



SEMEX[®]

Genetics for Life[®]



EL CATÁLOGO DE SEMEX ESPAÑA. Nº 56 ABRIL 2018. D.L. NA/183/96



Tecnología a la vanguardia
para optimizar tu genética

Pruebas Abril 2018



SEMEX Solutions



Los expertos de Semex, utilizando los datos norteamericanos SCR (Sire Conception Rate), los análisis de Agri-Tech y el índice canadiense NRR (Non Return Rate) han elaborado un índice que nos permite identificar claramente los toros con una óptima fertilidad del semen.



Identifica los toros con disponibilidad de semen sexado. Las tasas de concepción del semen sexado son tradicionalmente menores a las del semen convencional. El semen **SexedULTRA** representa una nueva era en la tecnología del semen sexado que deja tasas de concepción mucho más altas. El auténtico semen **SexedULTRA** está disponible exclusivamente para distribuidores autorizados entre los que se encuentra Semex.



Las hijas de estos toros tienen unas características que se adaptan especialmente al ordeño con robots automáticos.



Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.



La inmunidad es el sistema de defensa natural del cuerpo que hace de escudo y lo protege de bacterias nocivas y enfermedades. Las hijas de los toros **IMMUNITY +** tienen menos enfermedades y proporcionan beneficios adicionales que mejoran la salud del rebaño y aumentan la longevidad.



El nuevo sistema para optimizar la estrategia genética de su explotación: **OPTIMATE** no solo le permite elegir el toro que se adapta más a sus necesidades, sino que también trabaja con su rebaño para seleccionar las hembras con mayor potencial genético, haciendo un ranking por PA (índice de pedigrí), permitiéndole obtener el máximo rendimiento de cada animal presente en la granja.



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



Las caseínas contenidas en la leche y de manera especial la K caseína asume un papel en la transformación láctea de la leche. Los estudios han demostrado que existen dos variantes genéticas de K caseína, A y B. La variante B es capaz de dar una mayor aptitud para la transformación de la leche en quesos.



La beta-caseína se compone a su vez de distintos tipos de proteínas: A1, A2. Los contenidos de estas moléculas en la leche varían con la composición genética de cada raza vacuna.



Las hijas de estos toros tienen excelentes caracteres de salud, son vacas más sanas, que duran más sin problemas y por lo tanto más rentables.

Los toros **HEALTH** nos dan hijas más fértiles, saludables y con una alimentación más eficiente, que preñan antes.



Los toros **GENOMAX** nos ayudan a conseguir nuestros objetivos empresariales antes. Gracias a las significativas ventajas genéticas, y al aumento en la exactitud de los genómicos, **SEMEX** recomienda en su rebaño el uso de toros genómicos en más del 50%.

AfiAct II afimilk® www.afimilk.com/es

La solución de nueva generación para la detección del celo con la más alta precisión
 ¡ Imprescindible, se amortiza en 1,5 años !

Funcionamiento del Sistema AfiAct II



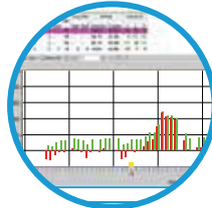
1 AfiTagt II

Se coloca en la pata de la vaca para obtener la media precisa de la actividad de lo que...
CAMINA/DESCANSA/ESTÁ DE PIÉ.
 en períodos de 15 minutos.



2 Lector

Se instala en la granja fácilmente. Computa la información inalámbrica de los podómetros y lo transmite al PC.



3 Software AfiFarm

El mejor software del mercado. AfiFarm analiza los datos capturados y prepara los diferentes informes pre establecidos o creados por usted. Inseminación, abortos, etc... Los datos están disponibles 24/7 por internet en Móvil, tablet o PC.



4 Tecnología WIFI Estándar

Conseguimos redes de larga distancia que abarcan hasta 200 metros de distancia. Fácil de instalar y cero mantenimiento.



LA NUEVA HERRAMIENTA DE GESTIÓN PARA LA MONITORIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE SU REBAÑO

Una propuesta de valor para hacer que cada vaca cuente



Uso del propio dispositivo



Usted elige, collar o pendiente:



- Incremento de la eficiencia productiva
- Flexibilidad
- Simplicidad



www.es.scrdairy.com  

Pida una demostración a su distribuidor SEMEX



AIRINTAKE

BOLDI VSG AIRINTAKE

EX-90 ST'16

HOCANM9608053

Fecha de nac: 10/04/12

aAa 324165

EPIC x MAN-O-MAN x GOLDWYN



Desdeuclacs Betunia Airntake MB-88

- Leche **1685** Kgs.
- Tipo **10**
- Patas **13**
- Altura Inserción Posterior **15**
- Profundidad del Talón **11**
- Facilidad de Parto **106**

CAPITAL GAIN

STANTONS CAPITAL GAIN

MB-86 SP'17

HOCANM11696699

Fecha de nac: 13/02/13

aAa 342156

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Wedgwood C G Dellia MB-86

- Leche **1829** Lbs.
- Tipo **2,81**
- Prof. Corporal **+2,51**
- Estructura Lechera **+3,4**
- Inserción Anterior **+2,45**
- Altura Inserción Post. **+3,19**

GLPI 3040 PRO\$ 2062 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN		599 Hijas	380 Rebaños	98% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1685	50	-0,11	31	-0,19

Media de Producción: **12808** Kg Leche **3,88%G** **3,07%P**

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	109	Veloc. de Ordeño	102
Fertilidad	60%	Temperamento	105

TIPO 568 Hijas 356 Rebaños 96% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	0
Sistema Mamario	8	Grupa	11
Patatas	13		

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

TPI 2287 NM\$ 446 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN		522 Hijas	292 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1829	68	0,00	47	-0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	1,1	Facilidad de Parto	8,4 %
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	4,8 %
Fertilidad Hijas	-2,7	Crías del toro que nacen muertas	8,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,6 %

TIPO 329 Hijas 174 Rebaños 92% Rep.

PTAT	2,81	Patatas	0,26
Ubres	1,79		

Estatura		Alta	+3,14
Fortaleza		Fuerte	+1,97
Profundidad Corporal		Profunda	+2,51
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+3,40
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,07
Anchura Grupa		Ancha	+2,02
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,56
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,98
Ángulo Podal		Profundo	+0,77
Colocación de las Patas		Correcta	+0,82
Inserción Anterior		Fuerte	+2,45
Altura Inserción Post.		Alta	+3,19
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,93
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,02
Profundidad Ubre		Recogida	+1,76
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,95
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,96
Longitud de Pezones		Cortos	-1,94

CONTROL

JK EDER-I CONTROL

MB-88 ST'16

HOCANM11278908
Fecha de nac: 08/06/11
aAa 234156

SNOWMAN x BOLTON x SHOTTLE



Hortonhome Control Vicki MB-87

- Tipo **13**
- Patas **12**
- Grupa **12**
- Inserción Anterior **10**
- Profundidad del Talón **16**
- Anchura de Pecho **11**

DOORMAN

VAL-BISSON DOORMAN

EX-90 ST'16

HOCANM107281711
Fecha de nac: 06/08/11
aAa 234615

BOOKEM x SHOTTLE x GOLDWYN



View-Home Drman Wisconsin MB-88

- Tipo **14**
- Sistema Mamario **12**
- Fort. Lechera y Capac. **15**
- Inserción Anterior **14**
- Anchura de Pecho **13**
- Anchura Grupa **10**

GLPI 2998 PRO\$ 1796 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN				
547 Hijas 308 Rebaños 98% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
893	13	-0,18	40	+0,09

Media de Producción: 12432 Kg Leche 3,79%G 3,18%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	107	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	58%	Temperamento	101

TIPO 476 Hijas 263 Rebaños 96% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	9	Grupa	12
Patatas	12		

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	7
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.			0
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.		Abiertos	1A
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Alto	10
Profundidad de Talón		Alto	16
Calidad de Hueso		Redondo	-2
Patatas Vista Lateral		Rectas	4R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	9
Anchura de Pecho		Ancha	11
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	1
Fortaleza de Lomo		Fuerte	10
Ángulo de Grupa		Bajo	3B
Anchura de Grupa		Ancha	9

GLPI 3105 PRO\$ 1626 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN				
6624 Hijas 2415 Rebaños 99% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
56	43	+0,38	38	+0,30

Media de Producción: 12123 Kg Leche 4,09%G 3,31%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	2,54	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	86
Fertilidad	55%	Temperamento	102

TIPO 5583 Hijas 2163 Rebaños 99% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	15
Sistema Mamario	12	Grupa	2
Patatas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	8R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	14
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	8C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	8
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	9
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	4
Patatas Vista Lateral		Rectas	1R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	9
Anchura de Pecho		Ancha	13
Profundidad Corporal		Profunda	9
Estructura Lechera		Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo			0
Ángulo de Grupa		Alto	6A
Anchura de Grupa		Ancha	10

EL BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO

HOUSAM71637328
 Fecha de nac: 26/09/12
 aAa 231456

EX-93

NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

Madre: Richmond-Fd S Barbara EX-90-6A-USA
 02-04 491d 18262 Kg. 4,3 %G 3,3 %P

Abuela: Richmond-Fd Barbie EX-92-2E-USA
 05-03 365d 18058 Kg. 3,1 %G 2,9 %P



Carldot Bombero Flurry MB-86 2a



Ladys-Manor Bombero Suze



SEXED



HEALTH

- Leche **1387** Lbs.
- Tipo **2,04**
- Ubres **2,00**
- Altura Inserción Posterior **+3,69**
- Anchura Inserción Posterior **+3,39**
- Ligamento suspensor **+2,03**

TPI 2461 NM\$ 621 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN		2859 Hijas	1027 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1387	66	+0,05	36	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto	7,5 %
Células Somáticas	2,53	Facilidad de Parto Hijas	3,8 %
Fertilidad Hijas	0,4	Crías del toro que nacen muertas	9,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO			
PTAT	2,04	Ubres	2,00
		Patas	0,43

