+1,51
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,07
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,27
Anchura Grupa			Ancha	+2,15
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,51
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,21
Ángulo Podal			Profundo	+1,74
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,19
Inserción Anterior			Fuerte	+2,00
Altura Inserción Post.			Alta	+2,24
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,91
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,47
Profundidad Ubre			Recogida	+2,01
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,80
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,80
Longitud de Pezones			Largos	+0,17
-1	0	1	2	

LUGNUT

WESTCOAST LUGNUT

MB-85 HOCANM13442731 Fecha de nac: 03/11/19

Fecha de nac: 03/1 aAa 432516 0200H011980

ALCOVE (DUKE x MVP)

WESTCOAST EUGENIO LOYAL 5320 1*(0/5)

EUGENIO (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)

PEAK LOYAL RUB 60190-ET

RUBICON (MOGUL x ROBUST)

MAPEL WOOD MCCUTCHEN LOYALITY MB-87-2A-USA







Dubenoit Lugnut Kate MB-86

TPI 2850 NM\$ 824

PRODUC	CIÓN	631 Hijas 238 Rebaños 95% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1468	103	+0,17	66	+0,07	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	94
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,8%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-2,4	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	281	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO	23	88 Hijas 118	Rebaños 84 9	% Rep.
PTAT	1,43	Patas		0,80
Ubres	1,22			
Estatura			Alta	+0,67
Fortaleza			Fuerte	+1,05
Profundidad Corporal			Profunda	+0,75
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,55
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,58
Anchura Grupa			Ancha	+0,28
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,97
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,00
Ángulo Podal			Profundo	+0,20
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,99
Inserción Anterior			Fuerte	+1,59
Altura Inserción Post.			Alta	+2,05
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,29
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,23
Profundidad Ubre			Recogida	+0,76
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,53
Coloc. Pezones Post.			Abiertos	-0,68
Longitud de Pezones			Largos	+1,54

MAESTRO

PROGENESIS MAESTRO

HOCANM12949010 Fecha de nac: 05/12/17 aAa 432516

0200H011330

IMAX (SPRING x MOGUL)

PROGENESIS DUKE MELEE MB-87-5A-USA 9*(0/45)

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

PEAK BOMBERO MAXIMA-ET MB-87-6A-USA DOM

BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)

BRYHILL RANSOM MARQUISSE-ET BB-83-2A DOM 1*(0/8)



Hijas de MAESTRO

TPI 2837 NM\$790

PruebasUSA 08/24

PRODUC	CIÓN	6321 Hijas	997 Rebañ	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1292	73	+0,09	56	+0,06

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	103
Vida Productiva	3,6	Inmunidad cr	ías	96
Células Somáticas	2,79	Facilidad de F	arto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de F	arto Hijas	2,0%
Durabilidad	1,2	Mortalidad cr	ías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	215	Veloc. de Orde	eño (CAN)	98

TIPO	329	9 Hijas 720	Rebaños 99 9	% Rep. े
PTAT	1,43	Patas		0,85
Ubres	1,51			
Estatura			Alta	+1,40
Fortaleza			Fuerte	+1,02
Profundidad Corporal			Profunda	+0,67
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,10
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+2,02
Anchura Grupa			Ancha	+1,65
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,44
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal			Profundo	+1,58
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,12
Inserción Anterior			Fuerte	+1,80
Altura Inserción Post.			Alta	+1,94
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,78
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre			Recogida	+1,85
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,75
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+3,00
Longitud de Pezones			Cortos	-2,00
-1	0	1	2	

MONTEVERDI

HOCANM13712919 Fecha de nac: 08/06/20

aAa 243615

PROGENESIS MONTEVERDI : 0200H012123

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT) PROGENESIS POSITIV MILESTONE

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

MAGNUS (TUFFENUFF x MOGUL) PEAK BOMBERO MAXIMA-ET MB-87-6A-USA DOM











Progenesis Monteverdi Loose BB-84

TPI 3102 NM\$ 1037

PRODUC	CIÓN	203 Hijas 32 Rebaños 96% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1632	112	+0,18	70	+0,07	

