

EL CATALOGO DE SEMEX ESPAÑA. Nº 57. AGOSTO 2018. D.L.NA./183/06



GENÉTICA
TECNOLOGÍA
CONFIANZA
EFICIENCIA
PROGRESO

PRUEBAS AGOSTO 2018



Han Hopman



Han Hopman

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.



ROBOT READY

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



CALVING EASE

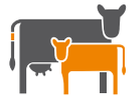
Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.



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.



Replacement Optimization
OptiRep

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



K-C

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.



A2A2

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.



HEALTH

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



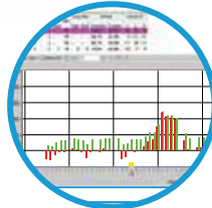
1 AfiTagt II

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

- Incremento de la eficiencia productiva
- Flexibilidad
- Simplicidad

SCR by Allflex

www.es.scrdairy.com



Pida una demostración a su distribuidor SEMEX

SEMEX®



Uso del propio dispositivo



Usted elige, collar o pendiente:



CONTROL

JK EDER-I CONTROL

HOCANM11278908

Fecha de nac: 08/06/11

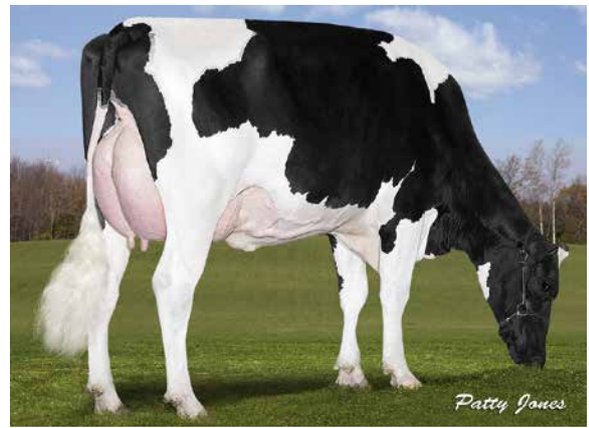
aAa 234156

MB-88 ST'16

SNOWMAN x BOLTON x SHOTTLE

Madre: Giessen Cinderella 20 MB-87-2A-NLD 9*(0/48)
02-05 305d 10337 Kg. 3,4 %G 3,3 %P

Abuela: Cinderella 15 EX-91-9A-NLD
06-11 378d 14478 Kg. 3,7 %G 3,5 %P



Almerson Control Obsession BB-83 2a



Hijas de Control en La Ponderosa



GLPI 3051

PRO\$ 1877

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

554 Hijas 311 Rebaños 98% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
926	11	-0,20	41	+0,09

Media de Producción: 12529 Kg Leche 3,79 %G 3,18 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	109	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	104	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	56%	Temperamento	101

TIPO

499 Hijas 265 Rebaños 96% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lechera y Capacidad	9
Sistema Mamario	9	Grupa	12
Patas	12		

☀ Tipo 13

☀ Inserción Anterior 10

☀ Patas 12

☀ Profundidad del Talón 16

☀ Grupa 12

☀ Anchura de Pecho 11

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

-5 0 5 10

DOORMAN

VAL-BISSON DOORMAN

HOCANM107281711

Fecha de nac: 06/08/11

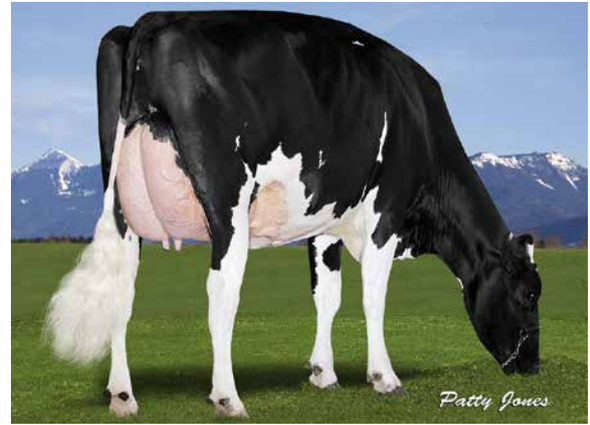
aAa 234615

EX-90 ST'16

BOOKEM x SHOTTLE x GOLDWYN

Madre: Val-Bisson Shottle Imelda EX-91-CAN 8*(2/38)
04-03 365d 18373 Kg. 3,8 %G 3,6 %P

Abuela: Val-Bisson Goldwyn Maya MB-88-6A-CAN 35*(5/170)
09-08 365d 11952 Kg. 4,3 %G 3,6 %P



View-Home Drman Wisconsin MB-88



Comestar Lamadona Doorman EX-94



GLPI 3048

PRO\$ 1517

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

7753 Hijas 2582 Rebaños 99% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
-14	39	+0,37	34	+0,30

Media de Producción: 12191 Kg Leche 4,10 %G 3,31 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	2,54	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	86
Fertilidad	56%	Temperamento	102

TIPO

6853 Hijas 2369 Rebaños 99% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lechera y Capacidad	14
Sistema Mamario	12	Grupa	2
Patas	10		

- Tipo 14
- Sistema Mamario 12
- Fort. Lechera y Capac. 14
- Inserción Anterior 14
- Profundidad del Talón 12
- Anchura Grupa 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	2C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	9
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Rectas	1R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	9
Anchura de Pecho		Ancha	12
Profundidad Corporal		Profunda	8
Estructura Lechera		Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
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

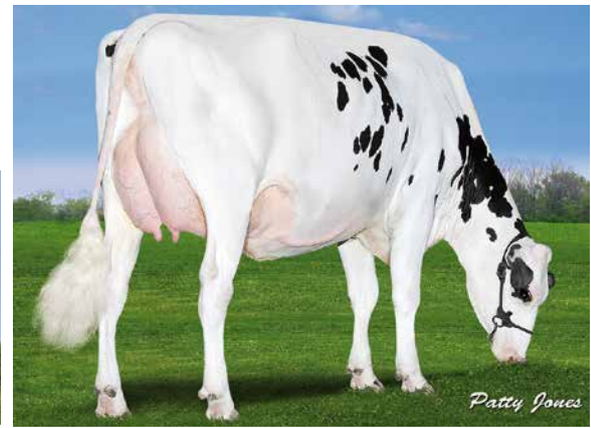
NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

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

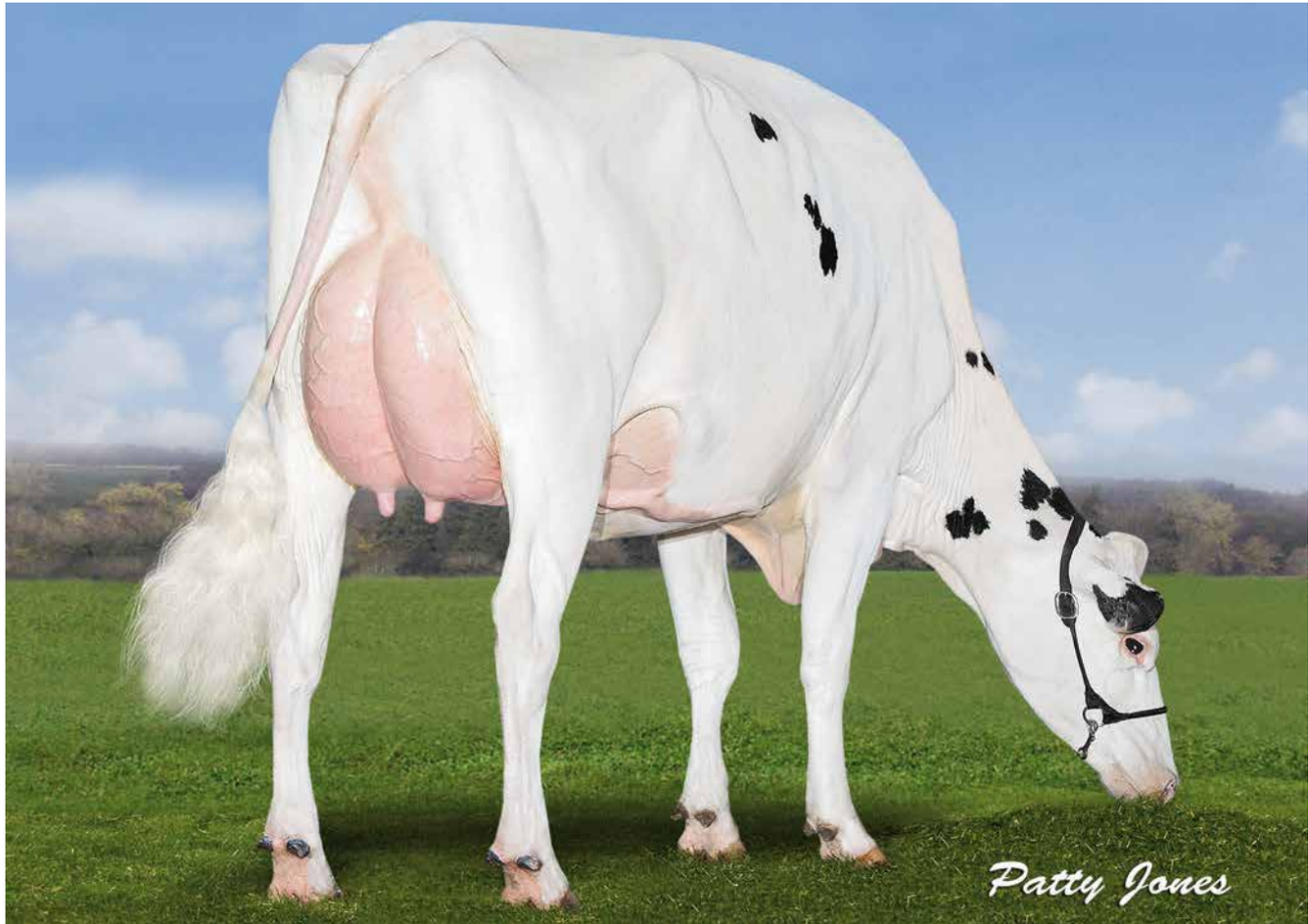
Abuela: Richmond-Fd Barbie EX-92-2E-USA
05-03 365d 18058 Kg. 3,1 %G 2,9 %P



EX-93



Claynook Colita Bombero MB-88



Carldot Bombero Flurry MB-86 2a



TPI 2511 NM\$ 653

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

3647 Hijas 1295 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1464	66	+0,04	38	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto	7,4 %
Células Somáticas	2,48	Facilidad de Parto Hijas	3,7 %
Fertilidad Hijas	1,4	Crías del toro que nacen muertas	9,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO

1893 Hijas 823 Rebaños 99% Rep.

PTAT	1,97	Patatas	0,50
Ubres	1,96		

- Leche 1464 Lbs.
- Tipo 1,97
- Ubres 1,96
- Altura Inserción Posterior +3,63
- Anchura Inserción Post. +3,34
- Ligamento suspensor +1,98

Estatura	Alta	+1,67
Fortaleza	Fuerte	+1,33
Profundidad Corporal	Profunda	+1,32
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,23
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,04
Anchura Grupa	Ancha	+1,73
Patatas Vista Lateral	Curvas	+0,52
Patatas Vista Posterior	Cerradas	-0,65
Ángulo Podal	Profundo	+1,11
Colocación de las Patatas	Correcta	+1,16
Inserción Anterior	Fuerte	+1,49
Altura Inserción Post.	Alta	+3,63
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,34
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,98
Profundidad Ubre	Recogida	+0,55
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,86
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,72
Longitud de Pezones	Cortos	-0,02

-1 0 1 2

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 8*(0/40)
05-00 365d 20562 Kg. 3,5 %G 3,3 %P

