



# Comprometidos con su futuro





Ms Golden-oaks MERIDIAN Calypso MB-88 - Sandy Valley SALOON MB-87 2a - Misty Springs Baby SMURF MB-85 2a - Carlador BOMBERO Flurry MB-86 2a - Glen Islay UNIX Frozen MB-87 2a - Stantons HIGH Hit MB-85 2a - Jobert LAURTRUST Erika MB-86 2a

# SEMEX Solutions



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



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



Ahora Semex le ofrece algunos de sus mejores toros con 4 millones de espermatozoides en el semen sexado.



ROBOT READY

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



CALVING EASE

Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.



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



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



Replacement Optimization  
**OptiRep**

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



K-C

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



A2A2

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



HEALTH

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

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



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

# AfiAct II afimilk® [www.afimilk.com/es](http://www.afimilk.com/es)

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

## Funcionamiento del Sistema AfiAct II



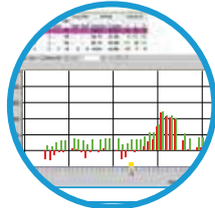
### 1 AfiTagt II

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



### 2 Lector

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



### 3 Software AfiFarm

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



### 4 Tecnología WIFI Estándar

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



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

Una propuesta de valor para hacer que cada vaca cuente

- Incremento de la eficiencia productiva
- Flexibilidad
- Simplicidad



[www.es.scrdairy.com](http://www.es.scrdairy.com)  

Pida una demostración a su distribuidor SEMEX



**Usted elige, collar o pendiente:**

Uso del propio dispositivo



# ACOUSTIQUE

## MYSTIQUE ACOUSTIQUE

DAY x GERARD x GOLDWYN

SP'17



Mystique Gerard Artiste MB-88 5\*(0/26) (Madre de ACOUSTIQUE)

Leche **1977** Kgs.  
 Grasa **86**  
 Tipo **10**  
 Sistema Mamario **13**  
 Profundidad de la Ubre **10**  
 Textura de la Ubre **12**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3122 PROS 2132** HOCANM107993364

aAa 342156 Fecha de nac: 29/01/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 119 Hijas 83 Rebaños 91% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1977</b>	<b>86</b>	<b>+0,11</b>	<b>68</b>	<b>+0,03</b>

Media de Producción: 12358 Kg Leche 3,94%G 3,05%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Facilidad de Parto	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2,97</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>101</b>

**TIPO** 40 Hijas 30 Rebaños 86% Rep.

Tipo	<b>10</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>6</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>4</b>
Patas	<b>6</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>12</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>8</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>1C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>5</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>2</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>2A</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>3L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>3</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>6</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>8</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>2C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>1</b>
Estatura		Alta	<b>14</b>
Anchura de Pecho		Estrecha	<b>-3</b>
Profundidad Corporal			<b>0</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>1</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>

# AIRINTAKE

## BOLDVSG AIRINTAKE

EPIC x MAN-O-MAN x GOLDWYN

EX-90 ST'16



Maskita Airintake Tampoura MB-87

Leche **1781** Kgs.  
 Tipo **12**  
 Sistema Mamario **10**  
 Patas **14**  
 Vida en el rebaño **110**  
 Facilidad de Parto **107**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3059 PROS 2115** HOCANM9608053

aAa 324165 Fecha de nac: 10/04/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 568 Hijas 364 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1781</b>	<b>54</b>	<b>-0,10</b>	<b>33</b>	<b>-0,20</b>

Media de Producción: 12772 Kg Leche 3,87%G 3,05%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>107</b>
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>109</b>	Veloc. de Ordeño	<b>103</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>105</b>

**TIPO** 517 Hijas 336 Rebaños 96% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>0</b>
Sistema Mamario	<b>10</b>	Grupa	<b>12</b>
Patas	<b>14</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>8</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>7</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>5</b>
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	<b>2A</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>16</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>1</b>
Colocación Pezones Post.			<b>0</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>4L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>2</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>12</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>6R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>11</b>
Anchura de Pecho		Estrecha	<b>-7</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-10</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>5</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>6</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>8B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>4</b>

# CAPITAL GAIN

## STANTONS CAPITAL GAIN

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE **MB-86 SP'17**



Mapel Wood CGain Lotto P MB-86 2a

Leche **2020** Lbs.

Grasa **68**

Tipo **3,03**

Estructura Lechera **3,53**

Inserción Anterior **2,67**

Altura Inserción Posterior **3,23**



PRUEBAS USA 12/17

**TPI 2389 NM\$ 501** HOCANM11696699

aAa 342156 Fecha de nac: 13/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **313** Hijas **166** Rebaños **94%** Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2020</b>	<b>68</b>	<b>-0,02</b>	<b>47</b>	<b>-0,05</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>1,9</b>	Facilidad de Parto	<b>8,4%</b>
Células Somáticas	<b>2,71</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,0%</b>
Fertilidad Hijas	<b>-0,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,5%</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,6%</b>

**TIPO** **200** Hijas **97** Rebaños **92%** Rep.

PTAT	<b>3,03</b>	Patas	<b>0,25</b>
Ubres	<b>1,91</b>		

Estatura	Alta	<b>+3,20</b>
Fortaleza	Fuerte	<b>+1,92</b>
Profundidad Corporal	Profunda	<b>+2,53</b>
Estructura Lechera	Cost. Abierta	<b>+3,53</b>
Ángulo Grupa	Isq. Altos	<b>-1,11</b>
Anchura Grupa	Ancha	<b>+2,14</b>
Patas Vista Lateral	Curvas	<b>+1,42</b>
Patas Vista Posterior	Aplomadas	<b>+0,96</b>
Ángulo Podal	Profundo	<b>+0,76</b>
Colocación de las Patas	Correcta	<b>+0,83</b>
Inserción Anterior	Fuerte	<b>+2,67</b>
Altura Inserción Post.	Alta	<b>+3,23</b>
Anchura Inserción Post.	Ancha	<b>+2,97</b>
Ligamento Suspensor	Fuerte	<b>+2,24</b>
Profundidad Ubre	Recogida	<b>+1,90</b>
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	<b>+2,04</b>
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	<b>+2,10</b>
Longitud de Pezones	Cortos	<b>-1,80</b>

# CONTROL

## JK EDER-I CONTROL

SNOWMAN x BOLTON x SHOTTLE **MB-88 ST'16**



Hijas de Control en Ponderosa

Tipo **15**

Sistema Mamario **10**

Patas **13**

Fortaleza Lechera y Capacidad **10**

Grupa **12**

Vida en el rebaño **109**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +2994 PRO\$ 1817** HOCANM11278908

aAa 234156 Fecha de nac: 08/06/11 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **527** Hijas **300** Rebaños **98%** Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>916</b>	<b>14</b>	<b>-0,17</b>	<b>41</b>	<b>+0,09</b>

Media de Producción: 12497 Kg Leche 3,80%G 3,18%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>2,66</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>95</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>102</b>

**TIPO** **449** Hijas **250** Rebaños **96%** Rep.

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>10</b>
Sistema Mamario	<b>10</b>	Grupa	<b>12</b>
Patas	<b>13</b>		

Profundidad Ubre	Recogida	<b>7R</b>
Textura Ubre	Suave	<b>7</b>
Ligamento Susp. Medio	Fuerte	<b>2</b>
Inserción Anterior	Fuerte	<b>10</b>
Colocación Pezones Ant.		<b>0</b>
Altura Inserción Posterior	Alta	<b>5</b>
Anchura Inserción Post.	Ancha	<b>5</b>
Colocación Pezones Post.	Abiertos	<b>1A</b>
Longitud de Pezones	Largos	<b>2L</b>
Ángulo Podal	Alto	<b>10</b>
Profundidad de Talón	Alto	<b>17</b>
Calidad de Hueso	Redondo	<b>-1</b>
Patas Vista Lateral	Rectas	<b>4R</b>
Patas Vista Posterior	Aplomadas	<b>7</b>
Estatura	Alta	<b>10</b>
Anchura de Pecho	Ancha	<b>11</b>
Profundidad Corporal	Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera	Cost. Abierta	<b>1</b>
Fortaleza de Lomo	Fuerte	<b>10</b>
Ángulo de Grupa	Bajo	<b>3B</b>
Anchura de Grupa	Ancha	<b>9</b>

# DOORMAN

## VAL-BISSON DOORMAN

BOOKEM x SHOTTLE x GOLDWYN EX-90 ST'16



Comestar Lamadona Doorman MB-89 2a

Tipo **16**

Sistema Mamario **13**

Patas **11**

Fortaleza Lechera y Capacidad **16**

Inserción Anterior **15**

Vida en el rebaño **107**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3153 PRO\$ 1780** HOCANM107281711

aAa 234615 Fecha de nac: 06/08/11 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 5264 Hijas 2156 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>321</b>	<b>53</b>	<b>+0,38</b>	<b>45</b>	<b>+0,30</b>

Media de Producción: 12273 Kg Leche 4,06%G 3,28%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2,42</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>86</b>
Fertilidad	<b>56%</b>	Temperamento	<b>102</b>

**TIPO** 4149 Hijas 1838 Rebaños 99% Rep.

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>16</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>3</b>
Patas	<b>11</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>8R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>8</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>15</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>7</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>2C</b>
Longitud de Pezones			<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>9</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>1R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>7</b>
Estatura		Alta	<b>10</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>14</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>8</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>7</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>6A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>11</b>

-5 0 5 10

# HIGH OCTANE

## STANTONS HIGH OCTANE

MACCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE EX-93 ST'17



Vogue Octane Sunstruck MB-87 1a

Leche **1814** Kgs.

Tipo **14**

Sistema Mamario **13**

Inserción Anterior **14**

Altura Inserción Posterior **13**

Profundidad de Talón **13**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +2839 PRO\$ 1874** HOCANM11696704

aAa 312456 Fecha de nac: 20/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 171 Hijas 88 Rebaños 93% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1814</b>	<b>34</b>	<b>-0,26</b>	<b>35</b>	<b>-0,20</b>

Media de Producción: 13275 Kg Leche 3,83%G 3,10%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2,55</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>57%</b>	Temperamento	<b>103</b>

**TIPO** 93 Hijas 51 Rebaños 90% Rep.

Tipo	<b>14</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>8</b>
Patas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>15R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>6</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>14</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>1C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>13</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>2C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>10C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>4</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>13</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>3</b>
Patas Vista Lateral			<b>0</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>10</b>
Estatura		Alta	<b>14</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>3</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-3</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>7</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>9</b>

-5 0 5 10

# EL BOMBERO

RICHMOND-FD EL BOMBERO

## NUMERO UNO x SUPER x BAXTER

EX-93

### Madre:

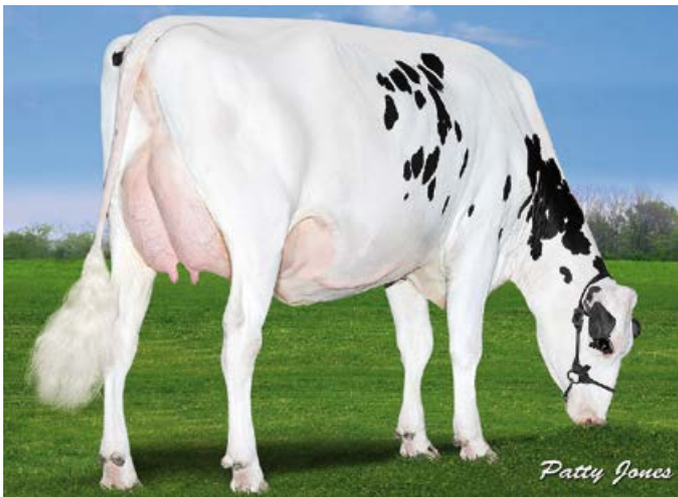
Richmond-Fd S Barbara EX-90-6A-USA  
02-04 491d 18262 Kg. 4,3 %G 3,3 %P

