

CATÁLOGO HOLSTEIN

PRUEBAS DICIEMBRE 2024

PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

Cada día, a tu lado



Progenesis MONTEVERDI Hottie P

MB-85

Claynook Carmen HOLYSMOKES

BB-83



EL CATÁLOGO DE SEMEX ESPAÑA. N.º 76 DICIEMBRE 2024 D.L.NA/183/96

Semex Solutions



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



AVANT

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



GENOMAX

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



FERTILITY FIRST

Toros con excelente fertilidad, que aportan un 2,7 % más de media en su tasa de concepción



IMMUNITY+

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



CALVING EASE

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



ROBOT READY

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



K-C

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



FASTSTART

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



A2A2

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



SHOWTIME

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



POLLED

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

Elevate®



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

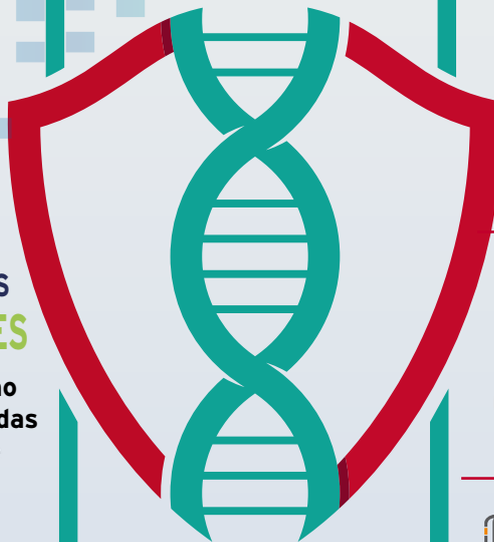
Semex presenta la solución genética capaz de predecir y reducir emisiones de metano del 20-30% hasta el 2050:



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 y 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.



Immunity+®

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



SEMEX WORKS

Una herramienta excepcional para decisiones genéticas

Crea tu propio índice personalizado en base a las necesidades técnicas y económicas concretas de la realidad de tu explotación



OPTIMATE

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



OptiRep

Gestión de la cría

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



PROFIT PLUS

Informe analítico del rebaño

Para mejorar el rendimiento de tu granja y optimizar el beneficio

Semex ai24®



Powered by DATAMARS Livestock™

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

PON EN VALOR LA GENÉTICA DE TU REBAÑO DE FORMA CONTINUADA

SEMEX®

Genética para la Vida®

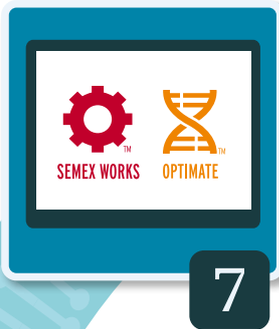


Elevate[®]

Cría tu futuro rebaño

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



7

¿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



1

REGÍSTRATE CON TU DISTRIBUIDOR DE SEMEX



6

¡EN 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

2



5

ENVÍA LAS MUESTRAS

Utiliza los sobres preimpresos para enviar las muestras al laboratorio

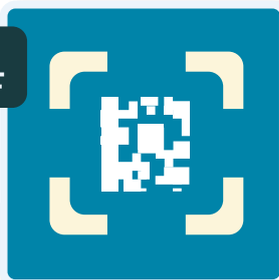
TOMA TUS MUESTRAS DE ADN

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

3



4



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

Control preciso y fiable del celo y la salud



Foto Jesús Arriero, LACTOAGRÍCOLA SL
Talavera de la Reina, Toledo

¡ Únete a la revolución **DATAMARS Livestock.** !

Esto opinan nuestros clientes sobre **Tru-Test.** :

“ Os cuento nuestra experiencia con DATAMARS: nosotros tenemos nuestra granja principal con robot de ordeño en la localidad de Talavera la Nueva, y después tenemos otra granja a 6 kilómetros donde están las novillas, a la cuál solo vamos a inseminar y echar de comer a los animales. Esto nos generaba un problema evidente, ya que como solo estábamos allí el tiempo de alimentarlas, no se manifestaban los celos casi nunca, y era muy difícil detectarlos. El resultado es que solo podíamos inseminar si sincronizábamos pero la que no quedaba preñada en la sincronización ya no la veíamos cuando salía en celo de nuevo.

Sabíamos que en nuestra granja, al disponer de robot con detectores de celo, la solución a este problema con las novillas pasaba con instalar una antena y collares con detector de celo y rumia, así que nos decidimos por implantar el sistema de DATAMARS. Nos gustó mucho su sencillez operativa, ya que simplemente lleva una antena con una tarjeta Sim que manda los datos a la web de DATAMARS, por lo que no necesitamos consultar un ordenador en la granja: toda la información y avisos de celo y rumia nos los envía al móvil, algo tremendamente útil para nosotros. A esta comodidad de uso se une lo más importante: tienen unos detectores muy fiables, lo que nos permite tener a día de hoy el 97% de las novillas preñadas !

Estamos muy contentos con los resultados: cuando vemos que las novillas pasan de 21 días de ser inseminadas y el detector no nos avisa de un nuevo celo, al diagnosticarlas de preñez a los 40 días el 100 % están preñadas sin fallar. Así que cada día nos alegramos más de haber incorporado este sistema, que está marcando realmente un antes y un después en nuestra explotación ”

JESÚS ARRIERO

LACTOAGRÍCOLA SL

Talavera de la Reina, Toledo



“ Junto a mis hijos Jordi y Eduard decidimos instalar hace más de un año los collares de DATAMARS en nuestras vacas y novillas. El balance es tremendamente positivo: estamos muy satisfechos con la detección de celos y seguimiento de su evolución. Disponer de esta herramienta nos permite optimizar el momento de inseminación, mejorando la fertilidad y como consecuencia poder invertir más en toros de alto nivel genético, lo que tendrá un impacto creciente en la calidad y eficiencia de nuestro rebaño en el futuro

Otro aspecto muy satisfactorio de este sistema DATAMARS que me gustaría destacar es lo relativo a la detección temprana de los problemas de salud de nuestros animales, lo que facilita poder aplicar antes el tratamiento correspondiente, con lo que no solo aumentamos su eficacia, sino también (y muy importante) las probabilidades de recuperación ”

JOSEP CERQUEDA

Cal Mora

Adrall, Lleida



SEMEX
Genetics for Life®

¡ Consulta hoy mismo a tu distribuidor SEMEX de zona !

BALLGAME

:H0840M3212996888
:Fecha de nac: 08/08/20
:aAa 432561
:0200H012275

SIEMERS BALLGAME

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

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



Siemers Denver Paris EX-91 (Bisabuela de BALLGAME)

CONNOR

:H0840M3245851800
:Fecha de nac: 21/05/22
:aAa 243615
:0200H012667

OCD CONNOR

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

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

X **FOXCATCHER** (PANTHER x FOXSONG)
OCD MAGEE CINERGY 44748-ET BB-83-3A-USA



OCD CONNOR

GTPI 2968 NM\$ 892

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 84% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2009	90	+0,05	69	+0,02

RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-2,2	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	260	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,99	Patas	0,91
Ubres	2,05		

Estatura		Alta	+1,03
Fortaleza		Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal		Profunda	+0,37
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,08
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,51
Anchura Grupa		Ancha	+0,96
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,51
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,30
Ángulo Podal		Profundo	+1,69
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,01
Inserción Anterior		Fuerte	+1,99
Altura Inserción Post.		Alta	+3,31
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,17
Profundidad Ubre		Recogida	+1,40
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,44
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,78
Longitud de Pezones		Largos	+0,39

GTPI 3099 NM\$ 993

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1394	102	+0,18	61	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	5,9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,43	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	244	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,01	Patas	0,77
Ubres	2,14		

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,63
Profundidad Corporal		Profunda	+0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,21
Anchura Grupa		Ancha	+0,44
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,74
Ángulo Podal		Profundo	+1,04
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,96
Inserción Anterior		Fuerte	+2,69
Altura Inserción Post.		Alta	+2,68
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,96
Profundidad Ubre		Recogida	+1,90
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,40
Longitud de Pezones		Cortos	-0,42



DINABEAST

HOCANM14766500
 Fecha de nac: 10/07/23
 aAa 234165
 0200H013090

PROGENESIS DINABEAST

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)

PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DINABEAST

GTPI 3202 NM\$ 1076

Pruebas USA 12/24

DISRUPTOR

HOCANM14259264
 Fecha de nac: 10/05/22
 aAa 234165
 0200H012678

PROGENESIS DISRUPTOR

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

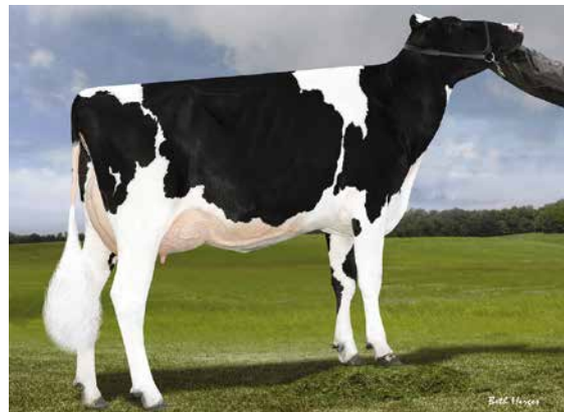
PEAK ZAZZLE DINAMILK-ET

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

ELM-J DINALEE-ET

X DYNASTY (RUBICON x ROBUST)

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



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

GTPI 3125 NM\$ 1176

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1403	119	+0,24	68	+0,09

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1769	122	+0,20	78	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 111
Vida Productiva	4,8	Inmunidad crías 108
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto 2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas 2,7%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro 6,0%
Eficiencia Alimentaria	304	Veloc. de Ordeño (CAN) 102

RASGOS SALUD		IMMUNITY 104
Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías toro 4,6%
Eficiencia Alimentaria	338	Veloc. de Ordeño (CAN) 97

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,76	Patas 1,22
Ubres	2,74	

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,45	Patas 0,22
Ubres	1,46	

Estatura		Alta	+1,88
Fortaleza		Fuerte	+1,10
Profundidad Corporal		Profunda	+1,25
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,04
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,06
Anchura Grupa		Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,46
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,62
Ángulo Podal		Profundo	+1,97
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,47
Inserción Anterior		Fuerte	+2,79
Altura Inserción Post.		Alta	+3,97
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,92
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,96
Profundidad Ubre		Recogida	+1,84
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,84
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,24
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

Estatura		Alta	+1,29
Fortaleza		Débil	-0,18
Profundidad Corporal		Profunda	+0,10
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,02
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,90
Anchura Grupa		Ancha	+0,49
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,07
Ángulo Podal		Profundo	+0,72
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,58
Inserción Anterior		Fuerte	+1,73
Altura Inserción Post.		Alta	+2,53
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,24
Profundidad Ubre		Recogida	+0,97
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,93



DIVERSITY

PROGENESIS DIVERSITY

· HOCANM14259642
· Fecha de nac: 16/11/22
· aAa 342156
· 0200H012885

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DIVERSITY

· GTPI 3110 NM\$ 1127

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1848	119	+0,18	61	+0,01

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	4,9	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	324	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO

79% Rep.

PTAT	1,92	Patas	0,21
Ubres	2,25		

Estatura		Alta	+0,48
Fortaleza		Débil	-0,43
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,89
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,06
Anchura Grupa		Ancha	+1,31
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,71
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,36
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,41
Inserción Anterior		Fuerte	+2,14
Altura Inserción Post.		Alta	+2,93
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,51
Profundidad Ubre		Recogida	+0,93
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,99
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,06
Longitud de Pezones		Cortos	-1,25

-1 0 1 2

DRAX

DANHOF HH DRAX

· HO840M3257610829
· Fecha de nac: 20/06/22
· aAa 243156
· 0200H012754

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

PINE-TREE 7831 LION 598-ET MB-86-3A-USA

X 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



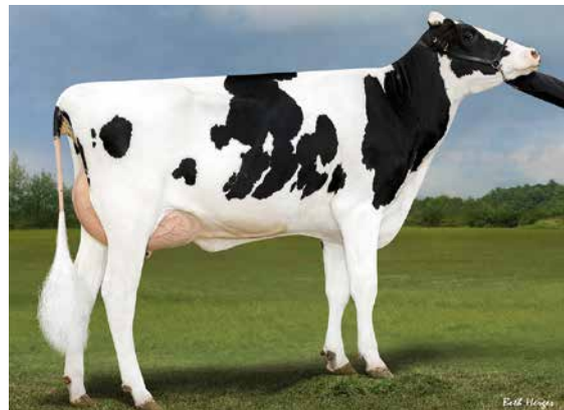
FASTSTART



A2A2



K-C



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

· GTPI 3081 NM\$ 1086

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2120	111	+0,11	88	+0,08

RASGOS SALUD

IMMUNITY 96

Vida Productiva	3,7	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	345	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,46	Patas	0,13
Ubres	1,66		

Estatura		Alta	+0,71
Fortaleza		Débil	-0,13
Profundidad Corporal		Profunda	+0,03
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,15
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,52
Anchura Grupa		Ancha	+0,64
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,05
Ángulo Podal		Profundo	+0,06
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,40
Inserción Anterior		Fuerte	+1,40
Altura Inserción Post.		Alta	+2,90
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,98
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,02
Profundidad Ubre		Recogida	+0,67
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,24
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,10
Longitud de Pezones		Cortos	-0,05

-1 0 1 2



ENJOY-PP

· HOCANM13185541
 · Fecha de nac: 03/04/22
 · aAa 423651
 · 0200H012671

CEDARWAL ENJOY-PP

REMOVER PP (LUSTER-P x BIGHIT P)
 VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP MB-86-3A-CAN

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

X BIGHIT P (FERDINAND x ERASER P)
 ALEXERIN JEDI 1644 MB-85-3A-CAN 4*(0/20)



Cedarwal ENJOY-PP

· GTPI 2854 NM\$ 826

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2088	86	+0,02	68	+0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	3,01	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	264	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,92	Patas	0,26
Ubres	1,82		

Estatura		Alta	+1,34
Fortaleza		Fuerte	+0,54
Profundidad Corporal		Profunda	+0,95
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,05
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,88
Anchura Grupa		Ancha	+1,33
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,85
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,34
Ángulo Podal		Profundo	+0,75
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,58
Inserción Anterior		Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.		Alta	+2,64
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,01
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,90
Profundidad Ubre		Recogida	+1,78
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,25
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,64
Longitud de Pezones		Cortos	-0,11

-1 0 1 2

EVERGLADE

· HO840M3231725373
 · Fecha de nac: 06/02/22
 · aAa 324156
 · 0200H012821

SANDY-VALLEY EVERGLADE

PERFECT (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

X REASON (JEDI x DAY)
 SANDY-VALLEY ETERNITY-ET EX-92-5A-USA DOM



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

· GTPI 3086 NM\$ 912

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1800	119	+0,18	81	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 97

Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-3,6	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	301	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 81% Rep.

