



Genetics for Life®

Pruebas Diciembre '18

El
26%
DE LOS 100 PRIMEROS TOROS DEL GTPI
SON DE SEMEX



Semex Solutions



FERTILITY FIRST

Nuevos estudios de Semex sobre la fertilidad del semen, obtenidos a partir de datos internos, datos de rendimiento registrados en las granjas, y datos del SCR y NRR de Estados Unidos y Canadá, nos permiten reconocer a los toros con excelente fertilidad, que aportan un 2,7% más de media en su tasa de concepción.

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.



SEXXED



ROBOT READY



CALVING EASE



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.



OPTIMATE

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



A2A2

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.



HEALTH

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.



GENOMAX

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%.

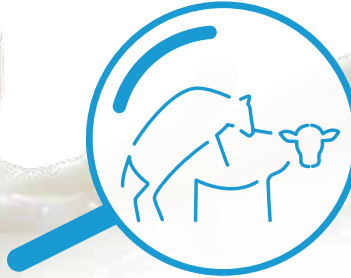
Contacte con su distribuidor de Semex para recibir más información sobre cómo podemos trabajar juntos para ayudarte

AfiAct II afimilk®

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



www.afimilk.com/es



Funcionamiento del Sistema AfiAct II



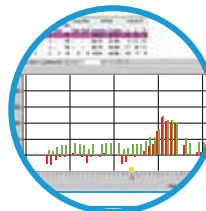
1 AfiTag II

Se coloca en la pata de la vaca para obtener la media precisa de la actividad de lo que... **CAMINA/DESCANSADA/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.



Sense Time™

- Incremento de la eficiencia productiva
- Flexibilidad
- Simplicidad

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:



SCR
by Allflex

www.es.scrdairy.com



Pida una demostración
a su distribuidor SEMEX

SEMEX

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

HOCANM12638218 Fecha de nac: 21/11/16 aAa 432516

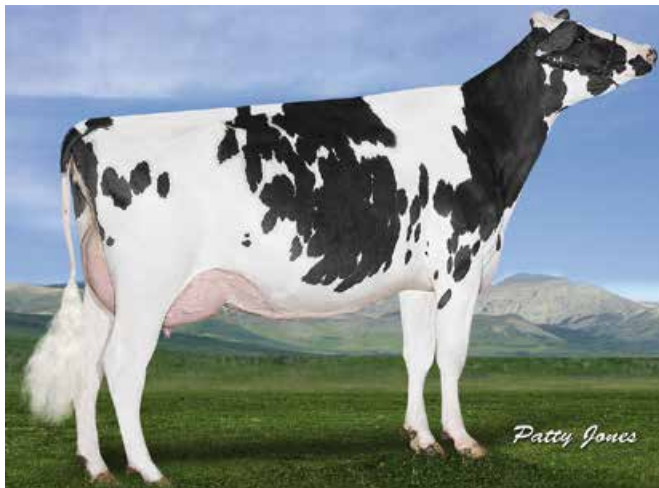


APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

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

DUKE x MVP x EPIC
MONTROSS x SUPERSIRE | MOGUL x PLANET | SUPER x BAXTER



Gold-N-Oaks MVP Aria 2815 MB-87 (Madre de ALCOVE)

GTPI 2797 **NM\$ 904** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1702	113	+0,17	70	+0,06

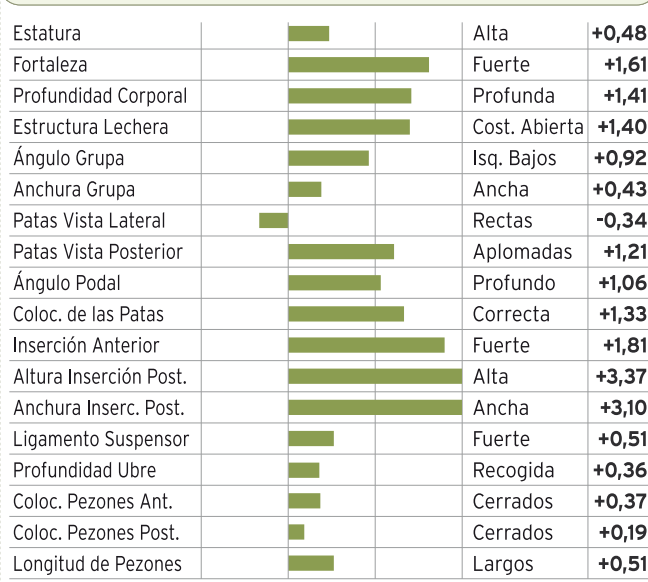
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,1	Facilidad de Parto	8,8%
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto Hijas	4,8%
Fertilidad Hijas	1,9	Mortalidad crías toro	7,7%

Mortalidad crías hijas toro **5,2%**

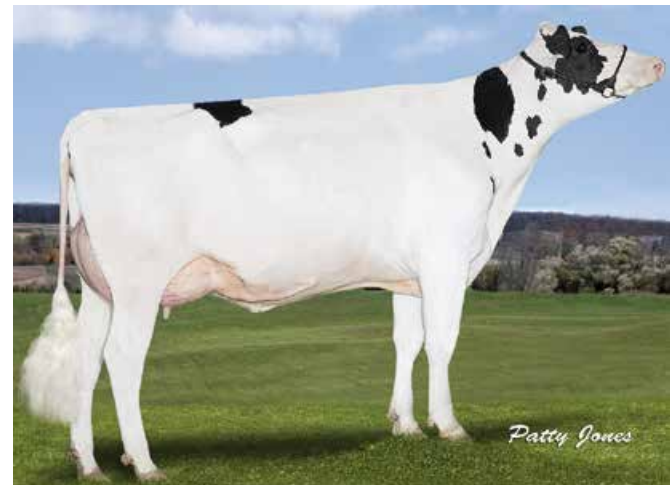
TIPO 77% Rep.

PTAT	2,10	Patas	1,31
Ubres	1,90		



4

SILVER x MCCUTCHEEN x OBSERVER
MOGUL x SNOWMAN | BOOKEM x SHOTTEL | PLANET x O MAN



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

GPA LPI 3212 **PRO\$ 2376** PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN 82% Rep.

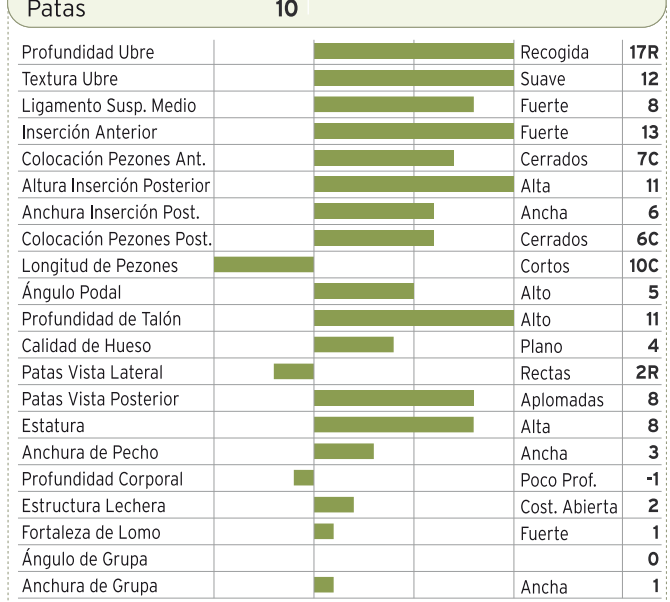
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
898	74	+0,37	49	+0,17

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto Hijas	105
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	108
Fertilidad	59%	Temperamento	99

TIPO 79% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	15	Grupa	1
Patas	10		



-5 0 5 10

APPRENTICE

ENDCO APPRENTICE RC



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

KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY
MCCUTCHEN x SUPER | ROBUST x PLANET | DESTRY*RC x SHOTTEL



Blondin TJR Supersire Aroma VG-85 2yr (Madre de APPRENTICE)

GTP1 2657 **NM\$ 793** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1385	64	+0,04	49	+0,02

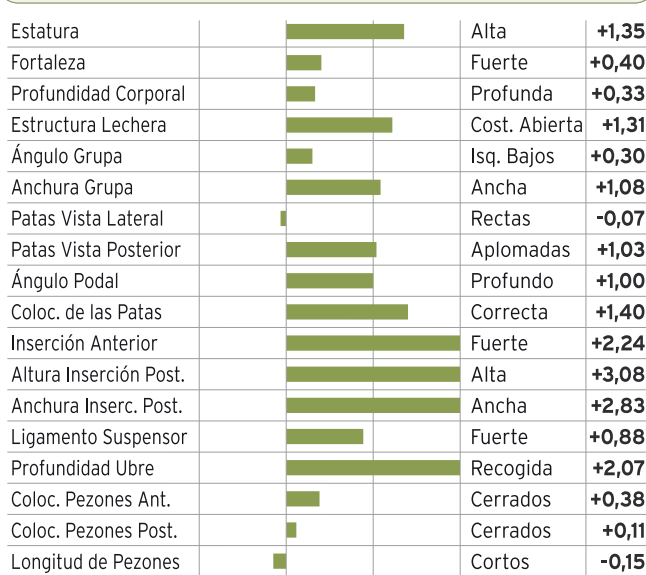
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	5,7%
Células Somáticas	2,64	Facilidad de Parto Hijas	4,0%
Fertilidad Hijas	3,4	Mortalidad crías toro	6,5%

Mortalidad crías hijas toro **3,4%**

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,04	Patas	1,13
Ubres	2,10		

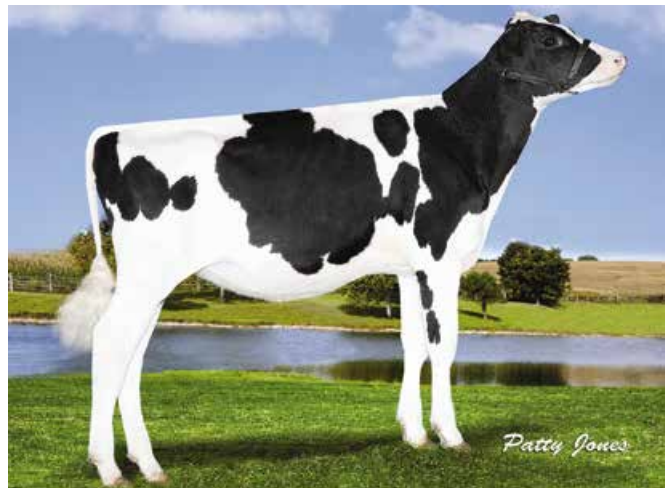


AVATAR

PROGENESIS AVATAR

HOCANM12380028 Fecha de nac: 24/10/15 aAa 432516

SPRING x DEFENDER x BOOKEM
MOGUL x GERARD | MOGUL x MAN-O-MAN | PLANET x RAMOS



Woodcrest Def Manhattan (Madre de AVATAR)

GPA LPI 3151 **PRO\$ 2244** PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
961	71	+0,32	53	+0,18

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	107	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	105	Veloc. de Ordeño	109
Fertilidad	59%	Temperamento	101

TIPO 78% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	13	Grupa	-1
Patas	4		



BLUEDEVIL

REGANCREST BLUEDEVIL

HO840M3137164039 Fecha de nac: 25/07/17 aAa 423516

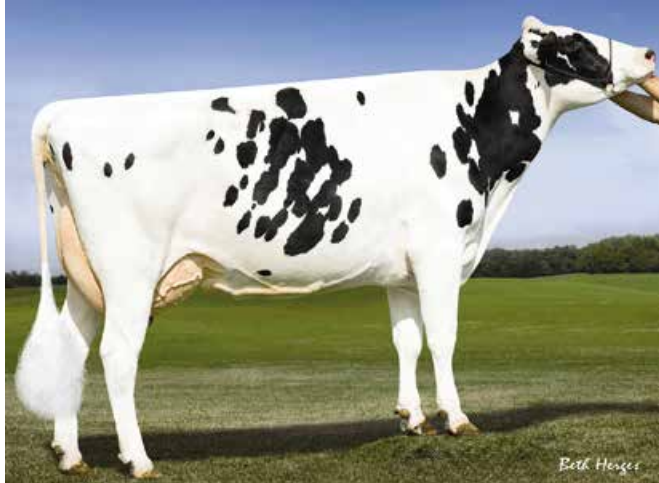


BRAINWAVE

PROGENESIS BRAINWAVE

HOCANM12857710 Fecha de nac: 09/08/17 aAa 234156

FORTUNE x JOSUPER x MASCALESE
OCTOBERFEST x TANGO | SUPERSIRE x BEACON | BOLTON x O MAN



Regancrest Dorcy Benishey MB-85 2a (Bisabuela de BLUEDEVIL)

GTPI 2846 **NM\$ 908** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 77% Rep.

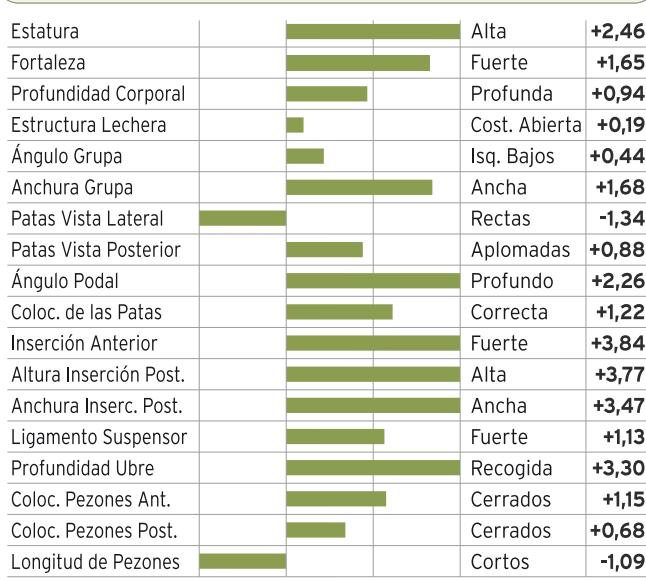
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1780	82	+0,05	53	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,1	Facilidad de Parto	7,5%
Células Somáticas	2,43	Facilidad de Parto Hijas	3,0%
Fertilidad Hijas	3,0	Mortalidad crías toro	6,6%
		Mortalidad crías hijas toro	3,4%

TIPO 75% Rep.

PTAT	2,71	Patas	0,84
Ubres	2,78		



6

BRAINWAVE

PROGENESIS BRAINWAVE

HOCANM12857710 Fecha de nac: 09/08/17 aAa 234156

IMAX x DENVER x SUPERSIRE
SPRING x MOGUL | MOGUL x ROBUST | ROBUST x PLANET



MS lookout Pesc BKM Bria MB-86 (Bisabuela de BRAINWAVE)

GTPI 2819 **NM\$ 948** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 76% Rep.

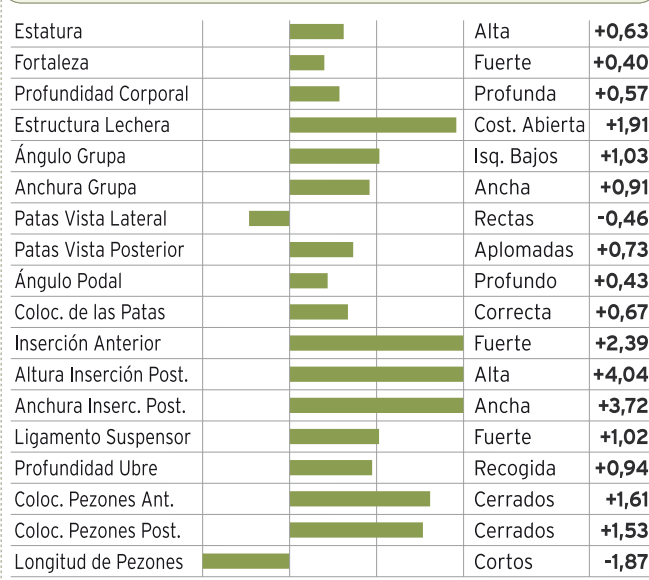
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2030	113	+0,13	72	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto	8,0%
Células Somáticas	3,00	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	7,4%

TIPO 75% Rep.

