

## CATÁLOGO HOLSTEIN

# PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

*Cada día a tu lado*



*Peio Lekue*

Hijas de **BALLGAME** en G. El Haya Matienzo, Carranza (Vizcaya)

# Semex Solutions



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



AVANT

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



GENOMAX

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



FERTILITY FIRST

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



IMMUNITY+

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



CALVING EASE

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



ROBOT READY

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



K-C

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



FASTSTART

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



A2A2

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



SHOWTIME

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



POLLED

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



**SEMEX**  
Genetics for life®



## PLANIFICA TU ESTRATEGIA CON UN PROGRAMA DE ACOPLAMIENTOS



### OPTIMATE TE OFRECE:

- Un programa de acoplamiento innovador e increíblemente potente
- Resultados inmediatos, con previsión completa sobre el rebaño
- Gestión y control sobre la consanguinidad, para maximizar tu ganancia genética
- Acoplamiento específico y personalizado según tus criterios de selección



Optimiza el valor genético de tu rebaño

## CONTROLA LA REPOSICIÓN EN TU REBAÑO



### OPTIREP TE OFRECE:

- Identificar cuánta cría 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



Saca el máximo rendimiento a tu cría

# TU REBAÑO, TU ESTRATEGIA, TU FUTURO



MyStrategy de Semex te da todo el control sobre el crecimiento de tu rebaño y su valor genético, hoy y en el futuro. Aprovecha la herramienta más completa del mercado para optimizar tu cría, maximizar el retorno de tu inversión en genética y alcanzar tus objetivos a largo plazo.

*En Semex sabemos que el éxito no es cuestión de suerte, es cuestión de estrategia.*

*Con MyStrategy, tienes el control total sobre la evolución de tu rebaño: optimiza tu cría y maximiza tu potencial genético para alcanzar tus objetivos. La herramienta más avanzada del mercado te permite:*



DEFINIR  
OBJETIVOS A  
LARGO PLAZO



CONSTRUIR  
UN ÍNDICE DE  
SELECCIÓN  
PERSONALIZADO



GESTIONAR  
CON PRECISIÓN  
TUS DATOS DE  
REPOSICIÓN



MAXIMIZAR LA  
RENTABILIDAD  
DE LA RECRÍA,  
TANTO EN  
LECHE COMO EN  
CARNE



ACELERAR TU  
PROGRESO  
GENÉTICO CON  
EMBRIONES  
IVF DE ALTO  
VALOR



INCLUIR  
CARACTERÍSTICAS  
DIFERENCIALES  
COMO A2A2 O  
K-CASEÍNA

Llega más lejos, más rápido con Semex

  
**SEMEX**<sup>®</sup>

Genetics for Life<sup>®</sup>

Contacta con tu distribuidor de Semex y empieza a construir una estrategia genética que se adapte a ti y a tu explotación



# 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





# 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-87-4A-CAN

X MONTBLANC (POSITIVE x MODESTY)

WINSTAR ROLAN 5648-ET



Progenesis ABRAHAM

· **GTPI 3251** **NM\$ 574**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
876	92	+0,21	42	+0,05

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	1,9%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto Hijas	2,4%	
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	4,8%	
Eficiencia Alimentaria	211	Veloc. de Ordeño (CAN)	98	

TIPO		79% Rep.
PTAT	2,34	Patas 0,59
Ubres	2,09	

Estatura		Alta	+1,77
Fortaleza		Fuerte	+1,42
Profundidad Corporal		Profunda	+1,51
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,39
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,12
Anchura Grupa		Ancha	+1,88
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,51
Ángulo Podal		Profundo	+1,47
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,99
Inserción Anterior		Fuerte	+2,71
Altura Inserción Post.		Alta	+2,89
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,65
Profundidad Ubre		Recogida	+1,93
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,05
Longitud de Pezones		Largos	+0,54

-1 0 1 2

# BLISS

## GENOSOURCE BLISS

· HO840M3260127613  
 · Fecha de nac: 18/04/23  
 · aAa  
 · 0200H013534

THORSON (COWEN x CHARL)

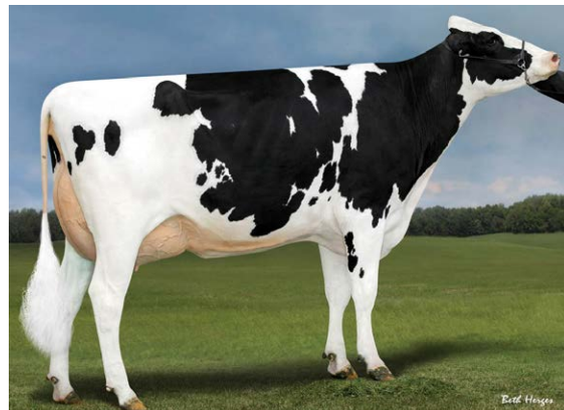
GENOSOURCE BLISS 70846-ET

X BIGSHOT (RENEGADE x FRAZZLED)

GENOSOURCE BREEZY 46849-ET MB-85-3A-USA

X RUBICAL (HIGH NOON x DELTA)

GENOSOURCE BRAZEN 40218-ET MB-85-2A-USA



Genosource Brazen 40218 MB-85 (Bisabuela de BLISS)

· **GTPI 3329** **NM\$ 850**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1079	101	+0,21	46	+0,04

RASGOS SALUD				IMMUNITY 104
Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías	103	
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	3,9%	
Eficiencia Alimentaria	278	Veloc. de Ordeño (CAN)	100	

TIPO		81% Rep.
PTAT	1,07	Patas -0,75
Ubres	1,18	

Estatura		Alta	+0,26
Fortaleza		Débil	-0,43
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,27
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,43
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,21
Anchura Grupa		Ancha	+1,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,14
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,32
Ángulo Podal		Bajo	-0,13
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,44
Inserción Anterior		Fuerte	+1,02
Altura Inserción Post.		Alta	+1,54
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,03
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,07
Profundidad Ubre		Recogida	+0,62
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,09
Longitud de Pezones		Cortos	-0,89

-1 0 1 2

# BORN2BEWILD

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

## BEYOND BORN2BEWILD

**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** (ACHEIVER x PROFIT)  
 SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET BB-83-2A-USA



Beyond BORN2BEWILD

**GTPI 3368 NM\$ 937** Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1258	117	+0,24	58	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías		103
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto		1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas		2,1%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro		4,1%
Eficiencia Alimentaria	325	Veloc. de Ordeño (CAN)		109

TIPO				79% Rep.
PTAT	0,72	Patas		-0,03
Ubres	0,49			

Estatura		Alta	+0,29
Fortaleza		Fuerte	+0,24
Profundidad Corporal		Profunda	+0,51
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,39
Anchura Grupa		Ancha	+0,32
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,35
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,28
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,14
Inserción Anterior		Fuerte	+0,35
Altura Inserción Post.		Alta	+0,77
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,69
Ligamento Suspensor		Débil	-0,05
Profundidad Ubre		Profunda	-0,54
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,48
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,39
Longitud de Pezones		Cortos	-0,04

# 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** (ACHEIVER x PROFIT)  
 SANDY-VALLEY IMAX BALI-ET BB-83-2A-USA



Beyond BORN2RUN

**GTPI 3298 NM\$ 804** Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1219	106	+0,20	53	+0,05	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	1,4	Inmunidad crías		98
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto		1,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas		2,2%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro		4,3%
Eficiencia Alimentaria	303	Veloc. de Ordeño (CAN)		112

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,42	Patas		0,14
Ubres	1,16			

Estatura		Alta	+0,64
Fortaleza		Débil	-0,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,50
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,10
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,22
Anchura Grupa		Ancha	+1,58
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,34
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,09
Ángulo Podal		Profundo	+0,05
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+1,44
Altura Inserción Post.		Alta	+1,39
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,66
Profundidad Ubre		Recogida	+0,74
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,81

# CAYUGA

## AURORA CAYUGA

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

**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

# DINABEAST

## PROGENESIS DINABEAST

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

**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 3354 NM\$ 831

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1345	90	+0,12	51	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 110

Vida Productiva	3,8	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	1,3%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	-0,5	Mortalidad crías toro	3,5%
Eficiencia Alimentaria	251	Veloc. de Ordeño (CAN)	100

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,32	Patas	0,34
Ubres	1,16		

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+0,45
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,41
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa		Ancha	+1,76
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,76
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,67
Ángulo Podal		Profundo	+0,46
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,50
Inserción Anterior		Fuerte	+1,07
Altura Inserción Post.		Alta	+2,14
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,06
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,40
Profundidad Ubre		Recogida	+0,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Largos	+0,05

GTPI 3220 NM\$ 604

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
505	79	+0,22	34	+0,07

### RASGOS SALUD IMMUNITY 110

Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-1,0	Mortalidad crías toro	3,7%
Eficiencia Alimentaria	201	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

### TIPO 79% Rep.

PTAT	2,18	Patas	1,21
Ubres	1,86		

Estatura		Alta	+1,37
Fortaleza		Fuerte	+1,04
Profundidad Corporal		Profunda	+1,26
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,68
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,10
Anchura Grupa		Ancha	+1,15
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,32
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,58
Ángulo Podal		Profundo	+1,58
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,35
Inserción Anterior		Fuerte	+1,85
Altura Inserción Post.		Alta	+2,78
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,12
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,69
Longitud de Pezones		Largos	+0,37

# DRAX

DANHOF HH DRAX

H0840M3257610829  
 Fecha de nac: 20/06/22  
 aAa 243156  
 0200H012754

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

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 HH DRAX

# DRIPPING

PROGENESIS DRIPPING

HOCANM14766490  
 Fecha de nac: 04/07/23  
 aAa 342516  
 0200H013074

ACHIEVE (WHEELHOUSE x LIONEL)  
 PROGENESIS TRIBUTE DUTTON

X TRIBUTE (LEGACY x RESOLVE)  
 PEAK PLINKO DENVER

X PLINKO (MARIUS x TOPSHOT)  
 ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DRIPPING

GTPI 3124 NM\$ 662

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1564	74	+0,03	62	+0,04

**RASGOS SALUD** IMMUNITY 95

Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-2,0	Mortalidad crías toro	3,4%
Eficiencia Alimentaria	259	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

**TIPO** 81% Rep.

PTAT	0,67	Patas	-0,24
Ubres	0,80		

Estatura		Alta	+0,01
Fortaleza		Débil	-0,31
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,52
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,80
Anchura Grupa		Ancha	+0,53
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,13
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,58
Ángulo Podal		Bajo	-0,20
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,08
Inserción Anterior		Fuerte	+0,59
Altura Inserción Post.		Alta	+1,69
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,58
Ligamento Suspensor		Débil	-0,61
Profundidad Ubre		Recogida	+0,17
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,68
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,64
Longitud de Pezones		Largos	+0,36

GTPI 3219 NM\$ 690

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1895	82	+0,01	63	0,00

**RASGOS SALUD** IMMUNITY 100

Vida Productiva	2,2	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	253	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

**TIPO** 79% Rep.

PTAT	0,99	Patas	-0,57
Ubres	1,26		

Estatura		Alta	+0,68
Fortaleza		Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal		Profunda	+0,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,26
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,54
Anchura Grupa		Ancha	+1,13
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,44
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,49
Ángulo Podal		Profundo	+0,16
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,38
Inserción Anterior		Fuerte	+1,18
Altura Inserción Post.		Alta	+1,97
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,16
Profundidad Ubre		Recogida	+0,37
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,23
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,40
Longitud de Pezones		Cortos	-0,10

# ENJOY-PP

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

## CEDARWAL ENJOY-PP

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

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

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



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 2877 NM\$ 367

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1380	45	-0,04	38	-0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	0,6	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	3,09	Facilidad de Parto	1,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	4,0%	
Eficiencia Alimentaria	148	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,14	Patas	0,27	
Ubres	0,71			

Estatura		Alta	+0,82
Fortaleza		Fuerte	+0,49
Profundidad Corporal		Profunda	+0,84
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,91
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,88
Anchura Grupa		Ancha	+0,91
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,30
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,27
Ángulo Podal		Profundo	+0,35
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,52
Inserción Anterior		Fuerte	+1,27
Altura Inserción Post.		Alta	+1,15
Anchura Insc. Post.		Ancha	+0,52
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,30
Profundidad Ubre		Recogida	+0,98
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Largos	+0,22

# EVERGLADE

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

## SANDY-VALLEY EVERGLADE

PARFECT (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 3167 NM\$ 473

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1101	85	+0,14	54	+0,07	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 97
Vida Productiva	0,3	Inmunidad crías	98	
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto	1,4%	
Índice Fertilidad Hijas	-2,0	Facilidad de Parto Hijas	1,7%	
Durabilidad	-5,2	Mortalidad crías toro	3,7%	
Eficiencia Alimentaria	213	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,93	Patas	0,85	
Ubres	1,32			

Estatura		Alta	+1,06
Fortaleza		Fuerte	+1,56
Profundidad Corporal		Profunda	+1,49
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,34
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,17
Anchura Grupa		Ancha	+1,85
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,43
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,42
Ángulo Podal		Profundo	+1,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,89
Inserción Anterior		Fuerte	+1,53
Altura Inserción Post.		Alta	+1,69
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,09
Profundidad Ubre		Recogida	+0,52
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,73
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Largos	+0,41

# 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

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



IMMUNITY+



FASTSTART



ROBOTREADY



GRAZINGPRC



Aurora FARGO

# FICTION

## BEYOND FICTION

HOCANM14908699  
 Fecha de nac: 13/02/24  
 aAa 243165  
 0200H013313

PHOENIX (PARFECT x LIONEL)

TERRA-LINDA MGNM FIERCE-ET BB-84-2A-CAN

X MAGNUM (ALPHABET x JED JARED)

TERRA-LINDA MONSHR 10993-ET MB-88-4A-USA

X MOONSHINER (TAHITI 14104 x FLAGSHIP)

