

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



SANDY-VALLEY EMERALD



Semex Solutions



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.



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.



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.



GENOMAX

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®



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



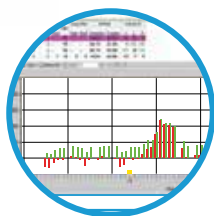
1 AfiTag II

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



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

| 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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,48 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,61 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,41 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,40 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,92 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,43 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,34 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,21 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,06 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,33 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1,81 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,37 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,10 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0,51 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +0,36 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,37 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,19 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +0,51 |

-1 0 1 2

4

APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

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

| SILVER | x | MCCUTCHEN | x | OBSERVER |
|-----------------|---|------------------|---|----------------|
| MOGUL x SNOWMAN | | BOOKEM x SHOTTLE | | 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 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----|
| 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 | 6 |
| Colocación Pezones Post. | | Cerrados | 6C |
| Longitud de Pezones | | Cortos | 10C |
| Ángulo Podal | | Alto | 5 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 11 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 4 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | 2R |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | 8 |
| Estatura | | Alta | 8 |
| Anchura de Pecho | | Ancha | 3 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -1 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | 2 |
| Fortaleza de Lomo | | Fuerte | 1 |
| Ángulo de Grupa | | | 0 |
| Anchura de Grupa | | Ancha | 1 |

-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 | | DESTROY*RC x SHOTTLE |



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

GTPI 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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +1,35 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,40 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,33 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,31 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,30 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,08 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,07 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,03 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,00 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,40 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,24 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,08 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +2,83 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0,88 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,07 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,38 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,11 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,15 |

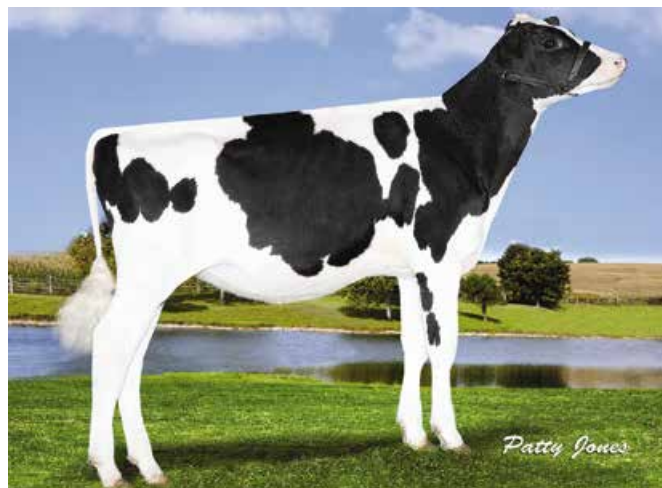
-1 0 1 2

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 | | |

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

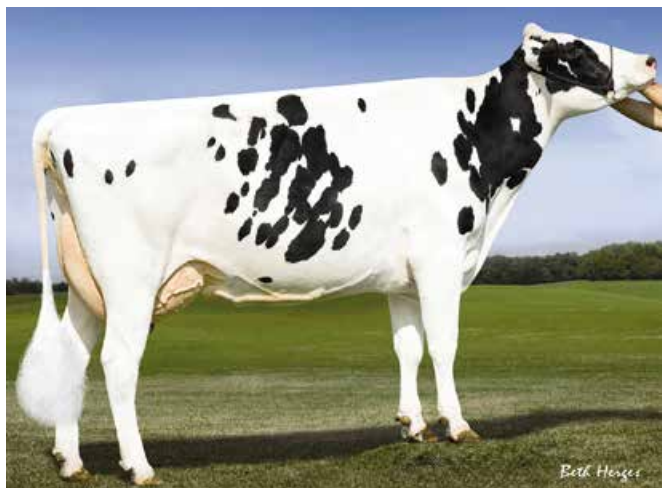
-5 0 5 10

BLUEDEVIL

REGANCREST BLUEDEVIL

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

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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2,46 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,65 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,94 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,19 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,44 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,68 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,34 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,88 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +2,26 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,22 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,84 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,77 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,47 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,13 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +3,30 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,15 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,68 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,09 |

-1 0 1 2



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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 3,6% |

TIPO 75% Rep.