RASGOS SALUI	D		IMMUNITY	98
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías		91
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto		1,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas		1,5%
Durabilidad	1,6	Mortalidad cr	ías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	289	Veloc. de Orde	eño (CAN)	103

TIPO		46 Hijas	16 Rebaños 90	% Rep.
PTAT	1,49	Patas		0,37
Ubres	1,64			
Estatura			Alta	+1,40
Fortaleza			Débil	-0,13
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,06
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,43
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+3,79
Anchura Grupa			Ancha	+0,92
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,99
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,30
Ángulo Podal			Profundo	+1,30
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,78
Inserción Anterior			Fuerte	+2,54
Altura Inserción Post.			Alta	+2,08
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,04
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,19
Profundidad Ubre			Recogida	+1,99
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,18
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones			Cortos	-1,28
-1	0	1	2	

PORSCHE

SIEMERS PORSCHE

: MB-88 H0840M3208357241 Fecha de nac: 06/12/19

aAa 423156 0200H012045

DANTE (MCCUTCHEN x ROBUST)

SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

GRANITE (MONTEREY x SUPERSIRE)

SIEMERS DENVER PARINI-ET MB-85-2A-USA DOM GMD

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA







Siemers Grt Parini 28262 EX-91

TPI 2847 NM\$779

Pruebas USA 08/24

PRODUC	CIÓN	306 Hijas 84 Rebaños 96% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1378	75	+0,08	57	+0,05	

RASGOS SALU	D	IMMUNITY	102
Vida Productiva	5,2	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	196	Veloc de Ordeño (CAN)	96

TIPO		67 Hijas	29 Rebaños 91 %	∕ Rep.
PTAT	1,48	Patas	-	0,32
Ubres	1,58			
Estatura			Alta	+1,51
Fortaleza			Fuerte	+1,13
Profundidad Corporal			Profunda	+1,05
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,95
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,83
Anchura Grupa			Ancha	+1,80
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,94
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,17
Ángulo Podal			Bajo	-0,24
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,10
Inserción Anterior			Fuerte	+1,92
Altura Inserción Post.			Alta	+1,81
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,32
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,11
Profundidad Ubre			Recogida	+1,99
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,79
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,65
Longitud de Pezones			Cortos	-0,99
-1	0	1	2	

PRAGMATIC HOCANM13227486 Fecha de nac: 20/08/18

aAa 324156

PROGENESIS PRAGMATIC 0200H011595

FABULOUS (JETT x KINGBOY)

PROGENESIS EXPRESSO PEONY 6*(0/31)

EXPRESSO (ERASER P x SUPERSIRE) SYNERGY RUBICON PERFECT-ET BB-84-2A-USA 10*(0/52)

RUBICON (MOGUL x ROBUST)

SYNERGY UNO POT O GOLD-ET MB-88-8A-USA





Hijas de PRAGMATIC

LPI 3611 PRO\$ 2461

Pruebas CANADÁ 08/24

PRODUC	CIÓN	515 Hija	ıs 314 Rebañ	ios 97% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2269	98	+0,08	88	+0,08

Media de Producción: 13043 Kg Leche 4,13 %G 3,30 %P

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	90
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías		87
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto		97
Fertilidad Hijas	102	Facilidad de F	Parto Hijas	102
Fertilidad	60%	Veloc. de Ord	leño	93
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamen	to	98