SANDY-VALLEY LAWSON 7155-ET



IMMUNITY+



A2A2



K-C



Beyond FICTION

GTPI 3457 NM\$ 893

Pruebas USA 08/25

GTPI 3284 NM\$ 655

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
780	96	+0,24	44	+0,07

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1173	83	+0,13	46	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 118
Vida Productiva	4,9	Inmunidad crías 113
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto 1,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro 3,4%
Eficiencia Alimentaria	255	Veloc. de Ordeño (CAN) 103

RASGOS SALUD		IMMUNITY 106
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías 103
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto 1,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro 3,6%
Eficiencia Alimentaria	212	Veloc. de Ordeño (CAN) 105

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,39	Patas 0,73
Ubres	1,55	

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,63	Patas 1,05
Ubres	1,45	

Estatura		Alta	+0,37
Fortaleza		Fuerte	+0,12
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,07
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,57
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,00
Anchura Grupa		Ancha	+1,46
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,92
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,90
Ángulo Podal		Profundo	+0,55
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,76
Inserción Anterior		Fuerte	+1,77
Altura Inserción Post.		Alta	+2,12
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,93
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,29
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,33
Longitud de Pezones		Cortos	-0,15

Estatura		Alta	+0,83
Fortaleza		Fuerte	+0,77
Profundidad Corporal		Profunda	+0,60
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,63
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,08
Anchura Grupa		Ancha	+1,51
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,36
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,45
Ángulo Podal		Profundo	+1,42
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,05
Inserción Anterior		Fuerte	+1,86
Altura Inserción Post.		Alta	+1,83
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,70
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,48
Profundidad Ubre		Recogida	+1,37
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,62
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,79
Longitud de Pezones		Cortos	-0,11

# HADLEY

## COOKIECUTTER HADLEY

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

**PATTERN** (ZAZZLE x CHALLENGER)

COOKIECUTTER GME HADORED-ET MB-86-3A-USA

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

COOKIECUTTER HADZA-ET

**X POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

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



Cookiecutter HADLEY

**GTPI 3338 NM\$ 821**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
887	108	+0,26	50	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 105
Vida Productiva	2,7	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	1,7%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	4,0%	
Eficiencia Alimentaria	283	Veloc. de Ordeño (CAN)	101	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,04	Patas	0,16	
Ubres	1,22			

Estatura		Alta	+0,86
Fortaleza		Débil	-0,15
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,16
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,67
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,63
Anchura Grupa		Ancha	+0,80
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,69
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,08
Ángulo Podal		Profundo	+0,69
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,44
Inserción Anterior		Fuerte	+1,72
Altura Inserción Post.		Alta	+1,66
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,53
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,08
Profundidad Ubre		Recogida	+1,18
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,44
Longitud de Pezones		Largos	+0,21

# HALOS

## SUNQUEST DROPPING HALOS

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

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

ERNEST-ANTHONY HAV 36306-ET MB-87-3A-CAN

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

S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA 1\*(0/5)

**X DOC** (KINGBOY x MACK)

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



Sunquest Dropping HALOS

**GTPI 3008 NM\$ 306**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
939	43	+0,02	34	+0,01	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	0,6	Inmunidad crías	98	
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,4%	
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro	4,1%	
Eficiencia Alimentaria	129	Veloc. de Ordeño (CAN)	101	

TIPO				80% Rep.
PTAT	2,60	Patas	1,53	
Ubres	1,99			

Estatura		Alta	+1,96
Fortaleza		Fuerte	+1,10
Profundidad Corporal		Profunda	+1,31
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,05
Anchura Grupa		Ancha	+1,84
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,90
Ángulo Podal		Profundo	+1,68
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,82
Inserción Anterior		Fuerte	+2,25
Altura Inserción Post.		Alta	+2,91
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,35
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,55
Profundidad Ubre		Recogida	+1,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,41
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,82
Longitud de Pezones		Largos	+0,12

# HANIEL-P

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

## SIEMERS HANIEL-P

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91-4A-USA

**X LUSTER-P** (ZIPIT-P x KINGBOY)

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

**X DOC** (KINGBOY x MACK)

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



POLLED



A2A2



K-C



Siemers HANIEL-P

GTPI 3057 NM\$ 336

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
640	47	+0,08	37	+0,06

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	0,7	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto 1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro 3,4%
Eficiencia Alimentaria	134	Veloc. de Ordeño (CAN) 101

TIPO		81% Rep.
PTAT	2,77	Patatas 1,57
Ubres	1,78	

Estatura		Alta	+3,01
Fortaleza		Fuerte	+1,60
Profundidad Corporal		Profunda	+2,62
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,70
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,08
Anchura Grupa		Ancha	+3,52
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,02
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,99
Ángulo Podal		Profundo	+1,89
Coloc. de las Patatas		Correcta	+2,16
Inserción Anterior		Fuerte	+2,01
Altura Inserción Post.		Alta	+2,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,73
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,07
Profundidad Ubre		Recogida	+0,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,77
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,01
Longitud de Pezones		Largos	+0,36

# 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



A2A2



K-C



Mr HARDWAY

GTPI 3027 NM\$ 433

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1354	38	-0,06	45	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida Productiva	1,6	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto 1,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas 1,0%
Durabilidad	-1,7	Mortalidad crías toro 3,5%
Eficiencia Alimentaria	148	Veloc. de Ordeño (CAN) 97

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,62	Patatas 0,27
Ubres	1,90	

Estatura		Alta	+0,99
Fortaleza		Fuerte	+0,54
Profundidad Corporal		Profunda	+0,71
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,82
Anchura Grupa		Ancha	+1,77
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0,91
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,55
Ángulo Podal		Profundo	+1,11
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,41
Inserción Anterior		Fuerte	+1,90
Altura Inserción Post.		Alta	+2,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,93
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,19
Profundidad Ubre		Recogida	+1,02
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,59
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,73
Longitud de Pezones		Cortos	-0,03

# 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

# HATCHET

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

## AOT HATCHET

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

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

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

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

X **POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

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



Aot HATCHET

GTPI 3170 NM\$ 609

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1097	48	+0,01	43	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	1,2%
Índice Fertilidad Hijas	2,1	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	3,2%
Eficiencia Alimentaria	150	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

### TIPO 80% Rep.

PTAT	0,83	Patas	0,31
Ubres	0,94		

Estatura		Alta	+0,36
Fortaleza		Fuerte	+0,32
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,19
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,43
Anchura Grupa		Estrecha	-0,12
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,46
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,25
Ángulo Podal		Profundo	+0,73
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,38
Inserción Anterior		Fuerte	+1,43
Altura Inserción Post.		Alta	+1,41
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,13
Ligamento Suspensor		Débil	-0,54
Profundidad Ubre		Recogida	+1,11
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,02
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,15
Longitud de Pezones		Largos	+1,03

GTPI 3010 NM\$ 310

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
782	52	+0,07	34	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 97

Vida Productiva	-0,4	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	-2,9	Mortalidad crías toro	3,8%
Eficiencia Alimentaria	137	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

### TIPO 80% Rep.

PTAT	2,31	Patas	0,78
Ubres	1,66		

Estatura		Alta	+1,92
Fortaleza		Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal		Profunda	+1,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,11
Anchura Grupa		Ancha	+2,81
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,02
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,05
Ángulo Podal		Profundo	+1,41
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,13
Inserción Anterior		Fuerte	+2,14
Altura Inserción Post.		Alta	+2,32
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,87
Profundidad Ubre		Recogida	+1,28
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones		Cortos	-0,56



# HAVENOFEAR

HO840M3217720891

Fecha de nac: 16/04/21

aAa 243615

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR : 0200HO12529

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA 1\*(0/5)

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

GTPÍ 2900 NM\$ 167

Pruebas USA 08/25

## PRODUCCIÓN

84% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1138	17	-0,11	40	+0,01

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 90

Vida Productiva	1,2	Inmunidad crías	92
Células Somáticas	3,13	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	76	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

## TIPO

82% Rep.

PTAT	2,93	Patas	1,07
Ubres	2,19		

Estatura		Alta	+2,42
Fortaleza		Fuerte	+1,53
Profundidad Corporal		Profunda	+1,96
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,72
Anchura Grupa		Ancha	+1,74
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,54
Ángulo Podal		Profundo	+2,37
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,43
Inserción Anterior		Fuerte	+2,82
Altura Inserción Post.		Alta	+3,30
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,45
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,54
Profundidad Ubre		Recogida	+1,50
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,26
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,14

-1 0 1 2

# HEATER

HO840M3272442037

Fecha de nac: 08/04/23

aAa 234165

HAVEITALL HEATER : 0200HO13060

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



Haveitall HEATER

GTPÍ 2847 NM\$ 110

Pruebas USA 08/25

## PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1105	26	-0,07	33	-0,01

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 97

Vida Productiva	-0,3	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro	4,5%
Eficiencia Alimentaria	68	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

## TIPO

81% Rep.

PTAT	2,71	Patas	0,58
Ubres	1,93		

Estatura		Alta	+3,06
Fortaleza		Fuerte	+2,01
Profundidad Corporal		Profunda	+2,48
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,75
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,83
Anchura Grupa		Ancha	+3,11
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,11
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal		Profundo	+1,80
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+2,75
Altura Inserción Post.		Alta	+3,03
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,91
Profundidad Ubre		Recogida	+1,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,69
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,52
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

-1 0 1 2

# 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-91-3A-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 3377 NM\$ 805

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1024	87	+0,16	45	+0,04

### RASGOS SALUD IMMUNITY 106

Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,2%
Durabilidad	-2,0	Mortalidad crías toro	3,6%
Eficiencia Alimentaria	242	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

### TIPO 80% Rep.

PTAT	1,65	Patas	0,65
Ubres	1,53		

Estatura		Alta	+0,55
Fortaleza		Fuerte	+0,52
Profundidad Corporal		Profunda	+0,71
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,37
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,07
Anchura Grupa		Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,77
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,90
Ángulo Podal		Profundo	+0,03
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,80
Inserción Anterior		Fuerte	+1,75
Altura Inserción Post.		Alta	+2,20
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,43
Profundidad Ubre		Recogida	+0,90
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,24
Longitud de Pezones		Cortos	-0,04

# 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-91-3A-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 3382 NM\$ 836

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
969	87	+0,17	45	+0,05

### RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	1,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,7	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	3,6%
Eficiencia Alimentaria	259	Veloc. de Ordeño (CAN)	107

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,62	Patas	0,31
Ubres	1,60		

Estatura		Baja	-0,11
Fortaleza		Débil	-0,16
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,80
Anchura Grupa		Ancha	+0,57
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,32
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,14
Ángulo Podal		Bajo	-0,24
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,47
Inserción Anterior		Fuerte	+1,73
Altura Inserción Post.		Alta	+2,06
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,27
Profundidad Ubre		Recogida	+0,59
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,96
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,67
Longitud de Pezones		Cortos	-0,14

# HIKEHOME

H0840M3254236577  
 Fecha de nac: 21/05/23  
 aAa 243651  
 COOKIECUTTER HIKEHOME : 0200H013166

HIKE (BOSA x TAHITI)  
 PEAK DELUXE HOMILEY-ET BB-80-2A-USA

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)  
 COOKIECUTTER A HOMILY-ET EX-90-5A-CAN 1\*(0/5)

X BIG AL (FRAZZLED x DELTA)  
 COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA DOM



Cookiecutter A Homily EX-90 (Abuela de HIKEHOME)

# HI-LIGHT

H0840M3267429564  
 Fecha de nac: 08/09/23  
 aAa 423516  
 BEYOND HI-LIGHT : 0200H013118

EASTON (OUTCOME x PURSUIT)  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3A-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-LIGHT

GTPI 3319 NM\$ 914 Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1103	82	+0,13	46	+0,04	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 110
Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	106	
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto	1,8%	
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro	3,8%	
Eficiencia Alimentaria	273	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO				79% Rep.
PTAT	0,93	Patas	0,11	
Ubres	0,90			

Estatura		Baja	-0,03
Fortaleza		Débil	-0,46
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,04
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,56
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,91
Anchura Grupa		Estrecha	-0,27
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,32
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,42
Ángulo Podal		Bajo	-0,14
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,31
Inserción Anterior		Fuerte	+0,68
Altura Inserción Post.		Alta	+1,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,21
Profundidad Ubre		Profunda	-0,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,85

GTPI 3395 NM\$ 842 Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1029	103	+0,22	50	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías	88	
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	1,1%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,4%	
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías toro	3,5%	
Eficiencia Alimentaria	267	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,25	Patas	0,06	
Ubres	0,87			

Estatura		Alta	+0,35
Fortaleza		Fuerte	+0,53
Profundidad Corporal		Profunda	+0,86
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,41
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa		Ancha	+1,12
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,11
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,41
Ángulo Podal		Bajo	-0,10
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,34
Inserción Anterior		Fuerte	+0,94
Altura Inserción Post.		Alta	+1,04
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,48
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,62
Profundidad Ubre		Recogida	+0,13
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,13
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,02
Longitud de Pezones		Largos	+0,37

# HI-NOTE

## BEYOND HI-NOTE

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

FIGARO (PARFECT x COFFEE)

AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-91-3A-USA DOM

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

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

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-NOTE

· GTPI 3472 NM\$ 899

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1429	117	+0,21	61	+0,05	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	96	
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,4%	
Durabilidad	-4,2	Mortalidad crías toro	3,3%	
Eficiencia Alimentaria	329	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,47	Patas	0,42	
Ubres	1,08			

Estatura		Alta	+0,66
Fortaleza		Fuerte	+0,80
Profundidad Corporal		Profunda	+0,92
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,87
Anchura Grupa		Ancha	+1,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,50
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,74
Ángulo Podal		Profundo	+0,15
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,56
Inserción Anterior		Fuerte	+1,15
Altura Inserción Post.		Alta	+1,96
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,27
Ligamento Suspensor		Débil	-0,17
Profundidad Ubre		Recogida	+0,19
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,16
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,21
Longitud de Pezones		Largos	+0,14

# 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-91-3A-USA DOM

X DELUXE (POSITIVE x SLAMDUNK)

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

X BIGGELO (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-PACE

· GTPI 3488 NM\$ 900

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1264	119	+0,24	61	+0,07	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	93	
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,5%	
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	4,0%	
Eficiencia Alimentaria	299	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,36	Patas	0,68	
Ubres	0,77			