PTAT	2,20	Patas	0,60
Ubres	2,47		



CARDINALS

VIEW-HOME CARDINALS

HO840M3130854061 Fecha de nac: 19/05/15 aAa 213465



CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

HO840M3140616169 Fecha de nac: 02/01/17 aAa 342156

YODER

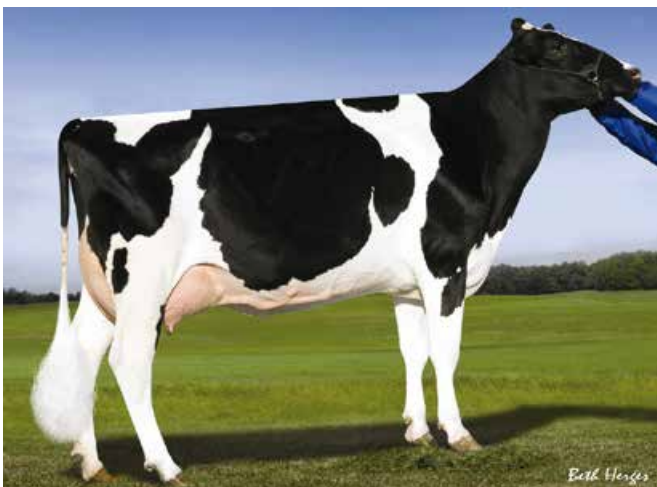
MOGUL x PLANET

x MCCUTCHEN x

BOOKEM x SHOTLE

ROBUST

SOCRATES x O MAN



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

GPA LPI 3301

PRO\$ 2575

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1262	89	+0,38	53	+0,11

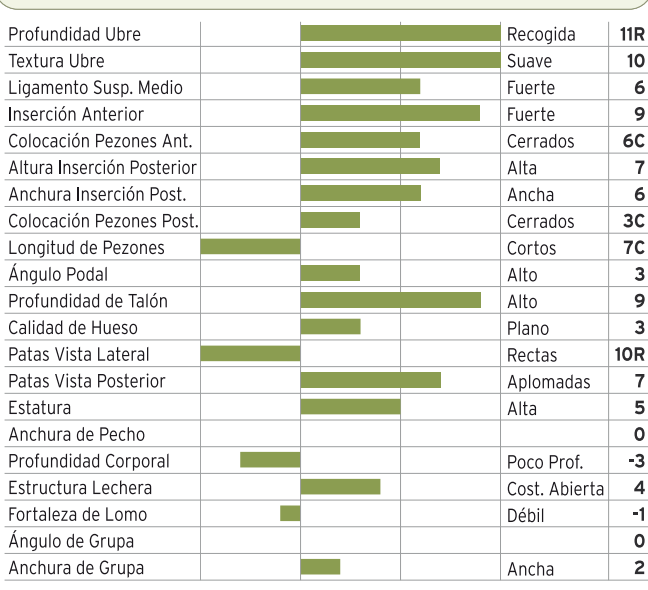
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	110	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto Hijas	113
Fertilidad Hijas	107	Veloc. de Ordeño	109
Fertilidad	57%	Temperamento	104

TIPO

75% Rep.

Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	2
Sistema Mamario	11	Grupa	0
Patas	7		



SUPERHERO x

SUPERSHOT x NUMERO UNO

SILVER x

MOGUL x SNOWMAN

SUPERSIRE

ROBUST x PLANET



Sandy-Valley Cokisncream MB-87 (Madre de CHALLENGER)

GTPI 2879

NM\$ 1006

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1332	106	+0,20	53	+0,04

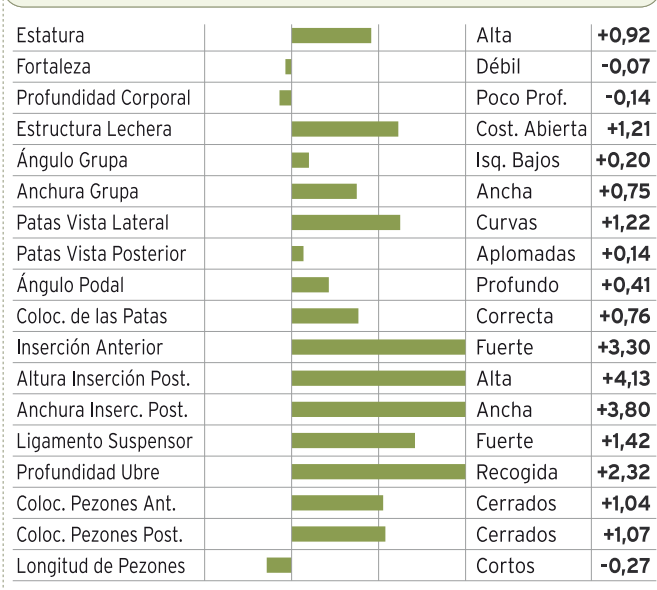
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,8	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	3,8%
Fertilidad Hijas	3,2	Mortalidad crías toro	7,7%
		Mortalidad crías hijas toro	4,9%

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,24	Patas	0,47
Ubres	3,06		



ELECTRIC

STE ODILE ELECTRIC

HO CANM12648423 Fecha de nac: 15/11/16 aAa 324156



FEDEX x SUPERSHOT x MUNITION

LOTTOMAX x MOGUL

SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET



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

GTPI 2800

NM\$ 928

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2010	89	+0,05	61	0,00

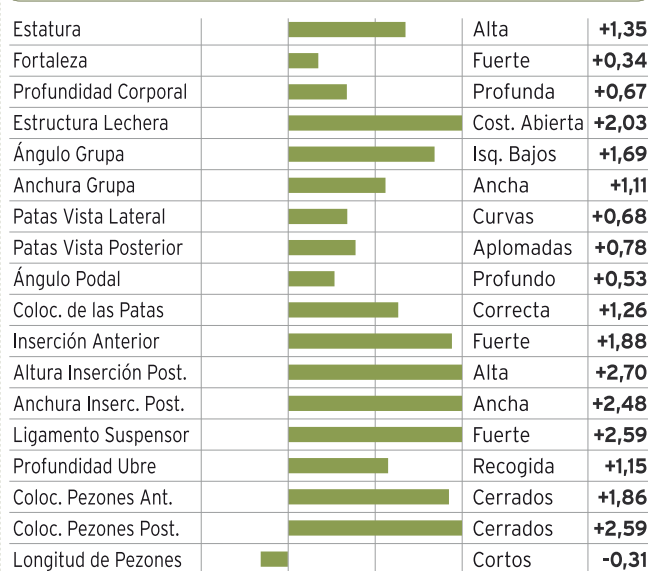
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,0	Facilidad de Parto	6,3%
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	2,6	Mortalidad crías toro	6,8%
		Mortalidad crías hijas toro	3,5%

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,22	Patas	0,92
Ubres	1,89		



8

EMERALD

SANDY-VALLEY EMERALD

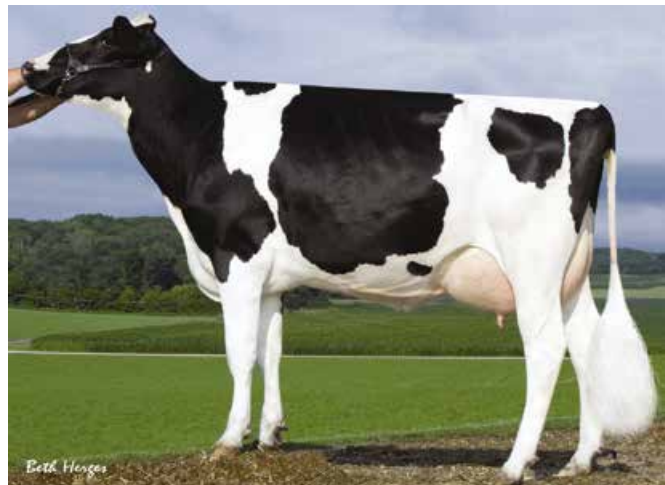
HO840M3140616308 Fecha de nac: 26/05/17 aAa 432516

FORTUNE x RUBICON x MORGAN

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTEL



Sandy-Valley Planet Shappire MB-87 2a 1*(0/8) (4ª Madre de EMERALD)

GTPI 2893

NM\$ 920

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1743	76	+0,04	62	+0,03

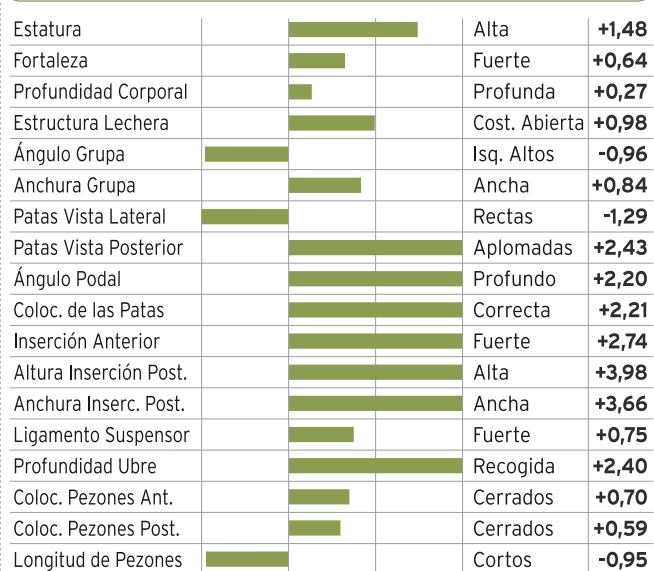
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,9	Facilidad de Parto	8,4%
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	3,7%
Fertilidad Hijas	4,1	Mortalidad crías toro	7,6%
		Mortalidad crías hijas toro	3,0%

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,47	Patas	2,16
Ubres	2,64		



EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

HO CANM12192429 Fecha de nac: 10/03/15 aAa 324156



FABULOUS

PROGENESIS FABULOUS

HO CANM12609015 Fecha de nac: 25/08/16 aAa 423165

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN
SUPERSIRE x SUPER BOOKEM x SHOTTEL O MAN x BW MARSHALL



Velthuis SG Snow Evening MB-87 (Abuela de EUGENIO)

GTPI 2591 **NM\$ 717** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 80% Rep.

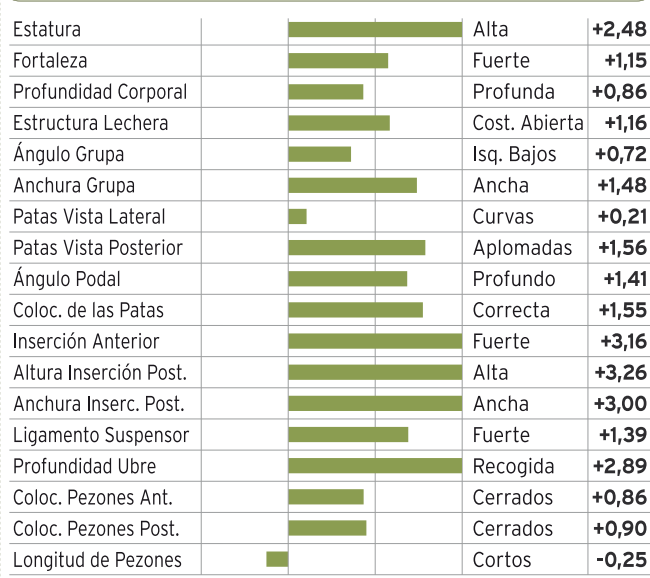
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1663	58	-0,01	46	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	5,4%
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	2,4	Mortalidad crías toro	5,8%
		Mortalidad crías hijas toro	3,6%

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,35	Patas	1,16
Ubres	2,39		



9

JETT x KINGBOY x MOGUL
MONTROSS x SUPERSIRE MCCUTCHEN x SUPER DORCY x MARSH



Progenesis Kingboy Faith MB-87 3a CAN (Madre de FABULOUS)

GTPI 2740 **NM\$ 807** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

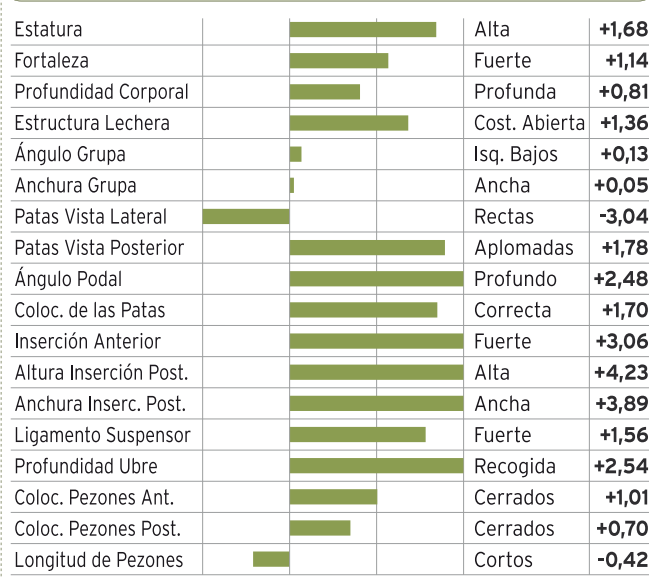
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1860	70	0,00	59	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,6%
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	3,6%
Fertilidad Hijas	2,2	Mortalidad crías toro	8,2%
		Mortalidad crías hijas toro	4,2%

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,66	Patas	1,60
Ubres	2,93		



FORTUNE

PROGENESIS FORTUNE

HOCANM12302930 Fecha de nac: 12/08/15 aAa 423165



OCTOBERFESTx	TANGO x	EPIC
OAK x DORCY	HILL x COLBY	SUPER x BAXTER



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

GTPI 2715 **NM\$ 762** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN			80% Rep.	
Leche Lbs 1323	Grasa Lbs 73	Grasa % +0,08	Proteína Lbs 48	Proteína % +0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	9,0%
Células Somáticas	2,49	Facilidad de Parto Hijas	5,5%
Fertilidad Hijas	3,5	Mortalidad crías toro	8,2%
		Mortalidad crías hijas toro	5,3%

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,47	Patas	1,50
Ubres	2,42		
Estatura		Alta	+2,57
Fortaleza		Fuerte	+2,05
Profundidad Corporal		Profunda	+1,25
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,04
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,33
Anchura Grupa		Ancha	+1,35
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,96
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,18
Ángulo Podal		Profundo	+2,72
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,67
Inserción Anterior		Fuerte	+3,51
Altura Inserción Post.		Alta	+3,26
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,00
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,76
Profundidad Ubre		Recogida	+3,35
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,73
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,13
Longitud de Pezones		Cortos	-0,45

-1 0 1 2

FUEL

MELARRY FUEL

HO840M3135766689 Fecha de nac: 27/04/16 aAa 312465

DUKE x	KINGBOY x	MOGUL
MONTROSS x SUPERSIRE	MCCUTCHEN x SUPER	DORCY x MARSH



Melarry Super Freestyle MB-88 (Bisabuela de FUEL)

GTPI 2702 **NM\$ 755** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN			79% Rep.	
Leche Lbs 2019	Grasa Lbs 99	Grasa % +0,08	Proteína Lbs 69	Proteína % +0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,2	Facilidad de Parto	9,0%
Células Somáticas	2,93	Facilidad de Parto Hijas	4,3%
Fertilidad Hijas	1,2	Mortalidad crías toro	7,7%
		Mortalidad crías hijas toro	5,3%

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,75	Patas	0,93
Ubres	2,25		
Estatura		Alta	+2,59
Fortaleza		Fuerte	+2,46
Profundidad Corporal		Profunda	+2,55
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,23
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,13
Anchura Grupa		Ancha	+1,39
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,90
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,17
Ángulo Podal		Profundo	+1,98
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,33
Inserción Anterior		Fuerte	+3,00
Altura Inserción Post.		Alta	+3,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,73
Profundidad Ubre		Recogida	+1,33
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,36
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,67
Longitud de Pezones		Largos	+0,08

10

GRANDPRIX

WESTCOAST GRANDPRIX

HOCANM12754526 Fecha de nac: 21/05/17 aAa 234156



HEMINGWAY

PROGENESIS HEMINGWAY

HOCANM12789661 Fecha de nac: 02/05/17 aAa 231465

FORTUNE x SPRING x JACEY

OCTOBERFEST x TANGO

MOGUL x GERARD

IOTA x MASSEY



IHG Jacey Grace MB-88 (Abuela de GRANDPRIX)

GTPI 2838

NM\$ 884

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1405	85	+0,11	52	+0,03

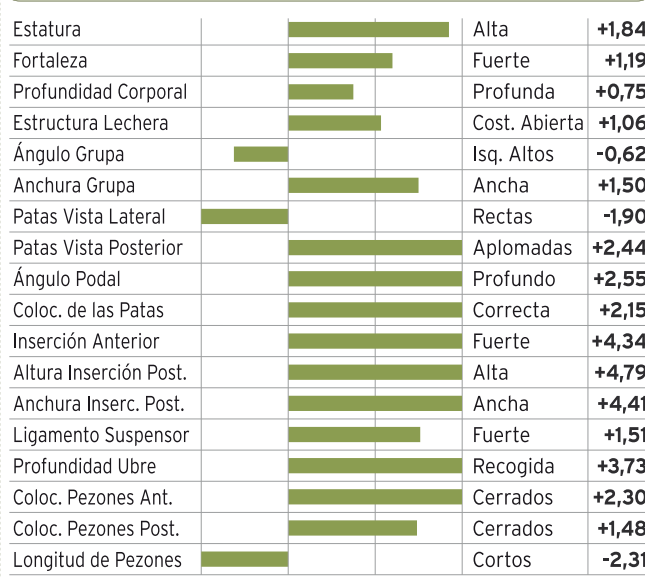
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,5	Facilidad de Parto	8,9%
Células Somáticas	2,59	Facilidad de Parto Hijas	4,2%
Fertilidad Hijas	1,5	Mortalidad crías toro	7,8%
		Mortalidad crías hijas toro	4,2%

TIPO

76% Rep.

