

CATÁLOGO HOLSTEIN

# PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

Cada día, a tu lado

EL CATÁLOGO DE SEMEX ESPAÑA, N.º 72 AGOSTO 2023 D.L.NA/183/96



# Semex Solutions



**OptiMate**

**OPTIMATE es el programa de acoplamientos más completo, versátil y potente del mercado**

- ▶ Maneja toda la información desde tu granja, de forma sencilla y con la máxima eficiencia, para optimizar el desarrollo de tu cabaña y el valor genético de la nueva generación.
- ▶ Además, permite elegir sobre qué hembras presentes en nuestro rebaño queremos trabajar.



**OptiRep**

Replacement Optimization

**OPTIREP calcula tus necesidades de recría, optimizando el coste de reposición**

- ▶ Se nutre de la información de tu programa de gestión y de los datos técnicos de tu explotación, para cuantificar la necesidad de recría o mantenimiento de tu cabaña.
- ▶ Usa la información de rankings facilitada por OptiMate, para garantizar el valor genético de la futura recría.



GENOMAX

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



AVANT

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



IMMUNITY+

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



FERTILITY FIRST

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



ROBOT READY

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



CALVING EASE

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



FASTSTART

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



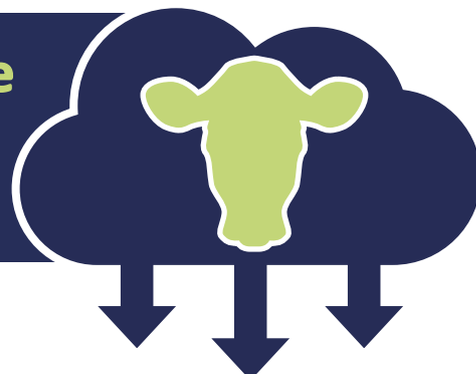
K-C

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

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



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

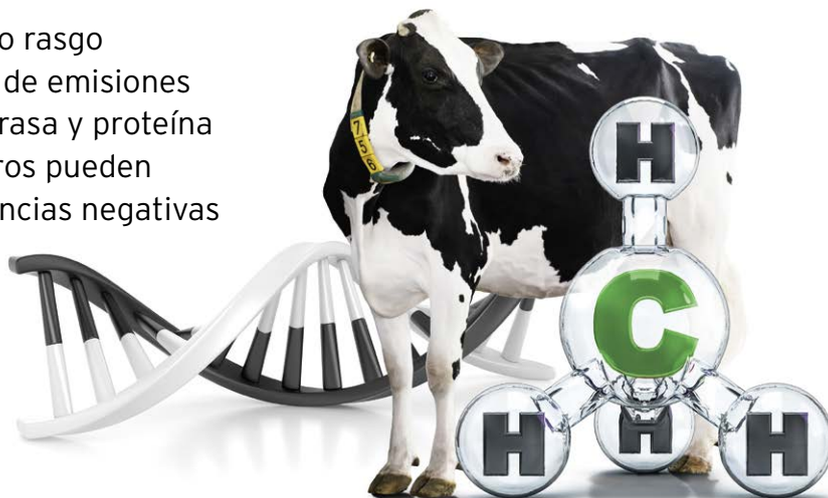


en exclusiva con



## Nuevo Índice de EFICIENCIA METANO

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.



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

- 70-80% de fiabilidad
- Independiente de otros rasgos
- Mejora genética acumulativa y permanente

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

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

¡Seleccionar por Eficiencia de Metano es fácil! El Índice del Valor Reproductivo Relativo (RBV) tiene **una media de 100 y una desviación estándar de 5**, con valores que generalmente oscilan entre 85 y 115. Los criadores que seleccionan sistemáticamente toros y madres con un valor medio de 105 o superior, obtendrán una reducción total del 20% en las emisiones de CH4 para 2050.



TORO	CH <sub>4</sub>
OUT-THERE	110
LAMBEAU	108
EARLYBIRD	107
MONTEVERDI	107
RELAY	107
HOLYSMOKES	106
PRECISION	106
EINSTEIN	106
CLARO	106
ENJOY-PP	105
ZIRCON-P	105

LA SOSTENIBILIDAD EMPIEZA CON SEMEX

www.semex.es



# ACHIEVE

## PEAK ACHIEVE

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

ALTAWHEELHOUSE (PURSUIT x MONTROSS DUKE)  
 WINSTAR ASTRID-ET

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

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



Peak ACHIEVE

GTPI 3049 NM\$ 1107

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1634	115	+0,18	61	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 106
Vida Productiva	5,9	Inmunidad crías 98
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto 2,8%
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de Parto Hijas 2,8%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro 6,5%
Eficiencia Alimentaria	303	Mortalidad crías hijas toro 5,9%

TIPO		78% Rep.
PTAT	0,93	Patas -0,29
Ubres	1,86	

Estatura		Alta	+0,01
Fortaleza		Fuerte	+0,70
Profundidad Corporal		Profunda	+0,26
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,67
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,16
Anchura Grupa		Ancha	+1,02
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,42
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,28
Ángulo Podal		Bajo	0,00
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,27
Inserción Anterior		Fuerte	+1,65
Altura Inserción Post.		Alta	+2,26
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,46
Profundidad Ubre		Recogida	+0,71
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,23

# BALLGAME

## SIEMERS BALLGAME

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



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

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

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



Siemers Denver Paris EX-91 (Bisabuela de BALLGAME)

GTPI 2944 NM\$ 856

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1802	86	+0,06	60	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 105
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías 111
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto 2,3%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas 2,7%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro 5,8%
Eficiencia Alimentaria	239	Mortalidad crías hijas toro 5,5%

TIPO		81% Rep.
PTAT	2,06	Patas 1,20
Ubres	2,07	

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,90
Profundidad Corporal		Profunda	+0,63
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,12
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,48
Anchura Grupa		Ancha	+0,78
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,53
Ángulo Podal		Profundo	+1,76
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,26
Inserción Anterior		Fuerte	+2,04
Altura Inserción Post.		Alta	+3,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,74
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,09
Profundidad Ubre		Recogida	+1,04
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,29
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,58
Longitud de Pezones		Largos	+0,15

# BALLOT

## WESTCOAST BALLOT

· HOCANM14003845  
 · Fecha de nac: 20/05/21  
 · aAa 324165  
 · 0200H012386

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
 WESTCOAST PRSUIT MRQUE 9894 BB-84-2A-USA

**X PURSUIT** (IMAX x PROFIT)  
 PEAK EXCTA MRQUE 81140-ET BB-83-4A-CAN 2\*(0/10)

**X MARQUEE** (MODESTY x UNITE)  
 ENDCO EXACTA-ET



Westcoast BALLOT

· **GTPI 3015** **NM\$ 1123**

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN **80% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1464</b>	<b>91</b>	<b>+0,12</b>	<b>63</b>	<b>+0,06</b>

### RASGOS SALUD **IMMUNITY 99**

Vida Productiva	<b>5,6</b>	Inmunidad crías	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2,69</b>	Facilidad de Parto	<b>1,2%</b>
Índice Fertilidad Hijas	<b>0,8</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>1,6%</b>
Durabilidad	<b>0,7</b>	Mortalidad crías toro	<b>4,9%</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>298</b>	Mortalidad crías hijas toro	<b>4,3%</b>

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

PTAT	<b>0,98</b>	Patas	<b>0,15</b>
Ubres	<b>1,80</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,37</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0,50</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-0,36</b>
Estructura Lechera		Cost. Ab.	<b>+1,34</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,16</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,27</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+1,00</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0,13</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0,29</b>
Coloc. de las Patas		Correcta	<b>+0,35</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,08</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,34</b>
Anchura Insc. Post.		Ancha	<b>+2,23</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,21</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,37</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,82</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,70</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,52</b>

# CLARO

## SIEMERS CLARO

· H0840M3218555958  
 · Fecha de nac: 15/12/20  
 · aAa 423651  
 · 0200H012374

**PERFECT** (RENEGADE x MILLINGTON)  
 WINSTAR CLARITY 5610-ET MB-87-3A-USA

**X CLARITY** (SPECTRE x RUBICON)  
 OCD DELTA RAE 34906-ET MB-86-2A-USA

**X DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
 EDG RUBY UNO RAE 2054-ET EX-91-4A-USA DOM



Winstar Clarity 5610 MB-87 (Madre de CLARO)

· **GTPI 2919** **NM\$ 753**

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN **82% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1185</b>	<b>68</b>	<b>+0,08</b>	<b>45</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS SALUD **IMMUNITY 106**

Vida Productiva	<b>5,3</b>	Inmunidad crías	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,80</b>	Facilidad de Parto	<b>2,9%</b>
Índice Fertilidad Hijas	<b>1,7</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>1,9%</b>
Durabilidad	<b>2,5</b>	Mortalidad crías toro	<b>6,3%</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>157</b>	Mortalidad crías hijas toro	<b>4,4%</b>

### TIPO **81% Rep.**

PTAT	<b>2,12</b>	Patas	<b>1,35</b>
Ubres	<b>2,30</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,10</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,23</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,44</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	<b>-0,25</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,72</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,84</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,89</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,18</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,51</b>
Coloc. de las Patas		Correcta	<b>+1,31</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,49</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,52</b>
Anchura Insc. Post.		Ancha	<b>+2,78</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+2,12</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,36</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,12</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,86</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,57</b>



# CONNOR

OCD CONNOR

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

HOLYSMOKES (HIGHJUMP x RENEGADE)  
 OCD MONSHN CINERGY 63673-ET

X MOONSHINER (TAHITI 14104 x FLAGSHIP)  
 OCD FOXCAT CINERGY 47945-ET

X FOXCATCHER (PANTHER x FOXSONG)  
 OCD MAGEE CINERGY 44748-ET



Ocd CONNOR

· GTPI 3136 NM\$ 1063

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1240	110	+0,21	58	+0,07

## RASGOS SALUD IMMUNITY 108

Vida Productiva	6,4	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,45	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	261	Mortalidad crías hijas toro	3,2%

## TIPO 78% Rep.

PTAT	2,01	Patas	0,78
Ubres	2,09		

Estatura		Alta	+0,87
Fortaleza		Fuerte	+0,44
Profundidad Corporal		Profunda	+0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,19
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,13
Anchura Grupa		Ancha	+0,44
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,55
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,86
Ángulo Podal		Profundo	+0,83
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,94
Inserción Anterior		Fuerte	+2,61
Altura Inserción Post.		Alta	+2,46
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,35
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,27
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,26
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

# DRAX

DANHOF HH DRAX

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

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

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

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



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

· GTPI 3169 NM\$ 1211

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2263	124	+0,12	93	+0,08

## RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	4,2	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	382	Mortalidad crías hijas toro	5,1%

## TIPO 78% Rep.

PTAT	1,54	Patas	0,33
Ubres	1,52		

Estatura		Alta	+0,82
Fortaleza		Débil	-0,12
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,46
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,91
Anchura Grupa		Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,39
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,23
Ángulo Podal		Profundo	+0,07
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,64
Inserción Anterior		Fuerte	+1,37
Altura Inserción Post.		Alta	+2,57
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,20
Profundidad Ubre		Recogida	+0,67
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,20
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	0,00
Longitud de Pezones		Largos	+0,36



# EARLYBIRD

## WESTCOAST EARLYBIRD

HOCANM13636769  
 Fecha de nac: 15/07/20  
 aAa 426351  
 0200H012156

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
 FLY-HIGHER RNEGADE MARCH-ET BB-84-2A-CAN

**X RENEGADE** (JOAK x MILLINGTON)  
 FLY-HIGHER HERO MISS-ET MB-86-4A-USA

**X SUPERHERO** (SUPERSHOT x NUMERO UNO)  
 FLY-HIGHER RUBI HAPPY MB-86-3A-USA



Cookiecutter Mom Halo MB-88 (Línea materna de EARLYBIRD)

**GTPI 3101 NM\$ 1018**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
690	108	+0,28	55	+0,12

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías 97
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto 2,6%
Índice Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas 2,0%
Durabilidad	2,6	Mortalidad crías toro 7,4%
Eficiencia Alimentaria	259	Mortalidad crías hijas toro 4,7%

TIPO		80% Rep.
PTAT	1,75	Patas 0,65
Ubres	2,23	

Estatura		Alta	+0,47
Fortaleza		Fuerte	+0,15
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,10
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,74
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,17
Anchura Grupa		Ancha	+1,02
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,45
Ángulo Podal		Profundo	+0,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,79
Inserción Anterior		Fuerte	+2,18
Altura Inserción Post.		Alta	+2,65
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Recogida	+1,45
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,12
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones		Cortos	0,00

# ENJOY-PP

## CEDARWAL ENJOY-PP

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

**REMOVER PP** (ZIP x FERDINAND)  
 VOGUE LIMELIGHT EVER AFTER-PP BB-84-2A-CAN

**X LIMELIGHT-P** (SPICE P x SUPERSHOT)  
 VOGUE BIGHT ALLIE P MB-87-3A-CAN 1\*(0/5)

**X BIGHT P** (FERDINAND x ERASER P)  
 ALEXERIN JEDI 1644 MB-85-3A-CAN 2\*(0/11)



Cedarwal ENJOY-PP

**GTPI 2834 NM\$ 791**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1997	84	+0,02	64	+0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101
Vida Productiva	2,4	Inmunidad crías 102
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto 2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas 2,6%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías toro 6,3%
Eficiencia Alimentaria	251	Mortalidad crías hijas toro 5,4%

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,04	Patas 0,27
Ubres	1,85	

Estatura		Alta	+1,24
Fortaleza		Fuerte	+0,67
Profundidad Corporal		Profunda	+0,99
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,29
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,99
Anchura Grupa		Ancha	+1,31
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,65
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,29
Ángulo Podal		Profundo	+0,66
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,58
Inserción Anterior		Fuerte	+2,53
Altura Inserción Post.		Alta	+2,63
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,77
Profundidad Ubre		Recogida	+1,59
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,24
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,57
Longitud de Pezones		Cortos	-0,20



# EVERGLADE

H0840M3231725373  
 Fecha de nac: 06/02/22  
 aAa 324156  
 0200H012821

## SANDY-VALLEY EVERGLADE

**PARFECT** (RENEGADE x MILLINGTON)  
 SANDY-VALLEY EVERYWHERE-ET EX-90-3A-USA

**X ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)  
 SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET MB-88-5A-USA

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



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

**GTPI 3084 NM\$ 923**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1504	114	+0,19	70	+0,08	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 97
Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías	104	
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Durabilidad	-1,2	Mortalidad crías toro	5,6%	
Eficiencia Alimentaria	279	Mortalidad crías hijas toro	4,3%	

TIPO				80% Rep.
PTAT	2,56	Patas	1,21	
Ubres	2,32			

Estatura		Alta	+1,59
Fortaleza		Fuerte	+1,64
Profundidad Corporal		Profunda	+1,57
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,88
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,44
Anchura Grupa		Ancha	+1,90
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,72
Ángulo Podal		Profundo	+1,49
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,38
Inserción Anterior		Fuerte	+2,62
Altura Inserción Post.		Alta	+3,04
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,83
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,50
Profundidad Ubre		Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,39
Longitud de Pezones		Largos	+0,10

# FAIRPLAY

HOCANM14219829  
 Fecha de nac: 21/01/22  
 aAa 423651  
 0200H012715

## WESTCOAST FAIRPLAY

**MONTEVERDI** (ZAZZLE x POSITIVE)  
 WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 BB-83-2A-CAN

**X FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
 WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 MB-87-3A-CAN

**X CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
 WESTCOAST IMAX FARIA 6156 1\*(0/8)



Westcoast Fstbl Far8167 10707 BB-83 (Madre de FAIRPLAY)

**GTPI 3027 NM\$ 1072**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2164	99	+0,05	77	+0,03	

RASGOS SALUD				IMMUNITY 99
Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	99	
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	1,6%	
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,9%	
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro	4,9%	
Eficiencia Alimentaria	307	Mortalidad crías hijas toro	5,3%	

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,47	Patas	0,08	
Ubres	1,85			

Estatura		Alta	+0,79
Fortaleza		Débil	-0,22
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,08
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,74
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,40
Anchura Grupa		Ancha	+0,15
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,15
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,22
Ángulo Podal		Profundo	+0,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,36
Inserción Anterior		Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.		Alta	+3,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,65
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,71
Profundidad Ubre		Recogida	+0,75
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,89
Longitud de Pezones		Cortos	0,00