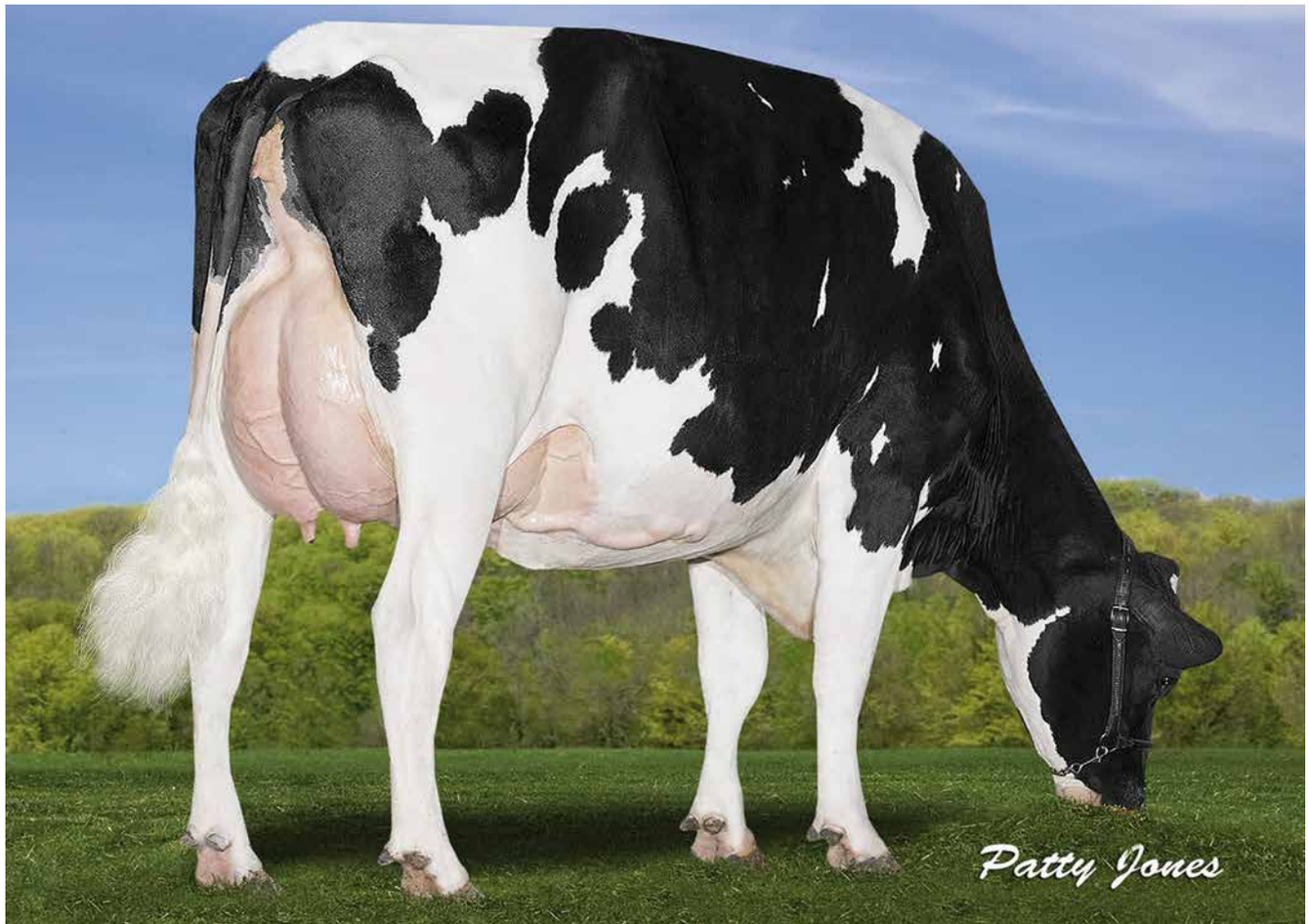
Abuela: Calbrett Planet Eve MB-87-7A-CAN 13*(0/67)
06-06 365d 17434 Kg. 3,7 %G 3,2 %P



MB-88



Velthuis Entail Ebony MB-87 2a



Patty Jones

Velthuis Entail Envious MB-86 2a



GLPI 2961 PRO\$ 1808

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

171 Hijas 115 Rebaños 95% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1493	53	-0,02	50	+0,01

Media de Producción: 12946 Kg Leche 3,99 %G 3,23 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	105
Fertilidad Hijas	89	Veloc. de Ordeño	88
Fertilidad	57%	Temperamento	101

TIPO

123 Hijas 86 Rebaños 92% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lechera y Capacidad	8
Sistema Mamario	11	Grupa	7
Patas	16		

- Leche 1493 Kg.
- Tipo 14
- Sistema Mamario 11
- Patas 16
- Ligamento 13
- Profundidad del Talón 19

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	15
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	19
Calidad de Hueso		Plano	10
Patas Vista Lateral		Rectas	5R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	10
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	3B
Anchura de Grupa		Ancha	5

-5 0 5 10

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

HOCANM11696704

Fecha de nac: 20/02/13

aAa 312456

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE

Madre: MS Chassity OBS Claire MB-87-2A-CAN 14*(0/70)
01-10 365d 19752 Kg. 3,7 %G 2,9 %P

Abuela: Regancrest S Chassity EX-92 GMD DOM 31*(0/155)
03-10 365d 19178 Kg. 4,3 %G 2,7 %P



EX-93 ST'17



Stantons Octane Arista MB-87 2a



Vogue Octane Sunstruck MB-87 1a

GLPI 2906 PRO\$ 1935 PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN 1033 Hijas 562 Rebaños 98% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1635	35	-0,22	35	-0,15

Media de Producción: 13024 Kg Leche 3,90 %G 3,15 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	95
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	56%	Temperamento	107

TIPO 682 Hijas 355 Rebaños 97% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lechera y Capacidad	9
Sistema Mamario	12	Grupa	9
Patas	10		

- Leche 1635 Kg.
- Tipo 14
- Sistema Mamario 12
- Inserción Anterior 13
- Altura Inserción Posterior 13
- Anchura Inserción Post. 13

Profundidad Ubre	Recogida	13R
Textura Ubre	Suave	12
Ligamento Susp. Medio	Fuerte	4
Inserción Anterior	Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.	Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior	Alta	13
Anchura Inserción Post.	Ancha	13
Colocación Pezones Post.	Cerrados	1C
Longitud de Pezones	Cortos	13C
Ángulo Podal	Alto	3
Profundidad de Talón	Alto	15
Calidad de Hueso	Plano	2
Patas Vista Lateral		0
Patas Vista Posterior	Aplomadas	7
Estatura	Alta	15
Anchura de Pecho	Ancha	4
Profundidad Corporal	Poco Prof.	-1
Estructura Lechera	Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo	Fuerte	6
Ángulo de Grupa	Bajo	1B
Anchura de Grupa	Ancha	9

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

HOCANM107359260

Fecha de nac: 22/06/12

aAa 234165

SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN

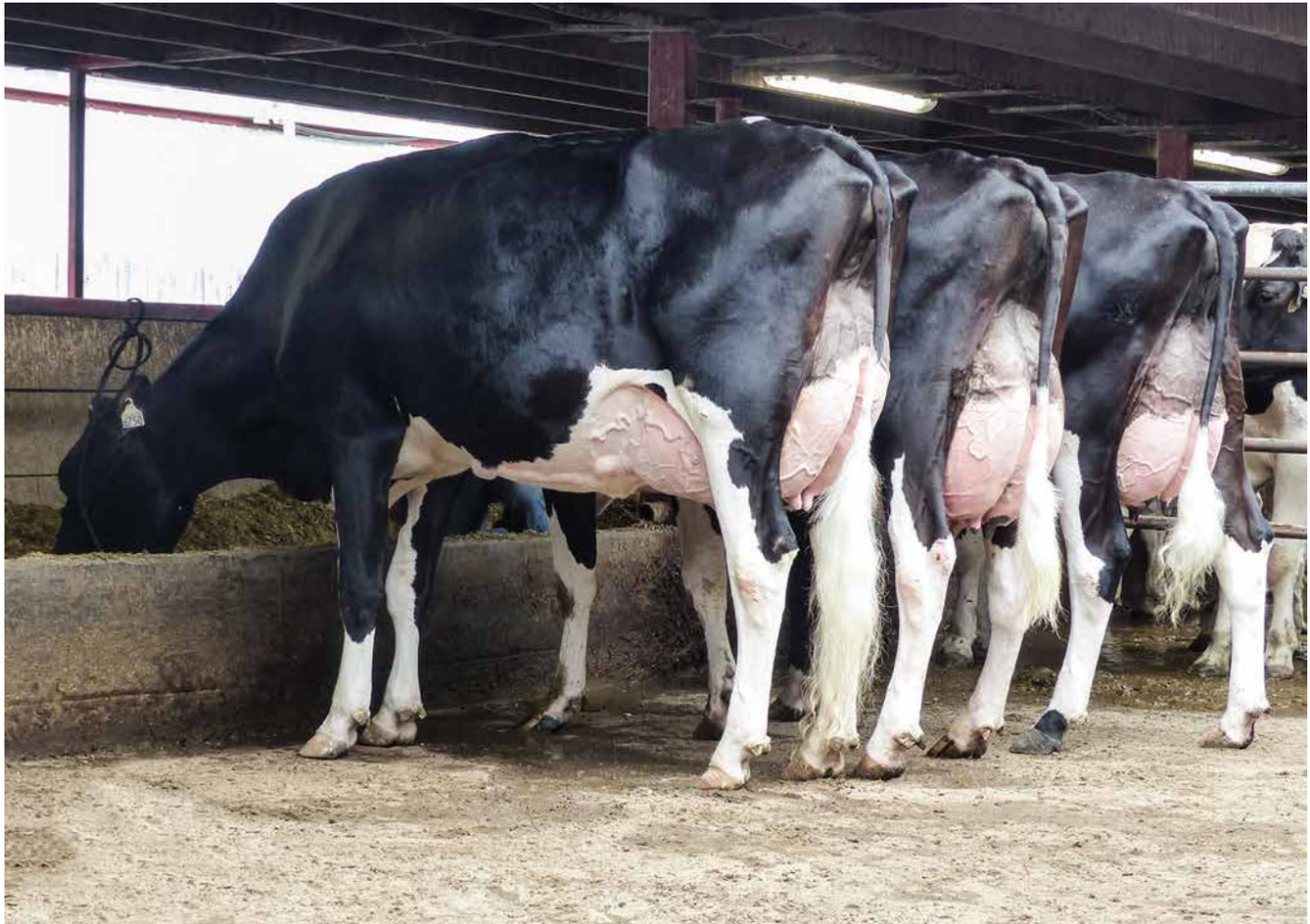
Madre: Comestar Lautamai Man O Man MB-87-2A 13*(17/48)
05-01 365d 18117 Kg. 3,9 %G 3,4 %P

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



Dubonlait Lautrust Gypsy MB-87



Hijas de Lautrust



GLPI 3292 PRO\$ 2397

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

167 Hijas 144 Rebaños 95% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1634	88	+0,23	75	+0,17

Media de Producción: 12378 Kg Leche 4,04 %G 3,26 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	60%	Temperamento	93

TIPO

151 Hijas 131 Rebaños 91% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lechera y Capacidad	4
Sistema Mamario	11	Grupa	9
Patas	11		

- Leche 1634 Kg.
- Grasa 88
- Tipo 11
- Sistema Mamario 11
- Patas 11
- Textura de la Ubre 13

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	4
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	3
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Plano	6
Patas Vista Lateral		Rectas	5R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	7
Anchura de Pecho		Estrecha	-4
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-6
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
Ángulo de Grupa		Bajo	6B
Anchura de Grupa		Ancha	1

LIVEWIRE

SNOWBIZ LIVEWIRE

HOCANM108250961

Fecha de nac: 21/03/13

aAa 234165

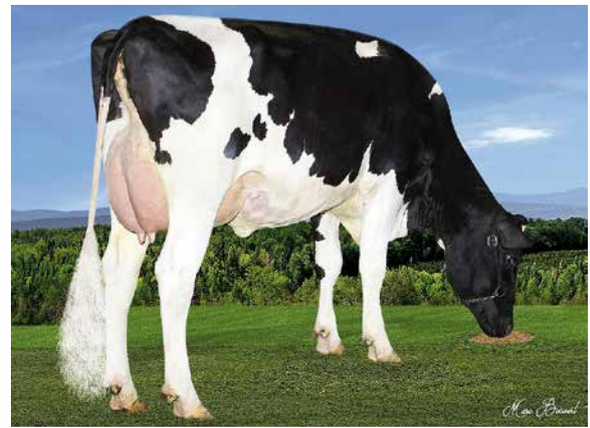
MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTLE

Madre: Freurehaven FGS Lucy MB-86-2A-CAN 5*(0/25)
05-11 360d 17400 Kg. 3,4 %G 3,0 %P

Abuela: Freurehaven Shottle Lautella MB-89-3A-CAN 10*(0/50)
03-00 365d 20512 Kg. 3,9 %G 3,2 %P



ST'17



Roumers Livewire Ducey MB-85 2a



Roumers Livewire Ducey MB-85 2a



GLPI 3072 PRO\$ 2115

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

265 Hijas 228 Rebaños 96% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1736	55	-0,09	52	-0,04

Media de Producción: 11924 Kg Leche 3,95 %G 3,20 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	2,45	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	95	Veloc. de Ordeño	93
Fertilidad	59%	Temperamento	95

TIPO

224 Hijas 191 Rebaños 93% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lechera y Capacidad	8
Sistema Mamario	10	Grupa	4
Patas	14		

- Leche 1736 Kg.
- Tipo 13
- Sistema Mamario 10
- Patas 14
- Textura de la Ubre 16
- Profundidad del Talón 14

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Suave	16
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Cortos	2C
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	14
Calidad de Hueso		Plano	13
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera		Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	5