PTAT	3,07	Patas	2,07
Ubres	3,60		



11

FORTUNE x JEDI x HALOGEN

OCTOBERFEST x TANGO

MONTROSS x SUPERSIRE

PETRONE x MAN-O-MAN



Progenesis Jedi Hansolo BB-81 2a (Madre de HEMINGWAY)

GTPI 2858

NM\$ 891

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2124	84	+0,02	65	0,00

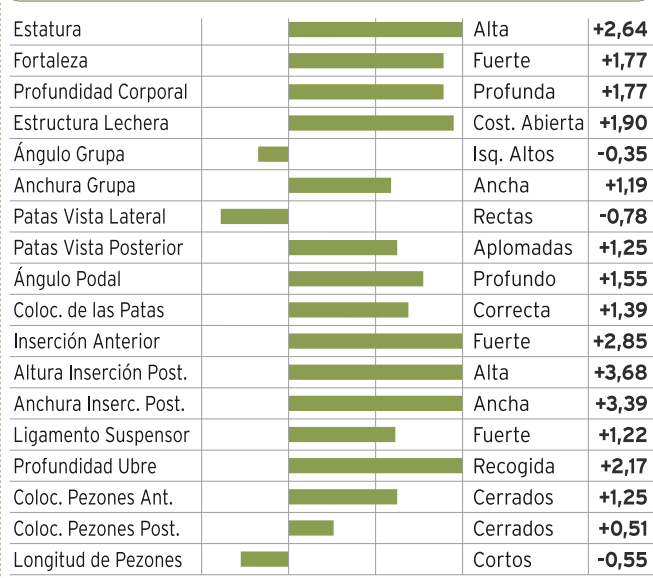
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,0%
Fertilidad Hijas	4,2	Mortalidad crías toro	7,3%

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,74	Patas	0,94
Ubres	2,29		



-1 0 1 2

HITECH

PROGENESIS HITECH

HOCANM12719303 Fecha de nac: 18/04/17 aAa 243615



Progenesis Jedi Holocron BB-84 2a (Madre de HITECH)

GTPI 2786 **NM\$ 834** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1782	71	+0,02	61	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	6,6%
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	3,3%
Fertilidad Hijas	4,1	Mortalidad crías toro	7,0%
		Mortalidad crías hijas toro	4,8%

TIPO 74% Rep.

PTAT	2,22	Patas	1,06
Ubres	2,57		
Estatura		Alta	+1,86
Fortaleza		Fuerte	+1,19
Profundidad Corporal		Profunda	+0,62
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,59
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,04
Anchura Grupa		Ancha	+0,89
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,79
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,19
Ángulo Podal		Profundo	+1,88
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,29
Inserción Anterior		Fuerte	+2,78
Altura Inserción Post.		Alta	+3,77
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,47
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,19
Profundidad Ubre		Recogida	+2,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,77
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,59
Longitud de Pezones		Cortos	-0,49



IMAX

SILVERRIDGE V IMAX

HOCANM12264620 Fecha de nac: 13/09/15 aAa 432516

SPRING x	MOGUL x	SNOWMAN
MOGUL x GERARD	DORCY x MARSH	O MAN x BW MARSHALL



CALVING EASE



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

GTPI 2704 **NM\$ 818** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1699	86	+0,08	57	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	7,0%
Células Somáticas	3,03	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Fertilidad Hijas	1,4	Mortalidad crías toro	7,8%

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,56	Patas	1,65
Ubres	2,83		
Estatura		Alta	+1,13
Fortaleza		Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal		Profunda	+0,54
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,52
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,56
Anchura Grupa		Ancha	+1,22
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,79
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,09
Ángulo Podal		Profundo	+1,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,64
Inserción Anterior		Fuerte	+3,14
Altura Inserción Post.		Alta	+4,10
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,03
Profundidad Ubre		Recogida	+2,14
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,36
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,16
Longitud de Pezones		Cortos	-1,39

LEGACY

PROGENESIS LEGACY

HOCANM12608991 Fecha de nac: 17/08/16 aAa 243651

JETT	x	YODER	x	NUMERO UNO
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x PLANET		MAN-O-MAN x SHOTTEL



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

GTPI 2679 **NM\$ 818** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

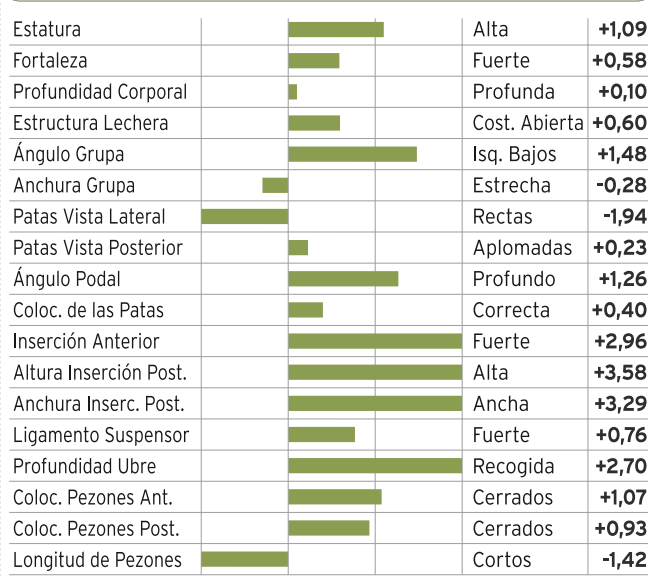
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1257	83	+0,13	48	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	7,0%
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	4,2%
Fertilidad Hijas	2,9	Mortalidad crías toro	8,3%
		Mortalidad crías hijas toro	4,0%

TIPO 77% Rep.

PTAT	1,78	Patas	0,26
Ubres	2,65		



LIGHTHOUSE

WESTCOAST LIGHTHOUSE

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

SPRING	x	DISTINCTION	x	NUMERO UNO
MOGUL x GERARD		SHAMROCK x MAN-O-MAN		MAN-O-MAN x SHOTTEL



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

GTPI 2656 **NM\$ 685** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 80% Rep.

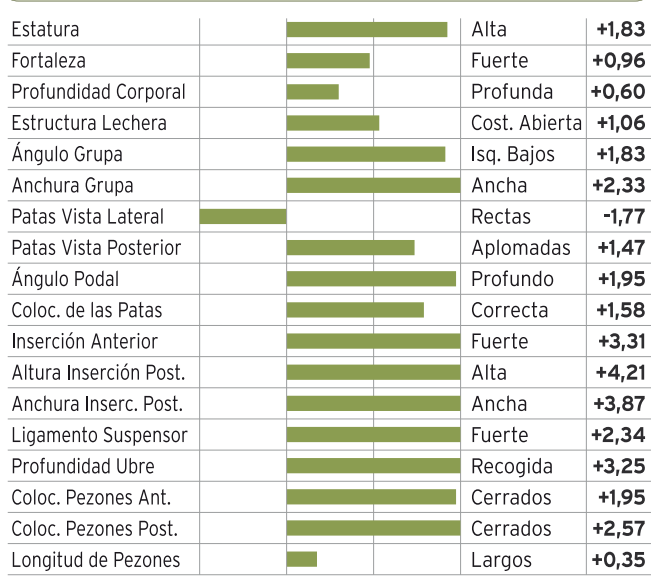
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
967	61	+0,09	41	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto	10,0%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	3,6%
Fertilidad Hijas	3,5	Mortalidad crías toro	7,9%
		Mortalidad crías hijas toro	4,7%

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,65	Patas	1,35
Ubres	3,22		



MARIUS

PROGENESIS MARIUS

HOCANM12609177 Fecha de nac: 20/10/16 aAa 243615



JEDI x BOMBERO x RANSOM

MONTROSS x SUPERSIRE

NUMERO UNO x SUPER

ROBUST x RAMOS



Peak Bombero Maxima BB-80 (Madre de MARIUS)

GTPI 2789

NM\$ 933

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1923	75	+0,01	74	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,5	Facilidad de Parto	6,4%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	3,5%
Fertilidad Hijas	3,3	Mortalidad crías toro	7,3%
		Mortalidad crías hijas toro	3,5%

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,26	Patas	0,45
Ubres	1,77		

Estatura		Alta	+0,54
Fortaleza		Fuerte	+0,18
Profundidad Corporal		Profunda	+0,01
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,93
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,31
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,42
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,12
Ángulo Podal		Profundo	+0,99
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,55
Inserción Anterior		Fuerte	+1,21
Altura Inserción Post.		Alta	+2,90
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,20
Profundidad Ubre		Recogida	+0,64
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,87
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,87
Longitud de Pezones		Cortos	-0,14

14

MAVERICK

PROGENESIS MAVERICK

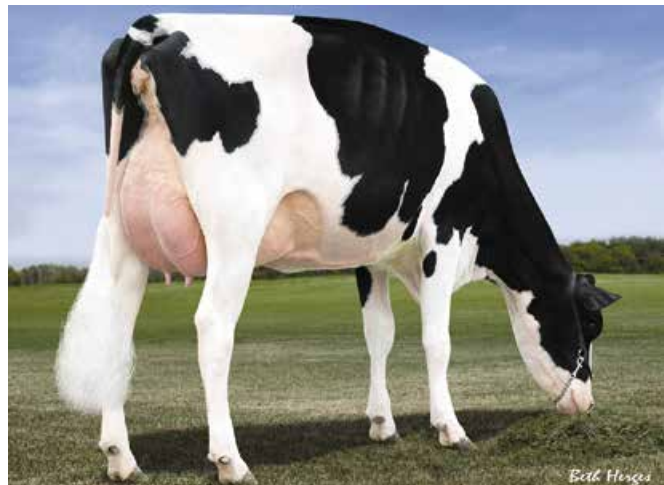
HOCANM12529391 Fecha de nac: 20/07/16 aAa 243651

JEDI x DELTA x MCCUTCHEN

MONTROSS x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTLE



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

GTPI 2722

NM\$ 782

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1615	43	-0,06	58	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,9	Facilidad de Parto	7,2%
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Fertilidad Hijas	5,8	Mortalidad crías toro	7,5%

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,80	Patas	0,55
Ubres	2,22		

Estatura		Alta	+1,20
Fortaleza		Fuerte	+0,77
Profundidad Corporal		Profunda	+0,27
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,01
Anchura Grupa		Ancha	+0,44
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,30
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,58
Ángulo Podal		Profundo	+1,44
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,07
Altura Inserción Post.		Alta	+3,10
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre		Recogida	+1,99
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,85
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,18
Longitud de Pezones		Cortos	-0,18

14

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

HOCANM12609045 Fecha de nac: 06/09/16 aAa 321456



MUSKETEER

PROGENESIS MUSKETEER

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

DUKE x SUPERSHOT x MUNITION

MONTROSS x SUPERSIRE

SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET



HEALTH



K-C



a2A2



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

GTPI 2794

NM\$ 933

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2893	94	-0,05	90	+0,01

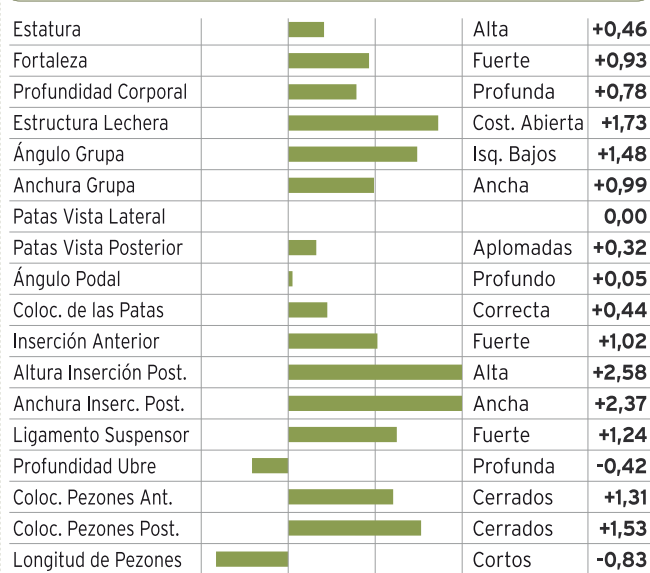
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	8,0%
Células Somáticas	2,62	Facilidad de Parto Hijas	3,7%
Fertilidad Hijas	0,8	Mortalidad crías toro	7,4%
		Mortalidad crías hijas toro	4,9%

TIPO

76% Rep.