# FORWARD

## PROGENESIS FORWARD

HOCANM14074644  
 Fecha de nac: 05/04/21  
 aAa 243651  
 0200HO12360

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
 PROGENESIS SOHOT FRONTENAC MB-85-3A-CAN

X **ALTASO HOT** (TOPSHOT x YODER)

WELCOME FRAZZLED FANFARE-ET 1\*(0/6)

X **FRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)

WELCOME BOMBERO KRIS-ET EX-90-4A-USA



Progenesis FORWARD

GTPI 3053 NM\$ 1207

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1501	113	+0,19	65	+0,06

### RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	6,3	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto	1,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	3,8	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	316	Mortalidad crías hijas toro	4,3%

### TIPO 78% Rep.

PTAT	0,24	Patas	-0,30
Ubres	1,23		

Estatura		Baja	-0,94
Fortaleza		Débil	-1,25
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1,28
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,56
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,48
Anchura Grupa		Ancha	+0,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,03
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,79
Ángulo Podal		Bajo	-0,53
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,38
Inserción Anterior		Fuerte	+1,18
Altura Inserción Post.		Alta	+1,23
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,26
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,33
Profundidad Ubre		Recogida	+0,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,34
Longitud de Pezones		Cortos	-1,22

# HARMONIOUS

## COOKIECUTTER HARMONIOUS

H0840M3228764201  
 Fecha de nac: 02/08/21  
 aAa 243615  
 0200HO12530

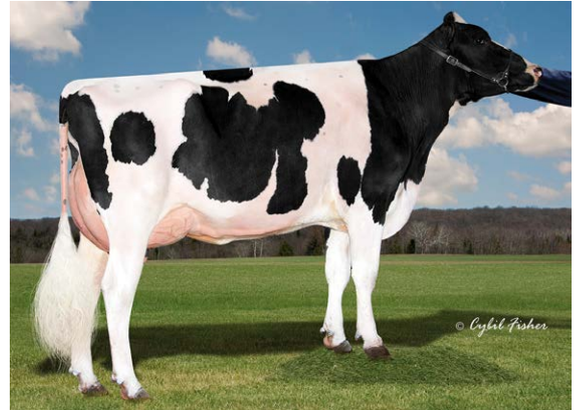
**BOSA** (TIMBERLAKE x ACHIEVER)  
 COOKIECUTTER HOAKLYNN-ET

X **LEGACY** (FRAZZLED x YODER)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3A-USA DOM

X **REASON** (JEDI x DAY)

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



Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HARMONIOUS)

GTPI 3056 NM\$ 1004

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1422	97	+0,14	56	+0,04

### RASGOS SALUD IMMUNITY 109

Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías	107
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,6	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	254	Mortalidad crías hijas toro	4,7%

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,95	Patas	0,01
Ubres	2,28		

Estatura		Alta	+1,55
Fortaleza		Fuerte	+0,10
Profundidad Corporal		Profunda	+0,41
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,87
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa		Ancha	+0,96
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,17
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,08
Ángulo Podal		Profundo	+0,85
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,42
Inserción Anterior		Fuerte	+3,18
Altura Inserción Post.		Alta	+2,71
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,58
Profundidad Ubre		Recogida	+2,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,19
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,94
Longitud de Pezones		Cortos	-1,77



# HEATWAVE

H0840M3235933433

Fecha de nac: 07/12/21

aAa 324156

0200H012570

## PEAK HEATWAVE

ZOOTY (ZAZZLE x POSITIVE)

COOKIECUTTER A HOMILY-ET BB-84-3A-CAN

X **BIG AL** (FRAZZLED x DELTA)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3A-USA DOM

X **REASON** (JEDI x DAY)

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



IMMUNITY+



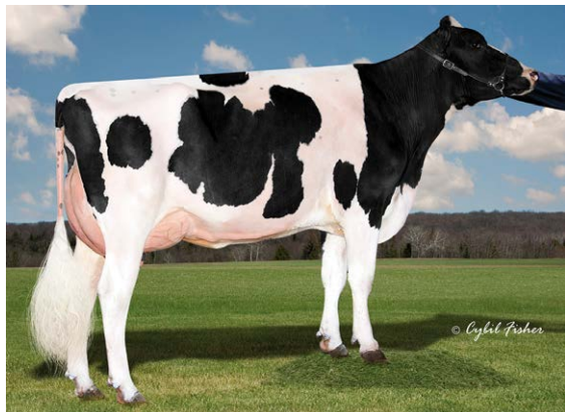
FASTSTART



K-C



K-C



Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HEATWAVE)

GTPI 3073 NM\$ 1105

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1176	119	+0,25	64	+0,09

RASGOS SALUD		IMMUNITY 112
Vida Productiva	5,4	Inmunidad crías 106
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto 1,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro 6,1%
Eficiencia Alimentaria	311	Mortalidad crías hijas toro 5,9%

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,71	Patas 0,18
Ubres	1,55	

Estatura		Alta	+0,91
Fortaleza		Fuerte	+0,15
Profundidad Corporal		Profunda	+0,44
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,85
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,06
Anchura Grupa		Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,02
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,07
Ángulo Podal		Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,46
Inserción Anterior		Fuerte	+2,21
Altura Inserción Post.		Alta	+1,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,20
Profundidad Ubre		Recogida	+1,31
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,19
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,66
Longitud de Pezones		Cortos	-0,73

# HICCUP-RED

H0840M3243881794

Fecha de nac: 19/12/21

aAa 432561

0200H012700

## AOT HICCUP-RED

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)

AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET

X **MARK** (APPRENTICE x SUPERSHOT)

AOT SALVATORE HICCUP-ET MB-88-5A-USA

X **SALVATORE RC** (SUPERSHOT x SYMPATICO)

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



IMMUNITY+



RED & WHITE



K-C



K-C



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

GTPI 2930 NM\$ 884

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1271	72	+0,08	40	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 112
Vida Productiva	6,5	Inmunidad crías 110
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto 2,1%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas 2,1%
Durabilidad	3,7	Mortalidad crías toro 5,5%
Eficiencia Alimentaria	187	Mortalidad crías hijas toro 4,1%

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,22	Patas 1,11
Ubres	2,17	

Estatura		Alta	+1,36
Fortaleza		Fuerte	+0,29
Profundidad Corporal		Profunda	+0,35
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,50
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,99
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,21
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,20
Ángulo Podal		Profundo	+1,07
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,41
Inserción Anterior		Fuerte	+2,21
Altura Inserción Post.		Alta	+3,16
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,74
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,18
Longitud de Pezones		Largos	+0,34



GENOMAX

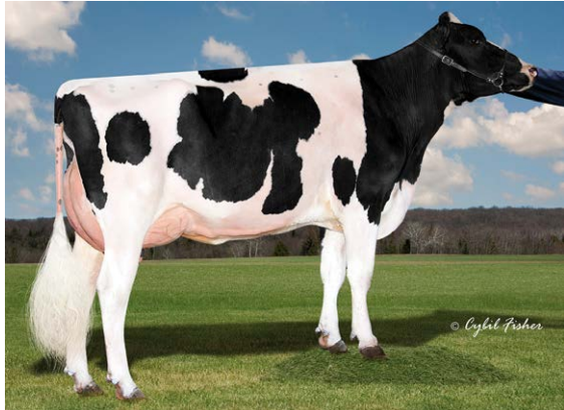
# HOLYSMOKES

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

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
COOKIECUTTER HOLLYN-ET

X RENEGADE (JOAK x MILLINGTON)  
COOKIECUTTER SLM HOPELITE-ET MB-86-4A-USA

X SLAMDUNK (SPRING x SUPERSIRE)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA DOM



Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de HOLYSMOKES)

GTPI 3115 NM\$ 1025 Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1506	106	+0,16	71	+0,08

## RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,6	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	286	Mortalidad crías hijas toro	4,5%

## TIPO 80% Rep.

PTAT	2,04	Patas	1,20
Ubres	2,22		

Estatura		Alta	+1,22
Fortaleza		Fuerte	+0,55
Profundidad Corporal		Profunda	+0,69
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,77
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,57
Anchura Grupa		Ancha	+0,60
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,23
Ángulo Podal		Profundo	+1,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,39
Inserción Anterior		Fuerte	+2,68
Altura Inserción Post.		Alta	+3,01
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,08
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,74
Profundidad Ubre		Recogida	+1,73
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,59
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,83
Longitud de Pezones		Largos	+0,31

# HORSESHOE

H0840M3212874418  
Fecha de nac: 08/11/20  
aAa 243615  
COOKIECUTTER HORSESHOE : 0200H012270

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)  
COOKIECUTTER VRN HOPELYN-ET MB-87-4A-USA

X VERONA (SPRING x SUPERSIRE)  
COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET EX-91-2E-USA DOM

X RUBICON (MOGUL x ROBUST)  
COOKIECUTTER JACEY HACEY MB-87-5A-USA DOM GMD



Cookiecutter HORSESHOE

GTPI 3064 NM\$ 993 Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1808	117	+0,16	74	+0,06

## RASGOS SALUD IMMUNITY 96

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	317	Mortalidad crías hijas toro	4,8%

## TIPO 81% Rep.

PTAT	2,18	Patas	0,53
Ubres	1,80		

Estatura		Alta	+1,77
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+1,12
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,14
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,31
Anchura Grupa		Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,47
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,49
Ángulo Podal		Profundo	+0,59
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,05
Inserción Anterior		Fuerte	+1,98
Altura Inserción Post.		Alta	+2,61
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,93
Profundidad Ubre		Recogida	+1,21
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,10
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,08



# LAMBEAU

WESTCOAST LAMBEAU

HO CANM13318778  
 Fecha de nac: 19/06/19  
 aAa 234165  
 0200HO11862

**PURSUIT** (IMAX x PROFIT)

COMESTAR LAUMABIA DOC

X **DOC** (KINGBOY x MACK)

COMESTAR LAUMAY JEDI BB-83-2A-CAN 8\*(0/40)

X **JEDI** (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



Comestar Lautamai Man O Man MB-87 (Línea materna de LAMBEAU)

GTPI 3010 NM\$ 930

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1003	105	+0,23	59	+0,10

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 99

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	256	Mortalidad crías hijas toro	4,6%

## TIPO

80% Rep.

PTAT	2,37	Patatas	0,79
Ubres	1,83		

Estatura		Alta	+3,02
Fortaleza		Fuerte	+1,86
Profundidad Corporal		Profunda	+1,92
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,52
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,04
Anchura Grupa		Ancha	+2,33
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0,50
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,47
Ángulo Podal		Profundo	+1,94
Coloc. de las Patatas		Correcta	+1,31
Inserción Anterior		Fuerte	+2,35
Altura Inserción Post.		Alta	+2,60
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,16
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,71
Profundidad Ubre		Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,71
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,97
Longitud de Pezones		Largos	+0,59

-1 0 1 2

# LARSON

COOKIECUTTER LARSON

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

**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 2941 NM\$ 828

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1337	96	+0,15	51	+0,03

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 99

Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	0,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-2,9	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	245	Mortalidad crías hijas toro	5,1%

## TIPO

81% Rep.

PTAT	2,56	Patatas	0,92
Ubres	2,49		

Estatura		Alta	+1,92
Fortaleza		Fuerte	+0,75
Profundidad Corporal		Profunda	+1,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,03
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,52
Anchura Grupa		Ancha	+1,53
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0,04
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,77
Ángulo Podal		Profundo	+1,91
Coloc. de las Patatas		Correcta	+1,34
Inserción Anterior		Fuerte	+2,46
Altura Inserción Post.		Alta	+3,59
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,03
Profundidad Ubre		Recogida	+1,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,72
Longitud de Pezones		Largos	+0,51

-1 0 1 2



# MARAUDER

HOCANM14074775  
Fecha de nac: 27/05/21  
aAa 243165  
0200HO12411

**BRAVE** (TIMBERLAKE x TRAJECTORY)  
PROGENESIS PYRAMID MOLINA MB-85-3A-CAN

X **PYRAMID** (GUARANTEE x RUBICON)  
PROGENESIS TOPNOTCH MACIE BB-83-2A-CAN

X **TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
PROGENESIS DUKE MELEE MB-87-5A-USA 8\*(0/40)



Progenesis Topnotch Macie BB-83 (Abuela de MARAUDER)

GTPI 2945 NM\$ 1006

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1835	71	0,00	74	+0,06

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	5,7	Inmunidad crías 105
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,2	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro 5,3%
Eficiencia Alimentaria	264	Mortalidad crías hijas toro 3,8%

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,59	Patas -0,17
Ubres	1,91	

Estatura		Alta	+0,78
Fortaleza		Débil	-0,35
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,07
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,06
Anchura Grupa		Ancha	+1,11
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,11
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,81
Ángulo Podal		Bajo	-0,05
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,29
Inserción Anterior		Fuerte	+1,77
Altura Inserción Post.		Alta	+2,75
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,81
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,98
Profundidad Ubre		Recogida	+1,38
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,06
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,36
Longitud de Pezones		Largos	+0,40

# MERLE

H0840M3234732022  
Fecha de nac: 16/11/21  
aAa 234156  
0200HO12686

**MAHOMES** (ELDORADO x MILKTIME)  
T-SPRUCE LIONEL 13196-ET BB-83-3A-USA DOM

X **LIONEL** (FRAZZLED x MONTROSS)  
T-SPRUCE SAMURI 6347-ET

X **SAMURI** (SPRING x SUPERSIRE)  
MERCEDES TS 9539-ET BB-82-3A-USA



T-Spruce MERLE

GTPI 3081 NM\$ 1032

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1629	105	+0,14	73	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 97
Vida Productiva	4,3	Inmunidad crías 95
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto 1,8%
Índice Fertilidad Hijas	2,5	Facilidad de Parto Hijas 2,4%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías toro 5,4%
Eficiencia Alimentaria	292	Mortalidad crías hijas toro 4,9%

TIPO		77% Rep.
PTAT	1,35	Patas 0,04
Ubres	1,24	

Estatura		Alta	+0,96
Fortaleza		Fuerte	+0,92
Profundidad Corporal		Profunda	+0,88
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,48
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,41
Anchura Grupa		Ancha	+1,68
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,25
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,04
Ángulo Podal		Profundo	+0,06
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,34
Inserción Anterior		Fuerte	+1,12
Altura Inserción Post.		Alta	+1,89
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,87
Profundidad Ubre		Recogida	+0,35
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,68
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,03
Longitud de Pezones		Cortos	-0,59



# 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 3111 NM\$ 1162

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1851	107	+0,12	75	+0,06

## RASGOS SALUD IMMUNITY 107

Vida Productiva	5,4	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	322	Mortalidad crías hijas toro	4,2%

## TIPO 77% Rep.

PTAT	1,27	Patas	-0,02
Ubres	1,71		

Estatura		Alta	+0,20
Fortaleza		Débil	-0,45
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,30
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,36
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,60
Anchura Grupa		Ancha	+1,33
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,72
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,30
Ángulo Podal		Bajo	-0,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,15
Inserción Anterior		Fuerte	+1,43
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,12
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,03
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,29
Longitud de Pezones		Largos	+0,04

# MONTEVERDI

PROGENESIS MONTEVERDI

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

ALTAZZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
PROGENESIS POSITIV MILESTONE

X POSITIVE (DUKE x RUBICON)  
PROGENESIS MAGNUS MIDLAND

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



Peak Bombero Maxima MB-87 (Bisabuela de MONTEVERDI)

· GTPI 2960 NM\$ 935

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1109	107	+0,22	54	+0,07

## RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	1,5%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,0%
Durabilidad	2,3	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	252	Mortalidad crías hijas toro	4,3%

## TIPO 80% Rep.

PTAT	1,32	Patas	0,44
Ubres	1,69		

Estatura		Alta	+0,60
Fortaleza		Débil	-0,08
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,23
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,79
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,29
Anchura Grupa		Ancha	+0,32
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,91
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,08
Ángulo Podal		Profundo	+0,70
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,20
Altura Inserción Post.		Alta	+2,31
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,19
Ligamento Suspensor		Débil	-0,08
Profundidad Ubre		Recogida	+1,26
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,90
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,52
Longitud de Pezones		Cortos	-0,56