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

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,63 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,40 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,57 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,91 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,03 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,91 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,46 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,73 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,43 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,67 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,39 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +4,04 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,72 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,02 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +0,94 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,61 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,53 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,87 |

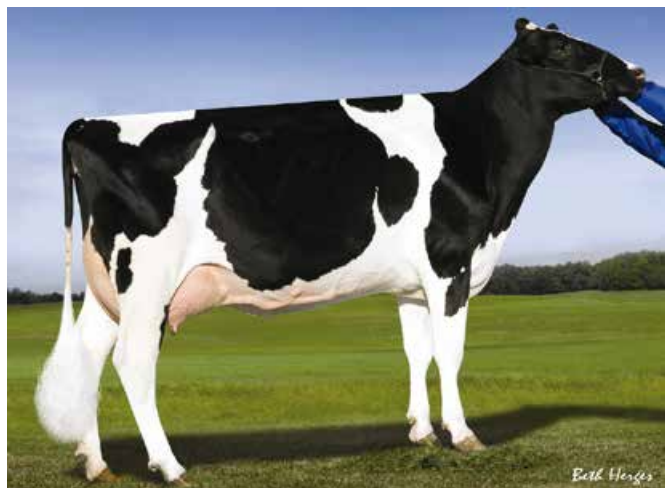
-1 0 1 2

CARDINALS

VIEW-HOME CARDINALS

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

| YODER | x | MCCUTCHEN | x | ROBUST |
|----------------|---|------------------|---|------------------|
| MOGUL x PLANET | | BOOKEM x SHOTTLE | | 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 | | | | |

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

-5 0 5 10



CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

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

| SUPERHERO | x | SILVER | x | SUPERSIRE |
|------------------------|---|-----------------|---|-----------------|
| SUPERSHOT x NUMERO UNO | | MOGUL x SNOWMAN | | 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 | | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,92 |
| Fortaleza | | Débil | -0,07 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -0,14 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,21 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,20 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,75 |
| Patas Vista Lateral | | Curvas | +1,22 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,14 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,41 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,76 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,30 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +4,13 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,80 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,42 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,32 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,04 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,07 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,27 |

-1 0 1 2

ELECTRIC

STE ODILE ELECTRIC

HOCANM12648423 Fecha de nac: 15/11/16 aAa 324156



EMERALD

SANDY-VALLEY EMERALD

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

| 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

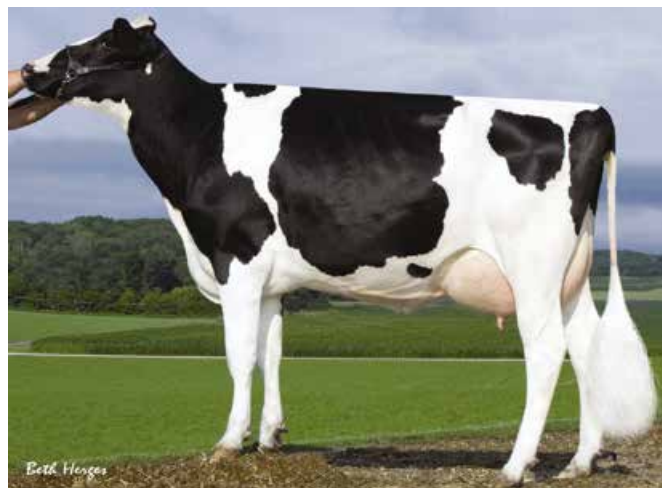
| PRODUCCIÓN | | | | 77% Rep. |
|-------------|-----------|--------------|--------------|-------------|
| Leche Lbs | Grasa Lbs | Grasa % | Proteína Lbs | Proteína % |
| 2010 | 89 | +0,05 | 61 | 0,00 |

| 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 | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +1,35 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,34 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,67 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +2,03 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,69 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,11 |
| Patas Vista Lateral | | Curvas | +0,68 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,78 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,53 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,26 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1,88 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +2,70 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +2,48 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +2,59 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,15 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,86 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +2,59 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,31 |

-1 0 1 2



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 | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +1,48 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,64 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,27 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,98 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,96 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,84 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,29 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +2,43 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +2,20 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +2,21 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,74 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,98 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,66 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0,75 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,40 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,70 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,59 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,95 |

-1 0 1 2

EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

HOCANM12192429 Fecha de nac: 10/03/15 aAa 324156

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL



HEALTH



CALVING EASE



ROBOTREADY



K-C



A2A2



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2,48 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,15 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,86 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,16 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,72 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,48 |
| Patas Vista Lateral | | Curvas | +0,21 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,56 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,41 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,55 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,16 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,26 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,00 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,39 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,89 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,86 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,90 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,25 |

-1 0 1 2



FABULOUS

PROGENESIS FABULOUS

HOCANM12609015 Fecha de nac: 25/08/16 aAa 423165

JETT x KINGBOY x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

MCCUTCHEN x SUPER

DORCY x MARSH



SEXED



ROBOTREADY



K-C



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,68 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,14 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,81 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,36 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,13 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,05 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -3,04 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,78 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +2,48 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,70 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,06 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +4,23 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,89 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,56 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,54 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,01 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,70 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,42 |

-1 0 1 2

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 | Grasa Lbs | Grasa % | Proteína Lbs | Proteína % |
|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 1323 | 73 | +0,08 | 48 | +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 Insc. 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 | | MCCUTCHEEN 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 | Grasa Lbs | Grasa % | Proteína Lbs | Proteína % |
|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 2019 | 99 | +0,08 | 69 | +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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