PTAT	1,52	Patas	0,33
Ubres	1,34		



15

MUSKETEER

PROGENESIS MUSKETEER

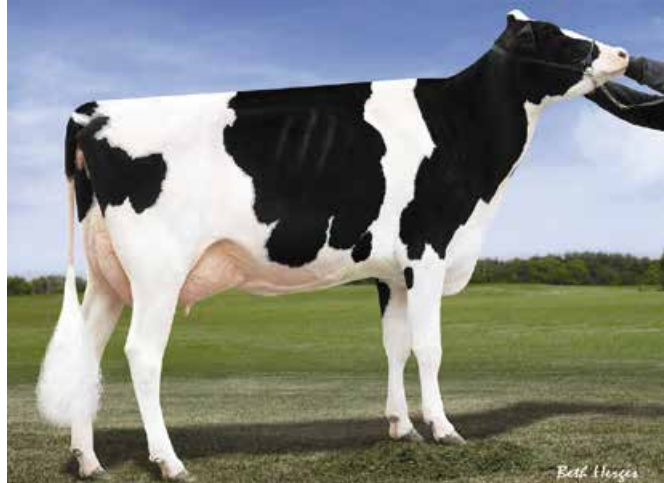
HOCANM12608997 Fecha de nac: 20/08/16 aAa 243615

JETT x DELTA x MCCUTCHEN

MONTROSS x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

BOOKEM x SHOTTE



Morsan Man D Missy MB-85 2a USA 2*(0/10) (Bisab. de MUSKETEER)

GTPI 2635

NM\$ 781

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
948	77	+0,15	44	+0,05

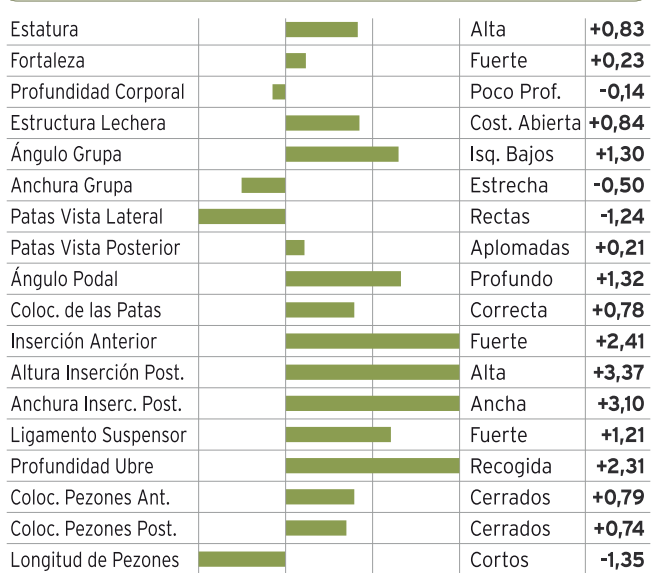
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	6,8%
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto Hijas	4,3%
Fertilidad Hijas	3,7	Mortalidad crías toro	8,7%
		Mortalidad crías hijas toro	5,4%

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,70	Patas	0,61
Ubres	2,45		



15

ORION

PROGENESIS ORION

HOCANM109319190 Fecha de nac: 17/12/14 aAa 432165



KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK
MCCUTCHEN x SUPER | DORCY x MARSH | PLANET x SHOTTEL



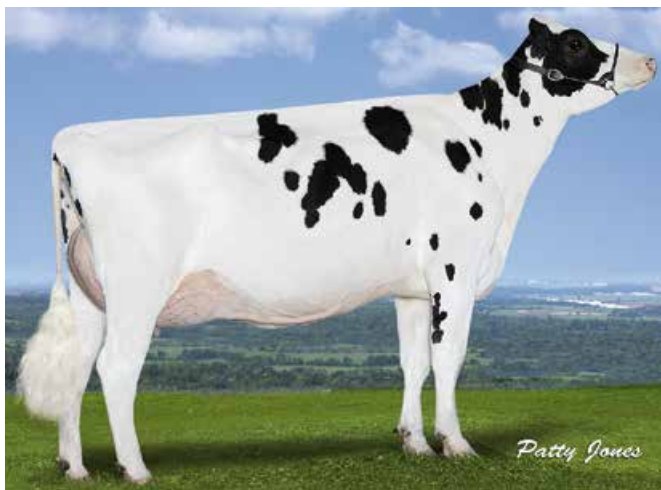
CALVING EASE SHOWTIME

OTHELLO

PROGENESIS OTHELLO

HOCANM12609201 Fecha de nac: 27/10/16 aAa 231465

MODESTY x SPRING x OAK
PETY x SUPERSIRE | MOGUL x GERARD | NIAGRA x LEIF



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

GPA LPI 3096 PRO\$ 2100 PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1932	64	-0,10	52	-0,10

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	99
Fertilidad	57%	Temperamento	102

TIPO 77% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	12	Grupa	2
Patas	7		



16



Progenesis Spring Orchid BB-83 (Madre de OTHELLO)

GPA LPI 3373 PRO\$ 2576 PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

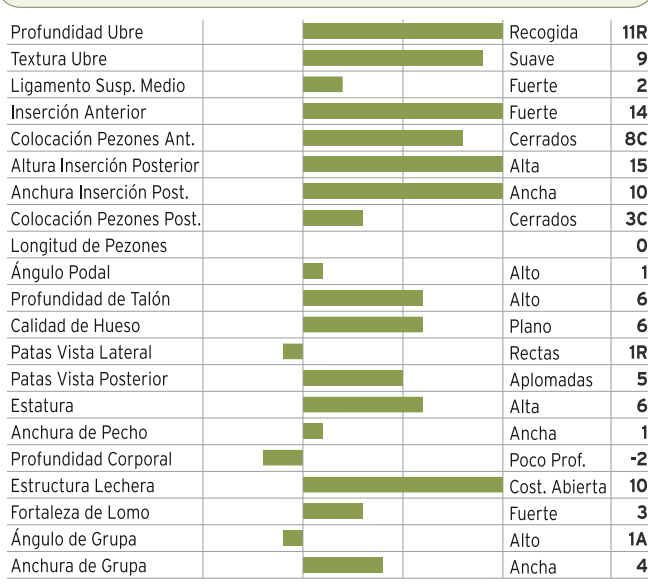
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1801	98	+0,27	73	+0,11

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	100	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	102	Veloc. de Ordeño	107
Fertilidad	58%	Temperamento	100

TIPO 75% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	14	Grupa	2
Patas	7		



OUTLAST

PROGENESIS OUTLAST

HOCANM12302901 Fecha de nac: 17/07/15 aAa 231465



DOORSOPEN x OAK x ROBUST
DOORMAN x DORCY NIAGRA x LEIF Socrates x O MAN

PADAWAN

PROGENESIS PADAWAN

HOCANM12529310 Fecha de nac: 13/06/16 aAa 432561

JEDI x ENFORCER x CAMERON
MONTROSS x SUPERSIRE FACEBOOK x SHOTTEL JEEVES x PONTIAC



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

GTPI 2614 **NM\$ 762** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1312	75	+0,09	47	+0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,3	Facilidad de Parto	8,3%
Células Somáticas	2,41	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Fertilidad Hijas	0,6	Mortalidad crías toro	8,1%
		Mortalidad crías hijas toro	5,6%

TIPO			78% Rep.
PTAT	2,27	Patas	0,70
Ubres	2,15		
Estatura		Alta	+2,52
Fortaleza		Fuerte	+1,14
Profundidad Corporal		Profunda	+1,07
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,55
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,01
Anchura Grupa		Ancha	+1,87
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,07
Ángulo Podal		Profundo	+1,29
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,12
Inserción Anterior		Fuerte	+2,52
Altura Inserción Post.		Alta	+3,17
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,92
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,32
Profundidad Ubre		Recogida	+2,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones		Largos	+0,13

17



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Madre de PADAWAN)

GTPI 2672 **NM\$ 698** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1606	29	-0,11	65	+0,06	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,3	Facilidad de Parto	7,0%
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto Hijas	2,9%
Fertilidad Hijas	6,6	Mortalidad crías toro	7,5%
		Mortalidad crías hijas toro	5,3%

TIPO			78% Rep.
PTAT	1,68	Patas	0,92
Ubres	1,82		
Estatura		Alta	+1,64
Fortaleza		Fuerte	+0,93
Profundidad Corporal		Profunda	+0,18
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,62
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,59
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,64
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,15
Ángulo Podal		Profundo	+2,03
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,04
Inserción Anterior		Fuerte	+1,60
Altura Inserción Post.		Alta	+2,60
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,71
Profundidad Ubre		Recogida	+2,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,51
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,61
Longitud de Pezones		Cortos	-0,59

PARACHUTE

PROGENESIS PARACHUTE

HOCANM12719230 Fecha de nac: 04/04/17 aAa 234165



SUPERHERO x RUBICON x NUMERO UNO
SUPERSHOT x NUMERO UNO | MOGUL x ROBUST | MAN-O-MAN x SHOTTEL



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

GTPI 2800 **NM\$ 909** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1489	103	+0,17	58	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	7,0%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	3,4%
Fertilidad Hijas	2,1	Mortalidad crías toro	7,3%
		Mortalidad crías hijas toro	4,0%

TIPO 75% Rep.

PTAT	2,41	Patas	1,03
Ubres	2,11		

Estatura		Alta	+1,94
Fortaleza		Fuerte	+1,11
Profundidad Corporal		Profunda	+1,10
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2,11
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,59
Anchura Grupa		Ancha	+1,58
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,14
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,06
Ángulo Podal		Profundo	+0,92
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,44
Inserción Anterior		Fuerte	+2,36
Altura Inserción Post.		Alta	+3,24
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,98
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,74
Profundidad Ubre		Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,04
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,79
Longitud de Pezones		Cortos	-0,92

18

PHONE

SILVERRIDGE V PHONE

HOCANM12464192 Fecha de nac: 05/09/16 aAa 231456

DUKE x SUPERSHOT x MUNITION
MONTROSS x SUPERSIRE | SUPERSIRE x SUPER | ROBUST x PLANET



Sil verridge V Munition Earwig EX-90 1*(0/6) (Abuela de PHONE)

GTPI 2788 **NM\$ 893** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2577	87	-0,03	87	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,1	Facilidad de Parto	8,2%
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto Hijas	3,6%
Fertilidad Hijas	0,9	Mortalidad crías toro	7,0%

TIPO 77% Rep.

PTAT	2,19	Patas	0,64
Ubres	2,31		

Estatura		Alta	+0,99
Fortaleza		Fuerte	+1,25
Profundidad Corporal		Profunda	+1,02
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,31
Anchura Grupa		Ancha	+1,37
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,26
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,51
Ángulo Podal		Profundo	+0,75
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,84
Inserción Anterior		Fuerte	+2,51
Altura Inserción Post.		Alta	+3,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,19
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,40
Profundidad Ubre		Recogida	+1,11
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,30
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,52
Longitud de Pezones		Cortos	-0,38

-1 0 1 2

-1 0 1 2

PISTON

SANDY-VALLEY PISTON

HO840M3014562212 Fecha de nac: 05/04/16 aAa 243561



JEDI

X BALISTO

X NUMERO UNO

MONTROSS x SUPERSIRE

BOOKEM x WATSON

MAN-O-MAN x SHOTTEL



IMMUNITY+



FERTILITY FIRST



HEALTH



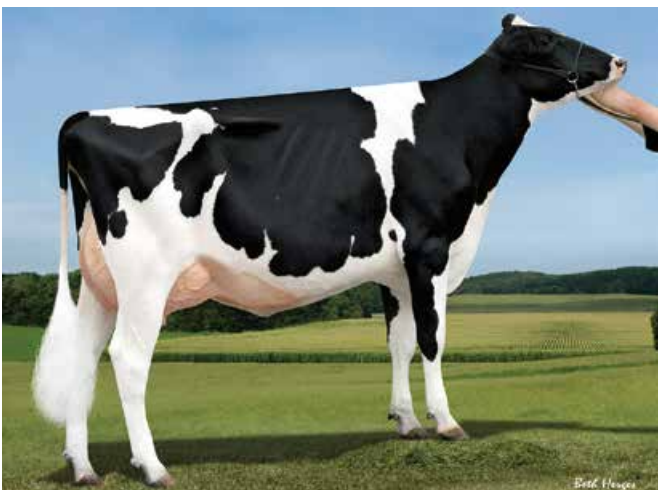
CALVING EASE



K-C



a2A2



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

GTPI 2679

NM\$ 765

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1394	70	+0,06	60	+0,06

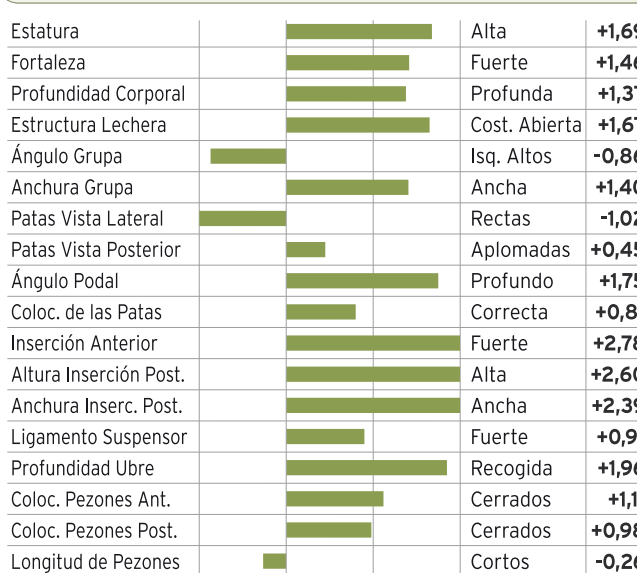
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Fertilidad Hijas	2,4	Mortalidad crías toro	7,6%
		Mortalidad crías hijas toro	6,2%

TIPO

79% Rep.

PTAT	2,31	Patas	0,54
Ubres	1,95		



POPSTAR

PROGENESIS POPSTAR

HO CANM110489881 Fecha de nac: 06/08/17 aAa 423651

IMAX

X DELCO

X FACEBOOK

SPRING x MOGUL

OAK x ROBUST

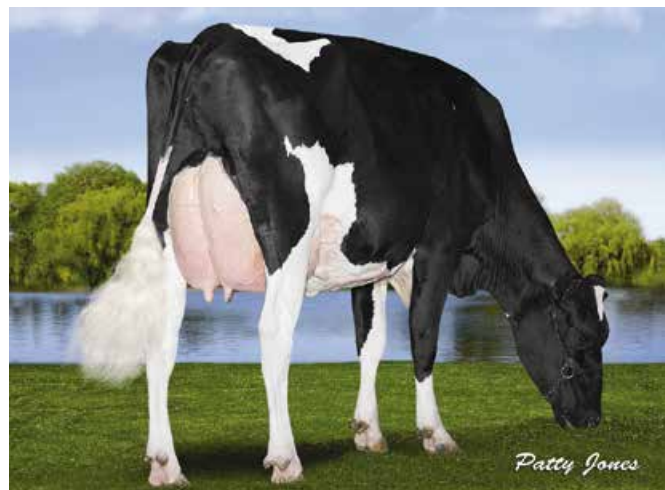
MAN-O-MAN x AIRRAID



HEALTH



ROBOTREADY



Ransom-Rail Facebk Paris MB-87 (Abuela de POPSTAR)

GTPI 2817

NM\$ 917

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1941	96	+0,08	65	+0,02

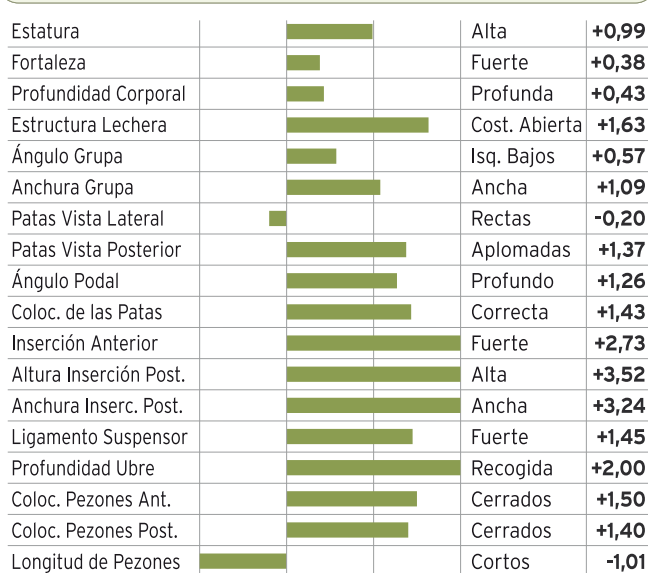
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,1	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Fertilidad Hijas	2,8	Mortalidad crías toro	7,6%

TIPO

74% Rep.