PTAT	2,43	Patas	0,98
Ubres	2,14		

Estatura		Alta	+1,46
Fortaleza		Fuerte	+1,56
Profundidad Corporal		Profunda	+1,49
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,81
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,19
Anchura Grupa		Ancha	+2,22
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,65
Ángulo Podal		Profundo	+1,38
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,08
Inserción Anterior		Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.		Alta	+2,79
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,52
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,43
Profundidad Ubre		Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,09
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones		Largos	+0,15

-1 0 1 2

FLASH

TERRA-LINDA FLASH

HO840M3249796161
Fecha de nac: 21/07/22
aAa 324156
0200H012761

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

X 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 Doc 794 EX-90 (Madre de FLASH)

GTPI 2812 NM\$ 588

Pruebas USA 12/24

HADLEY

COOKIECUTTER HADLEY

HO840M3243272636
Fecha de nac: 28/12/22
aAa 234165
0200H012993

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

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
COOKIECUTTER HADZA-ET

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)
COOKIECUTTER MDST HADJES-ET BB-82-3A-USA



Cookiecutter HADLEY

GTPI 3230 NM\$ 1175

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1377	67	+0,05	50	+0,02	

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1473	141	+0,31	74	+0,10	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías		104
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto		2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas		2,0%
Durabilidad	-2,2	Mortalidad crías toro		6,6%
Eficiencia Alimentaria	168	Veloc. de Ordeño (CAN)		100

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	5,1	Inmunidad crías		100
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto		2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas		2,4%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro		5,9%
Eficiencia Alimentaria	341	Veloc. de Ordeño (CAN)		101

TIPO				81% Rep.
PTAT	3,14	Patas		2,11
Ubres	2,71			

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,67	Patas		0,32
Ubres	2,13			

Estatura		Alta	+2,10
Fortaleza		Fuerte	+1,71
Profundidad Corporal		Profunda	+1,90
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,29
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,85
Anchura Grupa		Ancha	+3,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,70
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+3,25
Ángulo Podal		Profundo	+1,99
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,19
Inserción Anterior		Fuerte	+2,95
Altura Inserción Post.		Alta	+3,78
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,29
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,04
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,81
Longitud de Pezones		Largos	+0,33

Estatura		Alta	+1,24
Fortaleza		Débil	-0,08
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,10
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,53
Anchura Grupa		Ancha	+1,08
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,07
Ángulo Podal		Profundo	+1,03
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,67
Inserción Anterior		Fuerte	+2,75
Altura Inserción Post.		Alta	+2,84
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,65
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,36
Profundidad Ubre		Recogida	+1,94
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,94
Longitud de Pezones		Cortos	-0,23

HALOS

HO840M3273768459
 Fecha de nac: 22/08/23
 aAa
 0200HO13235

SUNQUEST DROPPING HALOS

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
 ERNEST-ANTHONY HAV 36306-ET MB-85-2A-CAN

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
 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



S-S-I Doc Have Not 8783 EX-92 (Abuela de HALOS)

HANIEL-P

HO840M3250769329
 Fecha de nac: 22/11/22
 aAa 234165
 0200HO13005

SIEMERS HANIEL-P

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 2978 NM\$ 797

Pruebas USA 12/24

GTPI 2999 NM\$ 816

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1727	85	+0,07	65	+0,04

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1313	86	+0,13	64	+0,08

RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	-2,6	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	243	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-2,2	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	242	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO 78% Rep.

PTAT	3,14	Patas	1,56
Ubres	2,92		

Estatura	Alta	+2,31
Fortaleza	Fuerte	+1,19
Profundidad Corporal	Profunda	+1,39
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,59
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,06
Anchura Grupa	Ancha	+1,96
Patas Vista Lateral	Rectas	-0,07
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,92
Ángulo Podal	Profundo	+1,92
Coloc. de las Patas	Correcta	+1,93
Inserción Anterior	Fuerte	+3,23
Altura Inserción Post.	Alta	+4,15
Anchura Insc. Post.	Ancha	+4,48
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,23
Profundidad Ubre	Recogida	+1,84
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,86
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,43
Longitud de Pezones	Cortos	-0,07

TIPO 80% Rep.

PTAT	3,27	Patas	1,56
Ubres	2,72		

Estatura	Alta	+3,34
Fortaleza	Fuerte	+1,69
Profundidad Corporal	Profunda	+2,72
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+4,21
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,09
Anchura Grupa	Ancha	+3,47
Patas Vista Lateral	Curvas	+1,23
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+2,00
Ángulo Podal	Profundo	+2,16
Coloc. de las Patas	Correcta	+2,23
Inserción Anterior	Fuerte	+3,04
Altura Inserción Post.	Alta	+4,18
Anchura Insc. Post.	Ancha	+4,82
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,63
Profundidad Ubre	Recogida	+1,58
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+2,17
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,53
Longitud de Pezones	Largos	+0,09



HARDWAY

:H0840M3252325092
:Fecha de nac: 31/12/22
:aAa 423615
:0200H013109

MR HARDWAY

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

DUCKETT PERFECT HANNA-ET

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

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

X 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)

HARMONIOUS

:H0840M3228764201
:Fecha de nac: 02/08/21
:aAa 243615
:0200H012530

COOKIECUTTER HARMONIOUS

BOSA (TIMBERLAKE x ACHIEVER)

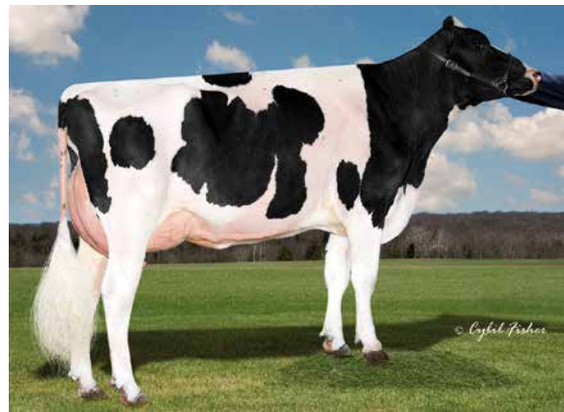
COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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

X REASON (JEDI x DAY)

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



Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HARMONIOUS)

GTPI 2993 NM\$ 907

Pruebas USA 12/24

GTPI 3076 NM\$ 1009

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2139	78	-0,01	76	+0,03	

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1619	101	+0,14	61	+0,04	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	95	
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,9%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,3%	
Durabilidad	-1,0	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	260	Veloc. de Ordeño (CAN)	97	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 108
Vida Productiva	5,0	Inmunidad crías	107	
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	2,7%	
Índice Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	5,7%	
Eficiencia Alimentaria	265	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				78% Rep.
PTAT	2,21	Patas	0,40	
Ubres	2,66			

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,98	Patas	-0,27	
Ubres	2,22			

Estatura		Alta	+1,45
Fortaleza		Fuerte	+0,66
Profundidad Corporal		Profunda	+0,82
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,79
Anchura Grupa		Ancha	+2,04
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,83
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Profundo	+1,36
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,63
Inserción Anterior		Fuerte	+2,86
Altura Inserción Post.		Alta	+3,57
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,97
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre		Recogida	+1,61
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,91
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,09
Longitud de Pezones		Cortos	-0,25

Estatura		Alta	+1,42
Fortaleza		Fuerte	+0,18
Profundidad Corporal		Profunda	+0,45
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,87
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,32
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,29
Ángulo Podal		Profundo	+0,73
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,10
Inserción Anterior		Fuerte	+3,13
Altura Inserción Post.		Alta	+2,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,57
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,69
Profundidad Ubre		Recogida	+2,37
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,22
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,05
Longitud de Pezones		Cortos	-1,71

HARMONY

HO840M3247982125
 Fecha de nac: 12/09/22
 aAa 243165
 0200H012832

T-SPRUCE HARMONY

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 3156 NM\$ 1093

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1771	92	+0,09	72	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 104

Vida Productiva	6,5	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	2,2	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	1,0	Mortalidad crías toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	268	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,50	Patas	0,75
Ubres	1,79		

Estatura		Alta	+0,96
Fortaleza		Fuerte	+0,38
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,13
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,45
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,62
Anchura Grupa		Ancha	+0,04
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,86
Ángulo Podal		Profundo	+0,83
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,91
Inserción Anterior		Fuerte	+2,14
Altura Inserción Post.		Alta	+2,63
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,51
Ligamento Suspensor		Débil	-0,04
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,22
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,24
Longitud de Pezones		Largos	+0,76

-1 0 1 2

HATCHET

HO840M3251761920
 Fecha de nac: 23/02/23
 aAa 243615
 0200H013055

AOT HATCHET

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

AOT PERFECT HONNA-ET MB-87-2A-USA DOM

X **PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

AOT POSITIVE HALLMARK-ET MB-85-2A-USA

X **POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

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



Aot Perfect Honna MB-87 (Madre de HATCHET)

GTPI 2968 NM\$ 785

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1561	92	+0,12	63	+0,05

RASGOS SALUD

IMMUNITY 98

Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	242	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,84	Patas	0,81
Ubres	2,52		

Estatura		Alta	+2,38
Fortaleza		Fuerte	+1,62
Profundidad Corporal		Profunda	+1,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,47
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,23
Anchura Grupa		Ancha	+2,82
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,10
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,20
Ángulo Podal		Profundo	+1,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,24
Inserción Anterior		Fuerte	+3,18
Altura Inserción Post.		Alta	+3,53
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre		Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,30
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,32
Longitud de Pezones		Cortos	-0,78

-1 0 1 2



HAVENOFEAR

:HO840M3217720891

Fecha de nac: 16/04/21

aAa 243615

:O200HO12529

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)

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

X 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 2813 NM\$ 621

Pruebas USA 12/24

HEATER

:HO840M3272442037

Fecha de nac: 08/04/23

aAa 234165

:O200HO13060

HAVEITALL HEATER

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

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

X DOC (KINGBOY x MACK)

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

X 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 2804 NM\$ 602

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1713	54	-0,04	66	+0,04

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1882	69	-0,01	62	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 90
Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	3,04	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas 2,6%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro 6,0%
Eficiencia Alimentaria	186	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

RASGOS SALUD		IMMUNITY 96
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto 2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	-2,8	Mortalidad crías toro 6,7%
Eficiencia Alimentaria	192	Veloc. de Ordeño (CAN) 96

TIPO		82% Rep.
PTAT	3,50	Patas 1,13
Ubres	2,92	

TIPO		79% Rep.
PTAT	3,23	Patas 0,57
Ubres	2,78	

Estatura		Alta	+2,57
Fortaleza		Fuerte	+1,48
Profundidad Corporal		Profunda	+1,91
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,52
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,70
Anchura Grupa		Ancha	+1,99
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,56
Ángulo Podal		Profundo	+2,58
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,52
Inserción Anterior		Fuerte	+3,67
Altura Inserción Post.		Alta	+4,20
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,21
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,96
Profundidad Ubre		Recogida	+2,18
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,64
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,11
Longitud de Pezones		Cortos	-0,41

Estatura		Alta	+3,33
Fortaleza		Fuerte	+2,08
Profundidad Corporal		Profunda	+2,53
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,03
Anchura Grupa		Ancha	+3,01
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,19
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,80
Ángulo Podal		Profundo	+1,99
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,30
Inserción Anterior		Fuerte	+3,60
Altura Inserción Post.		Alta	+4,13
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre		Recogida	+2,38
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,15
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,20
Longitud de Pezones		Cortos	-0,10

HICCUP-RED

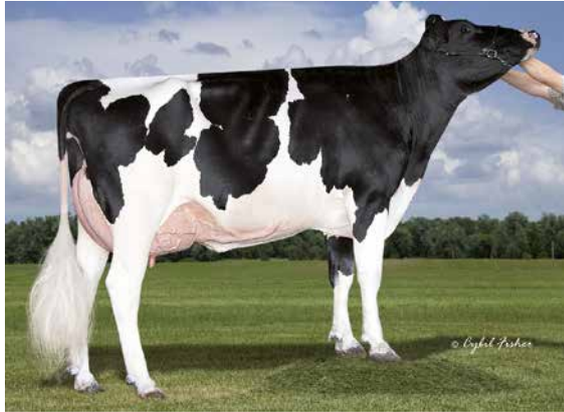
H0840M3243881794
 Fecha de nac: 19/12/21
 aAa 432561
 0200H012700

AOT HICCUP-RED

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 2877 NM\$ 815

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1265	62	+0,05	40	0,00

RASGOS SALUD IMMUNITY 109

Vida Productiva	6,1	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	3,3	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	172	Veloc. de Ordeño (CAN)	88

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,17	Patas	1,02
Ubres	2,19		

Estatura		Alta	+1,23
Fortaleza		Fuerte	+0,32
Profundidad Corporal		Profunda	+0,23
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,18
Anchura Grupa		Ancha	+1,32
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,13
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,13
Ángulo Podal		Profundo	+1,19
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,26
Inserción Anterior		Fuerte	+2,24
Altura Inserción Post.		Alta	+3,26
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,89
Profundidad Ubre		Recogida	+1,78
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,17
Longitud de Pezones		Largos	+0,37

HI-FIVE

H0840M3253835758
 Fecha de nac: 22/01/23
 aAa 342516
 0200H012873

BEYOND HI-FIVE

FIGARO (PERFECT x COFFEE)
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

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



Beyond HI-FIVE

GTPI 3200 NM\$ 1144

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1447	110	+0,20	64	+0,07

RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	6,6	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	292	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,18	Patas	0,50
Ubres	2,32		

Estatura		Alta	+0,73
Fortaleza		Fuerte	+0,36
Profundidad Corporal		Profunda	+0,61
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,90
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,71
Anchura Grupa		Ancha	+0,98
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,60
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,75
Ángulo Podal		Profundo	+0,11
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,69
Inserción Anterior		Fuerte	+2,55
Altura Inserción Post.		Alta	+3,16
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,79
Profundidad Ubre		Recogida	+1,50
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,63
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,73
Longitud de Pezones		Cortos	-0,15

HI-HOPES

BEYOND HI-HOPES

HO840M3267429145
 Fecha de nac: 07/08/23
 aAa 324156
 0200HO13117

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

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



Beyond HI-HOPES

GTPI 3245 NM\$ 1210

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1388	118	+0,24	66	+0,08

RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida Productiva	6,1	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	323	Veloc. de Ordeño (CAN)	108

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,26	Patas	0,35
Ubres	2,51		

Estatura		Alta	+0,18
Fortaleza		Débil	-0,14
Profundidad Corporal		Profunda	+0,25
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,90
Anchura Grupa		Ancha	+0,65
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,04
Ángulo Podal		Bajo	-0,12
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,53
Inserción Anterior		Fuerte	+2,78
Altura Inserción Post.		Alta	+3,27
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,28
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,65
Profundidad Ubre		Recogida	+1,24
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,16
Longitud de Pezones		Cortos	-0,47

HI-LIGHT

BEYOND HI-LIGHT

HO840M3267429564
 Fecha de nac: 08/09/23
 aAa
 0200HO13118

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

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



Aot Deluxe Hi-Lighted EX-90 (Madre de HI-LIGHT)

GTPI 3258 NM\$ 1208

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1442	134	+0,29	71	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	88
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto	1,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	-0,2	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	331	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,89	Patas	0,06
Ubres	1,80		

