

CATÁLOGO HOLSTEIN

PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

*Cada día,
a tu lado !*



PRUEBAS ABRIL 2025



Sabbiona **ROZTAC** Ilma
MB-86

EL CATÁLOGO DE SEMEX ESPAÑA. N.º 77 ABRIL 2025 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



K-C

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



GENOMAX

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



A2A2

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



IMMUNITY+

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



POLLED

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



ROBOT READY

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



FASTSTART

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



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



AVANT

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



FERTILITY FIRST

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



CALVING EASE

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

CAMBIO DE BASE 2025 USA



Como cada 5 años en abril se actualiza la base genética en USA y la población serán las vacas nacidas en 2020 mientras que hasta diciembre de 2024 eran las vacas nacidas en el año 2015.

Por tanto, al leer la prueba de un toro, el valor que veremos será cuanto mejoran las hijas de un toro respecto a la vaca media americana nacida en 2020.

El carácter con mayor impacto es la producción donde veremos una bajada de 752 lbs en leche porque la vaca media americana de 2020 produce al año 750 lbs más de leche que la vaca media de 2015. Sin duda un ejemplo del enorme progreso de la raza. Es importante entender que los toros no "bajan", simplemente se comparan con una base mucho más eficiente y productiva, con 5 años de progreso genético. En la tabla a la derecha las principales actualizaciones:

INDICE	VARIAC.
LECHE	-752 Lbs
GRASA	-44 Lbs
PROTEÍNA	-29 Lbs
SCS	+0.1
VIDA PROD	-2.31 meses
TIPO	-0.6
UBRES	-0.8
PATAS	-0.1
DPR	+0.21
CR VACAS	-0.45
CR NOVILLAS	-0.94



ESCANÉAME



OPTIMATE TE OFRECE:

- Un programa de acoplamientos innovador e increíblemente potente
- Resultados inmediatos, con previsión completa sobre el rebaño
- Gestión y control sobre la consanguinidad, para maximizar tu ganancia genética
- Acoplamientos específicos y personalizados según tus criterios de selección

PLANIFICA TU ESTRATEGIA CON UN PROGRAMA DE ACOPLAMIENTOS



Optimiza el valor genético de tu rebaño



Opti Rep

OPTIREP TE OFRECE:

- Identificar cuanta recría necesitas
- Seleccionar a las mejores madres para la próxima generación
- Personalizar tu estrategia genética según tus objetivos
- Control absoluto sobre el progreso de tu rebaño

CONTROLA LA REPOSICIÓN EN TU REBAÑO



Saca el máximo rendimiento a tu recría



AQUÍ TIENES LA PRUEBA GENÓMICA QUE ESTABAS ESPERANDO

Realizar pruebas genómicas que no se actualizan es arriesgado. A diferencia de otras opciones, ELEVATE® de Semex, revisa y actualiza los datos de tu rebaño en cada prueba genética. ¿Por qué hacemos esto? Porque los datos desactualizados te pueden salir caros!

LO QUE LAS OTRAS OPCIONES DEL MERCADO MÁS ECONÓMICAS NO TE DICEN...

- TUS DATOS NO ESTARÁN ACTUALIZADOS
- TENDRÁS QUE PERDER TIEMPO CLASIFICANDO Y OBTENIENDO INFORMACIÓN A PARTIR DE MÚLTIPLES HOJAS DE CÁLCULO
- TAMBIÉN TENDRÁS QUE DEDICAR MUCHO MÁS TIEMPO A RECOGER Y PROCESAR LAS MUESTRAS

**Elevate®
DE SEMEX
TE OFRECE
VENTAJAS
ÚNICAS**

- Es la única aplicación que gestiona la genómica de forma integral
- Dispondrás de los datos más actualizados para tomar decisiones
- Los resultados se envían automáticamente a tu teléfono o dispositivo
- Incorpora resultados exclusivos de Immunity+®
- Incorpora el único índice de Metano del sector
- Incluye resultados de A2A2 y Kappa-Caseína
- Dispondrás de un servicio de consultoría exclusivo con expertos en genética, para resolver problemas que identifiquen los datos, antes de que se compliquen

* Los datos que proporciona ELEVATE son resultados oficiales Lactanet o CDCB.



SEMEX®



ESCANÉAME

Immunity+®

ÍNDICE DE EFICIENCIA METANO



EFICIENCIA METANO
Premio a la Innovación en
Acción Climática
Federación Lechera
International 2023



EFICIENCIA METANO
Premio a la Innovación
RMV HARDENBERG SHOW
Holanda 2024



EFICIENCIA METANO
Mejor Nuevo Producto
DAIRY DAY
Reino Unido 2023



EFICIENCIA METANO
Premio a la Innovación
AGROMEK AWARD SHOW
Dinamarca 2024



EFICIENCIA METANO
Premio a la Innovación
Universidad de GHELPH
Canadá 2023



EFICIENCIA METANO
Premio Nacional a la
Innovación en Salud
Animal y Ecología
RMV Holanda 2025

SEMEX®



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

TORO	CH ₄
OUT-THERE	110
LYRICS	110
HI-HOPES	110
EVENT	109
FARGO	108
DYNAMIC	108
ABRAHAM	108
DINABEAST	108
HI-WORTH	108
LIFESAVER	108
HARMONY	107
HADLEY	107
HOBNOB	107
PARBO	107
SHELTON	106
SHIELD	106
MOOKIE	106
EINSTEIN	106
PEYTO	106



ABRAHAM

PROGENESIS ABRAHAM

HOCANM14766763
 Fecha de nac: 01/11/23
 aAa 432561
 0200H013194

WAR GEAR (GAMEDAY x LIONEL)

PROGENESIS HOLYSMOKES ADELE

X HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

MS TWINRIDGE MNTB ASHLEY-ET MB-85-4A-CAN

X MONTBLANC (POSITIVE x MODESTY)

WINSTAR ROLAN 5648-ET



Progenesis ABRAHAM

GTPI 3257 NM\$ 619

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
832	96	+0,23	41	+0,05

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías		101
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto		2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas		2,7%
Durabilidad	-1,0	Mortalidad crías toro		7,1%
Eficiencia Alimentaria	217	Veloc. de Ordeño (CAN)		99

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,24	Patas 0,49
Ubres	1,92	

Estatura		Alta	+1,81
Fortaleza		Fuerte	+1,37
Profundidad Corporal		Profunda	+1,46
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,40
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,14
Anchura Grupa		Ancha	+1,82
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,38
Ángulo Podal		Profundo	+1,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,93
Inserción Anterior		Fuerte	+2,60
Altura Inserción Post.		Alta	+2,67
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,83
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,98
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones		Largos	+0,74

BORN2BEWILD

BEYOND BORN2BEWILD

HOCANM14766502
 Fecha de nac: 10/07/23
 aAa 243156
 0200H013091

DOMINANCE (DELUXE x PURSUIT)

SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET MB-86-3A-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

SANDY-VALLEY BOOTSCOOT-ET BB-83-2A-USA

X ACURA (ACHIEVER x PROFIT)

SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET BB-83-2A-USA



Beyond BORN2BEWILD

GTPI 3339 NM\$ 927

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1199	114	+0,23	57	+0,06

RASGOS SALUD				IMMUNITY 104
Vida Productiva	2,7	Inmunidad crías		103
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto		2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas		2,5%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro		6,0%
Eficiencia Alimentaria	315	Veloc. de Ordeño (CAN)		109

TIPO		78% Rep.
PTAT	0,80	Patas -0,11
Ubres	0,60	

Estatura		Alta	+0,27
Fortaleza		Fuerte	+0,39
Profundidad Corporal		Profunda	+0,63
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,48
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,88
Anchura Grupa		Ancha	+0,49
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,66
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,44
Ángulo Podal		Profundo	+0,12
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,08
Inserción Anterior		Fuerte	+0,58
Altura Inserción Post.		Alta	+0,86
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,82
Ligamento Suspensor		Débil	-0,04
Profundidad Ubre		Profunda	-0,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,44
Longitud de Pezones		Cortos	-0,15



BORN2RUN

HOCANM14766806
 Fecha de nac: 21/11/23
 aAa 324156
 0200H013210

BEYOND BORN2RUN

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)

SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET MB-86-3A-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

SANDY-VALLEY BOOTSCOOT-ET BB-83-2A-USA

X ACURA (ACHIEVER x PROFIT)

SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET BB-83-2A-USA



Beyond BORN2RUN

GTPI 3313 NM\$ 856

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1173	109	+0,22	54	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 99

Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	312	Veloc. de Ordeño (CAN)	112

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,46	Patas	0,06
Ubres	1,22		

Estatura		Alta	+0,57
Fortaleza		Débil	-0,08
Profundidad Corporal		Profunda	+0,46
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,07
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,08
Anchura Grupa		Ancha	+1,40
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,28
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,16
Ángulo Podal		Bajo	-0,02
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,34
Inserción Anterior		Fuerte	+1,50
Altura Inserción Post.		Alta	+1,44
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,64
Profundidad Ubre		Recogida	+0,70
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,02
Longitud de Pezones		Cortos	-0,83

-1 0 1 2

CAYUGA

H0840M3271807509
 Fecha de nac: 21/09/23
 aAa 423156
 0200H013308

AURORA CAYUGA

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

AURORA PERFECT 23719 MB-87-3A-USA DOM

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

AURORA RAPID 21849 MB-87-5A-USA DOM

X RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6A-USA DOM GMD



Aurora Cayuga

GTPI 3344 NM\$ 847

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1275	87	+0,12	49	+0,03

RASGOS SALUD

IMMUNITY 110

Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	243	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,29	Patas	0,38
Ubres	1,18		

Estatura		Alta	+0,78
Fortaleza		Fuerte	+0,30
Profundidad Corporal		Profunda	+0,32
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,37
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,21
Anchura Grupa		Ancha	+1,76
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,89
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Profundo	+0,34
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,49
Inserción Anterior		Fuerte	+1,05
Altura Inserción Post.		Alta	+2,08
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,02
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,42
Profundidad Ubre		Recogida	+0,44
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,35
Longitud de Pezones		Largos	+0,04

-1 0 1 2

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 3259 NM\$ 662

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
687	82	+0,20	40	+0,06

RASGOS SALUD		IMMUNITY 110
Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías 105
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto 2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas 2,8%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro 5,8%
Eficiencia Alimentaria	214	Veloc. de Ordeño (CAN) 102

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,16	Patas 1,15
Ubres	1,92	

Estatura		Alta	+1,49
Fortaleza		Fuerte	+1,09
Profundidad Corporal		Profunda	+1,28
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,63
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,08
Anchura Grupa		Ancha	+1,26
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,33
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal		Profundo	+1,65
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,31
Inserción Anterior		Fuerte	+1,86
Altura Inserción Post.		Alta	+2,88
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,95
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,59
Profundidad Ubre		Recogida	+1,13
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,83
Longitud de Pezones		Largos	+0,32

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



Progenesis DISRUPTOR

GTPI 3205 NM\$ 832

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1197	89	+0,14	53	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY 105
Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías 103
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-2,3	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	1,0	Mortalidad crías toro 4,7%
Eficiencia Alimentaria	264	Veloc. de Ordeño (CAN) 96

TIPO		80% Rep.
PTAT	0,77	Patas -0,18
Ubres	0,63	

Estatura		Alta	+0,94
Fortaleza		Débil	-0,21
Profundidad Corporal		Profunda	+0,19
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,70
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,71
Anchura Grupa		Ancha	+0,54
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,55
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,44
Ángulo Podal		Profundo	+0,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,16
Inserción Anterior		Fuerte	+0,86
Altura Inserción Post.		Alta	+1,31
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,40
Ligamento Suspensor		Débil	-0,15
Profundidad Ubre		Recogida	+0,39
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,07
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,17
Longitud de Pezones		Cortos	-0,50



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 3161 NM\$ 750

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1081	78	+0,12	32	-0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	234	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO 80% Rep.

PTAT	1,43	Patas	0,04
Ubres	1,53		

Estatura		Baja	-0,08
Fortaleza		Débil	-0,49
Profundidad Corporal		Profunda	+0,28
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,55
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,26
Anchura Grupa		Ancha	+1,29
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,62
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,31
Ángulo Podal		Bajo	-0,01
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,13
Inserción Anterior		Fuerte	+1,17
Altura Inserción Post.		Alta	+1,90
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,22
Profundidad Ubre		Recogida	+0,04
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,83
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,93
Longitud de Pezones		Cortos	-1,01

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



Danhof DRAX

· GTPI 3142 NM\$ 695

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1475	75	+0,05	61	+0,05

RASGOS SALUD IMMUNITY 96

Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	257	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO 81% Rep.