Estatura		Alta	+0,94
Fortaleza		Fuerte	+1,08
Profundidad Corporal		Profunda	+1,05
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,96
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,59
Anchura Grupa		Ancha	+0,72
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,54
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,63
Ángulo Podal		Profundo	+0,73
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,90
Inserción Anterior		Fuerte	+1,35
Altura Inserción Post.		Alta	+1,20
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,36
Ligamento Suspensor		Débil	-0,13
Profundidad Ubre		Recogida	+0,77
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,01
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,38
Longitud de Pezones		Largos	+0,47



# 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-87-5A-USA DOM

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



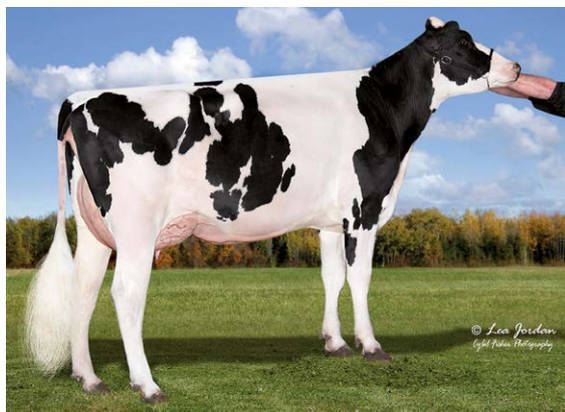
IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



Cookiecutter Slm Hopelite MB-88 (Bisabuela de HOBNOB)

GTPI 3291 NM\$ 656

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1323	63	+0,03	46	+0,01

### RASGOS SALUD IMMUNITY 105

Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	2,4	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	199	Veloc. de Ordeño (CAN)	102

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,68	Patas	0,34
Ubres	1,67		

Estatura		Alta	+1,20
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+0,75
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,20
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,98
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,27
Ángulo Podal		Profundo	+0,47
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,69
Inserción Anterior		Fuerte	+2,10
Altura Inserción Post.		Alta	+2,40
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,25
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,74
Profundidad Ubre		Recogida	+1,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,06
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,15
Longitud de Pezones		Cortos	-1,11

# 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-87-5A-USA DOM

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



K-C



Cookiecutter HOVERBOARD

GTPI 3142 NM\$ 459

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1470	57	-0,01	44	-0,01

### RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	2,1	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-2,3	Mortalidad crías toro	4,3%
Eficiencia Alimentaria	159	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

### TIPO 79% Rep.

PTAT	2,56	Patas	0,38
Ubres	2,07		

Estatura		Alta	+2,46
Fortaleza		Fuerte	+1,30
Profundidad Corporal		Profunda	+1,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,40
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,19
Anchura Grupa		Ancha	+1,85
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,36
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,53
Ángulo Podal		Profundo	+1,33
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,94
Inserción Anterior		Fuerte	+2,41
Altura Inserción Post.		Alta	+3,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,32
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,16
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,43
Longitud de Pezones		Cortos	-0,46

# HUMPY-PP

H0840M3280020263  
 Fecha de nac: 27/03/24  
 aAa 243156  
 0200H013463

## SIEMERS HUMPY-PP

MAGNETO-PP (A2P2-PP x MIRAND)  
 SIEMERS DRBO HANAN 39846-ET

X DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET EX-91-4A-USA

X LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)

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



POLLED



K-C



Siemers Lstr Hanan 33317 EX-91 (Abuela de HUMPY-PP)

GTPI 2821 NM\$ 125

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1156	25	-0,08	35	-0,01

### RASGOS SALUD IMMUNITY 97

Vida Productiva	-0,3	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-2,5	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-4,2	Mortalidad crías toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	84	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

### TIPO 79% Rep.

PTAT	2,58	Patas	0,78
Ubres	1,73		

Estatura	Alta	+2,47
Fortaleza	Fuerte	+1,29
Profundidad Corporal	Profunda	+2,10
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+2,80
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,35
Anchura Grupa	Ancha	+2,87
Patas Vista Lateral	Curvas	+1,09
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,05
Ángulo Podal	Profundo	+1,20
Coloc. de las Patas	Correcta	+1,34
Inserción Anterior	Fuerte	+2,03
Altura Inserción Post.	Alta	+3,13
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+3,36
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,20
Profundidad Ubre	Recogida	+0,90
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,63
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,05
Longitud de Pezones	Largos	+0,81

# JIPSON

H0840M3260815638  
 Fecha de nac: 04/07/23  
 aAa 234165  
 0200H013172

## T-SPRUCE JIPSON

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

T-SPRUCE PAYLOAD 17484-ET BB-81-2A-USA

X PAYLOAD (EISAKU x MATTERS)

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

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



IMMUNITY+



T-spruce JIPSON

GTPI 3316 NM\$ 771

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1086	99	+0,20	50	+0,05

### RASGOS SALUD IMMUNITY 108

Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	3,7%
Eficiencia Alimentaria	260	Veloc. de Ordeño (CAN)	107

### TIPO 78% Rep.

PTAT	1,49	Patas	0,20
Ubres	1,16		

Estatura	Alta	+1,63
Fortaleza	Fuerte	+1,27
Profundidad Corporal	Profunda	+1,07
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+1,01
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa	Ancha	+1,86
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,38
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,50
Ángulo Podal	Profundo	+1,01
Coloc. de las Patas	Correcta	+0,51
Inserción Anterior	Fuerte	+1,75
Altura Inserción Post.	Alta	+1,60
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+2,03
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,19
Profundidad Ubre	Recogida	+1,20
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,62
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,52
Longitud de Pezones	Largos	+0,30



# LIFESAVER

## PROGENESIS LIFESAVER

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

**HOLYSMOKES** (HIGHJUMP x RENEGADE)  
CHERRYPCOL Z LINDY-ET MB-83-2A-CAN

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

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



CALVING EASE



A2A2



K-C



Progenesis LIFESAVER

· **GTPI 3106** **NM\$ 562**

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1480	66	+0,02	55	+0,02

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	1,3	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías toro	3,4%
Eficiencia Alimentaria	215	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

### TIPO

80% Rep.

PTAT	1,36	Patas	-0,30
Ubres	1,54		

Estatura		Alta	+0,91
Fortaleza		Fuerte	+0,17
Profundidad Corporal		Profunda	+0,63
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,12
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,02
Anchura Grupa		Ancha	+1,34
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,69
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,69
Ángulo Podal		Profundo	+0,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,07
Inserción Anterior		Fuerte	+1,89
Altura Inserción Post.		Alta	+2,27
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,59
Profundidad Ubre		Recogida	+0,99
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,58
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,82
Longitud de Pezones		Cortos	-0,65

-1 0 1 2

# MEEKO

## PROGENESIS MEEKO

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

**LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)

PROGENESIS ELON MEENUTS MB-86-3A-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)



IMMUNITY+



A2A2



Progenesis MEEKO

· **GTPI 3297** **NM\$ 813**

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1706	91	+0,07	56	0,00

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 106

Vida Productiva	2,2	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	3,6%
Eficiencia Alimentaria	274	Veloc. de Ordeño (CAN)	103

### TIPO

80% Rep.

PTAT	0,62	Patas	-0,09
Ubres	0,76		

Estatura		Alta	+0,09
Fortaleza		Débil	-0,09
Profundidad Corporal		Profunda	+0,02
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,50
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,55
Anchura Grupa		Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,32
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,24
Ángulo Podal		Bajo	-0,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,02
Inserción Anterior		Fuerte	+0,35
Altura Inserción Post.		Alta	+1,45
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,87
Ligamento Suspensor		Débil	-0,31
Profundidad Ubre		Profunda	-0,16
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,04
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,24

-1 0 1 2



# MINESWEEPER

HOCANM14908633  
 Fecha de nac: 15/01/24  
 aAa 234165

PROGENESIS MINESWEEPER : 0200H013269

**SHEEPSTER** (TROOPER x ACURA)  
 PROGENESIS MOOKIE MISTOOK B-78-2A-CAN

**X MOOKIE** (ZASBERILLA x ROME)  
 PROGENESIS PLINKO MISTO

**X PLINKO** (MARIUS x TOPSHOT)  
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA MB-85-3A-CAN



Progenesis Pyramid Molina MB-85 (Bisabuela de MINESWEEPER)

GTPI 3459 NM\$ 942

Pruebas USA 08/25

## PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1068	118	+0,27	62	+0,10

## RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	4,0%
Eficiencia Alimentaria	320	Veloc. de Ordeño (CAN)	104

## TIPO 79% Rep.

PTAT	1,35	Patas	0,45
Ubres	1,05		

Estatura		Alta	+0,85
Fortaleza		Fuerte	+0,45
Profundidad Corporal		Profunda	+0,36
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,71
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,13
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,22
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,58
Ángulo Podal		Profundo	+0,59
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,60
Inserción Anterior		Fuerte	+1,29
Altura Inserción Post.		Alta	+1,36
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,36
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+1,09
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,14
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,37
Longitud de Pezones		Largos	+0,10

-1 0 1 2

# NAIROBI

H0840M3250285883  
 Fecha de nac: 06/04/22  
 aAa 342516

OCD NAIROBI : 0200H012815

**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 4\*(0/20)



Ocd NAIROBI

GTPI 3186 NM\$ 889

Pruebas USA 08/25

## PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2073	87	0,00	61	-0,02

## RASGOS SALUD IMMUNITY 96

Vida Productiva	3,7	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto	1,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	3,5%
Eficiencia Alimentaria	290	Veloc. de Ordeño (CAN)	107

## TIPO 81% Rep.

PTAT	0,15	Patas	-0,25
Ubres	0,06		

Estatura		Baja	-0,26
Fortaleza		Débil	-0,74
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,25
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,71
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,74
Anchura Grupa		Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,06
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,27
Ángulo Podal		Bajo	-0,22
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,26
Inserción Anterior		Débil	-0,21
Altura Inserción Post.		Alta	+0,63
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,18
Ligamento Suspensor		Débil	-0,59
Profundidad Ubre		Profunda	-1,09
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,11
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,48
Longitud de Pezones		Cortos	-0,76

-1 0 1 2



# 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

GTPÍ 3116 NM\$ 611

Pruebas USA 08/25

# PALATIAL

HOCANM14766722

Fecha de nac: 17/10/23

aAa 426315

0200H013189

## PROGENESIS PALATIAL

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)

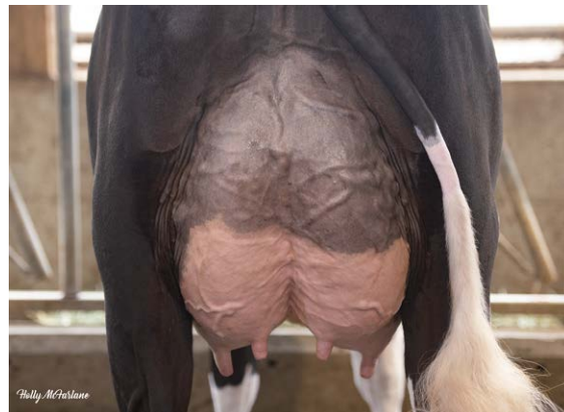
PROGENESIS CHAMPION PALAZZO MB-85-2A-CAN

X CHAMPION-RED (HOTJOB x GUARANTEE)

PROGENESIS MANHATTAN PLAZA MB-87-4A-CAN

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

PROGENESIS CABOT POPEYE MB-85-4A-CAN 1\*(0/6)



Progenesis Champion Palazzo MB-85 (Madre de PALATIAL)

GTPÍ 3076 NM\$ 309

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1295	55	+0,01	50	+0,03

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
634	57	+0,11	30	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto 1,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas 2,0%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro 4,0%
Eficiencia Alimentaria	186	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

RASGOS SALUD		IMMUNITY 104
Vida Productiva	0,2	Inmunidad crías 96
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto 1,3%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas 1,7%
Durabilidad	-4,5	Mortalidad crías toro 3,5%
Eficiencia Alimentaria	128	Veloc. de Ordeño (CAN) 106

TIPO		81% Rep.
PTAT	0,58	Patas 0,23
Ubres	0,73	

TIPO		80% Rep.
PTAT	2,76	Patas 1,09
Ubres	2,46	

Estatura		Alta	+0,40
Fortaleza		Débil	-0,35
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,52
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,30
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,85
Anchura Grupa		Ancha	+0,27
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,29
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,14
Ángulo Podal		Profundo	+0,75
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,32
Inserción Anterior		Fuerte	+1,20
Altura Inserción Post.		Alta	+0,97
Anchura Insc. Post.		Ancha	+0,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,24
Profundidad Ubre		Recogida	+1,12
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,57
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,44
Longitud de Pezones		Cortos	-1,24

Estatura		Alta	+1,57
Fortaleza		Fuerte	+1,50
Profundidad Corporal		Profunda	+1,37
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,61
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,82
Anchura Grupa		Ancha	+2,16
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,88
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,43
Ángulo Podal		Profundo	+1,83
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,30
Inserción Anterior		Fuerte	+2,88
Altura Inserción Post.		Alta	+3,14
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,48
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,49
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,23
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,59

# PARBO

SIEMERS PARBO RC

HO840M3243347747  
 Fecha de nac: 18/12/21  
 aAa 243165  
 O200H012699

- RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD
- DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD
- DENVER (MOGUL x ROBUST)  
QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Siemers PARBO RC

GTPI 2899 NM\$ 303

Pruebas USA 08/25

# PARCKET

SIEMERS PARCKET

HO840M3267429056  
 Fecha de nac: 29/07/23  
 aAa 243165  
 O200H013177

- DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)  
SIEMERS HANN PARIS 35361-ET BB-82-2A-USA
- HANANS (EXCALIBUR x DOC)  
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD
- DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91-4A-USA DOM GMD



Siemers PARCKET

GTPI 2936 NM\$ 126

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
666	8	-0,07	20	-0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 107
Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías 103
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas 1,6%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías toro 4,1%
Eficiencia Alimentaria	57	Veloc. de Ordeño (CAN) 96