# OFFICIAL

## LADYS-MANOR OFFICIAL

H0840M3214324417  
 Fecha de nac: 26/11/20  
 aAa 423651  
 0200H012341

**HIGHJUMP** (POSITIVE x DELTA)

LADYS-MANOR BRASS OONHA-ET MB-85-2A-USA

X **BRASS** (FRAZZLED x SPRING)

LADYS-MANOR GRNT OOHM-ET MB-85-3A-USA DOM

X **GRANITE** (MONTEREY x SUPERSIRE)

LADYS-MANOR MILTN OOMPA-ET



Ladys-Manor GRNT Oohm MB-85 (Abuela de OFFICIAL)

GTPI 3036 NM\$ 954

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1355	120	+0,23	61	+0,06

### RASGOS SALUD IMMUNITY 101

Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto	2,5%
Índice Fertilidad Hijas	-1,4	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Durabilidad	-1,4	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	295	Mortalidad crías hijas toro	4,7%

### TIPO 80% Rep.

PTAT	2,29	Patas	0,68
Ubres	2,20		

Estatura		Alta	+1,82
Fortaleza		Fuerte	+1,11
Profundidad Corporal		Profunda	+1,76
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,09
Anchura Grupa		Ancha	+1,83
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,63
Ángulo Podal		Profundo	+1,42
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,10
Inserción Anterior		Fuerte	+2,19
Altura Inserción Post.		Alta	+2,84
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,95
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,62
Profundidad Ubre		Recogida	+1,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,96
Longitud de Pezones		Cortos	-0,66

# OUT-THERE

## LADYS-MANOR OUT-THERE

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

**OUTCOME** (CHALLENGER x GRANITE)

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

X **ALPHABET** (HELIX x YODER)

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

X **TORONTO** (PROFIT x OAK)

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



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

GTPI 3078 NM\$ 1056

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2017	90	+0,04	75	+0,04

### RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	5,5	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	0,9	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	275	Mortalidad crías hijas toro	4,2%

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,28	Patas	0,65
Ubres	1,83		

Estatura		Alta	+0,90
Fortaleza		Débil	-0,03
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,18
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,02
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,62
Anchura Grupa		Ancha	+0,66
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,50
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,49
Ángulo Podal		Profundo	+1,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,87
Inserción Anterior		Fuerte	+2,14
Altura Inserción Post.		Alta	+2,50
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,88
Profundidad Ubre		Recogida	+1,73
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,26
Longitud de Pezones		Cortos	-1,27



# PAINTER

## PROGENESIS PAINTER

• HOCANM14074981  
 • Fecha de nac: 21/08/21  
 • aAa 243615  
 • 0200HO12465

TRIBUTE (LEGACY x RESOLVE)  
 PROGENESIS FASTBALL PATRIOTS MB-85-2A-CAN

X FASTBALL (FRAZZLED x FERDINAND)  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 1\*(0/5)

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)  
 PROGENESIS GRANITE POWELL



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

• GTPI 3004 NM\$ 1050

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1478	98	+0,14	58	+0,04

### RASGOS SALUD IMMUNITY 102

Vida Productiva	5,9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	3,5	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	260	Mortalidad crías hijas toro	3,8%

### TIPO 78% Rep.

PTAT	0,87	Patas	0,26
Ubres	1,31		

Estatura		Alta	+0,39
Fortaleza		Débil	-0,10
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,51
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,21
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,35
Anchura Grupa		Estrecha	-0,09
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,44
Ángulo Podal		Profundo	+0,79
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,29
Inserción Anterior		Fuerte	+1,61
Altura Inserción Post.		Alta	+1,93
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,37
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,29
Profundidad Ubre		Recogida	+1,17
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,19
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,06
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

# PARBO

## SIEMERS PARBO RC

• H0840M3243347747  
 • Fecha de nac: 18/12/21  
 • aAa 243165  
 • 0200HO12699



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 LMDA Paris 27856 EX-91 (Madre de PARBO)

• GTPI 2900 NM\$ 844

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1319	55	+0,01	45	+0,01

### RASGOS SALUD IMMUNITY 112

Vida Productiva	6,2	Inmunidad crías	110
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	3,6	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	180	Mortalidad crías hijas toro	4,4%

### TIPO 79% Rep.

PTAT	2,52	Patas	1,46
Ubres	2,40		

Estatura		Alta	+1,82
Fortaleza		Fuerte	+0,62
Profundidad Corporal		Profunda	+0,87
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,18
Anchura Grupa		Ancha	+2,52
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,45
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,83
Ángulo Podal		Profundo	+1,62
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,72
Inserción Anterior		Fuerte	+2,77
Altura Inserción Post.		Alta	+3,28
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,36
Profundidad Ubre		Recogida	+1,87
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,30
Longitud de Pezones		Largos	+0,01

# PARTY

SIEMERS PARTY

HO840M3218555693  
Fecha de nac: 04/11/20  
aAa 243156  
0200HO12238

TWITCH (HELIX x DELTA)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



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

GTPI 2923 NM\$ 803

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1131	92	+0,17	48	+0,04

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	3,0	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-0,1	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	-2,0	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	237	Mortalidad crías hijas toro	5,6%

## TIPO

82% Rep.

PTAT	2,61	Patas	1,25
Ubres	2,66		

Estatura		Alta	+1,50
Fortaleza		Fuerte	+0,73
Profundidad Corporal		Profunda	+1,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,13
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,59
Anchura Grupa		Ancha	+1,71
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,44
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,51
Ángulo Podal		Profundo	+1,77
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,50
Inserción Anterior		Fuerte	+2,52
Altura Inserción Post.		Alta	+4,05
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,39
Profundidad Ubre		Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,14
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,59
Longitud de Pezones		Cortos	-0,80

# PATTERN

PROGENESIS PATTERN

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

ALTAZZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)

PROGENESIS CHALLENGER PORKY MB-87-3A-CAN

X CHALLENGER (SUPERHERO x SILVER)

PROGENESIS IMAX PERFECTION MB-85-3A-CAN 1\*(0/6)

X IMAX (SPRING x MOGUL)

SYNERGY RUBICON PERFECT-ET BB-84-2A-USA 9\*(0/47)



Progenesis Imax Perfection MB-85 (Abuela de PATTERN)

GTPI 2966 NM\$ 960

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1339	106	+0,19	60	+0,06

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,5	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto	1,9%
Índice Fertilidad Hijas	-1,0	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	2,1	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	266	Mortalidad crías hijas toro	5,2%

## TIPO

80% Rep.

PTAT	1,44	Patas	0,34
Ubres	1,80		

Estatura		Alta	+1,21
Fortaleza		Fuerte	+0,08
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,62
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,02
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa		Ancha	+1,06
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,34
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,31
Ángulo Podal		Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,64
Inserción Anterior		Fuerte	+2,64
Altura Inserción Post.		Alta	+2,18
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,37
Profundidad Ubre		Recogida	+2,52
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones		Largos	+0,19



# PENROSE

SIEMERS PENROSE

HO840M3229290959  
Fecha de nac: 14/04/21  
aAa 234165  
0200HO12486

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



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

GTPI 2905 NM\$ 699

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
903	74	+0,14	50	+0,08

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 106

Vida Productiva	2,5	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto	1,7%
Índice Fertilidad Hijas	-0,7	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	198	Mortalidad crías hijas toro	4,9%

## TIPO

82% Rep.

PTAT	3,36	Patas	1,66
Ubres	2,97		

Estatura		Alta	+2,61
Fortaleza		Fuerte	+1,34
Profundidad Corporal		Profunda	+1,78
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,62
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,32
Anchura Grupa		Ancha	+2,81
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,81
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,60
Ángulo Podal		Profundo	+2,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,96
Inserción Anterior		Fuerte	+3,13
Altura Inserción Post.		Alta	+4,13
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,78
Profundidad Ubre		Recogida	+2,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,77
Longitud de Pezones		Cortos	-0,99

# PEREGRINE

PROGENESIS PEREGRINE

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

MONTEVERDI (ZAZZLE x POSITIVE)

PROGENESIS MANHATTAN PIPER

X MANHATTAN (POSITIVE x GUARANTEE)

PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY BB-83-3A-CAN 1\*(0/5)

X ACHIEVER (YODER x EMBASSY)

PROGENESIS GRANITE POWELL



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

GTPI 3137 NM\$ 1115

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1484	133	+0,26	69	+0,08

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 100

Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	2,0%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	329	Mortalidad crías hijas toro	4,1%

## TIPO

77% Rep.

PTAT	1,65	Patas	0,24
Ubres	1,92		

Estatura		Alta	+1,00
Fortaleza		Débil	-0,12
Profundidad Corporal		Profunda	+0,01
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,81
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,67
Anchura Grupa		Ancha	+0,61
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,14
Ángulo Podal		Profundo	+0,58
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,59
Inserción Anterior		Fuerte	+2,34
Altura Inserción Post.		Alta	+2,31
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,97
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,87
Profundidad Ubre		Recogida	+1,31
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,02
Longitud de Pezones		Cortos	-1,46



# POPROCK

## PROGENESIS POPROCK

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

CONWAY (RENEGADE x GRANITE)  
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA MB-85-2A-CAN

X ALTAZAZZLE (MARIUS x TOPSHOT)  
 PROGENESIS MILKTIME PINTO BB-83-3A-CAN

X MILKTIME (DUKE x SUPERSHOT)  
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF MB-85-4A-CAN 2\*(0/11)



Progenesis Zazzle Paprika MB-85 (Madre de POPROCK)

GTPI 2905 NM\$ 770

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1523	89	+0,10	55	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	3,3	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-0,5	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	-1,0	Mortalidad crías toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	219	Mortalidad crías hijas toro	4,9%

### TIPO 80% Rep.

PTAT	2,32	Patas	0,94
Ubres	2,14		

Estatura		Alta	+2,14
Fortaleza		Fuerte	+1,14
Profundidad Corporal		Profunda	+1,09
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,67
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,10
Anchura Grupa		Ancha	+1,98
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,28
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,59
Ángulo Podal		Profundo	+1,12
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,26
Inserción Anterior		Fuerte	+2,87
Altura Inserción Post.		Alta	+2,83
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,07
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,84
Profundidad Ubre		Recogida	+2,17
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,27
Longitud de Pezones		Cortos	-0,36

# PORSCHÉ

## SIEMERS PORSCHÉ

H0840M3208357241  
 Fecha de nac: 06/12/19  
 aAa 423156  
 0200H012045

DANTE (MCCUTCHEN x ROBUST)  
 SIEMERS GRT PARINI 28262-ET EX-90-3A-USA

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-90 (Madre de PORSCHÉ)

GTPI 2864 NM\$ 812

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1627	80	+0,06	60	+0,03

### RASGOS SALUD IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	111
Células Somáticas	3,00	Facilidad de Parto	2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	218	Mortalidad crías hijas toro	5,1%

### TIPO 81% Rep.

PTAT	1,74	Patas	0,49
Ubres	1,63		

Estatura		Alta	+1,35
Fortaleza		Fuerte	+0,88
Profundidad Corporal		Profunda	+1,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,83
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,21
Anchura Grupa		Ancha	+1,71
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,82
Ángulo Podal		Profundo	+0,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,80
Inserción Anterior		Fuerte	+1,82
Altura Inserción Post.		Alta	+1,86
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,41
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,00
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,88
Longitud de Pezones		Cortos	-0,85



# POST

## SIEMERS POST

· H0840M3245703486  
 · Fecha de nac: 03/04/22  
 · aAa 243615  
 · 0200H012823

JALAPENO (HIGHJUMP x SPECTRE)

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

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

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

X DENVER (MOGUL x ROBUST)

QUALITY TANGO PARIS MB-86-2A-USA



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

· GTPI 3166 NM\$ 1151

Pruebas USA 08/23

# POWERSTAR

## PEAK POWERSTAR

· H0840M3224956499  
 · Fecha de nac: 15/05/21  
 · aAa 432561  
 · 0200H012489

ALTAWHEELHOUSE (PURSUIT x MONTROSS DUKE)

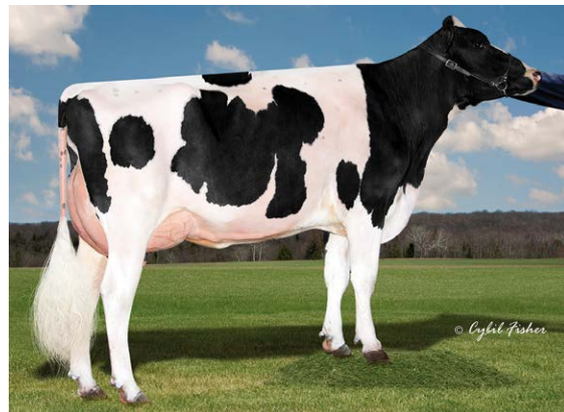
COOKIECUTTER A HOMILY-ET BB-84-3A-CAN

X BIG AL (FRAZZLED x DELTA)

COOKIECUTTER HOPELYNN-ET EX-90-3A-USA DOM

X REASON (JEDI x DAY)

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



Cookiecutter Rubi Homey EX-91 (Bisabuela de POWERSTAR)

· GTPI 3059 NM\$ 1092

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1298	94	+0,15	72	+0,11

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1308	97	+0,16	65	+0,08

RASGOS SALUD		IMMUNITY 108
Vida Productiva	6,2	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto 1,7%
Índice Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas 1,0%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro 5,4%
Eficiencia Alimentaria	297	Mortalidad crías hijas toro 4,0%

RASGOS SALUD		IMMUNITY 111
Vida Productiva	6,5	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto 2,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas 2,3%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías toro 7,4%
Eficiencia Alimentaria	280	Mortalidad crías hijas toro 4,3%

TIPO		79% Rep.
PTAT	1,95	Patas 0,65
Ubres	2,17	

TIPO		78% Rep.
PTAT	1,57	Patas 0,51
Ubres	1,28	

Estatura		Alta	+0,97
Fortaleza		Fuerte	+0,13
Profundidad Corporal		Profunda	+0,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,49
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,38
Anchura Grupa		Ancha	+1,48
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+0,90
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,84
Inserción Anterior		Fuerte	+1,82
Altura Inserción Post.		Alta	+3,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,91
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,06
Profundidad Ubre		Recogida	+0,60
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,08
Longitud de Pezones		Cortos	-0,42

Estatura		Alta	+0,88
Fortaleza		Fuerte	+1,01
Profundidad Corporal		Profunda	+0,89
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,30
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,07
Anchura Grupa		Ancha	+0,54
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,43
Ángulo Podal		Profundo	+1,01
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,70
Inserción Anterior		Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.		Alta	+1,80
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,42
Ligamento Suspensor		Débil	-0,11
Profundidad Ubre		Recogida	+0,58
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,85
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,41
Longitud de Pezones		Cortos	-0,53



# PRECISION

## PROGENESIS PRECISION

HOCANM14075028  
 Fecha de nac: 08/09/21  
 aAa 231465  
 0200H012492

**GAMEDAY** (FRAZZLED x BLOWTORCH)  
 PROGENESIS FASTBALL PITCH BB-84-2A-CAN

**FASTBALL** (FRAZZLED x FERDINAND)  
 PROGENESIS MARIUS PEACHES MB-87-4A-CAN

**MARIUS** (JEDI x BOMBERO)  
 PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1\*(0/6)



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

**GTPI 3058 NM\$ 1025**

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1492	105	+0,16	63	+0,06

### RASGOS SALUD IMMUNITY 111

Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías	109
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto	2,6%
Índice Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	3,0%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías toro	6,2%
Eficiencia Alimentaria	277	Mortalidad crías hijas toro	5,0%

### TIPO 79% Rep.

PTAT	1,61	Patas	0,60
Ubres	2,00		

Estatura		Alta	+0,48
Fortaleza		Débil	-0,02
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,98
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,99
Anchura Grupa		Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,55
Ángulo Podal		Profundo	+0,94
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,11
Altura Inserción Post.		Alta	+2,78
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,98
Profundidad Ubre		Recogida	+1,28
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,43
Longitud de Pezones		Cortos	-1,26

# ROZTAC

## SIEMERS ROZTAC

H0840M3212996903  
 Fecha de nac: 12/08/20  
 aAa 423156  
 0200H012276

**ZASBERILLA** (CASPER x DUKE)  
 SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91-4A-USA DOM GMD

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

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



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

**GTPI 3060 NM\$ 898**

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1547	88	+0,10	71	+0,08

### RASGOS SALUD IMMUNITY 99

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto	2,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	-1,7	Mortalidad crías toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	266	Mortalidad crías hijas toro	4,9%