### Abuela:

Richmond-Fd Barbie EX-92-2E-USA  
05-03 365d 18.058 Kg. 3,1 %G 2,9 %P



Glenslay Bombero Bambino MB-86 2a



Claynook Colita Bombero MB-85 2a



Carldot Bombero Flurry MB-86 2a

- Leche **1479** Lbs.
- Tipo **1,97**
- Ubres **2,01**
- Inserción Anterior **+1,51**
- Anltura Inserción Posterior **+3,63**
- Ligamento suspensor **+2,07**

PRUEBAS USA 12/17

**TPI 2548 NM\$ 700**

HOUSAM71637328

aAa 231456 Fecha de nac: 26/09/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN

**2084** Hijas **718** Rebaños **99%** Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1479</b>	<b>65</b>	<b>+0,03</b>	<b>35</b>	<b>-0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,6</b>	Facilidad de Parto	<b>7,5 %</b>
Células Somáticas	<b>2,56</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,9 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,6</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>9,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,0 %</b>

### TIPO

**1020** Hijas **419** Rebaños **98%** Rep.

PTAT	<b>1,97</b>	Patas	<b>0,43</b>
Ubres	<b>2,01</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,70</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,17</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,16</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,15</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,97</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,62</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,39</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0,66</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,28</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,06</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,51</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,63</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,34</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+2,07</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0,72</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,92</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,85</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,05</b>

# LAUTRUST

## COMESTAR LAUTRUST

**MB-85 EXTRA '17**

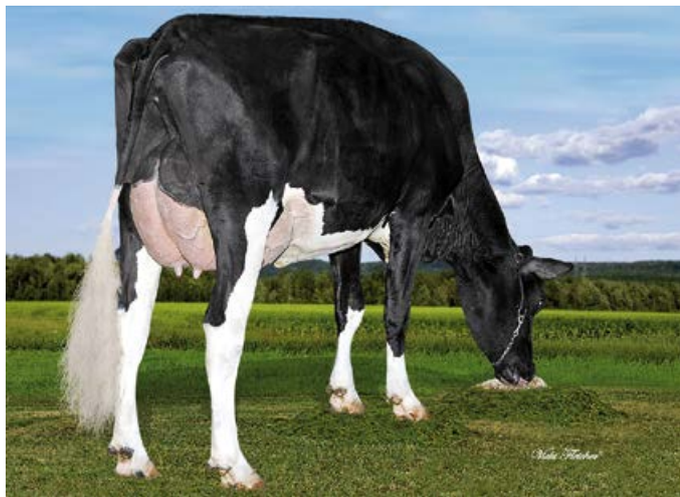
### SUDAN x MAN-O-MAN x GOLDWYN

**Madre:**

Comestar Lautamai Man O Man MB-87-2A 11\*(15/40)  
05-01 365d 18117 Kg. 3,9 %G 3,4 %P

**Abuela:**

Comestar Lautama Goldwyn MB-88-3A-CAN 18\*(0/90)  
06-04 365d 21193 Kg. 4,6 %G 3,3 %P



Comestar Lauhali Lautrust MB-85-2a



Dubonlait Lautrust Gypsy BB-84 2a



Jobert Lautrust Erika MB-86 2a



- Leche **1626** Kgs.
- Grasa **87**
- Tipo **12**
- Sistema Mamario **11**
- Patas **12**
- Textura de la Ubre **13**

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3226 PRO\$ 2276** HOCANM107359260

aAa 234165 Fecha de nac: 22/06/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 163 Hijas 139 Rebaños 94% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1626</b>	<b>87</b>	<b>+0,23</b>	<b>77</b>	<b>+0,19</b>

Media de Producción: 12253 Kg Leche 4,00%G 3,24%P

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>101</b>
Células Somáticas	<b>2,93</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>95</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>93</b>

**TIPO** 149 Hijas 130 Rebaños 90% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>9</b>
Patatas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>4R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>10</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>7</b>
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	<b>3A</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>8</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>5</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>2A</b>
Longitud de Pezones			<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>4</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>6</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>5R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>8</b>
Anchura de Pecho		Estrecha	<b>-3</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-6</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>7</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>6B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>1</b>

# MERIDIAN

## SULLY HART MERIDIAN

ST' 15

### DOMAIN x PLANET x SHOTTLE

#### Madre:

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

#### Abuela:

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



Agrilat Meridian Lil Kim MB-88 2a

- Leche **2213** Lbs.
- Tipo **2,96**
- Ubres **2,65**
- Inserción Anterior **+3,32**
- Altura Inserción Posterior **+3,79**
- Facilidad de Parto **5,9%**

PRUEBAS USA 12/17

**TPI 2354 NM\$ 485**

HOUSAM69951907

aAa 312654 Fecha de nac: 11/12/10 Prop.: SEMEX ALLIANCE

#### PRODUCCIÓN

**8196** Hijas **3050** Rebaños **99%** Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2213</b>	<b>35</b>	<b>-0,16</b>	<b>52</b>	<b>-0,05</b>

#### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>3,4</b>	Facilidad de Parto	<b>5,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,92</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,0 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>0,1</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>5,4 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,0 %</b>

#### TIPO

**5252** Hijas **2266** Rebaños **99%** Rep.

PTAT	<b>2,96</b>	Patas	<b>0,56</b>
Ubres	<b>2,65</b>		



Gillette Walkhavern Asleep EX-91



Walkerbrae Meridian Lampada MB-88

Estatura	Alta	<b>+3,47</b>
Fortaleza	Fuerte	<b>+1,25</b>
Profundidad Corporal	Profunda	<b>+2,05</b>
Estructura Lechera	Cost. Abierta	<b>+3,37</b>
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	<b>+0,28</b>
Anchura Grupa	Ancha	<b>+1,57</b>
Patas Vista Lateral	Curvas	<b>+2,60</b>
Patas Vista Posterior	Aplomadas	<b>+0,56</b>
Ángulo Podal	Profundo	<b>+0,34</b>
Colocación de las Patas	Correcta	<b>+1,49</b>
Inserción Anterior	Fuerte	<b>+3,32</b>
Altura Inserción Post.	Alta	<b>+3,79</b>
Anchura Inserción Post.	Ancha	<b>+3,49</b>
Ligamento Suspensor	Fuerte	<b>+3,03</b>
Profundidad Ubre	Recogida	<b>+2,75</b>
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	<b>+3,04</b>
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	<b>+3,12</b>
Longitud de Pezones	Cortos	<b>-0,24</b>

# LET IT SNOW

## VELTHUIS LET IT SNOW

SNOWMAN x PLANET x SHOTTLE EX-91 EXTRA'15



Ponderosa Let it Snow Angi

Leche **1782** Kgs.

Tipo **9**

Sistema Mamario **7**

Fortaleza Lechera y Capacidad **7**

Altura Inserción Posterior **10**

Anchura Inserción Posterior **10**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +2773 PRO\$ 1796** HOCANM11294722

aAa 315462 Fecha de nac: 04/05/11 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 1398 Hijas 769 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1782</b>	<b>62</b>	<b>-0,04</b>	<b>77</b>	<b>+0,14</b>

Media de Producción: 13300 Kg Leche 3,86%G 3,20%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>104</b>	Facilidad de Parto	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>3,03</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>93</b>
Fertilidad Hijas	<b>91</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>104</b>

**TIPO** 1283 Hijas 671 Rebaños 98% Rep.

Tipo	<b>9</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>7</b>	Grupa	<b>4</b>
Patatas	<b>6</b>		

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

# OCTOBERFEST

## LADYS-MANOR OCTOBERFEST

OAK x DORCY x AUDEN



Ladys-Manor Dorcy Oda MB-88 2a (Madre de OCTOBERFEST)

Leche **1841** Lbs.

Tipo **1,5**

Ángulo Podal **+2,15**

Inserción Anterior **+2,07**

Altura Inserción Post. **+2,66**

Anchura Inserción Post. **+2,45**



PRUEBAS USA 12/17

**TPI 2503 NM\$ 704** HO840M3013129308

aAa 426315 Fecha de nac: 01/10/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 116 Hijas 44 Rebaños 93% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1841</b>	<b>61</b>	<b>-0,03</b>	<b>53</b>	<b>-0,01</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,3</b>	Facilidad de Parto	<b>8,8%</b>
Células Somáticas	<b>2,54</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,6%</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,2%</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,0%</b>

**TIPO** 35 Hijas 11 Rebaños 88% Rep.

PTAT	<b>1,50</b>	Patatas	<b>1,04</b>
Ubres	<b>1,50</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,15</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,68</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,00</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>-0,01</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,29</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,99</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-2,14</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,31</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,15</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+0,99</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,07</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,66</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,45</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,05</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,17</b>
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	<b>-0,15</b>
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	<b>-0,37</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+1,32</b>

# SALOON

## SANDY-VALLEY SALOON

### IOTA x PLANET x BOLTON

**Madre:**

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

**Abuela:**

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



Sandy-Valley Saloon 5203



Dolphin Saloon 925 BB-83 2a



Mosnang Saloon Liquor MB-89

**EX-90 SP'15**



- Leche **2251** Lbs.
- Grasa **85**
- Tipo **2,75**
- Estructura Lechera **+3,44**
- Altura Inserción Posterior **+2,66**
- Ligamento Suspensor **+3,24**

PRUEBAS USA 12/17

**TPI 2527 NM\$ 612** HOUSAM70358061

aAa 213465 Fecha de nac: 09/04/11 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 3581 Hijas 1462 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2251</b>	<b>85</b>	<b>+0,01</b>	<b>76</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>0,9</b>	Facilidad de Parto	<b>9,5 %</b>
Células Somáticas	<b>3,03</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,7 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>-0,7</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,5 %</b>

**TIPO** 1890 Hijas 935 Rebaños 98% Rep.

PTAT	<b>2,75</b>	Patas	<b>1,03</b>
Ubres	<b>1,25</b>		

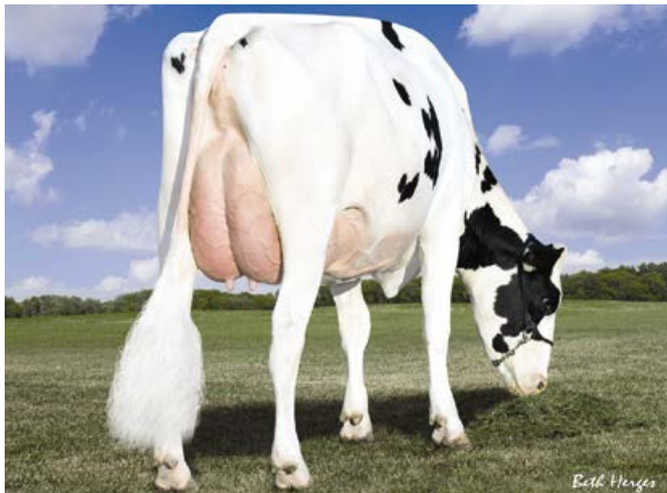
Estatura		Alta	<b>+3,76</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+2,29</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+2,69</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+3,44</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-1,46</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+3,38</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>+1,12</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,60</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,41</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,74</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,58</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,66</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,45</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+3,24</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0,90</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,82</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+2,62</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,51</b>

-1 0 1 2

# SILVA

## BENNER SILVA

DAY x PLANET x SHOTTLE



Ammon-Peachey Shana MB-87 2a DOM 7\*(0/38) (Madre de SILVA)