TIPO		· ·	299 Rebai		ер.
Tipo	7	Fortaleza	a Lech. y Ca	apacidad	6
Sistema Mamario	2	Grupa			4
Patas	10				
Profundidad Ubre				Profunda	2F
Textura Ubre				Carnosa	-2
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	1
Inserción Anterior				Débil	-1
Colocación Pezones Ant.				Abiertos	5A
Altura Inserción Posterior				Alta	4
Anchura Inserción Post.				Ancha	3
Colocación Pezones Post.					C
Longitud de Pezones				Largos	5L
Ángulo Podal				Alto	10
Profundidad de Talón				Alto	10
Calidad de Hueso					C
Patas Vista Lateral				Rectas	5F
Patas Vista Posterior				Aplomadas	4
Estatura				Alta	1A
Anchura de Pecho				Ancha	4
Profundidad Corporal				Poco profunda	-2
Estructura Lechera				Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo				Fuerte	5
Ángulo de Grupa				Bajo	3E
Anchura de Grupa				Estrecha	-4

PURSUIT

PINE-TREE-I PURSUIT

: MB-88 HOCANM12857690 Fecha de nac: 03/08/17 aAa 243156

0200H011186

IMAX (SPRING x MOGUL)

PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET MB-86-4A-USA

PROFIT (PARTYROCK x MOGUL)

OCD SUPERSIRE 9882-ET MB-86-2A-USA DOM

SUPERSIRE (ROBUST x PLANET)

OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM







Hijas de PURSUIT

TPI 3001 NM\$1045

PruebasUSA 08/24

PRODUC	CIÓN	9911 Hijas	1412 Rebañ	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1669	81	+0,06	65	+0,05

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	101
Vida Productiva	6,6	Inmunidad crí	as .	99
Células Somáticas	2,84	Facilidad de P	arto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,8	Facilidad de P	arto Hijas	1,2%
Durabilidad	0,9	Mortalidad cr	ías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	265	Veloc. de Orde	ño (CAN)	108

TIPO	332	5 Hijas 78 8	3 Rebaños 99 9	% Rep.
PTAT	1,48	Patas		1,23
Ubres	1,24			
Estatura			Alta	+1,04
Fortaleza			Fuerte	+0,75
Profundidad Corporal			Profunda	+0,50
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,37
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,05
Anchura Grupa			Ancha	+1,40
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,54
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,67
Ángulo Podal			Profundo	+0,69
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,33
Inserción Anterior			Fuerte	+1,00
Altura Inserción Post.			Alta	+1,58
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,63
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,62
Profundidad Ubre			Recogida	+0,76
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,77
Longitud de Pezones			Largos	+0,30
-1	0	1	2	

RANGER-RED HONLDM688600952 Fecha de nac: 27/01/20

aAa 432516

0200H007956

3STAR OH RANGER RED

RUBELS RED (ARGO x RUBICON) LAKESIDE UPS RED RANGE MB-86-3A-NLD

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)

DE OOSTERHOF DG ROSE D MB-89-5A-NLD

RUBICON (MOGUL x ROBUST)

TELGTER AIKMAN DOREEN-ET BB-83-NLD











Hijas de RANGER-RED

TPI 2849 NM\$844

PRODUCCIÓN 356 Hijas 162 Rebaños 92%				os 92% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
945	63	+0,10	43	+0,05

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	114
Vida Productiva	6,0	Inmunidad cr	ías	109
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto		2,3%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de F	Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	4,2	Mortalidad cr	ías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	188	Veloc. de Orde	eño (CAN)	88

TIP0	1	1 17 Hijas 56	Rebaños 85 9	% Rep.
PTAT	2,00	Patas		1,23
Ubres	1,71			
Estatura			Alta	+1,04
Fortaleza			Fuerte	+0,19
Profundidad Corporal			Profunda	+0,25
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,35
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,40
Anchura Grupa			Ancha	+0,92
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,35
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,47
Ángulo Podal			Profundo	+1,28
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,38
Inserción Anterior			Fuerte	+1,81
Altura Inserción Post.			Alta	+2,52
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,34
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,30
Profundidad Ubre			Recogida	+1,34
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,38
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,63
Longitud de Pezones			Largos	+0,28

RELAY

PEAK RELAY

: MB-87 HOCANM13353512

Fecha de nac: 04/02/19 aAa 531462

0200H011748

POSITIVE (DUKE x RUBICON) GENOSOURCE REFLECT-ET

FRAZZLED (JOSUPER x SHOTGLASS)