Estatura		Alta	+0,66
Fortaleza		Fuerte	+0,55
Profundidad Corporal		Profunda	+0,88
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,91
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,15
Anchura Grupa		Ancha	+1,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,99
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,27
Ángulo Podal		Profundo	+0,03
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,37
Inserción Anterior		Fuerte	+1,98
Altura Inserción Post.		Alta	+2,24
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,66
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,02
Profundidad Ubre		Recogida	+0,79
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,58
Longitud de Pezones			0,00

HI-NOTE

BEYOND HI-NOTE

· H0840M3253835745
 · Fecha de nac: 19/01/23
 · aAa 324156
 · 0200H012872

FIGARO (PERFECT x COFFEE)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-NOTE

· GTPI 3263 NM\$ 1205

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1779	138	+0,26	78	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 96
Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto 1,8%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro 4,8%
Eficiencia Alimentaria	364	Veloc. de Ordeño (CAN) 105

TIPO		79% Rep.
PTAT	2,01	Patas 0,20
Ubres	1,87	

Estatura		Alta	+0,90
Fortaleza		Fuerte	+0,69
Profundidad Corporal		Profunda	+0,86
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,49
Anchura Grupa		Ancha	+1,43
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,57
Ángulo Podal		Profundo	+0,20
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,39
Inserción Anterior		Fuerte	+1,94
Altura Inserción Post.		Alta	+2,92
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,25
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,20
Profundidad Ubre		Recogida	+0,77
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Largos	+0,03

HI-PACE

BEYOND HI-PACE

· H0840M3267428513
 · Fecha de nac: 09/06/23
 · aAa 324156
 · 0200H013176

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-PACE

· GTPI 3295 NM\$ 1182

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1566	143	+0,31	79	+0,11

RASGOS SALUD		IMMUNITY 105
Vida Productiva	5,5	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas 2,3%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro 5,7%
Eficiencia Alimentaria	339	Veloc. de Ordeño (CAN) 105

TIPO		79% Rep.
PTAT	2,05	Patas 0,86
Ubres	1,67	

Estatura		Alta	+1,46
Fortaleza		Fuerte	+1,27
Profundidad Corporal		Profunda	+1,27
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,59
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,53
Anchura Grupa		Ancha	+1,08
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,39
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,89
Ángulo Podal		Profundo	+1,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,17
Inserción Anterior		Fuerte	+2,31
Altura Inserción Post.		Alta	+2,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,53
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,36
Profundidad Ubre		Recogida	+1,47
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,45
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,12
Longitud de Pezones		Cortos	-0,03

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 EX-90-3A-USA DOM

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

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



Beyond HI-POWER

GTPI 3217 **NM\$ 1171**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1053	133	+0,35	59	+0,10

RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	5,6	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2,51	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	318	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,00	Patas	0,33
Ubres	1,96		

Estatura		Alta	+0,86
Fortaleza		Fuerte	+1,02
Profundidad Corporal		Profunda	+1,07
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,71
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,19
Anchura Grupa		Ancha	+1,36
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,93
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,20
Ángulo Podal		Profundo	+0,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,63
Inserción Anterior		Fuerte	+2,29
Altura Inserción Post.		Alta	+2,69
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,26
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,24
Profundidad Ubre		Recogida	+0,89
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,24
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones		Cortos	-0,57

-1 0 1 2

HI-WORTH

BEYOND HI-WORTH

HO840M3253835505
 Fecha de nac: 06/12/22
 aAa 243156
 0200H012987

LETCHWORTH (CONWAY x RAPID)
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA

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



Beyond HI-WORTH

GTPI 3252 **NM\$ 1129**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1421	122	+0,25	71	+0,10

RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	5,2	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	312	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,62	Patas	0,90
Ubres	2,49		

Estatura		Alta	+1,12
Fortaleza		Fuerte	+1,04
Profundidad Corporal		Profunda	+1,10
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,18
Anchura Grupa		Ancha	+0,95
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,74
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,95
Ángulo Podal		Profundo	+0,56
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,22
Inserción Anterior		Fuerte	+2,92
Altura Inserción Post.		Alta	+3,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,38
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+1,78
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,23
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,99

-1 0 1 2

HOVERBOARD

H0840M3254236563

Fecha de nac: 14/05/23

aAa 243165

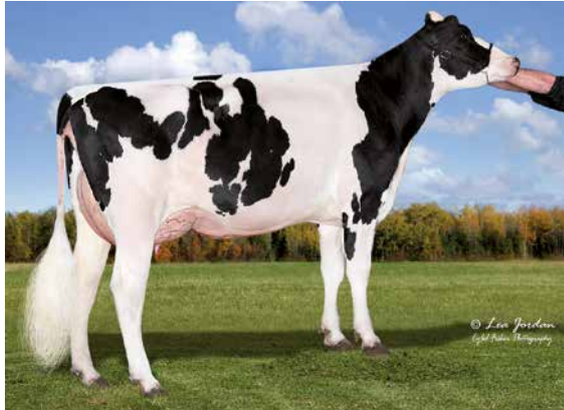
0200H013163

COOKIECUTTER HOVERBOARD

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)
COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET BB-83-2A-USA

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
COOKIECUTTER HOMEGIRL-ET MB-85-3A-USA

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)
COOKIECUTTER SLM HOPELITE-ET MB-88-5A-USA



Cookiecutter Slim Hopelite MB-88 (Bisabuela de HOVERBOARD)

GTPI 3059 NM\$ 884

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1993	93	+0,06	68	+0,02	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	96	
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	2,7%	
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	254	Veloc. de Ordeño (CAN)	101	

TIPO				79% Rep.
PTAT	3,16	Patas	0,52	
Ubres	2,96			

Estatura		Alta	+2,57
Fortaleza		Fuerte	+1,21
Profundidad Corporal		Profunda	+1,73
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,05
Anchura Grupa		Ancha	+2,10
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,36
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,67
Ángulo Podal		Profundo	+1,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,10
Inserción Anterior		Fuerte	+3,36
Altura Inserción Post.		Alta	+4,46
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,31
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,89
Profundidad Ubre		Recogida	+2,35
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,68
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,76

LARSON

H0840M3212874416

Fecha de nac: 05/11/20

aAa 324165

0200H012340

COOKIECUTTER LARSON

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

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

X DELTA (MOGUL x ROBUST)
QUIET-BROOK-D BABYLAT MB-87-3A-USA



Cookiecutter LARSON

GTPI 2873 NM\$ 759

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1331	94	+0,16	51	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 96
Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	97	
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	-3,9	Mortalidad crías toro	5,1%	
Eficiencia Alimentaria	238	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO				81% Rep.
PTAT	2,38	Patas	0,55	
Ubres	2,34			

Estatura		Alta	+1,99
Fortaleza		Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal		Profunda	+1,34
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,96
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,47
Anchura Grupa		Ancha	+1,48
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,01
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,50
Ángulo Podal		Profundo	+1,97
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,98
Inserción Anterior		Fuerte	+2,43
Altura Inserción Post.		Alta	+3,56
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,98
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,64
Profundidad Ubre		Recogida	+1,26
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,09
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,57
Longitud de Pezones		Largos	+0,31



LIFESAVER

PROGENESIS LIFESAVER

· HOCANM14259407
 · Fecha de nac: 19/07/22
 · aAa 234156
 · 0200H012772

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

X **ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)
 CHERRYENCOL LINDY-ET MB-87-3A-USA

X **LEGACY** (FRAZZLED x YODER)
 CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET MB-85-3A-USA



Progenesis LIFESAVER

· **GTPI 3067** **NM\$ 1015**

Pruebas USA 12/24

METCALF

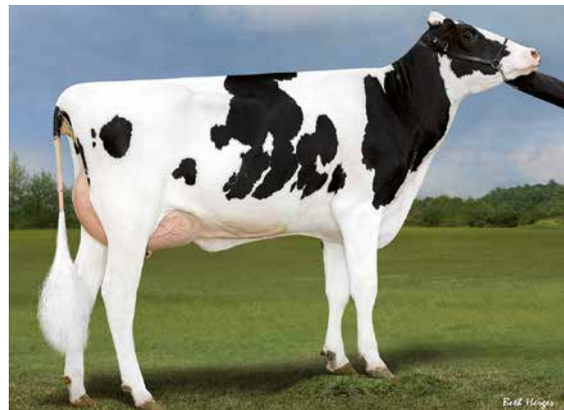
DANHOF-HH METCALF

· HODEUM364274925
 · Fecha de nac: 17/01/22
 · aAa 423561
 · 0200H007987

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

X **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 METCALF)

· **GTPI 3052** **NM\$ 1047**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2087	104	+0,09	81	+0,05

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	307	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,04	Patas	0,06
Ubres	2,37		

Estatura		Alta	+1,55
Fortaleza		Fuerte	+0,31
Profundidad Corporal		Profunda	+0,69
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,68
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,27
Anchura Grupa		Ancha	+1,42
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,78
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,19
Ángulo Podal		Profundo	+0,82
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,54
Inserción Anterior		Fuerte	+2,74
Altura Inserción Post.		Alta	+3,49
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,15
Profundidad Ubre		Recogida	+1,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones		Cortos	-1,01

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1645	99	+0,13	71	+0,07

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	4,8	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	289	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,16	Patas	-0,30
Ubres	1,91		

Estatura		Alta	+0,46
Fortaleza		Débil	-0,24
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,37
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,71
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa		Ancha	+1,45
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,08
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,66
Ángulo Podal		Profundo	+0,08
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,06
Inserción Anterior		Fuerte	+1,77
Altura Inserción Post.		Alta	+2,58
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,44
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,56
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,10
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,57
Longitud de Pezones		Largos	+0,12

NAIROBI

HO840M3250285883
 Fecha de nac: 06/04/22
 aAa 342516
 0200H012815

OCD NAIROBI

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

OCD RELIANT NAPPY 64059-ET BB-81-2A-USA

X RELIANT (HUEY x ACHIEVER)

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

X LUCIA (SYRACUSE x YODER)

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



OCD Delta 33343 EX-91 (Bisabuela de NAIROBI)

GTPI 3049 NM\$ 1192

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2632	118	+0,06	85	+0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 95

Vida Productiva	5,2	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,7	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	359	Veloc. de Ordeño (CAN)	106

TIPO 81% Rep.

PTAT	0,78	Patas	-0,03
Ubres	0,77		

Estatura		Alta	+0,06
Fortaleza		Débil	-0,76
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,32
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,73
Anchura Grupa		Ancha	+0,65
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,97
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,11
Ángulo Podal		Bajo	-0,02
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,04
Inserción Anterior		Fuerte	+0,66
Altura Inserción Post.		Alta	+1,63
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,94
Ligamento Suspensor		Débil	-0,33
Profundidad Ubre		Profunda	-0,47
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,26
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,10
Longitud de Pezones		Cortos	-1,08

OUT-THERE

HO840M3238997222
 Fecha de nac: 16/07/21
 aAa 243651
 0200H012528

LADYS-MANOR OUT-THERE

OUTCOME (CHALLENGER x GRANITE)

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET MB-85-3A-USA

X ALPHABET (HELIX x YODER)

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-91-5A-USA DOM

X TORONTO (PROFIT x OAK)

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



Ladys-manor OUT-THERE

GTPI 3072 NM\$ 1088

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1924	95	+0,08	77	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida Productiva	5,5	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	292	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,14	Patas	0,25
Ubres	1,61		

Estatura		Alta	+0,58
Fortaleza		Débil	-0,35
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,78
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,98
Anchura Grupa		Ancha	+0,17
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,37
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,33
Ángulo Podal		Profundo	+0,96
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,33
Inserción Anterior		Fuerte	+2,22
Altura Inserción Post.		Alta	+2,11
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,42
Profundidad Ubre		Recogida	+1,69
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,86
Longitud de Pezones		Cortos	-1,44



PALATIAL

PROGENESIS PALATIAL

· HOCANM14766722
 · Fecha de nac: 17/10/23
 · aAa
 · 0200H013189

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)

PROGENESIS CHAMPION PALAZZO MB-85-2A-CAN

X CHAMPION-RED (HOTJOB x GUARANTEE)

PROGENESIS MANHATTAN PLAZA MB-85-3A-CAN

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

PROGENESIS CABOT POPEYE MB-85-4A-CAN



Progenesis Champion Palazzo MB-85 (Madre de PALATIAL)

· GTPI 3089 NM\$ 849

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1520	102	+0,16	65	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 105

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-3,6	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	255	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO

78% Rep.

PTAT	3,30	Patas	1,06
Ubres	3,26		

Estatura		Alta	+2,14
Fortaleza		Fuerte	+1,64
Profundidad Corporal		Profunda	+1,51
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,60
Anchura Grupa		Ancha	+2,47
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,78
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,38
Ángulo Podal		Profundo	+2,16
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,41
Inserción Anterior		Fuerte	+3,71
Altura Inserción Post.		Alta	+4,39
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,12
Profundidad Ubre		Recogida	+2,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,79
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,86
Longitud de Pezones		Cortos	-0,82

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)

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL 1*(0/5)



Progenesis PALMBAY

· GTPI 3096 NM\$ 999

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1464	134	+0,29	75	+0,11

RASGOS SALUD

IMMUNITY 91

Vida Productiva	2,1	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-2,2	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	336	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,57	Patas	-0,38
Ubres	2,75		

Estatura		Alta	+2,59
Fortaleza		Fuerte	+0,47
Profundidad Corporal		Profunda	+1,03
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,06
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,52
Anchura Grupa		Ancha	+2,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,57
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,50
Ángulo Podal		Profundo	+1,00
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,35
Inserción Anterior		Fuerte	+3,51
Altura Inserción Post.		Alta	+3,58
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,70
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,54
Profundidad Ubre		Recogida	+2,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,70
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,72
Longitud de Pezones		Largos	+0,11

PARBO

SIEMERS PARBO RC

HO840M3243347747
 Fecha de nac: 18/12/21
 aAa 243165
 O200HO12699

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



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

GTPI 2858 NM\$ 801

Pruebas USA 12/24

PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

HO840M3250768567
 Fecha de nac: 15/09/22
 aAa 243615
 O200HO12904

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 2990 NM\$ 897

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1455	48	-0,03	50	+0,01	

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1721	70	+0,01	68	+0,05	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 110
Vida Productiva	5,8	Inmunidad crías	106	
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	2,8	Mortalidad crías toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	179	Veloc. de Ordeño (CAN)	96	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 99
Vida Productiva	4,6	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,0%	
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	5,7%	
Eficiencia Alimentaria	241	Veloc. de Ordeño (CAN)	99	

TIPO				82% Rep.
PTAT	2,35	Patas	1,27	
Ubres	2,50			

TIPO				81% Rep.
PTAT	2,19	Patas	0,75	
Ubres	2,55			

Estatura		Alta	+1,55
Fortaleza		Fuerte	+0,57
Profundidad Corporal		Profunda	+0,65
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,10
Anchura Grupa		Ancha	+2,88
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,86
Ángulo Podal		Profundo	+1,84
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,38
Inserción Anterior		Fuerte	+2,82
Altura Inserción Post.		Alta	+3,42
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,11
Profundidad Ubre		Recogida	+1,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,67
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,44
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

Estatura		Alta	+1,31
Fortaleza		Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal		Profunda	+0,98
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,49
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,09
Anchura Grupa		Ancha	+2,22
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,09
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,25
Ángulo Podal		Profundo	+1,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,89
Inserción Anterior		Fuerte	+2,37
Altura Inserción Post.		Alta	+3,65
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,64
Profundidad Ubre		Recogida	+1,11
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,89
Longitud de Pezones		Largos	+0,33

PARX

SIEMERS PARX

HO840M3250768537
 Fecha de nac: 13/09/22
 aAa 342516
 O200HO12909

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



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

GTPI 3014 NM\$ 876

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1584	81	+0,07	66	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida Productiva	3,7	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	258	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 81% Rep.

