

**SEMEX**  
Genetics for Life®

**Toros Genómicos**  
.....  
Pruebas Diciembre '16

**GENOMAX**



*Patty Jones*

Progenesis GRANITE

# SEMEX Solutions

Estamos en tu mundo,  
para ayudarte

-  Gestión Reproductiva
-  Manejo empresarial
-  Cow Comfort



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. Sin embargo, los últimos estudios han desarrollado una nueva tecnología que aumenta significativamente las tasas de concepción del semen sexado a través del proceso **SexedULTRA**. Se ha llevado a cabo una mejora de los medios y otros reactivos utilizados para mantener los espermatozoides más vigorosos. También se han mejorado las máquinas y el software para hacer el proceso más eficiente y menos dañino para el esperma.

El semen SexedULTRA representa una nueva era en la tecnología del semen sexado que deja tasas de concepción mucho más altas. El auténtico semen SexedULTRA está disponible exclusivamente para distribuidores autorizados entre los que se encuentra Semex.



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



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.



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



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



Son los toros que mejoran de manera notable la morfología según la base canadiense y al mismo tiempo permiten mejorar la longevidad y la producción de leche de nuestras vacas.



Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.



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

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



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

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

## Informe de las pruebas Diciembre'16

# La genómica continúa su progreso imparable

Por Alfonso Ahedo Fernández

**E**l impacto de la genómica es tan grande en la selección de las Holsteins que aún hoy, después de unos años usando la tecnología, no somos capaces de asimilar cuál será su verdadero impacto. Es verdad que empezamos a notar que casi todos los toros genómicos se confirman bastante bien, esto genera confianza para usarlos. Pero sobre todo empezamos a evaluar los resultados, nos damos cuenta que por lo general son toros lecheros, que dan vacas de buena conformación, y que sobre todo sus hijas son más fértiles y más eficientes.

Sin duda la raza ha cambiado en los últimos 30 años, las vacas son mejores y producen mucho más, pero han hecho falta muchos años de mejora para llegar donde estamos. Con la genómica los plazos se acortarán: la velocidad de progreso es mucho más grande, empezando a usar los toros por lo menos 3 ó 4 años antes que en el pasado. Esto significa progreso acelerado, que empezamos a disfrutar ahora. Lo importante, y siempre insistimos en ello, es que los toros genómicos se usen siempre en grupos para tener la mayor fiabilidad posible, no se aficione a usar solo un toro, al menos 3 a partes iguales y si pueden ser 5 mucho mejor, porque la fiabilidad mejora.

En Agosto hablábamos de algún toro que llegaba a los 2900 GTPI, pues bien, Semex tiene un toro 2978 y hay 16 toros en el mundo superando los 2900, y 174 superando los 2800. Incluso una hembra ha superado los 3000 GTPI.... Por tanto, la velocidad del proceso es fenomenal, y las repercusiones para nuestras granjas serán eficientes y efectivas.

También es verdad que con tantos datos genómicos todos nos volvemos un poco locos, se añaden toros nuevos al mercado casi cada mes, y seguir toda esa información no es fácil. **La clave está en usar los genómicos altos y repito, usarlos siempre en grupos**, esos paquetes nos permitirán diluir el riesgo aumentando la fiabilidad. También hay que intentar **controlar la consanguinidad**, utilizando un buen programa de acoplamiento y, como decimos, **usar toros altos en los criterios que más nos interesen**. En Semex ponemos a su disposición los mejores toros del momento, posiblemente **un grupo muy difícil de batir hablando de mucha producción, conformación y salud**. En las dos tablas que adjuntamos hemos seleccionado los 10 mejores toros de nuestro catálogo por GTPI y por GLPI, y los promedios son extraordinarios para ser un grupo tan numeroso de toros:

**2.701 GTPI 807 Mérito Neto 1.520 Lbs Leche 2.38 Tipo  
2,19 Ubres 6,6 Vida Productiva 2,2 en Fertilidad**

**3.332 GLPI 1.617 Leche 15 Tipo 16 Ubres  
109 Vida en el Rebaño**

Además hablamos de toros con **una gran relación calidad-precio**. Consulte a nuestro distribuidor de zona para proponerle un programa genético Semex.

### LOS 10 MEJORES GENÓMICOS por GTPI de nuestra lista

Toro	Genealogía	TPI	Net Merit	Leche	Grasa	% Grasa	% Proteína	Tipo	Sist. Mamario	Patas	Facilidad de parto	Vida productiva	Fert. Hijas	Células Somáticas	
APPRENTICE	*RCKINGBOY x SUPERSIRE	2.753	862	1.636	71	0,03	55	0,02	2,43	2,22	1,79	7,2	8,0	2,4	2,73
GRANITE	MONTEREY x SUPERSIRE	2.746	860	1.540	96	0,14	55	0,03	2,60	2,09	1,79	6,2	6,2	2,4	3,03
HARMONY	SUPERSHOT x OAK	2.725	853	1.788	86	0,07	67	0,05	1,92	1,48	1,21	7,7	6,3	2,2	2,71
ADORABLE	SUPERSHOT x MCCUTCHEN	2.705	796	1.356	67	0,06	53	0,04	2,30	2,57	1,79	7,5	6,8	2,8	2,77
EUGENIO	SUPERSHOT x MCCUTCHEN	2.701	805	1.719	67	0,01	47	-0,02	2,34	2,50	1,72	6,3	7,2	2,8	2,80
PLEDGE	PULSAR x SHAN	2.683	736	1.196	67	0,08	47	0,04	2,79	2,51	1,87	6,5	5,9	2,8	2,80
OASIS	SILVER x OAK	2.682	813	1.208	84	0,14	47	0,04	2,26	1,94	2,24	7,8	7,1	2,2	2,71
INTREPID	SILVER x MCCUTCHEN	2.675	752	1.691	68	0,02	58	0,02	2,54	2,09	2,84	6,9	6,1	1,5	2,89
EUCLID	SUPERSHOT x MCCUTCHEN	2.673	813	1.842	80	0,04	54	0,00	2,18	2,07	1,53	7,2	6,8	1,8	2,84
OUTFITTER	SILVER x MASSEY	2.665	776	1.226	75	0,11	48	0,04	2,49	2,42	2,14	7,6	6,0	1,0	2,54
<b>Promedio:</b>		<b>2.701</b>	<b>807</b>	<b>1.520</b>	<b>76</b>	<b>0,07</b>	<b>53</b>	<b>0,03</b>	<b>2,38</b>	<b>2,19</b>	<b>1,89</b>	<b>7,1</b>	<b>6,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,78</b>