Estatura		Alta	+1,71
Fortaleza		Fuerte	+1,44
Profundidad Corporal		Profunda	+1,37
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,07
Anchura Grupa		Ancha	+1,69
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,76
Ángulo Podal		Profundo	+1,09
Colocación de las Patas		Correcta	+1,11
Inserción Anterior		Fuerte	+1,61
Altura Inserción Post.		Alta	+3,69
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,03
Profundidad Ubre		Recogida	+0,52
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,88
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,79
Longitud de Pezones		Largos	+0,05

ENTAIL

SILVERRIDGE V ENTAIL

HOCANM108502626

Fecha de nac: 15/07/13

aAa 324165

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET

Madre: Velthuis SG Snow Event MB-87-5A-CAN 7*(0/36)
05-00 365d 20562 Kg. 3,5 %G 3,3 %P

Abuela: Calbrett Planet Eve MB-87-7A-CAN 12*(0/63)
06-06 365d 17434 Kg. 3,7 %G 3,2 %P



MB-88



Calbret Planet Eve MB-87 (Abuela de ENTAIL)



Velthuis SG Snow Event MB-87 (Madre de ENTAIL)



- Leche **1772** Kg.
- Tipo **14**
- Sistema Mamario **12**
- Patas **15**
- Textura de la Ubre **14**
- Profundidad del Talón **18**

GLPI 3075 **PRO\$ 1976** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN		110 Hijas 83 Rebaños 93% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1772	61	-0,05	58	-0,01
Media de Producción: 12612 Kg Leche 3,98%G 3,20%P				

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	91	Veloc. de Ordeño	90
Fertilidad	57%	Temperamento	100

TIPO			
54 Hijas 39 Rebaños 90% Rep.			
Tipo	14	Sistema Mamario	12
Fortaleza Lech. y Capacidad		9	Patatas
			15
		Grupa	7

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	14
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	12
Inserción Anterior		Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	8
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	18
Calidad de Hueso		Plano	9
Patatas Vista Lateral		Rectas	5R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	9
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	2B
Anchura de Grupa		Ancha	4

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

EX-93 ST'17

HOCANM11696704

Fecha de nac: 20/02/13

aAa 312456

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Stantons High Hit MB-85 2a

- Leche **1388** Kgs.
- Tipo **13**
- Sistema Mamario **11**
- Inserción Anterior **12**
- Altura Inserción Posterior **13**
- Profundidad del Talón **13**

LIVEWIRE

SNOWBIZ LIVEWIRE

ST'17

HOCANM108250961

Fecha de nac: 21/03/13

aAa 234165

MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTLE



Roumers Livewire Ducky MB-85 2a

- Leche **1723** Kgs.
- Tipo **14**
- Sistema Mamario **11**
- Patas **14**
- Textura de la Ubre **16**
- Profundidad del Talón **14**

GLPI 2697 PRO\$ 1637 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 464 Hijas 251 Rebaños 96% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1388	23	-0,24	26	-0,16

Media de Producción: 12779 Kg Leche 3,88%G 3,15%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	96
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad Hijas	95	Veloc. de Ordeño	105
Fertilidad	56%	Temperamento	108

TIPO 240 Hijas 133 Rebaños 93% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	11	Grupa	9
Patatas	8		

Profundidad Ubre		Recogida	14R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior		Alta	13
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	12C
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	13
Calidad de Hueso		Plano	4
Patatas Vista Lateral		Curvas	1C
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	14
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	6
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	8

GLPI 3090 PRO\$ 2194 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 243 Hijas 211 Rebaños 95% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1723	55	-0,09	52	-0,04

Media de Producción: 11931 Kg Leche 3,95%G 3,18%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	107	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	2,49	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	95	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	58%	Temperamento	96

TIPO 155 Hijas 136 Rebaños 91% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	11	Grupa	4
Patatas	14		

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	16
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	9
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	5C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	2C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	14
Calidad de Hueso		Plano	12
Patatas Vista Lateral		Rectas	1R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	6

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

HOCANM107359260

Fecha de nac: 22/06/12

aAa 234165

SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN

Madre: Comestar Lautamai Man O Man MB-87-2A 12*(15/45)
05-01 365d 18117 Kg. 3,9 %G 3,4 %P

Abuela: Comestar Lautama Goldwyn MB-88-3A-CAN 19*(0/95)
06-04 365d 21193 Kg. 4,6 %G 3,3 %P

MB-85 EXTRA-17



Comestar Lauhali Lautrust MB-87



Jobert Lautrust Erika MB-86 2a



- Leche **1663** Kgs.
- Grasa **88**
- Tipo **12**
- Sistema Mamario **11**
- Patas **11**
- Textura de la Ubre **13**

GLPI 3258 PRO\$ 2339 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN		165 Hijas	141 Rebaños	94% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1663	88	+0,22	75	+0,16

Media de Producción: 12202 Kg Leche 4,04%G 3,25%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	60%	Temperamento	94

TIPO 151 Hijas 131 Rebaños 90% Rep.

Tipo	12	Sistema Mamario	11	Patas	11
Fortaleza Lech. y Capacidad	4			Grupa	9

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

MERIDIAN

SULLY HART MERIDIAN

HOUSAM69951907

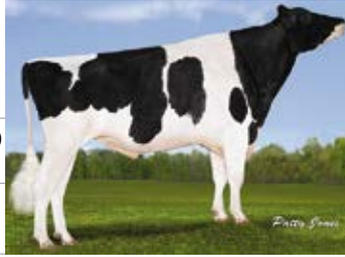
Fecha de nac: 11/12/10

aAa 312654

DOMAIN x PLANET x SHOTTLE

Madre: Sully Planet Manitoba MB-85-6A-CAN DOM 17*(0/87)
06-01 234d 13231 Kg. 3,2 %G 3,0 %P

Abuela: Sully Shottle May-TW EX-90-6A-USA DOM 6*(0/31)
06-07 365d 18126 Kg. 3,9 %G 3,4 %P



ST'15



Gillette Walkhavern Asleep EX-91



Luca Nelli

Agrilat Meridian Lil Kim MB-88 2a



REPROMAX



CALVING EASE



SHOWTIME



A2A2

- Leche **2227** Lbs.
- Tipo **2,94**
- Ubres **2,67**
- Inserción Anterior **+3,33**
- Altura Inserción Posterior **+3,79**
- Facilidad de Parto **5,9%**

TPI 2294 NM\$ 441 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN		9049 Hijas	3284 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2227	37	-0,16	52	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,1	Facilidad de Parto	5,9 %
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	-1,5	Crías del toro que nacen muertas	5,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,2 %

TIPO	5729 Hijas	2428 Rebaños	99% Rep.
PTAT	2,94	Ubres	2,67
		Patas	0,65

Estatura	Alta	+3,40
Fortaleza	Fuerte	+1,22
Profundidad Corporal	Profunda	+1,99
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+3,28
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,33
Anchura Grupa	Ancha	+1,55
Patas Vista Lateral	Curvas	+2,57
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,60
Ángulo Podal	Profundo	+0,40
Colocación de las Patas	Correcta	+1,57
Inserción Anterior	Fuerte	+3,33
Altura Inserción Post.	Alta	+3,79
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,49
Ligamento Suspensor	Fuerte	+3,04
Profundidad Ubre	Recogida	+2,79
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+3,02
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+3,09
Longitud de Pezones	Cortos	-0,33

-1 0 1 2

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON

HOUSAM70358061
 Fecha de nac: 09/04/11
 aAa 213465

IOTA x PLANET x BOLTON

Madre: Sandy-Valley Plane Sapphire MB-87-2A-USA 1*(0/8)
 02-00 365d 17749 Kg. 3,3 %G 3,0 %P

Abuela: Sandy-Valley Bolt Sheila EX-92-2E-USA
 05-07 365d 19101 Kg. 3,6 %G 3,0 %P

EX-90 SP'15



Sandy-Valley Saloon 5203



Dolphin Saloon 925 BB-83 2a



K-C



A2A2

- Leche **2246** Lbs.
- Grasa **85**
- Tipo **2,69**
- Anchura Grupa **+3,36**
- Altura Inserción Posterior **+2,69**
- Ligamento suspensor **+3,15**

TPI 2478 NM\$ 578 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN		3876 Hijas	1529 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2246	85	0,00	76	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	-0,1	Facilidad de Parto	9,4 %
Células Somáticas	3,04	Facilidad de Parto Hijas	5,7 %
Fertilidad Hijas	-1,6	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,5 %

TIPO	2097 Hijas	982 Rebaños	98% Rep.
PTAT	2,69	Ubres	1,27
		Patas	0,95

Estatura	Alta	+3,69
Fortaleza	Fuerte	+2,25
Profundidad Corporal	Profunda	+2,68
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+3,40
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-1,45
Anchura Grupa	Ancha	+3,36
Patas Vista Lateral	Curvas	+1,24
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,55
Ángulo Podal	Profundo	+1,27
Colocación de las Patas	Correcta	+1,64
Inserción Anterior	Fuerte	+1,62
Altura Inserción Post.	Alta	+2,69
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,47
Ligamento Suspensor	Fuerte	+3,15
Profundidad Ubre	Recogida	+0,86
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,88
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,65
Longitud de Pezones	Largos	+0,47

-1 0 1 2

SILVA

BENNER SILVA

HOCANM11538407
 Fecha de nac: 04/02/13
 aAa 345216

DAY x PLANET x SHOTTLE



Ammon-Peachey Shana MB-87 2a DOM 8*(0/40) (Madre de SILVA)

- Leche **2059** Kg.
- Tipo **10**
- Sistema Mamario **10**
- Inserción Anterior **13**
- Vida en el rebaño **110**
- Facilidad de Parto **103**

SMURF

CHARTROISE SMURF

MB-85 EXTRA'16

HOUSAM70672880
 Fecha de nac: 05/04/11
 aAa 342651

SNOWMAN x PLANET x LOU



Misty Springs Baby Smurf MB-85 2a

- Leche **2406** Kg.
- Tipo **9**
- Anch. Inserc. Posterior **13**
- Profundidad del Talón **8**
- Patas Vista Lateral **10**
- Patas Vista Posterior **10**

GLPI 3044 PRO\$ 2115 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 321 Hijas 257 Rebaños 96% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2059	35	-0,36	46	-0,17

Media de Producción: 12683 Kg Leche 3,78%G 3,11%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	110	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	2,59	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	100
Fertilidad	61%	Temperamento	94

TIPO 262 Hijas 202 Rebaños 93% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	4
Sistema Mamario	10	Grupa	1
Patatas	9		

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

GLPI 2997 PRO\$ 2200 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 515 Hijas 371 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2406	64	-0,22	78	-0,01

Media de Producción: 12877 Kg Leche 3,79%G 3,15%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	92	Veloc. de Ordeño	91
Fertilidad	59%	Temperamento	94

TIPO 510 Hijas 358 Rebaños 96% Rep.

Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	4
Sistema Mamario	8	Grupa	8
Patatas	8		

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

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX

HOCANM107567492
 Fecha de nac: 17/06/12
 aAa 324156

EX-90 ST'17

NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN

Madre: Regan-Alh Domain Daya EX-93-CAN 8*(0/44)
 05-06 365d 19849 Kg. 3,6 %G 3,3 %P

Abuela: Regan-Alh G Destini MB-88-5A-USA DOM GMD 6*(0/30)
 04-06 365d 16.833 Kg. 4,0 %G 3,5 %P



Glen Islay Unix Frozen MB-87



Glen Islay Unix Frozen MB-87



- Tipo **15**
- Sistema Mamario **15**
- Patas **12**
- Inserción Anterior **14**
- Altura Inserción Posterior **13**
- Facilidad de Parto **107**

GLPI 2900 PRO\$ 1511 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN		587 Hijas 358 Rebaños 98% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
650	25	+0,01	18	-0,03
Media de Producción: 12509 Kg Leche 3,88%G 3,14%P				

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	102	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	57%	Temperamento	106

TIPO		514 Hijas 322 Rebaños 96% Rep.	
Tipo	15	Sistema Mamario	15
Fortaleza Lech. y Capacidad	6	Patatas	12
		Grupa	7

Profundidad Ubre		Recogida	9R
Textura Ubre		Suave	16
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	14
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior		Alta	13
Anchura Inserción Post.		Ancha	8
Colocación Pezones Post.		Cerrados	8C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Bajo	-2
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	10
Patatas Vista Lateral		Curvas	3C
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	5
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Bajo	2B
Anchura de Grupa		Ancha	5

SOLOMON

WALNUTLAWN SOLOMON

HOCANM11775998
 Fecha de nac: 11/08/13
 aAa 231465

DOORMAN x LAVANGUARD x FBI



Earlen Solomon Mandy BB-83 2a

- Tipo **16**
- Sistema Mamario **14**
- Patas **12**
- Fortaleza Lechera y Capac. **12**
- Grupa **10**
- Inserción Anterior **16**

GLPI 2910 PRO\$ 1383 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN				
303 Hijas 202 Rebaños 94% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
-39	26	+0,25	17	+0,16

Media de Producción: 11935 Kg Leche 3,91%G 3,15%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	102
Fertilidad	58%	Temperamento	105

TIPO 145 Hijas 110 Rebaños 91% Rep.

Tipo	16	Fortaleza Lech. y Capacidad	12
Sistema Mamario	14	Grupa	10
Patatas	12		

Profundidad Ubre		Recogida	8R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	6
Inserción Anterior		Fuerte	16
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior		Alta	4
Anchura Inserción Post.		Ancha	7
Colocación Pezones Post.		Cerrados	5C
Longitud de Pezones		Largos	2L
Ángulo Podal		Alto	15
Profundidad de Talón		Alto	13
Calidad de Hueso		Plano	5
Patatas Vista Lateral		Rectas	5R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	13
Anchura de Pecho		Ancha	6
Profundidad Corporal		Profunda	7
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	8

WICKHAM

SILVERRIDGE V WICKHAM

EX-93 ST'17

HOCANM11703311
 Fecha de nac: 24/12/12
 aAa 342156

MOGUL x SNOWMAN x PLANET



Delaberge Wickam Fabiana MB-86 2a

- Leche **1440** Kgs.
- Tipo **11**
- Patas **10**
- Fortaleza Lechera y Capac. **10**
- Vida en el rebaño **106**
- Facilidad de Parto **105**

GLPI 2978 PRO\$ 2072 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN				
2040 Hijas 1032 Rebaños 99% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1440	69	+0,13	41	-0,05

Media de Producción: 12683 Kg Leche 4,01%G 3,15%P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	103
Fertilidad	58%	Temperamento	106

TIPO 1204 Hijas 670 Rebaños 98% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	7	Grupa	6
Patatas	10		

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



GENOMAX

Toros Genómicos

Pruebas Abril 2018



PROGENESIS FABULOUS

**SEMEX**[®]

Genetics for Life[®]

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

HOCANM12638218

Fecha de nac: 21/11/16

aAa 432516

DUKE x MVP x EPIC



Gold-N-Oaks MVP Aria 2815 MB-85 (Madre de ALCOVE)

ALLCLASS

SILVERRIDGE V ALLCLASS

HOCANM12033673

Fecha de nac: 20/06/15

aAa 213465

1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



Silvridge Doorman All Frantic MB-86 2a (Madre de ALLCLASS)

GTPI 2769 NM\$ 878

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1762	116	+0,18	70	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,4	Facilidad de Parto	8,9 %
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	0,3	Crías del toro que nacen muertas	7,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,2 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,11	Patas	1,60
Ubres	1,77		

Estatura	+0,33	Alta	+0,33
Fortaleza	+1,43	Fuerte	+1,43
Profundidad Corporal	+1,32	Profunda	+1,32
Estructura Lechera	+1,69	Cost. Abierta	+1,69
Ángulo Grupa	+1,11	Isq. Bajos	+1,11
Anchura Grupa	+0,48	Ancha	+0,48
Patas Vista Lateral	-0,30	Rectas	-0,30
Patas Vista Posterior	+1,57	Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal	+1,11	Profundo	+1,11
Colocación de las Patas	+1,55	Correcta	+1,55
Inserción Anterior	+1,68	Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.	+3,27	Alta	+3,27
Anchura Inserción Post.	+3,01	Ancha	+3,01
Ligamento Suspensor	+0,55	Fuerte	+0,55
Profundidad Ubre	-0,05	Profunda	-0,05
Coloc. Pezones Ant.	+0,33	Cerrados	+0,33
Coloc. Pezones Post.	+0,21	Cerrados	+0,21
Longitud de Pezones	+0,62	Largos	+0,62

GPA LPI 3106

PRO\$ 2091

PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
849	61	+0,26	42	+0,12

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	110	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	2,54	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	101
Fertilidad	58%	Temperamento	100

TIPO

77% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	15	Grupa	-1
Patas	8		

Profundidad Ubre	11R	Recogida	11R
Textura Ubre	13	Suave	13
Ligamento Susp. Medio	7	Fuerte	7
Inserción Anterior	14	Fuerte	14
Colocación Pezones Ant.	10C	Cerrados	10C
Altura Inserción Posterior	15	Alta	15
Anchura Inserción Post.	6	Ancha	6
Colocación Pezones Post.	6C	Cerrados	6C
Longitud de Pezones	2C	Cortos	2C
Ángulo Podal	7	Alto	7
Profundidad de Talón	10	Alto	10
Calidad de Hueso	6	Plano	6
Patas Vista Lateral	2R	Rectas	2R
Patas Vista Posterior	5	Aplomadas	5
Estatura	3	Alta	3
Anchura de Pecho	-2	Estrecha	-2
Profundidad Corporal	-2	Poco Prof.	-2
Estructura Lechera	4	Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo	-1	Débil	-1
Ángulo de Grupa	4A	Alto	4A
Anchura de Grupa	-1	Estrecha	-1

AMERIX

SANDY-VALLEY AMERIX

HO840M3014562256

Fecha de nac: 20/06/16

aAa 315246

MODESTY x BOMBERO x MOGUL



Sandy-Valley IO Amethyst MB-87 2a USA (Bisabuela de AMERIX)

ANKARA

WESTCOAST ANKARA

HOCANM12638182

Fecha de nac: 12/10/16

aAa 132546

MONTANA x MONTEREY x SUPERSIRE



Sully-Hart Domain 133 MB-85 2*(0/11) (De la línea paterna de ANKARA)

GTPI 2667 NM\$ 769

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1595	87	+0,10	57	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	3,00	Facilidad de Parto Hijas	3,5 %
Fertilidad Hijas	0,9	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,2 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,52	Patas	2,03
Ubres	2,04		

Estatura		Alta	+1,52
Fortaleza		Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal		Profunda	+1,20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,93
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,41
Anchura Grupa		Ancha	+1,39
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,61
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,83
Ángulo Podal		Profundo	+1,56
Colocación de las Patas		Correcta	+2,32
Inserción Anterior		Fuerte	+2,37
Altura Inserción Post.		Alta	+3,19
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,93
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,34
Profundidad Ubre		Recogida	+1,01
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,80
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,48
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

-1 0 1 2

GTPI 2704 NM\$ 822

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1531	96	+0,14	58	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,5	Facilidad de Parto	7,2 %
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	4,9 %
Fertilidad Hijas	0,2	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,7 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,71	Patas	1,66
Ubres	2,18		