PTAT	2,89	Patas	1,42
Ubres	3,24		

Estatura		Alta	+1,10
Fortaleza		Fuerte	+0,36
Profundidad Corporal		Profunda	+0,96
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,11
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,20
Anchura Grupa		Ancha	+2,47
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,39
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,74
Ángulo Podal		Profundo	+1,85
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,47
Inserción Anterior		Fuerte	+2,91
Altura Inserción Post.		Alta	+4,51
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+5,19
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,41
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,98
Longitud de Pezones		Cortos	-0,67

PATTERN

PROGENESIS PATTERN

HOCANM13996599
 Fecha de nac: 11/02/21
 aAa 243615
 O200HO12321

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS CHALLENGER PORKY MB-87-3A-CAN

X CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)

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

X IMAX (SPRING x MOGUL)

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



Progenesis Imax Perfection MB-85 (Abuela de PATTERN)

GTPI 3032 NM\$ 1027

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1486	108	+0,19	65	+0,07

RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	283	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,20	Patas	0,05
Ubres	1,70		

Estatura		Alta	+1,49
Fortaleza		Débil	-0,16
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,68
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,24
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,92
Anchura Grupa		Ancha	+1,09
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,25
Patas Vista Posterior		Cerradas	0,00
Ángulo Podal		Profundo	+0,96
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,42
Inserción Anterior		Fuerte	+2,74
Altura Inserción Post.		Alta	+2,11
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,24
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,22
Profundidad Ubre		Recogida	+2,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,24
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,21
Longitud de Pezones			0,00



PEREGRINE

HOCANM14227190
 Fecha de nac: 19/04/22
 aAa 234615
 0200HO12656

PROGENESIS PEREGRINE

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

PROGENESIS MANHATTAN PIPER MB-87-3A-CAN

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

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

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL 1*(0/5)



Progenesis Manhattan Piper MB-87 (Madre de PEREGRINE)

GTPI 3102 NM\$ 1097

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1546	134	+0,28	76	+0,10	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	94	
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	5,2%	
Eficiencia Alimentaria	343	Veloc. de Ordeño (CAN)	99	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,20	Patas	-0,67	
Ubres	1,43			

Estatura		Alta	+1,50
Fortaleza		Débil	-0,19
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,03
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,89
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,64
Anchura Grupa		Ancha	+0,93
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,50
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,60
Ángulo Podal		Profundo	+0,42
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,20
Inserción Anterior		Fuerte	+2,27
Altura Inserción Post.		Alta	+1,82
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,18
Profundidad Ubre		Recogida	+1,38
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,86
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,23
Longitud de Pezones		Cortos	-2,14

PEYTO / PUNCH

HOCANM14227038
 Fecha de nac: 02/02/22
 aAa 243516

PROGENESIS PEYTO RC/PROGENESIS PUNCH RC

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*(0/10)

X YODA (JEDI x YODER)

PROGENESIS FORTUNE PALAU MB-87-3A-CAN 4*(0/20)



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

GTPI 3037 NM\$ 961

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1316	93	+0,16	65	+0,09	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 110
Vida Productiva	5,1	Inmunidad crías	103	
Células Somáticas	2,58	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de Parto Hijas	2,4%	
Durabilidad	2,3	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	248	Veloc. de Ordeño (CAN)	91	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,97	Patas	0,61	
Ubres	1,66			

Estatura		Alta	+2,45
Fortaleza		Fuerte	+1,23
Profundidad Corporal		Profunda	+1,21
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,41
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,29
Anchura Grupa		Ancha	+1,94
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,17
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,08
Ángulo Podal		Profundo	+1,49
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,05
Inserción Anterior		Fuerte	+2,41
Altura Inserción Post.		Alta	+2,64
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,43
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,07
Profundidad Ubre		Recogida	+2,19
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,80
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,10



PIMENTO

PROGENESIS PIMENTO

· HOCANM14766425
 · Fecha de nac: 06/06/23
 · aAa 243165
 · 0200H013039

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-86-2A-CAN

X **ROYALFLUSH** (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPIKA EX-92-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-CAN 3*(0/17)



Progenesis Royalflush Papaya MB-86 (Madre de PIMENTO)

· **GTPI 2939** **NM\$ 699**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1392	94	+0,15	67	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 91
Vida Productiva	2,2	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto 2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas 2,5%
Durabilidad	-2,4	Mortalidad crías toro 6,4%
Eficiencia Alimentaria	226	Veloc. de Ordeño (CAN) 94

TIPO		78% Rep.
PTAT	3,21	Patas 0,30
Ubres	2,29	

Estatura		Alta	+3,00
Fortaleza		Fuerte	+1,81
Profundidad Corporal		Profunda	+2,28
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,04
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,74
Anchura Grupa		Ancha	+2,48
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,74
Ángulo Podal		Profundo	+1,87
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,89
Inserción Anterior		Fuerte	+2,79
Altura Inserción Post.		Alta	+3,57
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,79
Profundidad Ubre		Recogida	+1,77
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,78
Longitud de Pezones		Cortos	-0,02

POLISHED

PROGENESIS POLISHED

· HOCANM14259353
 · Fecha de nac: 24/06/22
 · aAa 324156
 · 0200H012764

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

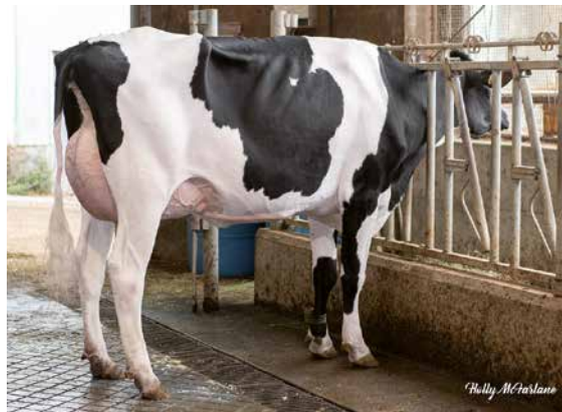
PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE MB-85-2A-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

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

X **ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL 1*(0/5)



Progenesis Zazzle Prestige MB-85 (Madre de POLISHED)

· **GTPI 3058** **NM\$ 1010**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1308	106	+0,21	65	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 98
Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto 1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro 5,1%
Eficiencia Alimentaria	279	Veloc. de Ordeño (CAN) 99

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,72	Patas -0,09
Ubres	1,57	

Estatura		Alta	+1,54
Fortaleza		Débil	-0,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,62
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,73
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,20
Anchura Grupa		Ancha	+1,29
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,03
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,28
Ángulo Podal		Profundo	+0,75
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,35
Inserción Anterior		Fuerte	+2,07
Altura Inserción Post.		Alta	+1,87
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,01
Profundidad Ubre		Recogida	+1,20
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,96
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,96
Longitud de Pezones		Cortos	-0,52



POPEYE

PROGENESIS POPEYE

· HOCANM14766539
 · Fecha de nac: 02/08/23
 · aAa 312546
 · 0200H013099

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)

PROGENESIS JALAPENO PEPPY MB-85-2A-CAN

X **JALAPENO** (HIGHJUMP x SPECTRE)

PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE MB-87-3A-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 2*(0/10)



Progenesis Jalapeno Peppy MB-85 (Madre de POPEYE)

· **GTPI 3249** **NM\$ 1260**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2153	142	+0,21	91	+0,08

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	391	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,62	Patas	0,28
Ubres	1,44		

Estatura		Alta	+1,03
Fortaleza		Débil	-0,17
Profundidad Corporal		Profunda	+0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,48
Anchura Grupa		Ancha	+0,97
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,11
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,30
Ángulo Podal		Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,51
Inserción Anterior		Fuerte	+1,21
Altura Inserción Post.		Alta	+2,38
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,66
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,70
Profundidad Ubre		Recogida	+0,53
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,66
Longitud de Pezones		Cortos	-0,17

PRECEDENT

PROGENESIS PRECEDENT

· HOCANM14260000
 · Fecha de nac: 19/04/23
 · aAa 432561
 · 0200H013015

ACHIEVE (WHEELHOUSE x LIONEL)

PROGENESIS GAMEDAY PAMELA

X **GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS HIGHJUMP POKEROO MB-85-4A-CAN

X **HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

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



Progenesis PRECEDENT

· **GTPI 3279** **NM\$ 1350**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1752	139	+0,26	82	+0,10

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	394	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,15	Patas	-0,13
Ubres	1,80		

Estatura		Alta	+0,03
Fortaleza		Débil	-0,45
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,77
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,10
Anchura Grupa		Ancha	+1,21
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,05
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,24
Ángulo Podal		Bajo	-0,18
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,07
Inserción Anterior		Fuerte	+1,32
Altura Inserción Post.		Alta	+2,62
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,38
Profundidad Ubre		Recogida	+0,29
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones		Cortos	-1,47

PREFER

SIEMERS PREFER

HO840M3245703439
 Fecha de nac: 30/03/22
 aAa 243156
 O200HO12825

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



Siemers PREFER

GTPI 2932 NM\$ 710

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1095	59	+0,06	65	+0,11

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	101	
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,0%	
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	5,7%	
Eficiencia Alimentaria	188	Veloc. de Ordeño (CAN)	94	

TIPO				82% Rep.
PTAT	3,05	Patas	0,96	
Ubres	3,40			

Estatura		Alta	+2,73
Fortaleza		Fuerte	+1,51
Profundidad Corporal		Profunda	+1,25
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,95
Anchura Grupa		Ancha	+2,61
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,54
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,87
Ángulo Podal		Profundo	+2,93
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,31
Inserción Anterior		Fuerte	+4,12
Altura Inserción Post.		Alta	+5,00
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,00
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,08
Profundidad Ubre		Recogida	+3,45
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,63
Longitud de Pezones		Largos	+0,69

PROACTIVE/ PROTECTOR

PROGENESIS PROACTIVE/ PROGENESIS PROTECTOR

HOCANM14259319
 Fecha de nac: 14/06/22
 aAa 234165
 O200HO12736

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE
 X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
 PROGENESIS ROBERT PERTH MB-85-3A-CAN
 X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*(0/5)



Progenesis PROACTIVE

GTPI 3133 NM\$ 1116

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1584	103	+0,16	70	+0,07

RASGOS SALUD				IMMUNITY 106
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto	2,0%	
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,3%	
Durabilidad	2,2	Mortalidad crías toro	5,3%	
Eficiencia Alimentaria	294	Veloc. de Ordeño (CAN)	96	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,71	Patas	0,25	
Ubres	1,54			

Estatura		Alta	+1,82
Fortaleza		Fuerte	+0,02
Profundidad Corporal		Profunda	+0,45
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,83
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,52
Anchura Grupa		Ancha	+1,82
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,05
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,19
Ángulo Podal		Profundo	+0,90
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,71
Inserción Anterior		Fuerte	+1,89
Altura Inserción Post.		Alta	+2,22
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,81
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,67
Profundidad Ubre		Recogida	+1,19
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,25
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,16
Longitud de Pezones		Cortos	-0,78

RAGE

MR OCD RAGE

HO840M3247752611
 Fecha de nac: 19/11/22
 aAa 234165
 0200H012989

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

MS OCD PERFECT RAE 55582-ET

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

MISS OCD LEGAC RAE 48924-ET

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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



Mr Ocd RAGE

GTPI 3145 NM\$ 1056

Pruebas USA 12/24

ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

HO840M3212996903
 Fecha de nac: 12/08/20
 aAa 423156
 0200H012276

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



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

GTPI 3028 NM\$ 875

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1031	108	+0,26	65	+0,12

PRODUCCIÓN				83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1645	88	+0,09	79	+0,10

RASGOS SALUD		IMMUNITY 106
Vida Productiva	5,6	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto 2,0%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías toro 5,7%
Eficiencia Alimentaria	271	Veloc. de Ordeño (CAN) 104

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97
Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías 100
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas 1,7%
Durabilidad	-2,6	Mortalidad crías toro 5,6%
Eficiencia Alimentaria	277	Veloc. de Ordeño (CAN) 99

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,69	Patas 0,46
Ubres	1,96	

TIPO		82% Rep.
PTAT	2,53	Patas 0,67
Ubres	3,21	

Estatura		Alta	+0,67
Fortaleza		Fuerte	+0,48
Profundidad Corporal		Profunda	+0,66
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,81
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,41
Anchura Grupa		Ancha	+1,66
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,93
Ángulo Podal		Profundo	+0,54
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,48
Inserción Anterior		Fuerte	+2,22
Altura Inserción Post.		Alta	+2,25
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,02
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,35
Profundidad Ubre		Recogida	+0,93
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,55
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

Estatura		Alta	+1,37
Fortaleza		Fuerte	+0,66
Profundidad Corporal		Profunda	+0,75
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,90
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa		Ancha	+2,12
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,57
Ángulo Podal		Profundo	+1,59
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,97
Inserción Anterior		Fuerte	+3,39
Altura Inserción Post.		Alta	+4,36
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,70
Profundidad Ubre		Recogida	+1,94
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,65
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,90
Longitud de Pezones		Cortos	-0,48

SHIELD

HONLDM621423277
 Fecha de nac: 20/06/22
 aAa
 0200HO07997

3STAR OH SHIELD RDC RC

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)
 K&L OK SHINER

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

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)
 DG HS SCHREUR SUNNY



3star Oh SHIELD

GTPI 3062 NM\$ 1001

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1704	113	+0,18	73	+0,07

RASGOS SALUD IMMUNITY 95

Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	291	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,03	Patas	0,71
Ubres	1,48		

Estatura	Alta	+2,13
Fortaleza	Fuerte	+0,62
Profundidad Corporal	Profunda	+0,85
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,28
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,95
Anchura Grupa	Ancha	+2,05
Patas Vista Lateral	Rectas	-0,60
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,15
Ángulo Podal	Profundo	+1,48
Coloc. de las Patas	Correcta	+1,08
Inserción Anterior	Fuerte	+2,21
Altura Inserción Post.	Alta	+2,50
Anchura Insc. Post.	Ancha	+2,58
Ligamento Suspensor	Débil	-0,24
Profundidad Ubre	Recogida	+1,45
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,63
Coloc. Pezones Post.	Abiertos	-0,06
Longitud de Pezones	Cortos	-0,15

SKIROCKET

HO840M3248153119
 Fecha de nac: 14/07/22
 aAa 423615
 0200HO12901

SANDY-VALLEY SKIROCKET

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

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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