TIPO		82% Rep.
PTAT	1,99	Patas 1,56
Ubres	1,82	

Estatura		Alta	+1,05
Fortaleza		Fuerte	+0,67
Profundidad Corporal		Profunda	+0,78
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+2,64
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,15
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,25
Ángulo Podal		Profundo	+1,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,50
Inserción Anterior		Fuerte	+2,10
Altura Inserción Post.		Alta	+2,42
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,99
Profundidad Ubre		Recogida	+1,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,33
Longitud de Pezones		Largos	+0,35

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
923	25	-0,05	31	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 100
Vida Productiva	0,3	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto 1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-1,1	Facilidad de Parto Hijas 1,0%
Durabilidad	-2,6	Mortalidad crías toro 4,1%
Eficiencia Alimentaria	56	Veloc. de Ordeño (CAN) 101

TIPO		80% Rep.
PTAT	3,25	Patas 1,23
Ubres	2,12	

Estatura		Alta	+3,99
Fortaleza		Fuerte	+2,28
Profundidad Corporal		Profunda	+3,03
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,22
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,45
Anchura Grupa		Ancha	+3,64
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,81
Ángulo Podal		Profundo	+2,63
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,98
Inserción Anterior		Fuerte	+3,10
Altura Inserción Post.		Alta	+3,43
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,84
Profundidad Ubre		Recogida	+2,11
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,75
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,90
Longitud de Pezones		Cortos	-0,47

# PARDEL

SIEMERS PARDEL

HO840M3267429768  
Fecha de nac: 26/09/23  
aAa 243156  
0200HO13116

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 3302 NM\$ 939

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1164	83	+0,13	46	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 108
Vida Productiva	4,0	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	1,2%	
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,2%	
Durabilidad	1,0	Mortalidad crías toro	3,2%	
Eficiencia Alimentaria	287	Veloc. de Ordeño (CAN)	100	

TIPO				79% Rep.
PTAT	0,81	Patas	0,57	
Ubres	0,92			

Estatura		Baja	-0,33
Fortaleza		Débil	-0,93
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,16
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,40
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,55
Anchura Grupa		Ancha	+0,65
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,31
Ángulo Podal		Bajo	-0,58
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,63
Inserción Anterior		Fuerte	+0,27
Altura Inserción Post.		Alta	+1,43
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,05
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,18
Profundidad Ubre		Profunda	-0,76
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,93
Longitud de Pezones		Cortos	-1,36

# PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

HO840M3250768567  
Fecha de nac: 15/09/22  
aAa 243615  
0200HO12904

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

GTPI 2933 NM\$ 303

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
753	20	-0,04	33	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 99
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	97	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,8%	
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	3,8%	
Eficiencia Alimentaria	103	Veloc. de Ordeño (CAN)	98	

TIPO				82% Rep.
PTAT	1,69	Patas	0,69	
Ubres	1,67			

Estatura		Baja	-0,33	Alta	+0,64
Fortaleza		Débil	-0,93	Fuerte	+0,58
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,16	Profunda	+0,98
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,40	Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,55	Isq. Bajos	+1,08
Anchura Grupa		Ancha	+0,65	Ancha	+2,12
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,40	Rectas	-1,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,31	Aplomadas	+1,10
Ángulo Podal		Bajo	-0,58	Profundo	+1,19
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,63	Correcta	+0,70
Inserción Anterior		Fuerte	+0,27	Fuerte	+1,16
Altura Inserción Post.		Alta	+1,43	Alta	+2,50
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,05	Ancha	+3,20
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,18	Fuerte	+1,29
Profundidad Ubre		Profunda	-0,76	Recogida	+0,13
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,52	Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,93	Cerrados	+1,90
Longitud de Pezones		Cortos	-1,36	Largos	+0,46

# PARX

SIEMERS PARX

H0840M3250768537  
 Fecha de nac: 13/09/22  
 aAa 342516  
 0200H012909

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

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 2954 NM\$ 280

Pruebas USA 08/25

# PERKY MAN

EILDON-TWEED PERKY MAN

H0840M3260839069  
 Fecha de nac: 06/09/23  
 aAa 426315  
 0200H013228

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

EILDON-TWEED E KENOBI 2A MB-85-2A-USA

X ELON (SPARTACUS x MOOLA)

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 MB-86-3A-USA

X ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

AARDEMA KENOBI 1549 MB-86-5A-USA



Eildon-tweed PERKY MAN

GTPI 3396 NM\$ 772

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
609	31	+0,02	31	+0,04	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	0,6	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	3,05	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,2%	
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro	4,1%	
Eficiencia Alimentaria	122	Veloc. de Ordeño (CAN)	98	

TIPO				82% Rep.
PTAT	2,38	Patas	1,28	
Ubres	2,34			

Estatura		Alta	+0,46
Fortaleza		Fuerte	+0,27
Profundidad Corporal		Profunda	+0,98
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,68
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,17
Anchura Grupa		Ancha	+2,33
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,52
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,51
Ángulo Podal		Profundo	+1,45
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,21
Inserción Anterior		Fuerte	+1,67
Altura Inserción Post.		Alta	+3,34
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,03
Profundidad Ubre		Recogida	+0,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,21
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,89
Longitud de Pezones		Cortos	-0,50

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
823	107	+0,27	50	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías	102	
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	-0,9	Mortalidad crías toro	3,6%	
Eficiencia Alimentaria	265	Veloc. de Ordeño (CAN)	105	

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,54	Patas	0,19	
Ubres	1,43			

Estatura		Alta	+0,94
Fortaleza		Fuerte	+0,36
Profundidad Corporal		Profunda	+0,41
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,92
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,46
Anchura Grupa		Ancha	+1,16
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,51
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,25
Ángulo Podal		Profundo	+0,82
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,53
Inserción Anterior		Fuerte	+1,42
Altura Inserción Post.		Alta	+2,12
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,05
Profundidad Ubre		Recogida	+0,96
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,14
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,08
Longitud de Pezones		Cortos	-0,47



# 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)



K-C



Progenesis POPEYE

· **GTPI 3364** **NM\$ 950**

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

**81% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1676</b>	<b>112</b>	<b>+0,15</b>	<b>68</b>	<b>+0,05</b>

### RASGOS SALUD

**IMMUNITY 100**

Vida Productiva	<b>2,6</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>3,01</b>	Facilidad de Parto	<b>1,5%</b>
Índice Fertilidad Hijas	<b>-1,1</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>2,4%</b>
Durabilidad	<b>0,6</b>	Mortalidad crías toro	<b>3,5%</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>338</b>	Veloc. de Ordeño (CAN)	<b>103</b>

### TIPO

**79% Rep.**

PTAT	<b>0,83</b>	Patas	<b>-0,13</b>
Ubres	<b>0,49</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,62</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0,36</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,14</b>
Estructura Lechera		Cost. Ab.	<b>+1,99</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+1,46</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,66</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,22</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0,20</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0,14</b>
Coloc. de las Patas		Correcta	<b>+0,07</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+0,32</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+1,15</b>
Anchura Inserc. Post.		Ancha	<b>+1,34</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,20</b>
Profundidad Ubre		Profunda	<b>-0,14</b>
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	<b>-0,15</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,19</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,32</b>

# POP ROCK

## PROGENESIS POP ROCK

· HOCANM14226978  
 · Fecha de nac: 05/01/22  
 · aAa 243165  
 · 0200H012575

**CONWAY** (RENEGADE x GRANITE)

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

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-CAN 4\*(0/20)

X **MILKTIME** (DUKE x SUPERSHOT)

PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF MB-85-4A-CAN 3\*(0/15)



Progenesis Zazzle Paprika EX-93 (Madre de POP ROCK)

· **GTPI 3033** **NM\$ 390**

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

**82% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1025</b>	<b>62</b>	<b>+0,07</b>	<b>39</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS SALUD

**IMMUNITY 99**

Vida Productiva	<b>1,2</b>	Inmunidad crías	<b>93</b>
Células Somáticas	<b>2,92</b>	Facilidad de Parto	<b>1,5%</b>
Índice Fertilidad Hijas	<b>-0,7</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>1,4%</b>
Durabilidad	<b>-2,9</b>	Mortalidad crías toro	<b>4,3%</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>151</b>	Veloc. de Ordeño (CAN)	<b>98</b>

### TIPO

**80% Rep.**

PTAT	<b>1,61</b>	Patas	<b>0,41</b>
Ubres	<b>1,04</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,86</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,95</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,13</b>
Estructura Lechera		Cost. Ab.	<b>+1,30</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+1,39</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,72</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,58</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+0,83</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0,71</b>
Coloc. de las Patas		Correcta	<b>+0,77</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,87</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+1,40</b>
Anchura Inserc. Post.		Ancha	<b>+1,45</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,48</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,52</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,67</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,53</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,52</b>



# PRECEDENT

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

## PROGENESIS PRECEDENT

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 6\*(0/30)



Progenesis PRECEDENT

GTPÍ 3362 NM\$ 973

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1134	103	+0,20	56	+0,07

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	320	Veloc. de Ordeño (CAN)	95

### TIPO

79% Rep.

PTAT	0,46	Patas	-0,40
Ubres	0,93		

Estatura		Baja	-0,33
Fortaleza		Débil	-0,39
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,30
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+0,90
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,13
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,57
Ángulo Podal		Bajo	-0,49
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,40
Inserción Anterior		Fuerte	+0,36
Altura Inserción Post.		Alta	+1,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,21
Ligamento Suspensor		Débil	-0,12
Profundidad Ubre		Profunda	-0,45
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,81
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones		Cortos	-1,06

-1 0 1 2

# PRESTON

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

## PROGENESIS PRESTON

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 6\*(0/30)



Progenesis PRESTON

GTPÍ 3382 NM\$ 1028

Pruebas USA 08/25

### PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1478	115	+0,19	71	+0,08

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías	95
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	363	Veloc. de Ordeño (CAN)	99

### TIPO

79% Rep.

PTAT	0,32	Patas	-0,05
Ubres	0,10		

Estatura		Alta	+0,10
Fortaleza		Débil	-0,45
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,27
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,76
Anchura Grupa		Estrecha	-0,03
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,57
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,19
Ángulo Podal		Profundo	+0,46
Coloc. de las Patas		Atrás	0,00
Inserción Anterior		Fuerte	+0,10
Altura Inserción Post.		Alta	+0,51
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,81
Ligamento Suspensor		Débil	-0,48
Profundidad Ubre		Profunda	-0,48
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,24
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,27
Longitud de Pezones		Largos	+0,38

-1 0 1 2



# PROTECTOR

HOCANM14259325  
 Fecha de nac: 14/06/22  
 aAa  
 0200H012737

## PROGENESIS PROTECTOR

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS ROBERT PERTH MB-85-3A-CAN

X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)

PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*(0/5)



Progenesis PROTECTOR

GTPI 3215 NM\$ 741

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
933	71	+0,12	44	+0,05

RASGOS SALUD				IMMUNITY 106
Vida Productiva	3,2	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	1,3%	
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,2%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	3,1%	
Eficiencia Alimentaria	222	Veloc. de Ordeño (CAN)	96	

TIPO			80% Rep.
PTAT	0,94	Patas	-0,13
Ubres	0,79		

Estatura		Alta	+1,32
Fortaleza		Débil	-0,15
Profundidad Corporal		Profunda	+0,35
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,18
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,55
Anchura Grupa		Ancha	+1,61
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,27
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,28
Ángulo Podal		Profundo	+0,64
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,26
Inserción Anterior		Fuerte	+1,03
Altura Inserción Post.		Alta	+1,08
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,41
Profundidad Ubre		Recogida	+0,74
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		Cortos	-0,44

# ROSSIGNOL

HOCANM14766896  
 Fecha de nac: 26/12/23  
 aAa 234165  
 0200H013273

## PROGENESIS ROSSIGNOL

PEREGRINE (MONTEVERDI x MANHATTAN)

PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE BB-82-2A-CAN

X FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS KENOBI RIDLEY MB-85-3A-CAN



Progenesis ROSSIGNOL

GTPI 3214 NM\$ 705

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1045	83	+0,15	43	+0,03

RASGOS SALUD				IMMUNITY 102
Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	97	
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,6%	
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	3,8%	
Eficiencia Alimentaria	230	Veloc. de Ordeño (CAN)	100	

TIPO			78% Rep.
PTAT	1,45	Patas	-0,34
Ubres	1,29		

Estatura		Alta	+1,57
Fortaleza		Fuerte	+0,31
Profundidad Corporal		Profunda	+0,61
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,66
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,71
Anchura Grupa		Ancha	+1,35
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,31
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,23
Ángulo Podal		Profundo	+0,78
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,09
Inserción Anterior		Fuerte	+1,87
Altura Inserción Post.		Alta	+1,73
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,42
Profundidad Ubre		Recogida	+1,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,95
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,62
Longitud de Pezones		Cortos	-0,33

# SHIELD

3STAR OH SHIELD RDC RC

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

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

K&L OK SHINER

RUBELS RED (ARGO x RUBICON)

HUNTER K&L SV SUNNY BB-84-5A-NLD

SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)

DG HS SCHREUR SUNNY



3star Oh SHIELD

# TOTAL

PROGENESIS TOTAL

HOCANM14074947  
 Fecha de nac: 03/08/21  
 aAa 234165  
 0200HO12458

GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1\*(0/7)

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM MB-85-3A-CAN

POSITIVE (DUKE x RUBICON)

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



Progenesis TOTAL

GTPI 3154 NM\$ 630

Pruebas USA 08/25

GTPI 3216 NM\$ 657

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1062	77	+0,12	45	+0,04	

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
465	89	+0,26	46	+0,11	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 95
Vida Productiva	2,6	Inmunidad crías	95	
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,6%	
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	3,7%	
Eficiencia Alimentaria	207	Veloc. de Ordeño (CAN)	97	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 105
Vida Productiva	1,8	Inmunidad crías	102	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	1,2%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro	3,9%	
Eficiencia Alimentaria	242	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,43	Patas	0,47	
Ubres	0,76			

