

CATÁLOGO HOLSTEIN

# PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

*Cada día,  
a tu lado !*



PRUEBAS ABRIL 2025



Sabbiona **ROZTAC** Ilma  
MB-86

EL CATÁLOGO DE SEMEX ESPAÑA. N.º 77 ABRIL 2025 D.L.NA/183/96



# Semex Solutions



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



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



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



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



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



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



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



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



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



K-C

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



A2A2

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



POLLED

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

## CAMBIO DE BASE 2025 USA



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

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

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

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



ESCANÉAME



### OPTIMATE TE OFRECE:

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

## PLANIFICA TU ESTRATEGIA CON UN PROGRAMA DE ACOPLAMIENTOS



Optimiza el valor genético de tu rebaño



### OPTIREP TE OFRECE:

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

## CONTROLA LA REPOSICIÓN EN TU REBAÑO



Saca el máximo rendimiento a tu recría



# AQUÍ TIENES LA PRUEBA GENÓMICA QUE ESTABAS ESPERANDO

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

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

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

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

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

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



**SEMEX®**



ESCANÉAME

**Immunity+®**

# ÍNDICE DE EFICIENCIA METANO



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



**EFICIENCIA METANO**  
Premio a la Innovación  
RMV HARDENBERG SHOW  
Holanda 2024



**EFICIENCIA METANO**  
Mejor Nuevo Producto  
DAIRY DAY  
Reino Unido 2023



**EFICIENCIA METANO**  
Premio a la Innovación  
AGROMEK AWARD SHOW  
Dinamarca 2024



**EFICIENCIA METANO**  
Premio a la Innovación  
Universidad de GHELPH  
Canadá 2023



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

**SEMEX**<sup>®</sup>



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<sup>®</sup>**

- El índice se refiere al metano entérico (de la boca) y no afecta la cantidad de metano producido a partir del estiércol destinado a biogás.

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

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



en exclusiva con  
**Elevate**

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



# ABRAHAM

## PROGENESIS ABRAHAM

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

WAR GEAR (GAMEDAY x LIONEL)

PROGENESIS HOLYSMOKES ADELE

X HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

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

X MONTBLANC (POSITIVE x MODESTY)

WINSTAR ROLAN 5648-ET



Progenesis ABRAHAM

· GTPI 3257 NM\$ 619

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# BORN2BEWILD

## BEYOND BORN2BEWILD

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

DOMINANCE (DELUXE x PURSUIT)

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

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

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

X ACURA (ACHIEVER x PROFIT)

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



Beyond BORN2BEWILD

· GTPI 3339 NM\$ 927

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# BORN2RUN

HOCANM14766806  
 Fecha de nac: 21/11/23  
 aAa 324156  
 0200HO13210

## BEYOND BORN2RUN

**EASTON** (OUTCOME x PURSUIT)  
 SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE-ET MB-86-3A-CAN

**X GAMEDAY** (BIG AL x BLOWTORCH)  
 SANDY-VALLEY BOOTSCOOT-ET BB-83-2A-USA

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



Beyond BORN2RUN

**GTPI 3313 NM\$ 856**

Pruebas USA 04/25

# CAYUGA

H0840M3271807509  
 Fecha de nac: 21/09/23  
 aAa 423156  
 0200HO13308

## AURORA CAYUGA

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

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

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



Aurora Cayuga

**GTPI 3344 NM\$ 847**

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1173	109	+0,22	54	+0,06

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

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,46	Patas 0,06
Ubres	1,22	

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

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1275	87	+0,12	49	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 110
Vida Productiva	3,9	Inmunidad crías 108
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto 1,9%
Índice Fertilidad Hijas	0,4	Facilidad de Parto Hijas 1,6%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro 5,6%
Eficiencia Alimentaria	243	Veloc. de Ordeño (CAN) 100

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,29	Patas 0,38
Ubres	1,18	

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



# DINABEAST

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

## PROGENESIS DINABEAST

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)  
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)  
 PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)  
 ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DINABEAST

GTPI 3259 NM\$ 662

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
687	82	+0,20	40	+0,06

### RASGOS SALUD IMMUNITY 110

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

### TIPO 78% Rep.

PTAT	2,16	Patas	1,15
Ubres	1,92		

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

-1 0 1 2

# DISRUPTOR

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

## PROGENESIS DISRUPTOR

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)  
 PEAK ZAZZLE DINAMILK-ET

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

X DYNASTY (RUBICON x ROBUST)  
 C-HAVEN JOSUPER 2678-ET MB-87-4A-USA



Progenesis DISRUPTOR

GTPI 3205 NM\$ 832

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1197	89	+0,14	53	+0,05

### RASGOS SALUD IMMUNITY 105

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

### TIPO 80% Rep.

PTAT	0,77	Patas	-0,18
Ubres	0,63		

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

-1 0 1 2



# DIVERSITY

## PROGENESIS DIVERSITY

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

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST

X GAMEDAY (BIG AL x BLOWTORCH)

PEAK FASTBALL DINANORTH-ET

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)

ELM-J DINALEE-ET



Progenesis DIVERSITY

· GTPI 3161 NM\$ 750

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 105

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

### TIPO 80% Rep.

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

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

# DRAX

## DANHOF HH DRAX

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

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

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

PINE-TREE 5976 PROP 7831-ET BB-80-2A-USA

X PROPHECY (MONTEREY x SUPERSIRE)

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



Danhof DRAX

· GTPI 3142 NM\$ 695

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 96

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

### TIPO 81% Rep.

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

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

# ENJOY-PP

## CEDARWAL ENJOY-PP

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

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

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

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



Cedarwal ENJOY-PP

GTPI 2883 NM\$ 387

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1373	47	-0,04	37	-0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 99
Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	101	
Células Somáticas	3,09	Facilidad de Parto	2,0%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,5%	
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías toro	6,2%	
Eficiencia Alimentaria	149	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,21	Patas	0,16	
Ubres	0,89			