Sandy-valley SKIROCKET

GTPI 3041 NM\$ 1122

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1914	100	+0,10	74	+0,05

RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	5,8	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	308	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,21	Patas	-0,35
Ubres	1,71		

Estatura	Alta	+0,31
Fortaleza	Débil	-0,73
Profundidad Corporal	Poco Prof.	-0,73
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+1,28
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,45
Anchura Grupa	Ancha	+0,98
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,85
Patas Vista Posterior	Cerradas	-0,90
Ángulo Podal	Bajo	-0,17
Coloc. de las Patas	Atrás	-0,05
Inserción Anterior	Fuerte	+1,96
Altura Inserción Post.	Alta	+2,57
Anchura Insc. Post.	Ancha	+2,22
Ligamento Suspensor	Débil	-0,37
Profundidad Ubre	Recogida	+1,47
Coloc. Pezones Ant.	Abiertos	-0,51
Coloc. Pezones Post.	Abiertos	-0,57
Longitud de Pezones	Largos	+0,11

TOTAL

PROGENESIS TOTAL

· HOCANM14074947
 · Fecha de nac: 03/08/21
 · aAa 234165
 · 0200H012458

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85-3A-CAN

X **POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

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



Progenesis Positive Trillium MB-85 (Abuela de TOTAL)

WHISKYRYE

SANDY-VALLEY WHISKYRYE

· HO840M3248153052
 · Fecha de nac: 07/07/22
 · aAa 234156
 · 0200H012819

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

SANDY-VALLEY WHISKEY-ET

X **MOONSHINER** (TAHITI 14104 x FLAGSHIP)

SANDY-VALLEY EGYPT-ET MB-85-3A-USA

X **LEGACY** (FRAZZLED x YODER)

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



Sandy-valley WHISKYRYE

· **GTPI 3142** **NM\$ 1057**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1075	123	+0,31	71	+0,14

RASGOS SALUD IMMUNITY 107

Vida Productiva	4,0	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-0,2	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	312	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,28	Patas	0,64
Ubres	2,19		

Estatura		Alta	+1,69
Fortaleza		Fuerte	+0,06
Profundidad Corporal		Profunda	+0,33
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,23
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,42
Anchura Grupa		Ancha	+1,69
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,47
Ángulo Podal		Profundo	+1,14
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,07
Inserción Anterior		Fuerte	+2,56
Altura Inserción Post.		Alta	+3,39
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,51
Profundidad Ubre		Recogida	+1,54
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,88
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,70
Longitud de Pezones		Cortos	-0,86

· **GTPI 3108** **NM\$ 1067**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1248	100	+0,19	73	+0,13

RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	295	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,94	Patas	0,25
Ubres	2,20		

Estatura		Alta	+1,53
Fortaleza		Débil	-0,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,33
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,80
Anchura Grupa		Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,03
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,63
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,73
Inserción Anterior		Fuerte	+2,58
Altura Inserción Post.		Alta	+3,17
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,87
Profundidad Ubre		Recogida	+2,14
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,06
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,24
Longitud de Pezones		Cortos	-1,07

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

X ZIPPER-P (ZIPIT-P x SUPERSHOT)

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

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

OCONNORS RED HOT CHILLI PEPPER EX-90-3E-CAN 2*(4/6)



Vogue ZIRCON-P

· GTPI 2757 NM\$ 602

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
782	85	+0,21	34	+0,04	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	1,3	Inmunidad crías	98	
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,8%	
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	188	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,93	Patas	0,69	
Ubres	2,20			

Estatura		Alta	+1,32
Fortaleza		Fuerte	+0,42
Profundidad Corporal		Profunda	+0,64
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,85
Anchura Grupa		Ancha	+1,41
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,66
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,90
Ángulo Podal		Profundo	+0,71
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,95
Inserción Anterior		Fuerte	+2,53
Altura Inserción Post.		Alta	+2,78
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,68
Profundidad Ubre		Recogida	+1,94
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,45
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,78
Longitud de Pezones		Cortos	-0,43

ZUMBA

CLAYNOOK ZUMBA

· HOCANM13601282
 · Fecha de nac: 13/12/20
 · aAa 423516
 · 0200H012355

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT MB-88-5A-CAN 2*(0/13)

X PURSUIT (IMAX x PROFIT)

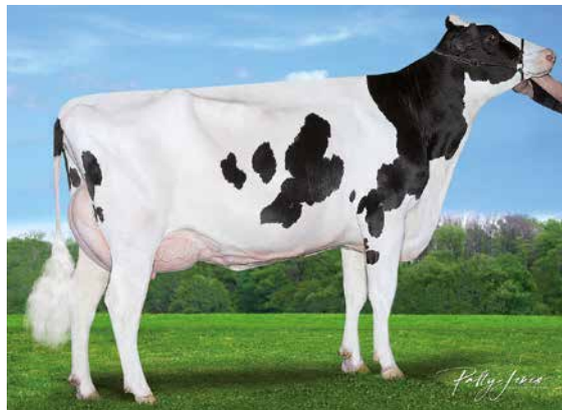
MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 13*(0/67)

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



K-C



Claynook Zeeta Pursuit MB-88 (Madre de ZUMBA)

· GTPI 3006 NM\$ 938

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1815	129	+0,22	79	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 89
Vida Productiva	1,6	Inmunidad crías	92	
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-2,5	Facilidad de Parto Hijas	1,7%	
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	338	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				81% Rep.
PTAT	2,48	Patas	0,18	
Ubres	1,48			

Estatura		Alta	+2,53
Fortaleza		Fuerte	+1,60
Profundidad Corporal		Profunda	+2,54
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+4,79
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,28
Anchura Grupa		Ancha	+2,82
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,36
Ángulo Podal		Profundo	+0,55
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,85
Inserción Anterior		Fuerte	+1,55
Altura Inserción Post.		Alta	+2,46
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,85
Profundidad Ubre		Profunda	-0,31
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,93
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26



LÍDERES POR ÍNDICE

Toros Genómicos



TPI

HI-PACE	3295
PRECEDENT	3279
HI-NOTE	3263
HI-LIGHT	3258
HI-WORTH	3252
POPEYE	3249
HI-HOPES	3245
HADLEY	3230
HI-POWER	3217
DINABEAST	3202

Fuente: Holstein USA

NM\$

PRECEDENT	1350
POPEYE	1260
HI-HOPES	1210
HI-LIGHT	1208
HI-NOTE	1205
NAIROBI	1192
HI-PACE	1182
DISRUPTOR	1176
HADLEY	1175
HI-POWER	1171

Fuente: Holstein USA

LPI

HI-POWER	3965
HADLEY	3882
HI-NOTE	3870
HI-PACE	3842
HI-FIVE	3785
HI-HOPES	3761
POPEYE	3726
HI-LIGHT	3721
METCALF	3718
PEYTO	3716

Fuente: CDN

PRO\$

HI-POWER	3209
HI-NOTE	3208
HADLEY	3059
HI-HOPES	2974
SKIROCKET	2899
HI-PACE	2885
HI-LIGHT	2865
HARMONY	2843
PEREGRINE	2841
POPEYE	2828

Fuente: CDN

LECHE LBS

NAIROBI	2632
POPEYE	2153
HARDWAY	2139
DRAX	2120
ENJOY-PP	2088
LIFESAVER	2087
BALLGAME	2009
HOVERBOARD	1993
OUT-THERE	1924
SKIROCKET	1914

Fuente: Holstein USA

GRASA LBS

HI-PACE	143
POPEYE	142
HADLEY	141
PRECEDENT	139
HI-NOTE	138
PEREGRINE	134
HI-LIGHT	134
PALMBAY	134
HI-POWER	133
ZUMBA	129

Fuente: Holstein USA

PROTEÍNA LBS

POPEYE	91
DRAX	88
NAIROBI	85
PRECEDENT	82
EVERGLADE	81
LIFESAVER	81
ROZTAC	79
ZUMBA	79
HI-PACE	79
HI-NOTE	78

Fuente: Holstein USA

CEL. SOMÁTICAS

CONNOR	2,43
HI-POWER	2,51
PEYTO	2,58
HI-FIVE	2,60
KALAHARI	2,61
HI-LIGHT	2,63
PRECEDENT	2,65
HICCUP-RED	2,66
DISRUPTOR	2,67
CARTEL	2,67

Fuente: Holstein USA

TIPO - PTAT

DYNAMIC	4,00
ANEESH	3,75
HANGOVER	3,64
NASHVILLE	3,58
HAVENOFEAR	3,50
BULLSEYE	3,35
LARIZIO	3,34
FIDEO	3,32
BRIGHTLIFE	3,30
HANIEL-P	3,27

Fuente: Holstein USA

UBRES - UDC

HANGOVER	3,63
PREFER	3,40
PARX	3,24
ROZTAC	3,21
DYNAMIC	3,20
LARIZIO	2,99
HOVERBOARD	2,96
HALOS	2,92
HAVENOFEAR	2,92
CARTEL	2,87

Fuente: Holstein USA

PATAS - FLC

NASHVILLE	2,35
FLASH	2,11
DYNAMIC	1,75
LARIZIO	1,61
HALOS	1,56
HANIEL-P	1,56
BENSON	1,53
LUXUOR	1,52
PARX	1,42
HANGOVER	1,39

Fuente: Holstein USA

EFICIENCIA ALIMENTARIA

PRECEDENT	394
POPEYE	391
HI-NOTE	364
NAIROBI	359
DRAX	345
PEREGRINE	343
HADLEY	341
HI-PACE	339
DISRUPTOR	338
ZUMBA	338

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE IMMUNITY

DINABEAST	111
PARBO	110
PEYTO	110
HICCUP-RED	109
HARMONIOUS	108
KALAHARI	108
LUXUOR	107
TOTAL	107
LARIZIO	106
PROACTIVE	106

Fuente: CDN

VIDA PRODUCTIVA

HI-FIVE	6,6
HARMONY	6,5
HICCUP-RED	6,1
HI-HOPES	6,1
CONNOR	5,9
PARBO	5,8
SKIROCKET	5,8
PRECEDENT	5,7
PROACTIVE	5,7
HI-LIGHT	5,7

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE FERTILIDAD HIJAS

HARMONY	2,2
HARMONIOUS	1,5
HI-HOPES	1,5
RAGE	1,4
CARTEL	1,2
METCALF	1,2
PARIFIC	1,2
HI-FIVE	1,1
ZIRCON-P	1,0
PROACTIVE	1,0

Fuente: Holstein USA

FACILIDAD DE PARTO

HI-LIGHT	1,5
HI-HOPES	1,6
TOTAL	1,7
SKIROCKET	1,7
HI-POWER	1,7
NASHVILLE	1,8
HI-NOTE	1,8
PATTERN	1,8
WHISKYRYE	1,8
POLISHED	1,9

Fuente: Holstein USA

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

EX-90
HOCANM12638218
Fecha de nac: 21/11/16
aAa 432516
0200HO11000

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 3592 PRO\$ 2103

Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN 7157 Hijas 1633 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2140	124	+0,33	84	+0,08

Media de Producción: 14085 Kg Leche 4,20 %G 3,26 %P

RASGOS SALUD

IMMUNITY 96

Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	94	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	94
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento	102

TIPO

5260 Hijas 1399 Rebaños 99% Rep.

Tipo	7	Fortaleza Lech. y Capacidad	12
Sistema Mamario	2	Grupa	4
Patas	7		

Profundidad Ubre		Profunda	8P
Textura Ubre		Carnosa	-5
Ligamento Susp. Medio		Débil	-3
Inserción Anterior		Fuerte	2
Colocación Pezones Ant.			0
Altura Inserción Posterior		Alta	3
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Abiertos	4A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-4
Profundidad de Talón			0
Calidad de Hueso		Redondo	-1
Patas Vista Lateral		Curvas	10C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-5
Estatura		Baja	7B
Anchura de Pecho		Ancha	11
Profundidad Corporal		Profunda	10
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Bajo	6B
Anchura de Grupa		Estrecha	-2

BOSA

HILMAR BOSA

HO840M3139112680
Fecha de nac: 28/05/19
aAa 432561
0200HO11946

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)
TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET MB-85-5A-USA

ACHIEVER (YODER x EMBASSY)
MS-TRAMILDA DELTA JAZZ-ET EX-90-2E-USA DOM GMD

DELTA (MOGUL x ROBUST)
T-GEN-AC DENZEL JANARDY MB-89-3A-USA DOM



Hijas de BOSA

TPI 2987 NM\$ 1048

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 676 Hijas 97 Rebaños 97% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1922	107	+0,12	65	+0,02

RASGOS SALUD

IMMUNITY 105

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	319	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO

270 Hijas 50 Rebaños 96% Rep.

PTAT	1,33	Patas	-0,26
Ubres	2,19		

Estatura		Baja	-0,15
Fortaleza		Débil	-1,04
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,21
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,74
Anchura Grupa		Ancha	+1,07
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,22
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,62
Ángulo Podal		Bajo	-0,23
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,17
Inserción Anterior		Fuerte	+2,16
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,81
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,89
Profundidad Ubre		Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,50
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,78
Longitud de Pezones		Cortos	-1,85

EARLYBIRD

WESTCOAST EARLYBIRD

· HOCANM13636769
 · Fecha de nac: 15/07/20
 · aAa 426351
 · 0200HO12156

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

FLY-HIGHER RNEGADE MARCH-ET BB-84-2A-CAN

X RENEGADE (JOAK x MILLINGTON)

FLY-HIGHER HERO MISS-ET MB-86-4A-USA

X SUPERHERO (SUPERSHOT x NUMERO UNO)

FLY-HIGHER RUBI HAPPY MB-86-3A-USA



Westcoast EARLYBIRD

· TPI 3078 NM\$ 998

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN		148 Hijas	41 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1001	105	+0,25	55	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 98
Vida Productiva	5,4	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto 2,0%
Índice Fertilidad Hijas	2,1	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro 7,2%
Eficiencia Alimentaria	261	Veloc. de Ordeño (CAN) 99

TIPO		17 Hijas	9 Rebaños	86% Rep.
PTAT	1,53	Patas	0,68	
Ubres	2,14			

Estatura		Baja	-0,29
Fortaleza		Débil	-0,30
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,69
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,23
Anchura Grupa		Ancha	+0,95
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,29
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,46
Ángulo Podal		Profundo	+0,14
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,64
Inserción Anterior		Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.		Alta	+2,49
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,22
Profundidad Ubre		Recogida	+0,92
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,03
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,18
Longitud de Pezones		Cortos	-0,34

EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

· HOCANM12857528
 · Fecha de nac: 18/04/18
 · aAa 534126
 · 0200HO11586

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*(0/45)

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6A 10*(0/50)

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*(0/34)



Beaucoise Einstein Pirki MB-87

· TPI 3098 NM\$ 1006

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN		4945 Hijas	825 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1438	111	+0,21	68	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 108
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto 2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas 2,0%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro 6,4%
Eficiencia Alimentaria	263	Veloc. de Ordeño (CAN) 97