GENOSOURCE RDELTA 32636-ET MB-85-3A-USA

DELTA (MOGUL x ROBUST)

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90-2E-USA









Peak Relay

TPI 2919 NM\$ 891

PruebasUSA 08/24

PRODUC	CIÓN	1511 Hijas	533 Rebañ	os 98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1814	101	+0,12	63	+0,02

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	101
Vida Productiva	3,0	Inmunidad cría	as	101
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto		2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-2,3	Facilidad de Pa	arto Hijas	3,2%
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crí	as toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	281	Veloc. de Orde	ño (CAN)	107

TIPO	70	9 Hijas 337	' Rebaños 94 9	℅ Rep.
PTAT	1,74	Patas		0,85
Ubres	2,25			
Estatura			Baja	-0,69
Fortaleza		ı	Fuerte	+0,48
Profundidad Corporal			Profunda	+0,38
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,15
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,27
Anchura Grupa		I	Ancha	+0,48
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,18
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,37
Ángulo Podal			Profundo	+0,45
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,78
Inserción Anterior			Fuerte	+2,87
Altura Inserción Post.			Alta	+2,34
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,06
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,31
Profundidad Ubre			Recogida	+1,10
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,82
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,51
Longitud de Pezones			Cortos	-2,30
-1	0	1	2	

TIMBERLAKE HOCANM12773216 Fecha de nac: 10/06/17

aAa 432615

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE: 0200H011288

IMAX (SPRING x MOGUL)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-CAN 10*(0/50)

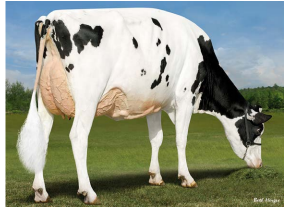
SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5*(0/26)

MUNITION (ROBUST x PLANET)

VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87-5A-CAN 11*(0/55)





Pine-Tree 7593 Timb 8543 BB-83

TPI 2827 NM\$ 912

PRODUC	CIÓN	3023 Hijas	507 Rebañ	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2543	67	-0,11	74	-0,02

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	100
Vida Productiva	3,5	Inmunidad crí	as	100
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto		1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de P	arto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,8	Mortalidad cri	ías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	261	Veloc. de Orde	ño (CAN)	97

TIPO	211	6 Hijas 40 9	9 Rebaños 97	% Rep.
PTAT	0,66	Patas		-1,22
Ubres	2,39			
Estatura	1		Alta	+0,02
Fortaleza			Débil	-0,71
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-1,00
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,53
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,97
Anchura Grupa			Ancha	+1,16
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,38
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1,36
Ángulo Podal		I	Profundo	+0,41
Coloc. de las Patas			Atrás	-1,11
Inserción Anterior			Fuerte	+2,58
Altura Inserción Post.			Alta	+2,80
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,67
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,74
Profundidad Ubre			Recogida	+1,93
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,57
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,47
Longitud de Pezones			Cortos	-0,98

TONKA

PYRAMID (GUARANTEE x RUBICON)

OCD PINNACLE TAYA 44974-ET BB-80-2A-USA

OCD JEDI TAYA 37904-ET MB-86-4A-USA 1*(0/6)

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

OCD KINGBOY 3103-ET EX-90-3A-USA

PINNACLE (MODESTY x MONTROSS)

OCD TONKA

FERTILITY FIRST

CALVING EASE

A2 A2 MB-86 HO840M3209343955 Fecha de nac: 14/11/19

Fecha de nac: 14/11/19 aAa 423615 0200H012049

CLAYNOOK ZASBERILLA

HOCANM13030416 Fecha de nac: 06/10/18

Fecha de nac: 06/10/1 aAa 234156 0200H011668

CASPER (HANG-TIME x BOMBERO)

ZASBERILI

MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 10*(0/54)

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

YODER (MOGUL x PLANET)

MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5A-USA









Hijas de ZASBERILLA

TPI 2984 NM\$1035

OCD Tonka

PruebasUSA 08/24

PRODUC	CIÓN	522 Hijas 40 Rebaños 97% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1612	89	+0,10	65	+0,05	

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	100
Vida Productiva	6,3	Inmunidad cr	ías	98
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto		1,6%
Índice Fertilidad Hijas	2,1	Facilidad de F	Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,7	Mortalidad cr	ías toro	4,5%
Eficiencia Alimentaria	260	Veloc. de Orde	eño (CAN)	99

TIPO 10 Hijas 6 Rebaños 84% Rep.				
PTAT	0,80	Patas	-	0,56
Ubres	1,13			
Estatura			Alta	+1,11
Fortaleza			Débil	-0,42
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,33
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+1,05
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,87
Anchura Grupa			Ancha	+0,33
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,25
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1,25
Ángulo Podal			Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,07
Inserción Anterior			Fuerte	+1,57
Altura Inserción Post.			Alta	+1,36
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,11
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,63
Profundidad Ubre			Recogida	+1,95
Coloc. Pezones Ant.		I	Cerrados	+0,47
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,47
Longitud de Pezones			Cortos	-1,17
-1	0	1	2	

TPI 3036 NM\$ 889

PRODUC	CIÓN	2886 Hijas	428 Rebañ	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1715	122	+0,21	86	+0,12

RASGOS SALU	D		IMMUNITY	93
Vida Productiva	0,8	Inmunidad cri	ías	94
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto		2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-2,3	Facilidad de P	arto Hijas	2,0%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad cr	ías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	320	Veloc. de Orde	ño (CAN)	105

PTAT	2,37	Patas		-0,62
Ubres	2,56			
Estatura			Alta	+1,96
Fortaleza			Fuerte	+1,22
Profundidad Corporal			Profunda	+1,2
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+2,13
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,1
Anchura Grupa			Ancha	+2,50
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,9
Patas Vista Posterior			Cerradas	-1,50
Ángulo Podal			Profundo	+0,39
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,2
Inserción Anterior			Fuerte	+3,0
Altura Inserción Post.			Alta	+3,23
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+4,30
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,8
Profundidad Ubre			Recogida	+1,72
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,9
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,98
Longitud de Pezones			Cortos	-1,12

≫ PARKER TER REYBROECK **№**



GENEALOGIA

FRINGANT DE BIOURGE

SOIFFARD DES PAHYS

SO AL NACIMIENTO 81 **

DURACIÓN DE LA GESTACIÓN 95

95 **

FACILIDAD DE PARTO

121 **

** Medio *** Bueno **** Muy Bueno **** Excelente



Prueba el nuevo MIX de toros AZUL BELGA y consigue una mayor tasa de fertilidad!



WINSOR TEMPO SYLVESTRE

ANGUS AMERICANO

- · Facilidad de parto, menores pesos al nacimiento
- · Calidad de carcasa/marmolado, menos músculo "visual"
- · Crecimiento eficiente, madurez temprana
- · Mayor oferta genética y más toros disponibles
- · Cumple las necesidades de la cadena de producción de carne
- · Un cruce popular con animales Holstein y Jerseys

Por qué la raza Angus americano es una elección ideal para tu rebaño de leche...

Implementar una estrategia de cruces con razas de carne generará más rentabilidad para tu explotación lechera

















≫VIERRA SMX MASTERPIECE 90752 ■



GENEALOGIA **MUSGRAVE 316 STUNNER DB ICONIC G95** DB MS DISCOVERY D13 E W A PEYTON 642 1A WELYTOK HEIRESS 9010 RWA 100X W1066

- Toro con excepcional fenotipo y genotipo
- Combina una excelente textura muscular con índices de desarrollo por encima de la media de la raza
- En el Top 1% en Peso al destete y Peso al año y entre los mejores de la raza en marmoleo y peso de carcasa







DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES MEDIA DE LA RAZA Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2024) Facilidad de parto directa (EPD) Más +2.8 Lbs (1.27 Kgs) Menos pesado Peso al nacer DEP (PN) 173 Lbs Menos Menos Peso al año DEP (PA) (78.46 Kas) pesado Menos Más eficiente Ganancia diaria de peso residual (GDPR) Menos Más pesado Peso de carcasa DEP (PC) +0.41 pulgadas cuadradas Ojo de bife DEP (OB) Menor Mavor 60 50 30 40 20 10

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 18841595 | Fecha de Nacimiento: 01/09/2016

≫QUAKER HILL COLUMBUS 6V48 **≢**



GENEALOGIA

V A R DISCOVERY 2240

A A R TEN X 7008 S A **DEER VALLEY RITA 0308**

QUAKER HILL BLACKCAP 3N23

CONNEALY CONFIDENCE 0100 QHF BLACKCAP 6E2 0F4V16 4355

- Facilidad de parto
- Rápido crecimiento en todas las etapas
- Terneras muy carnosas hasta término, carne de alta calidad y con potentes caracteres de la raza
- El toro con más demanda en USA en la cadena de suministro de leche + carne









Facilidad de parto directa (FPD) Menos fácil	ÍNDICES				MEDIA DE	LA RAZA				Fuente: Asociaci	ón Angus Americana	(Agosto 2024)
Peso al año DEP (PA) Peso al año DEP (PA) Menos pesado Ganancia diaria de peso residual (GDPR) Peso de carcasa DEP (PC) Menos pesado Ojo de bife DEP (OB) Menor (-0.18 Kgs) pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) pesado (-0.18 Kgs) Menos pesado (-0.18 Kgs) pe	Facilidad de parto directa (FPD)										8%	
Peso al ano DEP (PA) Ganancia diaria de peso residual (GDPR) Peso de carcasa DEP (PC) Menos pesado Ojo de bife DEP (OB) Menor (53.51 Kgs) pesado +0.2 Lbs/día (0.09 Kgs) Más eficiente 67 Lbs (30.39 Kgs) pesado +0.86 pulgadas cuadradas Mayor	Peso al nacer DEP (PN)											
Peso de carcasa DEP (PC) Menos pesado Ojo de bife DEP (OB) Menor Menor Menor HO.86 pulgadas cuadradas Mayor	Peso al año DEP (PA)											
Peso de Carcasa DEP (PC.) pesado Ojo de bife DEP (OB) Menor (30.39 kgs) pesado +0.86 pulgadas cuadradas Mayor	Ganancia diaria de peso residual (GDPR)											
Cuadradas cuadradas	Peso de carcasa DEP (PC)											
70 60 50 40 30 20 10 0	Ojo de bife DEP (OB)	Menor										Mayor
			70	60	50	40	30	20	10	0		

≫VIERRA SMX REVENANT 80121 ■



GENEALOGIA

V A R REVELATION 6299

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36 SANDPOINT BLACKBIRD 8809

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642 RWA 100X W1066

- Un toro de elevado crecimiento que se posiciona en el Top de la raza en varios caracteres.
- En el Top 1% de la raza en peso al destete, peso al año, GDPR y ojo de bife
- Entre el 10% mejor de la raza en marmoleo y muy destacado en todos los índices económicos









DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES MEDIA DE LA RAZA Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2024) Facilidad de parto directa (FPD) Más +3.6 Lbs (+1.63 Kgs) Menos pesado Peso al nacer DEP (PN) Menos Menos Peso al año DEP (PA) (87.51 Kas) pesado Menos Ganancia diaria de peso residual (GDPR) 97 Lbs (43.99 Kgs) Más pesado Peso de carcasa DEP (PC) +1.5 pulgadas cuadradas Oio de bife DFP (OB) Menor Mavor 50 70 60