PTAT	0,73	Patas	-0,28
Ubres	0,81		

Estatura		Baja	-0,08	Alta	+0,35
Fortaleza		Débil	-0,14	Débil	-0,14
Profundidad Corporal		Profunda	+0,09	Profunda	+0,09
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,66	Cost. Ab.	+1,66
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,77	Isq. Altos	-0,77
Anchura Grupa		Ancha	+0,56	Ancha	+0,56
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,20	Curvas	+1,20
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,59	Cerradas	-0,59
Ángulo Podal		Bajo	-0,22	Bajo	-0,22
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,02	Atrás	-0,02
Inserción Anterior		Fuerte	+0,66	Fuerte	+0,66
Altura Inserción Post.		Alta	+1,75	Alta	+1,75
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,80	Ancha	+1,80
Ligamento Suspensor		Débil	-0,51	Débil	-0,51
Profundidad Ubre		Recogida	+0,18	Recogida	+0,18
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,67	Abiertos	-0,67
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,62	Abiertos	-0,62
Longitud de Pezones		Largos	+0,43	Largos	+0,43

ENJOY-PP

CEDARWAL ENJOY-PP

HO CANM13185541
 Fecha de nac: 03/04/22
 aAa 423651
 0200H012671

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-91-2E-CAN 2*(0/10)

X **BIGHIT P** (FERDINAND x ERASER P)

ALEXERIN JEDI 1644 MB-85-3A-CAN 4*(0/20)



Cedarwal ENJOY-PP

EVERGLADE

SANDY-VALLEY EVERGLADE

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

PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

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

X **ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)

SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET EX-90-6A-USA DOM GMD

X **REASON** (JEDI x DAY)

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



Sandy-valley EVERGLADE

GTPI 2883 NM\$ 387

Pruebas USA 04/25

GTPI 3169 NM\$ 505

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1373	47	-0,04	37	-0,03

RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	3,09	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	149	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,21	Patas	0,16
Ubres	0,89		

Estatura		Alta	+0,91
Fortaleza		Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal		Profunda	+0,86
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,05
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,82
Anchura Grupa		Ancha	+1,08
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,16
Ángulo Podal		Profundo	+0,41
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,42
Inserción Anterior		Fuerte	+1,46
Altura Inserción Post.		Alta	+1,35
Anchura Insc. Post.		Ancha	+0,78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,09
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,12
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,34
Longitud de Pezones		Largos	+0,20

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1075	84	+0,14	53	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 98

Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-4,4	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	208	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,94	Patas	0,90
Ubres	1,35		

Estatura		Alta	+1,10
Fortaleza		Fuerte	+1,57
Profundidad Corporal		Profunda	+1,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,35
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,16
Anchura Grupa		Ancha	+1,92
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,54
Ángulo Podal		Profundo	+1,17
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,93
Inserción Anterior		Fuerte	+1,56
Altura Inserción Post.		Alta	+1,73
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre		Recogida	+0,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,72
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Largos	+0,42

FARGO

AURORA FARGO

HO840M3271807514
 Fecha de nac: 30/09/23
 aAa 243615
 0200H013113

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)
 AURORA PERFECT 23719 MB-87-3A-USA DOM

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
 AURORA RAPID 21849 MB-87-5A-USA DOM

RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6A-USA DOM GMD



Aurora FARGO

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

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTROUGH)
 COOKIECUTTER HADZA-ET

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



Cookiecutter HADLEY

GTPI 3444 NM\$ 912

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
717	94	+0,24	41	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 117

Vida Productiva	5,0	Inmunidad crías	113
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	248	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,36	Patas	0,77
Ubres	1,55		

Estatura		Alta	+0,17
Fortaleza		Débil	-0,03
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,51
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,13
Anchura Grupa		Ancha	+1,42
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,01
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,97
Ángulo Podal		Profundo	+0,41
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,74
Inserción Anterior		Fuerte	+1,73
Altura Inserción Post.		Alta	+2,04
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,87
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,43
Profundidad Ubre		Recogida	+1,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,30
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,35
Longitud de Pezones		Cortos	-0,19

GTPI 3347 NM\$ 847

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
838	110	+0,28	49	+0,08

RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	279	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,06	Patas	0,19
Ubres	1,31		

Estatura		Alta	+0,80
Fortaleza		Débil	-0,24
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,32
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,62
Anchura Grupa		Ancha	+0,67
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,54
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,12
Ángulo Podal		Profundo	+0,70
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,47
Inserción Anterior		Fuerte	+1,78
Altura Inserción Post.		Alta	+1,75
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,59
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,12
Profundidad Ubre		Recogida	+1,24
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,53
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,53
Longitud de Pezones		Largos	+0,04

HALOS

HO840M3273768459
 Fecha de nac: 22/08/23
 aAa 243651
 0200H013235

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



Sunquest Dropping HALOS

HANIEL-P

HO840M3250769329
 Fecha de nac: 22/11/22
 aAa 234165
 0200H013005

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 HANIEL-P

GTPI 3041 NM\$ 369

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1038	49	+0,02	37	+0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida Productiva	0,9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto	2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	141	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,52	Patas	1,37
Ubres	2,05		

Estatura		Alta	+1,93
Fortaleza		Fuerte	+1,15
Profundidad Corporal		Profunda	+1,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,04
Anchura Grupa		Ancha	+1,76
Patas Vista Lateral		Rectas	0,00
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,65
Ángulo Podal		Profundo	+1,63
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,25
Altura Inserción Post.		Alta	+3,00
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,42
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,78
Profundidad Ubre		Recogida	+1,11
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,02
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

GTPI 3074 NM\$ 400

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
692	52	+0,09	38	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	0,9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-2,6	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	148	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,64	Patas	1,31
Ubres	1,81		

Estatura		Alta	+3,01
Fortaleza		Fuerte	+1,66
Profundidad Corporal		Profunda	+2,73
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,10
Anchura Grupa		Ancha	+3,30
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,65
Ángulo Podal		Profundo	+1,84
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,95
Inserción Anterior		Fuerte	+2,01
Altura Inserción Post.		Alta	+3,01
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,22
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,10
Longitud de Pezones		Largos	+0,39

HARDWAY

HO840M3252325092
 Fecha de nac: 31/12/22
 aAa 423615
 0200H013109

MR HARDWAY

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)
 DUCKETT PERFECT HANNA-ET MB-86-3A-USA

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



Mr HARDWAY

GTPI 3071 NM\$ 499

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1472	43	-0,06	49	0,00	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	1,9	Inmunidad crías	96	
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	1,9%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,3%	
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	160	Veloc. de Ordeño (CAN)	97	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,58	Patas	0,21	
Ubres	1,87			

Estatura		Alta	+1,10
Fortaleza		Fuerte	+0,70
Profundidad Corporal		Profunda	+0,87
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,63
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,88
Anchura Grupa		Ancha	+1,91
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,95
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,57
Ángulo Podal		Profundo	+1,10
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,37
Inserción Anterior		Fuerte	+1,88
Altura Inserción Post.		Alta	+2,50
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,08
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,17
Profundidad Ubre		Recogida	+0,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,04

HARMONIOUS

HO840M3228764201
 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 HARMONIOUS

GTPI 3165 NM\$ 639

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
928	65	+0,10	35	+0,02	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 108
Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías	105	
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	2,7%	
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	175	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,39	Patas	-0,40	
Ubres	1,39			

Estatura		Alta	+1,16
Fortaleza		Fuerte	+0,29
Profundidad Corporal		Profunda	+0,51
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,32
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,33
Anchura Grupa		Ancha	+0,96
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,03
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,48
Ángulo Podal		Profundo	+0,46
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,06
Inserción Anterior		Fuerte	+2,19
Altura Inserción Post.		Alta	+1,32
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,52
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,34
Profundidad Ubre		Recogida	+1,69
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,83
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,68
Longitud de Pezones		Cortos	-1,33

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 3189 NM\$ 646

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1026	51	+0,03	43	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	92	
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	1,7%	
Índice Fertilidad Hijas	2,2	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	5,2%	
Eficiencia Alimentaria	152	Veloc. de Ordeño (CAN)	95	

TIPO				80% Rep.
PTAT	0,89	Patas	0,32	
Ubres	0,93			

Estatura		Alta	+0,66
Fortaleza		Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal		Poco Prof.	0,00
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,05
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,49
Anchura Grupa		Estrecha	-0,01
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,24
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,20
Ángulo Podal		Profundo	+0,69
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,49
Inserción Anterior		Fuerte	+1,44
Altura Inserción Post.		Alta	+1,49
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,33
Ligamento Suspensor		Débil	-0,55
Profundidad Ubre		Recogida	+1,15
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,04
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,19
Longitud de Pezones		Largos	+1,14

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 PERFECT (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 HATCHET

GTPI 3026 NM\$ 371

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
850	56	+0,08	35	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	0,1	Inmunidad crías	96	
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto	2,7%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,7%	
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro	5,9%	
Eficiencia Alimentaria	144	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO				79% Rep.
PTAT	2,19	Patas	0,57	
Ubres	1,70			

Estatura		Alta	+2,01
Fortaleza		Fuerte	+1,55
Profundidad Corporal		Profunda	+1,81
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,08
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,26
Anchura Grupa		Ancha	+2,66
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,82
Ángulo Podal		Profundo	+1,37
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,96
Inserción Anterior		Fuerte	+2,20
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,02
Profundidad Ubre		Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,99
Longitud de Pezones		Cortos	-0,49

HAVENOFEAR

H0840M3217720891
 Fecha de nac: 16/04/21
 aAa 243615
 O200H012529

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



Mr Ernestanthony HAVENOFEAR

GTPI 2906 NM\$ 197

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1094	18	-0,10	41	+0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 91
Vida Productiva	1,1	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	3,12	Facilidad de Parto 2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas 2,6%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro 6,0%
Eficiencia Alimentaria	82	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		82% Rep.
PTAT	2,89	Patas 1,05
Ubres	2,13	

Estatura		Alta	+2,23
Fortaleza		Fuerte	+1,44
Profundidad Corporal		Profunda	+1,89
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,10
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,66
Anchura Grupa		Ancha	+1,77
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,05
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,46
Ángulo Podal		Profundo	+2,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,37
Inserción Anterior		Fuerte	+2,72
Altura Inserción Post.		Alta	+3,13
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,59
Profundidad Ubre		Recogida	+1,46
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,29
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,69
Longitud de Pezones		Cortos	-0,14

HEATER

H0840M3272442037
 Fecha de nac: 08/04/23
 aAa 234165
 O200H013060

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



K-C



Haveitall HEATER

GTPI 2877 NM\$ 189

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1229	34	-0,06	36	-0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97
Vida Productiva	0,0	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto 2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas 2,0%
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro 7,0%
Eficiencia Alimentaria	89	Veloc. de Ordeño (CAN) 95

TIPO		79% Rep.
PTAT	2,50	Patas 0,34
Ubres	1,92	

Estatura		Alta	+2,97
Fortaleza		Fuerte	+2,03
Profundidad Corporal		Profunda	+2,56
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,73
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,95
Anchura Grupa		Ancha	+2,92
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,21
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,48
Ángulo Podal		Profundo	+1,69
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,02
Inserción Anterior		Fuerte	+2,65
Altura Inserción Post.		Alta	+3,00
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,10
Profundidad Ubre		Recogida	+1,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,71
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

HI-FIVE

BEYOND HI-FIVE

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

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-FIVE

· **GTPI 3316** **NM\$ 777**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
802	81	+0,18	39	+0,05

RASGOS SALUD				IMMUNITY 105
Vida Productiva	4,6	Inmunidad crías	98	
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,4%	
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	5,3%	
Eficiencia Alimentaria	218	Veloc. de Ordeño (CAN)	104	

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,62	Patas 0,52
Ubres	1,47	

Estatura		Alta	+0,32
Fortaleza		Fuerte	+0,53
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,93
Anchura Grupa		Ancha	+0,79
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,88
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Bajo	-0,09
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,62
Inserción Anterior		Fuerte	+1,65
Altura Inserción Post.		Alta	+2,01
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,51
Profundidad Ubre		Recogida	+0,66
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,37
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,43
Longitud de Pezones		Largos	+0,07

HI-HOPES

BEYOND HI-HOPES

· H0840M3267429145
 · Fecha de nac: 07/08/23
 · aAa 324156
 · 0200H013117

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)

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-HOPES

· **GTPI 3347** **NM\$ 844**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
744	85	+0,20	41	+0,06

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	4,0	Inmunidad crías	94	
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	1,5%	
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías toro	5,2%	
Eficiencia Alimentaria	250	Veloc. de Ordeño (CAN)	108	