### TIPO 82% Rep.

PTAT	2,73	Patas	0,97
Ubres	3,54		

Estatura		Alta	+1,63
Fortaleza		Fuerte	+0,90
Profundidad Corporal		Profunda	+0,99
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,01
Ángulo Grupa		Isq. Altos	0,00
Anchura Grupa		Ancha	+1,85
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,85
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal		Profundo	+1,95
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,33
Inserción Anterior		Fuerte	+3,68
Altura Inserción Post.		Alta	+5,09
Anchura Insc. Post.		Ancha	+5,18
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,77
Profundidad Ubre		Recogida	+2,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,50
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,85
Longitud de Pezones		Cortos	-0,48



# SUGARHIGH

HO840M3208400815  
Fecha de nac: 15/02/20  
aAa 432561  
0200H012090

**EINSTEIN** (TOPNOTCH x DUKE)  
KELLOGG-BAY JUICY SUGAR  
X **JUICY** (MAGNUS x TANGO)  
KELLOGG-BAY DELTA SUGAR BB-83-3A-USA DOM  
X **DELTA** (MOGUL x ROBUST)  
KELLOGG-BAY SUPERSIRE SEXY MB-88-4A-USA



Fly-Higher SUGARHIGH

**GTPI 2953 NM\$ 911**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1512	81	+0,08	63	+0,05

RASGOS SALUD		IMMUNITY 110
Vida Productiva	4,4	Inmunidad crías 107
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto 2,7%
Índice Fertilidad Hijas	0,7	Facilidad de Parto Hijas 2,3%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías toro 6,4%
Eficiencia Alimentaria	246	Mortalidad crías hijas toro 5,0%

TIPO		81% Rep.
PTAT	1,92	Patas -0,14
Ubres	2,13	

Estatura		Alta	+0,81
Fortaleza		Fuerte	+0,39
Profundidad Corporal		Profunda	+0,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,23
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,06
Anchura Grupa		Ancha	+2,24
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,45
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,38
Ángulo Podal		Bajo	-0,20
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,19
Inserción Anterior		Fuerte	+1,44
Altura Inserción Post.		Alta	+3,21
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,81
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre		Recogida	+0,66
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,80
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,09
Longitud de Pezones		Largos	+0,05

# WINDFIELD

HOCANM14227102  
Fecha de nac: 13/03/22  
aAa 432516  
0200H012640

**RANGER-RED** (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
PROGENESIS SHIMMER WAVE B-78-2A-CAN  
X **SHIMMER\*RC** (SALVATORE RC x RUBICON)  
PROGENESIS DELSON WINNIE P BB-83-3A-CAN  
X **ALTADELSON P** (ROBSON x DELTA)  
PROGENESIS OUTL WINTERBERRY MB-88-4A-CAN



Progenesis Outl Winterberry MB-88 (Bisabuela de WINDFIELD)

**GTPI 2949 NM\$ 872**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1397	68	+0,05	55	+0,04

RASGOS SALUD		IMMUNITY 109
Vida Productiva	5,8	Inmunidad crías 106
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	0,0	Facilidad de Parto Hijas 2,3%
Durabilidad	3,0	Mortalidad crías toro 5,8%
Eficiencia Alimentaria	199	Mortalidad crías hijas toro 4,1%

TIPO		77% Rep.
PTAT	2,26	Patas 1,70
Ubres	1,92	

Estatura		Alta	+2,35
Fortaleza		Fuerte	+1,50
Profundidad Corporal		Profunda	+1,06
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,28
Anchura Grupa		Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,33
Ángulo Podal		Profundo	+2,12
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,98
Inserción Anterior		Fuerte	+2,62
Altura Inserción Post.		Alta	+2,83
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,70
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,43
Profundidad Ubre		Recogida	+2,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,66
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,03
Longitud de Pezones		Cortos	-0,32



# ZIRCON-P

## VOGUE ZIRCON-P

• HOCANM14131698  
 • Fecha de nac: 04/07/21  
 • aAa 324165  
 • 0200H012521

A2P2-PP (LUSTER-P x DUKE)

VECTOR ZIPPER-P ZOE P

X ZIPPER-P (ZIPIT-P x SUPERSHOT)

VOGUE BOW HOT MESS-P

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

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



Vogue ZIRCON-P

• GTPI 2804 NM\$ 642

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
926	83	+0,16	36	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 103
Vida Productiva	1,5	Inmunidad crías 106
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto 2,5%
Índice Fertilidad Hijas	1,0	Facilidad de Parto Hijas 1,9%
Durabilidad	-0,9	Mortalidad crías toro 5,9%
Eficiencia Alimentaria	193	Mortalidad crías hijas toro 5,7%

TIPO		78% Rep.
PTAT	2,40	Patas 1,04
Ubres	2,24	

Estatura		Alta	+1,36
Fortaleza		Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal		Profunda	+0,84
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,65
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,75
Anchura Grupa		Ancha	+1,58
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,24
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,23
Ángulo Podal		Profundo	+0,82
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,29
Inserción Anterior		Fuerte	+2,51
Altura Inserción Post.		Alta	+2,93
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,49
Profundidad Ubre		Profunda	+1,70
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,73
Longitud de Pezones		Cortos	-0,51

# ZUMBA

## CLAYNOOK ZUMBA

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

HIGHJUMP (POSITIVE x DELTA)

CLAYNOOK ZEETA PURSUIT MB-85-3A-CAN

X PURSUIT (IMAX x PROFIT)

MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 6\*(0/32)

X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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



Claynook Zeeta Pursuit MB-85 (Madre de ZUMBA)

• GTPI 3042 NM\$ 978

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1782	131	+0,21	76	+0,07

RASGOS SALUD		IMMUNITY 91
Vida Productiva	2,1	Inmunidad crías 94
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto 2,3%
Índice Fertilidad Hijas	-2,1	Facilidad de Parto Hijas 1,8%
Durabilidad	-2,5	Mortalidad crías toro 5,5%
Eficiencia Alimentaria	339	Mortalidad crías hijas toro 4,9%

TIPO		80% Rep.
PTAT	2,66	Patas 0,47
Ubres	1,61	

Estatura		Alta	+2,49
Fortaleza		Fuerte	+1,50
Profundidad Corporal		Profunda	+2,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+4,91
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,33
Anchura Grupa		Ancha	+2,67
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,68
Ángulo Podal		Profundo	+0,76
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,10
Inserción Anterior		Fuerte	+1,54
Altura Inserción Post.		Alta	+2,73
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,32
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,89
Profundidad Ubre		Profunda	-0,28
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,96
Longitud de Pezones		Largos	+0,03





# LÍDERES POR ÍNDICE

## Toros Genómicos



TPI	
DRAX	3169
POST	3166
PEREGRINE	3137
CONNOR	3136
HOLYSMOKES	3115
METCALF	3111
EARLYBIRD	3101
EVERGLADE	3084
MERLE	3081
OUT-THERE	3078

Fuente: Holstein USA

NM\$	
DRAX	1211
FORWARD	1207
METCALF	1162
POST	1151
BALLOT	1123
PEREGRINE	1115
ACHIEVE	1107
HEATWAVE	1105
POWERSTAR	1092
FAIRPLAY	1072

Fuente: Holstein USA

LPI	
PEREGRINE	3877
POWERSTAR	3833
WINDFIELD	3795
POPROCK	3779
PATTERN	3742
PARBO	3737
AMBROSE	3731
METCALF	3725
ACHIEVE	3723
MONTEVERDI	3722

Fuente: CDN USA

PRO\$	
PEREGRINE	4070
POWERSTAR	3961
PATTERN	3805
CONNOR	3717
WINDFIELD	3715
ACHIEVE	3661
METCALF	3610
FORWARD	3591
BALLOT	3575
HEATWAVE	3564

Fuente: CDN USA

LECHE LBS	
DRAX	2263
FAIRPLAY	2164
OUT-THERE	2017
ENJOY-PP	1997
METCALF	1851
MARAUDER	1835
HORSESHOE	1808
BALLGAME	1802
ZUMBA	1782
HAVENOFEAR	1720

Fuente: Holstein USA

GRASA LBS	
PEREGRINE	133
ZUMBA	131
DRAX	124
OFFICIAL	120
HEATWAVE	119
HORSESHOE	117
ACHIEVE	115
EVERGLADE	114
FORWARD	113
CONNOR	110

Fuente: Holstein USA

PROTEÍNA LBS	
DRAX	93
FAIRPLAY	77
ZUMBA	76
METCALF	75
OUT-THERE	75
HORSESHOE	74
MARAUDER	74
MERLE	73
POST	72
HOLYSMOKES	71

Fuente: Holstein USA

CEL. SOMÁTICAS	
CONNOR	2,45
WINDFIELD	2,60
POWERSTAR	2,63
HEATWAVE	2,63
ACHIEVE	2,65
PRECISION	2,67
HICCUP-RED	2,68
BALLOT	2,69
OFFICIAL	2,72
FORWARD	2,72

Fuente: Holstein USA

TIPO - PTAT	
NASHVILLE	3,74
CORONA	3,54
PENROSE	3,36
HAVENOFEAR	3,35
HINDSIGHT-RED	3,24
BULLSEYE	3,12
HERO SG	3,01
ROZTAC	2,73
ZUMBA	2,66
PARTY	2,61

Fuente: Holstein USA

UBRES - UDC	
ROZTAC	3,54
HAVENOFEAR	3,03
PENROSE	2,97
NASHVILLE	2,88
PARTY	2,66
HERO SG	2,60
BULLSEYE	2,53
LARSON	2,49
BRUINS	2,41
CORONA	2,41

Fuente: Holstein USA

PATAS - FLC	
NASHVILLE	2,50
CORONA	1,79
WINDFIELD	1,70
PENROSE	1,66
PARBO	1,46
CLARO	1,35
PARTY	1,25
EVERGLADE	1,21
BALLGAME	1,20
HOLYSMOKES	1,20

Fuente: Holstein USA

EFICIENCIA ALIMENTARIA	
DRAX	382
ZUMBA	339
PEREGRINE	329
METCALF	322
HORSESHOE	317
FORWARD	316
HEATWAVE	311
FAIRPLAY	307
ACHIEVE	303
BALLOT	298

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE IMMUNITY	
HICCUP-RED	112
PARBO	112
HEATWAVE	112
POWERSTAR	111
PRECISION	111
SUGARHIGH	110
HARMONIOUS	109
WINDFIELD	109
CONNOR	108
POST	108

VIDA PRODUCTIVA	
POWERSTAR	6,5
HICCUP-RED	6,5
CONNOR	6,4
FORWARD	6,3
PARBO	6,2
POST	6,2
ACHIEVE	5,9
PAINTER	5,9
WINDFIELD	5,8
MARAUDER	5,7

Fuente: Holstein USA

ÍNDICE FERTILIDAD HIJAS	
MERLE	2,5
CLARO	1,7
HARMONIOUS	1,6
POST	1,5
EARLYBIRD	1,4
PAINTER	1,3
HICCUP-RED	1,0
METCALF	1,0
PARBO	1,0
ZIRCON-P	1,0

Fuente: Holstein USA

FACILIDAD DE PARTO	
FORWARD	1,1
BALLOT	1,2
MONTEVERDI	1,5
HEATWAVE	1,5
FAIRPLAY	1,6
POST	1,7
PENROSE	1,7
PAINTER	1,8
NASHVILLE	1,8
METCALF	1,8

Fuente: Holstein USA

# ALLEYOOP

HOCANM42002534  
 Fecha de nac: 09/12/18  
 aAa 312564  
 0200HO11822

## BRABANTDALE ALLEYOOP

**CRUSHABULL** (CRUSH x MOGUL)

BRABANTDALE RAMBO ANGELFACE MB-85-2A-CAN

X **RAMBO** (KINGBOY x NUMERO UNO)

BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA MB-85-2A-CAN 12\*(6/55)

X **MCCUTCHEN** (BOOKEM x SHOTTLE)

RWM SNOW ANGEL-ET MB-87-5A-CAN 3\*(0/18)



SHOWTIME



K-C



Liberty-Gen AppleFritter BB-83

GTPI 2337 NM\$ 56

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 196 Hijas 131 Rebaños 91% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1339	12	-0,13	28	-0,05

### RASGOS SALUD IMMUNITY 92

Vida Productiva	-1,1	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto	2,7%
Índice Fertilidad Hijas	-2,5	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-6,0	Mortalidad crías toro	7,1%
Eficiencia Alimentaria	49	Mortalidad crías hijas toro	5,4%

### TIPO 89 Hijas 63 Rebaños 87% Rep.

PTAT	4,03	Patas	1,49
Ubres	3,03		

Estatura	Alta	+4,13
Fortaleza	Fuerte	+1,48
Profundidad Corporal	Profunda	+2,83
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+4,47
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,07
Anchura Grupa	Ancha	+2,46
Patas Vista Lateral	Curvas	+1,62
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,60
Ángulo Podal	Profundo	+1,90
Coloc. de las Patas	Correcta	+2,53
Inserción Anterior	Fuerte	+3,74
Altura Inserción Post.	Alta	+4,54
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+4,83
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,94
Profundidad Ubre	Recogida	+2,53
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+2,56
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,65
Longitud de Pezones	Cortos	-0,01

# ALLGAUD

HODEUM124490406  
 Fecha de nac: 27/04/21  
 aAa 423615  
 0200HO07972

## HAH ALLGAUD

**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



GENOMAX



Hah Iwanka EX-90 (Madre de ALLGAUD)

GPA LPI 3418 PRO\$ 2381

Pruebas CANADÁ 08/23

### PRODUCCIÓN 85% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1884	58	-0,14	52	-0,10

Media de Producción: Kg Leche %G %P

### RASGOS SALUD IMMUNITY 96

Vida en el rebaño	103	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto	100
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad	58%	Veloc. de Ordeño	96
Eficiencia Alimentaria	97	Temperamento	101

### TIPO 82% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	5
Sistema Mamario	12	Grupa	2
Patas	12		

Profundidad Ubre	Recogida	2R
Textura Ubre	Suave	10
Ligamento Susp. Medio	Fuerte	13
Inserción Anterior	Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.	Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior	Alta	9
Anchura Inserción Post.	Ancha	12
Colocación Pezones Post.	Cerrados	1C
Longitud de Pezones	Largos	2L
Ángulo Podal	Alto	7
Profundidad de Talón	Alto	7
Calidad de Hueso	Plano	7
Patas Vista Lateral	Curvas	1C
Patas Vista Posterior	Aplomadas	12
Estatura	Alta	3A
Anchura de Pecho	Estrecha	-2
Profundidad Corporal		0
Estructura Lechera	Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo	Fuerte	1
Ángulo de Grupa	Alto	2A
Anchura de Grupa	Ancha	6



SHOWTIME

# AMBROSE

PROGENESIS AMBROSE

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

RANGER-RED (RUBELS RED x SALVATORE RC)  
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS MB-89-4A-CAN

X DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-3E-CAN 5\*(9/17)

X EXTREME (SUPERSIRE x SNOWMAN)  
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3\*(0/15)



Mystique Lambda Anis MB-89 (Madre de AMBROSE)

• GPA LPI 3731 PRO\$ 2898 Pruebas CANADÁ 08/23

PRODUCCIÓN 80% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1283	96	+0,38	57	+0,11

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS SALUD IMMUNITY 101			
Vida en el rebaño	107	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto	100
Fertilidad Hijas	98	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	61%	Veloc. de Ordeño	92
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento	101

TIPO 77% Rep.			
Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	9	Grupa	11
Patas	10		

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

# BRUINS

JACOBS BRUINS

• HOCANM120600956  
 • Fecha de nac: 16/08/21  
 • aAa 324516  
 • 0200H012609

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)

JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-94-5A-CAN

X HIGH OCTANE (MCCUTCHEN x OBSERVER)

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 32\*(0/161)

X GOLDWYN (JAMES x STORM)

JACOBS JASPER BEST MB-88-4A-CAN 22\*(0/110)



Jacobs High Octane Babe EX-94 (Madre de BRUINS)

• GPA LPI 3305 PRO\$ 2045 Pruebas CANADÁ 08/23

PRODUCCIÓN 84% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
840	49	+0,14	43	+0,11