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



Ms Golden-Oaks M Calypso MB-88



Gillette Walkhavern Asleep EX-91



TPI 2300 NM\$ 440

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

10576 Hijas 3746 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2212	36	-0,16	52	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,1	Facilidad de Parto	6,1 %
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	-0,9	Crías del toro que nacen muertas	5,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,1 %

TIPO

6661 Hijas 2724 Rebaños 99% Rep.

PTAT	2,93	Patas	0,63
Ubres	2,71		

- ☀ Leche **2212** Lbs.
- ☀ Tipo **2,93**
- ☀ Ubres **2,71**
- ☀ Inserción Anterior **+3,38**
- ☀ Altura Inserción Posterior **+3,84**
- ☀ Facilidad de Parto **6,1 %**

Estatura	Alta	+3,36
Fortaleza	Fuerte	+1,17
Profundidad Corporal	Profunda	+2,02
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+3,28
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa	Ancha	+1,57
Patas Vista Lateral	Curvas	+2,66
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,50
Ángulo Podal	Profundo	+0,35
Colocación de las Patas	Correcta	+1,57
Inserción Anterior	Fuerte	+3,38
Altura Inserción Post.	Alta	+3,84
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,53
Ligamento Suspensor	Fuerte	+2,94
Profundidad Ubre	Recogida	+2,82
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+2,99
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+3,12
Longitud de Pezones	Cortos	-0,26

-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



Dolphin Saloon 925 BB-83 2a



Sandy-Valley Saloon 5203



K-C



A2A2

TPI 2506 NM\$ 607

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

4220 Hijas **1605** Rebaños **99%** Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2241	86	+0,01	75	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	-0,2	Facilidad de Parto	9,5 %
Células Somáticas	3,04	Facilidad de Parto Hijas	5,8 %
Fertilidad Hijas	-0,6	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,5 %

TIPO

2346 Hijas **1071** Rebaños **98%** Rep.

PTAT	2,68	Patas	0,97
Ubres	1,29		

- ☀ Leche **2241** Lbs.
- ☀ Grasa **86**
- ☀ Tipo **2,68**
- ☀ Anchura Grupa **+3,45**
- ☀ Altura Inserción Posterior **+2,71**
- ☀ Ligamento Suspensor **+3,04**

Estatura	Alta	+3,67
Fortaleza	Fuerte	+2,21
Profundidad Corporal	Profunda	+2,65
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+3,34
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-1,45
Anchura Grupa	Ancha	+3,45
Patas Vista Lateral	Curvas	+1,23
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,59
Ángulo Podal	Profundo	+1,23
Colocación de las Patas	Correcta	+1,66
Inserción Anterior	Fuerte	+1,61
Altura Inserción Post.	Alta	+2,71
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,49
Ligamento Suspensor	Fuerte	+3,04
Profundidad Ubre	Recogida	+0,94
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,85
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+2,57
Longitud de Pezones	Largos	+0,52

-1 0 1 2

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX

HOCANM107567492

Fecha de nac: 17/06/12

aAa 324156

NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN

Madre: Regan-Alh Domain Daya EX-93-CAN 9*(0/46)
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 16833 Kg. 4,0 %G 3,5 %P

EX-90 ST'17



Glen Islay Unix Frozen MB-87



Patty Jones

Heatherick Unix Venus MB-86 2a



GLPI 2908 PRO\$ 1581

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

656 Hijas 401 Rebaños 98% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
790	26	-0,03	23	-0,03

Media de Producción: 12604 Kg Leche 3,88 %G 3,15 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	57%	Temperamento	106

TIPO

560 Hijas 346 Rebaños 96% Rep.

Tipo	15	Fortaleza Lechera y Capacidad	6
Sistema Mamario	14	Grupa	7
Patas	12		

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

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

-5 0 5 10

WICKHAM

SILVERRIDGE V WICKHAM

HOCANM11703311

Fecha de nac: 24/12/12

aAa 342156

MOGUL x SNOWMAN x PLANET

Madre: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 5*(3/23)
02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

Abuela: Calbrett Planet Eve MB-87-7A-CAN 13*(0/67)
08-01 P255d 14206 Kg. 3,8 %G 3,1 %P



EX-93 ST'17



Agrimatic Wickham Starsagesse MB-86 2a



Delaberge Wickam Fabiana MB-86 2a



GLPI 2973

PRO\$ 2043

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

2732 Hijas 1238 Rebaños 99% Rep.

Leche Kgs	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1456	71	+0,14	45	-0,02

Media de Producción: 12896 Kg Leche 4,00 %G 3,17 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	58%	Temperamento	105

TIPO

2135 Hijas 1049 Rebaños 99% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lechera y Capacidad	10
Sistema Mamario	7	Grupa	5
Patas	9		

- Leche 1456 Kg.
- Grasa 71
- Tipo 11
- Fortaleza Lechera y Capac. 10
- Vida en el rebaño 106
- Facilidad de Parto 105

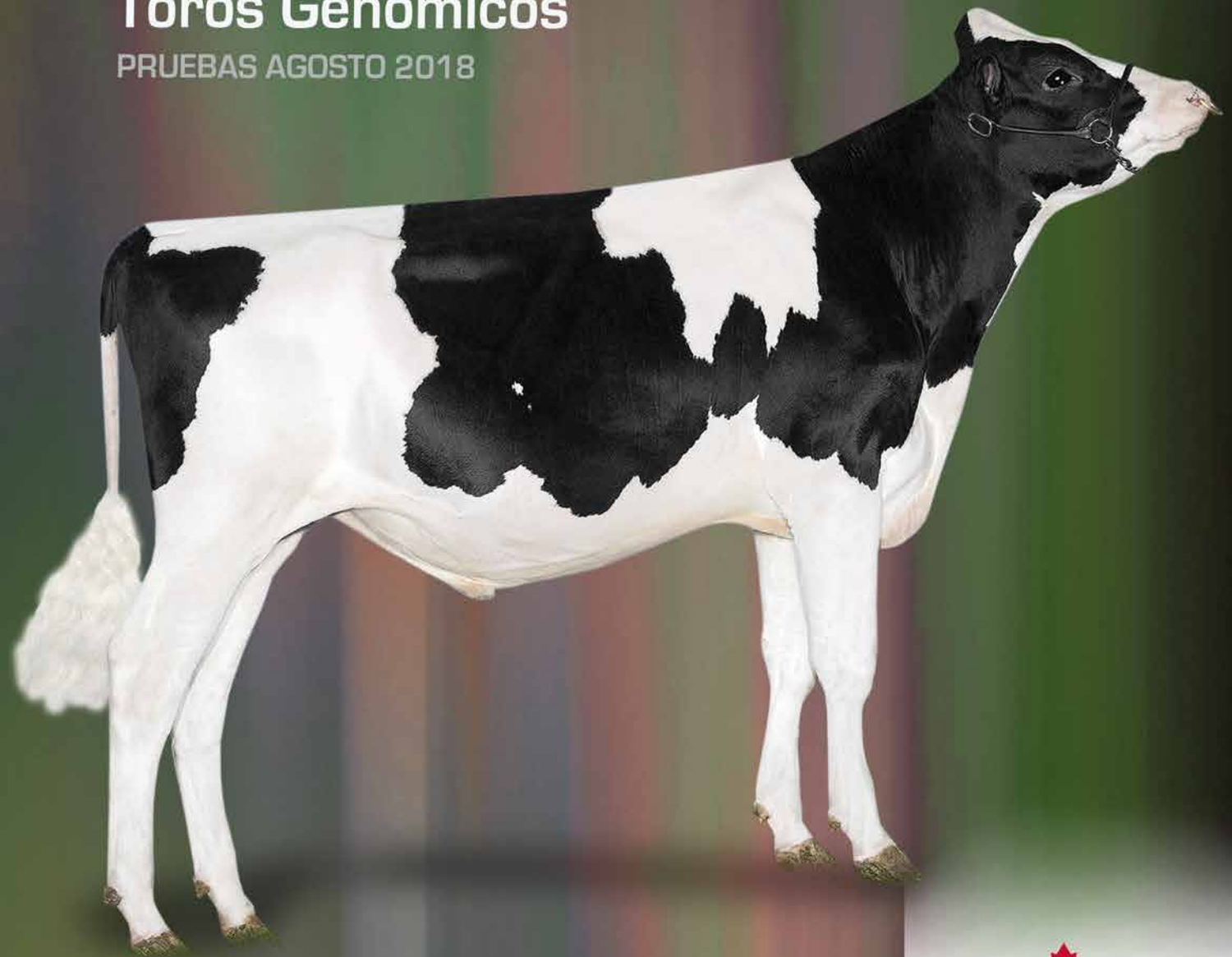
Profundidad Ubre		Recogida	4R
Textura Ubre		Suave	5
Ligamento Susp. Medio		Débil	-3
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior		Alta	8
Anchura Inserción Post.		Ancha	3
Colocación Pezones Post.		Abiertos	1A
Longitud de Pezones		Cortos	12C
Ángulo Podal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



GENOMAX

Toros Genómicos

PRUEBAS AGOSTO 2018



PROGENESIS AVATAR



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-86 (Madre de ALCOVE)

GTPI 2830

NM\$ 939

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1767	120	+0,19	70	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,1	Facilidad de Parto	8,9 %
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto Hijas	4,8 %
Fertilidad Hijas	2,2	Crías del toro que nacen muertas	7,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,2 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,04	Patatas	1,58
Ubres	1,73		

Estatura	+0,31	Alta	+0,31
Fortaleza	+1,46	Fuerte	+1,46
Profundidad Corporal	+1,32	Profunda	+1,32
Estructura Lechera	+1,62	Cost. Abierta	+1,62
Ángulo Grupa	+1,05	Isq. Bajos	+1,05
Anchura Grupa	+0,43	Ancha	+0,43
Patatas Vista Lateral	-0,39	Rectas	-0,39
Patatas Vista Posterior	+1,57	Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal	+1,05	Profundo	+1,05
Colocación de las Patas	+1,53	Correcta	+1,53
Inserción Anterior	+1,63	Fuerte	+1,63
Altura Inserción Post.	+3,16	Alta	+3,16
Anchura Inserción Post.	+2,91	Ancha	+2,91
Ligamento Suspensor	+0,52	Fuerte	+0,52
Profundidad Ubre	0,00		0,00
Coloc. Pezones Ant.	+0,29	Cerrados	+0,29
Coloc. Pezones Post.	+0,20	Cerrados	+0,20
Longitud de Pezones	+0,49	Largos	+0,49

ALLCLASS

SILVERRIDGE V ALLCLASS

HOCANM12033673

Fecha de nac: 20/06/15

aAa 213465

1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



Silvridge Doorman All Frantic MB-87 1*(0/5) (Madre de ALLCLASS)

GPA LPI 3106

PRO\$ 2078

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
879	63	+0,28	44	+0,13

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	2,59	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	102
Fertilidad	57%	Temperamento	100

TIPO

78% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	1
Sistema Mamario	15	Grupa	-2
Patatas	8		

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

APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

HOCANM12189029

Fecha de nac: 27/05/15

aAa 324156

SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



Stantons McCutchen 1174 Agree MB-88 4*(0/20) (Madre de APPLICABLE)

GPA LPI 3233

PRO\$ 2450

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
851	73	+0,37	49	+0,18

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	2,55	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	108
Fertilidad	59%	Temperamento	100

TIPO

79% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	16	Grupa	1
Patas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	17R
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	6C
Longitud de Pezones		Cortos	10C
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	11
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Rectas	3R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	9
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	1
Fortaleza de Lomo		Fuerte	1
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	1

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 2660

NM\$ 786

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1397	62	+0,04	48	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,5	Facilidad de Parto	5,9 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	3,1	Crías del toro que nacen muertas	6,9 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,2 %

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,22	Patas	1,34
Ubres	2,31		

Estatura		Alta	+1,43
Fortaleza		Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal		Profunda	+0,49
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,46
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa		Ancha	+1,11
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,19
Ángulo Podal		Profundo	+1,22
Colocación de las Patas		Correcta	+1,63
Inserción Anterior		Fuerte	+2,46
Altura Inserción Post.		Alta	+3,39
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,07
Profundidad Ubre		Recogida	+2,10
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,65
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,32
Longitud de Pezones		Cortos	-0,18

AVATAR

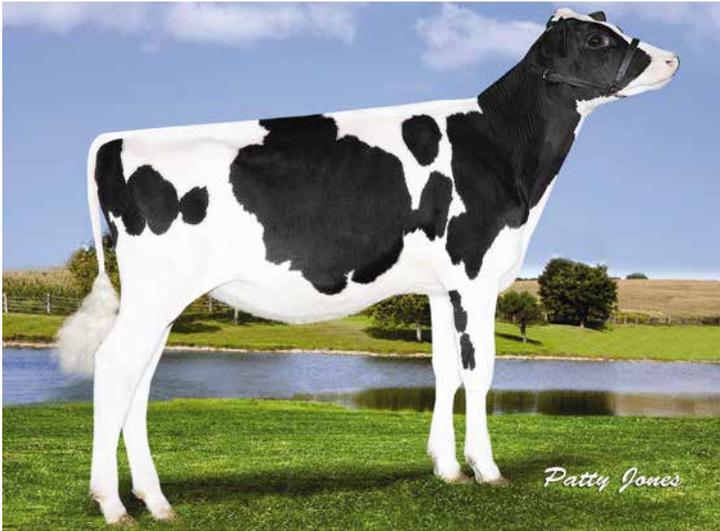
PROGENESIS AVATAR

HOCANM12380028

Fecha de nac: 24/10/15

aAa 432516

SPRING x DEFENDER x BOOKEM



Woodcrest Def Manhattan (Madre de AVATAR)