PTAT	2,23	Patas	1,33
Ubres	2,55		



POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

HOCANM12609140 Fecha de nac: 06/10/16 aAa 234156



PROSPECTUS

PINE-TREE-I PROSPECTUS

HOCANM12857683 Fecha de nac: 03/08/17 aAa 432516

DUKE x RUBICON x NUMERO UNO
MONTROSS x SUPERSIRE | MOGUL x ROBUST | MAN-O-MAN x SHOTTEL



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

GTPI 2853 NM\$ 978 PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

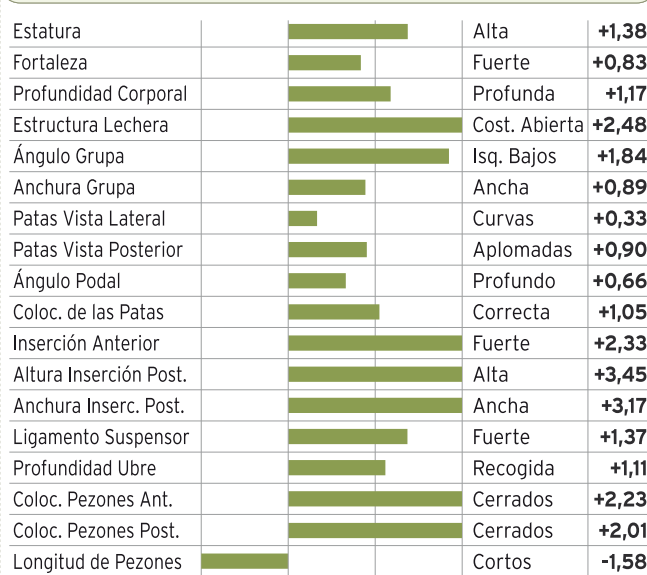
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1776	121	+0,19	72	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	8,5%
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto Hijas	3,7%
Fertilidad Hijas	0,9	Mortalidad crías toro	7,0%
		Mortalidad crías hijas toro	4,5%

TIPO 77% Rep.

PTAT	2,28	Patas	0,79
Ubres	2,13		



20

IMAX x PROFIT x SUPERSIRE
SPRING X MOGUL | PARTYROCK X MOGUL | ROBUST X PLANET



OCD Supersire 9982 MB-86 (Abuela de PROSPECTUS)

GTPI 2811 NM\$ 898 PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 76% Rep.

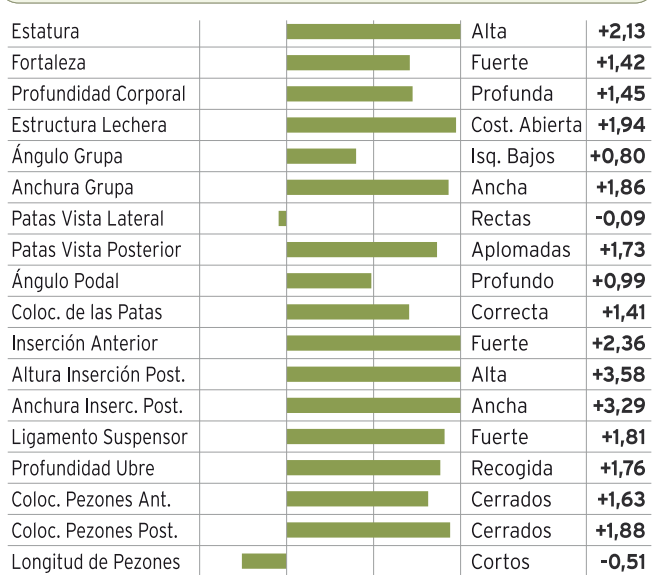
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1708	88	+0,08	68	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,7%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	3,0%
Fertilidad Hijas	2,0	Mortalidad crías toro	8,7%

TIPO 74% Rep.

PTAT	2,51	Patas	1,12
Ubres	2,26		



PROSPEROUS

PROGENESIS PROSPEROUS

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



MAGNUS x SUPERSHOT x ENFORCER
TUFFENUFF X MOGUL | SUPERSIRE X SUPER | FACEBOOK X SHOTTEL



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Abuela de PROSPEROUS)

GTPI 2738 NM\$ 846 PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1880	79	+0,03	69	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	8,0%
Células Somáticas	2,43	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Fertilidad Hijas	0,9	Mortalidad crías toro	8,1%

TIPO 75% Rep.

PTAT	2,07	Patas	0,53
Ubres	2,19		

Estatura		Alta	+1,86
Fortaleza		Fuerte	+1,28
Profundidad Corporal		Profunda	+1,33
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,55
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,82
Anchura Grupa		Ancha	+1,25
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,55
Ángulo Podal		Profundo	+1,00
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,90
Inserción Anterior		Fuerte	+3,05
Altura Inserción Post.		Alta	+3,14
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,89
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,53
Profundidad Ubre		Recogida	+2,16
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,06
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,31
Longitud de Pezones		Cortos	-0,15

21

SALUKI

WESTCOAST SALUKI

HOCANM12638320 Fecha de nac: 22/03/17 aAa 243165

APPRENTICE *RC x DELTA x SYMPATICO *RC
KINGBOY x SUPERSIRE | MOGUL x ROBUST | SNOWMAN x PLANET



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

GTPI 2759 NM\$ 884 PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1691	74	+0,04	55	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	73	Facilidad de Parto	6,1%
Células Somáticas	2,50	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Fertilidad Hijas	2,5	Mortalidad crías toro	6,7%

TIPO 74% Rep.

PTAT	2,18	Patas	1,10
Ubres	2,40		

Estatura		Alta	+1,69
Fortaleza		Fuerte	+0,27
Profundidad Corporal		Profunda	+0,42
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,54
Anchura Grupa		Ancha	+0,79
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,19
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,00
Ángulo Podal		Profundo	+1,33
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,43
Inserción Anterior		Fuerte	+2,84
Altura Inserción Post.		Alta	+3,46
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,18
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,53
Profundidad Ubre		Recogida	+2,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,76
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,18
Longitud de Pezones		Cortos	-0,11

21

SANTORIUS

LESPERRON SANTORIUS RC



HOCANM109603328 Fecha de nac: 20/07/16 aAa 234156

JEDI	X	KINGBOY	X	NUMERO UNO
MONTROSS x SUPERSIRE		MCCUTCHEN x SUPER		MAN-O-MAN x SHOTTEL



Des-Y-Gen Planet Silk EX-90 10*(5/46) (Bisab. de SANTORIUS)

GTPI 2708

NM\$ 770

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1900	61	-0,03	69	+0,04

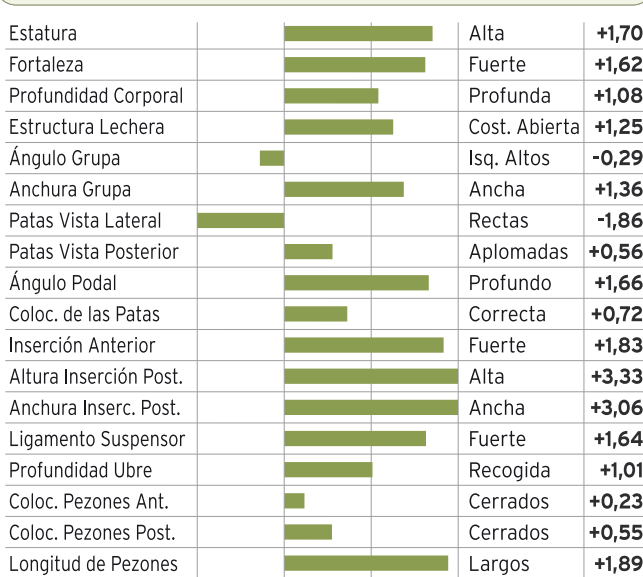
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	8,5%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	3,6%
Fertilidad Hijas	4,3	Mortalidad crías toro	7,3%
		Mortalidad crías hijas toro	3,5%

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,98	Patas	0,49
Ubres	1,78		



SCOTCH

WESTCOAST SCOTCH

HOCANM12532147 Fecha de nac: 24/08/16 aAa 213645

MONTANA	X	SUPERSHOT	X	MOGUL
MONTROSS x NUMERO UNO		SUPERSIRE x SUPER		DORCY x MARSH



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

GTPI 2620

NM\$ 672

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1200	66	+0,08	42	+0,02

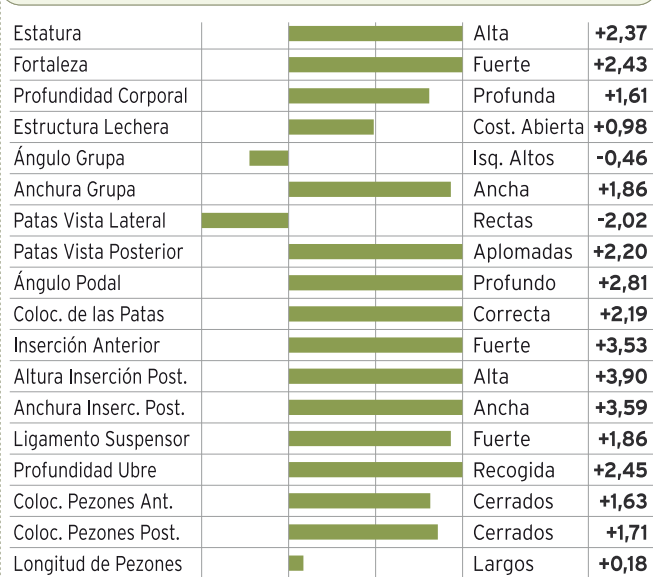
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	6,5%
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	5,2%
Fertilidad Hijas	2,5	Mortalidad crías toro	6,5%

TIPO

75% Rep.

PTAT	2,90	Patas	1,95
Ubres	2,76		



SHARING

PROGENESIS SHARING

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



FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO
RODGERS x MOGUL MOGUL x GERARD MAN-O-MAN x SHOTTEL



Peak Paxton Spring 60034 MB-85 (Madre de SHARING)

GTP1 2705 **NM\$ 791** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1233	56	+0,04	41	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

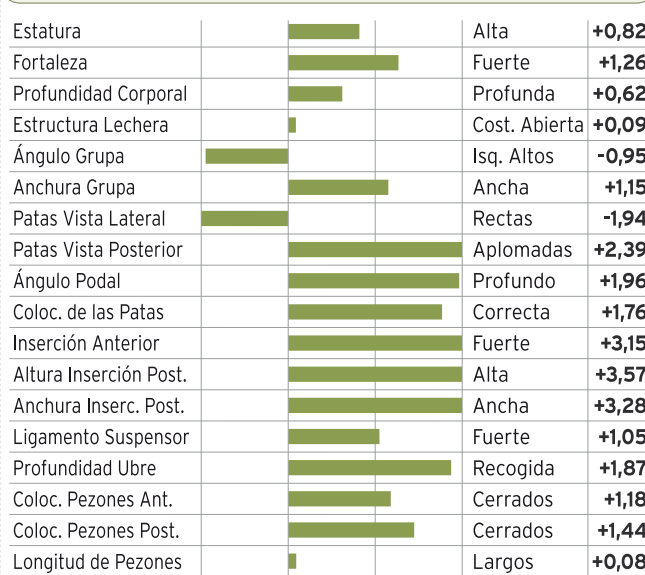
Vida Productiva	7,9	Facilidad de Parto	6,6%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	3,8%
Fertilidad Hijas	4,4	Mortalidad crías toro	7,5%

Mortalidad crías hijas toro **4,4%**

TIPO

77% Rep.

PTAT	2,25	Patas	1,92
Ubres	2,67		



SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK

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

ABBOTT x MCCUTCHECHEN x LAVANGUARD
SATISFACTION X MOGUL BOOKEM X SHOTTEL GOLDWYN X TITANIC



Walnutlawn McCutchen Summer EX-92 2*(0/11) (Madre de SIDEKICK)

GPA LPI 3085 **PRO\$ 1828** PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
305	54	+0,40	29	+0,17

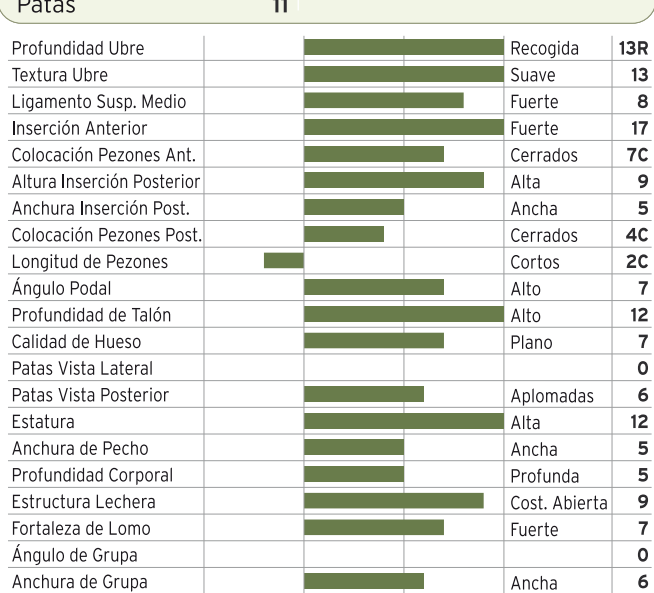
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	103
Fertilidad	56%	Temperamento	106

TIPO

73% Rep.

Tipo	17	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	16	Grupa	5
Patas	11		



SPRINGSTEEN

SILVERRIDGE V SPRINGSTEEN

HOCANM12773182 Fecha de nac: 24/05/17 aAa 432156



SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

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

IMAX	x	SUPERSHOT	x	MUNITION
SPRING X MOGUL		SUPERSIRE X SUPER		ROBUST X PLANET



Sil verridge V Munition Earwig EX-90 5a CAN 1*(0/6) (Abuela de SPRINGSTEEN)

GTPI 2758 **NM\$ 874** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1890	72	+0,01	66	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,9	Facilidad de Parto	7,3%
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto Hijas	3,1%
Fertilidad Hijas	2,0	Mortalidad crías toro	7,2%
		Mortalidad crías hijas toro	4,6%

TIPO 76% Rep.

PTAT	2,32	Patas	1,37
Ubres	2,62		

Estatura		Alta	+0,89
Fortaleza		Fuerte	+0,40
Profundidad Corporal		Profunda	+0,07
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,99
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,11
Anchura Grupa		Ancha	+1,28
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,62
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,41
Ángulo Podal		Profundo	+1,28
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,44
Inserción Anterior		Fuerte	+3,24
Altura Inserción Post.		Alta	+3,36
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre		Recogida	+2,36
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,16
Longitud de Pezones		Cortos	-1,35

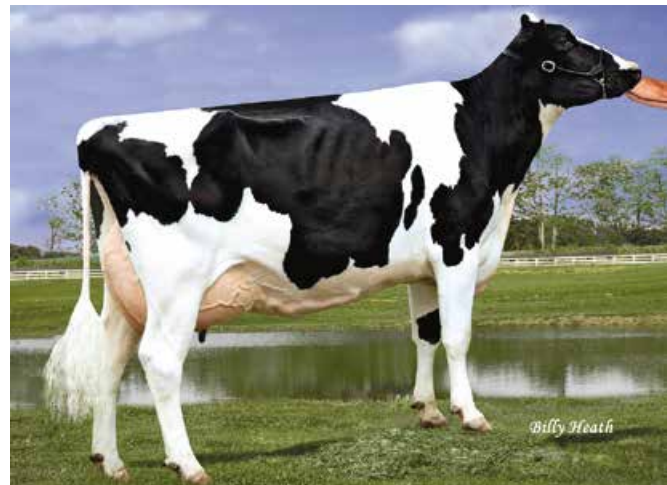
24

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

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

DUKE	x	RUBICON	x	KRUNCH
MONTRROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST		FREDDIE x GOLDWYN



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

GTPI 2767 **NM\$ 852** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2277	88	+0,01	67	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,4	Facilidad de Parto	8,1%
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	4,0%
Fertilidad Hijas	1,7	Mortalidad crías toro	7,7%

TIPO 77% Rep.