### LOS 10 MEJORES GENÓMICOS por GLPI de nuestra lista

Toro	Genealogía	LPI	PRO\$	Leche	Grasa	% Grasa	% Proteína	Tipo	Sist. Mamario	Patas	Facilidad de parto	Vida en el rebaño	Fert. Hijas	Células Somáticas	
APPLICABLE	SILVER x MCCUTCHEN	3.471	2.814	1.706	99	0,34	71	0,15	17	19	14	102	109	98	2,55
AVATAR	ALTASPRING x DEFENDER	3.470	2.833	1.920	96	0,21	78	0,14	15	17	11	104	108	106	2,76
ALLCLASS	ALTA1STCLASS x DOORMAN	3.417	2.588	1.757	90	0,22	69	0,09	16	19	12	103	110	100	2,55
CARDINALS	YODER x MCCUTCHEN	3.392	2.696	1.553	98	0,38	59	0,08	13	13	11	103	113	108	2,74
ABBOTT	SATISFACTION x MOGUL	3.379	2.552	1.520	92	0,33	68	0,16	15	16	12	103	108	104	2,76
CLASSIC	ALTA1STCLASS x MCCUTCHEN	3.370	2.358	1.506	72	0,15	57	0,06	18	18	16	102	108	103	2,81
UPRIGHT	KINGBOY x NUMERO UNO	3.220	2.363	1.281	87	0,36	59	0,15	13	13	8	102	110	108	2,90
ALBANIA	DEFENDER x MCCUTCHEN	3.219	2.293	1.707	72	0,05	51	-0,04	15	15	15	105	109	101	2,72
EXPANDER	HIGH OCTANE x NUMERO UNO	3.202	2.239	1.702	57	-0,05	59	0,03	17	16	8	97	108	105	2,74
GALAPAGOS	DEDUCTIVE x MOGUL	3.175	2.303	1.515	82	0,21	60	0,09	11	11	10	104	110	107	2,79
<b>Promedio:</b>		<b>3.332</b>	<b>2.504</b>	<b>1.617</b>	<b>85</b>	<b>0,22</b>	<b>63</b>	<b>0,09</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>103</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>2,73</b>

# ABBOT

WILLSBRO ABBOTT

SATISFACTION x MOGUL x SHOTTLE



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

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3379 PRO\$ 2552** HOGBRM388380500583

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

## PRODUCCIÓN

75% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1520</b>	<b>92</b>	<b>+0,33</b>	<b>68</b>	<b>+0,16</b>

## RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,76</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>102</b>

## TIPO

72% Rep.

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>6</b>
Patas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>11R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>10</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>8</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>15</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>12</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>6C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>5C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>13</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>3</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>4</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>10</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>2</b>

# ADORABLE

STANTONS ADORABLE

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x OBSERVER



Stantons Observer Extreme MB-85-2a CAN 4\*(0/21) (Abuela de ADORABLE)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2705 NM\$ 796**

HOCANM12189047

aAa 342156 Fecha de nac: 12/06/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

## PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1356</b>	<b>67</b>	<b>+0,06</b>	<b>53</b>	<b>+0,04</b>

## RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

## TIPO

74% Rep.

PTAT	<b>2,30</b>	Patas	<b>1,79</b>
Ubres	<b>2,57</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,88</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,19</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,69</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,62</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,26</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,33</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,05</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,90</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,70</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,05</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,00</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,01</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,77</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,94</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+3,10</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,01</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,58</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,41</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 12/16

**GPA LPI +3219 PRO\$ 2293** HO840M3124671689  
aAa 342165 Fecha de nac: 15/07/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					75% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1707</b>	<b>72</b>	<b>+0,05</b>	<b>51</b>	<b>-0,04</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,72</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>107</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>106</b>
Fertilidad	<b>55%</b>	Temperamento	<b>104</b>

### TIPO

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>
Sistema Mamario	<b>15</b>	Grupa	<b>-2</b>
Patas	<b>15</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>12R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>11</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>13</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>4C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>8</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>10</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>15</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>1</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>9R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>14</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>3</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-1</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>4A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>

# ALLCLASS

## SILVERRIDGE V ALLCLASS

1STCLASS x DOORMAN x SNOWMAN



Velthuis Planet Albany MB-85 2a 4\*(0/20) (Bisabuela de Allclass)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3417 PRO\$ 2588** HOCANM12033673  
aAa 213465 Fecha de nac: 20/06/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1757</b>	<b>90</b>	<b>+0,22</b>	<b>69</b>	<b>+0,09</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,55</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>103</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Fertilidad	<b>%</b>	Temperamento	<b>102</b>

### TIPO

Tipo	<b>16</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>5</b>
Sistema Mamario	<b>19</b>	Grupa	<b>-2</b>
Patas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>11R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>17</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>12C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>15</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>11</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>7C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>12</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>7</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>3R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>7</b>
Estatura		Alta	<b>5</b>
Anchura de Pecho		Poco Prof.	<b>-1</b>
Profundidad Corporal		Cost. Cerrada	<b>7</b>
Estructura Lechera		Débil	<b>-1</b>
Fortaleza de Lomo		Alto	<b>4A</b>
Ángulo de Grupa		Ancha	<b>1</b>

# APPLICABLE

## STANTONS APPLICABLE

SILVER x MCCUTCHEN x OBSERVER



Stantons Observer Extreme MB-85 2a CAN 4\*(0/21) (Abuela de APPLICABLE)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3471 PRO\$ 2814** HOCANM12189029

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

### PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1706</b>	<b>99</b>	<b>+0,34</b>	<b>71</b>	<b>+0,15</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,55</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>108</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>102</b>

### TIPO

73% Rep.