GPA LPI 3241

PRO\$ 2429

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1123	78	+0,31	58	+0,18

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	105	Veloc. de Ordeño	109
Fertilidad	59%	Temperamento	101

TIPO

77% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	4
Sistema Mamario	14	Grupa	0
Patas	5		

Profundidad Ubre		Recogida	15R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	12
Anchura Inserción Post.		Ancha	5
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Bajo	-3
Profundidad de Talón		Alto	4
Calidad de Hueso		Plano	2
Patas Vista Lateral		Rectas	4R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	3
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-7
Estructura Lechera		Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Alto	4A
Anchura de Grupa		Ancha	3

BLUFF

PROGENESIS BLUFF

HOCANM12648479

Fecha de nac: 02/12/16

aAa 243651

EUCLID x MONTROSS x SUPER



Richmond-FD S Barbara EX-90 USA (Abuela de BLUFF)

GTPI 2711

NM\$ 810

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2045	66	-0,04	55	-0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	5,8 %
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	2,5 %
Fertilidad Hijas	2,7	Crías del toro que nacen muertas	6,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,7 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,47	Patas	1,25
Ubres	2,63		

Estatura		Alta	+1,84
Fortaleza		Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal		Profunda	+0,97
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,20
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,91
Anchura Grupa		Ancha	+0,94
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,58
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,16
Ángulo Podal		Profundo	+1,82
Colocación de las Patas		Correcta	+1,56
Inserción Anterior		Fuerte	+3,09
Altura Inserción Post.		Alta	+3,98
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,66
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre		Recogida	+2,20
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,64
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,22
Longitud de Pezones		Cortos	-0,65

BUBBLEBOX

CHARPENTIER BUBBLEBOX

HOCANM108969399

Fecha de nac: 20/03/15

aAa 453612

JOSUPER x MOGUL x BAXTER



Charpentier Mogul Bubble MB-88 1*(0/6) (Madre de BUBBLEBOX)

GTPI 2750 NM\$ 911

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2390	92	+0,01	66	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	8,2 %
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	1,1	Crías del toro que nacen muertas	6,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,8 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,86	Patas	1,69
Ubres	2,08		

Estatura		Alta	+0,50
Fortaleza		Fuerte	+0,50
Profundidad Corporal		Profunda	+0,34
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,17
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,09
Anchura Grupa		Ancha	+0,65
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,15
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,61
Ángulo Podal		Profundo	+1,51
Colocación de las Patas		Correcta	+1,65
Inserción Anterior		Fuerte	+2,09
Altura Inserción Post.		Alta	+3,27
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,01
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,71
Profundidad Ubre		Recogida	+0,91
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,58
Longitud de Pezones		Cortos	-0,49

CARDINALS

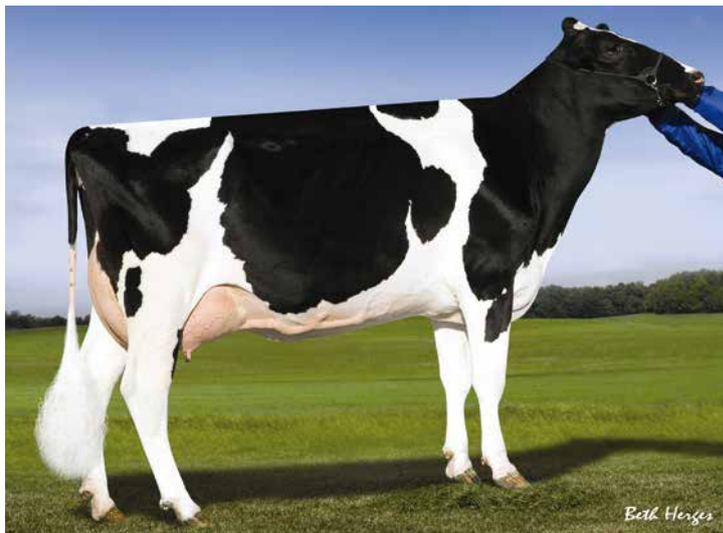
VIEW-HOME CARDINALS

HO840M3130854061

Fecha de nac: 19/05/15

aAa 213465

YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



Pine-Tree 2149Robst 4846 MB-87 1*(0/8) (Abuela de CARDINALS)

GPA LPI 3320

PRO\$ 2674

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1356	95	+0,40	54	+0,09

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	111	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	114
Fertilidad Hijas	108	Veloc. de Ordeño	109
Fertilidad	58%	Temperamento	104

TIPO

75% Rep.

Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	10	Grupa	0
Patas	6		

Profundidad Ubre		Recogida	10R
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	3
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	3
Patas Vista Lateral		Rectas	9R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	5
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	2

CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

HO840M3140616169

Fecha de nac: 02/01/17

aAa

SUPERHERO x SILVER x SUPERSIRE



Sandy-Valley Cokisncream (Madre de CHALLENGER)

GTPI 2896

NM\$ 1019

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1356	107	+0,20	54	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,7	Facilidad de Parto	7,2 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	3,5 %
Fertilidad Hijas	3,5	Crías del toro que nacen muertas	7,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,25	Patas	0,41
Ubres	2,98		

Estatura		Alta	+0,89
Fortaleza		Débil	-0,09
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,20
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,21
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,79
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,25
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,43
Colocación de las Patas		Correcta	+0,72
Inserción Anterior		Fuerte	+3,21
Altura Inserción Post.		Alta	+4,03
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,71
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,34
Profundidad Ubre		Recogida	+2,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,09
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,29

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 2798

NM\$ 911

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1934	85	+0,04	58	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,9	Facilidad de Parto	6,1 %
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	2,5 %
Fertilidad Hijas	3,0	Crías del toro que nacen muertas	6,9 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,5 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,31	Patas	0,98
Ubres	1,99		

Estatura		Alta	+1,37
Fortaleza		Fuerte	+0,35
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,69
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,61
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Profundo	+0,68
Colocación de las Patas		Correcta	+1,33
Inserción Anterior		Fuerte	+1,99
Altura Inserción Post.		Alta	+2,77
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,66
Profundidad Ubre		Recogida	+1,29
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,96
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,55
Longitud de Pezones		Cortos	-0,23

EMERITUS

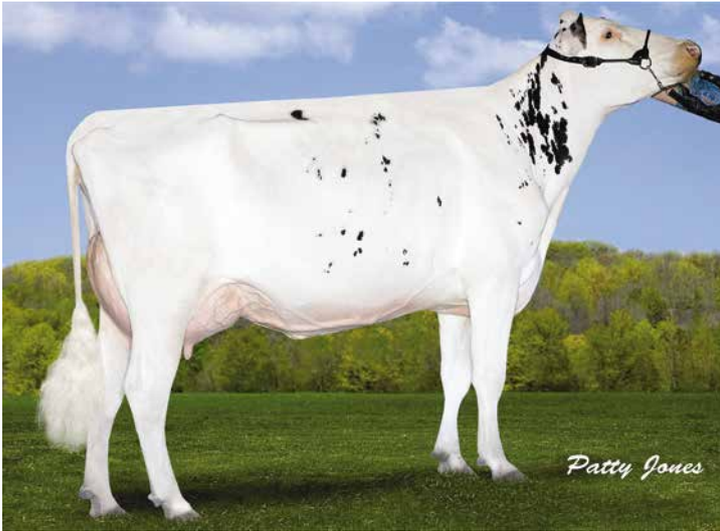
SILVERRIDGE V EMERITUS

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 2743 NM\$ 831

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2387	83	-0,02	76	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,24	Patas	1,69
Ubres	1,70		

Estatura	Alta	+2,44
Fortaleza	Fuerte	+1,57
Profundidad Corporal	Profunda	+1,05
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,47
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,31
Anchura Grupa	Ancha	+0,60
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,65
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,99
Ángulo Podal	Profundo	+2,27
Colocación de las Patas	Correcta	+2,00
Inserción Anterior	Fuerte	+2,32
Altura Inserción Post.	Alta	+2,82
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,59
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre	Recogida	+1,89
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,56
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,37
Longitud de Pezones	Largos	+0,29

-1 0 1 2

EUGENIO

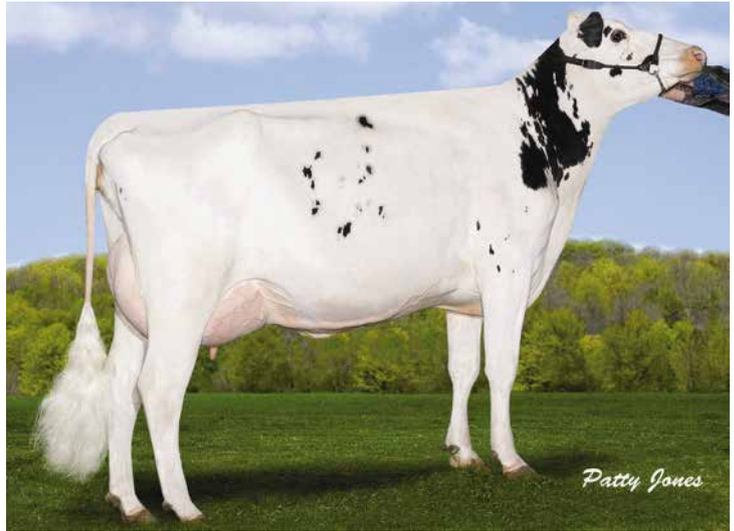
SILVERRIDGE V EUGENIO

HOCANM12192429

Fecha de nac: 10/03/15

aAa 324156

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Calbrett Planet Eve MB-87 13*(0/67) (Bisabuela de EUGENIO)

GTPI 2613 NM\$ 731

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1694	61	-0,01	47	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	6,2 %
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	2,3 %
Fertilidad Hijas	2,2	Crías del toro que nacen muertas	5,8 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,5 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,50	Patas	1,28
Ubres	2,50		

Estatura	Alta	+2,64
Fortaleza	Fuerte	+1,24
Profundidad Corporal	Profunda	+0,99
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,28
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,69
Anchura Grupa	Ancha	+1,64
Patas Vista Lateral	Curvas	+0,18
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,59
Ángulo Podal	Profundo	+1,64
Colocación de las Patas	Correcta	+1,72
Inserción Anterior	Fuerte	+3,30
Altura Inserción Post.	Alta	+3,48
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,20
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,39
Profundidad Ubre	Recogida	+2,91
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,97
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,95
Longitud de Pezones	Cortos	-0,12

-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)

GTPI 2734 **NM\$ 776**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1242	75	+0,10	48	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	10,1 %
Células Somáticas	2,46	Facilidad de Parto Hijas	6,0 %
Fertilidad Hijas	3,5	Crías del toro que nacen muertas	8,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,3 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,47	Patatas	1,51
Ubres	2,47		

Estatura		Alta	+2,62
Fortaleza		Fuerte	+2,12
Profundidad Corporal		Profunda	+1,30
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,07
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,22
Anchura Grupa		Ancha	+1,30
Patatas Vista Lateral		Rectas	-2,65
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+2,06
Ángulo Podal		Profundo	+2,92
Colocación de las Patatas		Correcta	+1,71
Inserción Anterior		Fuerte	+3,68
Altura Inserción Post.		Alta	+3,27
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,01
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,81
Profundidad Ubre		Recogida	+3,44
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,80
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,22
Longitud de Pezones		Cortos	-0,51

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 2649 **NM\$ 788**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1535	70	+0,04	54	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	6,0 %
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	2,6	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,91	Patatas	1,61
Ubres	1,90		

Estatura		Alta	+0,67
Fortaleza		Fuerte	+0,22
Profundidad Corporal		Profunda	+0,19
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,00
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,63
Anchura Grupa		Ancha	+0,12
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0,65
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,07
Ángulo Podal		Profundo	+1,54
Colocación de las Patatas		Correcta	+1,75
Inserción Anterior		Fuerte	+2,44
Altura Inserción Post.		Alta	+2,85
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,62
Ligamento Suspensor		Débil	-0,09
Profundidad Ubre		Recogida	+1,43
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,13
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,35
Longitud de Pezones		Largos	+0,27

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)

GTPI 2735 NM\$ 776

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2016	101	+0,09	68	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,4	Facilidad de Parto	9,2 %
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	1,5	Crías del toro que nacen muertas	7,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,5 %

TIPO

76% Rep.