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,59	Patas 0,15
Ubres	1,66	

Estatura		Baja	-0,23
Fortaleza		Débil	-0,20
Profundidad Corporal		Profunda	+0,19
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,90
Anchura Grupa		Ancha	+0,40
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,34
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,28
Ángulo Podal		Bajo	-0,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,29
Inserción Anterior		Fuerte	+1,76
Altura Inserción Post.		Alta	+2,13
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,28
Profundidad Ubre		Recogida	+0,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,73
Longitud de Pezones		Cortos	-0,22

HI-LIGHT

BEYOND HI-LIGHT

HO840M3267429564
 Fecha de nac: 08/09/23
 aAa 423516
 0200HO13118

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)
 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



K-C



Beyond HI-LIGHT

GTPI 3360 NM\$ 851

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
804	102	+0,25	45	+0,07	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías	88	
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,7%	
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro	5,2%	
Eficiencia Alimentaria	259	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,22	Patas	-0,14	
Ubres	0,93			

Estatura		Alta	+0,25
Fortaleza		Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,41
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa		Ancha	+0,94
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,10
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,59
Ángulo Podal		Bajo	-0,29
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,13
Inserción Anterior		Fuerte	+0,97
Altura Inserción Post.		Alta	+1,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,64
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,63
Profundidad Ubre		Recogida	+0,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,16
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,10
Longitud de Pezones		Largos	+0,26

HI-NOTE

BEYOND HI-NOTE

HO840M3253835745
 Fecha de nac: 19/01/23
 aAa 324156
 0200HO12872

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



ROBOTREADY



Beyond HI-NOTE

GTPI 3403 NM\$ 860

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1175	110	+0,22	55	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías	95	
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	-3,8	Mortalidad crías toro	5,1%	
Eficiencia Alimentaria	303	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,46	Patas	0,26	
Ubres	1,03			

Estatura		Alta	+0,48
Fortaleza		Fuerte	+0,85
Profundidad Corporal		Profunda	+0,95
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,42
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,71
Anchura Grupa		Ancha	+1,22
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,60
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,60
Ángulo Podal		Profundo	+0,04
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,36
Inserción Anterior		Fuerte	+1,07
Altura Inserción Post.		Alta	+1,79
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,25
Ligamento Suspensor		Débil	-0,08
Profundidad Ubre		Profunda	-0,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,01
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,02
Longitud de Pezones		Largos	+0,24

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 BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA
X BIGGELLO (DELROY x TOPGUN)
 AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA



Beyond HI-PACE

· **GTPI 3425 NM\$ 857**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
964	114	+0,27	55	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías 93
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas 2,4%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro 5,8%
Eficiencia Alimentaria	276	Veloc. de Ordeño (CAN) 105

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,40	Patas 0,71
Ubres	0,80	

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+1,20
Profundidad Corporal		Profunda	+1,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,50
Anchura Grupa		Ancha	+0,83
Patás Vista Lateral		Curvas	+0,60
Patás Vista Posterior		Aplomadas	+0,68
Ángulo Podal		Profundo	+0,78
Coloc. de las Patás		Correcta	+0,93
Inserción Anterior		Fuerte	+1,38
Altura Inserción Post.		Alta	+1,19
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,49
Ligamento Suspensor		Débil	-0,05
Profundidad Ubre		Recogida	+0,73
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,02
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,37
Longitud de Pezones		Largos	+0,35

HI-WORTH

BEYOND HI-WORTH

· H0840M3253835505
 · Fecha de nac: 06/12/22
 · aAa 243156
 · 0200H012987

LETCHWORTH (CONWAY x RAPID)
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM
X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)
 AOT BIGGELLO HASKEL2-ET EX-90-4A-USA
X BIGGELLO (DELROY x TOPGUN)
 AOT JARED HASKEL-ET MB-85-2A-USA



Beyond HI-WORTH

· **GTPI 3325 NM\$ 730**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
745	87	+0,21	43	+0,07

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto 2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro 6,4%
Eficiencia Alimentaria	221	Veloc. de Ordeño (CAN) 101

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,93	Patas 0,82
Ubres	1,62	

Estatura		Alta	+0,88
Fortaleza		Fuerte	+1,13
Profundidad Corporal		Profunda	+1,18
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,15
Anchura Grupa		Ancha	+0,86
Patás Vista Lateral		Curvas	+1,88
Patás Vista Posterior		Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal		Profundo	+0,37
Coloc. de las Patás		Correcta	+1,11
Inserción Anterior		Fuerte	+1,94
Altura Inserción Post.		Alta	+2,35
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,38
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,79
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,55
Longitud de Pezones		Cortos	-0,68

HOBNOB

H0840M3254236800
 Fecha de nac: 05/11/23
 aAa 342156
 0200H013303

COOKIECUTTER HOBNOB

GARFIELD (BOSA x RENEGADE)

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET BB-83-2A-USA DOM

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

COOKIECUTTER HOMEGIRL-ET MB-86-5A-USA DOM

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



Cookiecutter Slim Hopelite MB-88 (Bisabuela de HOBNOB)

GTPI 3277 NM\$ 660

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1190	62	+0,05	44	+0,02

RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	2,7%
Índice Fertilidad Hijas	2,4	Facilidad de Parto Hijas	2,9%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	6,9%
Eficiencia Alimentaria	194	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,69	Patas	0,43
Ubres	1,77		

Estatura		Alta	+1,06
Fortaleza		Fuerte	+0,31
Profundidad Corporal		Profunda	+0,64
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,50
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,08
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,01
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,36
Ángulo Podal		Profundo	+0,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,74
Inserción Anterior		Fuerte	+2,16
Altura Inserción Post.		Alta	+2,45
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,32
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+1,46
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,22
Longitud de Pezones		Cortos	-1,06

HOVERBOARD

H0840M3254236563
 Fecha de nac: 14/05/23
 aAa 243165

COOKIECUTTER HOVERBOARD

0200H013163

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

COOKIECUTTER GDY HOMEDEN-ET BB-83-2A-USA DOM

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

COOKIECUTTER HOMEGIRL-ET MB-86-5A-USA DOM

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



Cookiecutter HOVERBOARD

GTPI 3136 NM\$ 484

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1356	57	0,00	42	-0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	2,1	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	160	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,53	Patas	0,44
Ubres	2,15		

Estatura		Alta	+2,21
Fortaleza		Fuerte	+1,14
Profundidad Corporal		Profunda	+1,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,33
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,11
Anchura Grupa		Ancha	+1,81
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,37
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,55
Ángulo Podal		Profundo	+1,24
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,95
Inserción Anterior		Fuerte	+2,42
Altura Inserción Post.		Alta	+3,32
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,70
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,61
Longitud de Pezones		Cortos	-0,49

KENDRICK

PROGENESIS KENDRICK

HO CANM14259504
 Fecha de nac: 06/09/22
 aAa 531462
 0200H012790

- ALCOVE (DUKE x MVP)
DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-CAN 3*(0/15)
- X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*(13/37)
- X DIAMOND (SNOWMAN x PLANET)
DULET ARTES KARLOTE MB-88-3A-CAN 17*(21/64)



Dulet D-Lambda Katrina EX-90 (Madre de KENDRICK)

GTPI 2933 NM\$ 386

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1639	51	-0,06	45	-0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	0,4	Inmunidad crías		102
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto		2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas		2,5%
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro		6,2%
Eficiencia Alimentaria	164	Veloc. de Ordeño (CAN)		95

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,39	Patas		0,28
Ubres	1,02			

Estatura		Alta	+0,75
Fortaleza		Fuerte	+1,62
Profundidad Corporal		Profunda	+1,86
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,38
Anchura Grupa		Ancha	+1,07
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,31
Ángulo Podal		Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,42
Inserción Anterior		Fuerte	+0,92
Altura Inserción Post.		Alta	+1,60
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,80
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,62
Profundidad Ubre		Profunda	-0,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,96
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

LARSON

COOKIECUTTER LARSON

HO840M3212874416
 Fecha de nac: 05/11/20
 aAa 324165
 0200H012340

- 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 2967 NM\$ 384

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
755	61	+0,11	28	+0,01	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 97
Vida Productiva	0,6	Inmunidad crías		96
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto		2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas		2,0%
Durabilidad	-4,3	Mortalidad crías toro		5,2%
Eficiencia Alimentaria	150	Veloc. de Ordeño (CAN)		100

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,73	Patas		0,35
Ubres	1,40			

Estatura		Alta	+1,64
Fortaleza		Fuerte	+0,89
Profundidad Corporal		Profunda	+1,41
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,45
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,42
Anchura Grupa		Ancha	+1,32
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,21
Ángulo Podal		Profundo	+1,63
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,73
Inserción Anterior		Fuerte	+1,36
Altura Inserción Post.		Alta	+2,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,90
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,19
Profundidad Ubre		Recogida	+0,50
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,67
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,11
Longitud de Pezones		Largos	+0,69



LIFESAVER

PROGENESIS LIFESAVER

HO CANM14259407
Fecha de nac: 19/07/22
aAa 234156
0200H012772

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

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

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



Progenesis LIFESAVER

GTPI 3117 NM\$ 594

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1394	67	+0,03	53	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías	101	
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,4%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,7	Facilidad de Parto Hijas	2,4%	
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro	5,3%	
Eficiencia Alimentaria	209	Veloc. de Ordeño (CAN)	97	

TIPO			80% Rep.
PTAT	1,41	Patas	-0,31
Ubres	1,58		

Estatura		Alta	+1,20
Fortaleza		Fuerte	+0,35
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,26
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,02
Anchura Grupa		Ancha	+1,35
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,84
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,77
Ángulo Podal		Profundo	+0,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,16
Inserción Anterior		Fuerte	+1,98
Altura Inserción Post.		Alta	+2,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,33
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,65
Profundidad Ubre		Recogida	+1,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,62
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,87
Longitud de Pezones		Cortos	-0,56

LYRICS

AURORA LYRICS

HO840M3271807537
Fecha de nac: 18/10/23
aAa 234156
0200H013284

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)
AURORA AHEAD 6288

X AHEAD (RENEGADE x MYLES)
AURORA RAPID 21849 MB-87-5A-USA DOM

X RAPID (RUBI-HAZE x RUBICON)
AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6A-USA DOM GMD



Aurora LYRICS

GTPI 3389 NM\$ 833

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
858	99	+0,23	49	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 106
Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	102	
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro	6,5%	
Eficiencia Alimentaria	254	Veloc. de Ordeño (CAN)	104	

TIPO			78% Rep.
PTAT	1,74	Patas	-0,04
Ubres	1,39		

Estatura		Alta	+1,66
Fortaleza		Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal		Profunda	+1,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,33
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,06
Anchura Grupa		Ancha	+2,59
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,57
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,09
Ángulo Podal		Profundo	+0,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+1,78
Altura Inserción Post.		Alta	+2,28
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,30
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,66
Profundidad Ubre		Recogida	+1,04
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,29
Longitud de Pezones		Cortos	-0,10

MEEKO

PROGENESIS MEEKO

· HOCANM14766754
 · Fecha de nac: 30/10/23
 · aAa 243156
 · 0200H013192

LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)
 PROGENESIS ELON MEEUNTS MB-85-2A-CAN

X ELON (SPARTACUS x MOOLA)
 PROGENESIS ZAZZLE MEEKA MB-86-2A-CAN 1*(0/5)

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO MB-85-3A-CAN 1*(0/6)



Progenesis MEEKO

· GTPI 3320 NM\$ 868

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1689	94	+0,09	57	+0,01	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	282	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO			80% Rep.
PTAT	0,60	Patas	-0,14
Ubres	0,74		

Estatura		Alta	+0,04
Fortaleza		Débil	-0,14
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,01
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,52
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,71
Anchura Grupa		Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,22
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,23
Ángulo Podal		Bajo	-0,55
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,06
Inserción Anterior		Fuerte	+0,33
Altura Inserción Post.		Alta	+1,40
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,94
Ligamento Suspensor		Débil	-0,20
Profundidad Ubre		Profunda	-0,38
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,07
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,03
Longitud de Pezones		Cortos	-0,27

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 3172 NM\$ 702

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1046	64	+0,08	47	+0,05	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 104
Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías	105	
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%	
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	209	Veloc. de Ordeño (CAN)	99	

TIPO			80% Rep.
PTAT	0,55	Patas	-0,43
Ubres	1,24		

Estatura		Alta	+0,03
Fortaleza		Débil	-0,32
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,47
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,24
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,56
Anchura Grupa		Ancha	+1,13
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,81
Ángulo Podal		Bajo	-0,15
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,29
Inserción Anterior		Fuerte	+0,96
Altura Inserción Post.		Alta	+1,65
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,65
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,30
Profundidad Ubre		Recogida	+1,06
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,15
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,25
Longitud de Pezones		Largos	+0,26

NAIROBI

H0840M3250285883
 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 NAIROBI

GTPI 3193 NM\$ 911

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2063	88	+0,01	62	-0,02

RASGOS SALUD IMMUNITY 95

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	292	Veloc. de Ordeño (CAN)	106

TIPO 81% Rep.