Estatura		Alta	+1,66
Fortaleza		Fuerte	+1,24
Profundidad Corporal		Profunda	+1,34
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,20
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,36
Anchura Grupa		Ancha	+1,63
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,41
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,61
Ángulo Podal		Profundo	+1,64
Colocación de las Patas		Correcta	+1,93
Inserción Anterior		Fuerte	+2,61
Altura Inserción Post.		Alta	+3,20
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,45
Profundidad Ubre		Recogida	+1,62
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,44
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,29
Longitud de Pezones		Largos	+0,26

-1 0 1 2

APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

HOCANM12189029
Fecha de nac: 27/05/15
aAa 324156



SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



Stantons Observer Extreme MB-85 2a CAN 9*(0/46) (Abuela de APPLICABLE)

GPA LPI 3156 **PRO\$ 2325** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
737	69	+0,41	47	+0,19	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	2,58	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	110
Fertilidad	59%	Temperamento	101

TIPO

TIPO				78% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	3	
Sistema Mamario	15	Grupa	0	
Patatas	9			

Profundidad Ubre		Recogida	16R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Post.		Ancha	7
Colocación Pezones Post.		Cerrados	5C
Longitud de Pezones		Cortos	10C
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	11
Calidad de Hueso		Plano	3
Patatas Vista Lateral		Rectas	4R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	1
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	2

APPRENTICE

ENDCO APPRENTICE RC

HO840M3129037908
Fecha de nac: 11/05/15
aAa 231465



KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY



Blondin TJR Supersire Aroma MB-85 2a (Madre de APPRENTICE)

GTPI 2606 **NM\$ 759** PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1382	64	+0,04	49	+0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,2	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto Hijas	3,7 %
Fertilidad Hijas	1,2	Crías del toro que nacen muertas	7,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,3 %

TIPO

TIPO				78% Rep.
PTAT	2,22	Patatas	1,20	
Ubres	2,32			

Estatura		Alta	+1,50
Fortaleza		Fuerte	+0,58
Profundidad Corporal		Profunda	+0,57
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,61
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,41
Anchura Grupa		Ancha	+1,13
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0,03
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,08
Ángulo Podal		Profundo	+1,07
Colocación de las Patas		Correcta	+1,51
Inserción Anterior		Fuerte	+2,45
Altura Inserción Post.		Alta	+3,47
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,19
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,05
Profundidad Ubre		Recogida	+2,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,66
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,23
Longitud de Pezones		Cortos	-0,12

AVATAR

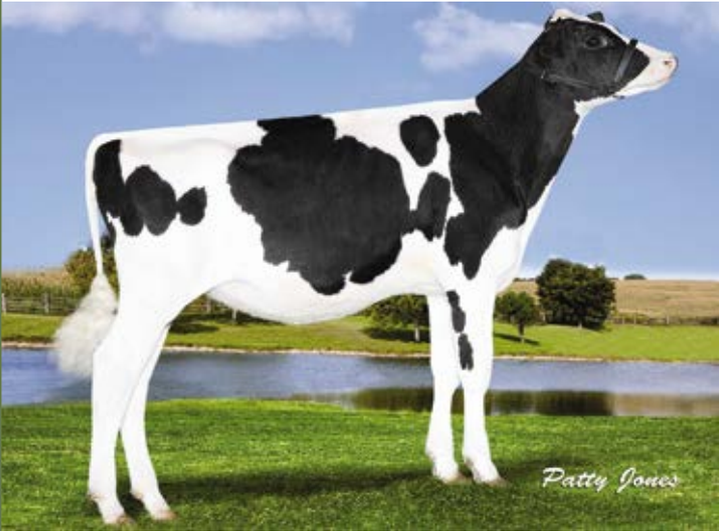
PROGENESIS AVATAR

HOCANM12380028

Fecha de nac: 24/10/15

aAa 432516

SPRING x DEFENDER x BOOKEM



Woodcrest Def Manhattan (Madre de AVATAR)

BUBBLEBOX

CHARPENTIER BUBBLEBOX

HOCANM108969399

Fecha de nac: 20/03/15

aAa 453612

JOSUPER x MOGUL x BAXTER



Gen-I-Beq Baxter Britany MB-86 2a 7*(3/32) (Abuela de BUBBLEBOX)

GPA LPI 3282 **PRO\$ 2490** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1274	76	+0,25	62	+0,16	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	106	Veloc. de Ordeño	111
Fertilidad	59%	Temperamento	102

TIPO

TIPO				77% Rep.
Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	4	
Sistema Mamario	13	Grupa	0	
Patas	7			

Profundidad Ubre		Recogida	14R
Textura Ubre		Suave	9
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	12
Anchura Inserción Post.		Ancha	5
Colocación Pezones Post.		Cerrados	3C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Bajo	-2
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Plano	3
Patas Vista Lateral		Rectas	3R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	3
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-7
Estructura Lechera		Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Alto	4A
Anchura de Grupa		Ancha	4

GTPI 2720 **NM\$ 881** PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2437	94	+0,01	68	-0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	8,0 %
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto Hijas	4,3 %
Fertilidad Hijas	0,1	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,9 %

TIPO

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,84	Patas	1,64	
Ubres	2,04			

Estatura		Alta	+0,50
Fortaleza		Fuerte	+0,46
Profundidad Corporal		Profunda	+0,31
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,25
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,07
Anchura Grupa		Ancha	+0,66
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,09
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal		Profundo	+1,55
Colocación de las Patas		Correcta	+1,59
Inserción Anterior		Fuerte	+2,06
Altura Inserción Post.		Alta	+3,25
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,59
Profundidad Ubre		Recogida	+0,84
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,57
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones		Cortos	-0,44

CARDINALS

VIEW-HOME CARDINALS

HO840M3130854061

Fecha de nac: 19/05/15

aAa 213465

YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



Pine-Tree 2149Robst 4846 MB-86 1*(O/8) (Abuela de CARDINALS)

DENIM

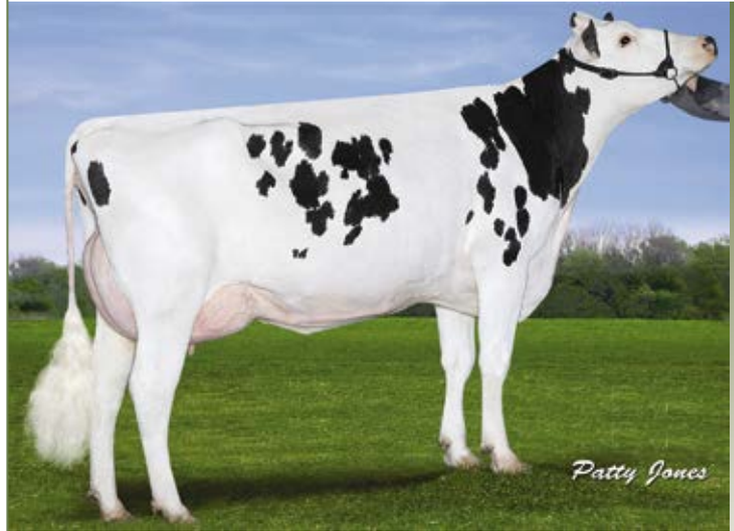
CLAYNOOK DENIM

HOCANM11993494

Fecha de nac: 27/04/14

aAa 342156

FLAME x SNOWMAN x PLANET



Claynook Dorinda Snowman MB-87 CAN (Madre de DENIM)

GPA LPI 3341 **PRO\$ 2741** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1424	98	+0,41	56	+0,09

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	111	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	114
Fertilidad Hijas	107	Veloc. de Ordeño	109
Fertilidad	57%	Temperamento	105

TIPO 74% Rep.

Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	10	Grupa	0
Patas	7		

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

GPA LPI 2996 **PRO\$ 1829** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
877	59	+0,26	41	+0,11

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	100	Veloc. de Ordeño	98
Fertilidad	59%	Temperamento	105

TIPO 79% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	10	Grupa	6
Patas	10		

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

DODGE

GINARY DODGE

HOCANM11792112

Fecha de nac: 29/01/14

aAa 243156

DIAMOND x NUMERO UNO x BOLTON



Ginary Bolton Sonja EX-90 CAN 8*(2/38) (Abuela de DODGE)

GPA LPI 2978 **PRO\$ 1963** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN					78% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
671	56	+0,33	37	+0,14	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	2,54	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	102	Veloc. de Ordeño	100
Fertilidad	59%	Temperamento	104

TIPO

TIPO				75% Rep.
Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	8	
Sistema Mamario	8	Grupa	3	
Patas	7			

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

ELECTRIC

STE ODILE ELECTRIC

HOCANM12648423

Fecha de nac: 15/11/16

aAa 324156

FEDEX x SUPERSHOT x MUNITION



STE Odile Supershot Electra BB-83 (Madre de ELECTRIC)

GTPI 2725 **NM\$ 877** PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1926	83	+0,04	58	0,00	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,0	Facilidad de Parto	6,1 %
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	2,5 %
Fertilidad Hijas	1,1	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,7 %

TIPO

TIPO				74% Rep.
PTAT	2,23	Patas	0,90	
Ubres	2,01			

Estatura		Alta	+1,28
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+0,78
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,84
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,74
Anchura Grupa		Ancha	+1,08
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,57
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,77
Ángulo Podal		Profundo	+0,66
Colocación de las Patas		Correcta	+1,20
Inserción Anterior		Fuerte	+2,05
Altura Inserción Post.		Alta	+2,72
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,43
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,93
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,52
Longitud de Pezones		Cortos	-0,20

EMERITUS

SILVERRIDGE V EMERITUS

HOCANM12464180

Fecha de nac: 29/08/16

aAa 423651

JETT x SUPERSHOT x MCCUTCHEN



Velthuis SG Snow Evening MB-87 2a 5*(3/23) (Bisabuela de EMERITUS)