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS SALUD IMMUNITY 100			
Vida en el rebaño	106	Inmunidad crías	
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño	102
Eficiencia Alimentaria	102	Temperamento	104

TIPO 81% Rep.			
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	9	Grupa	6
Patas	9		

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



# BULLSEYE

MB-LUCKYLADY BULLSEYE

MB-86  
H0840M3234629819  
Fecha de nac: 04/03/21  
aAa 432165  
0200H012376

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
LADYROSE CAUGHT YOUR EYE-ET MB-89-2A-USA

X UNIX (NUMERO UNO x DOMAIN)  
ROSDALE ACHIEVERSLEGACY-ET MB-89-2A-USA

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTELE)  
ROSDALE LEXINGTON-ET EX-95-2E-USA 3\*(7/12)



Ladyrose Caught Your Eye MB-89 (Madre de BULLSEYE)

GPA LPI 3375 PRO\$ 1778 Pruebas CANADÁ 08/23

PRODUCCIÓN				84% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
600	57	+0,29	29	+0,06

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS SALUD		IMMUNITY 95
Vida en el rebaño	103	Inmunidad crías 109
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto 101
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas 98
Fertilidad	57%	Veloc. de Ordeño 99
Eficiencia Alimentaria	101	Temperamento 105

TIPO		81% Rep.
Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad 14
Sistema Mamario	10	Grupa 9
Patas	11	

Profundidad Ubre			0
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	14
Colocación Pezones Post.		Cerrados	7C
Longitud de Pezones		Cortos	3C
Ángulo Podal		Alto	3
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	6
Patas Vista Lateral		Curvas	6C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	10
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo		Fuerte	12
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	12

# CORONA

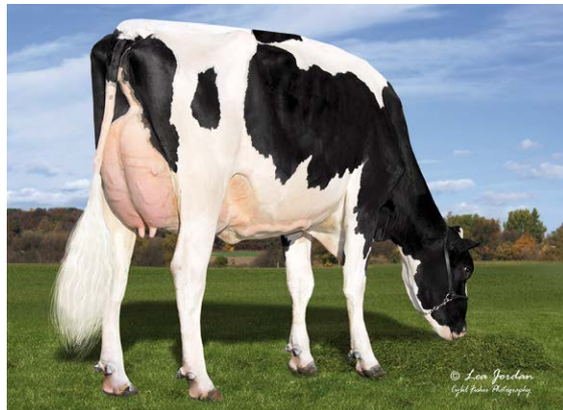
KINGS-RANSOM CORONA

MB-87  
H0840M3224437468  
Fecha de nac: 09/12/20  
aAa 234165  
0200H012398

ALLEYOOP (CRUSHABULL x RAMBO)  
KINGS-RANSOM KD CARNIVAL-ET EX-91-3A-USA

X DOC (KINGBOY x MACK)  
KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE-ET EX-95-5A-USA 2\*(0/11)

X MOGUL (DORCY x MARSH)  
GOLDEN-OAKS GWYN CLASSY-ET EX-92-5A-USA



Kings-Ransom Kd Carnival EX-91 (Madre de CORONA)

GTPI 2536 NM\$ 331 Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1041	54	+0,05	30	-0,01

RASGOS SALUD		IMMUNITY 85
Vida Productiva	0,8	Inmunidad crías 92
Células Somáticas	3,10	Facilidad de Parto 2,4%
Índice Fertilidad Hijas	-1,6	Facilidad de Parto Hijas 2,2%
Durabilidad	-5,3	Mortalidad crías toro %7,0
Eficiencia Alimentaria	125	Mortalidad crías hija toro %5,8

TIPO		80% Rep.
PTAT	3,54	Patas 1,79
Ubres	2,41	

Estatura		Alta	+3,04
Fortaleza		Fuerte	+1,55
Profundidad Corporal		Profunda	+2,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+4,17
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,57
Anchura Grupa		Ancha	+2,35
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,98
Ángulo Podal		Profundo	+1,87
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,46
Inserción Anterior		Fuerte	+3,02
Altura Inserción Post.		Alta	+4,03
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,30
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,07
Profundidad Ubre		Recogida	+1,34
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,50
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,76
Longitud de Pezones		Largos	+1,29



# CRUSHABULL

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

EX-92  
HO840M3135145001  
Fecha de nac: 10/03/17  
aAa 324165  
0200HO11127

CRUSH (DOORMAN x NUMERO UNO)  
OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN MB-87-4A-USA

X MOGUL (DORCY x MARSH)  
OH-RIVER-SYC MRDN BILLIE-ET EX-91-4A-USA

X MERIDIAN (DOMAIN x PLANET)  
SANDY-VALLEY ATWD BARBIE-ET EX-91-5A-USA



Sabbiona Crushabull Elvsa MB-87

GTPI 2155 NM\$ -56

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 5008 Hijas 1996 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
200	-19	-0,09	2	-0,01

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 95

Vida Productiva	0,5	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto	3,2%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	3,0%
Durabilidad	-4,8	Mortalidad crías toro	7,9%
Eficiencia Alimentaria	-22	Mortalidad crías hijas toro	7,7%

## TIPO

3257 Hijas 1372 Rebaños 99% Rep.

PTAT	3,50	Patas	1,41
Ubres	2,99		

Estatura		Alta	+2,70
Fortaleza		Fuerte	+0,74
Profundidad Corporal		Profunda	+1,96
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,66
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,49
Anchura Grupa		Ancha	+1,96
Patas Vista Lateral		Curvas	+2,74
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,82
Ángulo Podal		Profundo	+0,70
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,43
Inserción Anterior		Fuerte	+3,95
Altura Inserción Post.		Alta	+4,40
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,63
Profundidad Ubre		Recogida	+2,58
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,96
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,68
Longitud de Pezones		Cortos	-0,48

# HAVENOFEAR

MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR

HO840M3217720891  
Fecha de nac: 16/04/21  
aAa 243615  
0200HO12529

DELTA-LAMBDA (DELTA x NUMERO UNO)  
S-S-I DOC HAVE NOT 8783-ET EX-96-5A-USA

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

X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)  
COOKIECUTTER MASY HASHES-ET MB-85-2A-USA



S-S-I Doc Have Not 8783 EX-96 (Madre de HAVENOFEAR)

GTPI 2841 NM\$ 676

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1720	53	-0,04	65	+0,04

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 91

Vida Productiva	3,6	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-1,0	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	188	Mortalidad crías hijas toro	7,0%

## TIPO

81% Rep.

PTAT	3,35	Patas	1,07
Ubres	3,03		

Estatura		Alta	+2,53
Fortaleza		Fuerte	+1,45
Profundidad Corporal		Profunda	+1,88
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,63
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,43
Anchura Grupa		Ancha	+1,97
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,15
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,41
Ángulo Podal		Profundo	+2,70
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,47
Inserción Anterior		Fuerte	+3,69
Altura Inserción Post.		Alta	+4,28
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,18
Profundidad Ubre		Recogida	+2,24
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,73
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,12
Longitud de Pezones		Cortos	-0,42

# HERO SG

VOGUE HERO SG

HOCEM120165979026  
 Fecha de nac: 31/08/21  
 aAa 243165  
 0196HO57431

A2P2-PP (LUSTER-P x DUKE)

VOGUE MIRAND HANAIEI-P MB-86-2A-CAN

X MIRAND (ZIPIT-P x KINGBOY)

PEAK HAWAII HTLN 80660-ET MB-85-5A-CAN

X HOTLINE (HOTROD x MOGUL)

BGP HAWAII-ET 1\*(0/5)



Vogue Mirand Hanalei-P MB-86 (Madre de HERO SG)

GTPI 2723 NM\$ 544

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1139	78	+0,12	32	-0,01

## RASGOS SALUD

IMMUNITY

Vida Productiva	1,4	Inmunidad crías	
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto	2,1%
Índice Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	171	Mortalidad crías hijas toro	5,8%

## TIPO

78% Rep.

PTAT	3,01	Patas	0,96
Ubres	2,60		

Estatura		Alta	+2,43
Fortaleza		Fuerte	+0,94
Profundidad Corporal		Profunda	+1,48
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,47
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,28
Anchura Grupa		Ancha	+2,77
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,84
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,53
Ángulo Podal		Profundo	+1,16
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,41
Inserción Anterior		Fuerte	+3,23
Altura Inserción Post.		Alta	+3,51
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,69
Profundidad Ubre		Recogida	+2,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,67
Longitud de Pezones		Largos	+0,09

# HINDSIGHT-RED

AOT HINDSIGHT-RED

HO840M3226954603  
 Fecha de nac: 21/08/21  
 aAa 321456  
 0200HO12532

LATENITE (MIRAND-PP x BAILEY-ET)

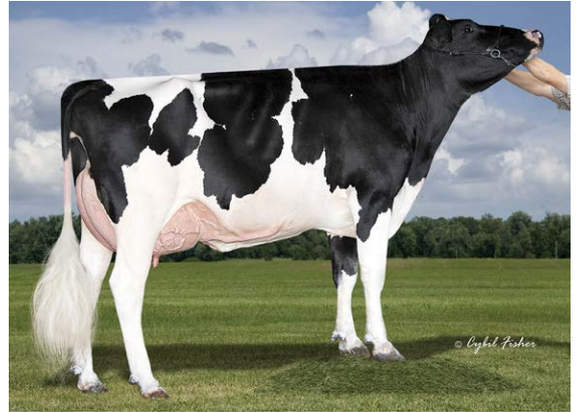
AOT SWIGMAN HALIA-RED-ET MB-87-3A-USA

X SWINGMAN-RED (APPRENTICE x DELTA)

AOT SALVATORE HICCUP-ET MB-88-5A-USA

X SALVATORE RC (SUPERSHOT x SYMPATICO)

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



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

GTPI 2578 NM\$ 383

Pruebas USA 08/23

## PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1537	51	-0,03	33	-0,05

## RASGOS SALUD

IMMUNITY 98

Vida Productiva	1,9	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto	2,8%
Índice Fertilidad Hijas	-1,3	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Durabilidad	-4,2	Mortalidad crías toro	6,8%
Eficiencia Alimentaria	117	Mortalidad crías hijas toro	5,5%

## TIPO

78% Rep.

PTAT	3,24	Patas	1,14
Ubres	2,37		

Estatura		Alta	+3,27
Fortaleza		Fuerte	+1,24
Profundidad Corporal		Profunda	+2,38
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,12
Anchura Grupa		Ancha	+3,18
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,70
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,51
Ángulo Podal		Profundo	+1,21
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,92
Inserción Anterior		Fuerte	+2,26
Altura Inserción Post.		Alta	+4,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,26
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,77
Profundidad Ubre		Recogida	+1,79
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,49
Longitud de Pezones		Largos	+1,12



# NASHVILLE

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

## JIMTOWN NASHVILLE

TROPIC (HOTLINE x RUBICON)

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

X DOC (KINGBOY x MACK)

JIMTOWN DOORMAN NYX EX-93-5A-USA

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

JIMTOWN ATWOOD NITZANA MB-87-3A-USA



Jimtown KD Narcisa MB-88 (Madre de NASHVILLE)

GTPI 2691 NM\$ 420

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
868	61	+0,10	38	+0,04

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 97

Vida Productiva	0,8	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto	1,8%
Índice Fertilidad Hijas	-2,0	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Durabilidad	-3,5	Mortalidad crías toro	7,3%
Eficiencia Alimentaria	142	Mortalidad crías hijas toro	5,5%

### TIPO

81% Rep.

PTAT	3,74	Patas	2,50
Ubres	2,88		

Estatura	Alta	+3,08
Fortaleza	Fuerte	+1,54
Profundidad Corporal	Profunda	+2,26
Estructura Lechera	Cost. Ab.	+3,55
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-1,24
Anchura Grupa	Ancha	+2,61
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,23
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+3,57
Ángulo Podal	Profundo	+2,75
Coloc. de las Patas	Correcta	+2,80
Inserción Anterior	Fuerte	+3,29
Altura Inserción Post.	Alta	+3,70
Anchura Inserc. Post.	Ancha	+4,73
Ligamento Suspensor	Fuerte	+3,33
Profundidad Ubre	Recogida	+2,16
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+3,05
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+3,48
Longitud de Pezones	Cortos	-0,50

# PATHWAY

HOCANM13883079  
 Fecha de nac: 15/03/21  
 aAa 324156  
 0200HO12438

## BOSDALE PATHWAY

ALLIGATOR (KINGBOY x MCCUTCHEN)

BOSDALE DOORMAN PORTRAIT B EX-92-CAN

X DOORMAN (BOOKEM x SHOTTLE)

BOSDALE BOLTON PORTRAIT EX-91-CAN 4\*(19/3)

X BOLTON (HERSHEL x CONVINCER)

BOSDALE GOLDY PORTRAIT EX-90-2E-CAN



Bosdale Outside Portrait EX-94 (Línea materna de PATHWAY)

GPA LPI 3361 PRO\$ 1880

Pruebas CANADÁ 08/23

### PRODUCCIÓN

85% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1295	46	-0,05	44	0,00

Media de Producción: Kg Leche %G %P

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 95

Vida en el rebaño	102	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	104	Facilidad de Parto	99
Fertilidad Hijas	99	Facilidad de Parto Hijas	98
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño	92
Eficiencia Alimentaria	99	Temperamento	98

### TIPO

83% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	10	Grupa	6
Patas	12		

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



# ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

EX-90

HOCANM12638218

Fecha de nac: 21/11/16

aAa 432516

0200HO11000



Desross Alcove Storti MB-88



Desross Alcove Storti MB-88



**DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

**X MVP** (MOGUL x PLANET)

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

**X EPIC** (SUPER x BAXTER)

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

**PRODUCCIÓN** 3627 Hijas 848 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2419</b>	<b>140</b>	<b>+0,37</b>	<b>94</b>	<b>+0,09</b>

Media de Producción: 13871 Kg Leche 4,19 %G 3,28 %P

**RASGOS SALUD** IMMUNITY **98**

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>96</b>	Facilidad de Parto	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>101</b>
Fertilidad	<b>63%</b>	Veloc. de Ordeño	<b>95</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>95</b>	Temperamento	<b>103</b>



- Leche **+2.419 Kgs.**
- Fortaleza Lechera y Capac. **13**
- Anchura Inserción Posterior **12**
- Patas Vista Lateral **10**
- Anchura de Pecho **12**
- Estructura Lechera **10**

**LPI 3655 PRO\$ 3001**

Pruebas CANADÁ 08/23

TIPO	2878 Hijas	820 Rebaños	99% Rep.
Tipo	<b>8</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>13</b>
Sistema Mamario	<b>3</b>	Grupa	<b>4</b>
Patas	<b>6</b>		

Profundidad Ubre		Profunda	<b>7P</b>
Textura Ubre		Carnosa	<b>-4</b>
Lig. Susp. Medio		Débil	<b>-2</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>3</b>
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	<b>1A</b>
Altura Inser. Post.		Alta	<b>3</b>
Anchura Inser. Post.		Ancha	<b>12</b>
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	<b>3A</b>
Long. de Pezones		Largos	<b>3L</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-5</b>
Prof. de Talón			<b>0</b>
Calidad de Hueso		Redondo	<b>-1</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>10C</b>
Patas Vista Post.		Cerradas	<b>-5</b>
Estatura		Baja	<b>6B</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>12</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>11</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-2</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>6B</b>
Anchura de Grupa		Estrecha	<b>-1</b>