PTAT	2,87	Patas	1,33
Ubres	2,25		

Estatura	Alta	+2,51
Fortaleza	Fuerte	+2,32
Profundidad Corporal	Profunda	+2,44
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+2,46
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,27
Anchura Grupa	Ancha	+1,31
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,00
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,62
Ángulo Podal	Profundo	+2,24
Colocación de las Patas	Correcta	+1,66
Inserción Anterior	Fuerte	+3,02
Altura Inserción Post.	Alta	+3,93
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,62
Ligamento Suspensor	Fuerte	+0,78
Profundidad Ubre	Recogida	+1,22
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,33
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones	Cortos	-0,11

-1 0 1 2

HEMINGWAY

PROGENESIS HEMINGWAY

HOCANM12789661

Fecha de nac: 02/05/17

aAa 231465

FORTUNE x JEDI x HALOGEN



OCD Planet Danica EX-93 (4ª Madre de HEMINGWAY)

GTPI 2844 NM\$ 887

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2036	86	+0,03	64	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	7,7 %
Células Somáticas	2,64	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	3,9	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,66	Patas	0,97
Ubres	2,21		

Estatura	Alta	+2,54
Fortaleza	Fuerte	+1,79
Profundidad Corporal	Profunda	+1,85
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,93
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,24
Anchura Grupa	Ancha	+1,15
Patas Vista Lateral	Rectas	-0,34
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,24
Ángulo Podal	Profundo	+1,45
Colocación de las Patas	Correcta	+1,41
Inserción Anterior	Fuerte	+2,77
Altura Inserción Post.	Alta	+3,62
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,33
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,12
Profundidad Ubre	Recogida	+1,99
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,15
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones	Cortos	-0,54

-1 0 1 2

HENNESSY

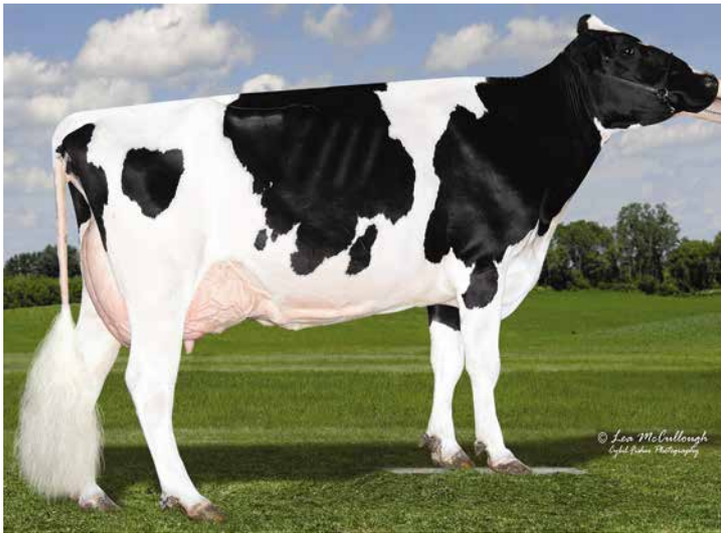
PROGENESIS HENNESSY

HOCANM12719295

Fecha de nac: 18/04/17

aAa 243615

FORTUNE x JEDI x HALOGEN



OCD Planet Danica EX-93 (4ª Madre de HENNESSY)

GTPI 2745 NM\$ 772

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1641	63	+0,01	56	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	8,7 %
Células Somáticas	2,61	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	4,3	Crías del toro que nacen muertas	7,8 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,7 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,31	Patas	1,40
Ubres	2,49		

Estatura	Alta	+2,42
Fortaleza	Fuerte	+1,54
Profundidad Corporal	Profunda	+0,83
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+0,64
Ángulo Grupa	Isq. Altos	-0,18
Anchura Grupa	Ancha	+1,43
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,79
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,64
Ángulo Podal	Profundo	+2,50
Colocación de las Patas	Correcta	+1,69
Inserción Anterior	Fuerte	+2,99
Altura Inserción Post.	Alta	+3,50
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,22
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,54
Profundidad Ubre	Recogida	+2,77
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,42
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,03
Longitud de Pezones	Cortos	-0,29

HITECH

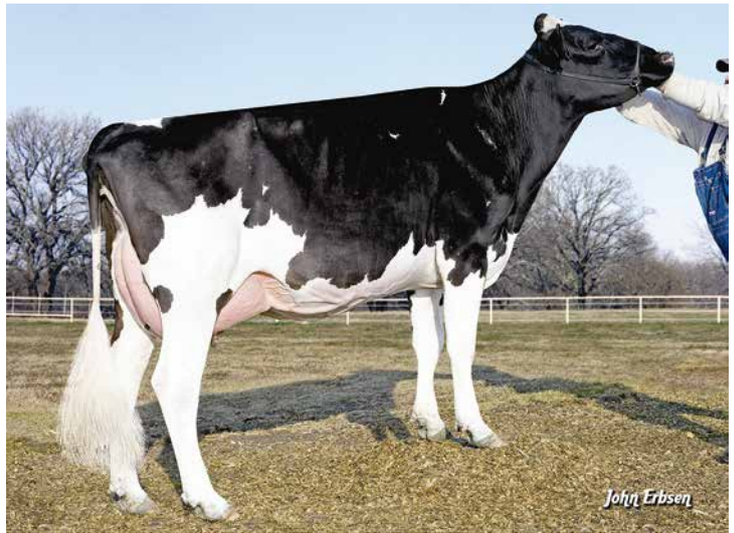
PROGENESIS HITECH

HOCANM12719303

Fecha de nac: 18/04/17

aAa 243615

FORTUNE x JEDI x HALOGEN



Miss Elegant Delight MB-88 2a DOM 3*(0/15) (Línea Materna de HITECH)

GTPI 2823 NM\$ 872

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1807	75	+0,03	62	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	7,1 %
Células Somáticas	2,61	Facilidad de Parto Hijas	3,4 %
Fertilidad Hijas	4,0	Crías del toro que nacen muertas	7,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,9 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,19	Patas	1,37
Ubres	2,56		

Estatura	Alta	+1,76
Fortaleza	Fuerte	+1,20
Profundidad Corporal	Profunda	+0,58
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+0,44
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,18
Anchura Grupa	Ancha	+0,79
Patas Vista Lateral	Rectas	-1,56
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+1,50
Ángulo Podal	Profundo	+1,94
Colocación de las Patas	Correcta	+1,57
Inserción Anterior	Fuerte	+2,81
Altura Inserción Post.	Alta	+3,77
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,47
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre	Recogida	+2,45
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,75
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,55
Longitud de Pezones	Cortos	-0,43

IMAX

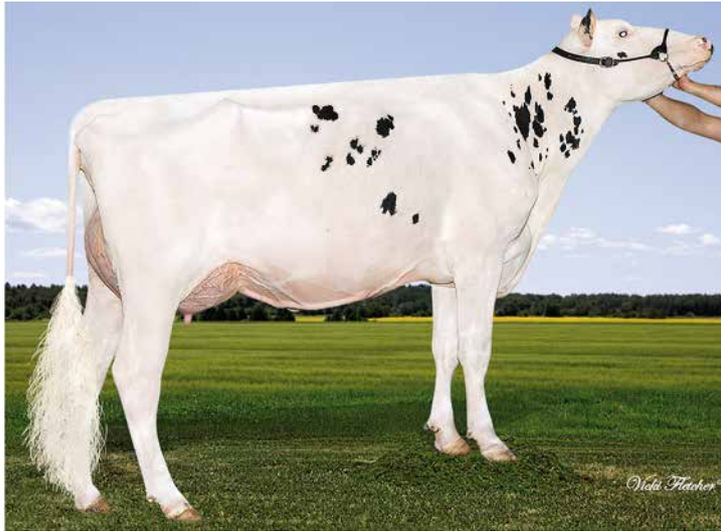
SILVERRIDGE V IMAX

HOCANM12264620

Fecha de nac: 13/09/15

aAa 432516

SPRING x MOGUL x SNOWMAN



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

GTPI 2748 NM\$ 858

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1763	90	+0,08	58	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	7,1 %
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto Hijas	2,6 %
Fertilidad Hijas	1,7	Crías del toro que nacen muertas	7,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,47	Patas	1,65
Ubres	2,84		

Estatura		Alta	+1,33
Fortaleza		Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal		Profunda	+0,74
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,47
Anchura Grupa		Ancha	+1,27
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,63
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,16
Ángulo Podal		Profundo	+1,55
Colocación de las Patas		Correcta	+1,67
Inserción Anterior		Fuerte	+3,26
Altura Inserción Post.		Alta	+4,17
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,84
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,02
Profundidad Ubre		Recogida	+2,10
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,29
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,04
Longitud de Pezones		Cortos	-1,24

KRAKEN

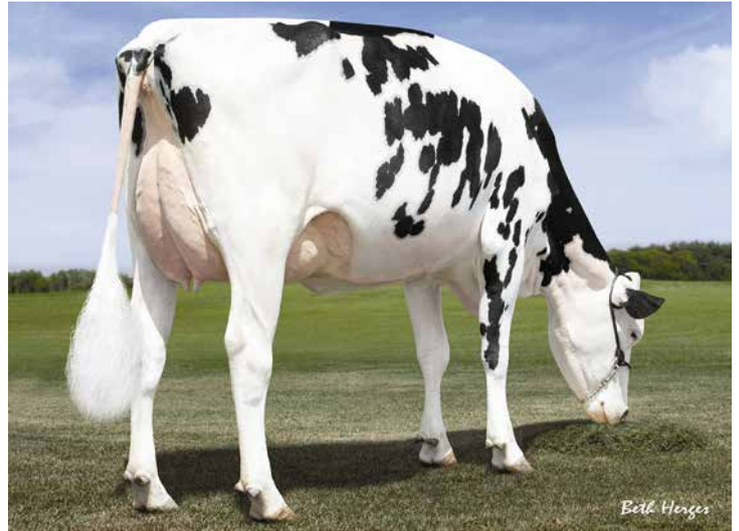
PROGENESIS KRAKEN

HOCANM12719110

Fecha de nac: 01/03/17

aAa 342156

BOURBON x SUPERSHOT x MOGUL



MS C-Haven Oman Kool MB-88 (Bisabuela de KRAKEN)

GTPI 2768 NM\$ 828

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2313	76	-0,03	82	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,0	Facilidad de Parto	8,0 %
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	3,3 %
Fertilidad Hijas	2,0	Crías del toro que nacen muertas	7,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,8 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,16	Patas	0,95
Ubres	1,95		

Estatura		Alta	+1,54
Fortaleza		Fuerte	+1,57
Profundidad Corporal		Profunda	+1,34
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,50
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa		Ancha	+1,47
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,13
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,07
Ángulo Podal		Profundo	+1,35
Colocación de las Patas		Correcta	+1,17
Inserción Anterior		Fuerte	+2,45
Altura Inserción Post.		Alta	+2,91
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,68
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre		Recogida	+1,24
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,59
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,56
Longitud de Pezones		Cortos	-0,75

LEGACY

PROGENESIS LEGACY

HOCANM12608991

Fecha de nac: 17/08/16

aAa 243651

JETT x YODER x NUMERO UNO



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

GTPI 2747 NM\$ 845

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1471	84	+0,10	54	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	4,4 %
Fertilidad Hijas	3,1	Crías del toro que nacen muertas	8,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,3 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,09	Patas	0,96
Ubres	2,60		

Estatura		Alta	+1,24
Fortaleza		Fuerte	+0,81
Profundidad Corporal		Profunda	+0,37
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,17
Anchura Grupa		Ancha	+0,29
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,60
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,98
Ángulo Podal		Profundo	+1,33
Colocación de las Patas		Correcta	+1,12
Inserción Anterior		Fuerte	+3,00
Altura Inserción Post.		Alta	+3,56
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,28
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,74
Profundidad Ubre		Recogida	+2,55
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		Cortos	-0,99

-1 0 1 2

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)

GTPI 2727 NM\$ 743

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
966	63	+0,10	42	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	9,8 %
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	4,4	Crías del toro que nacen muertas	7,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,57	Patas	1,41
Ubres	3,26		

Estatura		Alta	+1,81
Fortaleza		Fuerte	+0,95
Profundidad Corporal		Profunda	+0,57
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,05
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,64
Anchura Grupa		Ancha	+2,39
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,58
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,53
Ángulo Podal		Profundo	+1,91
Colocación de las Patas		Correcta	+1,63
Inserción Anterior		Fuerte	+3,36
Altura Inserción Post.		Alta	+4,24
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,90
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,56
Profundidad Ubre		Recogida	+3,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,64
Longitud de Pezones		Largos	+0,43

-1 0 1 2

MARIUS

PROGENESIS MARIUS

HOCANM12609177

Fecha de nac: 20/10/16

aAa 243615

JEDI x BOMBERO x RANSOM



Peak Bombero Maxima (MADRE de MARIUS)