GTPI 2733 NM\$ 831

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2369	86	-0,01	77	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	7,6 %
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto Hijas	4,1 %
Fertilidad Hijas	0,4	Crías del toro que nacen muertas	8,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,33	Patas	1,91
Ubres	1,84		

Estatura	Alta	+2,44
Fortaleza	Fuerte	+1,57
Profundidad Corporal	Profunda	+0,96
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,57
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,34
Anchura Grupa	Ancha	+0,62
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,62
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+2,22
Ángulo Podal	Profundo	+2,35
Colocación de las Patas	Correcta	+2,21
Inserción Anterior	Fuerte	+2,48
Altura Inserción Post.	Alta	+2,99
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,75
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,92
Profundidad Ubre	Recogida	+1,92
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,41
Longitud de Pezones	Largos	+0,23

-1 0 1 2

EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

HOCANM12192429

Fecha de nac: 10/03/15

aAa 324156

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Calbret Planet Eve MB-87 12*(0/63) (Bisabuela de EUGENIO)

GTPI 2532 NM\$ 682

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1584	57	-0,01	44	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	6,3 %
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto Hijas	2,3 %
Fertilidad Hijas	0,4	Crías del toro que nacen muertas	6,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,6 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,48	Patas	1,21
Ubres	2,55		

Estatura	Alta	+2,65
Fortaleza	Fuerte	+1,29
Profundidad Corporal	Profunda	+1,02
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,37
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,64
Anchura Grupa	Ancha	+1,67
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,14
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,64
Ángulo Podal	Profundo	+1,55
Colocación de las Patas	Correcta	+1,62
Inserción Anterior	Fuerte	+3,35
Altura Inserción Post.	Alta	+3,54
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,26
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,43
Profundidad Ubre	Recogida	+2,90
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,12
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,00
Longitud de Pezones	Cortos	-0,09

-1 0 1 2

FORTUNE

PROGENESIS FORTUNE

HOCANM12302930

Fecha de nac: 12/08/15

aAa 423165

OCTOBERFEST x TANGO x EPIC



Ms Hue Tango 57644 MB-86 2a (Madre de FORTUNE)

FREEDOM

RONELEE FREEDOM

HO840M3135301237

Fecha de nac: 24/04/16

aAa 243165

MODESTY x BALISTO x FACEBOOK



Ronelee Facebook Darcy EX-90 (Abuela de FREEDOM)

GTPI 2683

NM\$ 748

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1288	73	+0,09	50	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	9,5 %
Células Somáticas	2,48	Facilidad de Parto Hijas	5,9 %
Fertilidad Hijas	1,8	Crías del toro que nacen muertas	8,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,3 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,49	Patas	1,52
Ubres	2,48		

Estatura	Alta	+2,75
Fortaleza	Fuerte	+2,13
Profundidad Corporal	Profunda	+1,28
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+0,03
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa	Ancha	+1,18
Patas Vista Lateral	Rectas	-2,64
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+2,06
Ángulo Podal	Profundo	+3,01
Colocación de las Patas	Correcta	+1,75
Inserción Anterior	Fuerte	+3,68
Altura Inserción Post.	Alta	+3,24
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,98
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre	Recogida	+3,49
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,01
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones	Cortos	-0,55

GTPI 2697

NM\$ 839

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1943	84	+0,04	64	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	5,8 %
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	3,7 %
Fertilidad Hijas	0,7	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,3 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,06	Patas	1,66
Ubres	2,00		

Estatura	Alta	+0,96
Fortaleza	Fuerte	+0,46
Profundidad Corporal	Profunda	+0,44
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,21
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,38
Anchura Grupa	Ancha	+0,68
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,48
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,23
Ángulo Podal	Profundo	+1,64
Colocación de las Patas	Correcta	+1,85
Inserción Anterior	Fuerte	+2,53
Altura Inserción Post.	Alta	+3,03
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,79
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,26
Profundidad Ubre	Recogida	+1,47
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,24
Coloc. Pezones Post.	Abiertos	-0,10
Longitud de Pezones	Largos	+0,24

FUEL

MELARRY FUEL

HO840M3135766689

Fecha de nac: 27/04/16

aAa 312465

DUKE x KINGBOY x MOGUL



Melarry Super Freestyle MB-88 (Bisabuela de FUEL)

GRANITE

PROGENESIS GRANITE

HOCANM12302878

Fecha de nac: 02/06/15

aAa 324156

MONTEREY x SUPERSIRE x DIE-HARD



Seagull-Bay Ssire Debra MB-88 2a USA (Madre de GRANITE)

GTPI 2685 NM\$ 743

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2066	100	+0,08	70	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,6	Facilidad de Parto	9,2 %
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto Hijas	4,3 %
Fertilidad Hijas	-0,6	Crías del toro que nacen muertas	7,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,5 %

TIPO

76% Rep.

PTAT	2,86	Patas	1,36
Ubres	2,24		

Estatura	Alta	+2,48
Fortaleza	Fuerte	+2,27
Profundidad Corporal	Profunda	+2,42
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+2,55
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,29
Anchura Grupa	Ancha	+1,28
Patas Vista Lateral	Rectas	-0,95
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,64
Ángulo Podal	Profundo	+2,25
Colocación de las Patas	Correcta	+1,68
Inserción Anterior	Fuerte	+3,00
Altura Inserción Post.	Alta	+3,91
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,60
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,88
Profundidad Ubre	Recogida	+1,17
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,39
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,78
Longitud de Pezones	Cortos	-0,19

GTPI 2598 NM\$ 734

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1197	88	+0,15	49	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	6,4 %
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto Hijas	2,3 %
Fertilidad Hijas	0,2	Crías del toro que nacen muertas	6,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,1 %

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,57	Patas	1,41
Ubres	2,11		

Estatura	Alta	+1,99
Fortaleza	Fuerte	+1,27
Profundidad Corporal	Profunda	+1,33
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,78
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-1,53
Anchura Grupa	Ancha	+2,77
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,82
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,58
Ángulo Podal	Profundo	+1,48
Colocación de las Patas	Correcta	+1,73
Inserción Anterior	Fuerte	+2,42
Altura Inserción Post.	Alta	+3,15
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,90
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,03
Profundidad Ubre	Recogida	+1,79
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,45
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,75
Longitud de Pezones	Largos	+0,81

IMAX

SILVERRIDGE V IMAX

HOCANM12264620

Fecha de nac: 13/09/15

aAa 432516

SPRING x MOGUL x SNOWMAN



Silverridge V Mogul Evon MB-87 2a CAN 2*(0/10) (Madre de IMAX)

LEGACY

PROGENESIS LEGACY

HOCANM12608991

Fecha de nac: 17/08/16

aAa 243651

JETT x YODER x NUMERO UNO



Morningview SHTL Lucy EX-90-2E-USA (4ª Madre de LEGACY)

GTPI 2694 NM\$ 827 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1707	89	+0,09	56	+0,01	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto Hijas	2,6 %
Fertilidad Hijas	-0,1	Crías del toro que nacen muertas	7,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO				78% Rep.
PTAT	2,39	Patas	1,52	
Ubres	2,81			

Estatura		Alta	+1,39
Fortaleza		Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal		Profunda	+0,69
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,62
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,55
Anchura Grupa		Ancha	+1,28
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,93
Ángulo Podal		Profundo	+1,58
Colocación de las Patas		Correcta	+1,58
Inserción Anterior		Fuerte	+3,23
Altura Inserción Post.		Alta	+4,04
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,72
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,23
Profundidad Ubre		Recogida	+2,27
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,38
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,16
Longitud de Pezones		Cortos	-1,33

GTPI 2757 NM\$ 858 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1553	88	+0,11	58	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	4,4 %
Fertilidad Hijas	1,5	Crías del toro que nacen muertas	7,9 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,2 %

TIPO				75% Rep.
PTAT	2,16	Patas	1,11	
Ubres	2,66			

Estatura		Alta	+1,25
Fortaleza		Fuerte	+0,82
Profundidad Corporal		Profunda	+0,41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,89
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,24
Anchura Grupa		Ancha	+0,31
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,43
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,07
Ángulo Podal		Profundo	+1,39
Colocación de las Patas		Correcta	+1,29
Inserción Anterior		Fuerte	+3,08
Altura Inserción Post.		Alta	+3,69
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,72
Profundidad Ubre		Recogida	+2,57
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,00
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,75
Longitud de Pezones		Cortos	-1,12

LIGHTHOUSE

WESTCOAST LIGHTHOUSE

HOCANM12283286
Fecha de nac: 03/11/15
aAa 432516



SPRING x DISTINCTION x NUMERO UNO



Calbrett Distinction Lolita BB-83 2a CAN (Madre de LIGHTHOUSE)

MAVERICK

PROGENESIS MAVERICK

HOCANM12529391
Fecha de nac: 20/07/16
aAa 243651



JEDI x DELTA x MCCUTCHEN



Morsan Man D Missy MB-85 2a USA 2*(0/10) (Bisabuela de MAVERICK)

GTPI 2674 NM\$ 727 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
960	62	+0,09	42	+0,05	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	8,5 %
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	3,3 %
Fertilidad Hijas	2,8	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,5 %

TIPO				78% Rep.
PTAT	2,56	Patas	1,45	
Ubres	3,11			

Estatura		Alta	+1,86
Fortaleza		Fuerte	+1,00
Profundidad Corporal		Profunda	+0,53
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,02
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,65
Anchura Grupa		Ancha	+2,39
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,61
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,52
Ángulo Podal		Profundo	+2,01
Colocación de las Patas		Correcta	+1,69
Inserción Anterior		Fuerte	+3,24
Altura Inserción Post.		Alta	+3,92
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,79
Profundidad Ubre		Recogida	+3,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,14
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,73
Longitud de Pezones		Largos	+0,35