# BLUFF

## PROGENESIS BLUFF

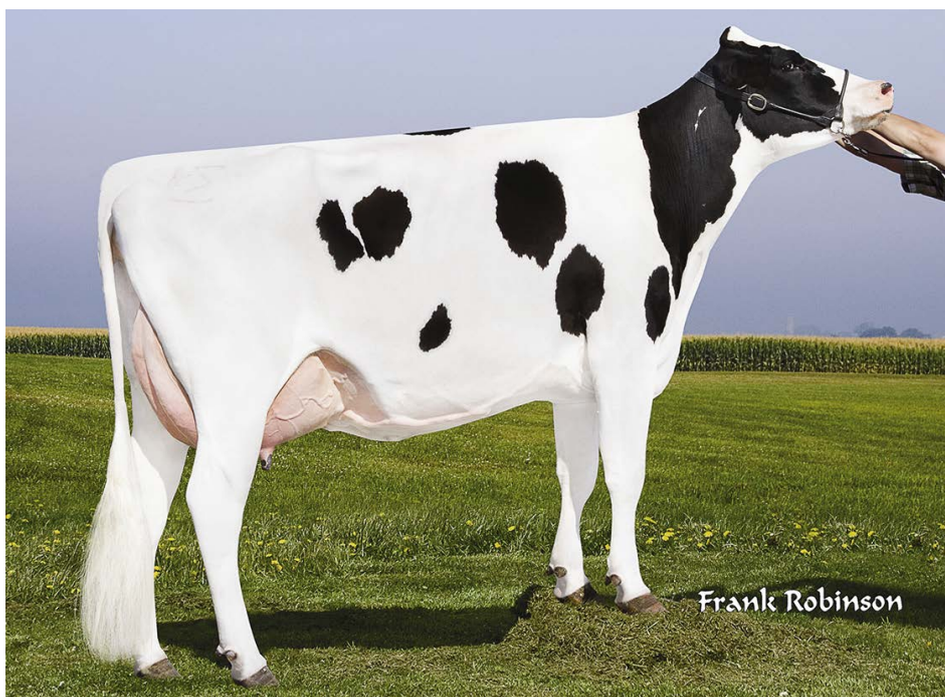
MB-85

HOCANM12648479

Fecha de nac: 02/12/16

aAa 243651

0200HO10969



Costa View Bluff



Harcliff Bluff 767



CALVING EASE

**EUCLID** (SUPERSHOT x MCCUTCHEN)

ENGLAND-AMMON MT BARBARA-ET MB-85-2A 6\*(5/25)

**X MONTROSS** (MOGUL x BOLTON)

RICHMOND-FD S BARBARA-ET EX-90-6A-USA

**X SUPER** (BOLIVER x O MAN)

RICHMOND-FD BARBIE EX-92-2E-USA

**TPI 2666 NM\$ 608**

Pruebas USA 08/23

**PRODUCCIÓN** 2027 Hijas 704 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2098	39	-0,14	42	-0,08

**RASGOS SALUD**

**IMMUNITY 103**

Vida Productiva	4,2	Inmunidad crías	98
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto	1,7%
Índice de Fertilidad Hijas	0,6	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Durabilidad	2,1	Mortalidad crías toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	125	Mortalidad crías hijas toro	4,8%



- Leche 2.098 Lbs.
- Ubres 2,25
- Inserción Anterior +2,4
- Altura Inserción Post. +3,41
- Anchura Inserción Post. +2,86
- Facilidad de Parto 1,7 %

TIPO	1120 Hijas	621 Rebaños	93% Rep.
PTAT	1,49	Patas	0,20
Ubres	2,25		
Estatura		Alta	+1,16
Fortaleza		Fuerte	+0,35
Prof. Corporal		Poco Prof.	-0,07
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,78
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,14
Anchura Grupa		Ancha	+0,69
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,44
Patas Vista Post.		Aplomadas	+0,35
Ángulo Podal		Profundo	+1,55
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+2,40
Alt. Inserción Post.		Alta	+3,41
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+2,86
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre		Recogida	+2,12
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,53
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,08
Long. de Pezones		Cortos	-1,31

# BRAVE

SIEMERS BRAVE

HO840M3143986627  
 Fecha de nac: 14/06/19  
 aAa 423651  
 0200HO11906



Siemers TRJ Brooke 28030 BB-84 (madre de BRAVE)



Siemers BRAVE



## TIMBERLAKE (IMAX x SUPERSHOT)

SIEMERS TRJ BROOKE 28030-ET BB-84-2A-USA

## XTRAJECTORY (DRACO 15006 x SUPERSIRE)

SIEMERS DELTA BROOKE-D7-ET BB-81-3A-USA

## XDELTA (MOGUL x ROBUST)

MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE MB-86-2A-CAN 4\*(0/20)

TPI 2963 NM\$ 1073

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				
		11 Hijas	5 Rebaños	85% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2092</b>	<b>82</b>	<b>+0,01</b>	<b>77</b>	<b>+0,04</b>

RASGOS SALUD		IMMUNITY 101	
Vida Productiva	<b>4,9</b>	Inmunidad crías	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,83</b>	Facilidad de Parto	<b>1,5%</b>
Índice de Fertilidad Hijas	<b>0,1</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>2,0%</b>
Durabilidad	<b>0,7</b>	Mortalidad crías toro	<b>5,1%</b>
Eficiencia Alimentaria	<b>301</b>	Mortalidad crías hijas toro	<b>4,9%</b>



- Leche **2.092 Lbs.**
- Ubres **2,05**
- Inserción Anterior **+2,03**
- Altura Inserción Post. **+2,74**
- Anchura Inserción Post. **+2,39**
- Facilidad de Parto **1,5 %**

TIPO	Hijas	Rebaños	82% Rep.
PTAT	<b>0,68</b>	Patas	<b>-0,52</b>
Ubres	<b>2,05</b>		
Estatura		Baja	<b>-0,36</b>
Fortaleza		Débil	<b>-1,24</b>
Prof. Corporal		Poco Prof.	<b>-1,07</b>
Estructura Lechera		Cost. Ab.	<b>+1,12</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,07</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,07</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,35</b>
Patas Vista Post.		Cerradas	<b>-1,12</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-0,12</b>
Coloc. de las Patas		Atrás	<b>-0,42</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,03</b>
Alt. Inserción Post.		Alta	<b>+2,74</b>
Anch. Inserc. Post.		Ancha	<b>+2,39</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,19</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,13</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,34</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,60</b>
Long. de Pezones		Largos	<b>+0,02</b>

# EINSTEIN

## SILVERRIDGE V EINSTEIN

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



Hijas de EINSTEIN



Hijas de EINSTEIN



**TOPNOTCH** (JEDI x LOTTOMAX)  
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL MB-87-5A-CAN 4\*(0/20)

**X DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6A-CAN 10\*(0/50)

**X SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)  
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 5\*(0/26)

PRODUCCIÓN				
1863 Hijas 391 Rebaños 99% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1227	108	+0,21	60	+0,07

RASGOS SALUD		IMMUNITY 112	
Vida Productiva	5,1	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2,62	Facilidad de Parto	2,4%
Índice de Fertilidad Hijas	0,5	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías toro	6,4%
Eficiencia Alimentaria	242	Mortalidad crías hijas toro	4,6%



- Leche 1.227 Lbs.
- Anchura Grupa +2,06
- Inserción Anterior +1,26
- Altura Inserción Post. +2,1
- Anchura Inserción Post. +3,3
- Ligamento Suspensor +2,09

**TPI 3004 NM\$ 936**

Pruebas USA 08/23

TIPO		846 Hijas	242 Rebaños	98% Rep.
PTAT	1,32	Patas	-0,68	
Ubres	1,79			
Estatura			Alta	+0,65
Fortaleza			Fuerte	+0,99
Prof. Corporal			Profunda	+0,61
Estructura Lechera			Cost. Ab.	+0,46
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,37
Anchura Grupa			Ancha	+2,06
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,26
Patas Vista Post.			Cerradas	-1,02
Ángulo Podal			Bajo	-0,02
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,32
Inserción Anterior			Fuerte	+1,26
Alt. Inserción Post.			Alta	+2,10
Anch. Inserc. Post.			Ancha	+3,30
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,09
Profundidad Ubre			Recogida	+0,71
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,20
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,00
Long. de Pezones			Largos	+0,70

# FASTBALL

## BOMAZ FASTBALL

HO840M3150307024  
 Fecha de nac: 05/07/18  
 aAa 315264  
 0200HO11505



Hijas de FASTBALL



Progenesis Fastball Prissy BB-83



### FRAZZLED (JOSUPER x SHOTGLASS)

BOMAZ FERDINAND 7689-ET BB-83-2A-USA

### X FERDINAND (MONTROSS x MOGUL)

BOMAZ JOSUPER 6651-ET BB-80-2A-USA

### X JOSUPER (SUPERSIRE x BEACON)

BOMAZ MOGUL 6010 EX-92-5A-USA GMD

TPI 2790 NM\$ 890

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				
574 Hijas 126 Rebaños 98% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2076	72	-0,03	48	-0,05

RASGOS SALUD				IMMUNITY 106
Vida Productiva	5,5	Inmunidad crías	112	
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	2,1%	
Índice de Fertilidad Hijas	0,1	Facilidad de Parto Hijas	2,7%	
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías toro	4,9%	
Eficiencia Alimentaria	228	Mortalidad crías hijas toro	4,8%	

TIPO	233 Hijas 71 Rebaños 96% Rep.	
PTAT	1,05	Patas 0,74
Ubres	1,52	
Estatura		Baja -0,85
Fortaleza		Débil -0,46
Prof. Corporal		Poco Prof. -0,97
Estructura Lechera		Cost. Ab. +0,29
Ángulo Grupa		Isq. Altos -1,01
Anchura Grupa		Estrecha -0,66
Patas Vista Lateral		Rectas -0,32
Patas Vista Post.		Aplomadas +0,69
Ángulo Podal		Profundo +0,68
Coloc. de las Patas		Correcta +0,45
Inserción Anterior		Fuerte +1,10
Alt. Inserción Post.		Alta +2,24
Anch. Inserc. Post.		Ancha +1,51
Ligamento Suspensor		Fuerte +0,83
Profundidad Ubre		Recogida +0,40
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos -0,01
Coloc. Pezones Post.		Cerrados +0,31
Long. de Pezones		Largos +0,07



- Leche 2.076 Lbs.
- Grasa 72 Lbs.
- Ubres 1,52
- Altura Inserción Post. +2,24
- Anchura Inserción Post. +1,51
- Facilidad de Parto 2,1 %

# IMPERIAL

## BLUMENFELD IMPERIAL

HO840M3145335309  
 Fecha de nac: 12/10/17  
 aAa 243615  
 0200HO11398



Blumenfeld 4292 Jed 5247 (madre de IMPERIAL)



Blumenfeld IMPERIAL



### IMAX (SPRING x MOGUL)

BLUMENFELD 4292 JED 5247-ET

### X JEDI (MONTROSS x SUPERSIRE)

CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET MB-87-2A-USA

### X DAY (SUPER x BOLTON)

DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET MB-85-2A-USA

TPI 2911 NM\$ 957

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 1320 Hijas 272 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2482	113	+0,06	75	-0,01

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 103

Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías	108
Células Somáticas	3,06	Facilidad de Parto	1,9%
Índice de Fertilidad Hijas	-2,0	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	318	Mortalidad crías hijas toro	5,1%



- Leche 2.482 Lbs.
- Ángulo Podal +1,24
- Inserción Anterior +1,27
- Altura Inserción Post. +1,54
- Anchura Inserción Post. +1,39
- Facilidad de Parto 1,9 %

TIPO	696 Hijas	187 Rebaños	97% Rep.
PTAT	1,24	Patas	0,58
Ubres	0,95		

Estatura		Alta	+1,17
Fortaleza		Fuerte	+0,83
Prof. Corporal		Profunda	+0,60
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,04
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,03
Anchura Grupa		Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,03
Patas Vista Post.		Aplomadas	+1,15
Ángulo Podal		Profundo	+1,24
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+1,27
Alt. Inserción Post.		Alta	+1,54
Anch. Insc. Post.		Ancha	+1,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,06
Profundidad Ubre		Recogida	+1,36
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,27
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,57
Long. de Pezones		Largos	+0,17

# KNOWHOW

## PROGENESIS KNOWHOW

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



Provetaz Know Gianka BB-83



CALVING EASE



ROBOTREADY



A2A2



K-C

Hijas de KNOWHOW

### FABULOUS (JETT x KINGBOY)

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

### X DETOUR (MIDNIGHT x MOGUL)

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

### X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

LOOKOUT PESCE PONDE KREED

### PRODUCCIÓN 650 Hijas 349 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2196	79	-0,04	79	+0,03

Media de Producción: 12883 Kg Leche 4,09 %G 3,26 %P

### RASGOS SALUD IMMUNITY 100

Vida en el rebaño	106	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	109	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	89	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad	62%	Veloc. de Ordeño	99
Eficiencia Alimentaria	100	Temperamento	99



- Leche +2.196 Kgs.
- Tipo 13
- Sistema Mamario 10
- Patas 11
- Textura de la Ubre 12
- Altura InserciÛn Posterior 12

### LPI 3555 PRO\$ 3032

Pruebas CANADI 08/23

TIPO	530 Hijas	296 Rebaños	96% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	7
Sistema Mamario	10	Grupa	5
Patas	11		

Profundidad Ubre		Recogida	4R
Textura Ubre		Suave	12
Lig. Susp. Medio		Fuerte	9
Inserción Anterior		Fuerte	5
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	2A
Altura Inser. Post.		Alta	12
Anchura Inser. Post.		Ancha	4
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	3A
Long. de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	1
Prof. de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral		Rectas	7R
Patas Vista Post.		Aplomadas	8
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Estrecha	-2
Prof. Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Bajo	3B
Anchura de Grupa			0

# MAESTRO

## PROGENESIS MAESTRO

HOCANM12949010  
 Fecha de nac: 05/12/17  
 aAa 432516  
 0200H011330



Grupo de hijas de MAESTRO



Detalle ubre hija de MAESTRO



### IMAX (SPRING x MOGUL)

PROGENESIS DUKE MELEE MB-87-5A-USA 8\*(0/40)

### X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

### X BOMBERO (NUMERO UNO x SUPER)

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

TPI 2766 NM\$ 750

Pruebas USA 08/23

### PRODUCCIÓN 3110 Hijas 606 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1032	71	+0,11	48	+0,05

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 104

Vida Productiva	4,2	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto	1,9%
Índice de Fertilidad Hijas	-0,6	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	194	Mortalidad crías hijas toro	5,0%



- Angulo Grupa +1,9
- Inserción Anterior +1,64
- Ligamento Suspensor +2,05
- Profundidad Ubre +1,87
- Coloc. Pezones Ant. +2,65
- Facilidad de Parto 1,9 %

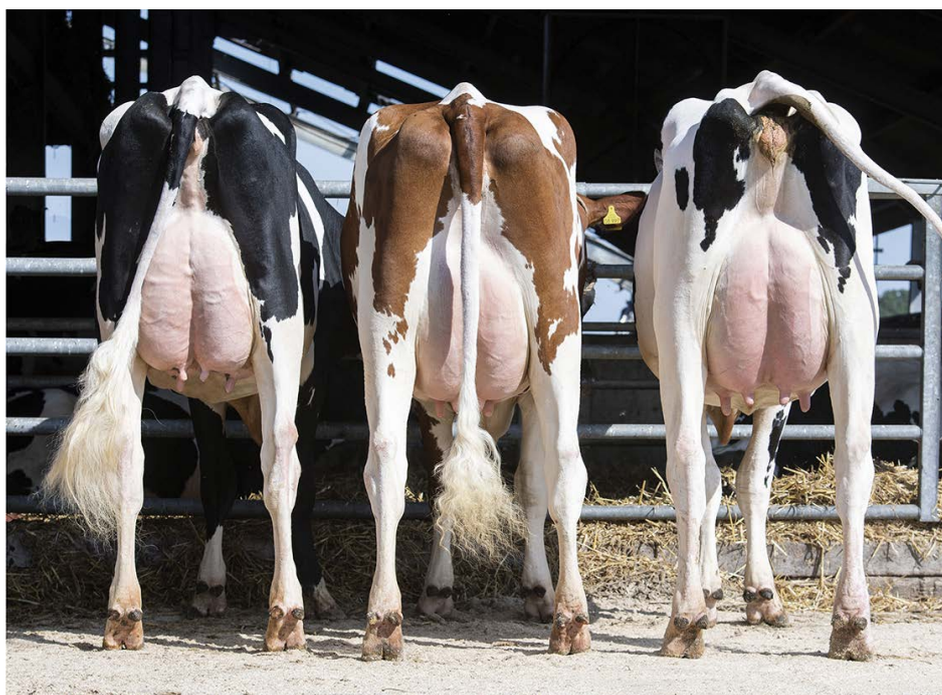
TIPO	1500 Hijas	351 Rebaños	98% Rep.
PTAT	1,39	Patas	0,98
Ubres	1,43		

Estatura		Alta	+1,33
Fortaleza		Fuerte	+1,06
Prof. Corporal		Profunda	+0,73
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,04
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,90
Anchura Grupa		Ancha	+1,80
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,50
Patas Vista Post.		Aplomadas	+1,00
Ángulo Podal		Profundo	+1,38
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,24
Inserción Anterior		Fuerte	+1,64
Alt. Inserción Post.		Alta	+1,54
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+1,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,05
Profundidad Ubre		Recogida	+1,87
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,65
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,86
Long. de Pezones		Cortos	-1,71