PTAT	0,18	Patas	-0,20
Ubres	0,09		

Estatura		Baja	-0,33
Fortaleza		Débil	-0,78
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,30
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,76
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,68
Anchura Grupa		Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,96
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,21
Ángulo Podal		Bajo	-0,20
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,24
Inserción Anterior		Débil	-0,17
Altura Inserción Post.		Alta	+0,63
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,18
Ligamento Suspensor		Débil	-0,55
Profundidad Ubre		Profunda	-1,12
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,05
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,43
Longitud de Pezones		Cortos	-0,76

OUT-THERE

H0840M3238997222
 Fecha de nac: 16/07/21
 aAa 243651
 0200H012528

LADYS-MANOR OUT-THERE

OUTCOME (CHALLENGER x GRANITE)

LADYS-MANOR ALPHABT TUBA-ET MB-87-5A-USA

X ALPHABET (HELIX x YODER)

LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

X TORONTO (PROFIT x OAK)

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



Ladys-manor OUT-THERE

GTPI 3170 NM\$ 709

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1279	61	+0,03	51	+0,03

RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	203	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

TIPO 81% Rep.

PTAT	0,53	Patas	0,11
Ubres	0,83		

Estatura		Baja	-0,33	Alta	+0,25
Fortaleza		Débil	-0,78	Débil	-0,41
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,30	Poco Prof.	-0,54
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,76	Cost. Ab.	+0,33
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,68	Isq. Altos	-0,96
Anchura Grupa		Ancha	+0,51	Estrecha	-0,06
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,96	Rectas	-0,38
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,21	Aplomadas	+0,02
Ángulo Podal		Bajo	-0,20	Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,24	Correcta	+0,16
Inserción Anterior		Débil	-0,17	Fuerte	+1,31
Altura Inserción Post.		Alta	+0,63	Alta	+1,07
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,18	Ancha	+0,60
Ligamento Suspensor		Débil	-0,55	Fuerte	+0,11
Profundidad Ubre		Profunda	-1,12	Recogida	+1,04
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,05	Cerrados	+0,60
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,43	Cerrados	+0,50
Longitud de Pezones		Cortos	-0,76	Cortos	-1,23

PALATIAL

PROGENESIS PALATIAL

· HOCANM14766722
 · Fecha de nac: 17/10/23
 · aAa 426315
 · 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 1*(0/6)



Progenesis Champion Palazzo MB-85 (Madre de PALATIAL)

· GTPI 3121 NM\$ 374

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
764	61	+0,11	35	+0,04

RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-4,2	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	140	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,72	Patas	1,01
Ubres	2,44		

Estatura		Alta	+1,75
Fortaleza		Fuerte	+1,60
Profundidad Corporal		Profunda	+1,44
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,60
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,70
Anchura Grupa		Ancha	+2,27
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,80
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,37
Ángulo Podal		Profundo	+1,89
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,27
Inserción Anterior		Fuerte	+2,80
Altura Inserción Post.		Alta	+3,25
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,62
Profundidad Ubre		Recogida	+1,95
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones		Cortos	-0,60

PARBO

SIEMERS PARBO RC

· HO840M3243347747
 · Fecha de nac: 18/12/21
 · aAa 243165
 · 0200H012699

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

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 PARBO

· GTPI 2907 NM\$ 355

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
705	8	-0,08	21	-0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 107

Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	2,2	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	61	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO 82% Rep.

PTAT	1,78	Patas	1,40
Ubres	1,70		

Estatura		Alta	+1,10
Fortaleza		Fuerte	+0,62
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,44
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,99
Anchura Grupa		Ancha	+2,61
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,09
Ángulo Podal		Profundo	+1,47
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,37
Inserción Anterior		Fuerte	+1,93
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,69
Profundidad Ubre		Recogida	+0,97
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,06
Longitud de Pezones		Largos	+0,40

PARCKET

SIEMERS PARCKET

· H0840M3267429056
· Fecha de nac: 29/07/23
· aAa 243165
· 0200H013177

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
SIEMERS HANN PARIS 35361-ET BB-82-2A-USA

X HANANS (EXCALIBUR x DOC)
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 PARCKET

PARDEL

SIEMERS PARDEL

· H0840M3267429768
· Fecha de nac: 26/09/23
· aAa 243156
· 0200H013116

HIKE (BOSA x TAHITI)
SIEMERS UPSD PARIS 3711-ET BB-84-2A-USA

X UPSIDE (CHARL x JEDI)
SIEMERS RIVE PARIS 33796-ET MB-87-3A-USA DOM

X RIVETING (FRAZZLED x PROFIT)
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD



Siemers PARDEL

· **GTPI 2978 NM\$ 200**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1022	31	-0,04	34	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto 2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas 1,1%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro 6,3%
Eficiencia Alimentaria	74	Veloc. de Ordeño (CAN) 102

TIPO		79% Rep.
PTAT	3,19	Patas 1,09
Ubres	2,19	

Estatura		Alta	+4,01
Fortaleza		Fuerte	+2,37
Profundidad Corporal		Profunda	+3,19
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,33
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,51
Anchura Grupa		Ancha	+3,58
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,21
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,62
Ángulo Podal		Profundo	+2,61
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,87
Inserción Anterior		Fuerte	+3,13
Altura Inserción Post.		Alta	+3,59
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,74
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,99
Profundidad Ubre		Recogida	+2,02
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,79
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,01
Longitud de Pezones		Cortos	-0,36

· **GTPI 3351 NM\$ 1000**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1160	87	+0,14	50	+0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY 108
Vida Productiva	4,0	Inmunidad crías 100
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	1,2	Mortalidad crías toro 5,0%
Eficiencia Alimentaria	300	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		79% Rep.
PTAT	0,87	Patas 0,63
Ubres	0,97	

Estatura		Baja	-0,27
Fortaleza		Débil	-0,87
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,10
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,46
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,64
Anchura Grupa		Ancha	+0,75
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,45
Ángulo Podal		Bajo	-0,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+0,34
Altura Inserción Post.		Alta	+1,51
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,20
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,12
Profundidad Ubre		Profunda	-0,77
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,55
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,90
Longitud de Pezones		Cortos	-1,33

PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

HO840M3250768567
Fecha de nac: 15/09/22
aAa 243615
0200H012904

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 PARIFIC

PARX

SIEMERS PARX

HO840M3250768537
Fecha de nac: 13/09/22
aAa 342516
0200H012909

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 PARX

GTPI 3021 NM\$ 418

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
894	26	-0,04	38	+0,03

RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	122	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO 82% Rep.

PTAT	1,74	Patas	0,70
Ubres	1,79		

Estatura		Alta	+0,75
Fortaleza		Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal		Profunda	+1,08
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,13
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,92
Anchura Grupa		Ancha	+2,17
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,10
Ángulo Podal		Profundo	+1,23
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,73
Inserción Anterior		Fuerte	+1,42
Altura Inserción Post.		Alta	+2,66
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,45
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre		Recogida	+0,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,82
Longitud de Pezones		Largos	+0,49

GTPI 3041 NM\$ 396

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
737	36	+0,02	36	+0,04

RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3,05	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	142	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO 82% Rep.

PTAT	2,44	Patas	1,33
Ubres	2,49		

Estatura		Alta	+0,56
Fortaleza		Fuerte	+0,36
Profundidad Corporal		Profunda	+1,07
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,78
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,33
Anchura Grupa		Ancha	+2,40
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,42
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,54
Ángulo Podal		Profundo	+1,52
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,29
Inserción Anterior		Fuerte	+1,96
Altura Inserción Post.		Alta	+3,52
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,01
Profundidad Ubre		Recogida	+0,17
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,88
Longitud de Pezones		Cortos	-0,48

PEYTO / PUNCH

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

PROGENESIS PEYTO RC/PROGENESIS PUNCH RC : 0200HO12620

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 PEYTO

PIMENTO

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

PROGENESIS PIMENTO

: 0200HO13039

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-88-3A-CAN

X ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

PROGENESIS ZAZZLE PAPIKA EX-93-CAN 1*(0/7)

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

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



Progenesis PIMENTO

GTPI 3119 NM\$ 569

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
641	58	+0,12	38	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 108

Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	151	Veloc. de Ordeño (CAN)	90

TIPO 80% Rep.

PTAT	1,30	Patas	0,58
Ubres	0,85		

Estatura	Alta	+1,98
Fortaleza	Fuerte	+1,13
Profundidad Corporal	Profunda	+1,14
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+0,94
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,17
Anchura Grupa	Ancha	+1,67
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,16
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,12
Ángulo Podal	Profundo	+1,00
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,90
Inserción Anterior	Fuerte	+1,50
Altura Inserción Post.	Alta	+1,54
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+1,54
Ligamento Suspensor	Débil	-0,24
Profundidad Ubre	Recogida	+1,38
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,37
Coloc. Pezones Post.	Abiertos	-0,45
Longitud de Pezones	Largos	+0,11

GTPI 3023 NM\$ 290

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
798	58	+0,09	42	+0,06

RASGOS SALUD IMMUNITY 92

Vida Productiva	0,2	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	130	Veloc. de Ordeño (CAN)	94

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,48	Patas	0,13
Ubres	1,42		

Estatura	Alta	+2,58
Fortaleza	Fuerte	+1,65
Profundidad Corporal	Profunda	+2,19
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,56
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,72
Anchura Grupa	Ancha	+2,26
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,19
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,53
Ángulo Podal	Profundo	+1,52
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,65
Inserción Anterior	Fuerte	+1,77
Altura Inserción Post.	Alta	+2,38
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+2,73
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,34
Profundidad Ubre	Recogida	+1,04
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,90
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,28
Longitud de Pezones	Largos	+0,13



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 EX-90-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

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



Progenesis POPEYE

· **GTPI 3360** **NM\$ 947**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1518	111	+0,17	66	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	2,6	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	327	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

TIPO

78% Rep.

PTAT	0,95	Patas	0,03
Ubres	0,56		

Estatura		Alta	+0,68
Fortaleza		Débil	-0,20
Profundidad Corporal		Profunda	+0,18
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,36
Anchura Grupa		Ancha	+0,72
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,22
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,02
Ángulo Podal		Profundo	+0,28
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,21
Inserción Anterior		Fuerte	+0,39
Altura Inserción Post.		Alta	+1,19
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,26
Profundidad Ubre		Profunda	-0,14
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,22
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

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 5*(0/26)



Progenesis PRECEDENT

· **GTPI 3377** **NM\$ 1010**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1093	105	+0,22	56	+0,07

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	326	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

TIPO

78% Rep.

PTAT	0,53	Patas	-0,26
Ubres	1,02		

Estatura		Baja	-0,29
Fortaleza		Débil	-0,45
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,27
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,17
Anchura Grupa		Ancha	+1,06
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,47
Ángulo Podal		Bajo	-0,43
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,24
Inserción Anterior		Fuerte	+0,39
Altura Inserción Post.		Alta	+1,57
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,07
Profundidad Ubre		Profunda	-0,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,93
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,00
Longitud de Pezones		Cortos	-1,23

PRESTON

PROGENESIS PRESTON

: HOCANM14766690
 : Fecha de nac: 04/10/23
 : aAa 423615
 : 0200H013182

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
 PROGENESIS JALAPENO PICKY BB-83-2A-CAN

X JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 5*(0/26)



K-C



Progenesis PRESTON

: **GTPI 3382** **NM\$ 1017**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1372	114	+0,21	70	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 106

Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	350	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

TIPO 78% Rep.

PTAT	0,47	Patas	0,13
Ubres	0,17		

Estatura		Alta	+0,20
Fortaleza		Débil	-0,27
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,15
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,66
Anchura Grupa		Ancha	+0,08
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,48
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,18
Inserción Anterior		Fuerte	+0,15
Altura Inserción Post.		Alta	+0,59
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,04
Ligamento Suspensor		Débil	-0,39
Profundidad Ubre		Profunda	-0,51
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,30
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,27
Longitud de Pezones		Largos	+0,31

PROACTIVE/ PROTECTOR

PROGENESIS PROACTIVE/ PROGENESIS PROTECTOR

: HOCANM14259319
 : Fecha de nac: 14/06/22
 : aAa 234165
 : 0200H012736

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)



K-C



Progenesis PROACTIVE

: **GTPI 3254** **NM\$ 797**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
980	74	+0,12	46	+0,05

RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,3%
Durabilidad	1,8	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	226	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO 80% Rep.