Leche **2140** Kgs.  
 Tipo **10**  
 Sistema Mamario **12**  
 Patas **9**  
 Inserción Anterior **11**  
 Vida en el rebaño **109**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3019 PRO\$ 2117** HOCANM11538407

aAa 345216 Fecha de nac: 04/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 258 Hijas 208 Rebaños 94% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2140</b>	<b>42</b>	<b>-0,31</b>	<b>46</b>	<b>-0,20</b>

Media de Producción: 12719 Kg Leche 3,78%G 3,03%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,61</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>102</b>
Fertilidad	<b>61%</b>	Temperamento	<b>98</b>

**TIPO** 148 Hijas 116 Rebaños 90% Rep.

Tipo	<b>10</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>0</b>
Patatas	<b>9</b>		

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

# WICKMAN

## SILVERRIDGE V WICKHAM

MOGUL x SNOWMAN x PLANET EX-93 ST '17



Delaberge Wickam Fabiana MB-86 2a

Leche **1752** Kgs.  
 Grasa **74**  
 Tipo **12**  
 Inserción Anterior **9**  
 Altura Inserción Posterior **9**  
 Facilidad de parto **105**



PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +2934 PRO\$ 1979** HOCANM11703311

aAa 342156 Fecha de nac: 24/12/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 955 Hijas 590 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1752</b>	<b>74</b>	<b>+0,08</b>	<b>50</b>	<b>-0,07</b>

Media de Producción: 13010 Kg Leche 4,01%G 3,11%P

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,76</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>102</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>107</b>

**TIPO** 485 Hijas 305 Rebaños 96% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>10</b>
Sistema Mamario	<b>8</b>	Grupa	<b>6</b>
Patatas	<b>9</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>5R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>9</b>
Ligamento Susp. Medio		Débil	<b>-1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>9</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>5C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>4</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>1A</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>13C</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-1</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>10</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>3</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>7</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>4</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>7</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>9</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>4B</b>
Anchura de Grupa		Estrecha	<b>-3</b>

# SMURF

## CHARTROISE SMURF

### SNOWMAN x PLANET x LOU

#### Madre:

Chartroise-I Planet Safron BB-84-2A-USA  
01-11 365d 12810 Kg. 3,5 %G 3,2 %P

#### Abuela:

Velthuis Lou Sofia MB-88-3A-USA 2\*(0/10)  
03-06 305d 11390 Kg. 3,0 %G 2,9 %P



Misty Springs Blonde Smurf MB-88



RJR Smurf 3648



Misty Springs Baby Smurf MB-85 2a

### MB-85 EXTRA '16



- Leche **2571** Kgs.
- Tipo **10**
- Patas **10**
- Anchura Inserción Posterior **13**
- Patas Vista Posterior **11**
- Facilidad de Parto **105**

#### PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +3061 PRO\$ 2301** HOUSAM70672880

αAa 342651 Fecha de nac: 05/04/11 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 512 Hijas 367 Rebaños 98% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2571</b>	<b>69</b>	<b>-0,22</b>	<b>83</b>	<b>-0,01</b>

Media de Producción: 12943 Kg Leche 3,79%G 3,14%P

#### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>104</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,59</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>93</b>	Veloc. de Ordeño	<b>91</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>95</b>

**TIPO** 510 Hijas 358 Rebaños 96% Rep.

Tipo	<b>10</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>5</b>
Sistema Mamario	<b>9</b>	Grupa	<b>9</b>
Patatas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>6</b>
Ligamento Susp. Medio		Débil	<b>-1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.			<b>0</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>13</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>1A</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>1L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>6</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>10</b>
Calidad de Hueso			<b>0</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>10R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>11</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>5</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-5</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>5</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>2</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>4B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>9</b>

# UNIX

## CROTEAU LESPERRON UNIX

EX-90 ST'17

### NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN

**Madre:**

Regan-Alh Domain Daya EX-93-CAN 7\*(0/35)  
05-06 365d 19849 Kg. 3,6 %G 3,3 %P

**Abuela:**

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



Hijas de UNIX



Glen Islay Unix Frozen MB-87 3a



Heatherick Unix Venus MB-86 2a



- N°1 Tipo en Canadá **17**
- Sistema Mamario **16**
- Patas **12**
- Inserción Anterior **14**
- Altura Inserción Posterior **14**
- Facilidad de Parto **107**

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GLPI +2890 PRO\$ 1586** HOCANM107567492

aAa 324156 Fecha de nac: 17/06/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 530 Hijas 330 Rebaños 97% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>880</b>	<b>35</b>	<b>+0,03</b>	<b>24</b>	<b>-0,05</b>

Media de Producción: 12728 Kg Leche 3,88%G 3,12%P

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>106</b>	Facilidad de Parto	<b>107</b>
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>57%</b>	Temperamento	<b>104</b>

**TIPO**

424 Hijas 273 Rebaños 95% Rep.

Tipo	<b>17</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>6</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>8</b>
Patatas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>18</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>14</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>11C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>14</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>8</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>8C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-1</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>9</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>11</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>3C</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatuta		Alta	<b>8</b>
Anchura de Pecho		Estrecha	<b>-2</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-2</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>5</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>



**SEMEX**<sup>®</sup>  
Genetics for Life<sup>®</sup>



**Toros Genómicos**



**Pruebas Diciembre '17**

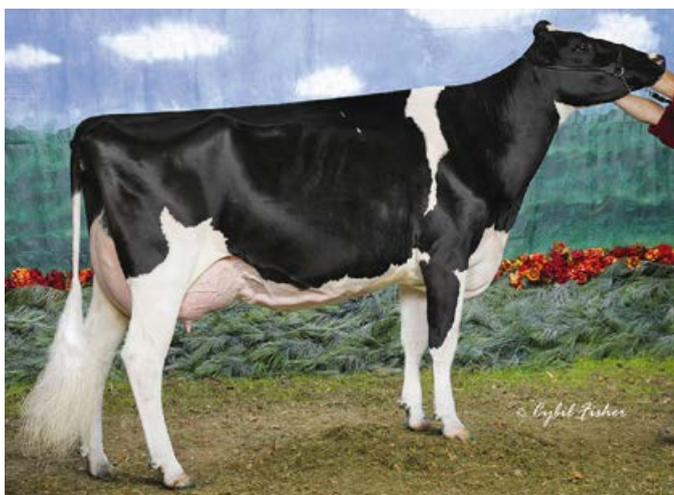
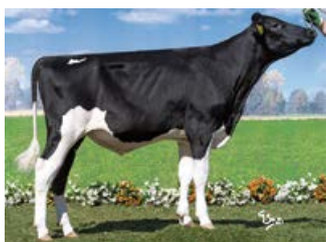
**GENOMAX**



# ABBOTT

## WILLSBRO ABBOTT

SATISFACTION x MOGUL x SHOTTLE



MD-Delight Durham Atlee EX-92 DOM GMD 10\*(0/50) (Bisab. de la Madre de ABBOTT)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3207 PRO\$ 2227** HOGBRM388380500583

aAa Fecha de nac: 28/08/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1097</b>	<b>78</b>	<b>+0,34</b>	<b>59</b>	<b>+0,20</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,83</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>102</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>101</b>

**TIPO** 76% Rep.

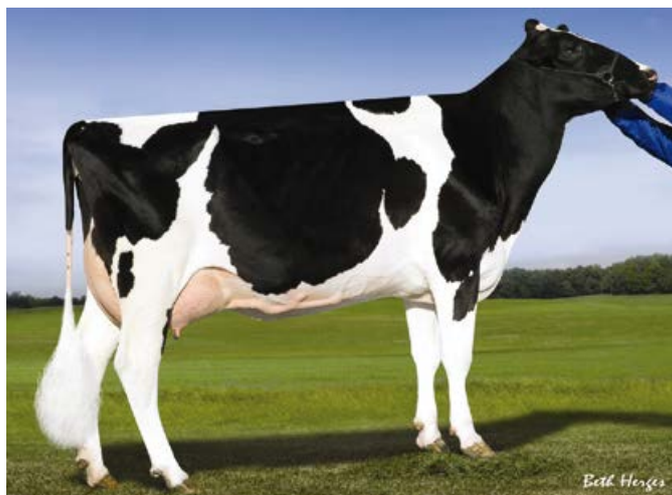
Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>6</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>5</b>
Patas	<b>9</b>		

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

# ALBANIA

## VIEW-HOME ALBANIA

DEFENDER x MCCUTCHEN x ROBUST



Pine-Tree 2149Robst 4846-ET MB-86 1\*(0/8) (Abuela de ALBANIA)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3075 PRO\$ 2206** HO840M3124671689

aAa 342165 Fecha de nac: 15/07/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1566</b>	<b>62</b>	<b>+0,02</b>	<b>45</b>	<b>-0,06</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>106</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>112</b>
Fertilidad	<b>55%</b>	Temperamento	<b>103</b>

**TIPO** 76% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>6</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>-1</b>
Patas	<b>11</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>12R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>12</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>2C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>8</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>6</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones			<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso			<b>0</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>9R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>12</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-3</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>1</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>1</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>3A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>3</b>

# ALLCLASS

## SILVERRIDGE V ALLCLASS

1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



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

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3087 PRO\$ 2102** HOCANM12033673

aAa 213465 Fecha de nac: 20/06/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1073</b>	<b>68</b>	<b>+0,27</b>	<b>48</b>	<b>+0,10</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,59</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>103</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>102</b>
Fertilidad	<b>57%</b>	Temperamento	<b>101</b>

### TIPO 76% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>2</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>-2</b>
Patatas	<b>8</b>		

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

-5

0

5

10

17

# ANAKIN

## SANDY-VALLEY ANAKIN

JEDI x PURE x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2720 NM\$ 782** HO840M3014562173

aAa 354126 Fecha de nac: 30/01/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2.155</b>	<b>72</b>	<b>-0,03</b>	<b>73</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,1</b>	Facilidad de Parto	<b>7,3 %</b>
Células Somáticas	<b>3,05</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,0 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,8</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,4 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,0 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,45</b>	Patatas	<b>1,34</b>
Ubres	<b>2,19</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,18</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,58</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,17</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,39</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,26</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,19</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-2,10</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,33</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,39</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+1,65</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,68</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,39</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,12</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,47</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,74</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,87</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,95</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,02</b>

-1

0

1

2

# APPLICABLE

STANTONS APPLICABLE

SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



Stantons Observer Extreme MB-85 2a CAN 8\*(0/41) (Abuela de APPLICABLE)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3193 PRO\$ 2391** HOCANM12189029

aAa 324156 Fecha de nac: 27/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>996</b>	<b>83</b>	<b>+0,44</b>	<b>54</b>	<b>+0,19</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2,58</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>97</b>	Veloc. de Ordeño	<b>109</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>99</b>

**TIPO** 77% Rep.

Tipo	<b>14</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>17</b>	Grupa	<b>-1</b>
Patatas	<b>9</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>15R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>11</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>14</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>12</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>8</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>9C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>3R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>4</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-1</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>3</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>1</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>2</b>

# APPRENTICE

ENDCO APPRENTICE RC

KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2700 NM\$ 842** HO840M3129037908

aAa 231465 Fecha de nac: 11/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1491</b>	<b>65</b>	<b>+0,03</b>	<b>50</b>	<b>+0,02</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida Productiva	<b>9,0</b>	Facilidad de Parto	<b>7,5 %</b>
Células Somáticas	<b>2,67</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,9 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>3,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,5 %</b>