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

# EVERGLADE

## SANDY-VALLEY EVERGLADE

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

**PERFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
 SANDY-VALLEY EVERYWHERE-ET EX-90-3A-USA

X **ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)  
 SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET EX-90-6A-USA DOM GMD

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



Sandy-valley EVERGLADE

GTPI 3169 NM\$ 505

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1075	84	+0,14	53	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 98
Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto	2,3%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,9	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-4,4	Mortalidad crías toro	5,4%	
Eficiencia Alimentaria	208	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO				81% Rep.
PTAT	1,94	Patas	0,90	
Ubres	1,35			

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

# FARGO

## AURORA FARGO

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

PERKY (GAMEDAY x ZAZZLE)

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

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 FARGO

GTPI 3444 NM\$ 912

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
717	94	+0,24	41	+0,06

RASGOS SALUD				IMMUNITY 117
Vida Productiva	5,0	Inmunidad crías	113	
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	248	Veloc. de Ordeño (CAN)	103	

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,36	Patas 0,77
Ubres	1,55	

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

# 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 BLOWTROUGH)

COOKIECUTTER HADZA-ET

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

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



Cookiecutter HADLEY

GTPI 3347 NM\$ 847

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
838	110	+0,28	49	+0,08

RASGOS SALUD				IMMUNITY 104
Vida Productiva	2,9	Inmunidad crías	100	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,4%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,5%	
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías toro	6,0%	
Eficiencia Alimentaria	279	Veloc. de Ordeño (CAN)	101	

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,06	Patas 0,19
Ubres	1,31	

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

# HALOS

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

## SUNQUEST DROPPING HALOS

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

**PARFECT** (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA

**DOC** (KINGBOY x MACK)  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN



Sunquest Dropping HALOS

# HANIEL-P

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

## SIEMERS HANIEL-P

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)  
 SIEMERS LSTR HANAN 33317-ET MB-89-2A-USA

**LUSTER-P** (ZIPIT-P x KINGBOY)  
 SIEMERS DOC HANAN 28286-ET EX-92-3A-USA GMD

**DOC** (KINGBOY x MACK)  
 SIEMERS MONTEREY HANAN-ET MB-85-2A-USA



Siemers HANIEL-P

**GTPI 3041 NM\$ 369**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 100

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

### TIPO 78% Rep.

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

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

**GTPI 3074 NM\$ 400**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 102

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

### TIPO 80% Rep.

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

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

# HARDWAY

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

## MR HARDWAY

FELLOWSHIP (HIGHJUMP x MARIUS)

DUCKETT PERFECT HANNA-ET MB-86-3A-USA

X PARFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

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

X DOC (KINGBOY x MACK)

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



Mr HARDWAY

GTPI 3071 NM\$ 499

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1472	43	-0,06	49	0,00

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

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

### TIPO

79% Rep.

PTAT	1,58	Patas	0,21
Ubres	1,87		

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

-1 0 1 2

# HARMONIOUS

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

## COOKIECUTTER HARMONIOUS

BOSA (TIMBERLAKE x ACHIEVER)

COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

X LEGACY (FRAZZLED x YODER)

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

X REASON (JEDI x DAY)

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



Cookiecutter HARMONIOUS

GTPI 3165 NM\$ 639

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
928	65	+0,10	35	+0,02

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 108

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

### TIPO

81% Rep.

PTAT	1,39	Patas	-0,40
Ubres	1,39		

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

-1 0 1 2

# HARMONY

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

## T-SPRUCE HARMONY

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)

T-SPRUCE TAOS 16364-ET

X TAOS (RENEGADE x JEDI)

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

X LIONEL (FRAZZLED x MONTROSS)

T-SPRUCE SAMURI 6347-ET



T-spruce HARMONY

GTPI 3189 NM\$ 646

Pruebas USA 04/25

# HATCHET

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

## AOT HATCHET

DROPBOX (HIGHJUMP x CASPER)

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

X PERFECT (RENEGADE x DELTA-LAMBDA)

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

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)

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



Aot HATCHET

GTPI 3026 NM\$ 371

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

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

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

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

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

# HAVENOFEAR

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

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-92-4A-USA  
**X DOC** (KINGBOY x MACK)  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN  
**X JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
 COOKIECUTTER MASY HASHES-ET MB-85-2A-USA



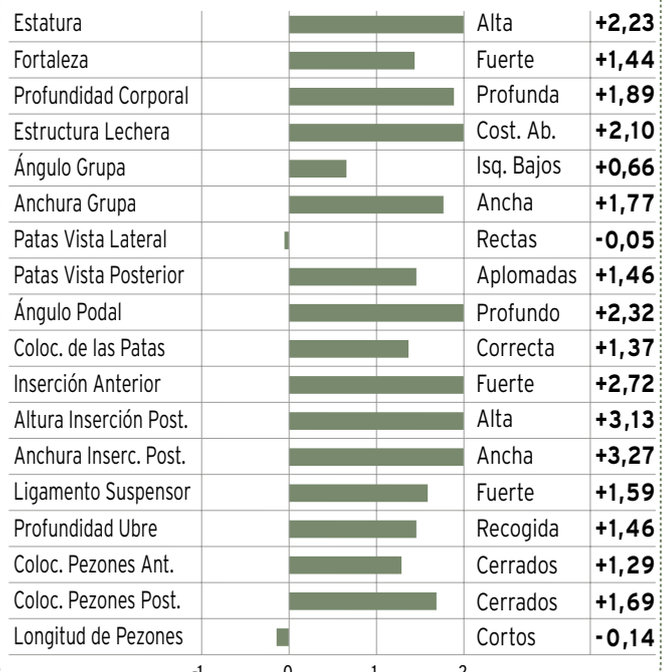
Mr Ernestanthony HAVENOFEAR

**GTPI 2906 NM\$ 197** Pruebas USA 04/25

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

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

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



# HEATER

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

HAVEITALL HEATER

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784-ET EX-96-5A-USA DOM  
**X DOC** (KINGBOY x MACK)  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT-ET MB-87-5A-CAN  
**X JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
 COOKIECUTTER MASY HASHES-ET MB-85-2A-USA