GTPI 2842 **NM\$ 973**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2001	84	+0,03	75	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,3	Facilidad de Parto	6,6 %
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	3,9 %
Fertilidad Hijas	3,0	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,0 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,39	Patatas	0,97
Ubres	1,87		

Estatura		Alta	+0,50
Fortaleza		Fuerte	+0,20
Profundidad Corporal		Profunda	+0,05
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,92
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,32
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1,46
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,72
Ángulo Podal		Profundo	+1,14
Colocación de las Patas		Correcta	+1,02
Inserción Anterior		Fuerte	+1,28
Altura Inserción Post.		Alta	+3,04
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,80
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,24
Profundidad Ubre		Recogida	+0,64
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,86
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,89
Longitud de Pezones		Cortos	-0,12

-1 0 1 2

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 2757 **NM\$ 815**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1674	51	-0,04	59	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,6	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	5,4	Crías del toro que nacen muertas	7,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,3 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,96	Patatas	1,01
Ubres	2,21		

Estatura		Alta	+1,23
Fortaleza		Fuerte	+0,75
Profundidad Corporal		Profunda	+0,37
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,16
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa		Ancha	+0,59
Patatas Vista Lateral		Rectas	-2,08
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,02
Ángulo Podal		Profundo	+1,50
Colocación de las Patas		Correcta	+1,15
Inserción Anterior		Fuerte	+2,03
Altura Inserción Post.		Alta	+3,24
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,98
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,33
Profundidad Ubre		Recogida	+1,83
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,97
Longitud de Pezones		Cortos	-0,14

-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 2836

NM\$ 955

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2902	94	-0,05	90	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,9 %
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	3,9 %
Fertilidad Hijas	1,1	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,8 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	1,66	Patas	0,82
Ubres	1,36		

Estatura		Alta	+0,46
Fortaleza		Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal		Profunda	+0,76
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,49
Anchura Grupa		Ancha	+0,99
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,07
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,79
Ángulo Podal		Profundo	+0,35
Colocación de las Patas		Correcta	+0,90
Inserción Anterior		Fuerte	+0,98
Altura Inserción Post.		Alta	+2,62
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,41
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,43
Profundidad Ubre		Profunda	-0,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,69
Longitud de Pezones		Cortos	-0,83

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 2682

NM\$ 765

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1504	68	+0,04	65	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,5	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	5,5 %
Fertilidad Hijas	1,9	Crías del toro que nacen muertas	6,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,0 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,39	Patas	1,58
Ubres	2,22		

Estatura		Alta	+1,69
Fortaleza		Fuerte	+2,01
Profundidad Corporal		Profunda	+1,46
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,31
Anchura Grupa		Ancha	+2,06
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,17
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,75
Ángulo Podal		Profundo	+2,06
Colocación de las Patas		Correcta	+1,74
Inserción Anterior		Fuerte	+2,26
Altura Inserción Post.		Alta	+3,70
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,40
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,73
Profundidad Ubre		Recogida	+1,33
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,73
Longitud de Pezones		Largos	+0,78

MUSKETEER

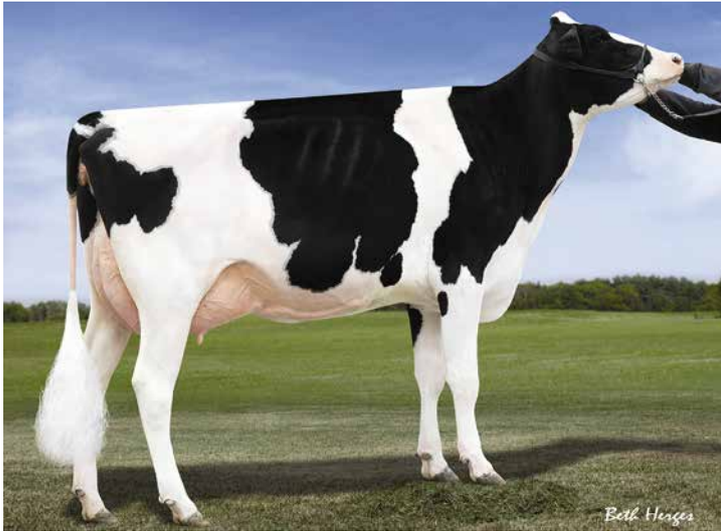
PROGENESIS MUSKETEER

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 2692

NM\$ 805

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1194	80	+0,13	50	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	6,6 %
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto Hijas	4,3 %
Fertilidad Hijas	3,8	Crías del toro que nacen muertas	8,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,6 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	1,98	Patas	1,03
Ubres	2,31		

Estatura	Alta	+0,99
Fortaleza	Fuerte	+0,51
Profundidad Corporal	Profunda	+0,20
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,03
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+1,15
Anchura Grupa	Ancha	+0,21
Patas Vista Lateral	Rectas	-0,81
Patas Vista Posterior	Aplomadas	+0,68
Ángulo Podal	Profundo	+1,35
Colocación de las Patas	Correcta	+1,23
Inserción Anterior	Fuerte	+2,36
Altura Inserción Post.	Alta	+3,21
Anchura Inserción Post.	Ancha	+2,95
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,30
Profundidad Ubre	Recogida	+2,09
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+0,75
Longitud de Pezones	Cortos	-0,91

ORION

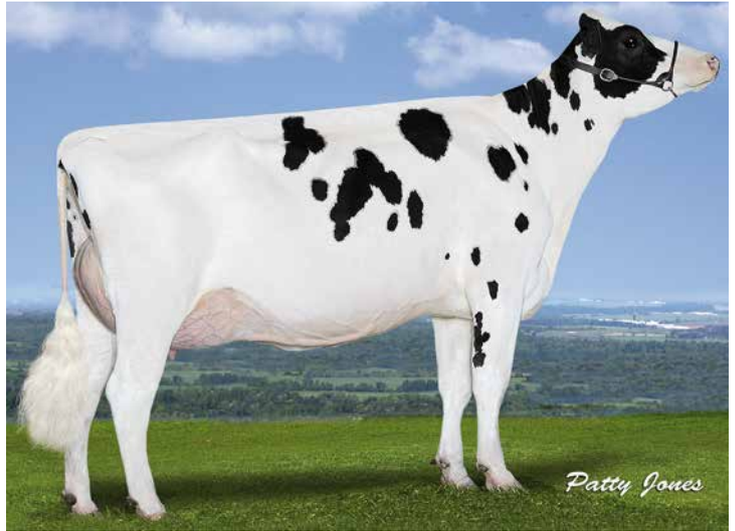
PROGENESIS ORION

HOCANM109319190

Fecha de nac: 17/12/14

aAa 432165

KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



EDG Dahlia Mogul 2257 MB-86 (Madre de ORION)

GPA LPI 3118

PRO\$ 2167

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1926	65	-0,09	53	-0,10

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	100	Veloc. de Ordeño	99
Fertilidad	60%	Temperamento	102

TIPO

77% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	12	Grupa	2
Patas	8		

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

OTHELLO

PROGENESIS OTHELLO

HOCANM12609201

Fecha de nac: 27/10/16

aAa 231465

MODESTY x SPRING x OAK



Compass-TRT America Okay BB-82 (Abuela de OTHELLO)

GPA LPI 3432

PRO\$ 2754

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1904	105	+0,30	76	+0,11

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	107
Fertilidad	59%	Temperamento	100

TIPO

73% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	14	Grupa	2
Patas	7		

Profundidad Ubre		Recogida	11R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	6C
Altura Inserción Posterior		Alta	16
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
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		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	6
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	3

OUTLAST

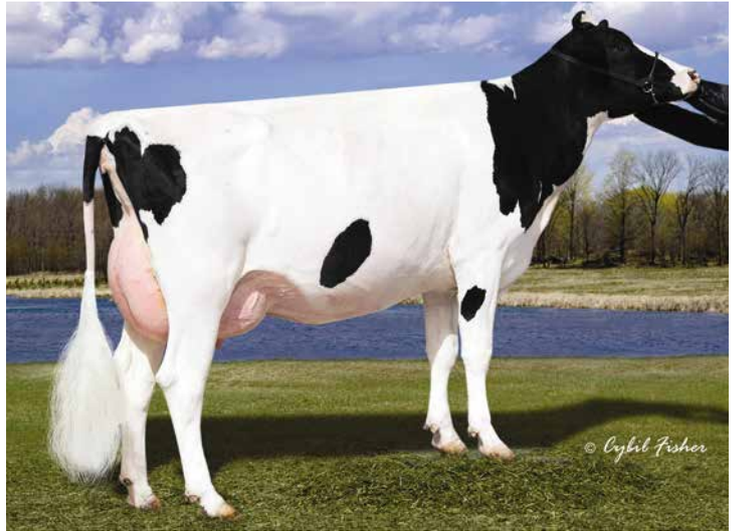
PROGENESIS OUTLAST

HOCANM12302901

Fecha de nac: 17/07/15

aAa 231465

DOORSOPEN x OAK x ROBUST



Seagull-Bay Miss America MB-87 3a DOM 3*(0/16) (Abuela de OUTLAST)

GTPI 2650

NM\$ 774

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1339	76	+0,09	48	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,2	Facilidad de Parto	8,6 %
Células Somáticas	2,40	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	0,8	Crías del toro que nacen muertas	8,8 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,9 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,36	Patas	1,01
Ubres	2,26		

Estatura		Alta	+2,35
Fortaleza		Fuerte	+1,19
Profundidad Corporal		Profunda	+1,05
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,38
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,04
Anchura Grupa		Ancha	+1,70
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,20
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,26
Ángulo Podal		Profundo	+1,47
Colocación de las Patas		Correcta	+1,40
Inserción Anterior		Fuerte	+2,68
Altura Inserción Post.		Alta	+3,30
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,04
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,18
Profundidad Ubre		Recogida	+2,83
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,29
Longitud de Pezones		Largos	+0,14

PADAWAN

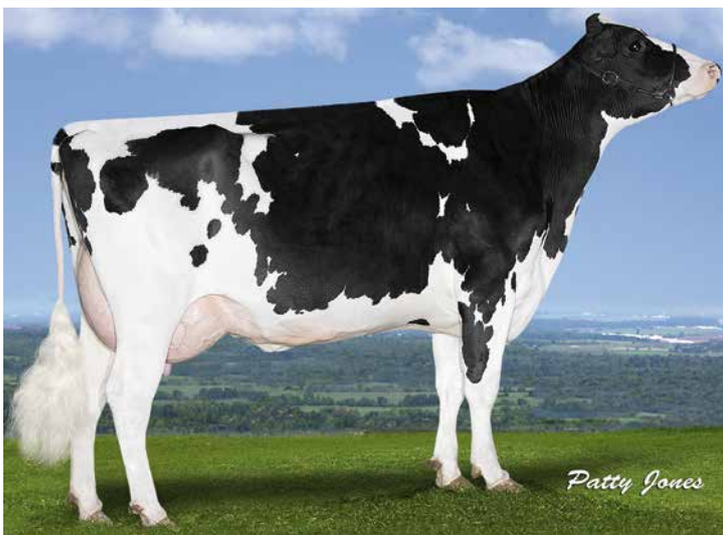
PROGENESIS PADAWAN

HOCANM12529310

Fecha de nac: 13/06/16

aAa 432561

JEDI x ENFORCER x CAMERON



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Madre de PADAWAN)

GTPI 2691 **NM\$ 712**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1621	34	-0,09	64	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,2	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	6,1	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,2 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,76	Patas	1,33
Ubres	1,95		

Estatura		Alta	+1,51
Fortaleza		Fuerte	+0,94
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,66
Ángulo Grupa			0,00
Anchura Grupa		Ancha	+0,56
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,54
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,57
Ángulo Podal		Profundo	+2,08
Colocación de las Patas		Correcta	+1,41
Inserción Anterior		Fuerte	+1,79
Altura Inserción Post.		Alta	+2,80
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,44
Profundidad Ubre		Recogida	+2,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,49
Longitud de Pezones		Cortos	-0,58

-1 0 1 2

PARACHUTE

PROGENESIS PARACHUTE

HOCANM12719230

Fecha de nac: 04/04/17

aAa 234165

SUPERHERO x RUBICON x NUMERO UNO



Synergy Rubicon Perfect BB-84 2a USA (Madre de PARACHUTE)

GTPI 2802 **NM\$ 892**

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1462	101	+0,16	58	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,52	Patas	1,15
Ubres	2,15		

Estatura		Alta	+2,05
Fortaleza		Fuerte	+1,23
Profundidad Corporal		Profunda	+1,16
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,07
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,49
Anchura Grupa		Ancha	+1,61
Patas Vista Lateral			0,00
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,12
Ángulo Podal		Profundo	+1,05
Colocación de las Patas		Correcta	+1,59
Inserción Anterior		Fuerte	+2,48
Altura Inserción Post.		Alta	+3,23
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,97
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,78
Profundidad Ubre		Recogida	+1,88
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,15
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,85
Longitud de Pezones		Cortos	-1,05