GRANDPRIX

WESTCOAST GRANDPRIX

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

| 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 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +1,84 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,19 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,75 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,06 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,62 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,50 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,90 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +2,44 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +2,55 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +2,15 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +4,34 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +4,79 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +4,41 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,51 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +3,73 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +2,30 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,48 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -2,31 |

-1 0 1 2



HEMINGWAY

PROGENESIS HEMINGWAY

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

| 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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,3% |

| TIPO | | | | 74% Rep. |
|-------|-------------|-------|-------------|----------|
| PTAT | 2,74 | Patas | 0,94 | |
| Ubres | 2,29 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +2,64 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,77 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,77 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,90 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,35 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,19 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,78 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,25 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,55 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,39 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,85 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,68 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,39 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,22 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,17 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,25 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,51 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,55 |

-1 0 1 2

HITECH

PROGENESIS HITECH

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

| FORTUNE | x | JEDI | x | HALOGEN |
|---------------------|---|----------------------|---|---------------------|
| OCTOBERFEST x TANGO | | MONTROSS x SUPERSIRE | | PETRONE x MAN-O-MAN |



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 Insc. 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 |

-1 0 1 2



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 |



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% | |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,4% | |

| 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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

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 SHOTTLE |



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,09 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,58 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,10 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,60 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,48 |
| Anchura Grupa | | Estrecha | -0,28 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,94 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,23 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,26 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,40 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,96 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,58 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,29 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0,76 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,70 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,07 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,93 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,42 |

-1 0 1 2



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 SHOTTLE |



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,83 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,96 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,60 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,06 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,83 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +2,33 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,77 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,47 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,95 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,58 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,31 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +4,21 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,87 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +2,34 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +3,25 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,95 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +2,57 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +0,35 |

-1 0 1 2

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

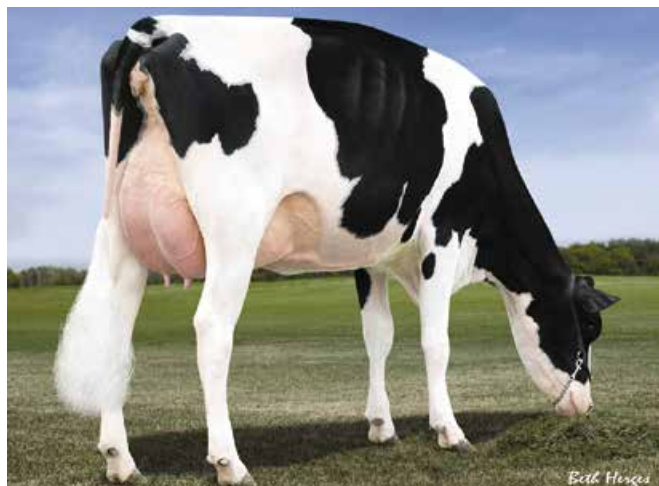


MAVERICK

PROGENESIS MAVERICK

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

| JEDI | x | DELTA | x | MCCUTCHEN |
|----------------------|---|----------------|---|------------------|
| MONTROSS x SUPERSIRE | | MOGUL x ROBUST | | BOOKEM x SHOTTLE |



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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 5,1% |

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

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

DUKE

x

SUPERSHOT

x

MUNITION

MONTROSS x SUPERSIRE

SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,46 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,93 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,78 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,73 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,48 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,99 |
| Patas Vista Lateral | | | 0,00 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,32 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,05 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,44 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1,02 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +2,58 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +2,37 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,24 |
| Profundidad Ubre | | Profunda | -0,42 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,31 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,53 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,83 |

-1 0 1 2



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 SHOTTLE



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,83 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,23 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -0,14 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,84 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,30 |
| Anchura Grupa | | Estrecha | -0,50 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,24 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,21 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,32 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,78 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,41 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,37 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,10 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,21 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,31 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,79 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,74 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,35 |

-1 0 1 2

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 SHOTTLE |



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 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidad Ubre | | Recogida | 3R |
| Textura Ubre | | Suave | 10 |
| Ligamento Susp. Medio | | Fuerte | 8 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | 9 |
| 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 | 6 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 9 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 4 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | 1R |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | 3 |
| Estatura | | Alta | 5 |
| Anchura de Pecho | | Ancha | 3 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | 3 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | 11 |
| Fortaleza de Lomo | | Débil | -3 |
| Ángulo de Grupa | | Alto | 4A |
| Anchura de Grupa | | Ancha | 8 |