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,54	Patas	0,48	
Ubres	1,37			

Estatura		Alta	+1,72
Fortaleza		Fuerte	+0,47
Profundidad Corporal		Profunda	+0,77
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,92
Anchura Grupa		Ancha	+1,82
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,58
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,94
Ángulo Podal		Profundo	+1,10
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,75
Inserción Anterior		Fuerte	+1,38
Altura Inserción Post.		Alta	+1,46
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,71
Ligamento Suspensor		Débil	-0,43
Profundidad Ubre		Recogida	+0,85
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,29
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,41
Longitud de Pezones		Largos	+0,13

Estatura		Alta	+1,14
Fortaleza		Débil	-0,05
Profundidad Corporal		Profunda	+0,30
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,53
Anchura Grupa		Ancha	+1,42
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,10
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,34
Ángulo Podal		Profundo	+0,74
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,78
Inserción Anterior		Fuerte	+1,57
Altura Inserción Post.		Alta	+2,29
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,18
Profundidad Ubre		Recogida	+0,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,58

# WATCHMAN

HOCANM14567271  
 Fecha de nac: 01/08/23  
 aAa 234156  
 0200H013135

## PROGENESIS WATCHMAN

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)  
 PROGENESIS GAMEDAY WHIM

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)  
 PROGENESIS ZAZZLE WHIMSICAL

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
 PROGENESIS ACHEIVER WIDGET BB-80-3A-CAN



Progenesis WATCHMAN

GTPI 3520 NM\$ 1102

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1189	131	+0,30	61	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 109
Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	103	
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de Parto Hijas	1,7%	
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías toro	4,0%	
Eficiencia Alimentaria	353	Veloc. de Ordeño (CAN)	107	

TIPO				79% Rep.
PTAT	0,88	Patas	-0,04	
Ubres	0,44			

Estatura		Alta	+0,96
Fortaleza		Fuerte	+0,38
Profundidad Corporal		Profunda	+0,64
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,58
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,82
Anchura Grupa		Ancha	+1,55
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,63
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,04
Ángulo Podal		Profundo	+0,06
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,23
Inserción Anterior		Fuerte	+0,53
Altura Inserción Post.		Alta	+0,83
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,23
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,12
Profundidad Ubre		Profunda	-0,01
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,71
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,71
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

# YOSEF

H0840M3269893479  
 Fecha de nac: 15/06/23  
 aAa  
 0200H013539

## GENOSOURCE YOSEF

OUTREACH (OUTCOME x CHARL)  
 GENOSOURCE YOSHI 47552-ET

X CAPTAIN (CHARL x SABRE)  
 AARDEMA LIONEL 44209-ET

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)  
 CO-OP AARDEMA RADN 31457-ET



Milkworth Manfred Yadda MB 86 (Familia de YOSEF)

GTPI 3190 NM\$ 631

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1105	76	+0,11	41	+0,02	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 105
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	102	
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas	1,5%	
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crías toro	4,0%	
Eficiencia Alimentaria	199	Veloc. de Ordeño (CAN)	100	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,03	Patas	0,64	
Ubres	1,03			

Estatura		Alta	+1,24
Fortaleza		Fuerte	+0,21
Profundidad Corporal		Profunda	+0,15
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,81
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,45
Anchura Grupa		Ancha	+2,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,68
Ángulo Podal		Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,91
Inserción Anterior		Fuerte	+1,21
Altura Inserción Post.		Alta	+1,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,69
Profundidad Ubre		Recogida	+1,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,50
Longitud de Pezones		Cortos	-0,29



# LÍDERES POR ÍNDICE

## Toros Genómicos



TPI	
WATCHMAN	3520
HI-PACE	3488
HI-NOTE	3472
MINESWEEPER	3459
FARGO	3457
PERKY MAN	3396
HI-LIGHT	3395
HI-HOPES	3382
PRESTON	3382
HI-FIVE	3377

Fuente: Holstein USA

NM\$	
WATCHMAN	1102
PRESTON	1028
PRECEDENT	973
POPEYE	950
MINESWEEPER	942
PARDEL	939
BORN2BEWILD	937
HIKEHOME	914
HI-PACE	900
HI-NOTE	899

Fuente: Holstein USA

LPI	
MONKEY	4105
HADLEY	3977
PRESTON	3940
HI-PACE	3914
CONTIGO	3911
HI-NOTE	3908
FARGO	3901
SHIELD	3887
POPEYE	3873
BORN2BEWILD	3849

Fuente: CDN

PRO\$	
HI-NOTE	3419
FARGO	3283
PRESTON	3262
MONKEY	3261
BORN2BEWILD	3207
HADLEY	3173
WATCHMAN	3123
MINESWEEPER	3119
HIKEHOME	3099
DRIPPING	3098

Fuente: CDN

LECHE LBS	
NAIROBI	2073
DRIPPING	1895
MEEKO	1706
POPEYE	1676
DRAX	1564
LIFESAVER	1480
PRESTON	1478
HOVERBOARD	1470
HI-NOTE	1429
ENJOY-PP	1380

Fuente: Holstein USA

GRASA LBS	
WATCHMAN	131
HI-PACE	119
MINESWEEPER	118
BORN2BEWILD	117
HI-NOTE	117
PRESTON	115
POPEYE	112
HADLEY	108
PERKY MAN	107
BORN2RUN	106

Fuente: Holstein USA

PROTEÍNA LBS	
PRESTON	71
POPEYE	68
DRIPPING	63
DRAX	62
MINESWEEPER	62
WATCHMAN	61
HI-NOTE	61
HI-PACE	61
NAIROBI	61
BORN2BEWILD	58

Fuente: Holstein USA

CEL. SOMÁTICAS	
FARGO	2,63
HI-FIVE	2,67
MONKEY	2,71
HI-LIGHT	2,73
PRECEDENT	2,74
JIPSON	2,74
CAYUGA	2,75
PROTECTOR	2,76
HIKEHOME	2,77
HANIEL-P	2,77

Fuente: Holstein USA

TIPO - PTAT	
PARCKET	3,25
ANEESH	3,08
HAVENOFEAR	2,93
BRIGHTLIFE	2,79
HANIEL-P	2,77
PALATIAL	2,76
HEATER	2,71
BULLSEYE	2,68
LINDT	2,65
BENSON	2,64

Fuente: Holstein USA

UBRES - UDC	
PALATIAL	2,46
PARX	2,34
BOBBYSOX	2,21
HAVENOFEAR	2,19
PARCKET	2,12
ABRAHAM	2,09
HOVERBOARD	2,07
HALOS	1,99
HEATER	1,93
HARDWAY	1,90

Fuente: Holstein USA

PATAS - FLC	
HANIEL-P	1,57
PARBO	1,56
BENSON	1,53
HALOS	1,53
AMBROSE	1,48
LUXUOR	1,41
BIG BANG	1,34
PARX	1,28
AUBURN-RED	1,25
PARCKET	1,23

Fuente: Holstein USA

EFICIENCIA ALIMENTARIA	
PRESTON	363
WATCHMAN	353
POPEYE	338
HI-NOTE	329
BORN2BEWILD	325
MINESWEEPER	320
PRECEDENT	320
BORN2RUN	303
HI-PACE	299
NAIROBI	290

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE IMMUNITY	
FARGO	118
CAYUGA	110
DINABEAST	110
HIKEHOME	110
MONKEY	109
WATCHMAN	109
LUXUOR	108
PARDEL	108
JIPSON	108
PARBO	107

Fuente: CDN

VIDA PRODUCTIVA	
FARGO	4,9
HARMONY	4,5
HI-FIVE	4,5
HIKEHOME	4,5
WATCHMAN	4,5
HI-PACE	4,1
PARDEL	4,0
HI-HOPES	3,9
MINESWEEPER	3,9
CAYUGA	3,8

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE FERTILIDAD HIJAS	
HOBNOB	2,4
HARMONY	2,1
HI-HOPES	1,7
FARGO	1,4
HI-LIGHT	1,1
KOMET	1,1
PERKY MAN	1,1
BLISS	1,0
HI-NOTE	0,9
HIKEHOME	0,9

Fuente: Holstein USA

FACILIDAD DE PARTO	
HI-LIGHT	1,1
KOMET	1,1
TOTAL	1,2
PARDEL	1,2
HI-HOPES	1,2
HARMONY	1,2
PALATIAL	1,3
BOBBYSOX	1,3
CAYUGA	1,3
ENJOY-PP	1,3

Fuente: Holstein USA

# ACHIEVE

## PEAK ACHIEVE

HOCANM14074931  
 Fecha de nac: 28/07/21  
 aAa 423651  
 0200HO12448

WHEELHOUSE (PURSUIT x DUKE)  
 WINSTAR ASTRID-ET DOM

X LIONEL (FRAZZLED x MONROSS)  
 WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)  
 NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET MB-86-4A-USA



Peak ACHIEVE

# 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)

X MVP (MOGUL x PLANET)  
 MS GOLD-N-OAKS ADORE2500-ET BB-83-4A-USA

X EPIC (SUPER x BAXTER)  
 GOLD-N-OAKS ARABELL 1765-ET MB-88-3A-USA DOM GMD



Altona Lea Alcove Jericho MB-86

TPI 3213 NM\$ 783

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		55 Hijas 23 Rebaños 91% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1182	81	+0,12	40	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103	
Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	3,9%
Eficiencia Alimentaria	231	Veloc. de Ordeño (CAN)	94

TIPO		19 Hijas 5 Rebaños 86% Rep.	
PTAT	0,26	Patas	-0,86
Ubres	0,92		

Estatura		Baja	-0,21
Fortaleza		Fuerte	+0,78
Profundidad Corporal		Profunda	+0,27
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,18
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,03
Anchura Grupa		Ancha	+1,20
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,27
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,80
Ángulo Podal		Bajo	-0,58
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,86
Inserción Anterior		Fuerte	+0,54
Altura Inserción Post.		Alta	+1,24
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,14
Ligamento Suspensor		Débil	-0,44
Profundidad Ubre		Profunda	-0,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,38
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

LPI 3480 PRO\$ 2051

Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN		10713 Hijas 2107 Rebaños 99% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2053	120	+0,32	80	+0,07

Media de Producción: 14002 Kg Leche 4,24 %G 3,29 %P

RASGOS SALUD		IMMUNITY 98	
Vida en el rebaño	100	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	93	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño	94
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento	103

TIPO		8748 Hijas 1989 Rebaños 99% Rep.	
Tipo	6	Fortaleza Lech. y Capacidad	12
Sistema Mamario	2	Grupa	3
Patas	3		

Profundidad Ubre		Profunda	9P
Textura Ubre		Carnosa	-6
Ligamento Susp. Medio		Débil	-2
Inserción Anterior		Fuerte	2
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior		Alta	3
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Abiertos	4A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-4
Profundidad de Talón		Bajo	-2
Calidad de Hueso		Redondo	-2
Patas Vista Lateral		Curvas	10C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-6
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

HO840M3212996888  
Fecha de nac: 08/08/20  
aAa 432561  
0200HO12275

## SIEMERS BALLGAME

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)

SIEMERS HUEY PARI 31034-ET MB-85-2A-USA

**X HUEY** (FRAZZLED x SILVER)

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

**X DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

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



Hijas de BALLGAME, C.B. El Haya Matienzo (Carranza, Vizcaya)

# BOSA

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

## HILMAR BOSA

**TIMBERLAKE** (IMAX x SUPERSHOT)

TERRA-LINDA ACHIVER 4275-ET MB-85-5A-USA

**X ACHIEVER** (YODER x EMBASSY)

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

**X DELTA** (MOGUL x ROBUST)

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



Hijas de BOSA

**TPI 3124 NM\$ 567**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		612 Hijas	163 Rebaños	96% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1920	60	-0,07	52	-0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías 105
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto 1,8%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas 2,4%
Durabilidad	-2,3	Mortalidad crías toro 3,6%
Eficiencia Alimentaria	194	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		161 Hijas	60 Rebaños	92% Rep.
PTAT	1,08	Patas	0,70	
Ubres	0,79			

Estatura		Alta	+0,57
Fortaleza		Fuerte	+0,62
Profundidad Corporal		Profunda	+0,57
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,79
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,88
Anchura Grupa		Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,71
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,10
Ángulo Podal		Profundo	+1,24
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,72
Inserción Anterior		Fuerte	+0,34
Altura Inserción Post.		Alta	+1,79
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,05
Profundidad Ubre		Recogida	+0,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,19
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,51
Longitud de Pezones		Largos	+0,25

**TPI 3076 NM\$ 693**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		898 Hijas	117 Rebaños	98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1160	71	+0,08	35	-0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida Productiva	2,0	Inmunidad crías 101
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto 1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro 3,5%
Eficiencia Alimentaria	234	Veloc. de Ordeño (CAN) 103

TIPO		334 Hijas	58 Rebaños	96% Rep.
PTAT	0,70	Patas	-0,39	
Ubres	1,40			

Estatura		Baja	-0,40
Fortaleza		Débil	-1,07
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,47
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,58
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,83
Anchura Grupa		Ancha	+0,70
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,61
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,84
Ángulo Podal		Bajo	-0,43
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,31
Inserción Anterior		Fuerte	+1,21
Altura Inserción Post.		Alta	+1,36
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,64
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,57
Profundidad Ubre		Recogida	+0,73
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,10
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,42
Longitud de Pezones		Cortos	-1,50

# EARLYBIRD

WESTCOAST EARLYBIRD

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

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

FLY-HIGHER RNEGADE MARCH-ET BB-84-2A-CAN 1\*(0/6)

X RENEGADE (JOAK x MILLINGTON)

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

X SUPERHERO (SUPERSHOT x NUMERO UNO)

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



Hija de EARLYBIRD en Italia

· TPI 3144 NM\$ 549

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		1135 Hijas	184 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
331	68	+0,20	34	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY	99
Vida Productiva	2,7	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	3,17	Facilidad de Parto	1,3%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	175	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