Tipo	<b>17</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>
Sistema Mamario	<b>19</b>	Grupa	<b>1</b>
Patas	<b>14</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>16R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>16</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>9C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>14</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>9</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>16</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>3R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>13</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>7</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>2</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>5</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>2</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>4</b>

# APPRENTICE

## ENDCO APPRENTICE RC

KINGBOY x SUPERSIRE x ALCHEMY



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2753 NM\$ 862** HO840M3129037908

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

### PRODUCCIÓN

78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1636</b>	<b>71</b>	<b>+0,03</b>	<b>55</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>8,0</b>	Facilidad de Parto	<b>7,2 %</b>
Células Somáticas	<b>2,73</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,8 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,4</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,5 %</b>

### TIPO

76% Rep.

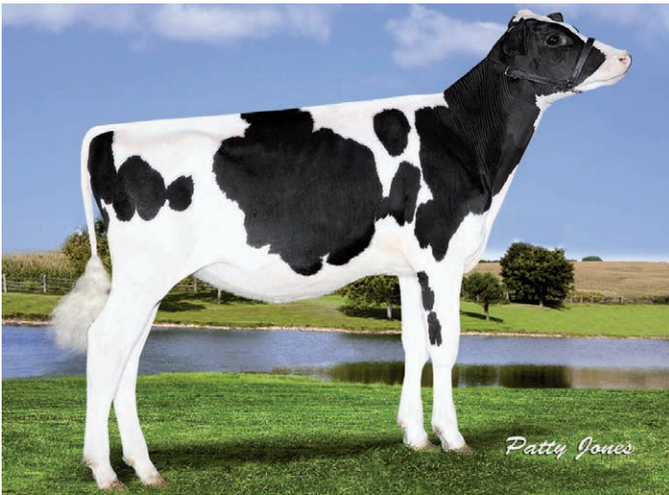
PTAT	<b>2,43</b>	Patas	<b>1,79</b>
Ubres	<b>2,22</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,77</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,97</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,78</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,77</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,16</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,29</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,20</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,00</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,44</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,11</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,57</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,57</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,28</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,96</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,28</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,42</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,07</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,36</b>

# AVATAR

## PROGENESIS AVATAR

SPRING x DEFENDER x BOOKEM



Woodcrest Def Manhattan (Madre de AVATAR)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3470 PRO\$ 2833** HOCANM12380028  
aAa 432516 Fecha de nac: 24/10/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					75% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1920</b>	<b>96</b>	<b>+0,21</b>	<b>78</b>	<b>+0,14</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>14</b>
Células Somáticas	<b>2,76</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>108</b>
Fertilidad Hijas	<b>106</b>	Veloc. de Ordeño	<b>110</b>
Fertilidad	<b>%</b>	Temperamento	<b>102</b>

TIPO				72% Rep.
Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>5</b>	
Sistema Mamario	<b>17</b>	Grupa	<b>1</b>	
Patas	<b>11</b>			

Profundidad Ubre	<b>14R</b>	Recogida	<b>14R</b>
Textura Ubre	<b>13</b>	Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio	<b>4</b>	Fuerte	<b>4</b>
Inserción Anterior	<b>16</b>	Fuerte	<b>16</b>
Colocación Pezones Ant.	<b>9C</b>	Cerrados	<b>9C</b>
Altura Inserción Posterior	<b>14</b>	Alta	<b>14</b>
Anchura Inserción Post.	<b>9</b>	Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.	<b>4C</b>	Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones	<b>7C</b>	Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal	<b>4</b>	Alto	<b>4</b>
Profundidad de Talón	<b>6</b>	Alto	<b>6</b>
Calidad de Hueso	<b>4</b>	Plano	<b>4</b>
Patas Vista Lateral	<b>4R</b>	Rectas	<b>4R</b>
Patas Vista Posterior	<b>12</b>	Aplomadas	<b>12</b>
Estatura	<b>4</b>	Alta	<b>4</b>
Anchura de Pecho	<b>1</b>	Ancha	<b>1</b>
Profundidad Corporal	<b>-4</b>	Poco Prof.	<b>-4</b>
Estructura Lechera	<b>7</b>	Cost. Cerrada	<b>7</b>
Fortaleza de Lomo	<b>-2</b>	Débil	<b>-2</b>
Ángulo de Grupa	<b>5A</b>	Alto	<b>5A</b>
Anchura de Grupa	<b>7</b>	Ancha	<b>7</b>

# BYTES

## PROGENESIS BYTES

KINGBOY x SUPERSIRE x BOOKEM



MS Lookout Pesc BKM Bria MB-86 3a USA (Abuela de BYTES)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2625 NM\$ 727** HOCANM12108705  
aAa 342156 Fecha de nac: 23/01/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					78% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>2140</b>	<b>80</b>	<b>+0,00</b>	<b>71</b>	<b>+0,02</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	<b>3,7</b>	Facilidad de Parto	<b>7,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,97</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,0 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>0,1</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,3 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,8 %</b>