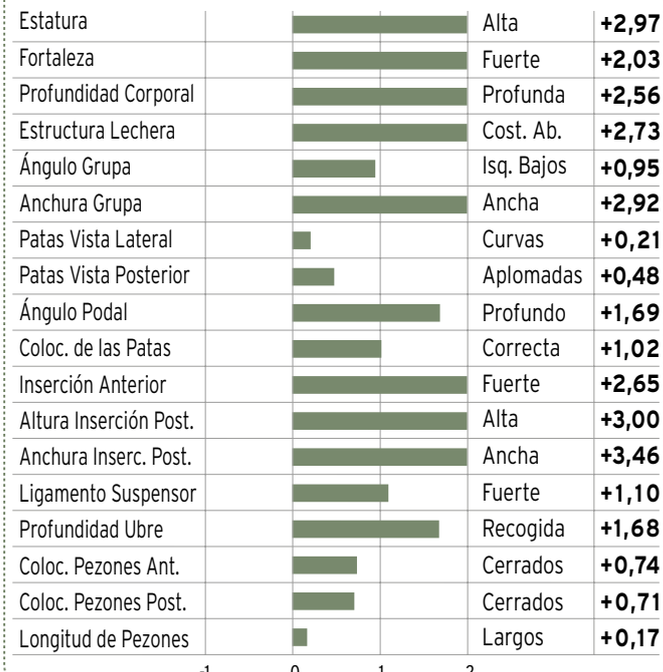
Haveitall HEATER

**GTPI 2877 NM\$ 189** Pruebas USA 04/25

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

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

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



# HI-FIVE

## BEYOND HI-FIVE

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

**FIGARO** (PERFECT x COFFEE)

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

X **DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)

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

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-FIVE

· **GTPI 3316** **NM\$ 777**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HI-HOPES

## BEYOND HI-HOPES

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

**EASTON** (OUTCOME x PURSUIT)

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

X **DELUXE** (POSITIVE x SLAMDUNK)

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

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



Beyond HI-HOPES

· **GTPI 3347** **NM\$ 844**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HI-LIGHT

## BEYOND HI-LIGHT

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

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

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

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



K-C



Beyond HI-LIGHT

**GTPI 3360 NM\$ 851**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HI-NOTE

## BEYOND HI-NOTE

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

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

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

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



ROBOTREADY



Beyond HI-NOTE

**GTPI 3403 NM\$ 860**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HI-PACE

## BEYOND HI-PACE

HO840M3267428513  
 Fecha de nac: 09/06/23  
 aAa 324156  
 0200H013176

**SHEEPSTER** (TROOPER x ACURA)  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED-ET EX-90-3A-USA DOM

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

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



Beyond HI-PACE

**GTPI 3425 NM\$ 857**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HI-WORTH

## BEYOND HI-WORTH

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

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

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

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



Beyond HI-WORTH

**GTPI 3325 NM\$ 730**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# HOBNOB

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

## COOKIECUTTER HOBNOB

**GARFIELD** (BOSA x RENEGADE)

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

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

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

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



Cookiecutter Slim Hopelite MB-88 (Bisabuela de HOBNOB)

GTPI 3277 NM\$ 660

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 105

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

### TIPO 78% Rep.

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

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

# HOVERBOARD

H0840M3254236563  
 Fecha de nac: 14/05/23  
 aAa 243165  
 0200H013163

## COOKIECUTTER HOVERBOARD

**HAVENOFEAR** (DELTA-LAMBDA x DOC)

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

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

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

X **BIGGELO** (DELROY x TOPGUN)

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



K-C



Cookiecutter HOVERBOARD

GTPI 3136 NM\$ 484

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 99

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

### TIPO 79% Rep.

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

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

# KENDRICK

## PROGENESIS KENDRICK

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

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



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

GTPI 2933 NM\$ 386 Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# LARSON

## COOKIECUTTER LARSON

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

- HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
QUIET-BROOK-D HELX LADIX-ET
- X HELIX (SILVER x SUPERSIRE)  
QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE-ET MB-87-4A-USA
- X DELTA (MOGUL x ROBUST)  
QUIET-BROOK-D BABYLAT MB-87-3A-USA



Cookiecutter LARSON

GTPI 2967 NM\$ 384 Pruebas USA 04/25

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

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

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

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



# LIFESAVER

## PROGENESIS LIFESAVER

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

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

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

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



Progenesis LIFESAVER

· **GTPI 3117** **NM\$ 594**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN **81% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1394</b>	<b>67</b>	<b>+0,03</b>	<b>53</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS SALUD **IMMUNITY 103**

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

### TIPO **80% Rep.**

PTAT	<b>1,41</b>	Patas	<b>-0,31</b>
Ubres	<b>1,58</b>		

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

# LYRICS

## AURORA LYRICS

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

**PERKY** (GAMEDAY x ZAZZLE)  
 AURORA AHEAD 6288

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

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



Aurora LYRICS

· **GTPI 3389** **NM\$ 833**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN **80% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>858</b>	<b>99</b>	<b>+0,23</b>	<b>49</b>	<b>+0,08</b>

### RASGOS SALUD **IMMUNITY 106**

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

### TIPO **78% Rep.**

PTAT	<b>1,74</b>	Patas	<b>-0,04</b>
Ubres	<b>1,39</b>		

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

# MEEKO

## PROGENESIS MEEKO

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

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

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

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



Progenesis MEEKO

· GTPI 3320 NM\$ 868

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# METCALF

## DANHOF-HH METCALF

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

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

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

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



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

· GTPI 3172 NM\$ 702

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# NAIROBI

H0840M3250285883  
 Fecha de nac: 06/04/22  
 aAa 342516  
 0200H012815

## OCD NAIROBI

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

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

X RELIANT (HUEY x ACHIEVER)

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

X LUCIA (SYRACUSE x YODER)

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



Ocd NAIROBI

GTPI 3193 NM\$ 911

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 95

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

### TIPO 81% Rep.

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

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

# OUT-THERE

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

## LADYS-MANOR OUT-THERE

OUTCOME (CHALLENGER x GRANITE)