PTAT	2,46	Patas	0,92
Ubres	2,69		

Estatura		Alta	+1,48
Fortaleza		Fuerte	+1,74
Profundidad Corporal		Profunda	+1,40
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,58
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,44
Anchura Grupa		Ancha	+1,51
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,56
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,14
Ángulo Podal		Profundo	+1,42
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,08
Inserción Anterior		Fuerte	+3,35
Altura Inserción Post.		Alta	+3,66
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,37
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,13
Profundidad Ubre		Recogida	+2,23
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,48
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,08
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

24

TIMBERLAKE

SILVERRIDGE V TIMBERLAKE

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

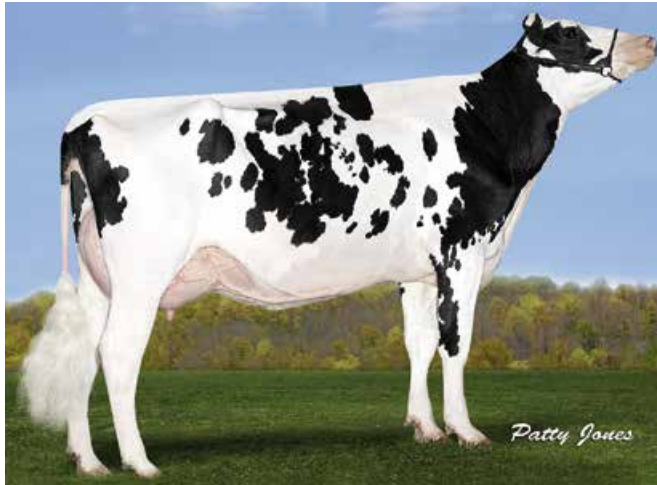


TOPNOTCH

PROGENESIS TOPNOTCH

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

IMAX	x	SUPERSHOT	x	MUNITION
SPRING x MOGUL		SUPERSIRE x SUPER		ROBUST x PLANET



Silverridge V Munition Earwig EX-90 5a (Abuela de TIMBERLAKE)

GTPI 2860

NM\$ 941

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2192	70	-0,04	73	+0,02

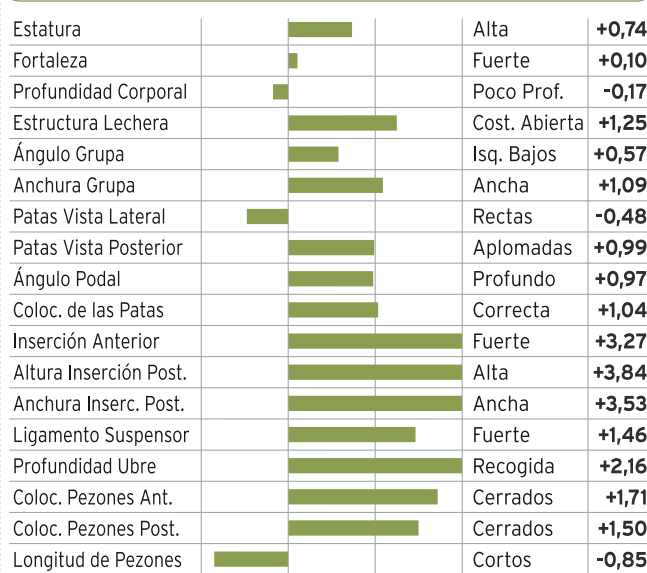
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,1	Facilidad de Parto	6,4%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	3,3	Mortalidad crías toro	6,5%
		Mortalidad crías hijas toro	3,4%

TIPO

76% Rep.

PTAT	2,35	Patas	0,97
Ubres	2,92		



25

TOPNOTCH

PROGENESIS TOPNOTCH

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

JEDI	x	LOTTOMAX	x	SUPERSIRE
MONTROSS x SUPERSIRE		NUMERO UNO x SUPER		ROBUST x PLANET



IHG Lottomax Tania MB-85 (Madre de TOPNOTCH)

GTPI 2803

NM\$ 862

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1763	62	-0,01	67	+0,05

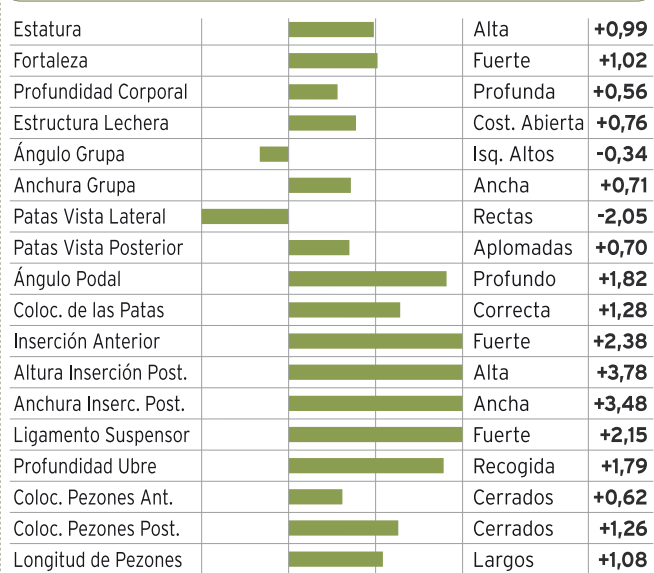
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	7,9	Facilidad de Parto	6,3%
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	4,0%
Fertilidad Hijas	3,9	Mortalidad crías toro	7,4%

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,19	Patas	1,12
Ubres	2,58		



25

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT



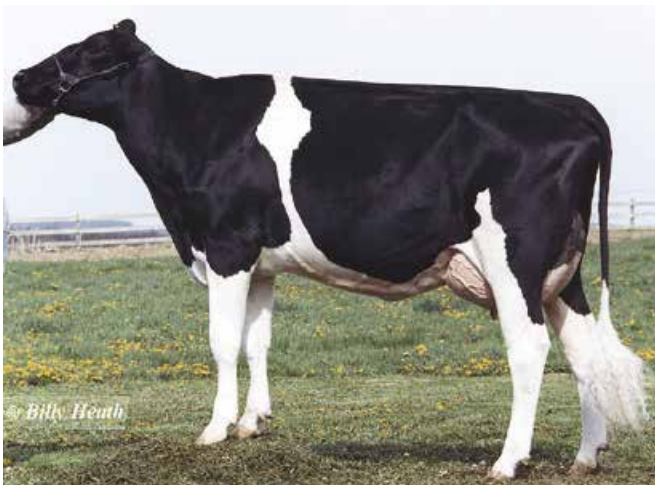
HO840M3133064360 Fecha de nac: 08/11/15 aAa 435216

WEBSTER-P

PROGENESIS WEBSTER-P

HO CANM12648638 Fecha de nac: 17/01/17 aAa 423615

SILVER	x	SUPERSIRE	x	GRAFEETI
MOGUL x SNOWMAN		ROBUST x PLANET		FREDDIE x GOLDWYN



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

GTPI 2608 **NM\$ 775** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1276	82	+0,12	49	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto	6,5%
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Fertilidad Hijas	0,7	Mortalidad crías toro	8,1%
		Mortalidad crías hijas toro	4,6%

TIPO 79% Rep.

PTAT	1,98	Patas	1,37
Ubres	2,47		

Estatura		Alta	+1,07
Fortaleza		Fuerte	+0,56
Profundidad Corporal		Profunda	+0,29
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0,78
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,64
Anchura Grupa		Ancha	+0,38
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,83
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,58
Ángulo Podal		Profundo	+1,30
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,43
Inserción Anterior		Fuerte	+2,84
Altura Inserción Post.		Alta	+3,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,08
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,19
Profundidad Ubre		Recogida	+1,89
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,55
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,50
Longitud de Pezones		Cortos	-0,30

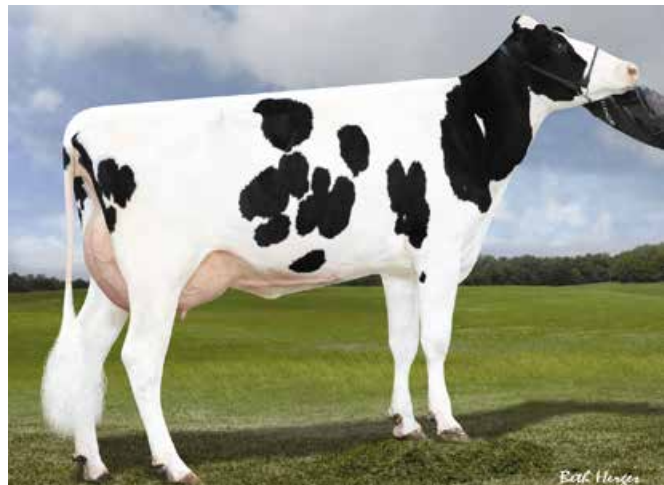
26

WEBSTER-P

PROGENESIS WEBSTER-P

HO CANM12648638 Fecha de nac: 17/01/17 aAa 423615

FRANCHISE	x	DELTA	x	EARNHARDT P
RODGERS x MOGUL		MOGUL x ROBUST		MAN-O-MAN x LAWN BOY P-RED



Miss OCD Robst Delicious MB-87 (De la línea paterna de WEBSTER-P)

GTPI 2663 **NM\$ 768** PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1440	64	+0,04	56	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	6,2%
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	3,5%
Fertilidad Hijas	2,5	Mortalidad crías toro	7,4%

TIPO 77% Rep.

PTAT	2,57	Patas	1,55
Ubres	2,48		

Estatura		Alta	+1,57
Fortaleza		Fuerte	+0,44
Profundidad Corporal		Profunda	+0,49
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,81
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,83
Anchura Grupa		Ancha	+1,53
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,02
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,74
Ángulo Podal		Profundo	+1,87
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,69
Inserción Anterior		Fuerte	+3,38
Altura Inserción Post.		Alta	+3,19
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,93
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,59
Profundidad Ubre		Recogida	+2,26
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,37
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,00
Longitud de Pezones		Cortos	-1,14

1 - 0 1 2



Genetics for Life®



TOROS PROBADOS



Pruebas Diciembre 2018

CONTROL

JK EDER-I CONTROL

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

MB-88 ST'16



SNOWMAN x BOLTON x SHOTTE

O MAN x BW MARSHALL

HERSHEL x CONVINCER

MTOTO x AEROSTAR

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

✓ Tipo 13

✓ Patas 12

✓ Grupa 11

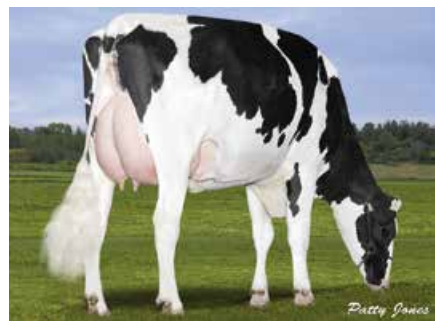
✓ Inserción Anterior 10

✓ Profundidad del Talón 17

✓ Vida en el rebaño 109



Hijas de Control en La Ponderosa



GLPI 3045 PRO\$ 1880

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

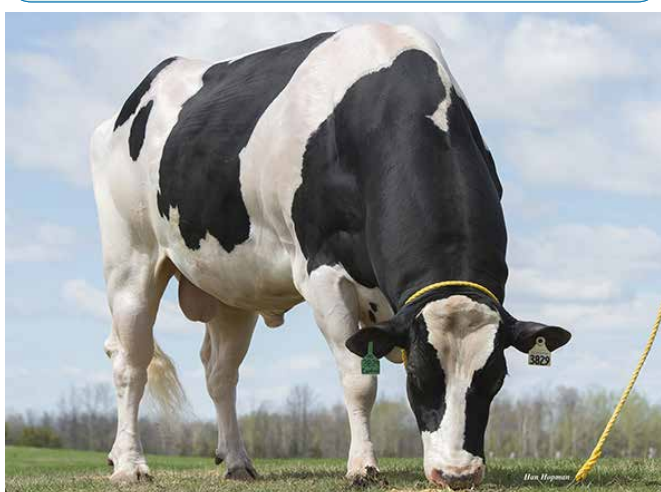
566 Hijas 316 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg 929	Grasa Kg 11	Grasa % -0,20	Proteína Kg 41	Proteína % +0,09
------------------------	----------------	-------------------------	-------------------	----------------------------

Media de Producción: 12580 Kg Leche 3,78 %G 3,18 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	109	Facilidad de Parto	99
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	104	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	56%	Temperamento	101



TIPO

505 Hijas 266 Rebaños 96% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	9	Grupa	11
Patas	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 17
Calidad de Hueso			Redondo -1
Patas Vista Lateral			Rectas 4R
Patas Vista Posterior			Aplomadas 5
Estatura			Alta 9
Anchura de Pecho			Ancha 10
Profundidad Corporal			0
Estructura Lechera			0
Fortaleza de Lomo			Fuerte 10
Ángulo de Grupa			Bajo 3B
Anchura de Grupa			Ancha 9

DOORMAN

VAL-BISSON DOORMAN

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

EX-90 ST'16

BOOKEM x SHOTTE x GOLDWYN

PLANET x RAMOS

MTOTO x AEROSTAR

JAMES x STORM



Madre: Val-Bisson Shottle Imelda EX-94-USA 9*(4/41)
04-03 365d 18373 Kg. 3,8 %G 3,6 %P

Abuela: Val-Bisson Goldwyn Maya MB-88-6A-CAN 36*(5/176)
09-08 365d 11952 Kg. 4,3 %G 3,6 %P

✓ Tipo 14

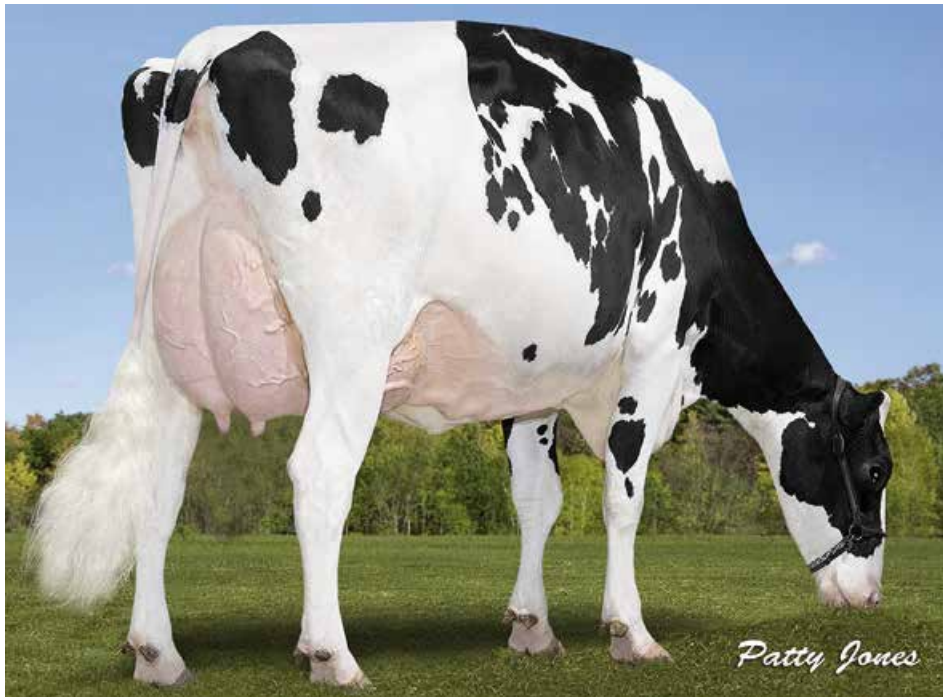
✓ Sistema Mamario 12

✓ Patas 10

✓ Fortaleza Lechera y Capac. 14

✓ Inserción Anterior 14

✓ Anchura Grupa 10



Walnutlawn Doorman Breanna MB-88



View-Home Drman Wisconsin MB-88



Ladys-Manor Drman Brighton MB-88

GLPI 3088

PRO\$ 1616

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

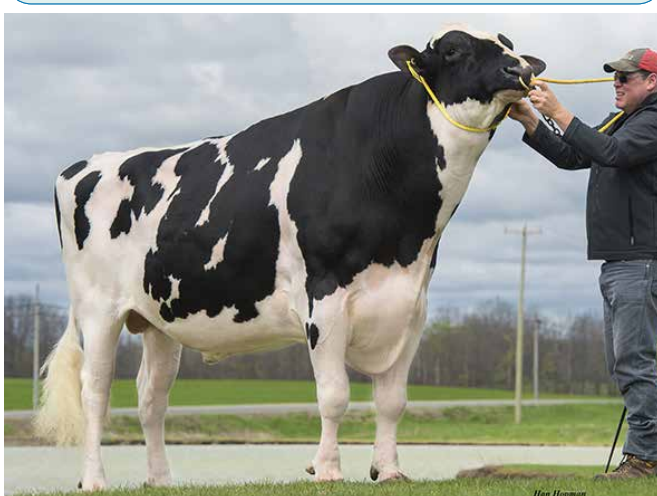
8562 Hijas 2692 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
72	42	+0,36	37	+0,29