-5 0 5 10



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 |



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 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidad Ubre | | Recogida | 11R |
| Textura Ubre | | Suave | 9 |
| Ligamento Susp. Medio | | Fuerte | 2 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | 14 |
| Colocación Pezones Ant. | | Cerrados | 8C |
| Altura Inserción Posterior | | Alta | 15 |
| Anchura Inserción Post. | | Ancha | 10 |
| Colocación Pezones Post. | | Cerrados | 3C |
| Longitud de Pezones | | | 0 |
| Ángulo Podal | | Alto | 1 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 6 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 6 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | 1R |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | 5 |
| Estatura | | Alta | 6 |
| Anchura de Pecho | | Ancha | 1 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -2 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | 10 |
| Fortaleza de Lomo | | Fuerte | 3 |
| Ángulo de Grupa | | Alto | 1A |
| Anchura de Grupa | | Ancha | 4 |

-5 0 5 10

OUTLAST

PROGENESIS OUTLAST

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



PADAWAN

PROGENESIS PADAWAN

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

| DOORSOPEN x | OAK x | ROBUST |
|-----------------|---------------|------------------|
| DOORMAN x DORCY | NIAGRA x LEIF | SOCRATES x O MAN |

| JEDI x | ENFORCER x | CAMERON |
|----------------------|--------------------|------------------|
| MONTROSS x SUPERSIRE | FACEBOOK x SHOTTLE | JEEVES x PONTIAC |



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



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Madre de PADAWAN)

GTPI 2614

NM\$ 762

PRUEBAS USA 12/18

GTPI 2672

NM\$ 698

PRUEBAS USA 12/18

PRODUCCIÓN

80% Rep.

| Leche Lbs | Grasa Lbs | Grasa % | Proteína Lbs | Proteína % |
|-----------|-----------|---------|--------------|------------|
| 1312 | 75 | +0,09 | 47 | +0,02 |

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 | 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% |

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 | 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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

PARACHUTE

PROGENESIS PARACHUTE

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



PHONE

SILVERRIDGE V PHONE

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

SUPERHERO x RUBICON x NUMERO UNO
SUPERSHOT x NUMERO UNO **MOGUL x ROBUST** **MAN-O-MAN x SHOTTLE**



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



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



Silverridge V Munion Earwig EX-90 1*(0/6) (Abuela de PHONE)

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

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

PRODUCCIÓN 77% Rep.

PRODUCCIÓN 79% Rep.

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

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

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% |

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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 5,1% |

TIPO 75% Rep.

| | | | |
|-------|------|---------|------|
| PTAT | 2,41 | Patatas | 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 |
| Patatas Vista Lateral | | Curvas | +0,14 |
| Patatas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,06 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,92 |
| Coloc. de las Patatas | | Correcta | +1,44 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,36 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,24 |
| Anchura Insc. 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 |

-1 0 1 2

TIPO 77% Rep.

| | | | |
|-------|------|---------|------|
| PTAT | 2,19 | Patatas | 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 |
| Patatas Vista Lateral | | Rectas | -0,26 |
| Patatas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,51 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,75 |
| Coloc. de las Patatas | | Correcta | +0,84 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,51 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,47 |
| Anchura Insc. 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

PISTON

SANDY-VALLEY PISTON

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

JEDI

x

BALISTO

NUMERO UNO

MONTROSS x SUPERSIRE

BOOKEM x WATSON

MAN-O-MAN x SHOTLE



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,69 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,46 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,37 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,67 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,86 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,40 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,02 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,45 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,75 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,81 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,78 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +2,60 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +2,39 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +0,91 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,96 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,11 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,98 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,26 |

-1 0 1 2



POPSTAR

PROGENESIS POPSTAR

HOCANM110489881 Fecha de nac: 06/08/17 aAa 423651

IMAX

x

DELCO

FACEBOOK

SPRING x MOGUL

OAK x ROBUST

MAN-O-MAN x AIRRAID



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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,5% |

TIPO

74% Rep.

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

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,99 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,38 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,43 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,63 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,57 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,09 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,20 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,37 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,26 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,43 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,73 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,52 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,24 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,45 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,00 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,50 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,40 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,01 |

-1 0 1 2

POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

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

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



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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,38 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,83 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,17 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +2,48 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +1,84 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,89 |
| Patas Vista Lateral | | Curvas | +0,33 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,90 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,66 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,05 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,33 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,45 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,17 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,37 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,11 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +2,23 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +2,01 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -1,58 |

-1 0 1 2



PROSPECTUS

PINE-TREE-I PROSPECTUS

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

| 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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,3% |

TIPO

74% Rep.