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

X ALPHABET (HELIX x YODER)

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

X TORONTO (PROFIT x OAK)

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



Ladys-manor OUT-THERE

GTPI 3170 NM\$ 709

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 101

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

### TIPO 81% Rep.

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

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



# PALATIAL

## PROGENESIS PALATIAL

· HOCANM14766722  
· Fecha de nac: 17/10/23  
· aAa 426315  
· 0200H013189

PAZZLE (ROZLINE x DELTA-LAMBDA)

PROGENESIS CHAMPION PALAZZO MB-85-2A-CAN

X CHAMPION-RED (HOTJOB x GUARANTEE)

PROGENESIS MANHATTAN PLAZA MB-85-3A-CAN

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

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



Progenesis Champion Palazzo MB-85 (Madre de PALATIAL)

· GTPI 3121 NM\$ 374

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 105

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

### TIPO 79% Rep.

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

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

-1 0 1 2

# PARBO

## SIEMERS PARBO RC

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

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Siemers PARBO

· GTPI 2907 NM\$ 355

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 83% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 107

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

### TIPO 82% Rep.

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

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

-1 0 1 2

# PARCKET

SIEMERS PARCKET

HO840M3267429056  
Fecha de nac: 29/07/23  
aAa 243165  
0200HO13177

**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

# 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

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

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



Siemers PARDEL

**GTPI 2978 NM\$ 200**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

**GTPI 3351 NM\$ 1000**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# PARIFIC

SIEMERS PARIFIC

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

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Siemers PARIFIC

# PARX

SIEMERS PARX

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

OVERDO (HIGHJUMP x GRANITE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Siemers PARX

GTPI 3021 NM\$ 418

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
894	26	-0,04	38	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 100
Vida Productiva	2,3	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	1,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	122	Veloc. de Ordeño (CAN)	98	

TIPO				82% Rep.
PTAT	1,74	Patas	0,70	
Ubres	1,79			

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

GTPI 3041 NM\$ 396

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					83% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
737	36	+0,02	36	+0,04	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías	102	
Células Somáticas	3,05	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,5%	
Durabilidad	-1,9	Mortalidad crías toro	6,0%	
Eficiencia Alimentaria	142	Veloc. de Ordeño (CAN)	98	

TIPO				82% Rep.
PTAT	2,44	Patas	1,33	
Ubres	2,49			

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

# PEYTO / PUNCH

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

PROGENESIS PEYTO RC/PROGENESIS PUNCH RC: 0200HO12620

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

PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

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

X **YODA** (JEDI x YODER)

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



Progenesis PEYTO

# PIMENTO

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

PROGENESIS PIMENTO

0200HO13039

**HAVENOFEAR** (DELTA-LAMBDA x DOC)

PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA MB-88-3A-CAN

X **ROYALFLUSH** (DISCJOCKEY x FABULOUS)

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

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

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



Progenesis PIMENTO

GTPI 3119 NM\$ 569

Pruebas USA 04/25

GTPI 3023 NM\$ 290

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
641	58	+0,12	38	+0,06	

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
798	58	+0,09	42	+0,06	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 108
Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	103	
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto	2,2%	
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas	2,4%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	151	Veloc. de Ordeño (CAN)	90	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 92
Vida Productiva	0,2	Inmunidad crías	94	
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,5%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,4%	
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro	6,4%	
Eficiencia Alimentaria	130	Veloc. de Ordeño (CAN)	94	

TIPO				80% Rep.
PTAT	1,30	Patas	0,58	
Ubres	0,85			

TIPO				78% Rep.
PTAT	2,48	Patas	0,13	
Ubres	1,42			

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

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



# POPEYE

## PROGENESIS POPEYE

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

**SHEEPSTER** (TROOPER x ACURA)

PROGENESIS JALAPENO PEPPY MB-85-2A-CAN

X **JALAPENO** (HIGHJUMP x SPECTRE)

PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE EX-90-CAN

X **ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)

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



Progenesis POPEYE

· **GTPI 3360** **NM\$ 947**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN

**79% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1518</b>	<b>111</b>	<b>+0,17</b>	<b>66</b>	<b>+0,06</b>

### RASGOS SALUD

**IMMUNITY 102**

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

### TIPO

**78% Rep.**

PTAT	<b>0,95</b>	Patas	<b>0,03</b>
Ubres	<b>0,56</b>		

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

-1 0 1 2

# PRECEDENT

## PROGENESIS PRECEDENT

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

**ACHIEVE** (WHEELHOUSE x LIONEL)

PROGENESIS GAMEDAY PAMELA

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

PROGENESIS HIGHJUMP POKEROO MB-85-4A-CAN

X **HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 5\*(0/26)



Progenesis PRECEDENT

· **GTPI 3377** **NM\$ 1010**

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN

**79% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1093</b>	<b>105</b>	<b>+0,22</b>	<b>56</b>	<b>+0,07</b>

### RASGOS SALUD

**IMMUNITY 102**

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

### TIPO

**78% Rep.**

PTAT	<b>0,53</b>	Patas	<b>-0,26</b>
Ubres	<b>1,02</b>		

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

-1 0 1 2

# PRESTON

## PROGENESIS PRESTON

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

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

X JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)  
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM

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



K-C



Progenesis PRESTON

· GTPI 3382 NM\$ 1017

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1372	114	+0,21	70	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 106
Vida Productiva	3,5	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,5	Facilidad de Parto Hijas 2,6%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro 6,2%
Eficiencia Alimentaria	350	Veloc. de Ordeño (CAN) 99

TIPO		78% Rep.
PTAT	0,47	Patas 0,13
Ubres	0,17	

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

# PROACTIVE/ PROTECTOR

## PROGENESIS PROACTIVE/ PROGENESIS PROTECTOR

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

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)  
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE

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

X ROBERT (ROBSON x JOSUPER)  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*(0/5)