TIPO		2151 Hijas	483 Rebaños	99% Rep.
PTAT	1,22	Patas	-0,51	
Ubres	1,99			

Estatura		Alta	+0,39
Fortaleza		Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal		Profunda	+0,54
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,27
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,12
Anchura Grupa		Ancha	+1,99
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,77
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,85
Ángulo Podal		Bajo	0,00
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,20
Inserción Anterior		Fuerte	+1,05
Altura Inserción Post.		Alta	+2,16
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,69
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,44
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,03
Longitud de Pezones		Largos	+0,52

EVITE

VELTHUIS EVITE

· HOCANM13358498
 · Fecha de nac: 10/08/19
 · aAa 234165
 · 0200HO12063

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

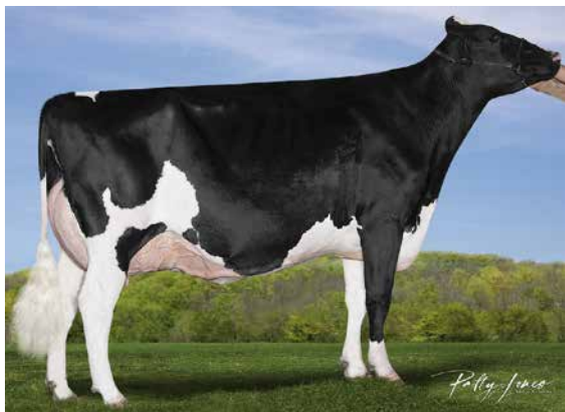
SILVERRIDGE V MAVERICK EVITE BB-83-3A-CAN 1*(0/5)

· **MAVERICK** (JEDI x DELTA)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*(0/45)

· **DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



Silverridge V Duke Email EX-90 (Abuela de EVITE)

· **TPI 2889** **NM\$ 930**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 83 Hijas 12 Rebaños 92% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1416	79	+0,09	66	+0,08

RASGOS SALUD

IMMUNITY 105

Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	249	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO

10 Hijas 1 Rebaños 82% Rep.

PTAT	0,98	Patas	0,02
Ubres	1,19		

Estatura		Alta	+0,51
Fortaleza		Fuerte	+0,54
Profundidad Corporal		Profunda	+0,38
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,99
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,50
Anchura Grupa		Ancha	+0,85
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,07
Ángulo Podal		Profundo	+0,37
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,17
Inserción Anterior		Fuerte	+1,05
Altura Inserción Post.		Alta	+1,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,30
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,69
Profundidad Ubre		Recogida	+0,26
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,64
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,97
Longitud de Pezones		Largos	+0,01

-1 0 1 2

FATE

CLAYNOOK FATE

· HOCANM13601229
 · Fecha de nac: 16/03/20
 · aAa 243561
 · 0200HO12146

MAESTRO (IMAX x DUKE)

CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN

· **TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)

CLAYNOOK FRANCIS DUKE MB-85-2A-CAN 2*(0/11)

· **DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

CLAYNOOK FLOUNDER SILVER MB-85-2A-CAN



Claynook FATE

· **TPI 2917** **NM\$ 825**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 88 Hijas 16 Rebaños 92% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1542	63	+0,01	61	+0,05

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	4,9	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	1,7	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	203	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO

Hijas Rebaños 80% Rep.

PTAT	1,96	Patas	0,74
Ubres	2,06		

Estatura		Alta	+1,39
Fortaleza		Fuerte	+0,96
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,27
Anchura Grupa		Ancha	+1,71
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,65
Ángulo Podal		Profundo	+1,33
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,05
Inserción Anterior		Fuerte	+1,95
Altura Inserción Post.		Alta	+2,62
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,81
Profundidad Ubre		Recogida	+2,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,48
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,28
Longitud de Pezones		Cortos	-0,18

-1 0 1 2

FERRARO

OCD FERRARO

MB-85
HO840M3199701925
Fecha de nac: 14/12/18
aAa 234156
0200HO11751

CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)
OCD BURLEY FRANCES 41330-ET 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)

HOLYSMOKES

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

HO840M3212874372
Fecha de nac: 07/09/20
aAa 432156
0200HO12222

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



Hijas de HOLYSMOKES

TPI 2867 NM\$ 702

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				
2514 Hijas 622 Rebaños 99% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1401	81	+0,10	57	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY	98
Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías toro	6,8%
Eficiencia Alimentaria	203	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO		
1336 Hijas 461 Rebaños 98% Rep.		
PTAT	2,47	Patas
Ubres	2,52	-0,50

Estatura	Alta	+2,32
Fortaleza	Fuerte	+0,72
Profundidad Corporal	Profunda	+0,85
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+1,64
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,14
Anchura Grupa	Ancha	+2,21
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,37
Patas Vista Posterior	Cerradas	-0,52
Ángulo Podal	Profundo	+0,69
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,15
Inserción Anterior	Fuerte	+3,24
Altura Inserción Post.	Alta	+4,25
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,03
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,42
Profundidad Ubre	Recogida	+2,34
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,10
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,69
Longitud de Pezones	Largos	+0,96

TPI 2958 NM\$ 855

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				
178 Hijas 67 Rebaños 94% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1405	89	+0,13	62	+0,07

RASGOS SALUD		IMMUNITY	102
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	234	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO		
36 Hijas 16 Rebaños 89% Rep.		
PTAT	1,83	Patas
Ubres	2,19	0,79

Estatura	Alta	+1,23
Fortaleza	Fuerte	+0,70
Profundidad Corporal	Profunda	+0,58
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+1,29
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,16
Anchura Grupa	Ancha	+0,28
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,06
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,93
Ángulo Podal	Profundo	+1,45
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,97
Inserción Anterior	Fuerte	+2,59
Altura Inserción Post.	Alta	+3,33
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,07
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,37
Profundidad Ubre	Recogida	+1,58
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,31
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,48
Longitud de Pezones	Largos	+0,20

KNOWHOW

HOCANM13024819
 Fecha de nac: 12/03/18
 aAa 231465
 0200HO11425

PROGENESIS KNOWHOW

FABULOUS (JETT x KINGBOY)

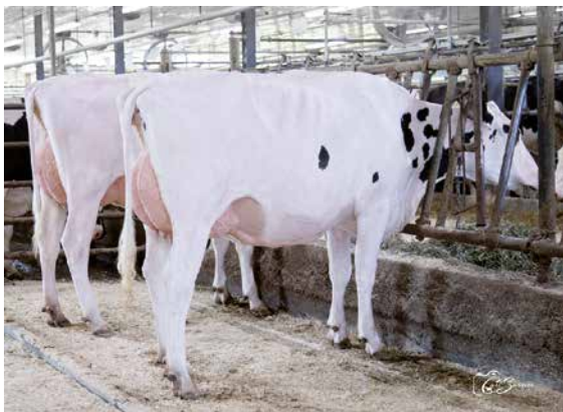
PROGENESIS DETOUR KANSAS MB-85-2A-CAN 3*(3/12)

X DETOUR (MIDNIGHT x MOGUL)

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

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Hijas de KNOWHOW

LPI 3418 PRO\$ 1834

Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN 877 Hijas 461 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1780	65	-0,03	67	+0,05

Media de Producción: 13168 Kg Leche 4,07 %G 3,27 %P

RASGOS SALUD

IMMUNITY 100

Vida en el rebaño	107	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	88	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	96
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento	96

TIPO

892 Hijas 465 Rebaños 97% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	9	Grupa	5
Patas	9		

Profundidad Ubre		Recogida	4R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Post.		Ancha	3
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Rectas	8R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa			0

MAESTRO

HOCANM12949010
 Fecha de nac: 05/12/17
 aAa 432516
 0200HO11330

PROGENESIS MAESTRO

IMAX (SPRING x MOGUL)

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

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

X BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)

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



Hijas de MAESTRO

TPI 2827 NM\$ 805

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 7416 Hijas 1125 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1283	71	+0,08	56	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	4,2	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	212	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO

3642 Hijas 802 Rebaños 99% Rep.

PTAT	1,34	Patas	0,75
Ubres	1,49		

Estatura		Alta	+1,38
Fortaleza		Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal		Profunda	+0,62
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,02
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,01
Anchura Grupa		Ancha	+1,66
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,53
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+1,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,04
Inserción Anterior		Fuerte	+1,75
Altura Inserción Post.		Alta	+1,95
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,69
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,35
Profundidad Ubre		Recogida	+1,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,70
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,97
Longitud de Pezones		Cortos	-1,89

MINGUS

TIRSVAD K&L MINGUS

HODNKM2468005724
 Fecha de nac: 13/10/19
 aAa 243156
 0200H007957

PURSUIT (IMAX x PROFIT)

MISS MAGIC

X SUPERHERO (SUPERSHOT x NUMERO UNO)

PEN-COL SILVER MISSY-ET

X SILVER (MOGUL x SNOWMAN)

PEN-COL SS MISTRESS



AVANT



AZAZ



Miss Magic

TPI 2952 NM\$ 956

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN		547 Hijas	148 Rebaños	92% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1009	93	+0,20	58	+0,10

RASGOS SALUD		IMMUNITY	99
Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	272	Veloc. de Ordeño (CAN)	106

TIPO		Hijas	Rebaños	89% Rep.
PTAT	1,19	Patas	1,40	
Ubres	0,82			

Estatura		Alta	+1,39
Fortaleza		Fuerte	+0,20
Profundidad Corporal		Profunda	+0,21
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,40
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,03
Anchura Grupa		Ancha	+0,96
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,90
Ángulo Podal		Profundo	+0,72
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,56
Inserción Anterior		Fuerte	+0,78
Altura Inserción Post.		Alta	+1,52
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,91
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,55
Profundidad Ubre		Recogida	+0,76
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,19
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,05
Longitud de Pezones		Largos	+0,96

MONTEVERDI

PROGENESIS MONTEVERDI

HOCANM13712919
 Fecha de nac: 08/06/20
 aAa 243615
 0200H012123

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIV MILESTONE

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

X MAGNUS (TUFFENUFF x MOGUL)

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



FERTILITY FIRST



CALVING EASE



ROBOTREADY



AZAZ



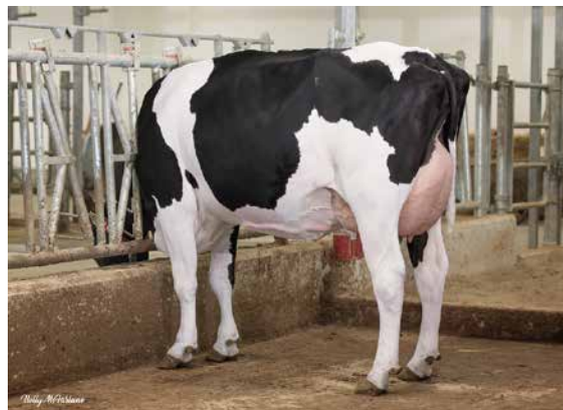
K+C



AZAZ



K+C



Claynook Zinco Monteverdi MB-85

TPI 3038 NM\$ 1052

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN		353 Hijas	84 Rebaños	97% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1590	116	+0,20	72	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY	97
Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	305	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO		Hijas	Rebaños	97% Rep.
PTAT	0,82	Patas	-0,59	
Ubres	1,11			

Estatura		Alta	+1,16
Fortaleza		Débil	-0,41
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,40
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,14
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+3,88
Anchura Grupa		Ancha	+0,76
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,96
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,34
Ángulo Podal		Profundo	+0,86
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,18
Inserción Anterior		Fuerte	+2,32
Altura Inserción Post.		Alta	+1,72
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,70
Ligamento Suspensor		Débil	-0,90
Profundidad Ubre		Recogida	+1,45
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,32
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,61
Longitud de Pezones		Cortos	-1,72

NETFLIX

PROGENESIS NETFLIX

· HOCANM13354031
 · Fecha de nac: 02/07/19
 · aAa 234165
 · 0200HO11899

PURSUIT (IMAX x PROFIT)
 PEAK TOPNOTCH NASHVILLE BB-80-2A-CAN

· **TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)
 BRYHILL NORDIKA-ETS 2*(0/11)

· **JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)
 BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-CAN



Progenesis NETFLIX

· **TPI 2830 NM\$ 827**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 111 Hijas 34 Rebaños 88% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1749	62	-0,02	65	+0,04

RASGOS SALUD IMMUNITY 94

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,3%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	217	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO 24 Hijas 11 Rebaños 84% Rep.

PTAT	1,38	Patas	0,18
Ubres	1,53		

Estatura		Alta	+0,93
Fortaleza		Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal		Profunda	+0,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,04
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,61
Anchura Grupa		Ancha	+0,93
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,04
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,16
Ángulo Podal		Profundo	+0,20
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+1,27
Altura Inserción Post.		Alta	+2,17
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,23
Profundidad Ubre		Recogida	+0,92
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,77
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,52
Longitud de Pezones		Largos	+0,47

-1 0 1 2

PORSCHE

SIEMERS PORSCHE

· MB-88
 · HO840M3208357241
 · Fecha de nac: 06/12/19
 · aAa 423156
 · 0200HO12045

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 (Madre de PORSCHE)

· **TPI 2917 NM\$ 858**

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 1517 Hijas 347 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1505	86	+0,10	61	+0,05

RASGOS SALUD IMMUNITY 103

Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	224	Veloc. de Ordeño (CAN)	94

TIPO 356 Hijas 122 Rebaños 97% Rep.

PTAT	1,53	Patas	-0,37
Ubres	1,60		

Estatura		Alta	+1,17
Fortaleza		Fuerte	+1,11
Profundidad Corporal		Profunda	+0,92
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,99
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,95
Anchura Grupa		Ancha	+1,47
Patas Vista Lateral		Curvas	+2,11
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,06
Ángulo Podal		Bajo	-0,16
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,01
Inserción Anterior		Fuerte	+1,87
Altura Inserción Post.		Alta	+2,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,48
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,93
Profundidad Ubre		Recogida	+1,53
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,60
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,50
Longitud de Pezones		Cortos	-1,17

-1 0 1 2

PURSUIT

PINE-TREE-I PURSUIT

MB-88
HOCANM12857690
Fecha de nac: 03/08/17
aAa 243156
0200HO11186

IMAX (SPRING x MOGUL)
PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET MB-86-4A-USA

X PROFIT (PARTYROCK x MOGUL)
OCD SUPERSIRE 9882-ET MB-86-2A-USA DOM

X SUPERSIRE (ROBUST x PLANET)
OCD ROBUST SHIMMER-ET EX-90-2E-USA DOM



Hijas de PURSUIT

SUGARHIGH

FLY-HIGHER SUGARHIGH

MB-86
HO840M3208400815
Fecha de nac: 15/02/20
aAa 432561
0200HO12090

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

X JUICY (MAGNUS x TANGO)
KELLOGG-BAY DELTA SUGAR BB-83-3A-USA DOM

X DELTA (MOGUL x ROBUST)
KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY MB-88-4A-USA



Fly-Higher SUGARHIGH

TPI 2983 NM\$ 1033

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 13444 Hijas 1772 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1633	78	+0,06	65	+0,05

RASGOS SALUD

IMMUNITY 101

Vida Productiva	6,3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	1,0	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	264	Veloc. de Ordeño (CAN)	107

TIPO

4934 Hijas 956 Rebaños 99% Rep.

PTAT	1,43	Patas	1,12
Ubres	1,25		

Estatura		Alta	+1,07
Fortaleza		Fuerte	+0,73
Profundidad Corporal		Profunda	+0,56
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,43
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+1,36
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,49
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal		Profundo	+0,61
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+1,06
Altura Inserción Post.		Alta	+1,58
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,65
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,59
Profundidad Ubre		Recogida	+0,76
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,76
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,77
Longitud de Pezones		Largos	+0,32

-1 0 1 2

TPI 3050 NM\$ 996

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 112 Hijas 45 Rebaños 91% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1972	84	+0,03	72	+0,04

RASGOS SALUD

IMMUNITY 107

Vida Productiva	4,9	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	268	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO

Hijas Rebaños 81% Rep.