PTAT	0,98	Patas	-0,12
Ubres	0,82		

Estatura		Alta	+1,39
Fortaleza		Débil	-0,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,26
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,47
Anchura Grupa		Ancha	+1,59
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,15
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,27
Ángulo Podal		Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,28
Inserción Anterior		Fuerte	+1,03
Altura Inserción Post.		Alta	+1,18
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,41
Profundidad Ubre		Recogida	+0,61
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		Cortos	-0,54

PRONZE-RED

H0840M3272850863
 Fecha de nac: 28/11/23
 aAa 234156
 0200H013203

SIEMERS PRONZE-RED

PARBO (RANGER-RED x DELTA-LAMBDA)
 SIEMERS GD PARIS 37678-ET

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
 SIEMERS MARK PARIS 31989-ET

X MARK (APPRENTICE x SUPERSHOT)
 SIEMERS GRNT PARIS 28196-ET



Siemers GD Paris MB-87 (Madre de PRONZE-RED)

GTPI 3052 NM\$ 390

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
940	29	-0,04	33	+0,01

RASGOS SALUD IMMUNITY 106

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	3,01	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	87	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,04	Patas	1,20
Ubres	2,03		

Estatura		Alta	+1,15
Fortaleza		Fuerte	+0,92
Profundidad Corporal		Profunda	+0,85
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,05
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,44
Anchura Grupa		Ancha	+2,52
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,62
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,54
Ángulo Podal		Profundo	+1,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,32
Inserción Anterior		Fuerte	+2,29
Altura Inserción Post.		Alta	+2,72
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,86
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,89
Profundidad Ubre		Recogida	+1,33
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,28
Longitud de Pezones		Cortos	-0,01

-1 0 1 2

SHELTON

HOCANM14766903
 Fecha de nac: 27/12/23
 aAa 243165
 0200H013274

PROGENESIS SHELTON

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY

X HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)
 PINE-TREE ZASB SHEENA-ET

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
 PINE-TREE 7739 LEGA 8311-ET B-75-2A-USA



Progenesis SHELTON

GTPI 3311 NM\$ 706

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1013	85	+0,16	58	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	228	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,56	Patas	0,65
Ubres	1,00		

Estatura		Alta	+1,18
Fortaleza		Fuerte	+1,08
Profundidad Corporal		Profunda	+1,00
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,09
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,76
Anchura Grupa		Ancha	+1,06
Patas Vista Lateral		Rectas	0,00
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,75
Ángulo Podal		Profundo	+0,87
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,87
Inserción Anterior		Fuerte	+1,56
Altura Inserción Post.		Alta	+1,50
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,88
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,18
Profundidad Ubre		Recogida	+0,70
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,09
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,02
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

-1 0 1 2

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

TORCHLIGHT

HOCANM14766535
 Fecha de nac: 01/08/23
 aAa 243156
 0200HO13097

PROGENESIS TORCHLIGHT

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)
 PROGENESIS GAMEDAY TITANIA MB-86-2A-CAN

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*(0/7)

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85-3A-CAN



Progenesis Gameday Titania MB-86 (Madre de TORCHLIGHT)

GTPI 3166 NM\$ 650

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1096	78	+0,12	47	+0,04

RASGOS SALUD IMMUNITY 95

Vida Productiva	2,6	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	206	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO 80% Rep.

PTAT	1,40	Patas	0,52
Ubres	0,72		

Estatura		Alta	+1,72
Fortaleza		Fuerte	+0,55
Profundidad Corporal		Profunda	+0,82
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,82
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,98
Anchura Grupa		Ancha	+1,91
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,58
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,01
Ángulo Podal		Profundo	+1,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,79
Inserción Anterior		Fuerte	+1,30
Altura Inserción Post.		Alta	+1,45
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,72
Ligamento Suspensor		Débil	-0,45
Profundidad Ubre		Recogida	+0,73
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,27
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,41
Longitud de Pezones		Largos	+0,13

GTPI 3447 NM\$ 853

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1075	114	+0,25	61	+0,09

RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	286	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,65	Patas	0,60
Ubres	1,19		

Estatura		Alta	+1,65
Fortaleza		Fuerte	+0,80
Profundidad Corporal		Profunda	+0,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,35
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa		Ancha	+1,26
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,43
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,85
Ángulo Podal		Profundo	+0,91
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,93
Inserción Anterior		Fuerte	+1,76
Altura Inserción Post.		Alta	+1,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,79
Profundidad Ubre		Recogida	+1,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,84
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,92
Longitud de Pezones		Cortos	-0,31



LÍDERES POR ÍNDICE

Toros Genómicos



TPI	
TORCHLIGHT	3447
FARGO	3444
HI-PACE	3425
HI-NOTE	3403
LYRICS	3389
PRESTON	3382
PRECEDENT	3377
HI-LIGHT	3360
POPEYE	3360
PARDEL	3351

Fuente: Holstein USA

NM\$	
PRESTON	1017
PRECEDENT	1010
PARDEL	1000
POPEYE	947
BORN2BEWILD	927
FARGO	912
NAIROBI	911
MEEKO	868
HI-NOTE	860
HI-PACE	857

Fuente: Holstein USA

LPI	
HADLEY	3978
CONTIGO	3936
PRESTON	3931
HI-PACE	3914
LYRICS	3887
FARGO	3875
POPEYE	3864
HI-NOTE	3852
TORCHLIGHT	3851
HI-FIVE	3836

Fuente: CDN

PRO\$	
HI-NOTE	3362
LYRICS	3285
PRESTON	3275
HADLEY	3240
FARGO	3218
PARDEL	3212
SHELTON	3113
POPEYE	3073
BORN2BEWILD	3062
PEYTO	3060

Fuente: CDN

LECHE LBS	
NAIROBI	2063
MEEKO	1689
KENDRICK	1639
POPEYE	1518
DRAX	1475
HARDWAY	1472
LIFESAVER	1394
ENJOY-PP	1373
PRESTON	1372
HOVERBOARD	1356

Fuente: Holstein USA

GRASA LBS	
HI-PACE	114
PRESTON	114
TORCHLIGHT	114
BORN2BEWILD	114
POPEYE	111
HADLEY	110
HI-NOTE	110
BORN2RUN	109
PRECEDENT	105
HI-LIGHT	102

Fuente: Holstein USA

PROTEÍNA LBS	
PRESTON	70
POPEYE	66
NAIROBI	62
DRAX	61
TORCHLIGHT	61
SHELTON	58
MEEKO	57
BORN2BEWILD	57
PRECEDENT	56
HI-PACE	55

Fuente: Holstein USA

CEL. SOMÁTICAS	
LYRICS	2,60
FARGO	2,63
PEYTO	2,65
HI-FIVE	2,69
KALAHARI	2,70
HI-LIGHT	2,73
DISRUPTOR	2,73
CARTEL	2,74
CAYUGA	2,75
PRECEDENT	2,76

Fuente: Holstein USA

TIPO - PTAT	
DYNAMIC	3,39
PARCKET	3,19
ANEESH	3,11
HANGOVER	2,91
HAVENOFEAR	2,89
BRIGHTLIFE	2,77
FIDEO	2,74
PALATIAL	2,72
HANIEL-P	2,64
BENSON	2,62

Fuente: Holstein USA

UBRES - UDC	
HANGOVER	2,76
PARX	2,49
PALATIAL	2,44
DYNAMIC	2,40
BOBBYSOX	2,27
PARCKET	2,19
HOVERBOARD	2,15
HAVENOFEAR	2,13
HALOS	2,05
CARTEL	2,04

Fuente: Holstein USA

PATAS - FLC	
BENSON	1,67
DYNAMIC	1,65
LUXUOR	1,45
PARBO	1,40
HALOS	1,37
PARX	1,33
HANIEL-P	1,31
BRIGHTLIFE	1,23
PRONZE-RED	1,20
DINABEAST	1,15

Fuente: Holstein USA

EFICIENCIA ALIMENTARIA	
PRESTON	350
POPEYE	327
PRECEDENT	326
BORN2BEWILD	315
BORN2RUN	312
HI-NOTE	303
PARDEL	300
NAIROBI	292
TORCHLIGHT	286
MEEKO	282

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE IMMUNITY	
FARGO	117
CAYUGA	110
DINABEAST	110
HARMONIOUS	108
KALAHARI	108
PARDEL	108
PEYTO	108
LUXUOR	107
PARBO	107
LYRICS	106

Fuente: CDN

VIDA PRODUCTIVA	
FARGO	5,0
HARMONY	4,7
HI-FIVE	4,6
HI-HOPES	4,0
PARDEL	4,0
CAYUGA	3,9
PARBO	3,8
HI-PACE	3,8
PROACTIVE	3,6
PRECEDENT	3,6

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE FERTILIDAD HIJAS	
HOBNOB	2,4
HARMONY	2,2
FARGO	1,6
HARMONIOUS	1,6
HI-HOPES	1,6
METCALF	1,3
CARTEL	1,2
HI-FIVE	1,1
PARIFIC	1,1
HI-LIGHT	1,1

Fuente: Holstein USA

FACILIDAD DE PARTO	
HI-HOPES	1,5
HI-LIGHT	1,5
PROACTIVE	1,7
PARDEL	1,7
HARMONY	1,7
PRONZE-RED	1,9
NAIROBI	1,9
HARDWAY	1,9
CAYUGA	1,9
PRECEDENT	2,0

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



Desross Alcové Storti EX-90

LPI 3502 PRO\$ 2064

Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN 9052 Hijas 1924 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2036	120	+0,33	81	+0,08

Media de Producción: 13948 Kg Leche 4,22 %G 3,29 %P

RASGOS SALUD

IMMUNITY 97

Vida en el rebaño	101	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	93	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	94
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento	103

TIPO

6923 Hijas 1718 Rebaños 99% Rep.

Tipo	6	Fortaleza Lech. y Capacidad	12
Sistema Mamario	1	Grupa	3
Patas	5		

Profundidad Ubre	Profunda	9P
Textura Ubre	Carnosa	-6
Ligamento Susp. Medio	Débil	-3
Inserción Anterior	Fuerte	2
Colocación Pezones Ant.	Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior	Alta	2
Anchura Inserción Post.	Ancha	10
Colocación Pezones Post.	Abiertos	4A
Longitud de Pezones	Largos	4L
Ángulo Podal	Bajo	-3
Profundidad de Talón	Bajo	-1
Calidad de Hueso	Redondo	-2
Patas Vista Lateral	Curvas	10C
Patas Vista Posterior	Cerradas	-5
Estatura	Baja	7B
Anchura de Pecho	Ancha	11
Profundidad Corporal	Profunda	11
Estructura Lechera	Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo	Débil	-2
Ángulo de Grupa	Bajo	6B
Anchura de Grupa	Estrecha	-2

BALLGAME

SIEMERS BALLGAME

H0840M3212996888
Fecha de nac: 08/08/20
aAa 432561
0200HO12275

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

HUEY (FRAZZLED x SILVER)
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

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



Hijas de BALLGAME en Italia

TPI 3085 NM\$ 532

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 62 Hijas 28 Rebaños 89% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1490	55	-0,02	45	-0,01

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	168	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO

81% Rep.