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

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2,13 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,42 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,45 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,94 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,80 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,86 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,09 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +1,73 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,99 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,41 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,36 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,58 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,29 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,81 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,76 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,63 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,88 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,51 |

-1 0 1 2

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 SHOTTLE |



HEALTH



ROBOTREADY



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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 6,1% |

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

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 |



IMMUNITY+



HEALTH



ROBOTREADY



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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,8% |

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

SANTORIUS

LESPERRON SANTORIUS RC

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



SCOTCH

WESTCOAST SCOTCH

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

| JEDI | x | KINGBOY | x | NUMERO UNO |
|----------------------|---|-------------------|---|---------------------|
| MONTROSS x SUPERSIRE | | MCCUTCHEN x SUPER | | MAN-O-MAN x SHOTTLE |



K-C



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 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +1,70 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,62 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,08 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,25 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,29 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,36 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,86 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,56 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,66 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +0,72 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +1,83 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,33 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,06 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,64 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,01 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,23 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +0,55 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +1,89 |

-1 0 1 2



HEALTH



ROBOTREADY



K-C



A2A2



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% | |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 5,6% | |

| TIPO | | | | 75% Rep. |
|-------|------|-------|------|----------|
| PTAT | 2,90 | Patas | 1,95 | |
| Ubres | 2,76 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +2,37 |
| Fortaleza | | Fuerte | +2,43 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +1,61 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,98 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,46 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,86 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -2,02 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +2,20 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +2,81 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +2,19 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,53 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,90 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,59 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,86 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,45 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,63 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,71 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +0,18 |

-1 0 1 2

SHARING

PROGENESIS SHARING

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



SIDEKICK

WALNUTLAWN SIDEKICK

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

FRANCHISE x SPRING x NUMERO UNO

RODGERS x MOGUL

MOGUL x GERARD

MAN-O-MAN x SHOTTLE



ABBOTT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD

SATISFACTION X MOGUL

BOOKEM X SHOTTLE

GOLDWYN X TITANIC



CALVING EASE



ROBOTREADY



SHOWTIME



K-C



A2A2



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



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

GTPI 2705

NM\$ 791

PRUEBAS USA 12/18

GPA LPI 3085

PRO\$ 1828

PRUEBAS CANADÁ 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 | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|-------|
| Estatura | | Alta | +0,82 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,26 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,62 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,09 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,95 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,15 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -1,94 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +2,39 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,96 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,76 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,15 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,57 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,28 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,05 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,87 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,18 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,44 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +0,08 |

-1 0 1 2

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 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----|
| Profundidad Ubre | | Recogida | 13R |
| Textura Ubre | | Suave | 13 |
| Ligamento Susp. Medio | | Fuerte | 8 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | 17 |
| Colocación Pezones Ant. | | Cerrados | 7C |
| Altura Inserción Posterior | | Alta | 9 |
| Anchura Inserción Post. | | Ancha | 5 |
| Colocación Pezones Post. | | Cerrados | 4C |
| Longitud de Pezones | | Cortos | 2C |
| Ángulo Podal | | Alto | 7 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 12 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 7 |
| Patas Vista Lateral | | | 0 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | 6 |
| Estatura | | Alta | 12 |
| Anchura de Pecho | | Ancha | 5 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | 5 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | 9 |
| Fortaleza de Lomo | | Fuerte | 7 |
| Ángulo de Grupa | | | 0 |
| Anchura de Grupa | | Ancha | 6 |

-5 0 5 10

SPRINGSTEEN



SILVERRIDGE V SPRINGSTEEN

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

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



Silverridge V Munion 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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

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

| | | | | |
|----------------------|---|----------------|---|-------------------|
| DUKE | x | RUBICON | x | KRUNCH |
| MONTROSS x SUPERSIRE | | MOGUL x ROBUST | | FREDDIE x GOLDWYN |



Ladys-Manor Ruby D Shawn EX-90 (4ª 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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 6,2% |

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 Insc. 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 |

-1 0 1 2

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 |



HEALTH



ROBOTREADY



Silverridge V Munion 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 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +0,74 |
| Fortaleza | | Fuerte | +0,10 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -0,17 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +1,25 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Bajos | +0,57 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +1,09 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -0,48 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,99 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +0,97 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,04 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +3,27 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,84 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,53 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +1,46 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +2,16 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +1,71 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,50 |
| Longitud de Pezones | | Cortos | -0,85 |

-1 0 1 2



K-C



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% | |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,9% | |

| TIPO | | | | 78% Rep. |
|-------|-------------|-------|-------------|----------|
| PTAT | 2,19 | Patas | 1,12 | |
| Ubres | 2,58 | | | |

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| Estatura | | Alta | +0,99 |
| Fortaleza | | Fuerte | +1,02 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | +0,56 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | +0,76 |
| Ángulo Grupa | | Isq. Altos | -0,34 |
| Anchura Grupa | | Ancha | +0,71 |
| Patas Vista Lateral | | Rectas | -2,05 |
| Patas Vista Posterior | | Aplomadas | +0,70 |
| Ángulo Podal | | Profundo | +1,82 |
| Coloc. de las Patas | | Correcta | +1,28 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | +2,38 |
| Altura Inserción Post. | | Alta | +3,78 |
| Anchura Insc. Post. | | Ancha | +3,48 |
| Ligamento Suspensor | | Fuerte | +2,15 |
| Profundidad Ubre | | Recogida | +1,79 |
| Coloc. Pezones Ant. | | Cerrados | +0,62 |
| Coloc. Pezones Post. | | Cerrados | +1,26 |
| Longitud de Pezones | | Largos | +1,08 |