TIPO				76% Rep.
PTAT	<b>2,66</b>	Patas	<b>1,07</b>	
Ubres	<b>1,65</b>			

Estatura	<b>+3,10</b>	Alta	<b>+3,10</b>
Fortaleza	<b>+2,58</b>	Fuerte	<b>+2,58</b>
Profundidad Corporal	<b>+2,79</b>	Profunda	<b>+2,79</b>
Estructura Lechera	<b>+2,92</b>	Cost. Abierta	<b>+2,92</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,51</b>	Isq. Bajos	<b>+0,51</b>
Anchura Grupa	<b>+2,77</b>	Ancha	<b>+2,77</b>
Patas Vista Lateral	<b>+0,82</b>	Curvas	<b>+0,82</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,47</b>	Aplomadas	<b>+1,47</b>
Ángulo Podal	<b>+0,99</b>	Profundo	<b>+0,99</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,24</b>	Correcta	<b>+1,24</b>
Inserción Anterior	<b>+1,85</b>	Fuerte	<b>+1,85</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,05</b>	Alta	<b>+3,05</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,81</b>	Ancha	<b>+2,81</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,90</b>	Fuerte	<b>+1,90</b>
Profundidad Ubre	<b>+0,94</b>	Recogida	<b>+0,94</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,20</b>	Cerrados	<b>+1,20</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,50</b>	Cerrados	<b>+1,50</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,38</b>	Largos	<b>+0,38</b>

# CAPITAL GAIN

## STANTONS CAPITAL GAIN

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



Ms Chassity OBS Claire MB-87 2a 5\*(0/26) (Madre de CAPITAL GAIN)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +2960 PRO\$ 1900** HOCANM11696699  
aAa 342156 Fecha de nac: 13/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2073</b>	<b>71</b>	<b>-0,07</b>	<b>59</b>	<b>-0,08</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>102</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2,69</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>106</b>
Fertilidad Hijas	<b>99</b>	Veloc. de Ordeño	<b>99</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>106</b>

### TIPO 79% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>12</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>-1</b>
Patás	<b>7</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>9R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>8</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>9</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>7C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>7</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>15</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>4C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>8C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>5</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>10</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patás Vista Lateral		Curvas	<b>5C</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>13</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>3</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>11</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>5A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>7</b>

# CARDINALS

## VIEW-HOME CARDINALS

YODER x MCCUTCHEN x ROBUST



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

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3392 PRO\$ 2696** HO840M3130854061  
aAa 213465 Fecha de nac: 19/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 74% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1553</b>	<b>98</b>	<b>+0,38</b>	<b>59</b>	<b>+0,08</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>113</b>	Facilidad de Parto	<b>103</b>
Células Somáticas	<b>2,74</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>114</b>
Fertilidad Hijas	<b>108</b>	Veloc. de Ordeño	<b>108</b>
Fertilidad	<b>%</b>	Temperamento	<b>106</b>

### TIPO 70% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>6</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>2</b>
Patás	<b>11</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>12</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>11</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>7C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>5C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>9</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>8R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>7</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>5</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-2</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>1</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>4</b>

# CINDERDOOR

## KH CINDERDOOR

DOORMAN x IOTA x GOLDWYN



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

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3082 PRO\$ 1799** HONLDM969096292  
aAa 231456 Fecha de nac: 05/11/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1254</b>	<b>59</b>	<b>+0,10</b>	<b>60</b>	<b>+0,16</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>103</b>	Facilidad de Parto	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2,76</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>94</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>100</b>

### TIPO

Tipo	<b>17</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>17</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>7</b>
Patas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>7R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>10</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>8</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>11</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>8C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>6</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>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>12</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>7</b>
Patas Vista Lateral			<b>0</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>8</b>
Estatura		Alta	<b>15</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>12</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>8</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>4</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>13</b>

# CLASSIC

## OCONNORS CLASSIC

1STCLASS x MCCUTCHEN x SNOWMAN



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

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3370 PRO\$ 2358** HOCANM12111803  
aAa 234165 Fecha de nac: 12/04/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					75% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1506</b>	<b>72</b>	<b>+0,15</b>	<b>57</b>	<b>+0,06</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,81</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>103</b>
Fertilidad Hijas	<b>103</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>108</b>

### TIPO

Tipo	<b>18</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>
Sistema Mamario	<b>18</b>	Grupa	<b>3</b>
Patas	<b>16</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>15R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>16</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>7</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>16</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>7C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>14</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>7</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>1C</b>
Longitud de Pezones			<b>0</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>12</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>19</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>6R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>10</b>
Estatura		Alta	<b>10</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>3</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-2</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>1</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>3A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>4</b>

# DENIM

## CLAYNOOK DENIM

FLAME x SNOWMAN x PLANET



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

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3152 PRO\$ 2031** HOCANM11993494  
aAa 342156 Fecha de nac: 27/04/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1143</b>	<b>79</b>	<b>+0,37</b>	<b>50</b>	<b>+0,11</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,72</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>97</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>104</b>

TIPO				76% Rep.
Tipo	<b>14</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>8</b>	
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>4</b>	
Patás	<b>12</b>			

Profundidad Ubre		Recogida	<b>5R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>15</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>12</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>10C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>12</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>8C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>4C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>3</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>8</b>
Patás Vista Lateral			<b>0</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>6</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>3</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>9</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-4</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>1B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>11</b>

# DODGE

## GINARY DODGE

DIAMOND x NUMERO UNO x BOLTON



Ginary Bolton Sonja EX-90 CAN 5\*(2/24) (Abuela de DODGE)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3082 PRO\$ 2118** HOCANM11792112  
aAa 243156 Fecha de nac: 29/01/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>935</b>	<b>69</b>	<b>+0,37</b>	<b>47</b>	<b>+0,15</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2,53</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>103</b>	Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>103</b>

TIPO				73% Rep.
Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>10</b>	
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>4</b>	
Patás	<b>10</b>			

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>8</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>5</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>11</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>3C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.			<b>0</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>6L</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>6</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>12</b>
Calidad de Hueso		Redondo	<b>-1</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>10</b>
Estatura		Alta	<b>7</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>13</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>4</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>4</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>6</b>