-1 0 1 2

PHONE

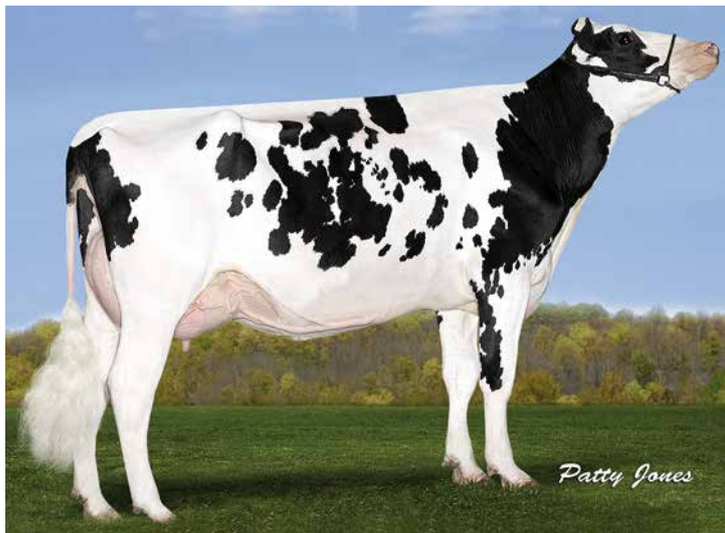
SILVERRIDGE V PHONE

HOCANM12464192

Fecha de nac: 05/09/16

aAa 231456

DUKE x SUPERSHOT x MUNITION



Silvridge V Munition Earwig MB-88 1*(0/6) (Abuela de PHONE)

GTPI 2782 NM\$ 893

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2576	87	-0,03	85	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	8,2 %
Células Somáticas	2,88	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	5,1 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,16	Patas	0,85
Ubres	2,20		

Estatura		Alta	+0,88
Fortaleza		Fuerte	+1,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,95
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa		Ancha	+1,26
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,26
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,66
Ángulo Podal		Profundo	+0,87
Colocación de las Patas		Correcta	+1,03
Inserción Anterior		Fuerte	+2,36
Altura Inserción Post.		Alta	+3,37
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,42
Profundidad Ubre		Recogida	+0,85
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,20
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,55
Longitud de Pezones		Cortos	-0,40

PISTON

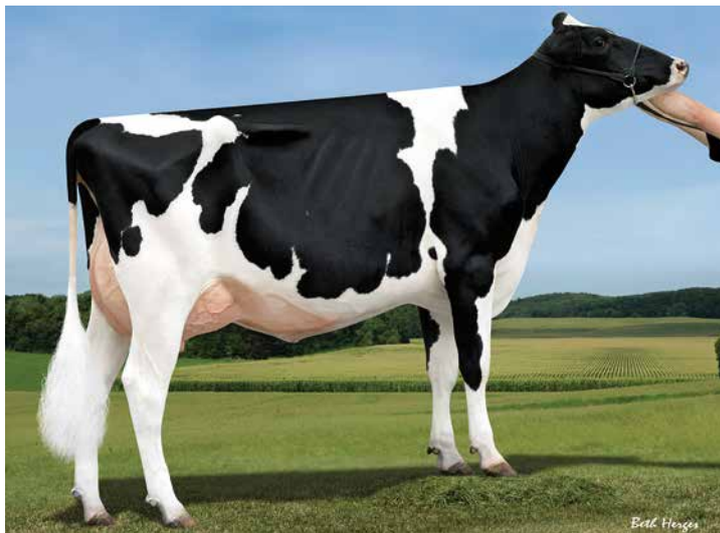
SANDY-VALLEY PISTON

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)

GTPI 2680 NM\$ 779

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1364	76	+0,09	58	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	4,6 %
Fertilidad Hijas	2,2	Crías del toro que nacen muertas	7,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,8 %

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,33	Patas	0,84
Ubres	1,95		

Estatura		Alta	+1,68
Fortaleza		Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal		Profunda	+1,45
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,77
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,73
Anchura Grupa		Ancha	+1,48
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,69
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Profundo	+1,65
Colocación de las Patas		Correcta	+1,11
Inserción Anterior		Fuerte	+2,72
Altura Inserción Post.		Alta	+2,73
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,51
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,89
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,92
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

HOCANM12609140

Fecha de nac: 06/10/16

aAa 234156

DUKE x RUBICON x NUMERO UNO



Synergy Rubicon Perfect BB-84 2a (Madre de POSITIVE)

GTPI 2857 NM\$ 967

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1763	123	+0,20	71	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	8,7 %
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	1,2	Crías del toro que nacen muertas	7,0 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,1 %

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,34	Patas	1,07
Ubres	2,09		

Estatura		Alta	+1,41
Fortaleza		Fuerte	+0,76
Profundidad Corporal		Profunda	+1,15
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,72
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,86
Anchura Grupa		Ancha	+1,00
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,29
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,25
Ángulo Podal		Profundo	+0,72
Colocación de las Patas		Correcta	+1,31
Inserción Anterior		Fuerte	+2,28
Altura Inserción Post.		Alta	+3,46
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,18
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,34
Profundidad Ubre		Recogida	+0,99
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,04
Longitud de Pezones		Cortos	-1,58

-1 0 1 2

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)

GTPI 2824 NM\$ 915

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1252	102	+0,20	56	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	7,1 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,0 %
Fertilidad Hijas	2,3	Crías del toro que nacen muertas	6,7 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,5 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,48	Patas	1,62
Ubres	2,00		

Estatura		Alta	+2,13
Fortaleza		Fuerte	+1,18
Profundidad Corporal		Profunda	+0,85
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,35
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,16
Anchura Grupa		Ancha	+2,30
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,44
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,86
Ángulo Podal		Profundo	+1,57
Colocación de las Patas		Correcta	+1,95
Inserción Anterior		Fuerte	+2,91
Altura Inserción Post.		Alta	+2,58
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,37
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,61
Profundidad Ubre		Recogida	+2,46
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,21
Longitud de Pezones		Cortos	-1,46

-1 0 1 2

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 2795 NM\$ 871

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1946	81	+0,03	70	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	7,8 %
Células Somáticas	2,40	Facilidad de Parto Hijas	4,5 %
Fertilidad Hijas	1,2	Crías del toro que nacen muertas	8,2 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	6,5 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,30	Patas	0,77
Ubres	2,40		

Estatura		Alta	+1,93
Fortaleza		Fuerte	+1,26
Profundidad Corporal		Profunda	+1,28
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,71
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,87
Anchura Grupa		Ancha	+1,40
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,33
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,74
Ángulo Podal		Profundo	+1,11
Colocación de las Patas		Correcta	+1,17
Inserción Anterior		Fuerte	+3,31
Altura Inserción Post.		Alta	+3,45
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,51
Profundidad Ubre		Recogida	+2,24
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,38
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,47
Longitud de Pezones		Cortos	-0,28

SALUKI

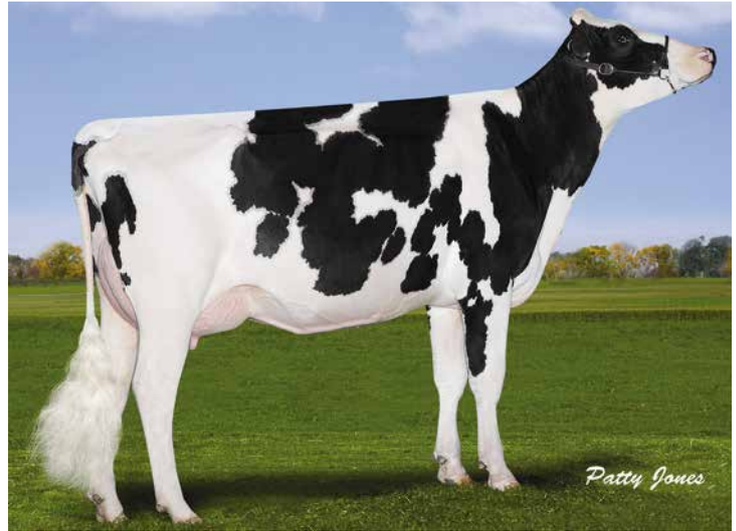
WESTCOAST SALUKI

HOCANM12638320

Fecha de nac: 22/03/17

aAa 243165

APPRENTICE *RC x DELTA x SYMPATICO *RC



Gen-I-Beq Snowman Summer MB-85 2a 1*(0/5) (Bisabuela de SALUKI)

GTPI 2762 NM\$ 873

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1690	74	+0,04	55	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,7	Facilidad de Parto	6,3 %
Células Somáticas	2,49	Facilidad de Parto Hijas	4,4 %
Fertilidad Hijas	2,3	Crías del toro que nacen muertas	7,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,5 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,32	Patas	1,24
Ubres	2,50		

Estatura		Alta	+1,81
Fortaleza		Fuerte	+0,33
Profundidad Corporal		Profunda	+0,51
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,57
Anchura Grupa		Ancha	+0,89
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,34
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,17
Ángulo Podal		Profundo	+1,42
Colocación de las Patas		Correcta	+1,58
Inserción Anterior		Fuerte	+2,89
Altura Inserción Post.		Alta	+3,69
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,62
Profundidad Ubre		Recogida	+2,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,88
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,22
Longitud de Pezones		Cortos	-0,16

SANTORIUS

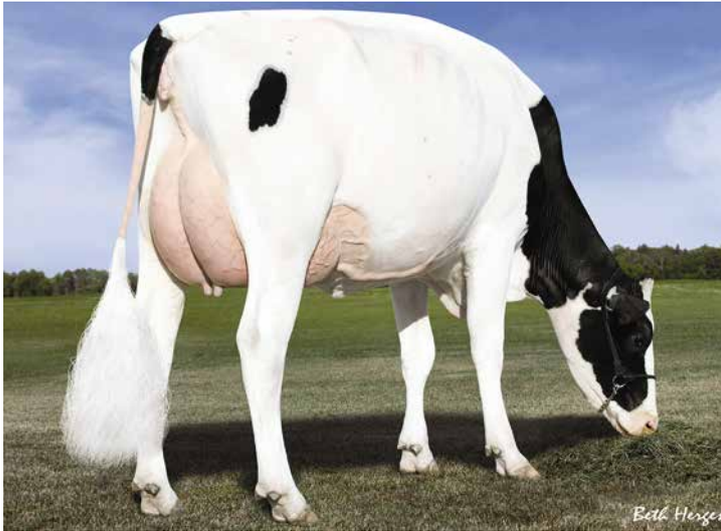
LESPERRON SANTORIUS RC

HOCANM109603328

Fecha de nac: 20/07/16

aAa 234156

JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



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

GTPI 2739 NM\$ 801

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1852	67	-0,01	68	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	8,1 %
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	3,4 %
Fertilidad Hijas	3,8	Crías del toro que nacen muertas	7,1 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,6 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,13	Patas	0,97
Ubres	1,89		

Estatura		Alta	+1,67
Fortaleza		Fuerte	+1,62
Profundidad Corporal		Profunda	+1,10
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,31
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,26
Anchura Grupa		Ancha	+1,36
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,90
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,11
Ángulo Podal		Profundo	+1,69
Colocación de las Patas		Correcta	+1,17
Inserción Anterior		Fuerte	+1,97
Altura Inserción Post.		Alta	+3,65
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,36
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,43
Profundidad Ubre		Recogida	+0,98
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,29
Longitud de Pezones		Largos	+2,08

SCOTCH

WESTCOAST SCOTCH

HOCANM12532147

Fecha de nac: 24/08/16

aAa 213645

MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL



Seagull-Bay Mogul 1725 EX-90 (Abuela de SCOTCH)

GTPI 2701 NM\$ 741

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1231	77	+0,11	46	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,0	Facilidad de Parto	6,8 %
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	5,4 %
Fertilidad Hijas	2,6	Crías del toro que nacen muertas	6,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,90	Patas	2,13
Ubres	2,76		

Estatura		Alta	+2,48
Fortaleza		Fuerte	+2,53
Profundidad Corporal		Profunda	+1,58
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,32
Anchura Grupa		Ancha	+1,90
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,17
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,30
Ángulo Podal		Profundo	+2,94
Colocación de las Patas		Correcta	+2,40
Inserción Anterior		Fuerte	+3,58
Altura Inserción Post.		Alta	+3,88
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,57
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,79
Profundidad Ubre		Recogida	+2,61
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,57
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,55
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

SHARING

PROGENESIS SHARING

HOCANM12648602

Fecha de nac: 03/01/17

aAa 534162

FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO



Peak Paxton Spring 60034 BB-83 2a (Madre de SHARING)

GTPI 2820 NM\$ 861

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1255	61	+0,05	41	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	8,6	Facilidad de Parto	6,4 %
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	3,6 %
Fertilidad Hijas	5,3	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO

76% Rep.