GTPI 2768 NM\$ 847 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					78% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1671	59	-0,01	60	+0,03	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	7,7	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	4,2	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO				74% Rep.
PTAT	2,02	Patas	1,21	
Ubres	2,12			

Estatura		Alta	+1,15
Fortaleza		Fuerte	+0,77
Profundidad Corporal		Profunda	+0,41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,27
Anchura Grupa		Ancha	+0,70
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,26
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,13
Ángulo Podal		Profundo	+1,36
Colocación de las Patas		Correcta	+1,38
Inserción Anterior		Fuerte	+2,03
Altura Inserción Post.		Alta	+3,15
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,90
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,22
Profundidad Ubre		Recogida	+1,57
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,08
Longitud de Pezones		Cortos	-0,09

MICHELOB

PROGENESIS MICHELOB

HOCANM12529294

Fecha de nac: 21/06/16

aAa 432561

JEDI x BOMBERO x RANSOM



Peak Bombero Maxima (Madre de MICHELOB)

GTPI 2729 NM\$ 897

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2204	75	-0,02	70	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,7	Facilidad de Parto	7,1 %
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	0,6	Crías del toro que nacen muertas	7,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,5 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	1,68	Patas	1,07
Ubres	2,07		

Estatura		Alta	+0,66
Fortaleza		Fuerte	+0,74
Profundidad Corporal		Profunda	+0,54
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,02
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,87
Anchura Grupa		Ancha	+0,42
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,83
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,85
Ángulo Podal		Profundo	+0,67
Colocación de las Patas		Correcta	+1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+1,58
Altura Inserción Post.		Alta	+3,71
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,76
Profundidad Ubre		Recogida	+0,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,16
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,10
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

-1 0 1 2

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

HOCANM12609045

Fecha de nac: 06/09/16

aAa 321456

DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



STE odile Supershot Electra BB-83 2a (Madre de MILKTIME)

GTPI 2749 NM\$ 919

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2914	90	-0,06	89	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	7,8 %
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	4,0 %
Fertilidad Hijas	-1,1	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	1,66	Patas	0,75
Ubres	1,46		

Estatura		Alta	+0,37
Fortaleza		Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal		Profunda	+0,78
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,60
Anchura Grupa		Ancha	+0,84
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,21
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,83
Ángulo Podal		Profundo	+0,31
Colocación de las Patas		Correcta	+0,78
Inserción Anterior		Fuerte	+1,09
Altura Inserción Post.		Alta	+2,71
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,49
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,29
Profundidad Ubre		Profunda	-0,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,56
Longitud de Pezones		Cortos	-0,84

-1 0 1 2

MONARCH

PROGENESIS MONARCH

HOCANM12609202
Fecha de nac: 28/10/16
aAa 534162



JEDI x MEGASIRE x STERLING



S-S-I Bookem Modesto 7269 MB-87 3a USA (Bisabuela paterna de MONARCH)

GTPI 2680 NM\$ 774

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1487	75	+0,07	65	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	5,7 %
Fertilidad Hijas	0,4	Crías del toro que nacen muertas	6,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,3 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,56	Patas	1,85
Ubres	2,22		

Estatura		Alta	+1,59
Fortaleza		Fuerte	+2,03
Profundidad Corporal		Profunda	+1,55
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,44
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,24
Anchura Grupa		Ancha	+2,16
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,52
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,96
Ángulo Podal		Profundo	+1,95
Colocación de las Patas		Correcta	+2,02
Inserción Anterior		Fuerte	+2,30
Altura Inserción Post.		Alta	+3,75
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,45
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,72
Profundidad Ubre		Recogida	+1,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,71
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,88
Longitud de Pezones		Largos	+0,84

-1 0 1 2

MUSKETEER

PROGENESIS MUSKETEER

HOCANM12608997
Fecha de nac: 20/08/16
aAa 243615



JETT x DELTA x MCCUTCHEN



Morsan Man D Missy MB-85-2A-USA 2*(0/10) (Bisabuela de MUSKETEER)

GTPI 2705 NM\$ 818

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1262	84	+0,13	53	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	6,7 %
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	2,5	Crías del toro que nacen muertas	8,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	1,98	Patas	1,14
Ubres	2,31		

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,48
Profundidad Corporal		Profunda	+0,20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,11
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,20
Anchura Grupa		Ancha	+0,24
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,44
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+1,29
Colocación de las Patas		Correcta	+1,36
Inserción Anterior		Fuerte	+2,33
Altura Inserción Post.		Alta	+3,22
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,96
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,25
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,85
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones		Cortos	-0,99

-1 0 1 2

ORION

PROGENESIS ORION

HOCANM109319190

Fecha de nac: 17/12/14

aAa 432165

KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



EDG Dahlia Mogul 2257 BB-84 2a (Madre de ORION)

OTHELLO

PROGENESIS OTHELLO

HOCANM12609201

Fecha de nac: 27/10/16

aAa 231465

MODESTY x SPRING x OAK



Compass-TRT America Okay (Abuela de OTHELLO)

GPA LPI 3105 PRO\$ 2140 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1904	61	-0,09	52	-0,11	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	100	Veloc. de Ordeño	98
Fertilidad	58%	Temperamento	103

TIPO

TIPO				76% Rep.
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	8	
Sistema Mamario	12	Grupa	1	
Patas	8			

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	10C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	13
Colocación Pezones Post.		Cerrados	6C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	5
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	4
Estatura		Alta	5
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Alto	3A
Anchura de Grupa		Ancha	8

GPA LPI 3486 PRO\$ 2862 PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
2078	108	+0,27	80	+0,10	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	104	Veloc. de Ordeño	108
Fertilidad	%	Temperamento	100

TIPO

TIPO				72% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	6	
Sistema Mamario	14	Grupa	2	
Patas	7			

Profundidad Ubre		Recogida	10R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	16
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	1
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	6
Anchura de Pecho			0
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	4

OUTLAST

PROGENESIS OUTLAST

HOCANM12302901

Fecha de nac: 17/07/15

aAa 231465

DOORSOPEN x OAK x ROBUST



Seagull-Bay Miss America MB-87 3a DOM 2*(0/11) (Abuela de OUTLAST)

GTPI 2634 NM\$ 774

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1484	78	+0,08	53	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	8,9 %
Células Somáticas	2,42	Facilidad de Parto Hijas	4,4 %
Fertilidad Hijas	-0,8	Crías del toro que nacen muertas	8,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,7 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,39	Patas	1,21
Ubres	2,29		

Estatura		Alta	+2,37
Fortaleza		Fuerte	+1,17
Profundidad Corporal		Profunda	+1,13
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,59
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,03
Anchura Grupa		Ancha	+1,52
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,33
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,53
Ángulo Podal		Profundo	+1,43
Colocación de las Patas		Correcta	+1,59
Inserción Anterior		Fuerte	+2,66
Altura Inserción Post.		Alta	+3,42
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,29
Profundidad Ubre		Recogida	+2,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,40
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones		Largos	+0,25

-1 0 1 2

PADAWAN

PROGENESIS PADAWAN

HOCANM12529310

Fecha de nac: 13/06/16

aAa 432561

JEDI x ENFORCER x CAMERON



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Madre de PADAWAN)



GTPI 2694 NM\$ 735

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1581	40	-0,07	63	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	4,0 %
Fertilidad Hijas	5,1	Crías del toro que nacen muertas	7,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,6 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	1,99	Patas	1,54
Ubres	1,94		

Estatura		Alta	+1,53
Fortaleza		Fuerte	+1,00
Profundidad Corporal		Profunda	+0,44
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,31
Anchura Grupa		Ancha	+0,68
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,85
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,69
Ángulo Podal		Profundo	+1,92
Colocación de las Patas		Correcta	+1,67
Inserción Anterior		Fuerte	+1,87
Altura Inserción Post.		Alta	+2,83
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,47
Profundidad Ubre		Recogida	+1,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,50
Longitud de Pezones		Cortos	-0,56

-1 0 1 2

PENTHOUSE

SANDY-VALLEY PENTHOUSE

HO840M3014562151

Fecha de nac: 28/06/16

aAa 243165

MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO



PHONE

SILVERRIDGE V PHONE

HOCANM12464192

Fecha de nac: 05/09/16

aAa 231456

DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



Pine-Tree Monica Planeta MB-86 (Bisabuela de PENTHOUSE)



Silvridge V Munition Earwig MB-88 CAN (Abuela de PHONE)

GTPI 2629 NM\$ 744 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					78% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1020	79	+0,15	44	+0,05	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	7,9 %
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	5,2 %
Fertilidad Hijas	1,0	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,1 %

TIPO				76% Rep.
PTAT	2,63	Patas	1,74	
Ubres	2,67			

Estatura		Alta	+1,11
Fortaleza		Fuerte	+0,28
Profundidad Corporal		Profunda	+0,35
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,59
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa		Ancha	+1,65
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,08
Ángulo Podal		Profundo	+1,79
Colocación de las Patas		Correcta	+2,02
Inserción Anterior		Fuerte	+3,22
Altura Inserción Post.		Alta	+3,40
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,51
Profundidad Ubre		Recogida	+2,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,84
Longitud de Pezones		Cortos	-0,68

GTPI 2724 NM\$ 864 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2576	84	-0,04	84	+0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	8,2 %
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto Hijas	3,7 %
Fertilidad Hijas	-0,8	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,0 %

TIPO				75% Rep.
PTAT	2,27	Patas	0,80	
Ubres	2,24			

Estatura		Alta	+0,82
Fortaleza		Fuerte	+0,97
Profundidad Corporal		Profunda	+0,87
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,22
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa		Ancha	+1,17
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,62
Ángulo Podal		Profundo	+0,79
Colocación de las Patas		Correcta	+0,97
Inserción Anterior		Fuerte	+2,38
Altura Inserción Post.		Alta	+3,41
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,47
Profundidad Ubre		Recogida	+0,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,55
Longitud de Pezones		Cortos	-0,37

PISTON

SANDY-VALLEY PISTON

HO840M3014562212

Fecha de nac: 05/04/16

aAa 243561

JEDI x BALISTO x NUMERO UNO



Sandy-Valley BL Paradise MB-85 2a (Madre de PISTON)

PRESTIGE

PROGENESIS PRESTIGE

HOCANM12648506

Fecha de nac: 12/12/16

aAa 234156

JEDI x SUPERSHOT x ENFORCER



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Abuela de PRESTIGE)

GTPI 2697 NM\$ 790

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1395	84	+0,11	60	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto Hijas	4,7 %
Fertilidad Hijas	0,7	Crías del toro que nacen muertas	7,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	7,1 %

TIPO

76% Rep.