# DOORSOPEN

## LADYS-MANOR DOORSOPEN

DOORMAN x DORCY x AUDEN



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2584 NM\$ 677** HO840M3013129323  
aAa 321465 Fecha de nac: 13/11/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>866</b>	<b>71</b>	<b>+0,14</b>	<b>38</b>	<b>+0,04</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	<b>5,2</b>	Facilidad de Parto	<b>10,1 %</b>	
Células Somáticas	<b>2,49</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>6,2 %</b>	
Fertilidad Hijas	<b>0,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,6 %</b>	
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,3 %</b>	

TIPO				79% Rep.
PTAT	<b>2,81</b>	Patatas	<b>2,15</b>	
Ubres	<b>2,86</b>			

Estatura		Alta	<b>+2,45</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,52</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,54</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,65</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,66</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+2,23</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,11</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,21</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,27</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+2,37</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,61</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+4,16</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,83</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,70</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,79</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,81</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,85</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+1,06</b>

# ETESIAN

## SILVERRIDGE V ETESIAN

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Velhuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 2\* (0/11) (Abuela de ETESIAN)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2653 NM\$ 780** HOCANM12192423  
aAa 231465 Fecha de nac: 06/03/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1823</b>	<b>73</b>	<b>+0,01</b>	<b>47</b>	<b>-0,03</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	<b>6,6</b>	Facilidad de Parto	<b>6,2 %</b>	
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,3 %</b>	
Fertilidad Hijas	<b>3,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,1 %</b>	
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,4 %</b>	

TIPO				73% Rep.
PTAT	<b>2,16</b>	Patatas	<b>1,28</b>	
Ubres	<b>2,08</b>			

Estatura		Alta	<b>+2,07</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,74</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,82</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,78</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,27</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,55</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,74</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,64</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,34</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+1,42</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,49</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,97</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,73</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,37</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,02</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,05</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,92</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,39</b>

# ELUDE

## SILVERRIDGE V ELUDE

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



Velthuis SG Snow Event MB-87 3\*(0/16) (Madre de ELUDE)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3122 PRO\$ 2029** HOCANM11761809  
aAa 432156 Fecha de nac: 16/06/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1794</b>	<b>67</b>	<b>+0,01</b>	<b>59</b>	<b>+0,00</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,87</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>102</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>103</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>106</b>

TIPO				77% Rep.
Tipo	<b>14</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>11</b>	
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>1</b>	
Patás	<b>16</b>			

Profundidad Ubre		Recogida	<b>9R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>11</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>6</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>11</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>6C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>9</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>17</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>5R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>14</b>
Estatura		Alta	<b>13</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>9</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>2</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>6</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>3</b>

# ENDURE

## SILVERRIDGE ENDURE

DOORMAN x SNOWMAN x PLANET



Velthuis S G Snow Evening MB-87 2a\*(0/11) (Madre de ENDURE)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3079 PRO\$ 1979** HOCANM11761788  
aAa 231456 Fecha de nac: 24/05/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1370</b>	<b>55</b>	<b>+0,06</b>	<b>58</b>	<b>+0,11</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,56</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>91</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>102</b>

TIPO				78% Rep.
Tipo	<b>14</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>10</b>	
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>5</b>	
Patás	<b>12</b>			

Profundidad Ubre		Recogida	<b>7R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>7</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>3</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>12</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>8</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>10</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>2C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>16</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>2</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>9</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>9</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>3</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>4</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>5</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>5</b>

# ENTAIL

## SILVERRIDGE V ENTAIL

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



Calbrett Planet Eve MB-86 5\*(0/27) (Abuela de ENTAIL)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3069 PRO\$ 2024** HOCANM108502626  
aAa 324165 Fecha de nac: 15/07/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>2021</b>	<b>73</b>	<b>+0,00</b>	<b>69</b>	<b>+0,02</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>104</b>	Facilidad de Parto	<b>107</b>
Células Somáticas	<b>2,85</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>104</b>
Fertilidad Hijas	<b>96</b>	Veloc. de Ordeño	<b>97</b>
Fertilidad	<b>56%</b>	Temperamento	<b>104</b>

### TIPO

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>9</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>1</b>
Patas	<b>13</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>8R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>14</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>10</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>5C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>7</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>12</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>2C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>8</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>19</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>4R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>11</b>
Estatura		Alta	<b>12</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>7</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>4</b>

# ENVIOS

## SILVERRIDGE V ENVIOS

MCCUTCHEN x SNOWMAN x PLANET



Velhuis S G Snow Evening MB-87 2a 2\*(0/11) (Madre de ENVIOS)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +2984 PRO\$ 1959** HOCANM107931158  
aAa 213465 Fecha de nac: 07/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1433</b>	<b>77</b>	<b>+0,25</b>	<b>56</b>	<b>+0,08</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>105</b>	Facilidad de Parto	<b>98</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>96</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>59%</b>	Temperamento	<b>105</b>

### TIPO

Tipo	<b>11</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>2</b>
Patas	<b>13</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>12</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>7</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>7</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>3C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>7</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>1C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>6C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>19</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>5R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>9</b>
Estatura		Alta	<b>10</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>6</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>5</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>7</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>1</b>

# EUCLID

## SILVERRIDGE V EUCLID

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Velthuis S G Snow Evening MB-87 2a 2\*(0/11) (Abuela de EUCLID)  
PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2673 NM\$ 813** HOCANM12192430

aAa 234165 Fecha de nac: 11/03/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1842</b>	<b>80</b>	<b>+0,04</b>	<b>54</b>	<b>+0,00</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,8</b>	Facilidad de Parto	<b>7,2 %</b>
Células Somáticas	<b>2,84</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,5 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,8</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,5 %</b>

**TIPO** 73% Rep.

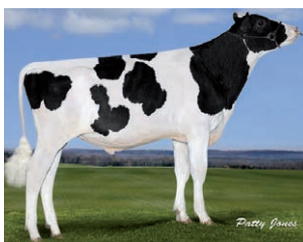
PTAT	<b>2,18</b>	Patas	<b>1,53</b>
Ubres	<b>2,07</b>		