Ranking percentil en la población Norteamericana



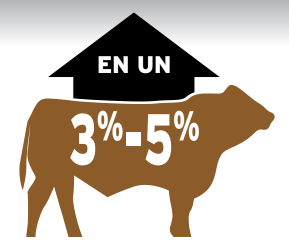
PowerMix, un producto que combina 3

Toros de alta fertilidad, elegidos tras una rigurosa selección

Por los laboratorios de semex y sus expertos en genética,

Atendiendo a la calidad del semen y tasas de no retorno

MEJORA LA FERTILIDAD





LA COMBINACIÓN DE TRES TOROS

con diferentes ciclos de actividad del semen para maximizar la fertilidad

≫THUNSTETTEN'S HARIBO PP MHF* ™

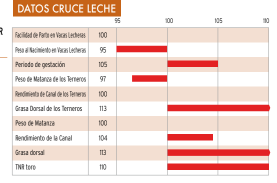


GENEALOGIA

Thunstetten's HÄGAR MHF* Thunstetten's DOMINATOR CH 120.0968.2181.4 Thunstetten's HIRSCH

Thunstetten's ANGELA CH 120.0887.8407.3

Thunstetten's HARALD Thunstetten's ANGELINA



LIMOUSIN SG









GENEALOGIA

Burri's OSLO MHF* CH 120.1012.1637.6 IANIK **Burri's LUANDA MHF***

Burri's NATASCHA MHF* CH 120.0909.9179.7

ULYS-MN MHF* **Burri's HALONA**







DATOS CRUCE I				
	9	95 1	00 1	05 110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	101			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	99			
Periodo de gestación	105			
Peso de Matanza de los Terneros	111			
Rendimiento de Canal de los Terneros	110			
Grasa Dorsal de los Terneros	107			
Peso de Matanza	105			
Rendimiento de la Canal	114			
Grasa dorsal	107			
TNR toro	102			

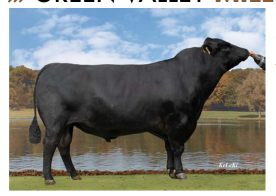
LM | CH 120.1159.2550.9 | LM 99,4%, SM 0,6% | 21.08.2014

ANGUS SG



AN | CH 120.1452.2539.6 | 28.06.2019

≫GREEN VALLEY MILESTONE PP DDF*MHF*



Quaker Hill LIKE NO OTHER-ET MHE* US 000.1783.1042.0

QHF BLACKCAP-ET

Blacktribe MISS ESSENCE MHF* CH 120.0897.0296.0

HALLINGTON MR EXOTIC Zuppiger's BABY

Fxar DFNVFR 2002B







ANGUS SG

AN | CH 120.1273.6300.9 | AN 98,5% | 12.01.2017

≫ SUNHILL REDSUN MHF* 😝



GENEALOGIA

REA TRAVELER MHF* DE 003.5745.8415.1

TROOPER Red Lazy MC 21Y PATTY RED YY 701T

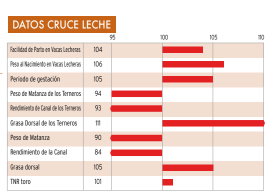
Sunhill RAYA

GLENNO MHF* SORAYA









INDICE Immunity+® E IMMUNIDAD TERNEROS

EL MEJOR ÍNDICE DE SALUD DEL MUNDO

PUBLICADO EN TODOS LOS TOROS DE SEMEX, Y EN LAS HEMBRAS PROBADAS ELEVATE

LA SIGUIENTE GENERACIÓN DE INMUNIDAD YA ESTÁ AQUÍ!