TIPO		497 Hijas	113 Rebaños	98% Rep.
PTAT	0,97	Patas	0,85	
Ubres	1,33			

Estatura		Baja	-0,70
Fortaleza		Fuerte	+0,04
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,15
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,14
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,30
Anchura Grupa		Ancha	+0,46
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,82
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+0,50
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,65
Inserción Anterior		Fuerte	+1,15
Altura Inserción Post.		Alta	+1,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,63
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,42
Profundidad Ubre		Recogida	+0,39
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,81
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,78
Longitud de Pezones		Cortos	-0,22

# EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

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

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10\*(0/51)

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6A 11\*(0/55)

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7\*(0/35)



Hijas de EINSTEIN

· TPI 3197 NM\$ 604

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		5837 Hijas	923 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
858	78	+0,16	43	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY	110
Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto	1,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	178	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

TIPO		2688 Hijas	578 Rebaños	99% Rep.
PTAT	0,54	Patas	-0,61	
Ubres	1,09			

Estatura		Baja	-0,02
Fortaleza		Fuerte	+0,95
Profundidad Corporal		Profunda	+0,52
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,19
Anchura Grupa		Ancha	+1,76
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,67
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,06
Ángulo Podal		Profundo	+0,04
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,39
Inserción Anterior		Fuerte	+0,08
Altura Inserción Post.		Alta	+1,02
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,54
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,84
Profundidad Ubre		Recogida	+0,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,01
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,58
Longitud de Pezones		Largos	+0,69

# EVENT

## VELTHUIS EVENT

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

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)

SILVERRIDGE V MARIUS EVIE MB-88-6A-CAN 4\*(0/20)

· **MARIUS** (JEDI x BOMBERO)

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 10\*(0/51)

· **DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-CAN 11\*(0/55)



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

· **TPI 3263 NM\$ 754**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		409 Hijas	20 Rebaños	97% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1158	84	+0,13	48	+0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY 107
Vida Productiva	4,0	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2,57	Facilidad de Parto 1,3%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro 4,2%
Eficiencia Alimentaria	231	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		42 Hijas	6 Rebaños	86% Rep.
PTAT	0,45	Patas	-0,29	
Ubres	0,67			

Estatura	Baja	-0,23
Fortaleza	Fuerte	+0,31
Profundidad Corporal	Profunda	+0,36
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+0,93
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,14
Anchura Grupa	Ancha	+1,28
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,51
Patas Vista Posterior	Cerradas	-0,72
Ángulo Podal	Bajo	-0,12
Coloc. de las Patas	Atrás	-0,15
Inserción Anterior	Débil	-0,40
Altura Inserción Post.	Alta	+0,80
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+2,43
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre	Profunda	-0,95
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,73
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,92
Longitud de Pezones	Largos	+0,55

# 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 2934 NM\$ 247**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		4491 Hijas	954 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
776	47	+0,06	31	+0,02

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101
Vida Productiva	-0,2	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto 1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	-2,1	Mortalidad crías toro 4,5%
Eficiencia Alimentaria	105	Veloc. de Ordeño (CAN) 102

TIPO		2328 Hijas	666 Rebaños	98% Rep.
PTAT	1,89	Patas	-0,63	
Ubres	1,69			

Estatura	Alta	+2,21
Fortaleza	Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal	Profunda	+0,82
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+1,25
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,29
Anchura Grupa	Ancha	+2,00
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior	Cerradas	-0,55
Ángulo Podal	Profundo	+0,43
Coloc. de las Patas	Atrás	-0,02
Inserción Anterior	Fuerte	+2,33
Altura Inserción Post.	Alta	+3,25
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+2,12
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,16
Profundidad Ubre	Recogida	+1,69
Coloc. Pezones Ant.	Abiertos	-0,21
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,57
Longitud de Pezones	Largos	+1,37

# HOLYSMOKES

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

## 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



Claynook Carmen Holysmokes BB-83

# LARSON

HO840M3212874416  
Fecha de nac: 05/11/20  
aAa 324165  
0200HO12340

## COOKIECUTTER LARSON

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET

**HELIX** (SILVER x SUPERSIRE)

QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE-ET MB-87-4A-USA

**DELTA** (MOGUL x ROBUST)

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



Progenesis Larson Kelley MB-85

**TPI 2916 NM\$ 318**

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 1484 Hijas 390 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
826	45	+0,04	37	+0,04

**RASGOS SALUD**

**IMMUNITY 100**

Vida Productiva	0,8	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-2,0	Mortalidad crías toro	3,0%
Eficiencia Alimentaria	122	Veloc. de Ordeño (CAN)	91

**TIPO** 774 Hijas 222 Rebaños 98% Rep.

PTAT	1,03	Patas	0,22
Ubres	1,23		

Estatura		Alta	+0,46
Fortaleza		Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal		Profunda	+0,48
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,64
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,67
Anchura Grupa		Ancha	+0,38
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,31
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,03
Ángulo Podal		Profundo	+1,19
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,32
Inserción Anterior		Fuerte	+1,80
Altura Inserción Post.		Alta	+2,00
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,38
Ligamento Suspensor		Débil	-0,33
Profundidad Ubre		Recogida	+1,07
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,15
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,08
Longitud de Pezones		Largos	+0,68

-1 0 1 2

**TPI 2921 NM\$ 321**

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 285 Hijas 134 Rebaños 93% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
659	57	+0,11	27	+0,02

**RASGOS SALUD**

**IMMUNITY 97**

Vida Productiva	-0,1	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	1,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-4,3	Mortalidad crías toro	3,3%
Eficiencia Alimentaria	144	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

**TIPO** 78 Hijas 53 Rebaños 85% Rep.

PTAT	1,54	Patas	0,23
Ubres	1,31		

Estatura		Alta	+1,33
Fortaleza		Fuerte	+0,65
Profundidad Corporal		Profunda	+1,08
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,10
Anchura Grupa		Ancha	+0,85
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,06
Ángulo Podal		Profundo	+1,45
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,55
Inserción Anterior		Fuerte	+1,09
Altura Inserción Post.		Alta	+2,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,45
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre		Recogida	+0,78
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,51
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones		Largos	+0,71

-1 0 1 2

# MAESTRO

## PROGENESIS MAESTRO

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

IMAX (SPRING x MOGUL)

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

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

X BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)

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



Hijas de MAESTRO en Italia

· TPI 2909 NM\$ 423

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 8569 Hijas 1245 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
663	31	+0,01	30	+0,03

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto	1,3%
Índice Fertilidad Hijas	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	1,6	Mortalidad crías toro	3,7%
Eficiencia Alimentaria	113	Veloc. de Ordeño (CAN)	101

**TIPO** 4312 Hijas 931 Rebaños 99% Rep.

PTAT	0,70	Patas	0,44
Ubres	0,67		

Estatura		Alta	+0,90
Fortaleza		Fuerte	+0,74
Profundidad Corporal		Profunda	+0,48
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,34
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,94
Anchura Grupa		Ancha	+1,33
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,51
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,31
Ángulo Podal		Profundo	+1,08
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,66
Inserción Anterior		Fuerte	+0,77
Altura Inserción Post.		Alta	+0,73
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,99
Profundidad Ubre		Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,60
Longitud de Pezones		Cortos	-1,79

-1 0 1 2

# MAGIC

## HENDEL-VATLAND MAGIC

· HO840M3218804006  
· Fecha de nac: 13/06/20  
· aAa 243165  
· 0200HO12278

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

MS HENDEL ROLN MYRA 5077-ET BB-83-2A-USA

X ROLAN (MODESTY x BOMBERO)

FOUR-CAL AM MISSY 4666-ET MB-87-4A-USA

X AMULET (JOSUPER x MOGUL)

VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR MB-88-4A-USA



View-Home Mrdian Iowa MB-87 (Línea materna de MAGIC)

· TPI 3138 NM\$ 589

Pruebas USA 08/25

**PRODUCCIÓN** 125 Hijas 22 Rebaños 93% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
832	63	+0,11	41	+0,05

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 106

Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto	1,6%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	177	Veloc. de Ordeño (CAN)	97

**TIPO** 17 Hijas 6 Rebaños 86% Rep.

PTAT	0,56	Patas	0,12
Ubres	1,14		

Estatura		Baja	-0,19
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+0,14
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,21
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,79
Anchura Grupa		Ancha	+1,15
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,28
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,22
Inserción Anterior		Fuerte	+0,56
Altura Inserción Post.		Alta	+1,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,07
Profundidad Ubre		Profunda	-0,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,22
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,61
Longitud de Pezones		Largos	+0,64

-1 0 1 2

# MONTEVERDI

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

## PROGENESIS MONTEVERDI

ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)  
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

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



Hijas de MONTEVERDI

TPI 3153 NM\$ 749

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1029	82	+0,14	46	+0,04

RASGOS SALUD				IMMUNITY	99
Vida Productiva	2,6	Inmunidad crías	92		
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto	1,0%		
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,0%		
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	3,3%		
Eficiencia Alimentaria	237	Veloc. de Ordeño (CAN)	106		

TIPO			843 Hijas	293 Rebaños	98% Rep.
PTAT	0,12	Patas	-0,97		
Ubres	0,40				

Estatura		Alta	+0,81
Fortaleza		Débil	-0,56
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,41
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,60
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+3,79
Anchura Grupa		Ancha	+0,54
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,92
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,70
Ángulo Podal		Profundo	+0,39
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,62
Inserción Anterior		Fuerte	+1,43
Altura Inserción Post.		Alta	+0,65
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,87
Ligamento Suspensor		Débil	-1,07
Profundidad Ubre		Recogida	+0,93
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,12
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-1,07
Longitud de Pezones		Cortos	-1,38

# NASHVILLE

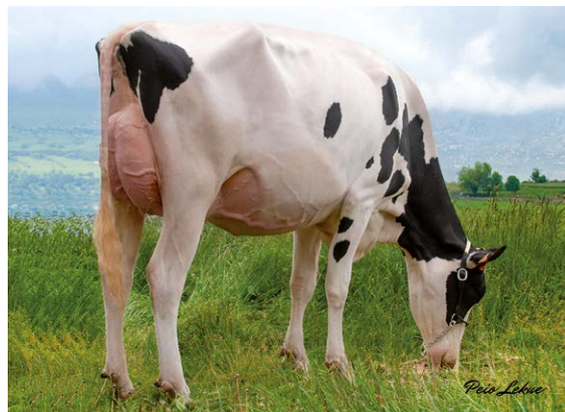
HO840M3150919059  
 Fecha de nac: 21/05/20  
 aAa 243156  
 0200HO12191

## 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



Peñagemil Jr Elia Nashville, Ganadería Peñagemil (Soba, Cantabria)

TPI 2777 NM\$ 33

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
744	24	-0,02	22	-0,01

RASGOS SALUD				IMMUNITY	96
Vida Productiva	-1,2	Inmunidad crías	99		
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto	1,2%		
Índice Fertilidad Hijas	-2,3	Facilidad de Parto Hijas	1,6%		
Durabilidad	-3,7	Mortalidad crías toro	4,9%		
Eficiencia Alimentaria	54	Veloc. de Ordeño (CAN)	98		

TIPO			408 Hijas	240 Rebaños	94% Rep.
PTAT	2,61	Patas	2,13		
Ubres	1,74				

Estatura		Alta	+2,17
Fortaleza		Fuerte	+1,12
Profundidad Corporal		Profunda	+1,68
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,45
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,25
Anchura Grupa		Ancha	+2,04
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,42
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+3,09
Ángulo Podal		Profundo	+2,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,23
Inserción Anterior		Fuerte	+1,85
Altura Inserción Post.		Alta	+1,93
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,88
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,74
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+3,07
Longitud de Pezones		Cortos	-1,15

# NETFLIX

## PROGENESIS NETFLIX

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

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

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

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



Progenesis NETFLIX

· **TPI 2849 NM\$ 359**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				
357 Hijas 105 Rebaños 90% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1002	19	-0,08	35	+0,01

RASGOS SALUD				IMMUNITY 96
Vida Productiva	2,7	Inmunidad crías	97	
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	1,5%	
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,1%	
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías toro	3,8%	
Eficiencia Alimentaria	96	Veloc. de Ordeño (CAN)	102	

TIPO			134 Hijas 34 Rebaños 87% Rep.
PTAT	0,76	Patas	-0,04
Ubres	0,66		

Estatura		Alta	+0,59
Fortaleza		Fuerte	+0,48
Profundidad Corporal		Profunda	+0,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,76
Anchura Grupa		Ancha	+0,55
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,13
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,17
Ángulo Podal		Bajo	-0,12
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,18
Inserción Anterior		Fuerte	+0,29
Altura Inserción Post.		Alta	+1,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,43
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+0,13
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,51
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,88
Longitud de Pezones		Largos	+0,68

-1 0 1 2

# PATTERN

## PROGENESIS PATTERN

· HOCANM13996599  
 · Fecha de nac: 11/02/21  
 · aAa 243615  
 · 0200HO12321

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

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

· **IMAX** (SPRING x MOGUL)  
 SYNERGY RUBICON PERFECT-ET BB-84-2A-USA 10\*(0/52)



Hijas de PATTERN

· **TPI 3169 NM\$ 694**

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN				
41 Hijas 8 Rebaños 89% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
953	74	+0,13	42	+0,04

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	95	
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	1,3%	
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,4%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	3,6%	
Eficiencia Alimentaria	217	Veloc. de Ordeño (CAN)	100	

TIPO			Hijas Rebaños 81% Rep.
PTAT	0,64	Patas	-0,04
Ubres	0,83		

Estatura		Alta	+1,06
Fortaleza		Débil	-0,30
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,56
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,18
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+0,90
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,30
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,07
Ángulo Podal		Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,24
Inserción Anterior		Fuerte	+1,77
Altura Inserción Post.		Alta	+0,96
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,28
Ligamento Suspensor		Débil	-0,01
Profundidad Ubre		Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,15
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,10
Longitud de Pezones		Largos	+0,20

-1 0 1 2

# PORSCHE

SIEMERS PORSCHE

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

DANTE (MCCUTCHEN x ROBUST)  
SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