Media de Producción: 12275 Kg Leche 4,07 %G 3,30 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	110	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	87
Fertilidad	57%	Temperamento	102

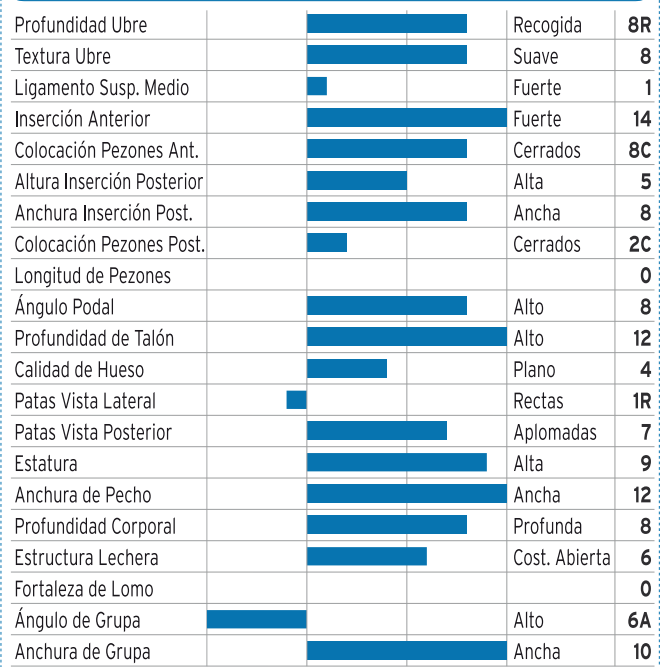


VAL-BISSON DOORMAN

TIPO

7767 Hijas 2508 Rebaños 99% Rep.

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



EL BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO

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

EX-95

NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

MAN-O-MAN x SHOTLE

BOLIVER x O MAN

BLITZ x MTOTO



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

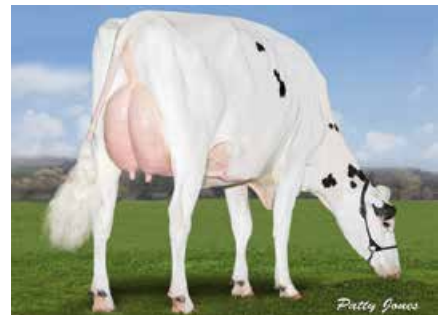
- ✓ Leche **1.502** Lbs. ✓ Altura Inserción Post. **+3,73**
- ✓ Tipo **2,02** ✓ Anchura Inserción Post. **+3,43**
- ✓ Ubres **2,01** ✓ Ligamento Suspensor **+2,03**



Ladys-Manor Bombero Suze



Claynock Colita Bombero MB-88



Carldot Bombero Flurry MB-88

TPI 2535

NM\$ 676

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

4224 Hijas 1488 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1502	66	+0,04	40	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

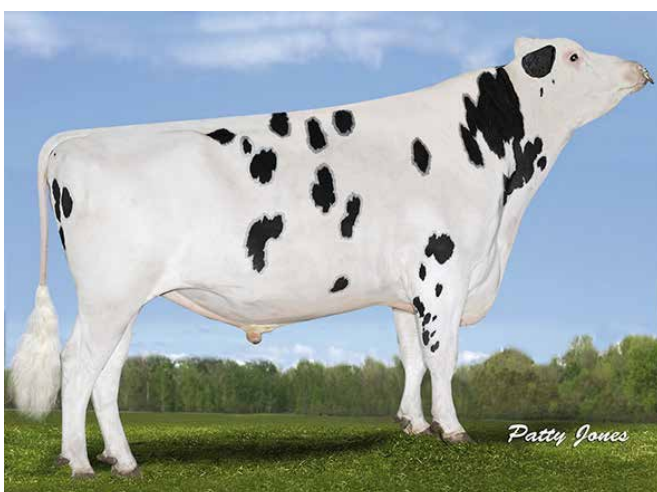
Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	7,5%
Células Sómáticas	2,49	Facilidad de Parto Hijas	3,7%
Fertilidad Hijas	1,3	Mortalidad crías toro	9,7%

Mortalidad crías hijas toro **4,9%**

TIPO

2385 Hijas 1058 Rebaños 99% Rep.

PTAT	2,02	Patas	0,52
Ubres	2,01		
Estatura		Alta	+1,72
Fortaleza		Fuerte	+1,35
Profundidad Corporal		Profunda	+1,35
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1,25
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,04
Anchura Grupa		Ancha	+1,80
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,54
Patas Vista Posterior	-0,63	Cerradas	-0,63
Ángulo Podal		Profundo	+1,02
Colocación de las Patas		Correcta	+1,20
Inserción Anterior		Fuerte	+1,53
Altura Inserción Post.		Alta	+3,73
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,43
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,03
Profundidad Ubre		Recogida	+0,62
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,79
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones	-0,16	Cortos	-0,16



RICHMOND-FD EL BOMBERO

ENTAIL

SILVERRIDGE V ENTAIL

HOCANM108502626 Fecha de nac: 15/07/13 aAa 324165

EX-90



MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET

BOOKEM x SHOTTE

O MAN x BW MARSHALL

TABOO x AMEL

Madre: Velthuis SG Snow Event MB-87-5A-CAN 9*(0/45)
05-00 365d 20562 Kg. 3,5 %G 3,3 %P

Abuela: Calbrett Planet Eve MB-87-7A-CAN 13*(0/67)
08-01 409d 18203 Kg. 3,9 %G 3,3 %P

✓ Leche +1.603 Kgs.

✓ Patas 14

✓ Tipo 12

✓ Textura de la Ubre 14

✓ Sistema Mamario 10

✓ Profundidad del Talón 17



Velthuis Entail Ebony MB-87 2a



Velthuis Entail Envious MB-86 2a



Hijas de ENTAIL

GLPI 2908

PRO\$ 1744

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

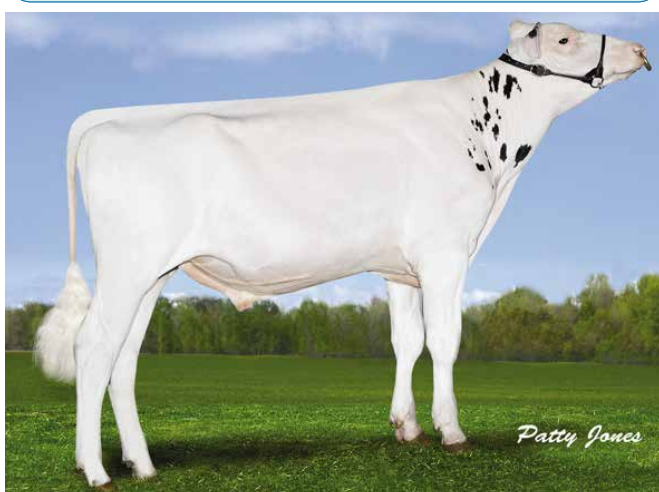
216 Hijas 143 Rebaños 96% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1603	58	-0,02	53	0,00

Media de Producción: 13147 Kg Leche 3,95 %G 3,20 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto Hijas	105
Fertilidad Hijas	89	Veloc. de Ordeño	87
Fertilidad	55%	Temperamento	102



SILVERRIDGE V ENTAIL

TIPO

187 Hijas 121 Rebaños 93% Rep.

Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	7
Sistema Mamario	10	Grupa	6
Patas	14		
Profundidad Ubre		Recogida	6R
Textura Ubre		Suave	14
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	13
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	4C
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Cortos	7C
Ángulo Podal		Alto	4
Profundidad de Talón		Alto	17
Calidad de Hueso		Plano	9
Patas Vista Lateral		Rectas	8R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	8
Estatura		Alta	10
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Bajo	2B
Anchura de Grupa		Ancha	5

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

HOCANM11696704 Fecha de nac: 20/02/13 aAa 312456

EX-93 ST'17



MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLER

BOOKEM x SHOTTLER

PLANET x O MAN

MTOTO x AEROSTAR

Madre: MS Chassity OBS Claire MB-87-2A-CAN 16*(0/81)
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

- ✓ Leche **+1.670** Kgs. ✓ Inserción Anterior **12**
- ✓ Tipo **12** ✓ Anchura Inserc. Post. **12**
- ✓ Sistema Mamario **11** ✓ Profundidad del Talón **14**



Vogue Octane Sunstruck MB-87 1a



Drewholme High Allure MB-86 2a



Stantons High Hit MB-87

GLPI 2894 PRO\$ 2005

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN				
1764 Hijas 903 Rebaños 99% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1670	35	-0,24	36	-0,15

Media de Producción: 13177 Kg Leche 3,83 %G 3,11 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	96
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	57%	Temperamento	107



STANTONS HIGH OCTANE

TIPO		1286 Hijas 663 Rebaños 98% Rep.	
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	11	Grupa	10
Patas	9		
Profundidad Ubre		Recogida	12R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior		Alta	11
Anchura Inserción Post.		Ancha	12
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones		Cortos	13C
Ángulo Podal			0
Profundidad de Talón		Alto	14
Calidad de Hueso		Plano	1
Patas Vista Lateral		Rectas	1R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	16
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Fuerte	6
Ángulo de Grupa		Bajo	1B
Anchura de Grupa		Ancha	10

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

HOCANM107359260 Fecha de nac: 22/06/12 aAa 234165

MB-87 EXTRA'17



SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN

JAMMER x SAILOR

O MAN x AARON

JAMES x STORM

Madre: Comestar Lautamai Man O Man MB-87-2A 15*(17/58)
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

✓ Leche +1.578 Kgs.

✓ Tipo 11

✓ Sistema Mamario 10

✓ Patas 11

✓ Textura de la Ubre 13

✓ Ligamento 10



Hijas de Lautrust



Dubonlait Lautrust Gypsy MB-87



Comestar Lauhali Lautrust MB-89

GLPI 3224

PRO\$ 2348

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

169 Hijas 147 Rebaños 95% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1578	88	+0,24	73	+0,17

Media de Producción: 12405 Kg Leche 4,03 %G 3,25 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	59%	Temperamento	93



COMESTAR LAUTRUST

TIPO

153 Hijas 133 Rebaños 91% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	4
Sistema Mamario	10	Grupa	9
Patas	11		
Profundidad Ubre			Recogida 4R
Textura Ubre			Suave 13
Ligamento Susp. Medio			Fuerte 10
Inserción Anterior			Fuerte 7
Colocación Pezones Ant.			Abiertos 4A
Altura Inserción Posterior			Alta 7
Anchura Inserción Post.			Ancha 5
Colocación Pezones Post.			Abiertos 3A
Longitud de Pezones			Cortos 1C
Ángulo Podal			Alto 3
Profundidad de Talón			Alto 5
Calidad de Hueso			Plano 6
Patas Vista Lateral			Rectas 4R
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

ST'17

MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTE
BOOKEM x SHOTTE O MAN x BW MARSHALL MTOTO x AEROSTAR



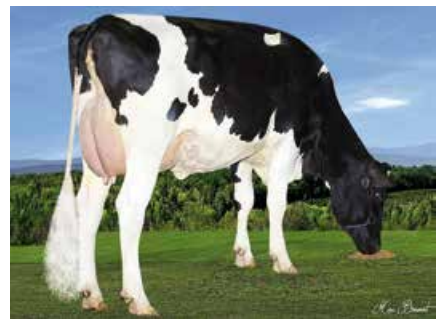
Madre: Freurehaven FGS Lucy MB-86-2A-CAN 5*(0/25)
05-11 360d 17400 Kg. 3,4 %G 3,0 %P

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

- ✓ Leche **+1.658** Kgs. ✓ Patas **15**
- ✓ Tipo **13** ✓ Textura de la Ubre **16**
- ✓ Sistema Mamario **10** ✓ Profundidad del Talón **13**



Roumers Livewire DUCY MB-87



Roumers Livewire DUCY MB-87



Petri Livewire Bestaly MB-85 2a

GLPI 3103

PRO\$ 2064

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

279 Hijas 241 Rebaños 96% Rep.

Leche Kg 1658	Grasa Kg 52	Grasa % -0,09	Proteína Kg 51	Proteína % -0,03
-------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------

Media de Producción: 11967 Kg Leche 3,91 %G 3,18 %P

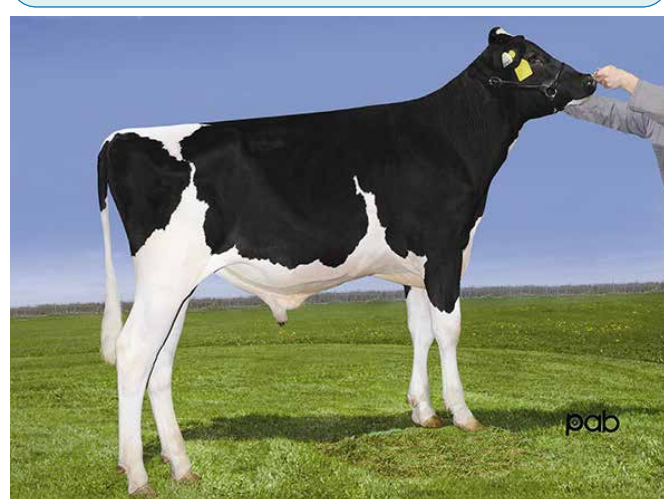
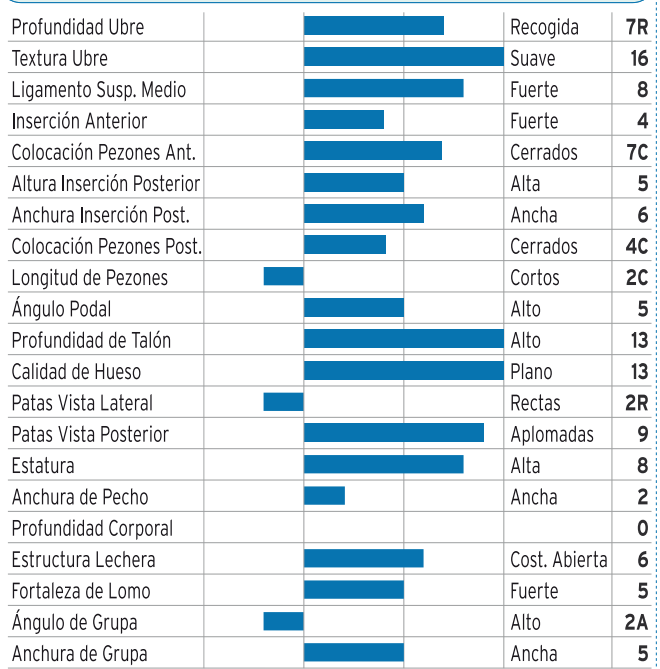
RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	111	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	96	Veloc. de Ordeño	92
Fertilidad	60%	Temperamento	96

TIPO

254 Hijas 212 Rebaños 93% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	8
Sistema Mamario	10	Grupa	4
Patas	15		



SNOWBIZ LIVEWIRE

MERIDIAN

SULLY HART MERIDIAN

HOUSAM69951907 Fecha de nac: 11/12/10 aAa 312654

ST'15

DOMAIN	x	PLANET	x	SHOTTEL
TOYSTORY x OUTSIDE		TABOO x AMEL		MTOTO x AEROSTAR

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-91-9A-USA DOM 6*(0/31)
06-07 365d 18126 Kg. 3,9 %G 3,4 %P



✓ Leche **2.191** Lbs.