**TIPO** 78% Rep.

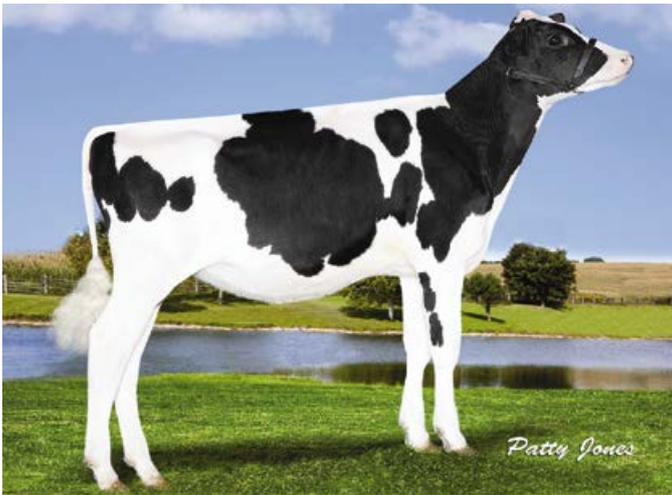
PTAT	<b>2,29</b>	Patatas	<b>1,21</b>
Ubres	<b>2,32</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,43</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,58</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,53</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,66</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,34</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,26</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,07</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,15</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,04</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,49</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,45</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,45</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,17</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,09</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,99</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,75</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,30</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,14</b>

# AVATAR

## PROGENESIS AVATAR

SPRING x DEFENDER x BOOKEM



Woodcrest Def Manhattan (Madre de AVATAR)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3259 PRO\$ 2511** HOCANM12380028

aAa 432516 Fecha de nac: 24/10/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1480</b>	<b>81</b>	<b>+0,23</b>	<b>65</b>	<b>+0,14</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,83</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>107</b>
Fertilidad Hijas	<b>106</b>	Veloc. de Ordeño	<b>112</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>102</b>

**TIPO** 76% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>14</b>	Grupa	<b>1</b>
Patatas	<b>7</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>13R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>11</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>14</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>12</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>6</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>6C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>1</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>7</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>2</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>10</b>
Estatura		Alta	<b>3</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>1</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-7</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>4</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-3</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>4A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>6</b>

-5

0

5

10

19

# BUBBLEBOX

## CHARPENTIER BUBBLEBOX

JOSUPER x MOGUL x BAXTER



Gen-I-Beq Baxter Britany MB-86 2a (Abuela de BUBBLEBOX)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2744 NM\$ 885** HOCANM108969399

aAa 453612 Fecha de nac: 20/03/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2356</b>	<b>89</b>	<b>+0,01</b>	<b>64</b>	<b>-0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,0</b>	Facilidad de Parto	<b>7,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,91</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,1</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,3 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,8 %</b>

**TIPO** 78% Rep.

PTAT	<b>1,83</b>	Patatas	<b>1,51</b>
Ubres	<b>2,09</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,49</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,62</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,42</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,19</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-1,10</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,76</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,05</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,57</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,45</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,44</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,98</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,38</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,11</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,60</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0,92</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,33</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,30</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,41</b>

-1

0

1

2

# CARDINALS

## VIEW-HOME CARDINALS

YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



Pine-Tree 2149Robst 4846 MB-86 1\*(0/8) (Abuela de CARDINALS)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3387 PRO\$ 2780** HO840M3130854061

aAa 213465 Fecha de nac: 19/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1520</b>	<b>106</b>	<b>+0,45</b>	<b>60</b>	<b>+0,10</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>112</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,73</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>115</b>
Fertilidad Hijas	<b>109</b>	Veloc. de Ordeño	<b>108</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>104</b>

### TIPO 74% Rep.

Tipo	<b>10</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>3</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>1</b>
Patas	<b>7</b>		

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

# CINDERDOOR

## KH CINDERDOOR

DOORMAN x IOTA x GOLDWYN



Giessen Cinderella 38 MB-87 2a (Abuela de CINDERDOOR)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3014 PRO\$ 1732** HONLDM969096292

aAa 231456 Fecha de nac: 05/11/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1188</b>	<b>53</b>	<b>+0,06</b>	<b>57</b>	<b>+0,14</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Facilidad de Parto	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>99</b>	Veloc. de Ordeño	<b>94</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>100</b>

### TIPO 78% Rep.

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>16</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>7</b>
Patas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>10</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>7</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>10</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>5</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>12</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>1L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>7</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>1C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>14</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>11</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>7</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>13</b>

# CLASSIC

## CONNORS CLASSIC

1STCLASS x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Snowbiz Mccutchen Lottie MB-87 2a CAN (Madre de CLASSIC)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +2997 PRO\$ 1844** HOCANM12111803

aAa 234165 Fecha de nac: 12/04/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **79% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>946</b>	<b>51</b>	<b>+0,16</b>	<b>36</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>101</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>103</b>
Fertilidad Hijas	<b>99</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>55%</b>	Temperamento	<b>106</b>

**TIPO** **76% Rep.**

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>4</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>0</b>
Patas	<b>11</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>16R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>16</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>6</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>15</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>13</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>3</b>
Colocación Pezones Post.		Abiertos	<b>1A</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>11</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>17</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>7R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>7</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>2</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-4</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>3</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-1</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>3A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>3</b>

-5

0

5

10

21

# DENIM

## CLAYNOOK DENIM

FLAME x SNOWMAN x PLANET



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

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3051 PRO\$ 1945** HOCANM11993494

aAa 342156 Fecha de nac: 27/04/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **81% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>994</b>	<b>70</b>	<b>+0,32</b>	<b>46</b>	<b>+0,12</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,65</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Veloc. de Ordeño	<b>97</b>
Fertilidad	<b>61%</b>	Temperamento	<b>106</b>

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

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>9</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>6</b>
Patas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>3R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>10</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>7</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>10C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>9C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>5C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>2</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>7</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>2C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>7</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>3</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>2</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-4</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>12</b>

-5

0

5

10

# DODGE

## GINARY DODGE

DIAMOND x NUMERO UNO x BOLTON



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

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3016 PRO\$ 2041** HOCANM11792112

aAa 243156 Fecha de nac: 29/01/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **78% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>866</b>	<b>63</b>	<b>+0,33</b>	<b>42</b>	<b>+0,13</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2,52</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>104</b>

**TIPO** **75% Rep.**

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>9</b>
Sistema Mamario	<b>10</b>	Grupa	<b>4</b>
Patas	<b>9</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>7</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>3</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>10</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>3C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>8</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.			<b>0</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>5L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>6</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>10</b>
Calidad de Hueso			<b>0</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>3R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>8</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>13</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>3</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>4</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>

# ENTAIL

## SILVERRIDGE V ENTAIL

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



Vethuis SG Snow Event MB-87 5\*(0/25) (Madre de ENTAIL)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +2875 PRO\$ 1813** HOCANM108502626

aAa 324165 Fecha de nac: 15/07/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **82 Hijas 51 Rebaños 84% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1880</b>	<b>60</b>	<b>-0,10</b>	<b>61</b>	<b>-0,01</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Facilidad de Parto	<b>108</b>
Células Somáticas	<b>2,80</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>94</b>	Veloc. de Ordeño	<b>95</b>
Fertilidad	<b>55%</b>	Temperamento	<b>104</b>

**TIPO** **40 Hijas 25 Rebaños 82% Rep.**

Tipo	<b>11</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>9</b>	Grupa	<b>3</b>
Patas	<b>11</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>10</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>5</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>4C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>5</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>1C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>8C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>18</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>7</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>6R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>8</b>
Estatura		Alta	<b>10</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>5</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-2</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>1B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>3</b>

# EUGENIO

## SILVERRIDGE V EUGENIO

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Velthuis S G Snow Evening MB-87 2a 3\*(0/16) (Abuela de EUGENIO)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2615 NM\$ 738** HOCANM12192429  
aAa 324156 Fecha de nac: 10/03/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1678	55	-0,02	45	-0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	7,9	Facilidad de Parto	6,6 %
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	2,6 %
Fertilidad Hijas	2,7	Crías del toro que nacen muertas	6,5 %
		Crías de las hijas que nacen muertas	3,7 %

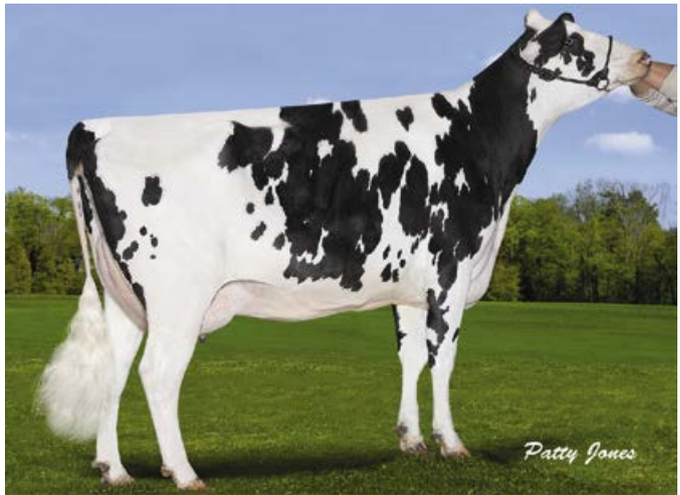
TIPO			77% Rep.
PTAT	2,54	Patas	1,32
Ubres	2,40		

Estatura	Alta	+2,64
Fortaleza	Fuerte	+1,38
Profundidad Corporal	Profunda	+1,13
Estructura Lechera	Cost. Abierta	+1,47
Ángulo Grupa	Isq. Bajos	+0,50
Anchura Grupa	Ancha	+1,79
Patatas Vista Lateral	Curvas	+0,03
Patatas Vista Posterior	Aplomadas	+1,86
Ángulo Podal	Profundo	+1,45
Colocación de las Patas	Correcta	+1,72
Inserción Anterior	Fuerte	+3,10
Altura Inserción Post.	Alta	+3,42
Anchura Inserción Post.	Ancha	+3,15
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1,53
Profundidad Ubre	Recogida	+2,68
Coloc. Pezones Ant.	Cerrados	+1,03
Coloc. Pezones Post.	Cerrados	+1,03
Longitud de Pezones	Cortos	-0,05

# EXPANDER

## STANTONS EXPANDER

HIGH OCTANE x NUMERO UNO x SUPER



Stantons Super Elda BB-83 2a CAN 11\*(0/56) (Abuela de EXPANDER)  
PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +2978 PRO\$ 1974** HO840M3128769229  
aAa 234165 Fecha de nac: 26/01/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
1454	40	-0,10	44	-0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	107	Facilidad de Parto	90
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	102
Fertilidad	58%	Temperamento	104

TIPO			77% Rep.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	13	Grupa	9
Patatas	7		

Profundidad Ubre	Recogida	13R
Textura Ubre	Suave	17
Ligamento Susp. Medio	Fuerte	8
Inserción Anterior	Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.	Cerrados	3C
Altura Inserción Posterior	Alta	12
Anchura Inserción Post.	Ancha	6
Colocación Pezones Post.	Cerrados	2C
Longitud de Pezones	Cortos	2C
Ángulo Podal	Alto	3
Profundidad de Talón	Alto	13
Calidad de Hueso	Plano	6
Patatas Vista Lateral	Curvas	3C
Patatas Vista Posterior	Aplomadas	2
Estatura	Alta	16
Anchura de Pecho	Ancha	5
Profundidad Corporal	Poco Prof.	-2
Estructura Lechera	Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo	Fuerte	8
Ángulo de Grupa		0
Anchura de Grupa	Ancha	11

# FORTUNE

## PROGENESIS FORTUNE

OCTOBERFEST x TANGO x EPIC



**SOLO DISPONIBLE  
SEMEN SEXADO**



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2722 NM\$ 777** HOCANM12302930

aAa 423165 Fecha de nac: 12/08/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1240</b>	<b>63</b>	<b>+0,06</b>	<b>47</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,0</b>	Facilidad de Parto	<b>9,5 %</b>
Células Somáticas	<b>2,49</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,7 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>3,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,1 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,0 %</b>