K-C



Progenesis PROACTIVE

· GTPI 3254 NM\$ 797

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
980	74	+0,12	46	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY 105
Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas 1,3%
Durabilidad	1,8	Mortalidad crías toro 5,2%
Eficiencia Alimentaria	226	Veloc. de Ordeño (CAN) 96

TIPO		80% Rep.
PTAT	0,98	Patas -0,12
Ubres	0,82	

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

# PRONZE-RED

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

## SIEMERS PRONZE-RED

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

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

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



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

GTPI 3052 NM\$ 390

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 106

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

### TIPO 79% Rep.

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

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

# SHELTON

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

## PROGENESIS SHELTON

SHEEPSTER (TROOPER x ACURA)  
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY

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

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



Progenesis SHELTON

GTPI 3311 NM\$ 706

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 101

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

### TIPO 78% Rep.

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

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

# SHIELD

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

## 3STAR OH SHIELD RDC RC

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)  
 K&L OK SHINER

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

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



3star Oh SHIELD

# TORCHLIGHT

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

## PROGENESIS TORCHLIGHT

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

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

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



Progenesis Gameday Titania MB-86 (Madre de TORCHLIGHT)

GTPI 3166 NM\$ 650

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 95

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

### TIPO 80% Rep.

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

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

GTPI 3447 NM\$ 853

Pruebas USA 04/25

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 104

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

### TIPO 78% Rep.

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

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



# LÍDERES POR ÍNDICE

## Toros Genómicos



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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: CDN

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

Fuente: CDN

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: CDN

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

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

Fuente: Holstein USA

# ALCOVE

## WESTCOAST ALCOVE

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

DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)  
 GOLD-N-OAKS MVP ARIA2815-ET MB-88-4A 2\*(0/10)

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

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



Desross Alcové Storti EX-90

LPI 3502 PRO\$ 2064

Pruebas CANADÁ 04/25

PRODUCCIÓN 9052 Hijas 1924 Rebaños 99% Rep.

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

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 97

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

TIPO

6923 Hijas 1718 Rebaños 99% Rep.

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

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

# BALLGAME

SIEMERS BALLGAME

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

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

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

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



Hijas de BALLGAME en Italia

TPI 3085 NM\$ 532

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 62 Hijas 28 Rebaños 89% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

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

TIPO

81% Rep.

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

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

# BOSA

## HILMAR BOSA

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

TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)

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

XACHIEVER (YODER x EMBASSY)

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

XDELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Hijas de BOSA

TPI 3081 NM\$ 709

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		803 Hijas	106 Rebaños	98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1160	72	+0,09	37	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida Productiva	1,6	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto 2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías toro 5,3%
Eficiencia Alimentaria	238	Veloc. de Ordeño (CAN) 102

TIPO		318 Hijas	55 Rebaños	96% Rep.
PTAT	0,70	Patas	-0,40	
Ubres	1,41			

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

# DELUXE

## PROGENESIS DELUXE

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

DROPKICK (SUPERHERO x KINGBOY)

PROGENESIS TOPNOTCH DYNAMIC EX-93-3E-CAN

XTOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

PROGENESIS DUKE DUCHESS EX-91-2E-CAN

XDUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

PROGENESIS KINGBOY DELIGHT 11\*(2/53)



Progenesis DELUXE

TPI 2841 NM\$ 119

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN		131 Hijas	39 Rebaños	92% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
848	33	-0,01	35	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 89
Vida Productiva	0,2	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto 2,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas 2,8%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías toro 6,4%
Eficiencia Alimentaria	64	Veloc. de Ordeño (CAN) 104

TIPO		10 Hijas	8 Rebaños	84% Rep.
PTAT	2,07	Patas	0,13	
Ubres	1,24			

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

# EINSTEIN

## SILVERRIDGE V EINSTEIN

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

TOPNOTCH (JEDI x LOTTOMAX)

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

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

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



Hijas de EINSTEIN

· TPI 3190 NM\$ 628

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 5409 Hijas 868 Rebaños 99% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 109

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

TIPO

2279 Hijas 508 Rebaños 99% Rep.

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

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

# EVENT

## VELTHUIS EVENT

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

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

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

X MARIUS (JEDI x BOMBERO)

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

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



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

· TPI 3301 NM\$ 804

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 290 Hijas 12 Rebaños 96% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 106