Estatura	<b>+2,24</b>	Alta	<b>+2,24</b>
Fortaleza	<b>+1,35</b>	Fuerte	<b>+1,35</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,06</b>	Profunda	<b>+1,06</b>
Estructura Lechera	<b>+1,18</b>	Cost. Abierta	<b>+1,18</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,18</b>	Isq. Bajos	<b>+0,18</b>
Anchura Grupa	<b>+1,61</b>	Ancha	<b>+1,61</b>
Patas Vista Lateral	<b>+0,27</b>	Curvas	<b>+0,27</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,97</b>	Aplomadas	<b>+1,97</b>
Ángulo Podal	<b>+1,71</b>	Profundo	<b>+1,71</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,56</b>	Correcta	<b>+1,56</b>
Inserción Anterior	<b>+2,45</b>	Fuerte	<b>+2,45</b>
Altura Inserción Post.	<b>+2,65</b>	Alta	<b>+2,65</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,44</b>	Ancha	<b>+2,44</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,41</b>	Fuerte	<b>+1,41</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,29</b>	Recogida	<b>+2,29</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,05</b>	Cerrados	<b>+1,05</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,72</b>	Cerrados	<b>+0,72</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,45</b>	Cortos	<b>-0,45</b>

# EUGENIO

## SILVERRIDGE V EUGENIO

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Calbret Planet Eve MB-86 5\*(0/27) (Bisabuela de EUGENIO)  
PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2701 NM\$ 805** HOCANM12192429

aAa 324156 Fecha de nac: 10/03/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1719</b>	<b>67</b>	<b>+0,01</b>	<b>47</b>	<b>-0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

**TIPO** 73% Rep.

PTAT	<b>2,34</b>	Patas	<b>1,72</b>
Ubres	<b>2,50</b>		

Estatura	<b>+2,28</b>	Alta	<b>+2,28</b>
Fortaleza	<b>+1,12</b>	Fuerte	<b>+1,12</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,96</b>	Profunda	<b>+0,96</b>
Estructura Lechera	<b>+1,51</b>	Cost. Abierta	<b>+1,51</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,32</b>	Isq. Bajos	<b>+0,32</b>
Anchura Grupa	<b>+1,84</b>	Ancha	<b>+1,84</b>
Patas Vista Lateral	<b>+0,12</b>	Curvas	<b>+0,12</b>
Patas Vista Posterior	<b>+2,13</b>	Aplomadas	<b>+2,13</b>
Ángulo Podal	<b>+1,69</b>	Profundo	<b>+1,69</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,85</b>	Correcta	<b>+1,85</b>
Inserción Anterior	<b>+2,89</b>	Fuerte	<b>+2,89</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,31</b>	Alta	<b>+3,31</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,05</b>	Ancha	<b>+3,05</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,87</b>	Fuerte	<b>+1,87</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,65</b>	Recogida	<b>+2,65</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,92</b>	Cerrados	<b>+0,92</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,06</b>	Cerrados	<b>+1,06</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,04</b>	Largos	<b>+0,04</b>

# EXPANDER

## STANTONS EXPANDER

HIGH OCTANE x NUMERO UNO x SUPER



Stantons Super Elda BB-83 2a CAN 8\*(0/41) (Abuela de EXPANDER)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3202 PRO\$ 2239** HO840M3128769229  
aAa 234165 Fecha de nac: 26/01/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1702</b>	<b>57</b>	<b>-0,05</b>	<b>59</b>	<b>+0,03</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>108</b>	Facilidad de Parto	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2,74</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>105</b>	Veloc. de Ordeño	<b>102</b>
Fertilidad	<b>56%</b>	Temperamento	<b>105</b>

**TIPO** 73% Rep.

Tipo	<b>17</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>14</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>9</b>
Patas	<b>8</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>13R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>16</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>13</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>5C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>12</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>2C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>2C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>15</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>2C</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>1</b>
Estatura		Alta	<b>18</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>9</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>7</b>
Ángulo de Grupa			<b>0</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>13</b>

# GALAPAGOS

## DE-SU GALAPAGOS

DEDUCTIVE x MOGUL x SUPER



RC-IC Goldwyn ATM EX-92 DOM 3\*(0/15) (Bisab. de GALAPAGOS)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3175 PRO\$ 2303** HOUSAM72852002  
aAa 432165 Fecha de nac: 19/06/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 77% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1515</b>	<b>82</b>	<b>+0,21</b>	<b>60</b>	<b>+0,09</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,79</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>106</b>
Fertilidad Hijas	<b>107</b>	Veloc. de Ordeño	<b>103</b>
Fertilidad	<b>60%</b>	Temperamento	<b>103</b>

**TIPO** 73% Rep.

Tipo	<b>11</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>3</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>0</b>
Patas	<b>10</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>8R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>9</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>6</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>6</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>7C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>4</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>6</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>1R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>6</b>
Estatura		Alta	<b>2</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>3</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-4</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>3</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>2</b>

# GENTLE

## EBA GENTLE

MERIDIAN x BEACON x TOYSTORY



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2424 NM\$ 571** HOFRAM7261003924

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

**PRODUCCIÓN** 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1998</b>	<b>55</b>	<b>-0,07</b>	<b>51</b>	<b>-0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