PTAT	1,30	Patas	0,78
Ubres	1,24		

Estatura	Alta	+0,65
Fortaleza	Fuerte	+0,58
Profundidad Corporal	Profunda	+0,41
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+0,67
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,48
Anchura Grupa	Ancha	+0,69
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,42
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,21
Ángulo Podal	Profundo	+1,27
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,78
Inserción Anterior	Fuerte	+1,08
Altura Inserción Post.	Alta	+2,20
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+1,53
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,96
Profundidad Ubre	Recogida	+0,74
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,21
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,57
Longitud de Pezones	Largos	+0,57

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

XACHIEVER (YODER x EMBASSY)

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

XDELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Hijas de BOSA

TPI 3081 NM\$ 709

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 803 Hijas 106 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1160	72	+0,09	37	0,00

RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	1,6	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	238	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO

318 Hijas 55 Rebaños 96% Rep.

PTAT	0,70	Patas	-0,40
Ubres	1,41		

Estatura		Baja	-0,37
Fortaleza		Débil	-1,00
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,64
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,74
Anchura Grupa		Ancha	+0,82
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,47
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,80
Ángulo Podal		Bajo	-0,45
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,33
Inserción Anterior		Fuerte	+1,28
Altura Inserción Post.		Alta	+1,34
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,73
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,51
Profundidad Ubre		Recogida	+0,69
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,15
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,37
Longitud de Pezones		Cortos	-1,45

DELUXE

PROGENESIS DELUXE

HOCANM13638231
Fecha de nac: 15/01/20
aAa 243165
0200HO12037

DROPKICK (SUPERHERO x KINGBOY)

PROGENESIS TOPNOTCH DYNAMIC EX-93-3E-CAN

XTOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN

XDUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 11*(2/53)



Progenesis DELUXE

TPI 2841 NM\$ 119

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 131 Hijas 39 Rebaños 92% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
848	33	-0,01	35	+0,03

RASGOS SALUD

IMMUNITY 89

Vida Productiva	0,2	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	64	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO

10 Hijas 8 Rebaños 84% Rep.

PTAT	2,07	Patas	0,13
Ubres	1,24		

Estatura		Alta	+2,55
Fortaleza		Fuerte	+1,85
Profundidad Corporal		Profunda	+2,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,21
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa		Ancha	+2,36
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,46
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,01
Ángulo Podal		Profundo	+1,06
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,82
Inserción Anterior		Fuerte	+2,01
Altura Inserción Post.		Alta	+2,17
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,07
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,06
Profundidad Ubre		Recogida	+1,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,05
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,17
Longitud de Pezones		Largos	+1,62

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)



Hijas de EINSTEIN

EVENT

VELTHUIS EVENT

· HOCANM13553155
 · Fecha de nac: 08/02/20
 · aAa 243165
 · 0200HO12145

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

SILVERRIDGE V MARIUS EVIE MB-87-5A-CAN 4*(0/20)

X MARIUS (JEDI x BOMBERO)

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

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



Silvridge V Duke Email EX-90 (Abuela de EVENT)

· TPI 3190 NM\$ 628

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 5409 Hijas 868 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
804	77	+0,16	42	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 109

Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	174	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO 2279 Hijas 508 Rebaños 99% Rep.

PTAT	0,58	Patas	-0,67
Ubres	1,20		

Estatura		Alta	+0,02
Fortaleza		Fuerte	+0,99
Profundidad Corporal		Profunda	+0,51
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,11
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,19
Anchura Grupa		Ancha	+1,75
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,69
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,13
Ángulo Podal		Bajo	-0,06
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+0,12
Altura Inserción Post.		Alta	+1,16
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,97
Profundidad Ubre		Recogida	+0,14
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,04
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,61
Longitud de Pezones		Largos	+0,70

· TPI 3301 NM\$ 804

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 290 Hijas 12 Rebaños 96% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1132	86	+0,14	48	+0,04

RASGOS SALUD

IMMUNITY 106

Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,57	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	234	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO 22 Hijas 4 Rebaños 84% Rep.

PTAT	0,54	Patas	-0,26
Ubres	0,92		

Estatura		Baja	-0,22
Fortaleza		Fuerte	+0,25
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,81
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,21
Anchura Grupa		Ancha	+1,18
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,51
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,70
Ángulo Podal		Bajo	-0,13
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,11
Inserción Anterior		Débil	-0,06
Altura Inserción Post.		Alta	+0,99
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,31
Profundidad Ubre		Profunda	-0,53
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,84
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Largos	+0,33

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

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)

· **TPI 3065 NM\$ 524**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		452 Hijas	74 Rebaños	97% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1120	35	-0,04	44	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro 6,6%
Eficiencia Alimentaria	136	Veloc. de Ordeño (CAN) 101

TIPO		95 Hijas	30 Rebaños	91% Rep.
PTAT	1,08	Patas	0,41	
Ubres	0,92			

Estatura		Alta	+1,05
Fortaleza		Fuerte	+0,58
Profundidad Corporal		Profunda	+0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,05
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,41
Anchura Grupa		Ancha	+1,33
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,67
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,20
Ángulo Podal		Profundo	+1,17
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,69
Inserción Anterior		Fuerte	+0,53
Altura Inserción Post.		Alta	+1,18
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,98
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,66
Profundidad Ubre		Recogida	+1,21
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,87
Longitud de Pezones		Largos	+0,05

· **TPI 2958 NM\$ 303**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		3568 Hijas	812 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
787	48	+0,06	31	+0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 100
Vida Productiva	0,4	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto 2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro 6,8%
Eficiencia Alimentaria	110	Veloc. de Ordeño (CAN) 101

TIPO		1894 Hijas	578 Rebaños	98% Rep.
PTAT	1,93	Patas	-0,56	
Ubres	1,73			

Estatura		Alta	+2,15
Fortaleza		Fuerte	+0,70
Profundidad Corporal		Profunda	+0,84
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,35
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,24
Anchura Grupa		Ancha	+2,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,39
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,44
Ángulo Podal		Profundo	+0,39
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,02
Inserción Anterior		Fuerte	+2,40
Altura Inserción Post.		Alta	+3,28
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,19
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,16
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,51
Longitud de Pezones		Largos	+1,36

HOLYSMOKES

H0840M3212874372
 Fecha de nac: 07/09/20
 aAa 432156
 0200H012222

COOKIECUTTER HOLYSMOKES

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 en Italia

TPI 2947 NM\$ 372

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		730 Hijas	218 Rebaños	98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
679	48	+0,07	33	+0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY	101
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	114	Veloc. de Ordeño (CAN)	92

TIPO		306 Hijas	105 Rebaños	96% Rep.
PTAT	1,16	Patas	0,14	
Ubres	1,27			

Estatura		Alta	+1,02
Fortaleza		Fuerte	+0,84
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,81
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,73
Anchura Grupa		Ancha	+0,47
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,02
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,10
Ángulo Podal		Profundo	+1,17
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,41
Inserción Anterior		Fuerte	+1,98
Altura Inserción Post.		Alta	+2,11
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,69
Ligamento Suspensor		Débil	-0,22
Profundidad Ubre		Recogida	+1,26
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,16
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,11
Longitud de Pezones		Largos	+0,89

KNOWHOW

HOCANM13024819
 Fecha de nac: 12/03/18
 aAa 231465
 0200H011425

PROGENESIS KNOWHOW

FABULOUS (JETT x KINGBOY)

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

DETOUR (MIDNIGHT x MOGUL)

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

SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Hijas de KNOWHOW

LPI 3556 PRO\$ 1978

Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN		887 Hijas	469 Rebaños	99% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1717	65	-0,01	65	+0,04

Media de Producción: 13189 Kg Leche 4,09 %G 3,27 %P

RASGOS SALUD		IMMUNITY	101
Vida en el rebaño	107	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto	102
Fertilidad Hijas	86	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño	97
Eficiencia Alimentaria	95	Temperamento	97

TIPO		897 Hijas	467 Rebaños	97% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	6	
Sistema Mamario	9	Grupa	5	
Patas	10			

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	3
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	6
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Rectas	8R
Patas Vista Posterior		Apomadas	5
Estatura		Alta	1A
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

MONTEVERDI

HOCANM13712919
 Fecha de nac: 08/06/20
 aAa 243615
 0200HO12123

PROGENESIS MONTEVERDI

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE

POSITIVE (DUKE x RUBICON)
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

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



Progenesis Monteverdi Hottie P MB-85

MOOKIE

H0840M3215230140
 Fecha de nac: 29/07/20
 aAa 324156
 0200HO12171

OCD MOOKIE

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)
 OCD ROME 52414-ET BB-80-2A-USA

ROME (FRAZZLED x YODER)
 OCD JEDI 43765-ET

JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)
 ENDCO SILV 244F 23142 MB-86-3A-USA DOM



Hijas de MOOKIE en Italia

TPI 3166 NM\$ 752

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		839 Hijas	242 Rebaños	98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1050	84	+0,15	49	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY	98
Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	234	Veloc. de Ordeño (CAN)	105

TIPO		451 Hijas	151 Rebaños	98% Rep.
PTAT	0,17	Patas	-0,78	
Ubres	0,39			

Estatura		Alta	+0,78
Fortaleza		Débil	-0,42
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,36
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,65
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+3,89
Anchura Grupa		Ancha	+0,70
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,86
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,42
Ángulo Podal		Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,49
Inserción Anterior		Fuerte	+1,40
Altura Inserción Post.		Alta	+0,66
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,92
Ligamento Suspensor		Débil	-1,00
Profundidad Ubre		Recogida	+0,77
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,06
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,97
Longitud de Pezones		Cortos	-1,37

TPI 3144 NM\$ 584

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		277 Hijas	54 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
693	81	+0,19	43	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY	103
Vida Productiva	1,2	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	220	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO		25 Hijas	10 Rebaños	86% Rep.
PTAT	1,52	Patas	0,14	
Ubres	1,46			

Estatura		Alta	+1,20
Fortaleza		Fuerte	+0,78
Profundidad Corporal		Profunda	+0,74
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,17
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa		Ancha	+0,47
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,02
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,25
Ángulo Podal		Profundo	+0,70
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,54
Inserción Anterior		Fuerte	+1,64
Altura Inserción Post.		Alta	+2,08
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,52
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,34
Longitud de Pezones		Cortos	-1,24

NASHVILLE

HO840M3150919059
Fecha de nac: 21/05/20
aAa 243156
0200HO12191

JIMTOWN NASHVILLE

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)

TPI 2794 NM\$ 60

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		254 Hijas	164 Rebaños	93% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
597	24	0,00	21	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY	97
Vida Productiva	-1,2	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-2,0	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-3,7	Mortalidad crías toro	7,4%
Eficiencia Alimentaria	57	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO		97 Hijas	64 Rebaños	90% Rep.
PTAT	2,74	Patas	2,10	
Ubres	1,88			

Estatura		Alta	+2,04
Fortaleza		Fuerte	+1,12
Profundidad Corporal		Profunda	+1,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,69
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,28
Anchura Grupa		Ancha	+2,10
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,90
Ángulo Podal		Profundo	+2,29
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,23
Inserción Anterior		Fuerte	+2,10
Altura Inserción Post.		Alta	+2,25
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,71
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,57
Profundidad Ubre		Recogida	+0,89
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,50
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+3,02
Longitud de Pezones		Cortos	-0,86

NETFLIX

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

PROGENESIS NETFLIX

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

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

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)
BRYHILL PURE NICKELODEON EX-90-7A-CAN



Progenesis NETFLIX

TPI 2866 NM\$ 398

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		230 Hijas	65 Rebaños	89% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1039	22	-0,08	37	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY	96
Vida Productiva	2,6	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas	1,3%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	104	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

TIPO		72 Hijas	26 Rebaños	86% Rep.
PTAT	0,77	Patas	-0,09	
Ubres	0,62			

Estatura		Alta	+0,68
Fortaleza		Fuerte	+0,55
Profundidad Corporal		Profunda	+0,61
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,66
Anchura Grupa		Ancha	+0,57
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,23
Ángulo Podal		Bajo	-0,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,16
Inserción Anterior		Fuerte	+0,29
Altura Inserción Post.		Alta	+1,06
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,45
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,73
Profundidad Ubre		Recogida	+0,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,93
Longitud de Pezones		Largos	+0,63

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 3089 NM\$ 512

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 2638 Hijas 448 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1068	56	+0,04	38	+0,01

RASGOS SALUD

IMMUNITY 104

Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-0,5	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	136	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO

851 Hijas 195 Rebaños 98% Rep.

PTAT	1,02	Patas	0,00
Ubres	0,95		

Estatura		Alta	+0,58
Fortaleza		Fuerte	+1,17
Profundidad Corporal		Profunda	+0,81
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,29
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,93
Anchura Grupa		Ancha	+1,30
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,90
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,05
Ángulo Podal		Profundo	+0,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,23
Inserción Anterior		Fuerte	+1,17
Altura Inserción Post.		Alta	+0,98
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,61
Profundidad Ubre		Recogida	+0,83
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,45
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,27
Longitud de Pezones		Cortos	-1,08

REDDIT

PROGENESIS REDDIT

HOCANM13353973
Fecha de nac: 17/06/19
aAa 243615
0200HO11893

HOTJOB (HOTLINE x JOSUPER)
FAIRMONT DELTA RELLA-ET EX-90-CAN 5*(0/27)

DELTA (MOGUL x ROBUST)
FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE-ET MB-86-4A-USA DOM

TUFFENUFF (DAY x PLANET)
CO-OP MOONBOY RESCUE-ET EX-90-5A-USA



Fairmont Tuffenuff Ridge MB-86 (Abuela de REDDIT)

TPI 2804 NM\$ 268

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 3327 Hijas 1028 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1307	39	-0,05	37	-0,02

RASGOS SALUD

IMMUNITY 100

Vida Productiva	-1,9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	3,17	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-2,7	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	-2,3	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	140	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