-1 0 1 2

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT

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

| | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|-------------------|
| 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 Insc. 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 |

-1 0 1 2



WEBSTER-P

PROGENESIS WEBSTER-P

HOCANM12648638 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% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,0% |

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 Insc. 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



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 **SHOTTLE**

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



Krul Control Liban MB-88



Veltuis B Control Legacy MB-85 2a

GLPI **3045**

PRO\$ **1880**

PRUEBAS CANADÁ 12/18

PRODUCCIÓN

566 Hijas 316 Rebaños 98% Rep.

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



JK EDER-I CONTROL

TIPO

505 Hijas 266 Rebaños 96% Rep.

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------|
| Tipo | 13 | Fortaleza Lech. y Capacidad | 8 |
| Sistema Mamario | 9 | Grupa | 11 |
| Patatas | 12 | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|--|-----------|-----------|
| Profundidad Ubre | | | Recogida | 7R |
| Textura Ubre | | | Suave | 7 |
| Ligamento Susp. Medio | | | Fuerte | 1 |
| Inserción Anterior | | | Fuerte | 10 |
| Colocación Pezones Ant. | | | | 0 |
| Altura Inserción Posterior | | | Alta | 5 |
| Anchura Inserción Post. | | | Ancha | 4 |
| Colocación Pezones Post. | | | Abiertos | 1A |
| Longitud de Pezones | | | Largos | 2L |
| Ángulo Podal | | | Alto | 10 |
| Profundidad de Talón | | | Alto | 17 |
| Calidad de Hueso | | | Redondo | -1 |
| Patatas Vista Lateral | | | Rectas | 4R |
| Patatas 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 |

-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 |
|----------------|---|------------------|---|---------------|
| 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 |
| Patatas | 10 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|----|
| Profundidad Ubre | | Recogida | 8R |
| Textura Ubre | | Suave | 8 |
| Ligamento Susp. Medio | | Fuerte | 1 |
| Inserción Anterior | | Fuerte | 14 |
| Colocación Pezones Ant. | | Cerrados | 8C |
| Altura Inserción Posterior | | Alta | 5 |
| Anchura Inserción Post. | | Ancha | 8 |
| Colocación Pezones Post. | | Cerrados | 2C |
| Longitud de Pezones | | | 0 |
| Ángulo Podal | | Alto | 8 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 12 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 4 |
| Patatas Vista Lateral | | Rectas | 1R |
| Patatas Vista Posterior | | Aplomadas | 7 |
| Estatura | | Alta | 9 |
| Anchura de Pecho | | Ancha | 12 |
| Profundidad Corporal | | Profunda | 8 |
| Estructura Lechera | | Cost. Abierta | 6 |
| Fortaleza de Lomo | | | 0 |
| Ángulo de Grupa | | Alto | 6A |
| Anchura de Grupa | | Ancha | 10 |

EL BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO

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

EX-95



NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

MAN-O-MAN x SHOTTLE

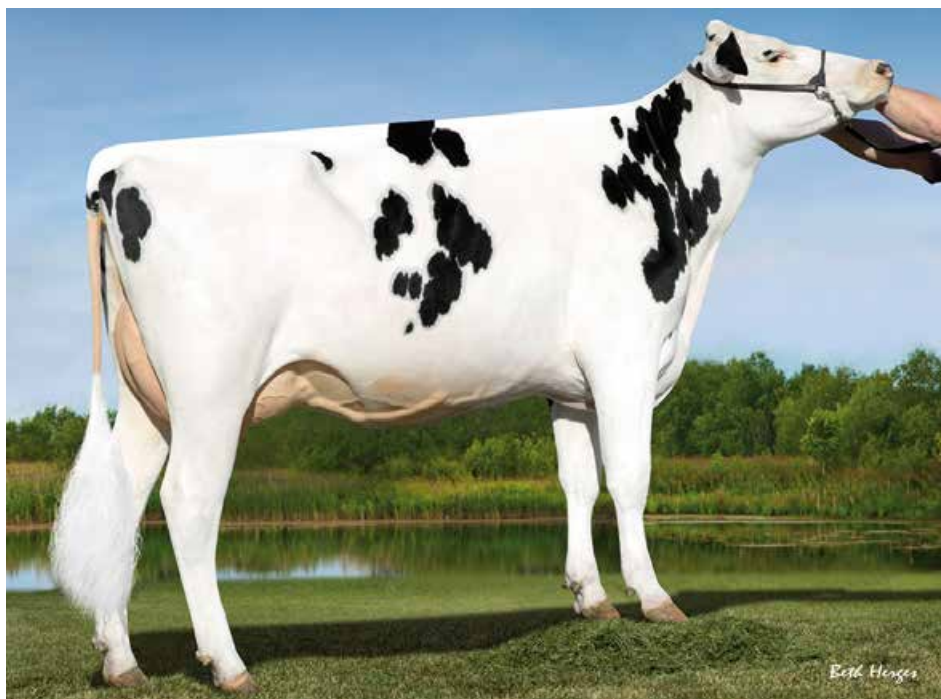
BOLIVER x O MAN

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



Ladys-Manor Bombero Suze



Claynook 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 Somáticas | 2,49 | Facilidad de Parto Hijas | 3,7% |
| Fertilidad Hijas | 1,3 | Mortalidad crías toro | 9,7% |
| | | Mortalidad crías hijas toro | 4,9% |