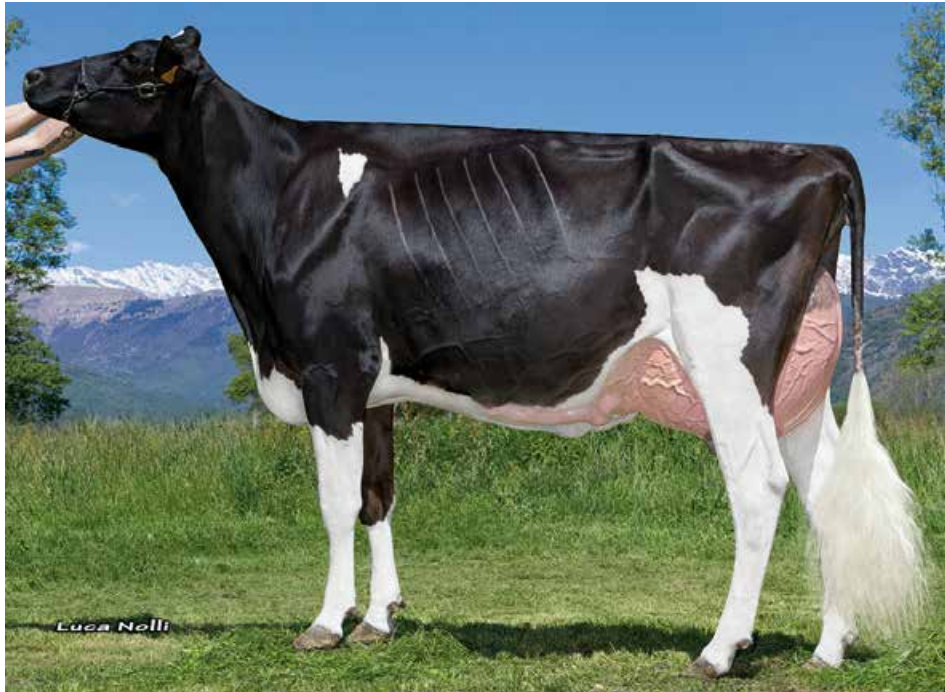
✓ Tipo **2,84**

✓ Est. Lechera **+3,19**

✓ Patas Vista Lateral **+2,69**

✓ Inserción Anterior **+3,27**

✓ Altura Inserción Post. **+3,62**



Agrilat Meridian Lil Kim MB-88



Gillette Walkhavern Asleep EX-91



Ms Golden_Oaks M Calypso MB-88

TPI 2280

NM\$ 422

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

13089 Hijas 4397 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2191	36	-0,16	51	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	1,7	Facilidad de Parto	5,9%
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	5,3%

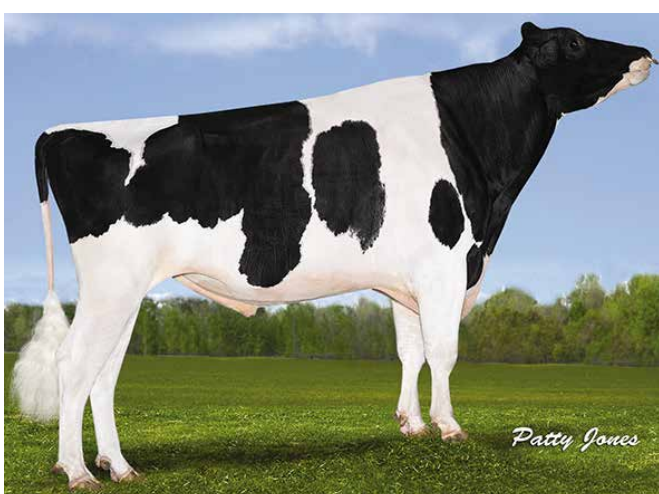
Mortalidad crías hijas toro **6,0%**

TIPO

7994 Hijas 3168 Rebaños 99% Rep.

PTAT	2,84	Patas	0,41
Ubres	2,53		

Estatura		Alta	+3,36
Fortaleza		Fuerte	+1,21
Profundidad Corporal		Profunda	+2,03
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+3,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,27
Anchura Grupa		Ancha	+1,50
Patas Vista Lateral		Curvas	+2,69
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,08
Colocación de las Patas		Correcta	+1,35
Inserción Anterior		Fuerte	+3,27
Altura Inserción Post.		Alta	+3,62
Anchura Inserción Post.		Ancha	+3,33
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,77
Profundidad Ubre		Recogida	+2,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,99
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+3,16
Longitud de Pezones		Cortos	-0,40



SULLY HART MERIDIAN

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON

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

EX-90 SP'15

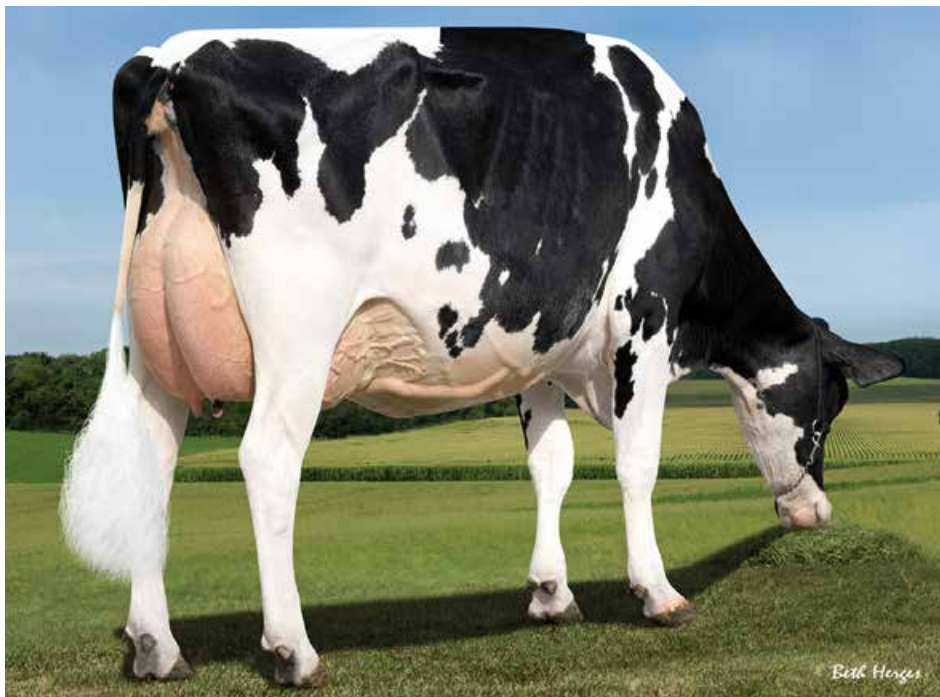


IOTA x PLANET x BOLTON
0 MAN x ITO TABOO x AMEL HERSHEL x CONVINCER

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

- ✓ Leche **2.150** Lbs. ✓ Estructura Lechera **+3,29**
- ✓ Tipo **2,62** ✓ Anchura Grupa **+3,43**
- ✓ Fortaleza **+2,21** ✓ Altura Inserción Post. **+2,65**



Sandy-Valley Saloon 5203



Hijas de Saloon



Dolphin Saloon 925 BB-83 2a

TPI 2459

NM\$ 574

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

4490 Hijas 1696 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs 2150	Grasa Lbs 82	Grasa % +0,01	Proteína Lbs 72	Proteína % +0,02
--------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------------------

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	-0,3	Facilidad de Parto	9,4%
Células Somáticas	3,04	Facilidad de Parto Hijas	5,9%
Fertilidad Hijas	-0,8	Mortalidad crías toro	7,3%

Mortalidad crías hijas toro **5,8%**

TIPO

2513 Hijas 1106 Rebaños 98% Rep.

PTAT	2,62	Patas	0,86
Ubres	1,27		

Estatura		Alta	+3,63
Fortaleza		Fuerte	+2,21
Profundidad Corporal		Profunda	+2,67
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+3,29
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,48
Anchura Grupa		Ancha	+3,43
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,27
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,55
Ángulo Podal		Profundo	+1,14
Colocación de las Patas		Correcta	+1,53
Inserción Anterior		Fuerte	+1,60
Altura Inserción Post.		Alta	+2,65
Anchura Inserción Post.		Ancha	+2,44
Ligamento Suspensor		Fuerte	+3,04
Profundidad Ubre		Recogida	+0,98
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,83
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,59
Longitud de Pezones		Largos	+0,57



SANDY-VALLEY SALOON

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX

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

EX-95 ST'17

NUMERO UNO x	DOMAIN x	GOLDWYN
MAN-O-MAN x SHUTTLE	TOYSTORY x OUTSIDE	JAMES x STORM

Madre: Regan-Alh Domain Daya EX-93-CAN 10*(0/51)
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



- ✓ Tipo 14
- ✓ Sist. Mamario 14
- ✓ Patas 11

- ✓ Textura de la Ubre 16
- ✓ Inserción Anterior 13
- ✓ Altura Inserción Posterior 12



Hijas de Unix



Glen Islay Unix Frozen EX-91



Heatherick Unix Venus MB-86 2a

GLPI 2974

PRO\$ 1673

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

827 Hijas 519 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg 912	Grasa Kg 32	Grasa % -0,02	Proteína Kg 27	Proteína % -0,03
-----------------	----------------	------------------	-------------------	---------------------

Media de Producción: 12658 Kg Leche 3,88 %G 3,12 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	107
Células Somáticas	100	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	105	Veloc. de Ordeño	105
Fertilidad	58%	Temperamento	106

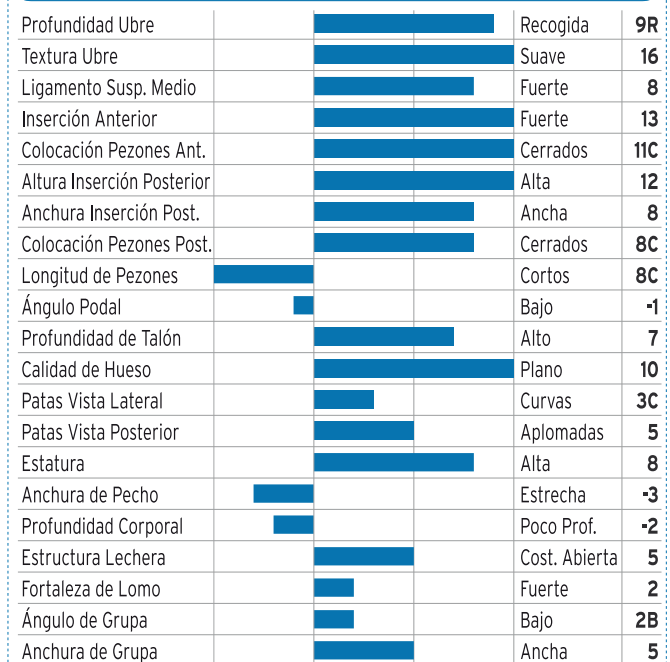


CROTEAU LESPERRON UNIX

TIPO

676 Hijas 420 Rebaños 97% Rep.

Tipo	14	Fortaleza Lech. y Capacidad	5
Sistema Mamario	14	Grupa	7
Patas	11		



WICKHAM

SILVERRIDGE V WICKHAM

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

EX-93 ST'17



MOGUL x SNOWMAN x PLANET
DORCY x MARSH O MAN x BW MARSHALL TABOO x AMEL

Madre: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 6*(3/30)
02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

Abuela: Calbrett Planet Eve MB-87-7A-CAN 13*(0/67)
08-01 409d 18203 Kg. 3,9 %G 3,3 %P

- ✓ Leche **+1.644** Kgs.
- ✓ Patas **9**
- ✓ Grasa **+75**
- ✓ Fortaleza Lechera y Capac. **9**
- ✓ Tipo **11**
- ✓ Inserción Anterior **8**



Delaberge Wickam Fabiana MB-86 2a



Agrimatic Wickham Starsagesse MB-86 2a



Claynook Reata Wickham MB-85 2a

GLPI 2983

PRO\$ 2092

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

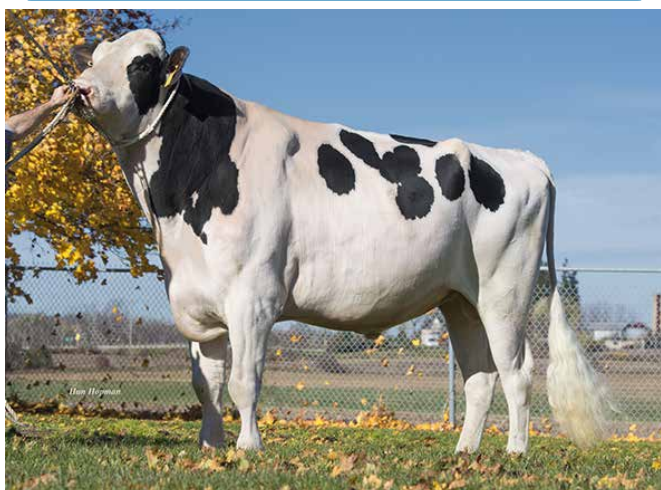
3257 Hijas 1367 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1644	75	+0,11	49	-0,04

Media de Producción: 13027 Kg Leche 3,96 %G 3,14 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	105	Facilidad de Parto Hijas	104
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	57%	Temperamento	105

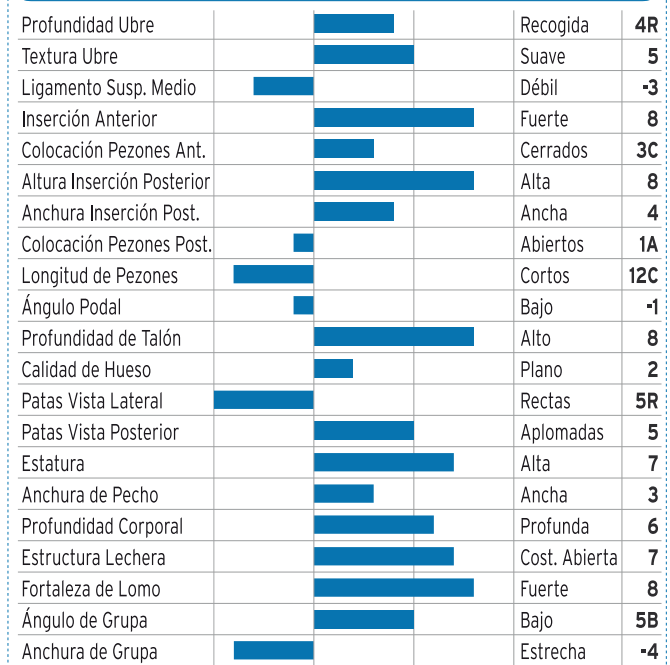


SILVERRIDGE V WICKHAM

TIPO

2799 Hijas 1258 Rebaños 99% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	7	Grupa	5
Patas	9		



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 ^{1*}	\$63,840	\$71,000	\$7,160
	Cojera ^{1*}	\$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

* Estudio realizado sobre 30.000 vacas y 75.000 novillas en la Universidad de San Diego, USA

I **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+**.



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**



ELIJA SU
PROPIA ESTRATEGIA



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.



OFICINAS CENTRALES: c/ La Atalaya s/n. 31530 CORTES - NAVARRA

Tlf.: 948 81 07 52 semex@semex.es www.semex.es