### TIPO 77% Rep.

PTAT	<b>2,51</b>	Patatas	<b>1,67</b>
Ubres	<b>2,67</b>		

Estatura	<b>+2,65</b>	Alta
Fortaleza	<b>+2,11</b>	Fuerte
Profundidad Corporal	<b>+1,27</b>	Profunda
Estructura Lechera	<b>-0,05</b>	Cost. Cerrada
Ángulo Grupa	<b>+0,12</b>	Isq. Bajos
Anchura Grupa	<b>+1,27</b>	Ancha
Patatas Vista Lateral	<b>-2,70</b>	Rectas
Patatas Vista Posterior	<b>+2,10</b>	Aplomadas
Ángulo Podal	<b>+3,15</b>	Profundo
Colocación de las Patatas	<b>+1,88</b>	Correcta
Inserción Anterior	<b>+3,79</b>	Fuerte
Altura Inserción Post.	<b>+3,46</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>+3,18</b>	Ancha
Ligamento Suspensor	<b>+1,18</b>	Fuerte
Profundidad Ubre	<b>+3,46</b>	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,10</b>	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,64</b>	Cerrados
Longitud de Pezones	<b>-0,30</b>	Cortos

-1

0

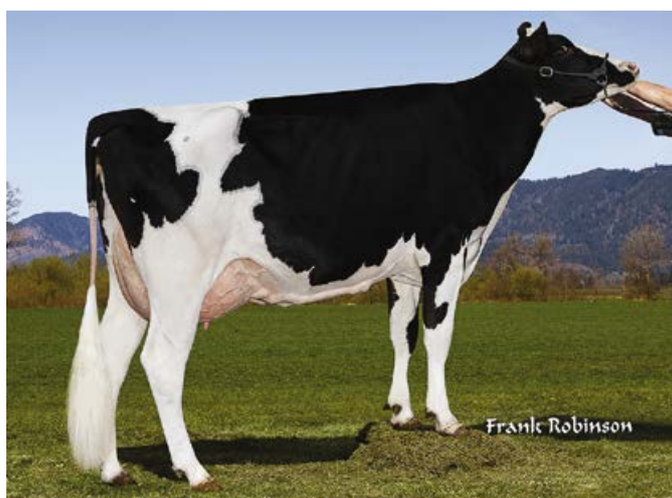
1

2

# FREEDOM

## RONELEE FREEDOM

MODESTY x BALISTO x FACEBOOK



Ronelee Facebook Darcy EX-90 (Abuela de FREEDOM)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2758 NM\$ 889** HO840M3135301237

aAa 243165 Fecha de nac: 24/04/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2041</b>	<b>80</b>	<b>+0,01</b>	<b>64</b>	<b>+0,01</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,1</b>	Facilidad de Parto	<b>5,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,80</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,6</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,2 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,04</b>	Patatas	<b>1,76</b>
Ubres	<b>1,98</b>		

Estatura	<b>+0,90</b>	Alta
Fortaleza	<b>+0,39</b>	Fuerte
Profundidad Corporal	<b>+0,40</b>	Profunda
Estructura Lechera	<b>+1,23</b>	Cost. Abierta
Ángulo Grupa	<b>-0,45</b>	Isq. Altos
Anchura Grupa	<b>+0,60</b>	Ancha
Patatas Vista Lateral	<b>+0,38</b>	Curvas
Patatas Vista Posterior	<b>+1,37</b>	Aplomadas
Ángulo Podal	<b>+1,73</b>	Profundo
Colocación de las Patatas	<b>+1,90</b>	Correcta
Inserción Anterior	<b>+2,45</b>	Fuerte
Altura Inserción Post.	<b>+2,97</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>+2,73</b>	Ancha
Ligamento Suspensor	<b>+0,32</b>	Fuerte
Profundidad Ubre	<b>+1,44</b>	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,28</b>	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	<b>0,00</b>	
Longitud de Pezones	<b>+0,13</b>	Largos

-1

0

1

2

# FUEL

## MELARRY FUEL

DUKE x KINGBOY x MOGUL



Melarry Super Freestyle MB-88 (Bisabuela de FUEL)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2746 NM\$ 783** HO840M3135766689

aAa 312465 Fecha de nac: 27/04/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2129</b>	<b>100</b>	<b>+0,08</b>	<b>70</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>3,7</b>	Facilidad de Parto	<b>9,4 %</b>
Células Somáticas	<b>2,96</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,5 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,1</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,7 %</b>

**TIPO** 75% Rep.

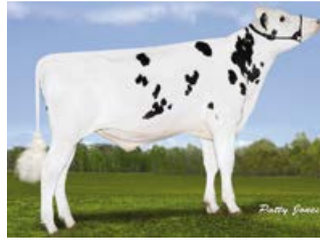
PTAT	<b>2,89</b>	Patas	<b>1,40</b>
Ubres	<b>2,24</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,47</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+2,29</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+2,44</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+2,46</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+1,24</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,30</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-1,03</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,69</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,34</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,70</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,98</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,89</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,58</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,93</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,22</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,34</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,78</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,19</b>

# GALAPAGOS

## DE-SU GALAPAGOS

DEDUCTIVE x MOGUL x SUPER



RC-LC Goldwyn ATM EX-92 DOM 4\*(0/22) (Bisab. de GALAPAGOS)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3058 PRO\$ 2226** HOUSAM72852002

aAa 432165 Fecha de nac: 19/06/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1619</b>	<b>77</b>	<b>+0,14</b>	<b>63</b>	<b>+0,09</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,73</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>103</b>

**TIPO** 76% Rep.

Tipo	<b>8</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>1</b>
Sistema Mamario	<b>8</b>	Grupa	<b>-2</b>
Patatas	<b>7</b>		

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

# GENTLE

## EBA GENTLE

MERIDIAN x BEACON x TOYSTORY



Eba Gladys MB-86 2a FRA (Madre de GENTLE)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2372 NM\$ 554** HOFRAM7261003924

aAa 231456 Fecha de nac: 31/05/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1953</b>	<b>51</b>	<b>-0,07</b>	<b>48</b>	<b>-0,03</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida Productiva	<b>4,2</b>	Facilidad de Parto	<b>6,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,92</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,8 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>-0,2</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,9 %</b>

**TIPO** 77% Rep.

PTAT	<b>2,49</b>	Patatas	<b>1,22</b>
Ubres	<b>1,95</b>		

Estatura	<b>+2,73</b>	Alta	<b>+2,73</b>
Fortaleza	<b>+1,52</b>	Fuerte	<b>+1,52</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,94</b>	Profunda	<b>+1,94</b>
Estructura Lechera	<b>+2,47</b>	Cost. Abierta	<b>+2,47</b>
Ángulo Grupa	<b>+1,10</b>	Isq. Bajos	<b>+1,10</b>
Anchura Grupa	<b>+1,17</b>	Ancha	<b>+1,17</b>
Patatas Vista Lateral	<b>+1,31</b>	Curvas	<b>+1,31</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,54</b>	Aplomadas	<b>+1,54</b>
Ángulo Podal	<b>+1,20</b>	Profundo	<b>+1,20</b>
Colocación de las Patatas	<b>+1,74</b>	Correcta	<b>+1,74</b>
Inserción Anterior	<b>+2,39</b>	Fuerte	<b>+2,39</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,19</b>	Alta	<b>+3,19</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,93</b>	Ancha	<b>+2,93</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,84</b>	Fuerte	<b>+1,84</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,69</b>	Recogida	<b>+1,69</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,74</b>	Cerrados	<b>+1,74</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,54</b>	Cerrados	<b>+1,54</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,33</b>	Cortos	<b>-0,33</b>

-1

0

1

2

26

# GRANITE

## PROGENESIS GRANITE

MONTEREY x SUPERSIRE x DIE-HARD



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2661 NM\$ 777** HOCANM12302878

aAa 324156 Fecha de nac: 02/06/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1252</b>	<b>84</b>	<b>+0,13</b>	<b>48</b>	<b>+0,04</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida Productiva	<b>6,4</b>	Facilidad de Parto	<b>7,1 %</b>
Células Somáticas	<b>3,03</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>2,8 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,2 %</b>

**TIPO** 79% Rep.

PTAT	<b>2,48</b>	Patatas	<b>1,38</b>
Ubres	<b>2,04</b>		

Estatura	<b>+1,89</b>	Alta	<b>+1,89</b>
Fortaleza	<b>+1,23</b>	Fuerte	<b>+1,23</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,32</b>	Profunda	<b>+1,32</b>
Estructura Lechera	<b>+1,74</b>	Cost. Abierta	<b>+1,74</b>
Ángulo Grupa	<b>-1,64</b>	Isq. Altos	<b>-1,64</b>
Anchura Grupa	<b>+2,69</b>	Ancha	<b>+2,69</b>
Patatas Vista Lateral	<b>+0,79</b>	Curvas	<b>+0,79</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,60</b>	Aplomadas	<b>+1,60</b>
Ángulo Podal	<b>+1,40</b>	Profundo	<b>+1,40</b>
Colocación de las Patatas	<b>+1,66</b>	Correcta	<b>+1,66</b>
Inserción Anterior	<b>+2,37</b>	Fuerte	<b>+2,37</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,04</b>	Alta	<b>+3,04</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,80</b>	Ancha	<b>+2,80</b>
Ligamento Suspensor	<b>+2,00</b>	Fuerte	<b>+2,00</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,68</b>	Recogida	<b>+1,68</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,34</b>	Cerrados	<b>+1,34</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,71</b>	Cerrados	<b>+1,71</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,80</b>	Largos	<b>+0,80</b>

-1

0

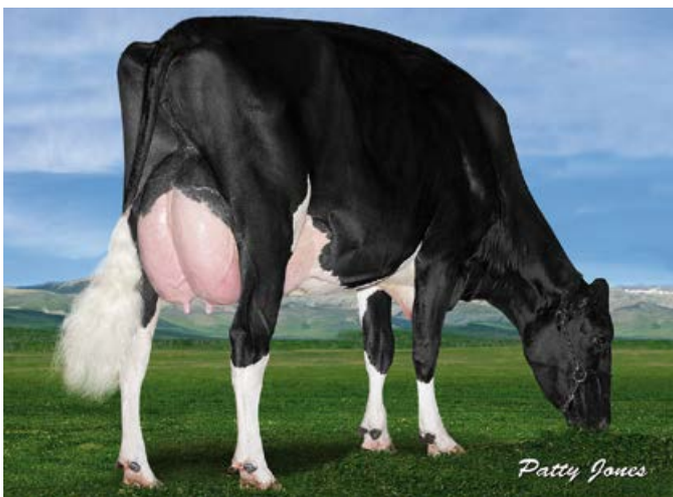
1

2

# GUARANTEE

## WESTCOAST GUARANTEE

BOASTFUL x TANGO x SUPERSIRE



IHG Tango Gafney BB-83 2a (Madre de GUARANTEE)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2759 NM\$ 949** HOCANM12371147

aAa 234165 Fecha de nac: 11/02/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1371</b>	<b>81</b>	<b>+0,11</b>	<b>60</b>	<b>+0,07</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>9,7</b>	Facilidad de Parto	<b>5,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,57</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,7 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>4,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,9 %</b>

### TIPO 76% Rep.

PTAT	<b>1,08</b>	Patas	<b>0,17</b>
Ubres	<b>1,13</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,92</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0,03</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-0,10</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,24</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,86</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,44</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+1,19</b>
Patas Vista Posterior		Cerradas	<b>-0,14</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+0,21</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+0,47</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,28</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+1,95</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+1,79</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,38</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,10</b>
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	<b>-0,57</b>
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	<b>-0,41</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,27</b>