PTAT	1,90	Patas	0,02
Ubres	2,18		

Estatura		Alta	+0,83
Fortaleza		Fuerte	+0,32
Profundidad Corporal		Profunda	+0,58
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,09
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,02
Anchura Grupa		Ancha	+2,22
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,50
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,32
Ángulo Podal		Bajo	-0,26
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,39
Inserción Anterior		Fuerte	+1,41
Altura Inserción Post.		Alta	+3,20
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,75
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,47
Profundidad Ubre		Recogida	+0,93
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,77
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,92
Longitud de Pezones		Cortos	-0,11

-1 0 1 2

TIMBERLAKE

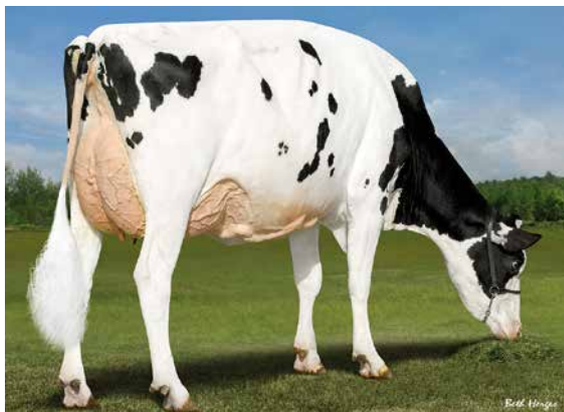
HOCANM12773216
Fecha de nac: 10/06/17
aAa 432615
0200HO11288

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

IMAX (SPRING x MOGUL)
SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6A 10*(0/50)

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)
SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 6*(0/34)

X MUNITION (ROBUST x PLANET)
VELTHUIS SG SNOW EVENT MB-87-5A-CAN 11*(0/55)



Pine-Tree 7593 Timb 8543 BB-83

TPI 2812 NM\$ 897

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 3043 Hijas 512 Rebaños 99% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2518	65	-0,11	73	-0,02

RASGOS SALUD IMMUNITY 100			
Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	258	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO 2137 Hijas 417 Rebaños 97% Rep.		
PTAT	0,72	Patas -1,34
Ubres	2,38	

Estatura		Alta	+0,01
Fortaleza		Débil	-0,78
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1,06
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,59
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,98
Anchura Grupa		Ancha	+1,09
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,39
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,45
Ángulo Podal		Profundo	+0,34
Coloc. de las Patas		Atrás	-1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+2,64
Altura Inserción Post.		Alta	+2,75
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,59
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,70
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,49
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,36
Longitud de Pezones		Cortos	-1,00

TONKA

MB-86
H0840M3209343955
Fecha de nac: 14/11/19
aAa 423615
0200HO12049

OCD TONKA

PYRAMID (GUARANTEE x RUBICON)
OCD PINNACLE TAYA 44974-ET BB-80-2A-USA

X PINNACLE (MODESTY x MONTROSS)
OCD JEDI TAYA 37904-ET MB-86-4A-USA 1*(0/6)

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)
OCD KINGBOY 3103-ET EX-90-3A-USA



Rotaly Tonka Lilyanne EX-92

TPI 2945 NM\$ 1022

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 1026 Hijas 80 Rebaños 98% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1737	93	+0,10	65	+0,04

RASGOS SALUD IMMUNITY 99			
Vida Productiva	5,8	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	4,5%
Eficiencia Alimentaria	270	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 47 Hijas 10 Rebaños 88% Rep.		
PTAT	0,81	Patas -0,66
Ubres	1,19	

Estatura		Alta	+0,99
Fortaleza		Débil	-0,51
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,92
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,97
Anchura Grupa		Ancha	+0,10
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,48
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,17
Ángulo Podal		Profundo	+0,77
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,25
Inserción Anterior		Fuerte	+1,81
Altura Inserción Post.		Alta	+1,40
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Cortos	-1,28



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 3317** **PRO\$ 1643** Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN				85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1647	47	-0,16	43	-0,10

RASGOS SALUD		IMMUNITY 92
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas 101
Fertilidad	59%	Veloc. de Ordeño 97
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento 101

TIPO		83% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad 5
Sistema Mamario	11	Grupa 2
Patas	12	

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	3
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	12
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Largos	3L
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	6
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	12
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	7

AMBROSE

PROGENESIS AMBROSE

• HOCANM14227002
 • Fecha de nac: 22/01/22
 • aAa 423561
 • 0200H012580

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 3*(0/17)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 8*(12/28)

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre de AMBROSE)

• **GPA LPI 3570** **PRO\$ 1797** Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN				85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1122	83	+0,32	49	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101
Vida en el rebaño	104	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto 100
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas 97
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño 87
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento 99

TIPO		82% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 9
Sistema Mamario	8	Grupa 11
Patas	9	

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre			0
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Redondo	-1
Patas Vista Lateral		Curvas	1C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	5
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	12
Ángulo de Grupa		Bajo	7B
Anchura de Grupa		Ancha	3



ANAHITA

PROGENESIS ANAHITA

· HOCANM14259316
 · Fecha de nac: 13/06/22
 · aAa 324156
 · 0200HO12726

ALCOVE (DUKE x MVP)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 3*(0/17)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 8*(12/28)

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Progenesis ANAHITA

· GPA LPI 3655 PRO\$ 1737 Pruebas CANADÁ 12/24

ANEESH

PROGENESIS ANEESH

· HOCANM14259876
 · Fecha de nac: 05/03/23
 · aAa 321546
 · 0200HO12971

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 3*(0/17)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-4E-CAN 8*(12/28)

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 3373 PRO\$ 1055 Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN				86% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1132	73	+0,24	43	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97
Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	97	Facilidad de Parto 99
Fertilidad Hijas	101	Facilidad de Parto Hijas 96
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño 96
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento 98

TIPO		83% Rep.
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad 13
Sistema Mamario	12	Grupa 7
Patas	10	

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	3
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	3
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.			0
Altura Inserción Posterior		Alta	12
Anchura Inserción Post.		Ancha	14
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	1
Patas Vista Lateral		Curvas	1C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	1
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Ancha	10
Profundidad Corporal		Profunda	9
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	5

PRODUCCIÓN				83% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
382	55	+0,34	37	+0,20

RASGOS SALUD		IMMUNITY 86
Vida en el rebaño	100	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas 93
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño 96
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento 101

TIPO		81% Rep.
Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad 15
Sistema Mamario	12	Grupa 12
Patas	9	

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	6
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	5
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	13
Anchura Inserción Post.		Ancha	14
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	1
Patas Vista Lateral		Curvas	1C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	10A
Anchura de Pecho		Ancha	8
Profundidad Corporal		Profunda	14
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo		Fuerte	14
Ángulo de Grupa		Bajo	7B
Anchura de Grupa		Ancha	9

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

1ST GRADE (1STCLASS x MCCUTCHEN)
TOC-FARM KINGBOY KAREN



Toc-farm Fitz Flor MB-87 (Madre de BAKUL)

GPA LPI 3293 PRO\$ 1234 Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
965	38	+0,01	30	-0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97	
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño	94
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento	98

TIPO		78% 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	3C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Largos	7L
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
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

BENSON

WALNUTLAWN PG BENSON

:HOCANM14766482
:Fecha de nac: 27/06/23
:aAa 234165
: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

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)
WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BENSON)

GPA LPI 3491 PRO\$ 1853 Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN				83% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1521	58	-0,03	57	+0,04

RASGOS SALUD		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	62%	Veloc. de Ordeño	101
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento	98

TIPO		80% Rep.	
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	13	Grupa	3
Patas	14		

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	16
Colocación Pezones Post.		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Alto	8
Profundidad de Talón		Alto	13
Calidad de Hueso		Plano	9
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	14
Estatura		Alta	9A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	5
Ángulo de Grupa		Alto	3A
Anchura de Grupa		Ancha	3

BRIGHTLIFE

• HOCANM14766404
 • Fecha de nac: 24/05/23
 • aAa 234156
 • WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE : 0200HO13037

WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE

ZOAR (CONWAY x PURSUIT)

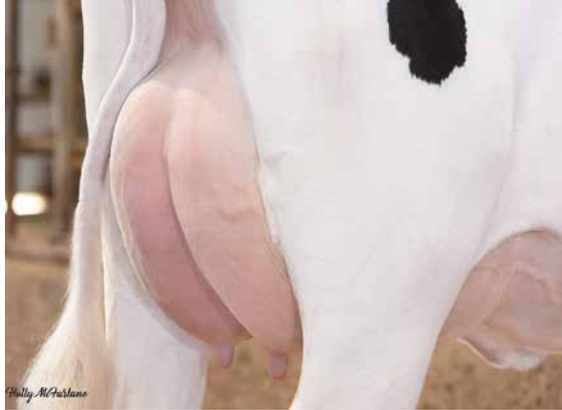
WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT MB-87-2A-CAN

X 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 Lambda Bright MB-87 (Madre de BRIGHTLIFE)

• GTPI 2883 NM\$ 679

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1569	74	+0,05	66	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 96

Vida Productiva	1,9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	-2,8	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	216	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO

78% Rep.

PTAT	3,30	Patas	1,20
Ubres	2,09		

Estatura	Alta	+3,58
Fortaleza	Fuerte	+2,16
Profundidad Corporal	Profunda	+2,70
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,93
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,92
Anchura Grupa	Ancha	+2,37
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,72
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,90
Ángulo Podal	Profundo	+1,99
Coloc. de las Patas	Correcta	+1,86
Inserción Anterior	Fuerte	+2,96
Altura Inserción Post.	Alta	+3,31
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,46
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,64
Profundidad Ubre	Recogida	+2,13
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,85
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones	Cortos	-0,06

BULLSEYE

• MB-86
 • HO840M3234629819
 • Fecha de nac: 04/03/21
 • aAa 432165
 • MB-LUCKYLADY BULLSEYE : 0200HO12376

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X UNIX (NUMERO UNO x DOMAIN)

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

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTELE)

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



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

• GPA LPI 3306 PRO\$1089

Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN

84% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
456	50	+0,27	23	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 93

Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas	97
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	99
Eficiencia Alimentaria	99	Temperamento	104

TIPO

82% Rep.

Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	14
Sistema Mamario	10	Grupa	9
Patas	11		

Profundidad Ubre	Profunda	1P
Textura Ubre	Suave	7
Ligamento Susp. Medio	Fuerte	8
Inserción Anterior	Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.	Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior	Alta	9
Anchura Inserción Post.	Ancha	13
Colocación Pezones Post.	Cerrados	5C
Longitud de Pezones	Cortos	1C
Ángulo Podal	Alto	3
Profundidad de Talón	Alto	10
Calidad de Hueso	Plano	6
Patas Vista Lateral	Curvas	7C
Patas Vista Posterior	Aplomadas	8
Estatura	Alta	6A
Anchura de Pecho	Ancha	4
Profundidad Corporal	Profunda	11
Estructura Lechera	Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo	Fuerte	11
Ángulo de Grupa	Alto	1A
Anchura de Grupa	Ancha	12

CARTEL

KINGS-RANSOM CARTEL

HO840M3254482956
 Fecha de nac: 26/03/23
 aAa 243615
 0200H013054

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

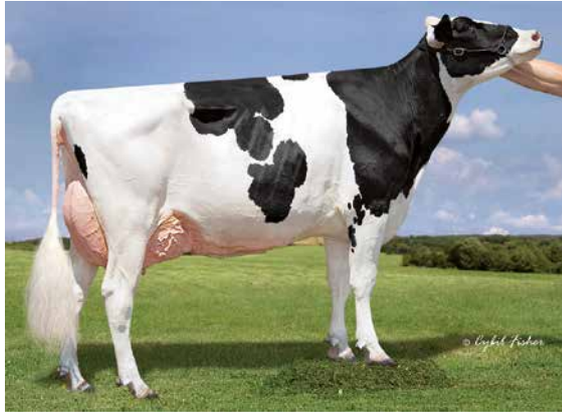
KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW MB-86-2A-USA

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

KINGS-RANSOM KROY CLIMAX-ET EX-94-4E-USA

KING ROYAL (KINGBOY x MOGUL)

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95-5A-USA DOM 4*(0/20)



Kings-Ransom Kroy Climax EX-94 (Abuela de CARTEL)

GTPI 2887 NM\$ 675

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1117	58	+0,06	44	+0,03

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	95	
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,3%	
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	5,7%	
Eficiencia Alimentaria	158	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO		79% Rep.
PTAT	3,08	Patas 1,17
Ubres	2,87	

Estatura	Alta	+3,08
Fortaleza	Fuerte	+0,97
Profundidad Corporal	Profunda	+1,46
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,53
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,64
Anchura Grupa	Ancha	+2,32
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,29
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,40
Ángulo Podal	Profundo	+2,10
Coloc. de las Patas	Correcta	+1,80
Inserción Anterior	Fuerte	+3,57
Altura Inserción Post.	Alta	+4,04
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,97
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,30
Profundidad Ubre	Recogida	+2,90
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+2,14
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,32
Longitud de Pezones	Cortos	-0,92

DYNAMIC

WESTCOAST DYNAMIC

HOCANM14400215
 Fecha de nac: 05/12/22
 aAa 234165
 0200H012924

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

DOC (KINGBOY x MACK)

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



Westcoast Ashby Doca MB-85 (Madre de DYNAMIC)

GTPI 2681 NM\$ 445

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
728	63	+0,13	33	+0,04

RASGOS SALUD				IMMUNITY 97
Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías	104	
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	2,4%	
Índice Fertilidad Hijas	-2,1	Facilidad de Parto Hijas	2,3%	
Durabilidad	-3,5	Mortalidad crías toro	6,5%	
Eficiencia Alimentaria	142	Veloc. de Ordeño (CAN)	99	

TIPO		79% Rep.
PTAT	4,00	Patas 1,75
Ubres	3,20	

Estatura	Alta	+2,82
Fortaleza	Fuerte	+1,14
Profundidad Corporal	Profunda	+1,93
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,73
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,23
Anchura Grupa	Ancha	+2,20
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,97
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+2,11
Ángulo Podal	Profundo	+2,24
Coloc. de las Patas	Correcta	+2,27
Inserción Anterior	Fuerte	+4,08
Altura Inserción Post.	Alta	+4,33
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,98
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,54
Profundidad Ubre	Recogida	+3,10
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+2,01
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,34
Longitud de Pezones	Cortos	-0,47