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

TIPO

22 Hijas 4 Rebaños 84% Rep.

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

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

# FATE

## CLAYNOOK FATE

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

**MAESTRO** (IMAX x DUKE)  
CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN

**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
CLAYNOOK FRANCIS DUKE MB-85-2A-CAN 2\*(0/11)

**DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
CLAYNOOK FLOUNDER SILVER MB-85-2A-CAN



Claynook Fate

· **TPI 3065 NM\$ 524**

Pruebas USA 04/25

**PRODUCCIÓN** 452 Hijas 74 Rebaños 97% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1120	35	-0,04	44	+0,03

**RASGOS SALUD** IMMUNITY 102

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

**TIPO** 95 Hijas 30 Rebaños 91% Rep.

PTAT	1,08	Patas	0,41
Ubres	0,92		

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

# 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 2958 NM\$ 303**

Pruebas USA 04/25

**PRODUCCIÓN** 3568 Hijas 812 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
787	48	+0,06	31	+0,02

**RASGOS SALUD** IMMUNITY 100

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

**TIPO** 1894 Hijas 578 Rebaños 98% Rep.

PTAT	1,93	Patas	-0,56
Ubres	1,73		

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

# HOLYSMOKES

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

## COOKIECUTTER HOLYSMOKES

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)  
 COOKIECUTTER HOLLYN-ET

**RENEGADE** (JOAK x MILLINGTON)

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

**SLAMDUNK** (SPRING x SUPERSIRE)

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



Hijas de HOLYSMOKES en Italia

**TPI 2947 NM\$ 372**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# KNOWHOW

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

## PROGENESIS KNOWHOW

**FABULOUS** (JETT x KINGBOY)

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

**DETOUR** (MIDNIGHT x MOGUL)

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

**SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED



Hijas de KNOWHOW

**LPI 3556 PRO\$ 1978**

Pruebas CANADÁ 04/25

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

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

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

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

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

# MONTEVERDI

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

## PROGENESIS MONTEVERDI

**ZAZZLE** (MARIUS x TOPSHOT)  
 PROGENESIS POSITIV MILESTONE

**POSITIVE** (DUKE x RUBICON)  
 PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

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



Progenesis Monteverdi Hottie P MB-85

# MOOKIE

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

## OCD MOOKIE

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

**ROME** (FRAZZLED x YODER)  
 OCD JEDI 43765-ET

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



Hijas de MOOKIE en Italia

**TPI 3166 NM\$ 752**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

**TPI 3144 NM\$ 584**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# NASHVILLE

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

## JIMTOWN NASHVILLE

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

**DOC** (KINGBOY x MACK)  
JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5A-USA

**DOORMAN** (BOOKEM x SHOTTLE)  
JIMTOWN ATWOOD NITZANA MB-87-3A-USA



Jimtown KD Narcisa MB-88 (Madre de NASHVILLE)

**TPI 2794 NM\$ 60**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# NETFLIX

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

## PROGENESIS NETFLIX

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

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

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



Progenesis NETFLIX

**TPI 2866 NM\$ 398**

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# PORSCHE

SIEMERS PORSCHE

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

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

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

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



Siemers Grt Parini 28262 EX-91 (Madre de PORSCHE)

TPI 3089 NM\$ 512

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 2638 Hijas 448 Rebaños 99% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 104

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

TIPO

851 Hijas 195 Rebaños 98% Rep.

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

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

# REDDIT

PROGENESIS REDDIT

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

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

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

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



Fairmont Tuffenuff Ridge MB-86 (Abuela de REDDIT)

TPI 2804 NM\$ 268

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 3327 Hijas 1028 Rebaños 98% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 100

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

TIPO

1637 Hijas 688 Rebaños 94% Rep.

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

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

# ROZTAC

SIEMERS ROZTAC

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

ZASBERILLA (CASPER x DUKE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



Hijas de ROZTAC

# SUGARHIGH

FLY-HIGHER SUGARHIGH

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

EINSTEIN (TOPNOTCH x DUKE)

KELLOGG-BAY JUICY SUGAR

X JUICY (MAGNUS x TANGO)

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

X DELTA (MOGUL x ROBUST)

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



Hijas de SUGARHIGH

TPI 3153 NM\$ 491

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

TPI 3195 NM\$ 648

Pruebas USA 04/25

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

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

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

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

# TIMBERLAKE

HOCANM12773216  
Fecha de nac: 10/06/17

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE : 0200HO11288

IMAX (SPRING x MOGUL)

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

X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

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

X MUNITION (ROBUST x PLANET)

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



Pine-Tree 7593 Timb 8543 BB-83

# TONKA

MB-86  
HO840M3209343955  
Fecha de nac: 14/11/19  
aAa 423615  
0200HO12049

OCD TONKA

PYRAMID (GUARANTEE x RUBICON)

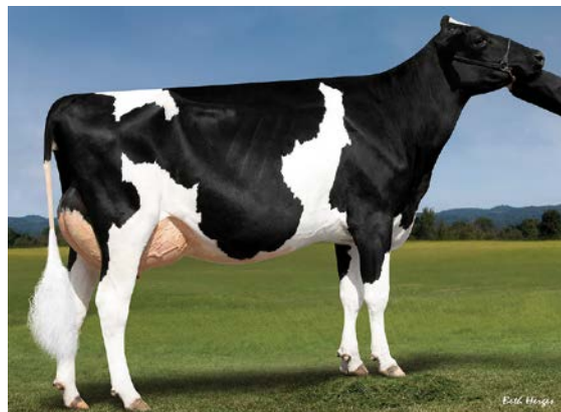
OCD PINNACLE TAYA 44974-ET BB-80-2A-USA

X PINNACLE (MODESTY x MONTROSS)

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

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



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

TPI 2863 NM\$ 503

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 3094 Hijas 523 Rebaños 99% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 99

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

TIPO 2151 Hijas 420 Rebaños 97% Rep.

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

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

TPI 3110 NM\$ 714

Pruebas USA 04/25

PRODUCCIÓN 1453 Hijas 94 Rebaños 99% Rep.

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

RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

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

TIPO 100 Hijas 28 Rebaños 91% Rep.

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

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



# ALLGAUD

## HAH ALLGAUD

• HODEUM124490406  
 • Fecha de nac: 27/04/21  
 • aAa 423615  
 • 0200H007972

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

HAH IWANKA EX-90-5A-DEU

**X GYMNAST** (DOORSOPEN x JABIR)

WHO INKI MB-87-4A-DEU

**X 1STCLASS** (NUMERO UNO x DORCY)

INDIANA MB-89-4A-DEU



Hah Iwanka EX-90 (Madre de ALLGAUD)

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

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

RASGOS SALUD		IMMUNITY 95
Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto 98
Fertilidad Hijas	96	Facilidad de Parto Hijas 101
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño 97
Eficiencia Alimentaria	96	Temperamento 101

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

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	3
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	12
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	12
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	6

# AMBROSE

## PROGENESIS AMBROSE

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

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

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

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

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

**X EXTREME** (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Mystique Lambda Anis EX-93 (Madre de AMBROSE)

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

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

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

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

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

# ANAHITA

## PROGENESIS ANAHITA

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

ALCOVE (DUKE x MVP)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Progenesis ANAHITA

• GPA LPI 3601 PRO\$ 1578 Pruebas CANADÁ 04/25

# ANEESH

## PROGENESIS ANEESH

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

BULLSEYE (DELTA-LAMBDA x UNIX)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)

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



Mystique Extreme Abricot EX-94 (Abuela de ANEESH)

• GPA LPI 3336 PRO\$ 772 Pruebas CANADÁ 04/25

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

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

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

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

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

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

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	3
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	1A
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Post.		Ancha	13
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso			0
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	1
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Ancha	11
Profundidad Corporal		Profunda	10
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	5