# MARK

## WILDER MARK RC

HODEUM539843407  
 Fecha de nac: 16/05/17  
 aAa 324156  
 0200HO07923



Hijas de MARK\* RC



Claynook Zesty Mark BB-83



CALVING EASE



RED & WHITE

**APPRENTICE** (KINGBOY x SUPERSIRE)

WILDER MAYN EX-90-5A-DEU

**X SUPERSHOT** (SUPERSIRE x SUPER)

WILDER MARTA MB-86-2A-DEU

**X PICANTO** (SNOWMAN x MAC)

WIL META MB-86-6A-DEU

**TPI 2730 NM\$ 712**

Pruebas USA 08/23

**PRODUCCIÓN** 1690 Hijas 506 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1453	69	+0,04	40	-0,02

**RASGOS SALUD**

**IMMUNITY 103**

Vida Productiva	4,7	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto	1,8%
Índice de Fertilidad Hijas	1,5	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	171	Mortalidad crías hijas toro	4,8%



- Leche **1.453 Lbs.**
- Estructura Lechera **+1,39**
- Patas Vista Lateral **+1,65**
- Altura Inserción Post. **+2,14**
- Anchura Inserción Post. **+1,85**
- Facilidad de Parto **1,8 %**

**TIPO** 544 Hijas 235 Rebaños 96% Rep.

PTAT	1,32	Patatas	0,45
Ubres	1,14		

Estatura		Alta	+1,14
Fortaleza		Fuerte	+0,54
Prof. Corporal		Profunda	+0,76
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,39
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,03
Anchura Grupa		Ancha	+0,56
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,65
Patatas Vista Post.		Aplomadas	+0,27
Ángulo Podal		Bajo	-0,07
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,89
Inserción Anterior		Fuerte	+1,20
Alt. Inserción Post.		Alta	+2,14
Anch. Insc. Post.		Ancha	+1,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,81
Profundidad Ubre		Recogida	+0,20
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,23
Long. de Pezones		Cortos	-0,42

# PINBALL

## PROGENESIS PINBALL

HOCANM13353753  
 Fecha de nac: 15/04/19  
 aAa 423516  
 0200HO11852



Progenesis Imax Perfection MB-85 (madre de PINBALL)



Progenesis PINBALL



**CHALLENGER** (SUPERHERO x SILVER)  
 PROGENESIS IMAX PERFECTION MB-85-3A-CAN 1\*(0/6)

**IMAX** (SPRING x MOGUL)  
 SYNERGY RUBICON PERFECT-ET BB-84-2A-USA 9\*(0/47)

**RUBICON** (MOGUL x ROBUST)

**TPI 2893 NM\$ 840**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				
34 Hijas 9 Rebaños 88% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1179	79	+0,12	40	+0,01

RASGOS SALUD				IMMUNITY 101
Vida Productiva	5,3	Inmunidad crías	97	
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto	2,0%	
Índice de Fertilidad Hijas	1,4	Facilidad de Parto Hijas	2,2%	
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías toro	6,4%	
Eficiencia Alimentaria	197	Mortalidad crías hijas toro	5,2%	



- Ubres 2,25
- Anchura Grupa +1,44
- Inserción Anterior +2,89
- Altura Inserción Post. +3,05
- Anchura Inserción Post. +2,22
- Bajas Células Somáticas 2,69

TIPO	Hijas	Rebaños	81% Rep.
PTAT	1,64	Patas	0,80
Ubres	2,25		
Estatura		Alta	+0,54
Fortaleza		Fuerte	+0,21
Prof. Corporal		Poco Prof.	-0,34
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,33
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,96
Anchura Grupa		Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,06
Patas Vista Post.		Aplomadas	+0,40
Ángulo Podal		Profundo	+1,02
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,97
Inserción Anterior		Fuerte	+2,89
Alt. Inserción Post.		Alta	+3,05
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+2,22
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,50
Profundidad Ubre		Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,87
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,90
Long. de Pezones		Cortos	-0,96

# RANDALL

## WESTCOAST RANDALL

MB-86

HOCANM12283183

Fecha de nac: 07/05/15

aAa 213465

0200HO10641



Shadywillo Randall Cajun MB-85



Redlodge Randall Ambrosia EX-91



CALVING EASE



K-C



### LOPTIMUM (SHOTGLASS x PLANET)

EDG RUBY UNO RIZA-ET EX-91-2E-CAN 7\*(4/31)

### X NUMERO UNO (MAN-O-MAN x SHOTTLE)

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90-6A-USA

### X ROBUST (SOCRATES x O MAN)

SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE MB-87-2A 1\*(0/8)

### PRODUCCIÓN 2937 Hijas 1251 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1640	44	-0,15	50	-0,04

Media de Producción: 13308 Kg Leche 3,93 %G 3,22 %P

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida en el rebaño	106	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	111	Facilidad de Parto	105
Fertilidad Hijas	101	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad	60%	Veloc. de Ordeño	93
Eficiencia Alimentaria	93	Temperamento	102



- Leche +1.640 Kgs.
- Patas 8
- Fortaleza Lechera y Capac. 8
- Grupa 11
- Coloc. Pezones Post. 12
- Anchura Grupa 12

### LPI 3200 PRO\$ 2264

Pruebas CANADÁ 08/23

TIPO	2257 Hijas	1024 Rebaños	99% Rep.
Tipo	8	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	3	Grupa	11
Patas	8		

Profundidad Ubre		Profunda	1P
Textura Ubre		Suave	5
Lig. Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	2
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inser. Post.		Alta	5
Anchura Inser. Post.		Ancha	6
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	12C
Long. de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal			0
Prof. de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Post.		Aplomadas	6
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Ancha	7
Prof. Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo		Fuerte	7
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	12

-5 0 5 10

# REDEYE-P

## VOGUE REDEYE P

HOCANM40001147  
 Fecha de nac: 15/12/18  
 aAa 324165  
 0200HO11828



Calbrett Kingboy MirandaP EX-93 (madre de REDEYE-P)



Vogue REDEYE-P



**WEBSTER-P** (FRANCHISE x DELTA)  
 CALBRETT KINGBOY MIRANDA P EX-93-CAN 7\*(0/35)

**X KINGBOY** (MCCUTCHEN x SUPER)  
 SNOWBIZ LADD P MARSHMELLOW MB-87-4A-CAN 10\*(0/50)

**X LADD P-RED** (DESTROY\*RC x LAWN BOY P-RED)  
 VENTURE SNOW MUSE P MB-86-2A-CAN 5\*(0/26)

**TPI 2669 NM\$ 552**

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN				
204 Hijas 107 Rebaños 93% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
768	52	+0,08	25	0,00

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102	
Vida Productiva	4,1	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto	2,2%
Índice de Fertilidad Hijas	0,8	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	113	Mortalidad crías hijas toro	6,1%



- Tipo **2,44**
- Estatura **+2,01**
- Ángulo Podal **+2,33**
- Inserción Anterior **+2,77**
- Anchura Inserción Post. **+1,77**
- Profundidad Ubre **+2,77**

TIPO	53 Hijas	34 Rebaños	85% Rep.
PTAT	2,44	Patas	1,45
Ubres	1,76		
Estatura		Alta	+2,01
Fortaleza		Fuerte	+0,75
Prof. Corporal		Profunda	+1,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,36
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,12
Anchura Grupa		Ancha	+1,09
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,04
Patas Vista Post.		Aplomadas	+1,80
Ángulo Podal		Profundo	+2,33
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,71
Inserción Anterior		Fuerte	+2,77
Alt. Inserción Post.		Alta	+1,93
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+1,77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,87
Profundidad Ubre		Recogida	+2,77
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,62
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,31
Long. de Pezones		Cortos	-0,62

# RELAY

## PEAK RELAY

MB-87

HOCANM13353512

Fecha de nac: 04/02/19

aAa 531462

0200HO11748



Sandy Valley Robust Ruby EX-90 (Bisabuela de RELAY)



Peak RELAY



**POSITIVE** (DUKE x RUBICON)

GENOSOURCE REFLECT-ET

**FRAZZLED** (JOSUPER x SHOTGLASS)

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

**DELTA** (MOGUL x ROBUST)

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX-90-6A-USA

TPI 2740 NM\$ 735

Pruebas USA 08/23

PRODUCCIÓN		202 Hijas	93 Rebaños	93% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1416	78	+0,08	52	+0,03

RASGOS SALUD		IMMUNITY 102
Vida Productiva	2,8	Inmunidad crías 104
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto 2,6%
Índice de Fertilidad Hijas	-2,8	Facilidad de Parto Hijas 3,2%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías toro 5,9%
Eficiencia Alimentaria	225	Mortalidad crías hijas toro 5,6%



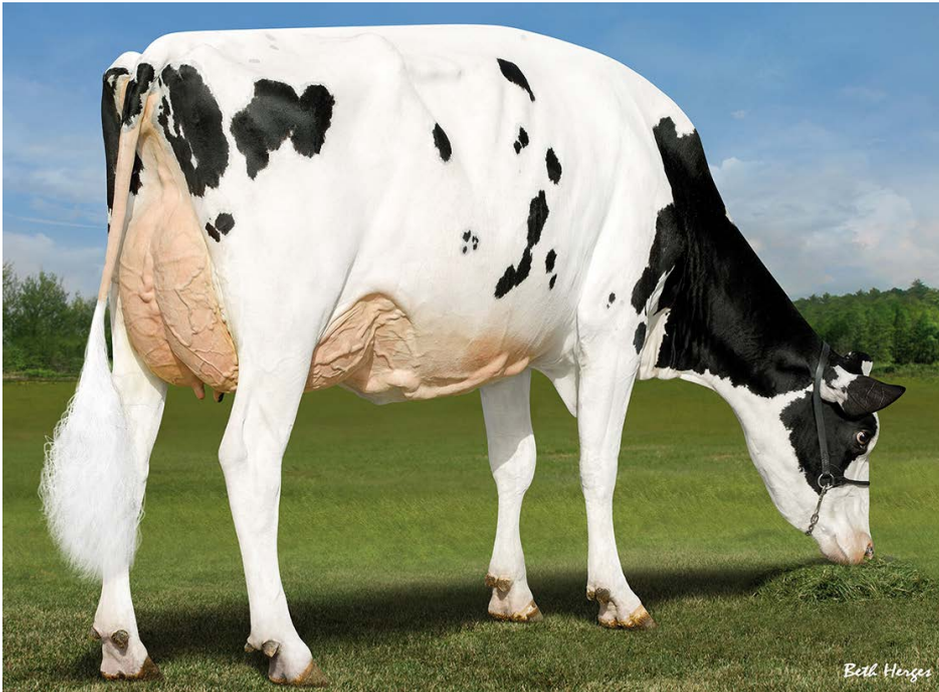
- Leche 1.416 Lbs.
- Ubres 2,2
- Inserción Anterior +2,87
- Altura Inserción Post. +2,24
- Anchura Inserción Post. +2,87
- Coloc. Pezones Ant. +2,06

TIPO	31 Hijas	16 Rebaños	83% Rep.
PTAT	1,84	Patas	0,62
Ubres	2,20		
Estatura		Alta	+0,13
Fortaleza		Fuerte	+0,41
Prof. Corporal		Profunda	+0,31
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,39
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,73
Anchura Grupa		Ancha	+0,71
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,46
Patas Vista Post.		Aplomadas	+0,25
Ángulo Podal		Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,70
Inserción Anterior		Fuerte	+2,87
Alt. Inserción Post.		Alta	+2,24
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+2,87
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,83
Profundidad Ubre		Recogida	+1,75
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,06
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,86
Long. de Pezones		Cortos	-2,29

# TIMBERLAKE

## SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

HOCANM12773216  
 Fecha de nac: 10/06/17  
 aAa 432615  
 0200H011288



Pine-Tree 7593 Timb 8543 BB-83



Hijas de TIMBERLAKE



### IMAX (SPRING x MOGUL)

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

### X SUPERSHOT (SUPERSIRE x SUPER)

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

### X MUNITION (ROBUST x PLANET)

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

### PRODUCCIÓN 2462 Hijas 463 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2467	66	-0,09	71	-0,02

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 102

Vida Productiva	4,8	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto	1,4%
Índice de Fertilidad Hijas	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	252	Mortalidad crías hijas toro	4,0%



- Leche 2.467 Lbs.
- Ubres 2,4
- Inserción Anterior +2,53
- Altura Inserción Post. +2,77
- Anchura Inserción Post. +2,87
- Facilidad de Parto 1,4 %

### TPI 2840 NM\$ 936

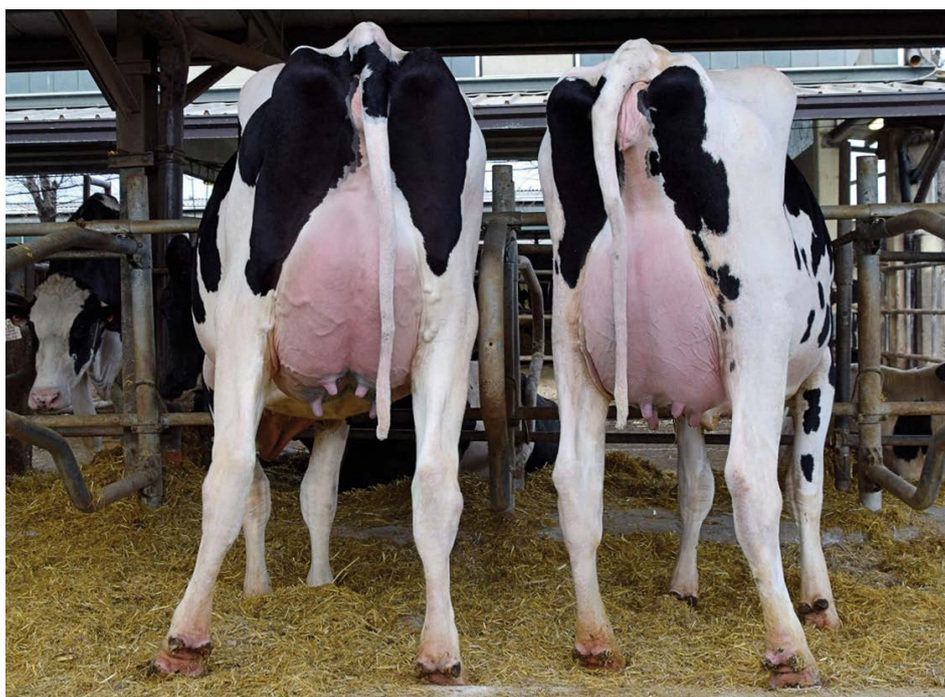
Pruebas USA 08/23

TIPO	1516 Hijas	340 Rebaños	97% Rep.
PTAT	0,78	Patas	-0,80
Ubres	2,40		
Estatura		Alta	+0,08
Fortaleza		Débil	-0,57
Prof. Corporal		Poco Prof.	-0,92
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,42
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,01
Anchura Grupa		Ancha	+1,05
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,47
Patas Vista Post.		Cerradas	-0,87
Ángulo Podal		Profundo	+0,31
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,69
Inserción Anterior		Fuerte	+2,53
Alt. Inserción Post.		Alta	+2,77
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+2,87
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,83
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,60
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,54
Long. de Pezones		Cortos	-0,78

# ZASBERILLA

## CLAYNOOK ZASBERILLA

HOCANM13030416  
 Fecha de nac: 06/10/18  
 aAa 234156  
 0200H011668



Hijas de ZASBERILLA



AOT Zasberilla Hake



**CASPER** (HANG-TIME x BOMBERO)  
 MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 6\*(0/32)

**X DUKE** (MONTROSS x SUPERSIRE)  
 MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90-2E-USA DOM

**X YODER** (MOGUL x PLANET)  
 MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5A-USA

**PRODUCCIÓN** 676 Hijas 171 Rebaños 98% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1617	117	+0,19	78	+0,09

**RASGOS SALUD** IMMUNITY 94

Vida Productiva	0,8	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto	2,2%
Índice de Fertilidad Hijas	-2,1	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Durabilidad	-2,8	Mortalidad crías toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	304	Mortalidad crías hijas toro	5,1%