GRANITE (MONTEREY x SUPERSIRE)  
SIEMERS DENVER PARINI-ET MB-85-2A-USA DOM GMD

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



Hijas de PORSCHE en Italia

TPI 3071 NM\$ 465

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN 4638 Hijas 682 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1107	54	+0,03	37	0,00

RASGOS SALUD

IMMUNITY 107

Vida Productiva	3,4	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	4,0%
Eficiencia Alimentaria	130	Veloc. de Ordeño (CAN)	96

TIPO

2370 Hijas 444 Rebaños 98% Rep.

PTAT	1,15	Patas	0,16
Ubres	1,00		

Estatura		Alta	+0,54
Fortaleza		Fuerte	+1,07
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,26
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,03
Anchura Grupa		Ancha	+1,21
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,71
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,26
Ángulo Podal		Profundo	+0,24
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,34
Inserción Anterior		Fuerte	+1,16
Altura Inserción Post.		Alta	+0,98
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,59
Profundidad Ubre		Recogida	+0,97
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,51
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,29
Longitud de Pezones		Cortos	-1,02

# POWERSTAR

PEAK POWERSTAR

HO840M3224956499  
Fecha de nac: 15/05/21  
aAa 432561  
0200HO12489

WHEELHOUSE (PURSUIT x DUKE)  
COOKIECUTTER A HOMILY-ET EX-90-5A-CAN 1\*(0/5)

BIG AL (FRAZZLED x DELTA)  
COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-2E-USA DOM

REASON (JEDI x DAY)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA DOM



Peak POWERSTAR

TPI 3336 NM\$ 856

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN 132 Hijas 28 Rebaños 95% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1122	80	+0,12	53	+0,06

RASGOS SALUD

IMMUNITY 108

Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto	1,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,2	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	1,2	Mortalidad crías toro	4,3%
Eficiencia Alimentaria	248	Veloc. de Ordeño (CAN)	98

TIPO

34 Hijas 10 Rebaños 89% Rep.

PTAT	0,94	Patas	0,01
Ubres	0,68		

Estatura		Alta	+0,65
Fortaleza		Fuerte	+0,97
Profundidad Corporal		Profunda	+0,81
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,76
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,10
Anchura Grupa		Ancha	+0,84
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,01
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,01
Ángulo Podal		Profundo	+0,31
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,18
Inserción Anterior		Fuerte	+0,95
Altura Inserción Post.		Alta	+0,97
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,67
Ligamento Suspensor		Débil	-0,41
Profundidad Ubre		Recogida	+0,23
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,21

# 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

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Hijas de ROZTAC

TPI 3122 NM\$ 429

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		469 Hijas	109 Rebaños	95% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1169	51	+0,01	52	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97
Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas 1,5%
Durabilidad	-2,9	Mortalidad crías toro 3,8%
Eficiencia Alimentaria	179	Veloc. de Ordeño (CAN) 96

TIPO		156 Hijas	48 Rebaños	92% Rep.
PTAT	2,09	Patas	0,84	
Ubres	2,15			

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,71
Profundidad Corporal		Profunda	+0,87
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,58
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,01
Anchura Grupa		Ancha	+1,74
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,91
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,70
Ángulo Podal		Profundo	+1,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,04
Inserción Anterior		Fuerte	+2,30
Altura Inserción Post.		Alta	+2,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,29
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,48
Profundidad Ubre		Recogida	+0,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,72
Longitud de Pezones		Cortos	-0,13

# SUGARHIGH

FLY-HIGHER SUGARHIGH

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

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

JUICY (MAGNUS x TANGO)

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

DELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Hijas de SUGARHIGH en Italia

TPI 3221 NM\$ 673

Pruebas USA 08/25

PRODUCCIÓN		686 Hijas	164 Rebaños	96% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1577	63	-0,01	53	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 109
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías 108
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas 1,7%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías toro 4,3%
Eficiencia Alimentaria	210	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		247 Hijas	85 Rebaños	93% Rep.
PTAT	1,33	Patas	-0,11	
Ubres	1,52			

Estatura		Alta	+0,47
Fortaleza		Fuerte	+0,38
Profundidad Corporal		Profunda	+0,76
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,88
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,96
Anchura Grupa		Ancha	+2,32
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,10
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,51
Ángulo Podal		Bajo	-0,65
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,23
Inserción Anterior		Fuerte	+0,65
Altura Inserción Post.		Alta	+2,63
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,88
Profundidad Ubre		Profunda	-0,09
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,67
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,43
Longitud de Pezones		Largos	+0,03



# 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 3419**    **PRO\$ 1607**    Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1551	38	-0,20	38	-0,12

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

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

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

# AMBROSE

**PROGENESIS AMBROSE**

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

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)

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

**X DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 9\*(12/33)

**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 3542**    **PRO\$ 1668**    Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				86% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
889	82	+0,38	43	+0,10

RASGOS SALUD		IMMUNITY 100	
Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	93	Facilidad de Parto Hijas	97
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	85
Eficiencia Alimentaria	103	Temperamento	98

TIPO		84% Rep.	
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	8	Grupa	11
Patas	8		

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre			0
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	3
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	6
Calidad de Hueso		Redondo	-3
Patas Vista Lateral		Curvas	1C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	4
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Profunda	4
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	13
Ángulo de Grupa		Bajo	8B
Anchura de Grupa		Ancha	2



# 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)

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 9\*(12/33)

**EXTREME** (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Progenesis ANAHITA

· **GPA LPI 3571** **PRO\$ 1502** Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN 86% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1060</b>	<b>64</b>	<b>+0,19</b>	<b>39</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Inmunidad crías	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>97</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>95</b>
Fertilidad	<b>63%</b>	Veloc. de Ordeño	<b>95</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>102</b>	Temperamento	<b>99</b>

### TIPO 84% Rep.

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>13</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>7</b>
Patas	<b>8</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>1R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>3</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>3</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>9</b>
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	<b>1A</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>14</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>2A</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>2L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>6</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>8</b>
Calidad de Hueso			<b>0</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>1C</b>
Patas Vista Posterior			<b>0</b>
Estatura		Alta	<b>2A</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>11</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>10</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>4B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>

# 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)

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-5E-CAN 9\*(12/33)

**EXTREME** (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre de ANEESH)

· **GPA LPI 3317** **PRO\$ 639** Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN 86% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>225</b>	<b>46</b>	<b>+0,31</b>	<b>31</b>	<b>+0,19</b>

### RASGOS SALUD IMMUNITY 87

Vida en el rebaño	<b>99</b>	Inmunidad crías	<b>92</b>
Células Somáticas	<b>100</b>	Facilidad de Parto	<b>98</b>
Fertilidad Hijas	<b>94</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>91</b>
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	<b>94</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>98</b>	Temperamento	<b>98</b>

### TIPO 83% Rep.

Tipo	<b>17</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>14</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>12</b>
Patas	<b>8</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>2R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>7</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>7</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>9</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>5C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>16</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones			<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>9</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>2</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>2C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>9A</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>15</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>15</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>7B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>10</b>

# AUBURN-RED

HOCANM121691578  
 Fecha de nac: 24/12/23  
 aAa 423651  
 0200HO13321

## MYSTIQUE AUBURN-RED

CLEVER \*RC (AUGUST RED x DURAN)  
 MYSTIQUE RANGER ALEZAN MB-86-2A-CAN

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
 MYSTIQUE ROZUME ANICET EX-91-CAN 2\*(0/11)

ROZUME (PINNACLE x RUBICON)  
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-CAN 5\*(0/25)



Mystique Lambda Anis EX-93 (Bisabuela de AUBURN-RED)

GPA LPI 3829 PRO\$ 2704 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1082	74	+0,25	63	+0,20	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 106
Vida en el rebaño	108	Inmunidad crías	105	
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto	101	
Fertilidad Hijas	100	Facilidad de Parto Hijas	103	
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	93	
Eficiencia Alimentaria	104	Temperamento	103	

TIPO				77% Rep.
Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	3	
Sistema Mamario	8	Grupa	6	
Patas	9			

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

# BENSON

HOCANM14766482  
 Fecha de nac: 27/06/23  
 aAa 234165  
 0200HO13073

## WALNUTLAWN PG BENSON

DESTINATION (ALLIGATOR x HOTLINE)  
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87-1A-CAN

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 2\*(0/10)

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*(7/0)



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BENSON)

GPA LPI 3548 PRO\$ 1676 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN					85% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1630	51	-0,11	53	-0,01	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 103
Vida en el rebaño	99	Inmunidad crías	111	
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto	99	
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas	102	
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	101	
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento	98	

TIPO				83% Rep.
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	11	
Sistema Mamario	11	Grupa	3	
Patas	16			

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	11
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	15
Colocación Pezones Post.		Cerrados	3C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Alto	9
Profundidad de Talón		Alto	15
Calidad de Hueso		Plano	10
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	14
Estatura		Alta	7A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Profunda	6
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	3



# BIG BANG

## JACOBS BIG BANG

: HOCANM121468162  
 : Fecha de nac: 15/12/23  
 : aAa 234615  
 : 0200HO13331

**SNIPER** (ALLIGATOR x DRIFTER)

JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-CAN 2\*(0/10)

**X DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

JACOBS UNIX BRILLANT MB-86-2A-CAN 2\*(0/10)

**X UNIX** (NUMERO UNO x DOMAIN)

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 38\*(0/192)



Jacobs Lambda Briar EX-95 (Madre de BIG BANG)

**GPA LPI 3352 PRO\$ 976**

Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1089	22	-0,17	20	-0,14

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 97

Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto	101
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas	97
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	98
Eficiencia Alimentaria	100	Temperamento	100

### TIPO

79% Rep.

Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	14	Grupa	6
Patas	12		

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	14
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Abiertos	2A
Longitud de Pezones		Cortos	2C
Ángulo Podal		Alto	4
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	10
Patas Vista Lateral		Curvas	5C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	4
Estatura		Alta	1A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	7
Ángulo de Grupa		Bajo	1B
Anchura de Grupa		Ancha	8

# BOBBYSOX

## WALNUTLAWN PG BOBBYSOX

: HOCANM14766431  
 : Fecha de nac: 07/06/23  
 : aAa 234165  
 : 0200HO13067

**BULLSEYE** (DELTA-LAMBDA x UNIX)

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87-1A-CAN

**X DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 2\*(0/10)

**X ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*(7/0)



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BOBBYSOX)

**GPA LPI 3439 PRO\$ 1219**

Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN

84% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
652	34	+0,06	24	+0,01

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida en el rebaño	105	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	96
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento	96

### TIPO

81% Rep.

Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	14	Grupa	8
Patas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	9C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	15
Colocación Pezones Post.		Cerrados	8C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Curvas	4C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Profunda	6
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	12
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	8

# 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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 2\*(0/10)

X ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*(7/0)



Walnutlawn Lambda Bright MB-87 (Madre de BRIGHTLIFE)

GPA LPI 3567 PRO\$ 2004 Pruebas CANADÁ 08/25

# BULLSEYE

MB-86  
 H0840M3234629819  
 Fecha de nac: 04/03/21  
 aAa 432165

MB-LUCKYLADY BULLSEYE : 0200HO12376

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X UNIX (NUMERO UNO x DOMAIN)

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

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

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



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

GPA LPI 3227 PRO\$ 528 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1199	71	+0,18	65	+0,18

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS SALUD		IMMUNITY 96
Vida en el rebaño	101	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	97	Facilidad de Parto 97
Fertilidad Hijas	100	Facilidad de Parto Hijas 103
Fertilidad		Veloc. de Ordeño 102
Eficiencia Alimentaria	104	Temperamento 102

TIPO		78% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 13
Sistema Mamario	6	Grupa 9
Patas	8	

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	6
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	5
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior		Alta	2
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	6
Profundidad Corporal		Profunda	9
Estructura Lechera		Cost. Abierta	13
Fortaleza de Lomo		Fuerte	9
Ángulo de Grupa		Bajo	5B
Anchura de Grupa		Ancha	7

PRODUCCIÓN				93% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
75	39	+0,30	13	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 93
Vida en el rebaño	101	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto 101
Fertilidad Hijas	97	Facilidad de Parto Hijas 95
Fertilidad	63%	Veloc. de Ordeño 93
Eficiencia Alimentaria	99	Temperamento 99

TIPO		53 Hijas 42 Rebaños 90% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad 11
Sistema Mamario	9	Grupa 10
Patas	8	

Profundidad Ubre		Profunda	2P
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	12
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	18
Colocación Pezones Post.		Cerrados	9C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral		Curvas	11C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	5A
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Profunda	11
Estructura Lechera		Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo		Fuerte	16
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	14

# CONTIGO

B.O.A. CONTIGO

HOCHM120169149708  
 Fecha de nac: 07/06/23  
 aAa  
 0196H059405

GORDON (TAOS x TAHITI)

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

X AUGUSTUS P-RED (SOLITAIR x SILKY)  
 CLAYNOOK CALE SG BB-84-CHE

X LUSTER-P (ZIPIT-P x KINGBOY)

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



B.O.A. Augustus Cresta BB-83 (Madre de CONTIGO)

GPA LPI 3911 PRO\$ 2673 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
667	58	+0,28	61	+0,32

RASGOS SALUD		IMMUNITY
Vida en el rebaño	109	Inmunidad crías
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto
Fertilidad Hijas	106	Facilidad de Parto Hijas
Fertilidad		Veloc. de Ordeño
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento

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

Profundidad Ubre		Recogida	12R
Textura Ubre		Suave	4
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	3
Inserción Anterior		Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.			0
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	8
Estatura		Alta	5A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Profundidad Corporal		Poco profunda	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	3
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	1

# KOMET

PROGENESIS KOMET

HOCANM14890550  
 Fecha de nac: 15/03/24  
 aAa 423561  
 0200H013344

ANAHITA (ALCOVE x DELTA-LAMBDA)

PROGENESIS REVOLVE KACEY

X REVOLVE (SPARTACUS x ALCOVE)

DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-CAN 4\*(0/20)

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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



Progenesis KOMET

GPA LPI 3666 PRO\$ 1701 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
606	38	+0,13	25	+0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida en el rebaño	108	Inmunidad crías
Células Somáticas	97	Facilidad de Parto
Fertilidad Hijas	107	Facilidad de Parto Hijas
Fertilidad		Veloc. de Ordeño
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento

TIPO		79% Rep.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad
Sistema Mamario	14	Grupa
Patas	10	

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



# LINDT

## FEPRO LINDT

· HOCANM14259820  
· Fecha de nac: 02/02/23  
· aAa 234165  
· 0200HO12946

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)

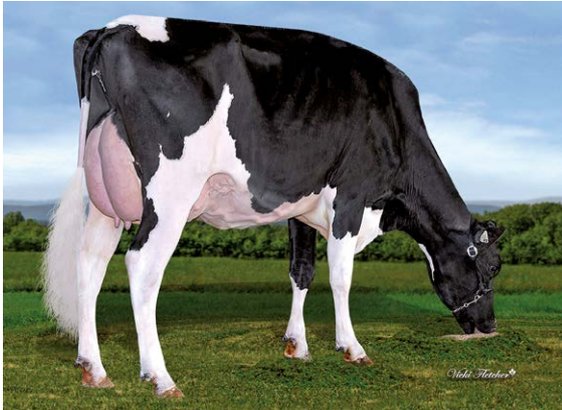
FEPRO PERFECT LINDOR MB-87-4A-CAN

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

FEPRO CRUSHTIME LUCKY MB-85-2A-CAN 4\*(0/20)

X **CRUSHTIME** (CRUSH x MOGUL)

FEPRO KINGROYAL LIQUEUR MB-85-2A-CAN 1\*(2/3)



Fepro Parfect Lindor MB-86 (Madre de LINDT)

· **GPA LPI 3749** **PRO\$ 1775** Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN 86% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>700</b>	<b>57</b>	<b>+0,25</b>	<b>32</b>	<b>+0,05</b>

### RASGOS SALUD IMMUNITY 98

Vida en el rebaño	<b>106</b>	Inmunidad crías	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>99</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>100</b>
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>102</b>	Temperamento	<b>105</b>

### TIPO 83% Rep.

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>11</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>7</b>
Patas	<b>13</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>1R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>10</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>7</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>7C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>8</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>12</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>8C</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>3L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>2</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>10</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>5C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>8</b>
Estatura		Alta	<b>5A</b>
Anchura de Pecho			<b>0</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>6</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>13</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>8</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>7</b>

# LUXUOR

## COMESTAR LUXUOR

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

**ACTIONMAN** (ALLIGATOR x IMPRESSION)

COMESTAR LATINET PERFECT MB-89-4A-CAN

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

COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-CAN 2\*(4/7)

X **TROPIC** (HOTLINE x RUBICON)

COMESTAR LANIKE UNIX MB-88-3A-CAN 2\*(0/10)



Comestar Latinet Parfect MB-87 (Madre de LUXUOR)

· **GPA LPI 3417** **PRO\$ 1301** Pruebas CANADÁ 08/25

### PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>272</b>	<b>7</b>	<b>-0,05</b>	<b>13</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS SALUD IMMUNITY 108

Vida en el rebaño	<b>105</b>	Inmunidad crías	<b>106</b>
Células Somáticas	<b>104</b>	Facilidad de Parto	<b>96</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad		Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>103</b>	Temperamento	<b>97</b>

### TIPO 80% Rep.

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>11</b>
Patas	<b>13</b>		

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

# MONKEY

## OCD MONKEY

HO840M3271294803  
 Fecha de nac: 16/03/24  
 aAa 243615  
 0200HO13326

ZARD (RANGER-RED x COCKPIT)

OCD MONTEVERD MINT 68348-ET MB-85-2A-USA

X MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

OCD PERFECT MINT 63586-ET MB-86-2A-USA

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

OCD CASCADE MINT 49191-ET EX-90-4A-USA



Ocd MONKEY

# PIMENTO

## PROGENESIS PIMENTO

HOCANM14766425  
 Fecha de nac: 06/06/23  
 aAa 243165  
 0200HO13039

HAVENOFEAR (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-88-3A-CAN

X ROYALFLUSH (DISCJOCKEY x FABULOUS)

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

X ZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-CAN 4\*(0/20)



Progenesis PIMENTO

GPA LPI 4105 PRO\$ 3261 Pruebas CANADÁ 08/25

GPA LPI 3703 PRO\$ 1968 Pruebas CANADÁ 08/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1132	133	+0,71	72	+0,26

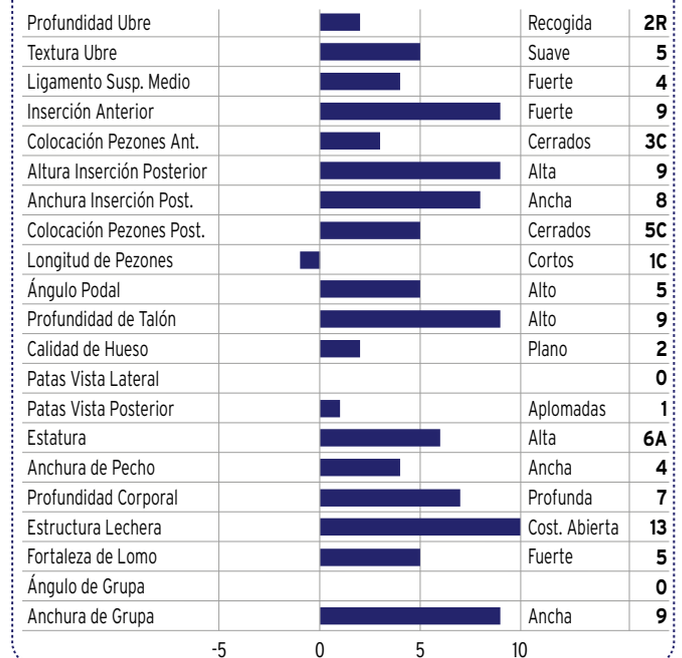
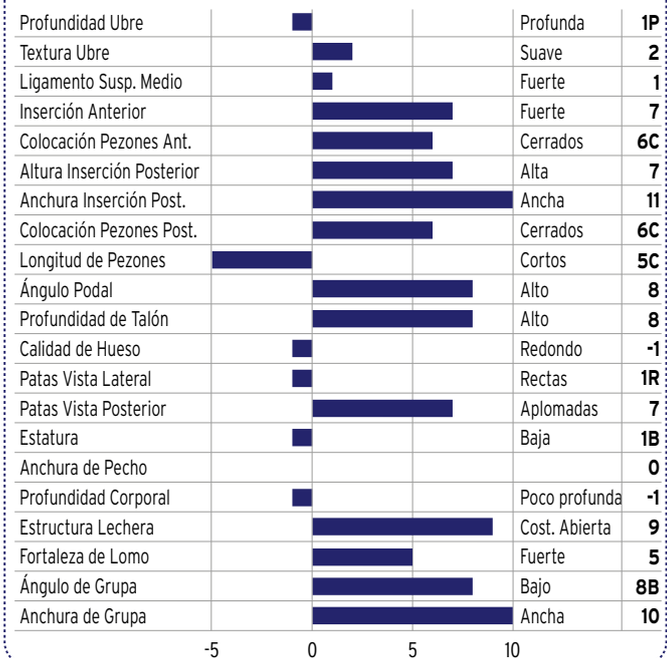
PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1241	85	+0,31	74	+0,26

RASGOS SALUD		IMMUNITY 109
Vida en el rebaño	110	Inmunidad crías 99
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto 97
Fertilidad Hijas	95	Facilidad de Parto Hijas 103
Fertilidad		Veloc. de Ordeño 92
Eficiencia Alimentaria	98	Temperamento 105

RASGOS SALUD		IMMUNITY 92
Vida en el rebaño	104	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	101	Facilidad de Parto Hijas 97
Fertilidad		Veloc. de Ordeño 95
Eficiencia Alimentaria	94	Temperamento 101

TIPO		78% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 6
Sistema Mamario	7	Grupa 11
Patas	12	

TIPO		76% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad 12
Sistema Mamario	9	Grupa 5
Patas	4	



# AZUL BELGA

## »» DEMI DE L'ORGELOT

Nº Registro: BE 361689073 : Fecha de Nacimiento: 12/06/2018

DESTIN DU CHÂTEAU FALLOIS X FERRERO VD KERKENHOFSTEDE



### ÍNDICE CRUCE INDUSTRIAL



### DATO EDAD MATADERO 8 MESES



FIABILIDAD ★★★★★

### DATOS ANIMALES SACRIFICADOS

TERNEROS CRUZADOS SACRIFICADOS: 578



FACILIDAD DE PARTO



FERTILIDAD



CRECIMIENTO MEDIO DIARIO



VALOR DEL TERNERO



# AZUL BELGA

## »» TIPIK DE BOULOGNE

Nº Registro: BE 364612733 : Fecha de Nacimiento: 19/05/2021

TIC P X VAGABOND DU GRAND COURTY



### ÍNDICE CRUCE INDUSTRIAL



### DATO EDAD MATADERO 8 MESES



FIABILIDAD ★★★★★

### DATOS ANIMALES SACRIFICADOS

TERNEROS CRUZADOS SACRIFICADOS: 27



FACILIDAD DE PARTO



CRECIMIENTO MEDIO DIARIO



VALOR DEL TERNERO



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



WINSOR



TEMPO



SYLVESTRE

- 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

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

Tasas de preñez superiores usando PowerMix™

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

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

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

Partos más fáciles

Más terneros nacidos vivos

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

Ganancia genética más rápida

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

Valor superior de los terneros cruzados con carne

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



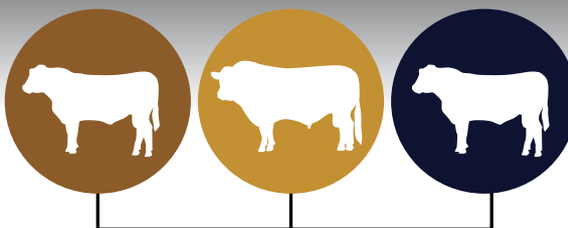
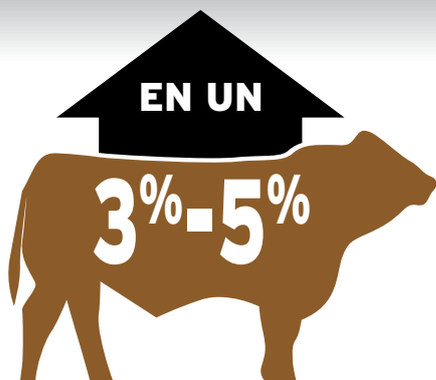
# PowerMix™



**PowerMix™, UN PRODUCTO QUE COMBINA 3**

**TOROS DE ALTA FERTILIDAD, ELEGIDOS TRAS UNA RIGUROSA SELECCIÓN POR LOS LABORATORIOS DE SEMEX Y SUS EXPERTOS EN GENÉTICA, ATENDIENDO A LA CALIDAD DEL SEMEN Y TASAS DE NO RETORNO**

**MEJORA LA FERTILIDAD**



**LA COMBINACIÓN DE TRES TOROS**

con diferentes ciclos de actividad del semen para maximizar la fertilidad

# 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 (Agosto 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									190 Lbs (86.17 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.36 Lbs/día (0.16 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									98 Lbs (44.44 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+1.55 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 (Agosto 2025)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									13%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									-0.1 Lbs (-0.05 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									+0.29 Lbs/día (0.13 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									76Lbs (34.47 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.90 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	98			
Grasa Dorsal de los Terneros	105			
Peso de Matanza	94			
Rendimiento de la Canal	103			
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	101			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	98			
Periodo de gestación	105			
Peso de Matanza de los Terneros	111			
Rendimiento de Canal de los Terneros	110			
Grasa Dorsal de los Terneros	106			
Peso de Matanza	105			
Rendimiento de la Canal	114			
Grasa dorsal	107			
TNR toro	95			

## ANGUS SG



AN | CH 120.1447.7674.5 | AN 96,4% | 25.09.2018

### » SUNHILL RUBAN PP MHF\*



#### GENEALOGIA

Quaker Hill DEAD CENTER MHF\*  
US 000.1783.1035.2

Exar DENVER 2002B  
Quaker Hill BLACKCAP-ET

Sunhill EVERGREEN  
CH 120.0978.4833.9

Zuppiger's THOMI MHF\*  
Sunhill MAYA



#### DATOS CRUCE LECHE

	95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	104			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	109			
Periodo de gestación	108			
Peso de Matanza de los Terneros	85			
Rendimiento de Canal de los Terneros	101			
Grasa Dorsal de los Terneros	100			
Peso de Matanza	102			
Rendimiento de la Canal	109			
Grasa dorsal	106			
TNR toro	96			

## 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			

# 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	118
EINSTEIN	110
CAYUGA	110
DINABEAST	110
HIKEHOME	110
SUGARHIGH	109
MONKEY	109
WATCHMAN	109
POWERSTAR	108
LUXUOR	108
PARDEL	108
JIPSON	108
EVENT	107
PORSCHE	107
LIKEWISE	107
PARBO	107
AUBURN-RED	106

Fuente: CDN, Datos Agosto 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®

# ÍNDICE DE EFICIENCIA METANO



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

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

El índice de **EFICIENCIA METANO** es un nuevo rasgo genómico capaz de predecir la reducción de emisiones de metano para la producción de leche, grasa y proteína a la par.

Gracias a este índice, los ganaderos pueden optar por reducir el metano sin consecuencias negativas en otros caracteres importantes económicamente.



en exclusiva con  
**Elevate**

NUESTROS MEJORES TOROS POR EFICIENCIA METANO	CH <sub>4</sub>
HI-HOPES	111
OUT-THERE	110
EVENT	109
AUBURN-RED	109
ABRAHAM	109
LIFESAVER	109
HOLYSMOKES	108
HARMONY	108
DINABEAST	108
HOBNOB	107
HADLEY	107
FARGO	107
DRAX	107
LINDT	106
PRESTON	106
EINSTEIN	106
PARBO	106

Pruebas Agosto 2025

# 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](http://www.livestock.datamars.es)

# DATAMARS Livestock