Profundidad Ubre		Recogida	2R
Textura Ubre		Suave	6
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	5
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	12
Anchura Inserción Post.		Ancha	13
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	1
Patas Vista Lateral		Curvas	1C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	10A
Anchura de Pecho		Ancha	8
Profundidad Corporal		Profunda	15
Estructura Lechera		Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo		Fuerte	13
Ángulo de Grupa		Bajo	8B
Anchura de Grupa		Ancha	10

# BAKUL

TOC-FARM BAKUL

:HOITAM53990202442  
: Fecha de nac: 16/03/23  
: aAa  
: 0200H008003

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

**FITZ** (DOORMAN x SNOWMAN)  
TOC-FARM 1ST GRADE FIORE

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



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

**GPA LPI 3380 PRO\$ 1073** Pruebas CANADÁ 04/25

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

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

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

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

# BENSON

WALNUTLAWN PG BENSON

:HOCANM14766482  
: Fecha de nac: 27/06/23  
: aAa 234165  
: 0200H013073

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

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

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



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BENSON)

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

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

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

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

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

**BOBBYSOX** : HOCANM14766431

Fecha de nac: 07/06/23

aAa 234165

**WALNUTLAWN PG BOBBYSOX** : 0200HO13067**BULLSEYE** (DELTA-LAMBDA x UNIX)

WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE MB-87-1A-CAN

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

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 1\*(0/6)

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Beyonce MB-87 (Madre de BOBBYSOX)

**GPA LPI 3483 PRO\$1400**

Pruebas CANADÁ 04/25

**BRIGHTLIFE** : HOCANM14766404

Fecha de nac: 24/05/23

aAa 234156

**WALNUTLAWN PG BRIGHTLIFE** : 0200HO13037**ZOAR** (CONWAY x PURSUIT)

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT MB-87-2A-CAN

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

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR MB-88-3A-CAN 1\*(0/6)

**ALLIGATOR** (KINGBOY x MCCUTCHEN)

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN



Walnutlawn Lambda Bright MB-87 (Madre de BRIGHTLIFE)

**GPA LPI 3599 PRO\$2029**

Pruebas CANADÁ 04/25

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

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

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

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

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

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

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

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

# CARTEL

## KINGS-RANSOM CARTEL

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

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)

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

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

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

**KING ROYAL** (KINGBOY x MOGUL)

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95-5A-USA DOM 5\*(0/25)



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

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

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

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

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

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

# CONTIGO

## B.O.A. CONTIGO

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

**GORDON** (TAOS x TAHITI)

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

**AUGUSTUS P-RED** (SOLITAIR x SILKY)

CLAYNOOK CALE SG BB-84-CHE

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

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



Claynook Cale Sg BB-84 (Abuela de CONTIGO)

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

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

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

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

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



# DYNAMIC

**WESTCOAST DYNAMIC**

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

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

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

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



Westcoast Ashby Doca MB-85 (Madre de DYNAMIC)

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

**PRODUCCIÓN 82% Rep.**

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

**RASGOS SALUD IMMUNITY 97**

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

**TIPO 79% Rep.**

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

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

# FIDEO

**SABBIONA FIDEO**

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

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

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

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



Sabbiona FIDEO

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

**PRODUCCIÓN 81% Rep.**

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

**RASGOS SALUD IMMUNITY 96**

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

**TIPO 78% Rep.**

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

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

# HANGOVER

HOITAM98990913855  
Fecha de nac: 06/02/23  
aAa

SABBIONA HANGOVER : 0200H008005

**DROPBOX** (HIGHJUMP x CASPER)  
SABBIONA EASTER ET

**X HANIKO** (DELTA-LAMBDA x MONTEREY)  
SABBIONA ANNABELLE

**X CRUSHABULL** (CRUSH x MOGUL)  
SABBIONA ANNA



Sabbiona Easter (Madre de HANGOVER)

# JUDGE

HO840M3272442020  
Fecha de nac: 19/03/23  
aAa

MR LAMBDA JUDGE : 744H000203

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



# KALAHARI

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

## PROGENESIS KALAHARI

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

**DELTA-LAMBDA** (DELTA x NUMERO UNO)  
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10\*(13/37)

**DIAMOND** (SNOWMAN x PLANET)  
 DULET ARTES KARLOTE MB-88-3A-CAN 17\*(21/64)



Progenesis KALAHARI

· **GPA LPI 3806** **PRO\$ 2652** Pruebas CANADÁ 04/25

### PRODUCCIÓN 85% Rep.

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

### RASGOS SALUD IMMUNITY 108

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

### TIPO 82% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	4
Sistema Mamario	9	Grupa	6
Patas	7		

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

# LUXUOR

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

## COMESTAR LUXUOR

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

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

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



Comestar Latinet Parfect MB-87 (Madre de LUXUOR)

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

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
502	17	-0,03	21	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 107

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

### TIPO 77% Rep.

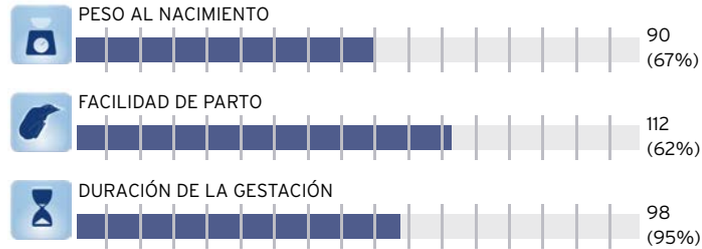
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	12	Grupa	10
Patas	13		

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

»» **TIPIK DE BOULOGNE** 



**TIC P X VAGABOND DU GRAND COURTY**



FIABILIDAD ★★★★★

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



**WINSOR TEMPO SYLVESTRE**

**ANGUS AMERICANO**

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

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

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

**Menos días abiertos**

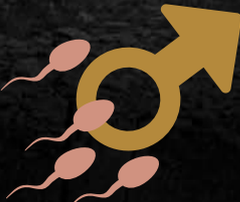


Fuente: "Review-Cost of Reproductive Diseases and Conditions in Cattle" in The Professional Animal Scientist 18.26-32