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

**TIPO** 77% Rep.

PTAT	<b>2,51</b>	Patas	<b>1,45</b>
Ubres	<b>1,95</b>		

Estatura	<b>+2,88</b>	Alta	<b>+2,88</b>
Fortaleza	<b>+1,74</b>	Fuerte	<b>+1,74</b>
Profundidad Corporal	<b>+2,10</b>	Profunda	<b>+2,10</b>
Estructura Lechera	<b>+2,40</b>	Cost. Abierta	<b>+2,40</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,98</b>	Isq. Bajos	<b>+0,98</b>
Anchura Grupa	<b>+1,25</b>	Ancha	<b>+1,25</b>
Patas Vista Lateral	<b>+1,32</b>	Curvas	<b>+1,32</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,68</b>	Aplomadas	<b>+1,68</b>
Ángulo Podal	<b>+1,38</b>	Profundo	<b>+1,38</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,82</b>	Correcta	<b>+1,82</b>
Inserción Anterior	<b>+2,21</b>	Fuerte	<b>+2,21</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,07</b>	Alta	<b>+3,07</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,82</b>	Ancha	<b>+2,82</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,66</b>	Fuerte	<b>+1,66</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,60</b>	Recogida	<b>+1,60</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,74</b>	Cerrados	<b>+1,74</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,45</b>	Cerrados	<b>+1,45</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,40</b>	Cortos	<b>-0,40</b>

# GRANITE

## PROGENESIS GRANITE

MONTEREY x SUPERSIRE x DIE-HARD



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2746 NM\$ 860** HOCANM12302878

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

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1540</b>	<b>96</b>	<b>+0,14</b>	<b>55</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,2</b>	Facilidad de Parto	<b>6,2 %</b>
Células Somáticas	<b>3,03</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,0 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,4</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,7 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>3,3 %</b>

**TIPO** 75% Rep.

PTAT	<b>2,60</b>	Patas	<b>1,79</b>
Ubres	<b>2,09</b>		

Estatura	<b>+1,88</b>	Alta	<b>+1,88</b>
Fortaleza	<b>+1,51</b>	Fuerte	<b>+1,51</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,49</b>	Profunda	<b>+1,49</b>
Estructura Lechera	<b>+1,90</b>	Cost. Abierta	<b>+1,90</b>
Ángulo Grupa	<b>-1,06</b>	Isq. Altos	<b>-1,06</b>
Anchura Grupa	<b>+2,68</b>	Ancha	<b>+2,68</b>
Patas Vista Lateral	<b>+0,67</b>	Curvas	<b>+0,67</b>
Patas Vista Posterior	<b>+2,34</b>	Aplomadas	<b>+2,34</b>
Ángulo Podal	<b>+1,54</b>	Profundo	<b>+1,54</b>
Colocación de las Patas	<b>+2,08</b>	Correcta	<b>+2,08</b>
Inserción Anterior	<b>+2,47</b>	Fuerte	<b>+2,47</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,33</b>	Alta	<b>+3,33</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,06</b>	Ancha	<b>+3,06</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,91</b>	Fuerte	<b>+1,91</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,71</b>	Recogida	<b>+1,71</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,19</b>	Cerrados	<b>+1,19</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,53</b>	Cerrados	<b>+1,53</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,84</b>	Largos	<b>+0,84</b>

# HARMONY

## PROGENESIS HARMONY

SUPERSHOT x OAK x MAN-O-MAN



Cookiecutter MOM Halo MB-88 2a (Abuela de HARMONY)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2725 NMS 853** HOCANM12278110  
aAa 324165 Fecha de nac: 01/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					75% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1788</b>	<b>86</b>	<b>+0,07</b>	<b>67</b>	<b>+0,05</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	<b>6,3</b>	Facilidad de Parto	<b>7,7 %</b>
Células Somáticas	<b>2,71</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,7 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,2</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,6 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,8 %</b>

TIPO			73% Rep.
PTAT	<b>1,92</b>	Patas	<b>1,21</b>
Ubres	<b>1,48</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,66</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,22</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,24</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,59</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,36</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,80</b>
Patas Vista Lateral		Curvas	<b>+0,82</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+0,89</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,59</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,46</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,55</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,92</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,69</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,27</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+0,93</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,41</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,69</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,49</b>

# HIGH OCTANE

## STANTONS HIGH OCTANE

MCCUTCHEN x OBSERVER x SHOTTLE



MS Chassify OBS Claire MB-87 2a CAN 5\*(0/26) (Madre de HIGH OCTANE)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +2961 PRO\$ 1934** HOCANM11696704  
aAa 312456 Fecha de nac: 20/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1947</b>	<b>56</b>	<b>-0,15</b>	<b>51</b>	<b>-0,11</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	<b>104</b>	Facilidad de Parto	<b>97</b>
Células Somáticas	<b>2,68</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>99</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>56%</b>	Temperamento	<b>103</b>

TIPO			80% Rep.
Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>11</b>
Sistema Mamario	<b>14</b>	Grupa	<b>5</b>
Patas	<b>9</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>13R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>13</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>12</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>11</b>
Colocación Pezones Post.			<b>0</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>8C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>7</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>12</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>4</b>
Patas Vista Lateral			<b>0</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>7</b>
Estatura		Alta	<b>15</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>8</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>1</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>8</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>3</b>
Ángulo de Grupa		Alto	<b>2A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>11</b>

# INTREPID

## SILVERRIDGE V INTREPID

SILVER x MCCUTCHEN x SNOWMAN



Velthuis SG Snow Event MB-87 3\*(0/16) (Abuela de INTREPID)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2675 NM\$ 752** HOCANM12192465

aAa 243165 Fecha de nac: 16/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1691</b>	<b>68</b>	<b>+0,02</b>	<b>58</b>	<b>+0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,1</b>	Facilidad de Parto	<b>6,9 %</b>
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,5 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,9 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,5 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,54</b>	Patas	<b>2,84</b>
Ubres	<b>2,09</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,45</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,56</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,32</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,75</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+1,02</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,79</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-1,59</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+3,28</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,91</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+2,83</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,40</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,49</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,21</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,03</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,04</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,44</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,01</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,56</b>

# KERRIGAN

## WESTCOAST KERRIGAN

KINGBOY x NUMERO UNO x ROBUST



EDG Ruby Uno Riza MB-87 2a CAN (Madre de KERRIGAN)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2665 NM\$ 778** HOCANM74414205

aAa 324156 Fecha de nac: 27/12/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1469</b>	<b>69</b>	<b>+0,05</b>	<b>53</b>	<b>+0,03</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,9</b>	Facilidad de Parto	<b>7,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,77</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,3 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,4</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,8 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,1 %</b>