PTAT	2,63	Patas	1,12
Ubres	1,98		

Estatura		Alta	+1,62
Fortaleza		Fuerte	+1,50
Profundidad Corporal		Profunda	+1,53
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,90
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,64
Anchura Grupa		Ancha	+1,56
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,02
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,91
Ángulo Podal		Profundo	+1,61
Colocación de las Patas		Correcta	+1,42
Inserción Anterior		Fuerte	+2,81
Altura Inserción Post.		Alta	+2,85
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+1,53
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,03
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,00
Longitud de Pezones		Cortos	-0,17

GTPI 2731 NM\$ 848

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2790	73	-0,10	87	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,2	Facilidad de Parto	7,2 %
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	1,0	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,8 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,18	Patas	0,97
Ubres	1,30		

Estatura		Alta	+1,95
Fortaleza		Fuerte	+1,59
Profundidad Corporal		Profunda	+1,47
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,26
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,09
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,74
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,14
Ángulo Podal		Profundo	+1,00
Colocación de las Patas		Correcta	+1,33
Inserción Anterior		Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.		Alta	+2,86
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,63
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+0,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,21
Longitud de Pezones		Largos	+1,66

PRETENDER

PROGENESIS PRETENDER

HOCANM12648392
 Fecha de nac: 06/11/16
 aAa 243561



EUCLID x RUBICON x NUMERO UNO



Synergy Uno Pot O Gold MB-87 (Abuela de PRETENDER)

PROSPEROUS

PROGENESIS PROSPEROUS

HOCANM12719068
 Fecha de nac: 20/02/17
 aAa 243156



MAGNUS x SUPERSHOT x ENFORCER



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Abuela de PROSPEROUS)

GTPI 2770 NM\$ 871 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1224	100	+0,19	55	+0,06	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto Hijas	4,0 %
Fertilidad Hijas	1,0	Crías del toro que nacen muertas	6,9 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO				74% Rep.
PTAT	2,43	Patas	1,56	
Ubres	2,06			

Estatura		Alta	+2,10
Fortaleza		Fuerte	+1,17
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,25
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,10
Anchura Grupa		Ancha	+2,33
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,45
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,81
Ángulo Podal		Profundo	+1,54
Colocación de las Patas		Correcta	+1,88
Inserción Anterior		Fuerte	+2,97
Altura Inserción Post.		Alta	+2,65
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,44
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,54
Profundidad Ubre		Recogida	+2,53
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,26
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,17
Longitud de Pezones		Cortos	-1,53

GTPI 2784 NM\$ 886 PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1942	83	+0,04	72	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,9 %
Células Somáticas	2,37	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	-0,3	Crías del toro que nacen muertas	8,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,4 %

TIPO				74% Rep.
PTAT	2,40	Patas	0,81	
Ubres	2,39			

Estatura		Alta	+1,96
Fortaleza		Fuerte	+1,29
Profundidad Corporal		Profunda	+1,31
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+1,42
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,88
Ángulo Podal		Profundo	+1,15
Colocación de las Patas		Correcta	+1,19
Inserción Anterior		Fuerte	+3,33
Altura Inserción Post.		Alta	+3,46
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,18
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,52
Profundidad Ubre		Recogida	+2,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones		Cortos	-0,30

SANTORIUS

LESPERRON SANTORIUS RC

HOCANM109603328

Fecha de nac: 20/07/16

aAa 234156

JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



SCOTCH

WESTCOAST SCOTCH

HOCANM12532147

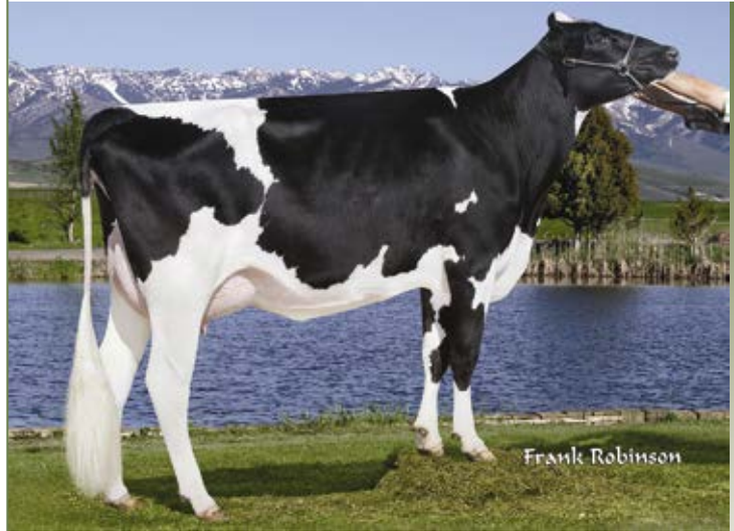
Fecha de nac: 24/08/16

aAa 213645

MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL



Des-Y-Gen Planet Silk EX-90 4aUSA 10*(5/46) (Bisabuela de SANTORIUS)



T-C-G Observer May MB-86 2a (Bisabuela de SCOTCH)

GTPI 2724 NM\$ 811

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1821	73	+0,02	67	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	8,1 %
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	3,7 %
Fertilidad Hijas	2,3	Crías del toro que nacen muertas	7,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,9 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,33	Patas	1,26
Ubres	1,89		

Estatura		Alta	+1,58
Fortaleza		Fuerte	+1,65
Profundidad Corporal		Profunda	+1,20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,50
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,25
Anchura Grupa		Ancha	+1,49
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,11
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,29
Ángulo Podal		Profundo	+1,54
Colocación de las Patas		Correcta	+1,49
Inserción Anterior		Fuerte	+2,09
Altura Inserción Post.		Alta	+3,70
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre		Recogida	+0,74
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,05
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,25
Longitud de Pezones		Largos	+2,15

GTPI 2720 NM\$ 760

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1326	81	+0,11	48	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,62	Facilidad de Parto Hijas	5,5 %
Fertilidad Hijas	1,2	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	3,06	Patas	2,37
Ubres	2,85		

Estatura		Alta	+2,52
Fortaleza		Fuerte	+2,58
Profundidad Corporal		Profunda	+1,70
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,97
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,37
Anchura Grupa		Ancha	+1,89
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,36
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,55
Ángulo Podal		Profundo	+3,13
Colocación de las Patas		Correcta	+2,63
Inserción Anterior		Fuerte	+3,66
Altura Inserción Post.		Alta	+4,09
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,78
Profundidad Ubre		Recogida	+2,55
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,54
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,64
Longitud de Pezones		Largos	+0,19

SECURE

WESTCOAST SECURE

HOCANM12638155
Fecha de nac: 18/09/16
aAa 243165

MONTANA x SILVER x TANGO



Clear-Echo M-O-M 2213 MB-86 2a (Bisabuela de SECURE)

GTPI 2721 NM\$ 825

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1672	98	+0,12	60	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto	7,4 %
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	4,8 %
Fertilidad Hijas	1,4	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,2 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,13	Patas	1,35
Ubres	1,81		

Estatura		Alta	+1,71
Fortaleza		Fuerte	+1,27
Profundidad Corporal		Profunda	+1,00
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,49
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,78
Anchura Grupa		Ancha	+0,59
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,89
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,62
Ángulo Podal		Profundo	+1,49
Colocación de las Patas		Correcta	+1,56
Inserción Anterior		Fuerte	+2,05
Altura Inserción Post.		Alta	+2,93
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,70
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,32
Profundidad Ubre		Recogida	+1,14
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,98
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,32
Longitud de Pezones		Largos	+0,03

-1 0 1 2

SHARING

PROGENESIS SHARING

HOCANM12648602
Fecha de nac: 03/01/17
aAa 534162

FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO



Sandy-Valley Uno Paxton MB-87 2a (Abuela de SHARING)

GTPI 2785 NM\$ 857

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1326	65	+0,06	43	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	8,7	Facilidad de Parto	6,4 %
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	3,5 %
Fertilidad Hijas	3,7	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,43	Patas	2,47
Ubres	2,74		

Estatura		Alta	+0,88
Fortaleza		Fuerte	+1,49
Profundidad Corporal		Profunda	+0,86
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,23
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,71
Anchura Grupa		Ancha	+1,22
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,84
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,75
Ángulo Podal		Profundo	+2,37
Colocación de las Patas		Correcta	+2,33
Inserción Anterior		Fuerte	+3,08
Altura Inserción Post.		Alta	+3,84
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,53
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,15
Profundidad Ubre		Recogida	+1,72
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,89
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,24
Longitud de Pezones		Cortos	-0,03

-1 0 1 2

SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK

HOCANM12508113
 Fecha de nac: 14/07/16
 aAa 312546



ABBOT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



Walnutlawn Mccutchen Summer EX-92 1*(0/6) (Madre de SIDEKICK)

GPA LPI 3245 **PRO\$ 2055** PRUEBAS CANADÁ 04/18

PRODUCCIÓN				76% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
483	60	+0,39	35	+0,17