RICHMOND-FD EL BOMBERO

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 | | 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 | | Cortos | -0,16 |

-1 0 1 2

ENTAIL

SILVERRIDGE V ENTAIL

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

EX-90



FERTILITY FIRST

CALVING EASE

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET

BOOKEM x SHOTTLE

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.**

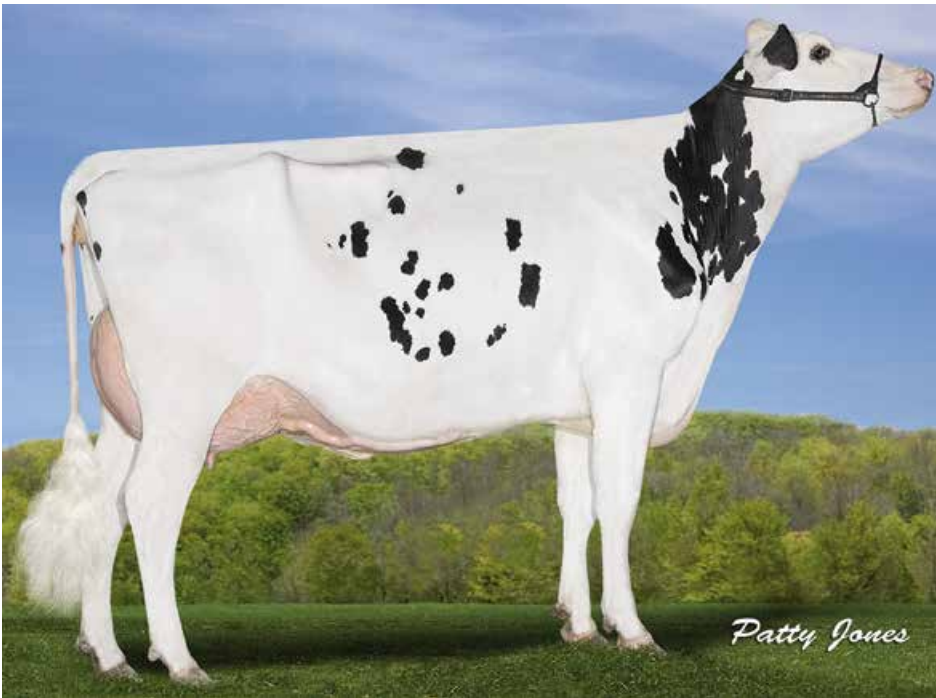
✓ Patas **14**

✓ 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 |
| Patatas | 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 |
| Patatas Vista Lateral | | Rectas | 8R |
| Patatas 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 |

-5 0 5 10

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

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

EX-93 ST'17

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE

BOOKEM x SHOTTLE

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 Insc. 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 |

-5 0 5 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 |
| Patatas | 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 |
| Patatas Vista Lateral | | Rectas | 4R |
| Patatas 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 |

-5 0 5 10

LIVEWIRE

SNOWBIZ LIVEWIRE

HOCANM108250961 Fecha de nac: 21/03/13 aAa 234165

ST'17



MCCUTCHEN x SNOWMAN x SHOTTLE

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

MTOTO x AEROSTAR

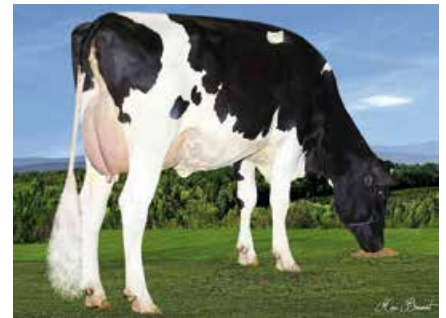
Madre: Freurehaven FGS Lucy MB-86-2A-CAN 5*(0/25)
05-11 360d 17400 Kg. 3,4 %G 3,0 %P

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



Roumers Livewire Ducky MB-87



Roumers Livewire Ducky 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 | Grasa Kg | Grasa % | Proteína Kg | Proteína % |
|----------|----------|---------|-------------|------------|
| 1658 | 52 | -0,09 | 51 | -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 |



SNOWBIZ LIVEWIRE

TIPO

254 Hijas 212 Rebaños 93% Rep.

| | | | |
|-----------------|----|-----------------------------|---|
| Tipo | 13 | Fortaleza Lech. y Capacidad | 8 |
| Sistema Mamario | 10 | Grupa | 4 |
| Patatas | 15 | | |