FIDEO

SABBIONA FIDEO

HOITAM98990913921
 Fecha de nac: 10/03/23
 aAa
 0200H008006

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
 SABBIONA CHAMPAGNE MB-87-3A-ITA

BAROLO SG (SIDEKICK x ANDRE)
 SABBIONA PEPITA BB-84-2A-ITA

UNDENIED (SOLOMON x G W ATWOOD)
 SABBIONA PIPITA MB-88-4A-ITA



Sabbiona FIDEO

HANGOVER

SABBIONA HANGOVER

HOITAM98990913855
 Fecha de nac: 06/02/23
 aAa
 0200H008005

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
 SABBIONA EASTER ET

HANIKO (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)
 SABBIONA ANNABELLE

CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)
 SABBIONA ANNA



Sabbiona Easter MB-86 (Madre de HANGOVER)

GTPI 2459 NM\$ 220

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1023	20	-0,07	29	-0,01	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 96
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro	6,2%	
Eficiencia Alimentaria	52	Veloc. de Ordeño (CAN)	94	

TIPO				78% Rep.
PTAT	3,32	Patas	0,81	
Ubres	2,58			

Estatura		Alta	+2,95
Fortaleza		Fuerte	+2,19
Profundidad Corporal		Profunda	+2,45
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,37
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,33
Anchura Grupa		Ancha	+3,11
Patás Vista Lateral		Curvas	+0,99
Patás Vista Posterior		Aplomadas	+1,26
Ángulo Podal		Profundo	+1,45
Coloc. de las Patás		Correcta	+1,43
Inserción Anterior		Fuerte	+3,26
Altura Inserción Post.		Alta	+3,67
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,75
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,16
Profundidad Ubre		Recogida	+2,44
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,99
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,58
Longitud de Pezones		Cortos	-0,80

GTPI 2735 NM\$ 475

Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
481	67	+0,19	31	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	1,7	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	2,4%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,7	Facilidad de Parto Hijas	2,0%	
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	139	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO				78% Rep.
PTAT	3,64	Patas	1,39	
Ubres	3,63			

Estatura		Alta	+3,45
Fortaleza		Fuerte	+1,39
Profundidad Corporal		Profunda	+1,91
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,21
Anchura Grupa		Ancha	+2,30
Patás Vista Lateral		Curvas	+0,14
Patás Vista Posterior		Aplomadas	+1,49
Ángulo Podal		Profundo	+2,58
Coloc. de las Patás		Correcta	+2,12
Inserción Anterior		Fuerte	+4,46
Altura Inserción Post.		Alta	+5,09
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,48
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,75
Profundidad Ubre		Recogida	+3,90
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,39
Longitud de Pezones		Cortos	-0,95



KALAHARI

· HOCANM14227088
 · Fecha de nac: 03/03/22
 · aAa 315426
 · 0200H012631

PROGENESIS KALAHARI

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-CAN 1*(0/6)

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 3676** **PRO\$ 2387** Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN 84% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1474	80	+0,18	62	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 108

Vida en el rebaño	109	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	91
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento	102

TIPO 82% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	9	Grupa	6
Patas	7		

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Carnosa	-1
Ligamento Susp. Medio		Débil	-4
Inserción Anterior		Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
Colocación Pezones Post.			0
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso			0
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	3
Estatura		Baja	2B
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal		Poco profunda	-1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	6
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	5

LARIZIO

· HOCANM121298106
 · Fecha de nac: 21/03/23
 · aAa 234561
 · 0200H013032

COMESTAR LARIZIO

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

COMESTAR LATINET PERFECT 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 Latinet Perfect MB-87 (Madre de LARIZIO)

· **GTPI 2972** **NM\$ 730** Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1069	91	+0,19	55	+0,08

RASGOS SALUD IMMUNITY 106

Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	220	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 78% Rep.

PTAT	3,34	Patas	1,61
Ubres	2,99		

Estatura		Alta	+2,95
Fortaleza		Fuerte	+1,54
Profundidad Corporal		Profunda	+1,73
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,48
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa		Ancha	+2,93
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,06
Ángulo Podal		Profundo	+2,14
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,12
Inserción Anterior		Fuerte	+3,65
Altura Inserción Post.		Alta	+4,16
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,45
Profundidad Ubre		Recogida	+2,91
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,38
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,91
Longitud de Pezones		Largos	+0,16



LUXUOR

COMESTAR LUXUOR

· HOCANM121298013
 · Fecha de nac: 13/12/22
 · aAa 234165
 · 0200HO13027

ACTIONMAN (ALLIGATOR x IMPRESSION)

COMESTAR LATINET PERFECT MB-87-2A-CAN

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

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

X TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX MB-88-3A-CAN



Comestar Latinet Parfect MB-87 (Madre de LUXUOR)

· **GPA LPI 3372** **PRO\$ 1533** Pruebas CANADÁ 12/24

PRODUCCIÓN **80% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
545	17	-0,05	20	+0,01

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS SALUD **IMMUNITY 107**

Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	103	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño	102
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento	100

TIPO **77% Rep.**

Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	12	Grupa	10
Patas	13		

Profundidad Ubre		Recogida	5R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	8
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Largos	3L
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	13
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Fuerte	9
Ángulo de Grupa		Bajo	6B
Anchura de Grupa		Ancha	7

NASHVILLE

JIMTOWN NASHVILLE

· H0840M3150919059
 · Fecha de nac: 21/05/20
 · aAa 243156
 · 0200HO12191

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

JIMTOWN KD NARCISA-ET MB-88-2A-USA

X 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 2709** **NM\$ 440** Pruebas USA 12/24

PRODUCCIÓN **11 Hijas 5 Rebaños 85% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1105	65	+0,09	46	+0,04

RASGOS SALUD **IMMUNITY 94**

Vida Productiva	0,0	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-2,4	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-4,2	Mortalidad crías toro	7,4%
Eficiencia Alimentaria	166	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO **82% Rep.**

PTAT	3,58	Patas	2,35
Ubres	2,79		

Estatura		Alta	+2,69
Fortaleza		Fuerte	+1,39
Profundidad Corporal		Profunda	+2,01
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,24
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,55
Anchura Grupa		Ancha	+2,35
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,21
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+3,21
Ángulo Podal		Profundo	+2,74
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,60
Inserción Anterior		Fuerte	+3,25
Altura Inserción Post.		Alta	+3,51
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,95
Profundidad Ubre		Recogida	+1,95
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,92
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+3,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,72

»» **PARKER TER REYBROECK** 



GENEALOGIA

FRINGANT ET DE BIOURGE

VIGOREUX ET DE ST FONTAINE

BAKARA DE BIOURGE

DISCOVERED TER REYBROECK

SOIFFARD DES PAHYS

TROETELKE

PESO AL NACIMIENTO

77

DURACIÓN DE LA GESTACIÓN

96

FACILIDAD DE PARTO

127

** 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

Menos días abiertos

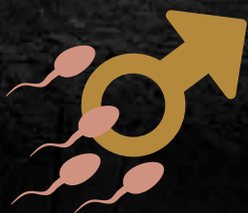


Fuente: "Review-Cost of Reproductive Diseases and Conditions in Cattle" in The Professional Animal Scientist 18:26-32

Los partos fáciles reducen el trabajo de granja y los costes en servicios veterinarios



Tasas de preñez superiores usando PowerMix™



Los partos fáciles reducen pérdidas productivas vinculadas a partos complicados



Fuente: "Review-Cost of Reproductive Diseases and Conditions in Cattle" in The Professional Animal Scientist 18:26-32

Eliminación de terneros con mal desarrollo debido a heterosis



Partos más fáciles



Más terneros nacidos vivos

Fuente: "Dr. Kent Weigel, University of Wisconsin"

Ganancia genética más rápida



Valor superior de los terneros cruzados con carne



Fuente: Ontario Livestock Markets (Brussels, Listowel, Denfield, Cookstown) 2017

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20369789 | Fecha de Nacimiento: 03/05/2022

» VIERRA SMX MASTERPIECE 90752



GENEALOGIA

DB ICONIC G95

MUSGRAVE 316 STUNNER

DB MS DISCOVERY D13

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642

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 (Diciembre 2024)

		Ranking percentil en la población Norteamericana									
		70	60	50	40	30	20	10	0		
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									5%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+2.8 Lbs (1.27 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									173 Lbs (78.00 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.33 Lbs/día (0.15 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									80 Lbs (37.19 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.41 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20461973 | Fecha de Nacimiento: 19/08/2022

» VIERRA SMX ULTIMA 90908



GENEALOGIA

SEO ULTRA PROVIDER

G A R MOMENTUM K836

CHAIR ROCK PROGRESS 3023

MCGINN PEERLESS RITA 0302

E W A TEAMWORK 821

WILLIAMS A ERICA 605-263

- Toro Élite con 10 caracteres diferentes en el top 1% de la raza
- Excelentes índices de crecimiento inicial y al año, combinados con óptima carcasa y facilidad de parto



DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES

MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Diciembre 2024)

		Ranking percentil en la población Norteamericana									
		70	60	50	40	30	20	10	0		
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									9%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+2.4 Lbs (1.09 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									185 Lbs (83.90 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.38 Lbs/día (0.17 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									97 Lbs (45.54 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+1.36 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20269759 | Fecha de Nacimiento: 01/01/2022

» 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 (Diciembre 2024)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									4%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+3.6 Lbs (+1.63 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									189 Lbs (85.71 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.39 Lbs/día (0.18 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									96 Lbs (44.90 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+1.50 pulgadas cuadradas	Mayor
		70	60	50	40	30	20	10	0		

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 19820243 | Fecha de Nacimiento: 05/11/2019

» QUAKER HILL NO EXCUSES 9EN7



GENEALOGIA

SYDGEN ENHANCE

SYDGEN EXCEED 3223
SYDGEN RITA 2618

QUAKERHILL SGR BLACKCAP D408

S A V RESOURCE 1441
QUAKER HILL BLACKCAP 0A32

- Un hijo de Enhance con facilidad de parto, bajo Peso al Nacimiento y con valor añadido en la carcasa
- Su madre es una hija de SAV Resource altamente productiva, hermana completa de la leyenda de la raza Quaker Hill Rampage



DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES		MEDIA DE LA RAZA								Fuente: Asociación Angus Americana (Diciembre 2024)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									12%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+0.1 Lbs (+0.45 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									136 Lbs (61.68 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.3 Lbs/día (0.14 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									52Lbs (23.13 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.92 pulgadas cuadradas	Mayor
		70	60	50	40	30	20	10	0		

Ranking percentil en la población Norteamericana

LIMOUSIN SG

LM | CH 120.1309.6885.7 | LM 100% | 31.07.2017

» E/ACS - BJOERN MHF*



GENEALOGIA

E/ACS-ZORO
CH 120.1172.0220.2

DAMONA MHF*
E/ACS-TIMBA

E/ACS-REGA
CH 120.0792.0066.7

ULYS-MN MHF*
E/ACS-HELGA



DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	104				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	106				
Periodo de gestación	122				
Peso de Matanza de los Terneros	103				
Rendimiento de Canal de los Terneros	98				
Grasa Dorsal de los Terneros	107				
Peso de Matanza	95				
Rendimiento de la Canal	104				
Grasa dorsal	101				
TNR toro	100				

LIMOUSIN SG



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

» RUBIN MHF*



GENEALOGIA

Burri's OSLO MHF*
CH 120.1012.1637.6

JANIK
Burri's LUANDA MHF*

Burri's NATASCHA MHF*
CH 120.0909.9179.7

ULYS-MN MHF*
Burri's HALONA



DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	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	106				
Rendimiento de la Canal	114				
Grasa dorsal	107				
TNR toro	100				

ANGUS SG



AN | CH 120.1452.2539.6 | AN 99,2% | 28.06.2019

» GREEN VALLEY MILESTONE PP DDF* MHF* BDF*



GENEALOGIA

Quaker Hill LIKE NO OTHER-ET MHF*
US 000.1783.1042.0

Exar DENVER 2002B
QHF BLACKCAP-ET

Blacktribe MISS ESSENCE MHF*
CH 120.0897.0296.0

HALLINGTON MR EXOTIC
Zuppiger's BABY



DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	112				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	109				
Periodo de gestación	118				
Peso de Matanza de los Terneros	99				
Rendimiento de Canal de los Terneros	91				
Grasa Dorsal de los Terneros	111				
Peso de Matanza	95				
Rendimiento de la Canal	90				
Grasa dorsal	110				
TNR toro	107				

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



DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	103				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	105				
Periodo de gestación	105				
Peso de Matanza de los Terneros	94				
Rendimiento de Canal de los Terneros	93				
Grasa Dorsal de los Terneros	111				
Peso de Matanza	91				
Rendimiento de la Canal	84				
Grasa dorsal	105				
TNR toro	101				

ÍNDICE Immunity+® E INMUNIDAD TERNEROS

EL MEJOR ÍNDICE DE SALUD DEL MUNDO

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

LA SIGUIENTE GENERACIÓN DE INMUNIDAD YA ESTÁ AQUÍ!



Las hembras de alta inmunidad genómica tienen **33% MENOS ENFERMEDADES**

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

REDUCCIÓN DE ENFERMEDADES

Las hijas de toros Immunity+® @ **29% MENOS ENFERMEDADES***
Las hembras de alta inmunidad genómica **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 inmunidad tienen significativamente más inmunoglobulina y beta lactoglobulina en su producción

Fleming et al 2014.



ALTA 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%



ÓXIDO NÍTRICO

La producción se incluye en el índice de Inmunidad

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



IMPACTO ECONÓMICO

+\$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

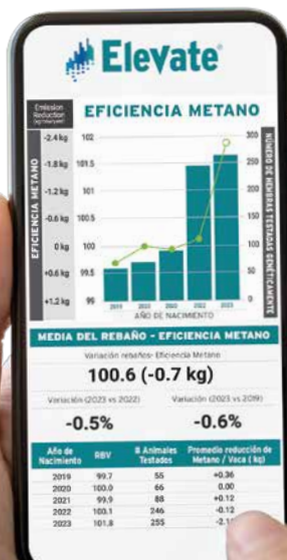
Eficiencia Metano está disponible en todas las hembras Holstein testadas con Elevate®

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.



en exclusiva con **Elevate®**



TORO	CH ₄
HI-HOPES	111
OUT-THERE	110
LIFESAVER	109
DINABEAST	108
HARMONY	108
HI-WORTH	108
DYNAMIC	107
ZIRCON-P	107
EVITE	107
EINSTEIN	107
HADLEY	107
HOLYSMOKES	107
EARLYBIRD	107
PALMBAY	106
WHISKYRYE	106
SHIELD	106
PARBO	106
ENJOY-PP	106
PROACTIVE	106
PEYTO	106

Conoce a fondo la herramienta para obtener los mejores resultados con

TRU-TEST ACTIVE TAG

DATAMARS
Livestock™

Logra un control total y máxima tranquilidad con las notificaciones en tiempo real, y utiliza la app **Datamars Livestock** para detectar el celo, monitorizar el estado de salud de tu rebaño y el comportamiento del grupo

www.livestock.datamars.es