-1 0 1 2

# IMAX

## SILVERRIDGE V IMAX

SPRING x MOGUL x SNOWMAN



Silvridge V Mogul Evon MB-87 2a CAN (Madre de IMAX)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2757 NM\$ 858** HOCANM12264620

aAa 432516 Fecha de nac: 13/09/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1704</b>	<b>83</b>	<b>+0,07</b>	<b>54</b>	<b>+0,01</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,1</b>	Facilidad de Parto	<b>6,2 %</b>
Células Somáticas	<b>2,92</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,1 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,6 %</b>

### TIPO 78% Rep.

PTAT	<b>2,41</b>	Patas	<b>1,75</b>
Ubres	<b>2,83</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,43</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,78</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,75</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,58</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,54</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,15</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,78</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,22</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,83</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,78</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,22</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+4,10</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,77</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,26</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,32</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,39</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,18</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-1,54</b>

-1 0 1 2

# LEGACY

## PROGENESIS LEGACY

JETT x YODER x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2829 NM\$ 918** HOCANM12608991

aAa 243651 Fecha de nac: 17/08/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1611</b>	<b>87</b>	<b>+0,10</b>	<b>58</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,9</b>	Facilidad de Parto	<b>6,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,80</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,5 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>3,6</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,0 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,2 %</b>

### TIPO 74% Rep.

PTAT	<b>2,18</b>	Patas	<b>1,13</b>
Ubres	<b>2,68</b>		

Estatura	<b>+1,16</b>	Alta	<b>+1,16</b>
Fortaleza	<b>+0,80</b>	Fuerte	<b>+0,80</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,40</b>	Profunda	<b>+0,40</b>
Estructura Lechera	<b>+0,83</b>	Cost. Abierta	<b>+0,83</b>
Ángulo Grupa	<b>+1,25</b>	Isq. Bajos	<b>+1,25</b>
Anchura Grupa	<b>+0,28</b>	Ancha	<b>+0,28</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,51</b>	Rectas	<b>-1,51</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,10</b>	Aplomadas	<b>+1,10</b>
Ángulo Podal	<b>+1,44</b>	Profundo	<b>+1,44</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,27</b>	Correcta	<b>+1,27</b>
Inserción Anterior	<b>+3,07</b>	Fuerte	<b>+3,07</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,71</b>	Alta	<b>+3,71</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,41</b>	Ancha	<b>+3,41</b>
Ligamento Suspensor	<b>+0,66</b>	Fuerte	<b>+0,66</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,54</b>	Recogida	<b>+2,54</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,94</b>	Cerrados	<b>+0,94</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,77</b>	Cerrados	<b>+0,77</b>
Longitud de Pezones	<b>-1,08</b>	Cortos	<b>-1,08</b>

-1 0 1 2

# LIGHTHOUSE

## WESTCOAST LIGHTHOUSE

SPRING x DISTINCTION x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2718 NM\$ 754** HOCANM12283286

aAa 432516 Fecha de nac: 03/11/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>990</b>	<b>55</b>	<b>+0,07</b>	<b>41</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

### TIPO 77% Rep.

PTAT	<b>2,52</b>	Patas	<b>1,71</b>
Ubres	<b>3,19</b>		

Estatura	<b>+1,98</b>	Alta	<b>+1,98</b>
Fortaleza	<b>+1,02</b>	Fuerte	<b>+1,02</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,53</b>	Profunda	<b>+0,53</b>
Estructura Lechera	<b>+0,97</b>	Cost. Abierta	<b>+0,97</b>
Ángulo Grupa	<b>+1,58</b>	Isq. Bajos	<b>+1,58</b>
Anchura Grupa	<b>+2,31</b>	Ancha	<b>+2,31</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,66</b>	Rectas	<b>-1,66</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,85</b>	Aplomadas	<b>+1,85</b>
Ángulo Podal	<b>+2,28</b>	Profundo	<b>+2,28</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,93</b>	Correcta	<b>+1,93</b>
Inserción Anterior	<b>+3,21</b>	Fuerte	<b>+3,21</b>
Altura Inserción Post.	<b>+4,04</b>	Alta	<b>+4,04</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,72</b>	Ancha	<b>+3,72</b>
Ligamento Suspensor	<b>+2,88</b>	Fuerte	<b>+2,88</b>
Profundidad Ubre	<b>+3,37</b>	Recogida	<b>+3,37</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+2,18</b>	Cerrados	<b>+2,18</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+2,80</b>	Cerrados	<b>+2,80</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,05</b>	Largos	<b>+0,05</b>

-1 0 1 2

# MAVERICK

## PROGENESIS MAVERICK

JEDI x DELTA x MCCUTCHEN



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2842 NM\$ 917** HOCANM12529391

aAa 243651 Fecha de nac: 20/07/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1753</b>	<b>58</b>	<b>-0,03</b>	<b>61</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>10,3</b>	Facilidad de Parto	<b>6,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,70</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>5,6</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,2 %</b>

**TIPO** 75% Rep.

PTAT	<b>2,11</b>	Patas	<b>1,22</b>
Ubres	<b>2,23</b>		

Estatura	<b>+1,16</b>	Alta	<b>+1,16</b>
Fortaleza	<b>+0,74</b>	Fuerte	<b>+0,74</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,45</b>	Profunda	<b>+0,45</b>
Estructura Lechera	<b>+1,21</b>	Cost. Abierta	<b>+1,21</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,32</b>	Isq. Bajos	<b>+0,32</b>
Anchura Grupa	<b>+0,58</b>	Ancha	<b>+0,58</b>
Patatas Vista Lateral	<b>-1,21</b>	Rectas	<b>-1,21</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,24</b>	Aplomadas	<b>+1,24</b>
Ángulo Podal	<b>+1,56</b>	Profundo	<b>+1,56</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,33</b>	Correcta	<b>+1,33</b>
Inserción Anterior	<b>+2,20</b>	Fuerte	<b>+2,20</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,27</b>	Alta	<b>+3,27</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,01</b>	Ancha	<b>+3,01</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,31</b>	Fuerte	<b>+1,31</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,66</b>	Recogida	<b>+1,66</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,82</b>	Cerrados	<b>+0,82</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,07</b>	Cerrados	<b>+1,07</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,12</b>	Cortos	<b>-0,12</b>

# MUSKETEER

## PROGENESIS MUSKETEER

JETT x DELTA x MCCUTCHEN



Valleyville Dolman Missy MB-89 (4ª Madre de MUSKETEER)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2806 NM\$ 898** HOCANM12608997

aAa 243615 Fecha de nac: 20/08/17 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1292</b>	<b>85</b>	<b>+0,13</b>	<b>54</b>	<b>+0,05</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,3</b>	Facilidad de Parto	<b>6,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,87</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,3 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>4,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,5 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,4 %</b>

**TIPO** 75% Rep.

PTAT	<b>2,11</b>	Patas	<b>1,31</b>
Ubres	<b>2,49</b>		

Estatura	<b>+1,05</b>	Alta	<b>+1,05</b>
Fortaleza	<b>+0,49</b>	Fuerte	<b>+0,49</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,30</b>	Profunda	<b>+0,30</b>
Estructura Lechera	<b>+1,13</b>	Cost. Abierta	<b>+1,13</b>
Ángulo Grupa	<b>+1,12</b>	Isq. Bajos	<b>+1,12</b>
Anchura Grupa	<b>+0,29</b>	Ancha	<b>+0,29</b>
Patatas Vista Lateral	<b>-0,40</b>	Rectas	<b>-0,40</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,02</b>	Aplomadas	<b>+1,02</b>
Ángulo Podal	<b>+1,55</b>	Profundo	<b>+1,55</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,49</b>	Correcta	<b>+1,49</b>
Inserción Anterior	<b>+2,55</b>	Fuerte	<b>+2,55</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,45</b>	Alta	<b>+3,45</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,17</b>	Ancha	<b>+3,17</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,39</b>	Fuerte	<b>+1,39</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,22</b>	Recogida	<b>+2,22</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,94</b>	Cerrados	<b>+0,94</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,92</b>	Cerrados	<b>+0,92</b>
Longitud de Pezones	<b>-1,04</b>	Cortos	<b>-1,04</b>

# ORION

## PROGENESIS ORION

KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



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

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3104 PRO\$ 2167** HOCANM109319190

aAa 432165 Fecha de nac: 17/12/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2093</b>	<b>66</b>	<b>-0,10</b>	<b>56</b>	<b>-0,12</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,67</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>108</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>99</b>
Fertilidad	<b>57%</b>	Temperamento	<b>104</b>

### TIPO 76% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>9</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>1</b>
Patas	<b>8</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>4R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>12</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>8</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>11</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>9C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>14</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>2R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>4</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>4</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>2</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>11</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-3</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>3A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>8</b>

# OUTFITTER

## WA-DEL OUTFITTER

SILVER x MASSEY x SUPER



Wa-Del Super Bathsheba EX-91 4a USA (Abuela de OUTFITTER)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2532 NM\$ 651** HOUSAM143363196

aAa 423156 Fecha de nac: 18/04/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>753</b>	<b>60</b>	<b>+0,12</b>	<b>38</b>	<b>+0,06</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,0</b>	Facilidad de Parto	<b>7,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,54</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>0,9</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,9 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,0 %</b>

### TIPO 79% Rep.

PTAT	<b>2,44</b>	Patas	<b>1,89</b>
Ubres	<b>2,52</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,26</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,97</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,56</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,61</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,19</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,28</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,20</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,38</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,42</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,07</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,67</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,20</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,94</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,98</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,91</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,80</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,05</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,23</b>

# OUTLAST

## PROGENESIS OUTLAST

DOORSOPEN x OAK x ROBUST



Seagull-Bay Miss America MB-87 3a DOM 2\*(0/11) (Abuela de OUTLAST)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2706 NM\$ 833** HOCANM12302901

aAa 231465 Fecha de nac: 17/07/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1545</b>	<b>75</b>	<b>+0,06</b>	<b>53</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,1</b>	Facilidad de Parto	<b>9,3 %</b>
Células Somáticas	<b>2,44</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,6 %</b>

### TIPO 76% Rep.

PTAT	<b>2,38</b>	Patatas	<b>1,27</b>
Ubres	<b>2,37</b>		

Estatura	<b>+2,28</b>	Alta
Fortaleza	<b>+1,10</b>	Fuerte
Profundidad Corporal	<b>+1,13</b>	Profunda
Estructura Lechera	<b>+1,73</b>	Cost. Abierta
Ángulo Grupa	<b>+0,02</b>	Isq. Bajos
Anchura Grupa	<b>+1,59</b>	Ancha
Patatas Vista Lateral	<b>-0,31</b>	Rectas
Patatas Vista Posterior	<b>+1,57</b>	Aplomadas
Ángulo Podal	<b>+1,51</b>	Profundo
Colocación de las Patatas	<b>+1,62</b>	Correcta
Inserción Anterior	<b>+2,72</b>	Fuerte
Altura Inserción Post.	<b>+3,52</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>+3,24</b>	Ancha
Ligamento Suspensor	<b>+1,40</b>	Fuerte
Profundidad Ubre	<b>+2,61</b>	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,51</b>	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,53</b>	Cerrados
Longitud de Pezones	<b>+0,24</b>	Largos

# PADAWAN

## PROGENESIS PADAWAN

JEDI x ENFORCER x CAMERON



Progenesis Enforcer Pat BB-82 (Madre de PADAWAN)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2768 NM\$ 794** HOCANM12529310

aAa 432561 Fecha de nac: 13/06/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1683</b>	<b>42</b>	<b>-0,07</b>	<b>66</b>	<b>+0,05</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,0</b>	Facilidad de Parto	<b>6,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,78</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,8 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>6,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,5 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,00</b>	Patatas	<b>1,67</b>
Ubres	<b>1,88</b>		