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

-5 0 5 10

MERIDIAN

SULLY HART MERIDIAN

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

ST'15

| DOMAIN | x | PLANET | x | SHOTTLE |
|--------------------|---|--------------|---|------------------|
| 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**



Agrisat 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% |



SULLY HART MERIDIAN

TIPO

7994 Hijas 3168 Rebaños 99% Rep.

| PTAT | 2,84 | Patatas | 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 |
| Patatas Vista Lateral | | Curvas | +2,69 |
| Patatas 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 |

-1 0 1 2

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON

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

EX-90 SP'15



IOTA

x

PLANET

x

BOLTON

O 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.

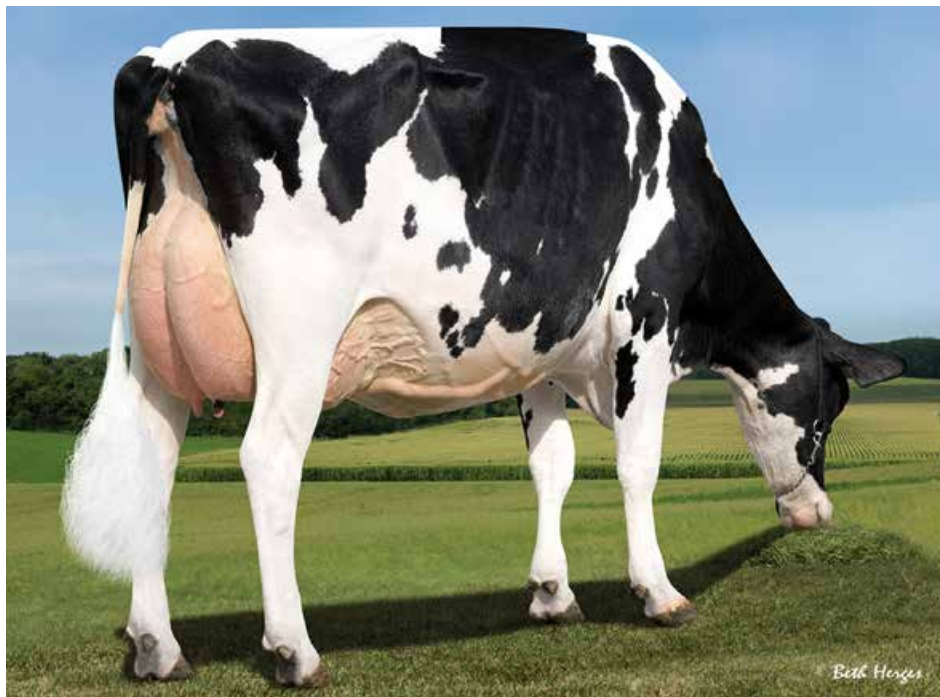
✓ Tipo **2,62**

✓ Fortaleza **+2,21**

✓ Estructura Lechera **+3,29**

✓ Anchura Grupa **+3,43**

✓ 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 | Grasa Lbs | Grasa % | Proteína Lbs | Proteína % |
|-------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| 2150 | 82 | +0,01 | 72 | +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% |



SANDY-VALLEY SALOON

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 |

-1 0 1 2

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 SHOTTLE

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 | Grasa Kg | Grasa % | Proteína Kg | Proteína % |
|----------|----------|---------|-------------|------------|
| 912 | 32 | -0,02 | 27 | -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 |
| Patatas | 11 | | |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------|-----|
| 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 | 12 |
| Anchura Inserción Post. | | Ancha | 8 |
| Colocación Pezones Post. | | Cerrados | 8C |
| Longitud de Pezones | | Cortos | 8C |
| Ángulo Podal | | Bajo | -1 |
| Profundidad de Talón | | Alto | 7 |
| Calidad de Hueso | | Plano | 10 |
| Patatas Vista Lateral | | Curvas | 3C |
| Patatas Vista Posterior | | Aplomadas | 5 |
| Estatura | | Alta | 8 |
| Anchura de Pecho | | Estrecha | -3 |
| Profundidad Corporal | | Poco Prof. | -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

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.**
- ✓ Grasa **+75**
- ✓ Tipo **11**
- ✓ Patas **9**
- ✓ Fortaleza Lechera y Capac. **9**
- ✓ 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 |
| Patatas | 9 | | |

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

-5 0 5 10

CUÁLES SON TUS NÚMEROS?



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

***\$72 por vaca en lactación**

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

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

Immunity+®

GENÉTICA RESISTENTE A LA ENFERMEDAD

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

- Nader, 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 Nader, 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 acoplamiento 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 acoplamiento.

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

- Maximiza su **eficiencia económica**, ayudándole a identificar sus **necesidades reales de cría**.
- 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