TIPO

1637 Hijas 688 Rebaños 94% Rep.

PTAT	1,31	Patas	0,50
Ubres	1,58		

Estatura		Alta	+0,63
Fortaleza		Fuerte	+0,20
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,03
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,02
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,19
Anchura Grupa		Estrecha	-0,08
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,88
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,11
Ángulo Podal		Profundo	+1,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,03
Altura Inserción Post.		Alta	+2,31
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,24
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,82
Profundidad Ubre		Recogida	+1,58
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,41
Longitud de Pezones		Cortos	-0,24

ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

HO840M3212996903
Fecha de nac: 12/08/20
aAa 423156
0200HO12276

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



Hijas de ROZTAC

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



Hijas de SUGARHIGH

TPI 3153 NM\$ 491

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		177 Hijas	46 Rebaños	90% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
997	55	+0,05	53	+0,07

RASGOS SALUD		IMMUNITY 98
Vida Productiva	0,9	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto 2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas 1,7%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro 5,6%
Eficiencia Alimentaria	190	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		83% Rep.
PTAT	2,00	Patas 0,69
Ubres	2,39	

Estatura		Alta	+1,04
Fortaleza		Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal		Profunda	+0,82
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa		Ancha	+1,89
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,62
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,61
Ángulo Podal		Profundo	+1,39
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,91
Inserción Anterior		Fuerte	+2,45
Altura Inserción Post.		Alta	+3,28
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,65
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,35
Profundidad Ubre		Recogida	+1,17
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,36
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,59
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

TPI 3195 NM\$ 648

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		271 Hijas	85 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1451	57	-0,01	51	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 109
Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías 108
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas 2,1%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro 6,5%
Eficiencia Alimentaria	192	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		100 Hijas	42 Rebaños	91% Rep.
PTAT	1,46	Patas	-0,13	
Ubres	1,55			

Estatura		Alta	+0,55
Fortaleza		Fuerte	+0,55
Profundidad Corporal		Profunda	+0,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,74
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,52
Anchura Grupa		Ancha	+2,27
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,66
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,45
Ángulo Podal		Bajo	-0,44
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,17
Inserción Anterior		Fuerte	+0,74
Altura Inserción Post.		Alta	+2,60
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre		Recogida	+0,10
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

TIMBERLAKE

HOCANM12773216
Fecha de nac: 10/06/17

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

aAa 432615
0200HO11288

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

TONKA

MB-86
HO840M3209343955
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



OCD Jedi Taya 37904 MB-86 (Abuela de TONKA)

TPI 2863 NM\$ 503

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 3094 Hijas 523 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1857	25	-0,18	45	-0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 99

Vida Productiva	1,6	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	1,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	148	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO 2151 Hijas 420 Rebaños 97% Rep.

PTAT	0,07	Patas	-1,47
Ubres	1,60		

Estatura		Baja	-0,36
Fortaleza		Débil	-0,80
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1,08
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,07
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,00
Anchura Grupa		Ancha	+0,84
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,39
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,66
Ángulo Podal		Profundo	+0,03
Coloc. de las Patas		Atrás	-1,42
Inserción Anterior		Fuerte	+1,69
Altura Inserción Post.		Alta	+1,68
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,59
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,33
Profundidad Ubre		Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,13
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,98
Longitud de Pezones		Cortos	-0,74

TPI 3110 NM\$ 714

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 1453 Hijas 94 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1186	62	+0,05	42	+0,01

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	4,5%
Eficiencia Alimentaria	194	Veloc. de Ordeño (CAN)	

TIPO 100 Hijas 28 Rebaños 91% Rep.

PTAT	0,22	Patas	-0,81
Ubres	0,46		

Estatura		Alta	+0,52
Fortaleza		Débil	-0,54
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,55
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,25
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,05
Anchura Grupa		Estrecha	-0,19
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,40
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,55
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,50
Inserción Anterior		Fuerte	+1,03
Altura Inserción Post.		Alta	+0,25
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,32
Profundidad Ubre		Recogida	+1,40
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,06
Longitud de Pezones		Cortos	-1,08

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



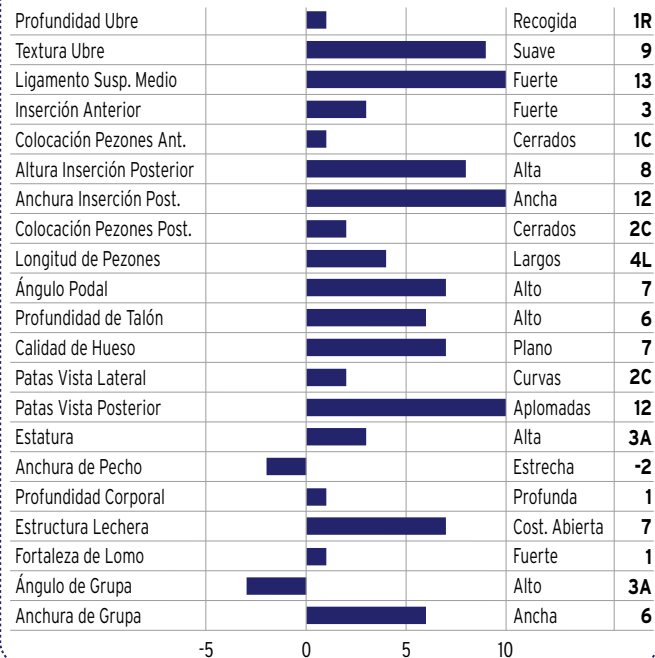
Hah Iwanka EX-90 (Madre de ALLGAUD)

• GPA LPI **3420** PRO\$ **1553** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1551	39	-0,19	38	-0,12

RASGOS SALUD		IMMUNITY	95
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	96	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad	62%	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	11	



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 5*(0/25)

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)



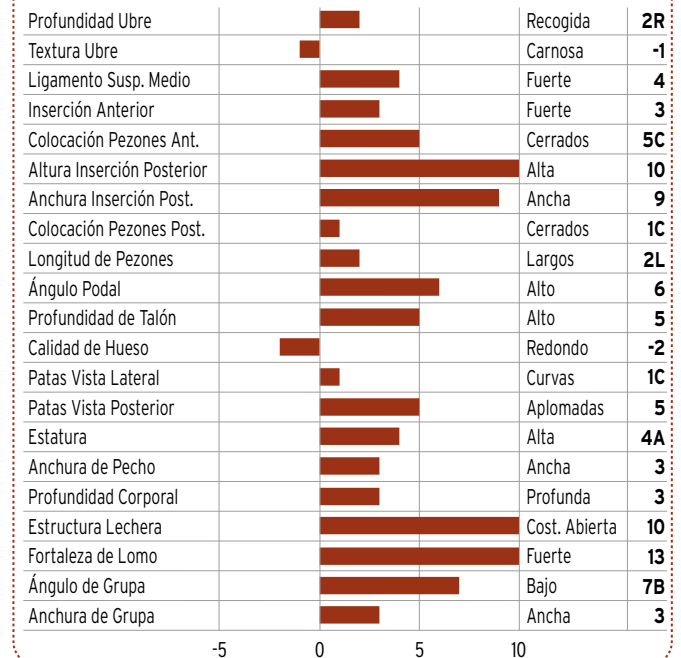
Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre de AMBROSE)

• GPA LPI **3598** PRO\$ **1845** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				86% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1041	88	+0,39	45	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY	99
Vida en el rebaño	106	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas	96
Fertilidad	64%	Veloc. de Ordeño	86
Eficiencia Alimentaria	104	Temperamento	99

TIPO		83% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 10
Sistema Mamario	7	Grupa 11
Patas	8	



ANAHITA

PROGENESIS ANAHITA

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

ALCOVE (DUKE x MVP)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 5*(0/25)

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 3601 PRO\$ 1578 Pruebas CANADÁ 04/25

ANEESH

PROGENESIS ANEESH

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

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 5*(0/25)

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 3336 PRO\$ 772 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				86% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1041	65	+0,21	39	+0,03

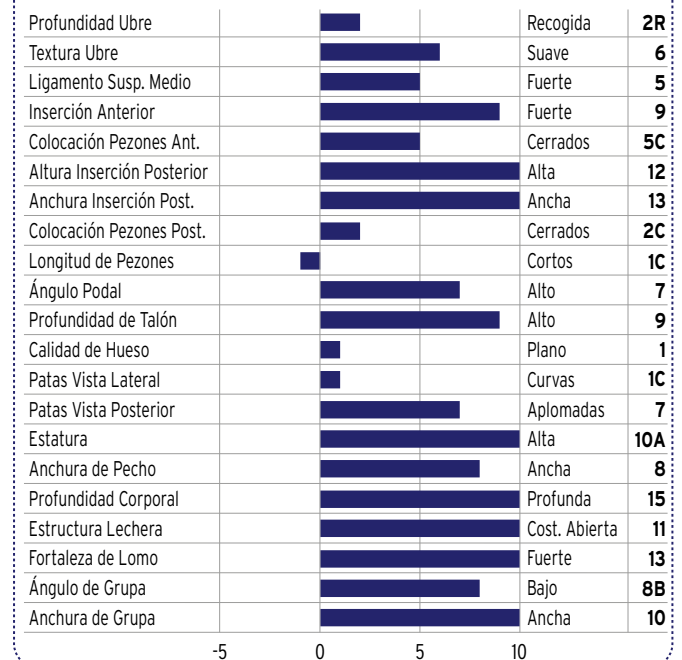
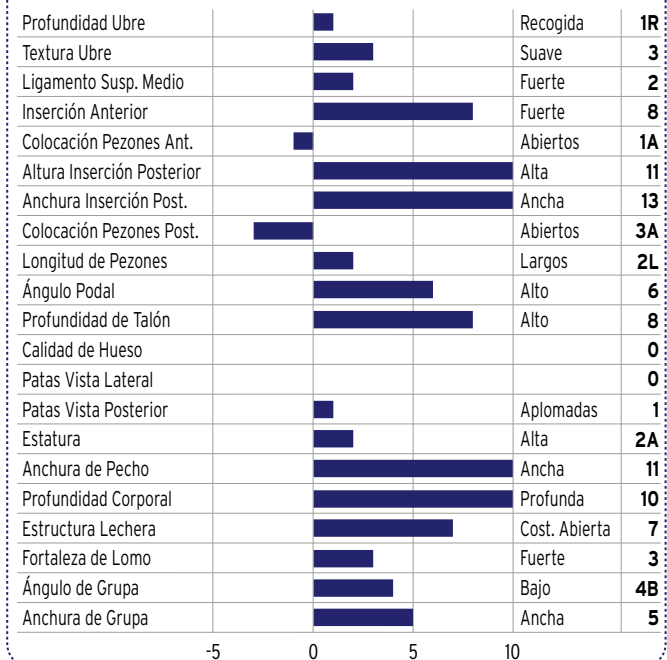
PRODUCCIÓN				84% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
344	50	+0,31	34	+0,18

RASGOS SALUD		IMMUNITY 99
Vida en el rebaño	104	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	97	Facilidad de Parto 99
Fertilidad Hijas	102	Facilidad de Parto Hijas 95
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño 96
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento 99

RASGOS SALUD		IMMUNITY 88
Vida en el rebaño	99	Inmunidad crías 93
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	94	Facilidad de Parto Hijas 92
Fertilidad	61%	Veloc. de Ordeño 96
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento 101

TIPO		83% Rep.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad 13
Sistema Mamario	11	Grupa 7
Patas	9	

TIPO		81% Rep.
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad 15
Sistema Mamario	11	Grupa 12
Patas	8	



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 3380 PRO\$1073 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
892	34	-0,01	27	-0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 98	
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	100
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño	93
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento	98

TIPO		78% Rep.	
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	14
Sistema Mamario	12	Grupa	4
Patas	11		

Profundidad Ubre		Profunda	2P
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	7
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.			0
Longitud de Pezones		Largos	8L
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Curvas	3C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	5
Profundidad Corporal		Profunda	12
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
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 1*(0/6)

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



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BENSON)

GPA LPI 3538 PRO\$1677 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				84% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1443	46	-0,10	52	+0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103	
Vida en el rebaño	99	Inmunidad crías	112
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	96	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño	100
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento	98

TIPO		81% Rep.	
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	12	Grupa	3
Patas	15		

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	16
Colocación Pezones Post.		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Alto	9
Profundidad de Talón		Alto	14
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral		Rectas	3R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	14
Estatura		Alta	7A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	6
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	6
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	2

BOBBYSOX

HOCANM14766431
 Fecha de nac: 07/06/23
 aAa 234165

WALNUTLAWN PG BOBBYSOX : 0200HO13067

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87-1A-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 1*(0/6)