Estatura	<b>+1,49</b>	Alta
Fortaleza	<b>+1,03</b>	Fuerte
Profundidad Corporal	<b>+0,43</b>	Profunda
Estructura Lechera	<b>+0,83</b>	Cost. Abierta
Ángulo Grupa	<b>+0,15</b>	Isq. Bajos
Anchura Grupa	<b>+0,65</b>	Ancha
Patatas Vista Lateral	<b>-1,84</b>	Rectas
Patatas Vista Posterior	<b>+1,83</b>	Aplomadas
Ángulo Podal	<b>+2,07</b>	Profundo
Colocación de las Patatas	<b>+1,77</b>	Correcta
Inserción Anterior	<b>+1,78</b>	Fuerte
Altura Inserción Post.	<b>+2,77</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>+2,55</b>	Ancha
Ligamento Suspensor	<b>+1,40</b>	Fuerte
Profundidad Ubre	<b>+1,81</b>	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,41</b>	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,44</b>	Cerrados
Longitud de Pezones	<b>-0,68</b>	Cortos

# PENTHOUSE

## SANDY-VALLEY PENTHOUSE

MODESTY x KINGBOY x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2727 NM\$ 825** HO840M3014562151

aAa 243165 Fecha de nac: 28/06/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1176</b>	<b>78</b>	<b>+0,12</b>	<b>48</b>	<b>+0,05</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,0</b>	Facilidad de Parto	<b>8,1 %</b>
Células Somáticas	<b>2,80</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,3 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,1 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,2 %</b>

### TIPO 76% Rep.

PTAT	<b>2,67</b>	Patas	<b>1,86</b>
Ubres	<b>2,67</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,10</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,27</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,39</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,69</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,20</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,64</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,06</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,26</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,88</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,10</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,18</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,41</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,14</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,54</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,37</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,30</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,86</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,68</b>

-1

0

1

2

# PISTON

## SANDY-VALLEY PISTON

JEDI x BALISTO x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2752 NM\$ 840** HO840M3014562212

aAa 243561 Fecha de nac: 05/04/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1432</b>	<b>81</b>	<b>+0,10</b>	<b>60</b>	<b>+0,06</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,9</b>	Facilidad de Parto	<b>6,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,75</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,9 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,6 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,63</b>	Patas	<b>1,23</b>
Ubres	<b>1,97</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,61</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,51</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,61</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,88</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,75</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,57</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,07</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,06</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,78</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,50</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,84</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,83</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,60</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,76</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,53</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,04</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,00</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,24</b>

-1

0

1

2

# PORTER

## SILVERSTREAM PORTER

BOMBERO x MOGUL x IOTA



Richmond-FD S Barbara EX-90-6A-USA (Abuela paterna de PORTER)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2689 NM\$ 756** HOCANM109145511

aAa 423156 Fecha de nac: 13/11/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1109</b>	<b>69</b>	<b>+0,10</b>	<b>36</b>	<b>+0,01</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,2</b>	Facilidad de Parto	<b>7,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,67</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,9 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>3,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,8 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,1 %</b>

### TIPO 78% Rep.

PTAT	<b>2,70</b>	Patatas	<b>1,69</b>
Ubres	<b>2,82</b>		

Estatura	<b>+1,82</b>	Alta	<b>+1,82</b>
Fortaleza	<b>+1,19</b>	Fuerte	<b>+1,19</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,98</b>	Profunda	<b>+0,98</b>
Estructura Lechera	<b>+1,37</b>	Cost. Abierta	<b>+1,37</b>
Ángulo Grupa	<b>+1,61</b>	Isq. Bajos	<b>+1,61</b>
Anchura Grupa	<b>+1,33</b>	Ancha	<b>+1,33</b>
Patatas Vista Lateral	<b>-1,70</b>	Rectas	<b>-1,70</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,25</b>	Aplomadas	<b>+1,25</b>
Ángulo Podal	<b>+2,15</b>	Profundo	<b>+2,15</b>
Colocación de las Patatas	<b>+2,06</b>	Correcta	<b>+2,06</b>
Inserción Anterior	<b>+2,68</b>	Fuerte	<b>+2,68</b>
Altura Inserción Post.	<b>+4,60</b>	Alta	<b>+4,60</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+4,23</b>	Ancha	<b>+4,23</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,90</b>	Fuerte	<b>+1,90</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,56</b>	Recogida	<b>+1,56</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,63</b>	Cerrados	<b>+1,63</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,30</b>	Cerrados	<b>+1,30</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,77</b>	Cortos	<b>-0,77</b>

-1 0 1 2

# ROUTER

## SIEMERS ROUTER

DOORSOPEN x SUPERSIRE x WINDBROOK



Whittier-Farms HE Rebeca EX-91 2E 5\*(0/18) (Madre de Bisabuela ROUTER)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2669 NM\$ 751** HO840M3131528001

aAa 423561 Fecha de nac: 19/08/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1344</b>	<b>72</b>	<b>+0,08</b>	<b>48</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,3</b>	Facilidad de Parto	<b>9,0 %</b>
Células Somáticas	<b>2,55</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,1 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,1 %</b>

### TIPO 77% Rep.

PTAT	<b>2,61</b>	Patatas	<b>1,32</b>
Ubres	<b>2,50</b>		

Estatura	<b>+2,33</b>	Alta	<b>+2,33</b>
Fortaleza	<b>+2,05</b>	Fuerte	<b>+2,05</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,71</b>	Profunda	<b>+1,71</b>
Estructura Lechera	<b>+1,27</b>	Cost. Abierta	<b>+1,27</b>
Ángulo Grupa	<b>-0,66</b>	Isq. Altos	<b>-0,66</b>
Anchura Grupa	<b>+1,36</b>	Ancha	<b>+1,36</b>
Patatas Vista Lateral	<b>+0,09</b>	Curvas	<b>+0,09</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,81</b>	Aplomadas	<b>+1,81</b>
Ángulo Podal	<b>+1,78</b>	Profundo	<b>+1,78</b>
Colocación de las Patatas	<b>+1,60</b>	Correcta	<b>+1,60</b>
Inserción Anterior	<b>+3,06</b>	Fuerte	<b>+3,06</b>
Altura Inserción Post.	<b>+4,02</b>	Alta	<b>+4,02</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,70</b>	Ancha	<b>+3,70</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,16</b>	Fuerte	<b>+1,16</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,24</b>	Recogida	<b>+2,24</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,49</b>	Cerrados	<b>+0,49</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,72</b>	Cerrados	<b>+0,72</b>
Longitud de Pezones	<b>+1,13</b>	Largos	<b>+1,13</b>

-1 0 1 2

# SANTORIUS

## LESPERRON SANTORIUS RC

JEDI x KINGBOY x NUMERO UNO



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2794 NM\$ 875** HOCANM109603328

aAa 234156 Fecha de nac: 20/07/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1902</b>	<b>73</b>	<b>+0,01</b>	<b>68</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

### TIPO 74% Rep.

PTAT	<b>2,37</b>	Patas	<b>1,36</b>
Ubres	<b>1,85</b>		

Estatura	<b>+1,58</b>	Alta	<b>+1,58</b>
Fortaleza	<b>+1,65</b>	Fuerte	<b>+1,65</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,24</b>	Profunda	<b>+1,24</b>
Estructura Lechera	<b>+1,47</b>	Cost. Abierta	<b>+1,47</b>
Ángulo Grupa	<b>-0,33</b>	Isq. Altos	<b>-0,33</b>
Anchura Grupa	<b>+1,44</b>	Ancha	<b>+1,44</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,16</b>	Rectas	<b>-1,16</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,39</b>	Aplomadas	<b>+1,39</b>
Ángulo Podal	<b>+1,68</b>	Profundo	<b>+1,68</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,57</b>	Correcta	<b>+1,57</b>
Inserción Anterior	<b>+2,05</b>	Fuerte	<b>+2,05</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,59</b>	Alta	<b>+3,59</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,30</b>	Ancha	<b>+3,30</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,44</b>	Fuerte	<b>+1,44</b>
Profundidad Ubre	<b>+0,73</b>	Recogida	<b>+0,73</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,09</b>	Cerrados	<b>+0,09</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,40</b>	Cerrados	<b>+0,40</b>
Longitud de Pezones	<b>+2,15</b>	Largos	<b>+2,15</b>

-1

0

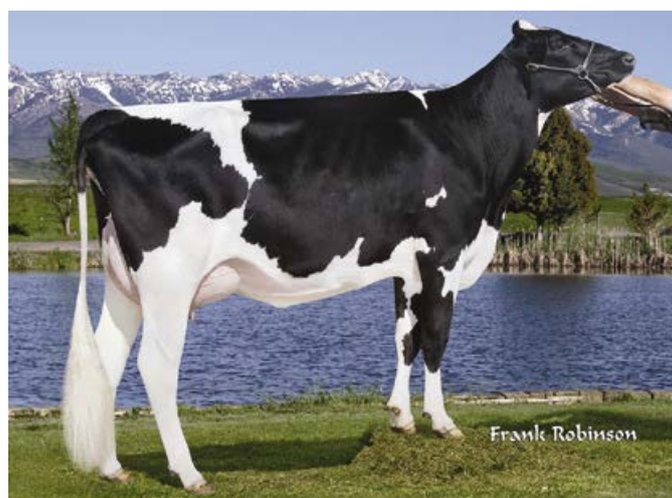
1

2

# SCOTCH

## WESTCOAST SCOTCH

MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2776 NM\$ 806** HOCANM12532147

aAa 213645 Fecha de nac: 24/08/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1334</b>	<b>78</b>	<b>+0,11</b>	<b>47</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,9</b>	Facilidad de Parto	<b>7,2 %</b>
Células Somáticas	<b>2,67</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,8</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,8 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,3 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>3,20</b>	Patas	<b>2,45</b>
Ubres	<b>2,90</b>		

Estatura	<b>+2,56</b>	Alta	<b>+2,56</b>
Fortaleza	<b>+2,53</b>	Fuerte	<b>+2,53</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,78</b>	Profunda	<b>+1,78</b>
Estructura Lechera	<b>+1,13</b>	Cost. Abierta	<b>+1,13</b>
Ángulo Grupa	<b>-0,43</b>	Isq. Altos	<b>-0,43</b>
Anchura Grupa	<b>+1,89</b>	Ancha	<b>+1,89</b>
Patas Vista Lateral	<b>-2,32</b>	Rectas	<b>-2,32</b>
Patas Vista Posterior	<b>+2,69</b>	Aplomadas	<b>+2,69</b>
Ángulo Podal	<b>+3,20</b>	Profundo	<b>+3,20</b>
Colocación de las Patas	<b>+2,70</b>	Correcta	<b>+2,70</b>
Inserción Anterior	<b>+3,63</b>	Fuerte	<b>+3,63</b>
Altura Inserción Post.	<b>+4,21</b>	Alta	<b>+4,21</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,87</b>	Ancha	<b>+3,87</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,92</b>	Fuerte	<b>+1,92</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,54</b>	Recogida	<b>+2,54</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,51</b>	Cerrados	<b>+1,51</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,68</b>	Cerrados	<b>+1,68</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,20</b>	Largos	<b>+0,20</b>

-1

0

1

2

# SIDEKICK

## WALNUTLAWN SIDEKICK

ABBOT x MCCUTCHEN x LAVANGUARD



Walnutlawn Mccutchen Summer MB-89 1\*(0/6) (Madre de SIDEKICK)  
PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3239 PRO\$ 2059** HOCANM12508113  
aAa 312546 Fecha de nac: 14/07/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					75% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>576</b>	<b>67</b>	<b>+0,42</b>	<b>38</b>	<b>+0,17</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>106</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,69</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>107</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>103</b>
Fertilidad	%	Temperamento	<b>106</b>