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



**Tasas de preñez superiores usando PowerMix™**



**Los partos fáciles reducen pérdidas productivas vinculadas a partos complicados**



Fuente: "Review-Cost of Reproductive Diseases and Conditions in Cattle" in The Professional Animal Scientist 18.26-32

**Eliminación de terneros con mal desarrollo debido a heterosis**



**Partos más fáciles**



**Más terneros nacidos vivos**

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

**Ganancia genética más rápida**



**Valor superior de los terneros cruzados con carne**



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

# ANGUS AMERICANO

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

## » VIERRA SMX MASTERPIECE 90752 🇺🇸



### GENEALOGIA

DB ICONIC G95

MUSGRAVE 316 STUNNER

DB MS DISCOVERY D13

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642

RWA 100X W1066

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



### DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES		MEDIA DE LA RAZA								Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									5%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+2.9 Lbs (1.32 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									173 Lbs (78.46 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.34 Lbs/día (0.15 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									80 Lbs (36.28 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.42 pulgadas cuadradas	Mayor
		70	60	50	40	30	20	10	0		

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

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

## » SMX LEGACY 245K 🇺🇸



### GENEALOGIA

G A R HOME TOWN

G A R ASHLAND

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642

RWA 100X W1066

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



### DATOS CRUCE LECHE

ÍNDICES		MEDIA DE LA RAZA								Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)	
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									16%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									-1.0 Lbs (-0.45 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									125 Lbs (56.69 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.28 Lbs/día (0.13 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									61 Lbs (27.66 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.85 pulgadas cuadradas	Mayor
		70	60	50	40	30	20	10	0		

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

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

## » VIERRA SMX REVENANT 80121



### GENEALOGIA

V A R REVELATION 6299

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

SANDPOINT BLACKBIRD 8809

1A WELYTOK HEIRESS 9010

E W A PEYTON 642

RWA 100X W1066

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



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)

		70	60	50	40	30	20	10	0		
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									4%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+3.6 Lbs (+1.63 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									189 Lbs (85.71 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.39 Lbs/día (0.18 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									96 Lbs (43.54 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+1.49 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

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

## » SMX TOWNIE 7L ET



### GENEALOGIA

G A R HOME TOWN

G A R ASHLAND

CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

SMX SUPERMAMA 071H ET

JINDRA RENDITION

MCC SUPERMAMA 8110

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



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Abril 2025)

		70	60	50	40	30	20	10	0		
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									13%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									0.0 Lbs (+0.00 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									140 Lbs (63.49 Kgs)	Menos pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.31 Lbs/día (0.14 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									74Lbs (35.56 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.87 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

## LIMOUSIN SG

LM | CH 120.1309.6885.7 | LM 100% | 31.07.2017

### »» E/ACS - BJOERN MHF\*



#### GENEALOGIA

E/ACS-ZORO  
CH 120.1172.0220.2

DAMONA MHF\*  
E/ACS-TIMBA

E/ACS-REGA  
CH 120.0792.0066.7

ULYS-MN MHF\*  
E/ACS-HELGA



#### DATOS CRUCE LECHE

	95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	104			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	104			
Periodo de gestación	121			
Peso de Matanza de los Terneros	103			
Rendimiento de Canal de los Terneros	99			
Grasa Dorsal de los Terneros	106			
Peso de Matanza	94			
Rendimiento de la Canal	104			
Grasa dorsal	102			
TNR toro	100			

## LIMOUSIN SG



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

### »» RUBIN MHF\*



#### GENEALOGIA

Burri's OSLO MHF\*  
CH 120.1012.1637.6

JANIK  
Burri's LUANDA MHF\*

Burri's NATASCHA MHF\*  
CH 120.0909.9179.7

ULYS-MN MHF\*  
Burri's HALONA



#### DATOS CRUCE LECHE

	95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	100			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	98			
Periodo de gestación	105			
Peso de Matanza de los Terneros	111			
Rendimiento de Canal de los Terneros	111			
Grasa Dorsal de los Terneros	106			
Peso de Matanza	105			
Rendimiento de la Canal	114			
Grasa dorsal	107			
TNR toro	98			

## ANGUS SG



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

### »» GREEN VALLEY MILESTONE PP DDF\* MHF\* BDF\*



#### GENEALOGIA

Quaker Hill LIKE NO OTHER-ET MHF\*  
US 000.1783.1042.0

Exar DENVER 2002B  
QHF BLACKCAP-ET

Blacktribe MISS ESSENCE MHF\*  
CH 120.0897.0296.0

HALLINGTON MR EXOTIC  
Zuppiger's BABY



#### DATOS CRUCE LECHE

	95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	112			
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	110			
Periodo de gestación	118			
Peso de Matanza de los Terneros	99			
Rendimiento de Canal de los Terneros	91			
Grasa Dorsal de los Terneros	111			
Peso de Matanza	94			
Rendimiento de la Canal	91			
Grasa dorsal	110			
TNR toro	108			

## ANGUS SG

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

### »» SUNHILL REDSUN MHF\*



#### GENEALOGIA

REA TRAVELER MHF\*  
DE 003.5745.8415.1

TROOPER Red Lazy MC 21Y  
PATTY RED YY 701T

Sunhill RAYA

GLENNO MHF\*  
SORAYA



#### DATOS CRUCE LECHE

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



Aurora FARGO

Holly McFarlane

# SOLO HAY UN ÍNDICE DE SALUD QUE IMPORTA

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

## LO QUE DEBES SABER SOBRE OTROS ÍNDICES

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

### NUESTROS MEJORES TOROS POR Immunity+®

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

Fuente: CDN, Datos Abril 2025

## Immunity+® TE OFRECE

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

 SEMEX®

Genética para la Vida®

# TRU-TEST® ACTIVE TAG

**Celo Y Salud**

**fáciles de gestionar**

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



## LAS SOLUCIONES ACTIVE TAG:

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

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

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

DATAMARS  
**Livestock**