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	100	Veloc. de Ordeño	103
Fertilidad	57%	Temperamento	106

TIPO

TIPO				73% Rep.
Tipo	18	Fortaleza Lech. y Capacidad	11	
Sistema Mamario	17	Grupa	5	
Patas	13			

Profundidad Ubre		Recogida	14R
Textura Ubre		Suave	14
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	17
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	8C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	8
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	12
Anchura de Pecho		Ancha	5
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	6

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

HOCANM12609076
 Fecha de nac: 14/09/16
 aAa 321465



DUKE x RUBICON x KRUNCH



Ladys-Manor Ruby D Shawn EX-90 5a-USA (4ª Madre de SUMMERDAY)

GTPI 2699 **NM\$ 802** PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
2168	86	+0,02	63	-0,01	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	8,3 %
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	4,4 %
Fertilidad Hijas	0,3	Crías del toro que nacen muertas	7,8 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,5 %

TIPO

TIPO				75% Rep.
PTAT	2,48	Patas	1,36	
Ubres	2,52			

Estatura		Alta	+1,27
Fortaleza		Fuerte	+1,47
Profundidad Corporal		Profunda	+1,24
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,44
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,53
Anchura Grupa		Ancha	+1,31
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,80
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,60
Ángulo Podal		Profundo	+1,66
Colocación de las Patas		Correcta	+1,42
Inserción Anterior		Fuerte	+3,03
Altura Inserción Post.		Alta	+3,49
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,21
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre		Recogida	+1,99
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,45
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,26
Longitud de Pezones		Cortos	-0,54

TESTIMONY

PROGENESIS TESTIMONY

HOCANM12648626
Fecha de nac: 16/01/17
aAa 243165



MODESTY x TROY x DAY



Co-Op Blumen Day 4292 MB-87 2a (Abuela de TESTIMONY)

GTPI 2763 NM\$ 943

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1014	104	+0,24	49	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,3	Facilidad de Parto	6,0 %
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	-0,1	Crías del toro que nacen muertas	6,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,1 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,18	Patas	1,75
Ubres	2,58		

Estatura		Alta	+1,28
Fortaleza		Débil	-0,10
Profundidad Corporal		Profunda	+0,04
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,98
Anchura Grupa		Ancha	+0,04
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,22
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,35
Ángulo Podal		Profundo	+1,85
Colocación de las Patas		Correcta	+1,99
Inserción Anterior		Fuerte	+3,28
Altura Inserción Post.		Alta	+3,08
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,83
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,12
Profundidad Ubre		Recogida	+3,07
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,57
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,10
Longitud de Pezones		Cortos	-1,27

TOPNOTCH

PROGENESIS TOPNOTCH

HOCANM12529327
Fecha de nac: 22/06/16
aAa 243165



JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE



IHG Lottomax Tania BB-82 (Madre de TOPNOTCH)

GTPI 2823 NM\$ 908

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1899	76	+0,02	69	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	8,0	Facilidad de Parto	6,5 %
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	1,9	Crías del toro que nacen muertas	7,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,8 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,38	Patas	1,62
Ubres	2,55		

Estatura		Alta	+0,96
Fortaleza		Fuerte	+1,16
Profundidad Corporal		Profunda	+0,87
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,05
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,14
Anchura Grupa		Ancha	+0,91
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,86
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,18
Ángulo Podal		Profundo	+1,64
Colocación de las Patas		Correcta	+1,80
Inserción Anterior		Fuerte	+2,54
Altura Inserción Post.		Alta	+3,88
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,57
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,93
Profundidad Ubre		Recogida	+1,39
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,69
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,23
Longitud de Pezones		Largos	+1,23

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT

HO840M3133064360

Fecha de nac: 08/11/15

aAa 435216

SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI



MRS Schultz BWM Blain MB-88 3a DOM (De la Familia de VIEWPOINT)

GTPI 2661 NM\$ 821

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1296	84	+0,13	51	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	0,0	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,5 %

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,01	Patas	1,40
Ubres	2,75		

Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal		Profunda	+0,27
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,90
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,65
Anchura Grupa		Ancha	+0,55
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,87
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,59
Ángulo Podal		Profundo	+1,24
Colocación de las Patas		Correcta	+1,44
Inserción Anterior		Fuerte	+2,94
Altura Inserción Post.		Alta	+3,82
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,51
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre		Recogida	+1,91
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,58
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,60
Longitud de Pezones		Cortos	-0,27

-1 0 1 2

WEBSTER-P

PROGENESIS WEBSTER-P

HOCANM12648638

Fecha de nac: 17/01/17

aAa 423615

FRANCHISE x DELTA x EARNHARDT P



Miss OCD Robst Delicious MB-86 2a (De la línea paterna de WEBSTER-P)

GTPI 2675 NM\$ 783

PRUEBAS USA 04/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1513	71	+0,05	59	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	5,9 %
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto Hijas	3,4 %
Fertilidad Hijas	1,1	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,9 %

TIPO

73% Rep.

PTAT	2,51	Patas	1,80
Ubres	2,37		

Estatura		Alta	+1,56
Fortaleza		Fuerte	+0,60
Profundidad Corporal		Profunda	+0,61
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,67
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa		Ancha	+1,55
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,81
Ángulo Podal		Profundo	+1,97
Colocación de las Patas		Correcta	+1,98
Inserción Anterior		Fuerte	+3,30
Altura Inserción Post.		Alta	+3,10
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre		Recogida	+2,08
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,13
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,62
Longitud de Pezones		Cortos	-1,05

-1 0 1 2

CUÁLES SON TUS NÚMEROS?



Los estudios indican que los hijos de los toros Immunity+® muestran menos enfermedades, lo que permite a los ganaderos ahorrar dinero

\$72 por vaca en lactación

BASADO EN 100,000+ HIJAS	Incidencia Enfermedad	Immunity+ Coste/1000 Vaca	No-Immunity+ Coste/1000 Vaca	Ahorro
	Mastitis*	\$63,840	\$71,000	\$7,160
Cojera*	\$98,960	\$112,560	\$13,600	
Enferm. Varias ¹	\$14,390	\$15,860	\$1,470	
Mortalidad ¹	\$105,600	\$132,000	\$26,400	
Neumonía Terneros ²	\$13,240	\$13,520	\$280	
Diarrea Terneros ³	\$5,720	\$6,040	\$320	
Mortalidad Terneros ¹	\$118,580	\$141,680	\$23,100	
TOTAL AHORRO/LACTACIÓN			\$72,330	



GENÉTICA RESISTENTE A LA ENFERMEDAD

LA MEJOR PUBLICIDAD DE Immunity+, EL PESO DE LOS HECHOS:

- Nadec, en Arabia Saudí, es la granja más grande del mundo, con 40.000 vacas en ordeño en la actualidad.
- Los doctores Larmer y Carson realizaron a lo largo de 12 meses entre 2015 y 2016 un estudio sobre 15.000 vacas en Nadec, para comparar los animales con prevalencia **Immunity+** frente a otros inseminados con genética convencional.
- Los espectaculares resultados mostraron una **reducción considerable y consistente en los casos de Mastitis, Metritis, Cojeras y Mortalidad**, en los animales con padres **Immunity+** frente a sus compañeras de establo, generando un beneficio de 287, 295 \$, solo en el grupo considerado.
- Como consecuencia de estos resultados, **NADEC es hoy una granja 100% SEMEX, que solo utiliza toros Immunity+**.



(30.000 Vacas & 75.000 Novillas)
¹ Guard, C. The costs of common diseases of dairy cattle - CVC in San Diego Proceedings
² Pneumonia in heifer calves costs more than \$100/head - Vet Times
³ Mohd, N et al. Estimating the costs of rearing young dairy cattle... - Preventative Vet Med



NADEC, 45.000 vacas acopladas exclusivamente con toros Immunity+



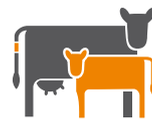
OptiMate™

La mejor herramienta para la gestión de su programa genético

OPTIMATE es el programa de acoplamientos más completo, versátil y potente del mercado. Maneja toda la información desde su granja, de forma sencilla y con la máxima eficiencia, para definir su programa ideal de acoplamientos.

Seleccione las mejores hembras de su rebaño, para garantizar su programa genético: hasta ahora solo hemos hecho selección de los machos, **ahora con OptiMate también podemos seleccionar las hembras.**

- **Genera un Ranking de las hembras** GTPI o GLPI por Índice de Pedigrí (PA)
- **Selecciona la estrategia** más acertada para su granja, descartando las hembras deficientes
- **Planifica su programa genético** con garantía y resultados
- **Controla su consanguinidad**



Replacement Optimization

OptiRep

Decida su estrategia: Control de la reposición garantizando la calidad genética

OptiRep es mucho más que un programa de acoplamientos: es un programa que le ayuda a optimizar la recría dependiendo de su propia estrategia. El sistema de monitorización del rebaño le permite adaptar la estrategia genética y reproductiva para maximizar la recría, tanto a nivel de eficiencia económica como genética.

- Maximiza su **eficiencia económica**, ayudándole a identificar sus **necesidades reales de recría.**
- Analiza los niveles genéticos, definiendo **la mejor inversión en genética y el beneficio económico obtenido.**
- Define la **estrategia genética para cada población** (Novillas / 1ª Lact / 2ª Lact / Adultas) en base a los niveles genéticos y el propio potencial.
- Garantiza el **máximo nivel genético** en la siguiente generación.
- Controla el **progreso genético real** y el desarrollo del rebaño.



ELIJA SU PROPIA ESTRATEGIA



OFICINAS CENTRALES: c/ La Atalaya s/n. 31530 CORTES - NAVARRA
Tlf.: 948 81 07 52 semex@semex.es www.semex.es