### TIPO

Tipo	<b>19</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>11</b>
Sistema Mamario	<b>18</b>	Grupa	<b>5</b>
Patatas	<b>14</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>13R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>18</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>10</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>6</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>9</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>13</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>8</b>
Patatas Vista Lateral			<b>0</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>8</b>
Estatura		Alta	<b>12</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>6</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>4</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>7</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>6</b>

-5 0 5 10

# SIXPACK

## STANTONS SIXPACK

SILVER x SUPERSIRE x SNOWMAN



Wabash-Way-I Shottle Ember MB-88 6\*(0/31) (Bisabuela de SIXPACK)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2565 NM\$ 704** HO840M3130641983  
aAa 234615 Fecha de nac: 28/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1023</b>	<b>77</b>	<b>+0,14</b>	<b>47</b>	<b>+0,06</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>5,9</b>	Facilidad de Parto	<b>7,6 %</b>
Células Somáticas	<b>2,78</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,1 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,4</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,2 %</b>

### TIPO

PTAT	<b>1,89</b>	Patatas	<b>1,93</b>
Ubres	<b>1,99</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,85</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,71</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,20</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,37</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,38</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,86</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-1,25</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,23</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,83</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,00</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,61</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,65</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,44</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,01</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,40</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,66</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,82</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,16</b>

-1 0 1 2

# SOLOMON

## WALNUTLAWN SOLOMON

DOORMAN x LAVANGUARD x FBI



Vogue Solomon Lycene BB-84 1a

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +2755 PRO\$ 1053** HOCANM11775998

aAa 231465 Fecha de nac: 11/08/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>-103</b>	<b>30</b>	<b>+0,29</b>	<b>14</b>	<b>+0,15</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>102</b>	Facilidad de Parto	<b>99</b>
Células Somáticas	<b>2,91</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Veloc. de Ordeño	<b>97</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>103</b>

**TIPO** 80% Rep.

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>14</b>
Sistema Mamario	<b>14</b>	Grupa	<b>6</b>
Patas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>9R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>9</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>3</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>16</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>12C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>6</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>7</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>12</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>9</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>2R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>3</b>
Estatura		Alta	<b>14</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>9</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>7</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-1</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>9</b>

# SUMMERDAY

## PROGENESIS SUMMERDAY

DUKE x RUBICON x KRUNCH



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

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2771 NM\$ 850** HOCANM12609076

aAa 321465 Fecha de nac: 14/09/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2240</b>	<b>86</b>	<b>+0,01</b>	<b>63</b>	<b>-0,01</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida Productiva	<b>6,8</b>	Facilidad de Parto	<b>8,6 %</b>
Células Somáticas	<b>2,85</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,8 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,7 %</b>

**TIPO** 75% Rep.

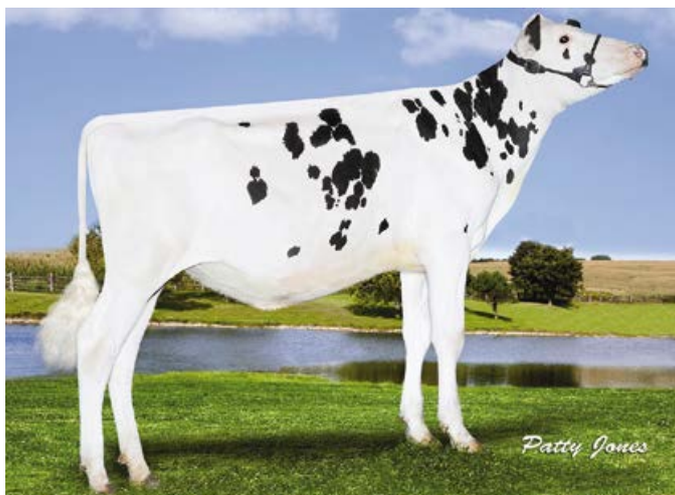
PTAT	<b>2,40</b>	Patas	<b>1,40</b>
Ubres	<b>2,58</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,16</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,36</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,12</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,36</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,54</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,19</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,93</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,63</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,69</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,43</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,00</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,59</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,30</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,08</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,02</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,45</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,30</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,74</b>

# TAKEOFF

## PROGENESIS TAKEOFF

ELUDE X ALTA5G X EPIC



Progenesis Alta5G Karly (Madre de TAKEOFF)

PRUEBAS CANADÁ 12/17

**GPA LPI +3181 PRO\$ 1937** HOCANM12379966

aAa 231465 Fecha de nac: 23/09/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **80% Rep.**

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1362</b>	<b>50</b>	<b>+0,01</b>	<b>54</b>	<b>+0,09</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>107</b>	Facilidad de Parto	<b>101</b>
Células Somáticas	<b>3,00</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Fertilidad	<b>57%</b>	Temperamento	<b>102</b>

**TIPO** **77% Rep.**

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>11</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>4</b>
Patatas	<b>16</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>15</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>13</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>4C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>4</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>7</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>2L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>5</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>10</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>5R</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>11</b>
Estatura		Alta	<b>13</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>6</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-1</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>9</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>5</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>2</b>

-5 0 5 10

# TOPNOTCH

## PROGENESIS TOPNOTCH

JEDI x LOTTOMAX x SUPERSIRE



MS Welcome Colby Taya MB-88 5a USA (Bisabuela de TOPNOTCH)

PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2888 NM\$ 972** HOCANM12529327

aAa 243165 Fecha de nac: 22/06/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** **76% Rep.**

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1912</b>	<b>74</b>	<b>+0,01</b>	<b>70</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>10,8</b>	Facilidad de Parto	<b>6,5%</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,5%</b>
Fertilidad Hijas	<b>3,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,7%</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,7%</b>

**TIPO** **74% Rep.**

PTAT	<b>2,37</b>	Patatas	<b>1,59</b>
Ubres	<b>2,50</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,95</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,09</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,90</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,10</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,23</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,88</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,77</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,15</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,66</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,77</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,50</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,77</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,47</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+2,04</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,37</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,74</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,37</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+1,19</b>

-1 0 1 2

# TRIVAGO

## PROGENESIS TRIVAGO

JEDI x BOMBERO x SUPERSIRE



S-S-I\_Bookem Modesto 7269 MB-87 (Bisab. paterna de TRIVAGO)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2706 NM\$ 833** HOCANM12529328

aAa 342156 Fecha de nac: 22/06/16 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2764</b>	<b>70</b>	<b>-0,12</b>	<b>69</b>	<b>-0,05</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,5</b>	Facilidad de Parto	<b>7,3%</b>
Células Somáticas	<b>2,81</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,8%</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,1</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,9%</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,9%</b>

### TIPO 74% Rep.

PTAT	<b>2,28</b>	Patas	<b>1,88</b>
Ubres	<b>2,28</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,32</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,78</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,19</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,23</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-1,19</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,96</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-2,00</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,77</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,24</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,00</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,14</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+4,03</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,71</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,55</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0,80</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,65</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,90</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+1,24</b>

-1

0

1

2

# VIEWPOINT

## ENDCO VIEWPOINT

SILVER x SUPERSIRE x GRAFEETI



MRS Schultz BWM Blain MB-88 3a DOM (De la Familia de VIEWPOINT)  
PRUEBAS USA 12/17

**GTPI 2748 NM\$ 880** HO840M3133064360

aAa 435216 Fecha de nac: 08/11/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1400</b>	<b>83</b>	<b>+0,11</b>	<b>53</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

### TIPO 79% Rep.

PTAT	<b>2,04</b>	Patas	<b>1,61</b>
Ubres	<b>2,69</b>		

Estatura		Alta	<b>+0,90</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,57</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,29</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,06</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,53</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,59</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,89</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,84</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,41</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,61</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,89</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,69</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,39</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,31</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,86</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,68</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,62</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,31</b>

-1

0

1

2



**NADEC, 45.000 vacas acopladas exclusivamente con toros Immunity+**

## HOY ES POSIBLE MEJORAR GENÉTICAMENTE LA SALUD DE SU REBAÑO

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

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



**CALOSTRO DE MEJOR CALIDAD  
DE FORMA NATURAL**  
**RESULTADOS PROBADOS**  
**MÁS ANTICUERPOS**  
**ARRANQUE SALUDABLE**



### Nuestra mejor selección de toros Immunity+

Nombre	LPI	Pro\$	Leche	Grasa	%Grasa	Proteína	%Prot	Tipo	Sistema Mamario	Patas	Fac. parto	Fert. Hijas	Cel.Somáticas	Genealogía
<b>CARDINALS</b>	<b>3.387</b>	2.780	1.520	106	0,45	60	0,10	10	12	7	104	109	2,73	YODER X MCCUTCHEN
<b>AVATAR</b>	<b>3.259</b>	2.511	1.480	81	0,23	65	0,14	12	14	7	104	106	2,83	ALTASPRING X DEFENDER
<b>DOORMAN</b>	<b>3.153</b>	1.780	321	53	0,38	45	0,30	16	13	11	100	101	2,42	BOOKEM X SHOTTLE
<b>ORION</b>	<b>3.104</b>	2.167	2.093	66	-0,10	56	-0,12	13	13	8	103	101	2,67	KINGBOY X MOGUL
<b>ALBANIA</b>	<b>3.075</b>	2.206	1.566	62	0,02	45	-0,06	13	13	11	104	101	2,77	DEFENDER X MCCUTCHEN
<b>GALAPAGOS</b>	<b>3.058</b>	2.226	1.619	77	0,14	63	0,09	8	8	7	104	104	2,73	DEDUCTIVE X MOGUL
<b>CLASSIC</b>	<b>2.997</b>	1.844	946	51	0,16	36	0,04	15	16	11	101	99	2,77	ALTAISTCLASS X MCCUTCHEN
<b>EXPANDER</b>	<b>2.978</b>	1.974	1.454	40	-0,10	44	-0,02	15	13	7	90	103	2,68	HIGH OCTANE X NUMERO UNO
<b>UNIX</b>	<b>2.890</b>	1.586	880	35	0,03	24	-0,05	17	16	12	107	101	2,89	NUMERO UNO X DOMAIN
<b>HIGH OCTANE</b>	<b>2.839</b>	1.874	1.814	34	-0,26	35	-0,20	14	13	10	96	98	2,55	MCCUTCHEN X OBSERVER

Nombre	TPI	M. Neto	Leche	Grasa	% Grasa	Proteína	%Prot	PTAT	Sistema Mamario	Patas	Fac. parto	Fert. Hijas	Cel. Somáticas	Genealogía
<b>PISTON</b>	<b>2.752</b>	840	1.432	81,00	0,10	60,00	0,06	2,63	1,97	1,23	6,80	2,30	2,75	JEDI X BALISTO
<b>LIGHTHOUSE</b>	<b>2.718</b>	754	990	55,00	0,07	41,00	0,04	2,52	3,19	1,71	8,50	4,50	2,72	SPRING X DISTINCTION
<b>APPRENTICE *RC</b>	<b>2.700</b>	842	1.491	65,00	0,03	50,00	0,02	2,29	2,32	1,21	7,50	3,00	2,67	KINGBOY X SUPERSIRE
<b>OCTOBERFEST</b>	<b>2.503</b>	704	1.841	61,00	-0,03	53,00	-0,01	1,50	1,50	1,04	8,80	1,30	2,54	OAK X DORCY
<b>CAPITAL GAIN</b>	<b>2.313</b>	501	2.020	68,00	-0,02	47,00	-0,05	2,66	0,98	-0,08	8,40	-0,30	2,71	MCCUTCHEN X OBSERVER



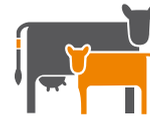
## OptiMate™

### La mejor herramienta para la gestión de su programa genético

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

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

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



Replacement Optimization

## OptiRep

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

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

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



ELIJA SU PROPIA ESTRATEGIA



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