PTAT	2,47	Patatas	2,54
Ubres	2,92		

Estatura		Alta	+0,85
Fortaleza		Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal		Profunda	+0,79
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,20
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,75
Anchura Grupa		Ancha	+1,19
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1,82
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+2,86
Ángulo Podal		Profundo	+2,33
Colocación de las Patas		Correcta	+2,39
Inserción Anterior		Fuerte	+3,33
Altura Inserción Post.		Alta	+3,96
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,64
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,25
Profundidad Ubre		Recogida	+2,00
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,09
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,41
Longitud de Pezones		Cortos	-0,22

SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK

HOCANM12508113

Fecha de nac: 14/07/16

aAa 312546

ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



Walnutlawn Mccutchen Summer EX-92 2*(O/11) (Madre de SIDEKICK)

GPA LPI 3162

PRO\$ 1923

PRUEBAS CANADÁ 08/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
393	57	+0,39	31	+0,16

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	103
Fertilidad	55%	Temperamento	106

TIPO

73% Rep.

Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	17	Grupa	5
Patatas	12		

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	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	5
Colocación Pezones Post.		Cerrados	4C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	12
Calidad de Hueso		Plano	8
Patatas Vista Lateral			0
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	12
Anchura de Pecho		Ancha	6
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	9
Fortaleza de Lomo		Fuerte	8
Ángulo de Grupa		Alto	1A
Anchura de Grupa		Ancha	6

SUMMERDAY

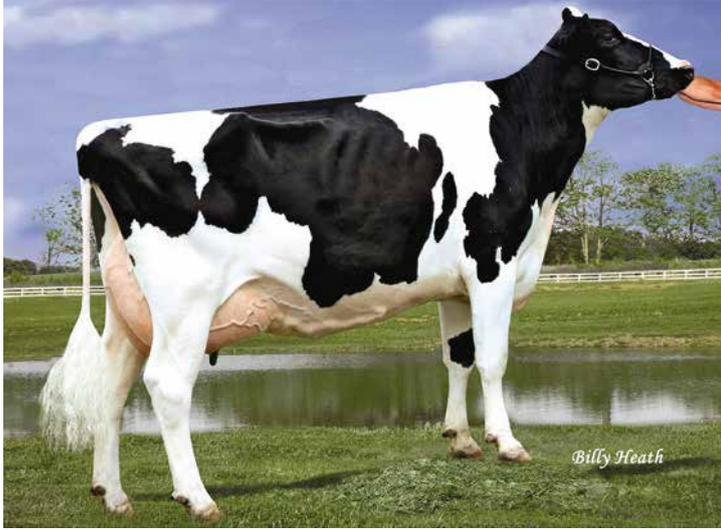
PROGENESIS SUMMERDAY

HOCANM12609076

Fecha de nac: 14/09/16

aAa 321465

DUKE x RUBICON x KRUNCH



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

GTPI 2742 NM\$ 830

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2133	88	+0,03	63	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,46	Patatas	1,29
Ubres	2,52		

Estatura		Alta	+1,32
Fortaleza		Fuerte	+1,61
Profundidad Corporal		Profunda	+1,30
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,53
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,61
Anchura Grupa		Ancha	+1,43
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0,74
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,52
Ángulo Podal		Profundo	+1,63
Colocación de las Patas		Correcta	+1,38
Inserción Anterior		Fuerte	+3,12
Altura Inserción Post.		Alta	+3,41
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,13
Profundidad Ubre		Recogida	+2,04
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,47
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,19
Longitud de Pezones		Cortos	-0,39

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 2833 NM\$ 894

PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1879	68	-0,01	68	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,9	Facilidad de Parto	6,2 %
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	4,2 %
Fertilidad Hijas	3,6	Crías del toro que nacen muertas	7,4 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	5,4 %

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,24	Patatas	1,42
Ubres	2,63		

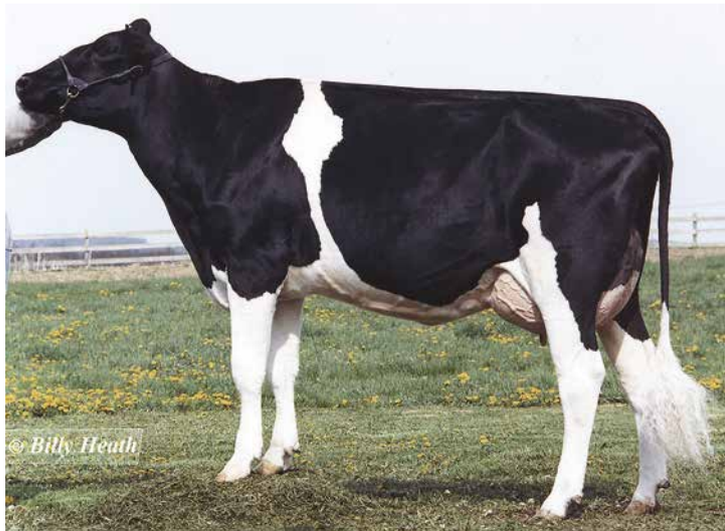
Estatura		Alta	+0,95
Fortaleza		Fuerte	+1,04
Profundidad Corporal		Profunda	+0,66
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,83
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,25
Anchura Grupa		Ancha	+0,79
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1,70
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,12
Ángulo Podal		Profundo	+1,75
Colocación de las Patas		Correcta	+1,55
Inserción Anterior		Fuerte	+2,48
Altura Inserción Post.		Alta	+3,93
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,96
Profundidad Ubre		Recogida	+1,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,55
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,11
Longitud de Pezones		Largos	+1,14

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT

HO840M3133064360
Fecha de nac: 08/11/15
aAa 435216

SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI



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

GTPI 2700 NM\$ 839 PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1312	84	+0,12	50	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,2	Facilidad de Parto	6,9 %
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	4,7 %
Fertilidad Hijas	1,6	Crías del toro que nacen muertas	7,6 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,6 %

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,08	Patas	1,46
Ubres	2,75		

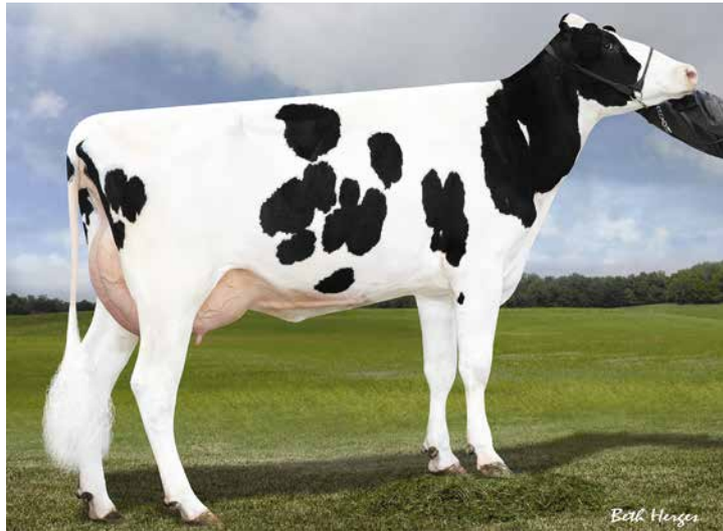
Estatura		Alta	+1,09
Fortaleza		Fuerte	+0,59
Profundidad Corporal		Profunda	+0,30
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,93
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,57
Anchura Grupa		Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,92
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,69
Ángulo Podal		Profundo	+1,25
Colocación de las Patas		Correcta	+1,53
Inserción Anterior		Fuerte	+3,02
Altura Inserción Post.		Alta	+3,80
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,23
Profundidad Ubre		Recogida	+2,00
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,60
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,58
Longitud de Pezones		Cortos	-0,21

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-87 (De la línea paterna de WEBSTER-P)

GTPI 2711 NM\$ 790 PRUEBAS USA 08/18

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1437	65	+0,04	56	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,5	Facilidad de Parto	5,9 %
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto Hijas	3,5 %
Fertilidad Hijas	2,9	Crías del toro que nacen muertas	7,3 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	4,1 %

TIPO 76% Rep.

PTAT	2,64	Patas	1,91
Ubres	2,66		

Estatura		Alta	+1,63
Fortaleza		Fuerte	+0,57
Profundidad Corporal		Profunda	+0,60
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,72
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,56
Anchura Grupa		Ancha	+1,57
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,23
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,92
Ángulo Podal		Profundo	+1,98
Colocación de las Patas		Correcta	+2,11
Inserción Anterior		Fuerte	+3,61
Altura Inserción Post.		Alta	+3,41
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,14
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,70
Profundidad Ubre		Recogida	+2,44
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,44
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,93
Longitud de Pezones		Cortos	-1,38

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
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

(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

Immunity+®

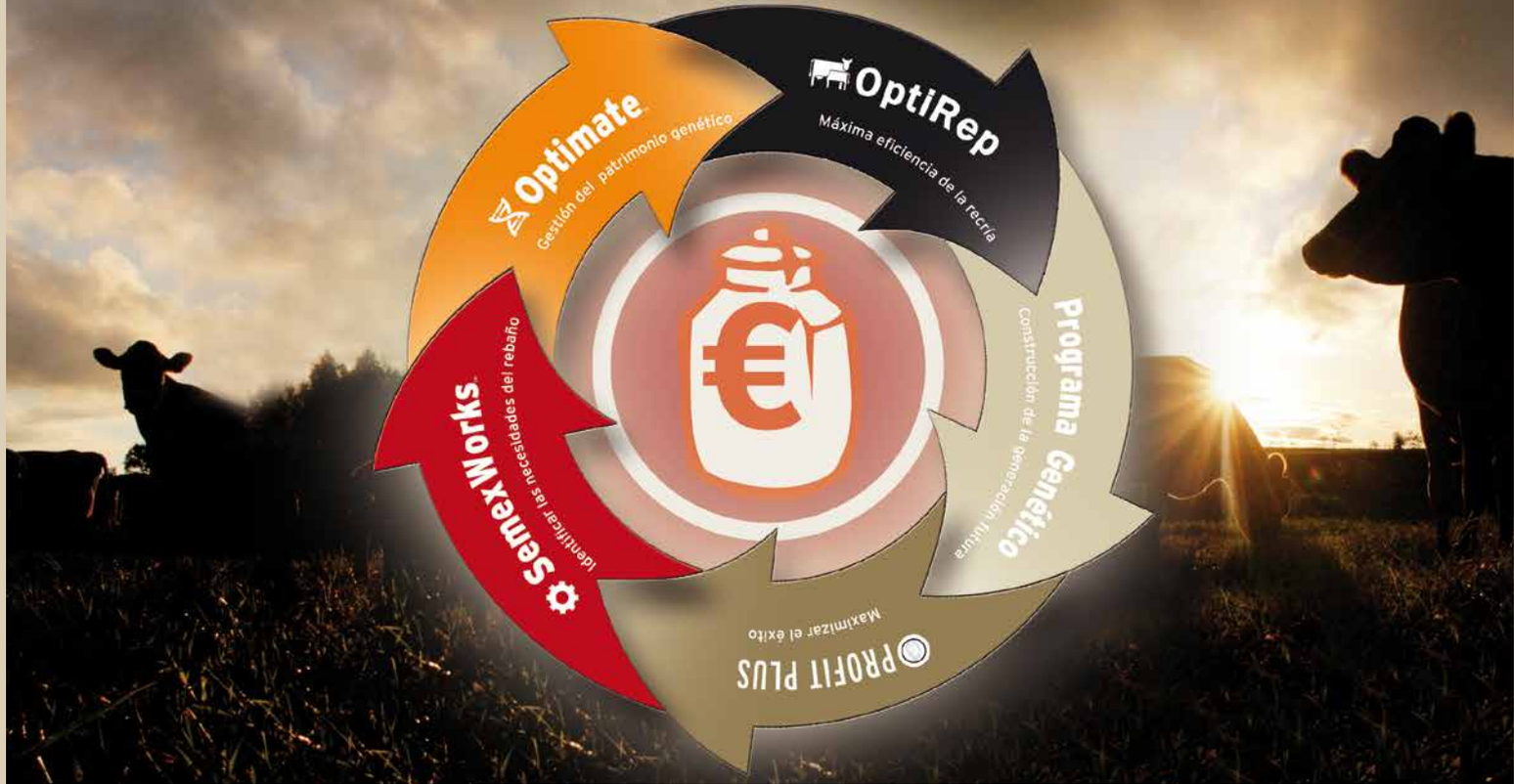
GENÉTICA RESISTENTE A LA ENFERMEDAD

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+**.



NADEC, 45.000 vacas acopladas exclusivamente con toros Immunity+



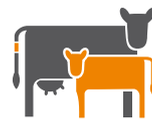
OptiMate™

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** GGTPi 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