El uso de la nueva generación de toros Immunity+ puede conducir a

REDUCCIÓN DE **ENFERMEDADES**

Las hijas de toros Immunity+ @ 29% MENOS ENFERMEDADES* as hembras de alta inm 33% MENOS ENFERMEDADES*





RESPONDE MEJOR A LAS VACUNAS

Las vacas de alta inmunidad responden mejor a las vacunas comerciales



Las hijas Immunity+ tienen

CALOSTRO DE **MAYOR CALIDAD**

Durante las primeras 6 semanas de lactación, las vacas de alta inmunida tienen significativamente más inmunoglobulina y beta lactoglobulina en cuarsodusciós. nidad su producción



HEREDABILIDAD

Rasgos de producción 25-35% Rasgos de conformación 15-40% Respuesta inmunitaria 30% Índice de inmunidad 22%

Longevidad 8-10% Fertilidad de hijas 4-7% Incidencia de enfermedad 2-10%



La producción se incluye en el Índice de Inmunidad

Las vacas con insuficiente óxido nítrico tienen un 46% más caso de Mastitis



+\$147 USD*

Beneficio de las hijas Immunity+ 23 USD* por punto de Índice de Inmunidad

+\$33 USD*

por punto de Índice de Inmunidad para hembras probadas genómicamente

*en comparación con los demás animales del establo

@ 2022

Reducir las emisiones de Metano solo con la genética es ahora posible!!



Índice de **EFICIENCIA METANO**



El logo identifica a los toros en catálogo con índice > 103 en Eficiencia Metano

- 70-80% de fiabilidad
- Independiente de otros rasgos
- Mejora genética acumulativa y permanente
- Eficiencia Metano está disponible en todas las hembras Holstein testadas con Elevate®
- El índice se refiere al metano entérico (de la boca) y no afecta la cantidad de metano producido a partir del estiércol destinado a biogás.



El Índice de Eficiencia Metano es un nuevo rasgo genómico capaz de predecir la reducción de emisiones

de metano para la producción de leche, grasa y proteína a la par. Gracias a este índice, los ganaderos pueden optar por reducir el metano sin consecuencias negativas en otros caracteres importantes económicamente.

106

TORO	CH ₄
OUT-THERE	110
LAMBEAU	110
RANGER-RED	110
HARMONY	109
HI-WORTH	109
DYNAMIC	109
PARBO	108
HANSEL	108
LIFESAVER	108
SHIELD	107
PEYTO	107
PALMBAY	107
EINSTEIN	106

HOLYSMOKES



	nission duction	EFICIE	NCIA N	METAN	10	
	(con/year)	02		0	300 ह	
9	-1.8 kg 101	1.5			250	
IETA)	-1.2 kg 1	01		_/_	200	
CIA N	-0.6 kg 100	1.5		1	150	
CIEN				1	100	The same of
5		00			88	1
100	+0.6 kg 99	0.5			Sica	1
	+1.2 kg	99 2019 3	200 2020 NO DE NACIMIE	M2 2003	O EXI	
	MEDIA DI	EL REBAÑ			TANO	
-		Variación rebai				100
		100.6				1
100		2023 vs 2022)		ión (2023 vs		
	-0.	.5%		-0.6%	2.	
	Año de Nacimiento		Animales Pr Testados I	romedio redu Metano / Vac	icción de la (kg)	46
17	2019	99.7	55	+0.35		All
	2020	100.0	66 88	0.00 +0.12		
100000000000000000000000000000000000000						100
200.00	2021	100.1	246	-0.12	-	

GENERACIÓN TRAS GENERACIÓN

Somos Genetics For Life®

LOS MEJORES PADRES DE TOROS CON LAS PRIMERAS HIJAS EN SU PRUEBA

PROVEN SOON

* * * *

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

0200HO12222

HIGHJUMP X RENEGADE X SLAMDUNK

+3064 GTPI +1571 LBS LECHE +5.4 VIDA PRODUCTIVA +2.21 UBRES con las primeras 26 hijas en 10 Rebaños



WESTCOAST HLYSMK ZAZZLE 14058
Hija de **HOLYSMOKES**



LADYS-MANOR **OVERDO**

HIGHJUMP x GRANITE x MILLINGTON

+3084 GTPI con las primeras 10 hijas



WESTCOAST EARLYBIRD

0200H012156

EINSTEIN x RENEGADE x SUPERHERO

+3198 GTPI con las primeras 10 hijas



CELEBRANDO

50 AÑOS

1974-2024

Fuente: HA USA / AGOSTO 2024