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



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BOBBYSOX)

GPA LPI 3483 PRO\$1400 Pruebas CANADÁ 04/25

BRIGHTLIFE

HOCANM14766404
 Fecha de nac: 24/05/23
 aAa 234156

WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE : 0200HO13037

ZOAR (CONWAY x PURSUIT)
 WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT MB-87-2A-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 1*(0/6)

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



Walnutlawn Lambda Bright MB-87 (Madre de BRIGHTLIFE)

GPA LPI 3599 PRO\$2029 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
810	38	+0,04	27	-0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 104
Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías 109
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto 103
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas 101
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño 99
Eficiencia Alimentaria	95	Temperamento 99

TIPO		79% Rep.
Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad 11
Sistema Mamario	14	Grupa 8
Patas	10	

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	11
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	9C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	13
Colocación Pezones Post.		Cerrados	7C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	13
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Curvas	3C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Profunda	7
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	11
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	7

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1289	71	+0,14	65	+0,15

RASGOS SALUD		IMMUNITY 96
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	97	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas 103
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño 102
Eficiencia Alimentaria	104	Temperamento 102

TIPO		78% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad 14
Sistema Mamario	7	Grupa 9
Patas	8	

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

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 5*(0/25)



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

GPA LPI 3591 PRO\$ 2394 Pruebas CANADÁ 04/25

CONTIGO

B.O.A. CONTIGO

HOICHEM120169149708
 Fecha de nac: 07/06/23
 aAa
 0196H059405

GORDON (TAOS x TAHITI)

B.O.A. AUGUSTUS CRESTA BB-83-CHE

AUGUSTUS P-RED (SOLITAIR x SILKY)

CLAYNOOK CALE SG BB-84-CHE

LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)

CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*



Claynook Cale Sg BB-84 (Abuela de CONTIGO)

GPA LPI 3936 PRO\$ 2702 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
490	41	+0,17	35	+0,14

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
826	59	+0,23	64	+0,30

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101
Vida en el rebaño	108	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto 103
Fertilidad Hijas	105	Facilidad de Parto Hijas 109
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño 102
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento 101

RASGOS SALUD		IMMUNITY
Vida en el rebaño	110	Inmunidad crías
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto 102
Fertilidad Hijas	106	Facilidad de Parto Hijas 101
Fertilidad		Veloc. de Ordeño 102
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento 104

TIPO		78% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 4
Sistema Mamario	10	Grupa 8
Patas	8	

TIPO		76% Rep.
Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad 1
Sistema Mamario	12	Grupa 3
Patas	7	

Profundidad Ubre		Recogida	9R
Textura Ubre		Suave	13
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	5
Colocación Pezones Post.		Cerrados	7C
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	1
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	9
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	3
Estatura		Alta	8A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal		Poco profunda	-2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	5
Ángulo de Grupa		Bajo	9B
Anchura de Grupa		Ancha	5

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



DYNAMIC

WESTCOAST DYNAMIC

• HOCANMI4400215
 • Fecha de nac: 05/12/22
 • aAa 234165
 • 0200H012924

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

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

X DOC (KINGBOY x MACK)
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 MB-85-3A-CAN



Westcoast Ashby Doca MB-85 (Madre de DYNAMIC)

• **GPA LPI 3436** **PRO\$ 951** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
158	50	+0,36	23	+0,13

RASGOS SALUD IMMUNITY 97

Vida en el rebaño	101	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	100	Facilidad de Parto	95
Fertilidad Hijas	93	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	58%	Veloc. de Ordeño	99
Eficiencia Alimentaria	95	Temperamento	98

TIPO 79% Rep.

Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	11	Grupa	6
Patas	12		

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	9
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	7
Colocación Pezones Post.		Cerrados	8C
Longitud de Pezones		Cortos	2C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	9
Patas Vista Lateral		Curvas	7C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	8A
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Profunda	8
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	10
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	6

FIDEO

SABBIONA FIDEO

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

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

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

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



Sabbiona FIDEO

• **GPA LPI 3136** **PRO\$ 757** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
399	13	-0,04	23	+0,07

RASGOS SALUD IMMUNITY 96

Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	100	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	95
Eficiencia Alimentaria	100	Temperamento	102

TIPO 78% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	9	Grupa	10
Patas	5		

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

HANGOVER

HOITAM98990913855
Fecha de nac: 06/02/23
aAa

SABBIONA HANGOVER : 0200H008005

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)
SABBIONA EASTER ET

X HANIKO (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)
SABBIONA ANNABELLE

X CRUSHABULL (CRUSH x MOGUL)
SABBIONA ANNA



Sabbiona Easter (Madre de HANGOVER)

GPA LPI 3352 PRO\$ 1521 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
213	58	+0,42	30	+0,18	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida en el rebaño	103	Inmunidad crías		97
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto		100
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas		103
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño		101
Eficiencia Alimentaria	92	Temperamento		105

TIPO				77% Rep.
Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad		4
Sistema Mamario	11	Grupa		3
Patas	4			

Profundidad Ubre		Recogida	11R
Textura Ubre		Suave	15
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	7
Inserción Anterior		Fuerte	11
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	7C
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	4
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	1
Estatura		Alta	8A
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	4

JUDGE

HO840M3272442020
Fecha de nac: 19/03/23
aAa

MR LAMBDA JUDGE : 744H000203

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)
PEACE&PLENTY DOC JUBIE16-ET EX-94-4A-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)
PEACE&PLENTY ATWD JUBILANT EX-93-3E-USA

X G W ATWOOD (GOLDWYN x DURHAM)
EHRHARDT DUNDEE JEWELS EX-91-4A-USA



Peace&Plenty Doc Jubie16 EX-94 (Madre de JUDGE)

GPA LPI 3281 PRO\$ 992 Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN					84% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1039	10	-0,27	30	-0,05	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 90
Vida en el rebaño	104	Inmunidad crías		92
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto		97
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas		94
Fertilidad		Veloc. de Ordeño		100
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento		103

TIPO				82% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad		9
Sistema Mamario	10	Grupa		6
Patas	8			

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	9
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	12
Colocación Pezones Post.		Cerrados	7C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Estrecha	-1
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
Ángulo de Grupa		Bajo	3B
Anchura de Grupa		Ancha	4

KALAHARI

PROGENESIS KALAHARI

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

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-CAN 3*(0/15)

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 3806** **PRO\$ 2652** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1365	85	+0,25	60	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 108
Vida en el rebaño	111	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto 102
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas 98
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño 91
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento 103

TIPO		82% Rep.
Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad 4
Sistema Mamario	9	Grupa 6
Patas	7	

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

LUXUOR

COMESTAR LUXUOR

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

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

PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5A-CAN 2*(4/7)

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)
 COMESTAR LANIKE UNIX MB-88-3A-CAN 1*(0/8)



Comestar Latinet Perfect MB-87 (Madre de LUXUOR)

· **GPA LPI 3524** **PRO\$ 1591** Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
502	17	-0,03	21	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 107
Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías 106
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	102	Facilidad de Parto Hijas 103
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño 101
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento 101

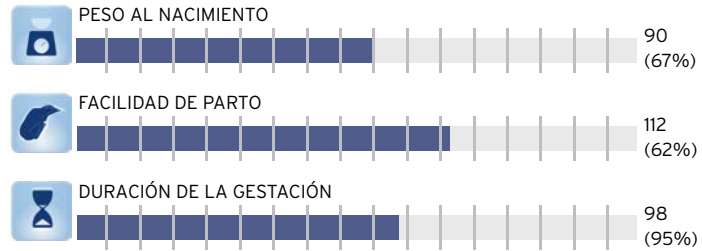
TIPO		77% Rep.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad 6
Sistema Mamario	12	Grupa 10
Patas	13	

Profundidad Ubre		Recogida	4R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	8
Colocación Pezones Post.			0
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	3
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	12
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
Ángulo de Grupa		Bajo	6B
Anchura de Grupa		Ancha	8

»» **TIPIK DE BOULOGNE** 



TIC P X VAGABOND DU GRAND COURTY



FIABILIDAD ★★★★★

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 (Abril 2025)

		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									+2.9 Lbs (1.32 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									173 Lbs (78.46 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.34 Lbs/día (0.15 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									80 Lbs (36.28 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.42 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20731844 | Fecha de Nacimiento: 28/04/2022

»» SMX LEGACY 245K 🇺🇸



GENEALOGIA

G A R HOME TOWN

G A R ASHLAND

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642

RWA 100X W1066

- Impresionante hijo de Home Town, con muy buena puntuación en todos los caracteres
- En el top 2% en facilidad de parto con excepcional desviación en peso al nacimiento



DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES

MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)

		70	60	50	40	30	20	10	0		
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									16%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									-1.0 Lbs (-0.45 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									125 Lbs (56.69 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.28 Lbs/día (0.13 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									61 Lbs (27.66 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.85 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, peso de carcasa y ojo de bife
- Entre los mejores 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 (Abril 2025)	
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 (43.54 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+1.49 pulgadas cuadradas	Mayor
		70	60	50	40	30	20	10	0		

Ranking percentil en la población Norteamericana

ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20984040 | Fecha de Nacimiento: 10/01/2023

» SMX TOWNIE 7L ET



GENEALOGIA

G A R HOME TOWN

G A R ASHLAND

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

SMX SUPERMAMA 071H ET

JINDRA RENDITION

MCC SUPERMAMA 8110

- Toro de alto rendimiento que producirá terneros con gran desarrollo y aumento de peso!
- Bajo peso al Nacimiento con una extraordinaria facilidad de parto
- Excelentes caracteres de carcasa, en el top 25% o superior de la raza en varios caracteres



DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES		MEDIA DE LA RAZA								Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									13%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									0.0 Lbs (+0.00 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									140 Lbs (63.49 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.31 Lbs/día (0.14 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									74Lbs (35.56 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.87 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	104				
Periodo de gestación	121				
Peso de Matanza de los Terneros	103				
Rendimiento de Canal de los Terneros	99				
Grasa Dorsal de los Terneros	106				
Peso de Matanza	94				
Rendimiento de la Canal	104				
Grasa dorsal	102				
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	100				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	98				
Periodo de gestación	105				
Peso de Matanza de los Terneros	111				
Rendimiento de Canal de los Terneros	111				
Grasa Dorsal de los Terneros	106				
Peso de Matanza	105				
Rendimiento de la Canal	114				
Grasa dorsal	107				
TNR toro	98				

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	110				
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	94				
Rendimiento de la Canal	91				
Grasa dorsal	110				
TNR toro	108				

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				



Aurora FARGO

Holly McFarlane

SOLO HAY UN ÍNDICE DE SALUD QUE IMPORTA

Immunity+® te ofrece lo que estabas buscando: una solución genética para la salud del rebaño

LO QUE DEBES SABER SOBRE OTROS ÍNDICES

- Medición de una sola enfermedad
- Se basa en rasgos individuales de baja heredabilidad
- No tiene impacto directo en el calostro
- No influyen en la respuesta del ternero a las vacunas
- No miden la inmunidad animal

NUESTROS MEJORES TOROS POR Immunity+®

FARGO	117
CAYUGA	110
DINABEAST	110
SUGARHIGH	109
EINSTEIN	109
HARMONIOUS	108
KALAHARI	108
PARDEL	108
PEYTO	108
LUXUOR	107
PARBO	107
LYRICS	106
PRESTON	106
PRONZE-RED	106

Fuente: CDN, Datos Abril 2025

Immunity+® TE OFRECE

- Un sólido índice de salud con datos de CDCB, Lactanet, datos de Semex y la respuesta del toro a bacterias y virus
- Las vacas IM+ tienen un 30% menos de enfermedades que sus compañeras de rebaño
- Solución genética permanente de alta fiabilidad
- Acumula como leche, grasa y otros rasgos con cada generación

**SEMEX®**

Genética para la Vida®

TRU-TEST® ACTIVE TAG

Celo Y Salud

fáciles de gestionar

Los crotales y los collares Tru-Test Active Tag son los mejores marcadores de celos disponibles en el mercado. Su precisión incrementa la eficiencia de tus programas reproductivos!



LAS SOLUCIONES ACTIVE TAG:

- Han sido proyectadas y construidas para simplificar el trabajo, ofreciendo la máxima fiabilidad
- Pueden ser sensores en el collar (Active Tag Collar) o también crotales auriculares (Active Tag Ear Tag)
- Te permiten monitorizar los celos, la salud y la productividad de tu rebaño
- Puedes visualizar e imprimir los informes desde la App o tu ordenador

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

DATAMARS
Livestock