- Leche 1.617 Lbs.
- Ubres 2,78
- Estructura Lechera +2,56
- Anchura Grupa +2,14
- Altura Inserción Post. +3,84
- Anchura Inserción Post. +4,62

**TPI3009 NM\$ 867**

Pruebas USA 08/23

TIPO	301 Hijas	87 Rebaños	97% Rep.
PTAT	2,34	Patas	-0,42
Ubres	2,78		
Estatura		Alta	+2,21
Fortaleza		Fuerte	+1,28
Prof. Corporal		Profunda	+1,49
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,56
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,57
Anchura Grupa		Ancha	+2,14
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,72
Patas Vista Post.		Cerradas	-1,04
Ángulo Podal		Profundo	+1,04
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,35
Inserción Anterior		Fuerte	+3,21
Alt. Inserción Post.		Alta	+3,84
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+4,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,91
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,99
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,36
Long. de Pezones		Cortos	-0,66

# ZURICH

## CLAYNOOK ZURICH

HOCANM13030414  
 Fecha de nac: 20/09/18  
 aAa 234615  
 0200HO11719



Morningview Duke Zip BB-84 (madre de ZURICH)



Claynook ZURICH



### MARIUS (JEDI x BOMBERO)

MORNINGVIEW DUKE ZIP BB-84-2A-CAN 6\*(0/32)

### X DUKE (MONTROSS x SUPERSIRE)

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

### X YODER (MOGUL x PLANET)

MORNINGVIEW UNO ZANDRA EX-91-5A-USA

### PRODUCCIÓN 64 Hijas 12 Rebaños 90% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1625	99	+0,12	70	+0,07

### RASGOS SALUD

IMMUNITY 94

Vida Productiva	3,1	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto	2,3%
Índice de Fertilidad Hijas	-1,2	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías toro	7,1%
Eficiencia Alimentaria	272	Mortalidad crías hijas toro	5,2%



- Leche 1.625 Lbs.
- Ubres 1,43
- Estructura Lechera +1,77
- Inserción Anterior +1,45
- Altura Inserción Post. +1,69
- Anchura Inserción Post. +2,57

TPI 2882 NM\$ 872

Pruebas USA 08/23

TIPO	Hijas	Rebaños	81% Rep.
PTAT	1,19	Patas	-0,18
Ubres	1,43		
Estatura		Alta	+0,61
Fortaleza		Fuerte	+0,12
Prof. Corporal		Profunda	+0,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,77
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,21
Anchura Grupa		Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,86
Patas Vista Post.		Cerradas	-0,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,05
Inserción Anterior		Fuerte	+1,45
Alt. Inserción Post.		Alta	+1,69
Anch. Inserc. Post.		Ancha	+2,57
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,84
Profundidad Ubre		Recogida	+0,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,22
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,09
Long. de Pezones		Cortos	-0,31

»» **DEMI DE L'ORGELOT** 



**GENEALOGÍA**

DESTIN DU CHATEAU FALLOIS	DAMIER ET DE WALEFFES XANTIA DU CHATEAU FALLOIS
TUILE DE L'ORGELOT	FERRERO 3318 VDKERKENHOFSTEDE NAVETTE DE L'ORGELOT



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

**ANGUS AMERICANO**

»» **EL SISTEMA LÍDER A NIVEL INTERNACIONAL DE PRUEBA PARA LA RAZA ANGUS DIRECTO Y EN CRUCE INDUSTRIAL**

Con más de 20 millones de registros de ganado, la Asociación Angus Americana posee la mayor base de datos de las razas de carne. Los programas de rendimiento están dirigidos tanto a productores comerciales como de raza pura, proporcionando una amplia gama de herramientas de selección para evaluar las necesidades genéticas.

Para calcular las diferencias esperadas en el rendimiento de la progenie (DEP), la Asociación Angus Americana realiza evaluaciones genéticas semanales de millones de animales en su base de datos y más de 950.000 animales genotipados.



Facilidad de parto y menos tiempo entre gestaciones al seleccionar por encima de la media de la raza

Mejora continua de la fertilidad controlando las tasas de concepción semanalmente en inseminaciones a más de 100.000 vacas de leche

Un programa de carne avanzando en progreso genético incluso más rápido en facilidad de parto, crecimiento, calidad de carcasa y eficiencia alimentaria.

Semen sexado disponible (macho y hembra) en algunos toros. Pregunte a su distribuidor Semex para más información.

**CÓMO ENTENDER LA GRÁFICA**

**Facilidad de parto directa (FPD)**, se expresa como la diferencia en el porcentaje de partos sin asistencia, donde un valor más alto indica una mayor facilidad de parto en novillas de primer parto. Indica cuanto más fácil van a nacer los hijos de un toro en novillas de primer parto.

**Peso al nacer DEP (PN)**, expresado en libras, es un indicador de la capacidad de un toro para transmitir el peso al nacer a su progenie en comparación con otros toros. DEPs inferiores indican un peso al nacimiento más bajo.

**Peso al año DEP (PA)**, expresado en libras, es un indicador de la capacidad de un toro para transmitir el peso al año de vida de su progenie en comparación con otros toros. Un valor mayor indica un mayor peso al año.

**Ganancia diaria de peso residual (GDPR)**, expresa la habilidad que tiene un toro para transmitirle a su progenie el crecimiento post destete comparada a la de otros toros, dándoles a todos la misma cantidad de alimento. Está expresado en libras por día, siendo un valor más alto más favorable.

**Peso de carcasa DEP (PC)**, expresado en libras, es un predictor de las diferencias en el peso de carcasa de la progenie de un toro en comparación con la progenie de otros toros.

**Ojo de bife DEP (OB)**, expresado en pulgadas cuadradas, es un predictor de las diferencias en el ojo de bife de la progenie de un toro en comparación con la progenie de otros toros.

# ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 20094111 | Fecha de Nacimiento: 29/02/2020

## » SMX AMPLIFY 042H



### GENEALOGÍA

SYDGEN ENHANCE

SYDGEN EXCEED 3223

SYDGEN RITA 2618

MCC SUPERMAMA 8110

CONNELY CONFIDENCE PLUS

MCC ABSOLUTE 6060

- Facilidad de parto por encima de la media de la raza
- Rápido crecimiento en todas las etapas
- Muy carnosas, ideales para llevar hasta término



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2023)

Índice	Objetivo	70	60	50	40	30	20	10	0	Valor	Comparación
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									6%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+1.3 Lbs (0.59 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									167 Lbs (75.74 Kgs)	Más pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.41 Lbs/día (0.19 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									73 Lbs (33.11 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.88 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

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

## » QUAKER HILL COLUMBUS 6V48



### GENEALOGÍA

V A R DISCOVERY 2240

A A R TEN X 7008 S A

DEER VALLEY RITA 0308

QUAKER HILL BLACKCAP 3N23

CONNELY CONFIDENCE 0100

QHF BLACKCAP 6E2 OF4V16 4355

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



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2023)

Índice	Objetivo	70	60	50	40	30	20	10	0	Valor	Comparación
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									8%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									-0.9 Lbs (-0.41 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									113 Lbs (51.25 Kgs)	Más pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.23 Lbs/día (0.10 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									68 Lbs (30.84 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.82 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 19991655 | Fecha de Nacimiento: 27/09/2020

## »» QUAKER HILL REGENERON OU35



### GENEALOGÍA

K C F BENNETT SUMMATION

K C F BENNETT CONSENT Y75

THOMAS PATRICIA 9705

QUAKER HILL KIMBERLY 4X53

MILL BRAE PROTOCOL 1013

HF KIMBERLY 6204

- Extraordinario pedigrí que combina facilidad de parto con muy buenos índices de crecimiento y de carcasa
- Líder del ranking por calidad podal
- Fantástico desarrollo desde un parto fácil a un alto peso al año, pero con altura moderada en madurez



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2023)

Índice	Característica	70	60	50	40	30	20	10	0	Valor	Comparación
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									13%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+0.6 Lbs (0.27 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									146 Lbs (66.21 Kgs)	Más 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									72 Lbs (32.65 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.99 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

# ANGUS AMERICANO

Nº Registro: 19151363 | Fecha de Nacimiento: 26/09/2017

## »» K C F BENNETT HEAVYWEIGHT E578



### GENEALOGÍA

PLATTEMERE WEIGH UP K360

SITZ UPWARD 307R

BARBARA OF PLATTEMERE 337

K C F MISS CONSENSUS Y320

CONNEALY CONSENSUS

G A R 1407 NEW DESIGN 1842

- Un toro de alto desarrollo construido poderosamente, en el Top de la raza por peso al destete y PA
- Consistente pedigrí probado, de una familia de toros conocida por su habilidad para combinar potencia y desarrollo, con carcasas de calidad y fenotipo balanceado



### DATOS CRUCE LECHE

#### ÍNDICES

#### MEDIA DE LA RAZA

Fuente: Asociación Angus Americana (Agosto 2023)

Índice	Característica	70	60	50	40	30	20	10	0	Valor	Comparación
Facilidad de parto directa (FPD)	Menos fácil									3%	Más fácil
Peso al nacer DEP (PN)	Más pesado									+3.7 Lbs (1.68 Kgs)	Menos pesado
Peso al año DEP (PA)	Menos pesado									148 Lbs (67.12 Kgs)	Más pesado
Ganancia diaria de peso residual (GDPR)	Menos eficiente									+0.35 Lbs/día (0.16 Kgs)	Más eficiente
Peso de carcasa DEP (PC)	Menos pesado									66 Lbs (29.93 Kgs)	Más pesado
Ojo de bife DEP (OB)	Menor									+0.4 pulgadas cuadradas	Mayor

Ranking percentil en la población Norteamericana

## LIMOUSIN SG

LM | CH 120.1122.5039.0 | LM 100% | 16.03.2014

### THUNSTETTEN'S HARIBO PP MHF\*



#### GENEALOGÍA

Thunstetten's HÄGAR MHF\*  
CH 120.0968.2181.4

Thunstetten's DOMINATOR  
Thunstetten's HIRSCH

Thunstetten's ANGELA  
CH 120.0887.8407.3

Thunstetten's HARALD  
Thunstetten's ANGELINA



#### DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	100				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	95				
Periodo de gestación	106				
Peso de Matanza de los Terneros	96				
Rendimiento de Canal de los Terneros	101				
Grasa Dorsal de los Terneros	112				
Peso de Matanza	100				
Rendimiento de la Canal	105				
Grasa dorsal	113				
TNR toro	104				

## LIMOUSIN SG



LM | CH 120.1159.2550.9 | LM 99.4%, SM 0.6% | 21.08.2014

### RUBIN MHF\*



#### GENEALOGÍA

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	102				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	100				
Periodo de gestación	106				
Peso de Matanza de los Terneros	111				
Rendimiento de Canal de los Terneros	110				
Grasa Dorsal de los Terneros	107				
Peso de Matanza	106				
Rendimiento de la Canal	114				
Grasa dorsal	106				
TNR toro	97				

## ANGUS SG



AN | CH 120.0944.4229.5 | AN 100% | 17.01.2011

### APZ DESIGNER PP MHF\*



#### GENEALOGÍA

P A R B Design Plus 97-ET  
US 000.1283.5604.1

B/R NEW DESIGN 036  
P A R B Primrose 5968

MELITTA vom Reidschott  
DE 001.1422.4614.2

GERHOLD v. Mittenhof  
Minna vom Reidschott



#### DATOS CRUCE LECHE

		95	100	105	110
Facilidad de Parto en Vacas Lecheras	100				
Peso al Nacimiento en Vacas Lecheras	100				
Periodo de gestación	101				
Peso de Matanza de los Terneros	92				
Rendimiento de Canal de los Terneros	106				
Grasa Dorsal de los Terneros	96				
Peso de Matanza	97				
Rendimiento de la Canal	112				
Grasa dorsal	91				
TNR toro	107				

## ANGUS SG

AN | CH 120.1273.6300.9 | AN 98.5% | 12.01.2017

### SUNHILL REDSUN MHF\*



#### GENEALOGÍA

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	107				
Periodo de gestación	105				
Peso de Matanza de los Terneros	95				
Rendimiento de Canal de los Terneros	93				
Grasa Dorsal de los Terneros	112				
Peso de Matanza	90				
Rendimiento de la Canal	82				
Grasa dorsal	105				
TNR toro	101				



# LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE INMUNIDAD EL MEJOR ÍNDICE DE SALUD DEL MUNDO

A partir de las pruebas de agosto de 2022

## INMUNIDAD Y EL ÍNDICE DE INMUNIDAD DE LOS TERNEROS

se publicará en todos los toros  
de Semex y en las hembras  
probadas Elevate®



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

**MENOS  
ENFERMEDADES**



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

**REDUCCIÓN DE  
ENFERMEDADES**

Las hijas de toros Immunity+®  
**29% MENOS ENFERMEDADES\***

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

**RESPONDE  
MEJOR A LAS  
VACUNAS**



Las vacas de alta inmunidad  
responden mejor a las  
vacunas comerciales



**ALTAMENTE HEREDABLE**



Rasgos de producción 25-35%  
Rasgos de conformación 15-40%  
**Respuesta inmunitaria 30%**  
**Índice de inmunidad 22%**  
Longevidad 8-10%  
Fertilidad de hijas 4-7%  
Incidencia de enfermedad 2-10%



**ÓXIDO NÍTRICO**

La producción se incluye  
en el Índice de Inmunidad

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



**IMPACTO ECONÓMICO**

**+\$147 USD\***

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

**+\$33 USD\***

por punto de Índice de Inmunidad para  
hembras probadas genómicamente

Las hijas Immunity+ tienen  
**CALOSTRO DE  
MAYOR CALIDAD**

Durante las primeras 6  
semanas de lactancia,  
las vacas de alta inmunidad  
tienen significativamente  
más inmunoglobulina y beta  
lactoglobulina en el calostro  
Fleming et al 2014.



**Immunity+®**

\*comparada con sus contemporáneas

# Tru-Test™

## DATAMARS

### Celo y salud, la monitorización más fácil.

El control preciso en el que puede confiar



## Active Collar

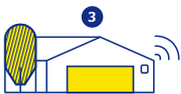
### Cómo funciona Active Collar



1. Análisis multimétrico del comportamiento de cada vaca para controlar el celo y la actividad sanitaria.



2. El comportamiento individual de las vacas se registra 24 horas al día, 7 días a la semana, y se vincula al collar de identificación electrónica de cada animal.



3. Los datos se cargan automáticamente en Datamars Livestock Live cada vez que un animal se encuentra a menos de 500 metros de la sala de ordeño a través de una antena de datos instalada dentro o fuera de la nave.



4. Se puede acceder a la información a través de la web o la aplicación móvil y se muestra en un panel de control fácil de entender.



5. Acceda a los datos desde casi cualquier lugar. Datamars Livestock Live es un programa en línea basado en la nube, por lo que sus datos sobre el celo son accesibles desde cualquier dispositivo con conexión a Internet.



6. Todos los datos de comportamiento, celo y salud se integran a través de Datamars Livestock Live y pueden compartirse fácilmente con terceros, incluidos veterinarios y técnicos de IA.

### Próximamente !!



#### ACTIVIDAD DEL GRUPO

Observe el comportamiento del grupo con un fácil vistazo, monitorice cambios, compare actividades...



#### DETECCIÓN DE PARTOS

Reciba una alerta para identificar rápidamente que vacas han parido y proporcionar el mejor comienzo



#### ENCONTRAR MI VACA

Encuentre fácilmente a un animal o grupo en la explotación usando esta herramienta

### Active Collar

## Información adaptada a su explotación

### Celo

#### Información adaptada a su explotación

Tru-Test Active Ear Tags y Active Collar Tags mejoran la eficiencia de los programas de cría en granja, convirtiéndolo en el producto de detección de celo más preciso del mercado actual.

### Información sobre celo y salud, 24 horas al día, 7 días de la semana



### Salud

#### El centinela de su rebaño 24x7

Identificar las enfermedades o problemas de salud en un estadio temprano es muy importante. Salud y rendimiento reproductivo están estrechamente relacionados.



#### Rentabilidad y sostenibilidad

Nuestra solución Heat Health Monitoring ayuda a los ganaderos lecheros que desean maximizar su programa de cría y minimizar los costes de tratamiento.

Consulte hoy mismo a su distribuidor SEMEX de zona!

SEMEX  
Genetics for Life