### TIPO 76% Rep.

PTAT	<b>2,47</b>	Patas	<b>1,81</b>
Ubres	<b>2,09</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,28</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,25</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,04</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+1,43</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,59</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,81</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,73</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,72</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+1,95</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,94</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,50</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,33</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+3,06</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,50</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,01</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,31</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,06</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0,33</b>

# LIONEL

## MR DELICIOUS LIONEL

MCCUTCHEN x ROBUST x PLANET



Miss OCD Robst Delicious MB-86 2a USA (Madre de LIONEL)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2531 NM\$ 698** HOUSAM72128194  
aAa 435126 Fecha de nac: 10/01/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1717</b>	<b>71</b>	<b>+0,03</b>	<b>55</b>	<b>+0,01</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	<b>4,6</b>	Facilidad de Parto	<b>7,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,82</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>4,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>0,9</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,0 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>4,8 %</b>

TIPO			79% Rep.
PTAT	<b>2,05</b>	Patatas	<b>1,05</b>
Ubres	<b>1,47</b>		

Estatura	<b>+1,40</b>	Alta	<b>+1,40</b>
Fortaleza	<b>+0,19</b>	Fuerte	<b>+0,19</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,59</b>	Profunda	<b>+0,59</b>
Estructura Lechera	<b>+2,49</b>	Cost. Abierta	<b>+2,49</b>
Ángulo Grupa	<b>-1,05</b>	Isq. Altos	<b>-1,05</b>
Anchura Grupa	<b>+1,26</b>	Ancha	<b>+1,26</b>
Patatas Vista Lateral	<b>+1,35</b>	Curvas	<b>+1,35</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+1,61</b>	Aplomadas	<b>+1,61</b>
Ángulo Podal	<b>+0,70</b>	Profundo	<b>+0,70</b>
Colocación de las Patatas	<b>+1,37</b>	Correcta	<b>+1,37</b>
Inserción Anterior	<b>+1,18</b>	Fuerte	<b>+1,18</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>+2,15</b>	Fuerte	<b>+2,15</b>
Profundidad Ubre	<b>+0,60</b>	Recogida	<b>+0,60</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,33</b>	Cerrados	<b>+1,33</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+1,77</b>	Cerrados	<b>+1,77</b>
Longitud de Pezones	<b>-1,74</b>	Cortos	<b>-1,74</b>

# MACADAM

## WESTCOAST MACADAM

SILVER x MUNITION x SNOWMAN



Comestar Lautamisha Snowman MB-88 4a CAN (Abuela de MACADAM)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2658 NM\$ 803** HOCANM12283190  
aAa 234165 Fecha de nac: 12/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1603</b>	<b>90</b>	<b>+0,11</b>	<b>50</b>	<b>+0,01</b>	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	<b>6,4</b>	Facilidad de Parto	<b>7,2 %</b>
Células Somáticas	<b>2,74</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,1 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>-0,2</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,1 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,9 %</b>

TIPO			74% Rep.
PTAT	<b>2,46</b>	Patatas	<b>2,31</b>
Ubres	<b>2,26</b>		

Estatura	<b>+1,99</b>	Alta	<b>+1,99</b>
Fortaleza	<b>+1,15</b>	Fuerte	<b>+1,15</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,24</b>	Profunda	<b>+1,24</b>
Estructura Lechera	<b>+1,67</b>	Cost. Abierta	<b>+1,67</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,26</b>	Isq. Bajos	<b>+0,26</b>
Anchura Grupa	<b>+0,94</b>	Ancha	<b>+0,94</b>
Patatas Vista Lateral	<b>-1,37</b>	Rectas	<b>-1,37</b>
Patatas Vista Posterior	<b>+2,39</b>	Aplomadas	<b>+2,39</b>
Ángulo Podal	<b>+2,76</b>	Profundo	<b>+2,76</b>
Colocación de las Patatas	<b>+2,21</b>	Correcta	<b>+2,21</b>
Inserción Anterior	<b>+2,85</b>	Fuerte	<b>+2,85</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,51</b>	Alta	<b>+3,51</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,23</b>	Ancha	<b>+3,23</b>
Ligamento Suspensor	<b>+0,60</b>	Fuerte	<b>+0,60</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,38</b>	Recogida	<b>+2,38</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,92</b>	Cerrados	<b>+0,92</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>-0,05</b>	Abiertos	<b>-0,05</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,50</b>	Cortos	<b>-0,50</b>

# MONTREAL

## VIEUXSAULE MONTREAL

MOGUL x FREDDIE x BOLTON



Vieuxsaule Freddie Cynthia MB-86 1\*(0/5) (Madre de MONTREAL)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2405 NM\$ 607** HOCANM107824951

aAa 351426 Fecha de nac: 20/11/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1345</b>	<b>74</b>	<b>+0,09</b>	<b>35</b>	<b>-0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>4,0</b>	Facilidad de Parto	<b>5,8 %</b>
Células Somáticas	<b>3,10</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,7 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>0,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>6,5 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,2 %</b>

**TIPO** 78% Rep.

PTAT	<b>2,09</b>	Patas	<b>1,55</b>
Ubres	<b>2,15</b>		

Estatura	<b>+0,78</b>	Alta	<b>+0,78</b>
Fortaleza	<b>+0,67</b>	Fuerte	<b>+0,67</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,46</b>	Profunda	<b>+0,46</b>
Estructura Lechera	<b>+1,06</b>	Cost. Abierta	<b>+1,06</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,23</b>	Isq. Bajos	<b>+0,23</b>
Anchura Grupa	<b>+0,53</b>	Ancha	<b>+0,53</b>
Patas Vista Lateral	<b>-0,63</b>	Rectas	<b>-0,63</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,90</b>	Aplomadas	<b>+1,90</b>
Ángulo Podal	<b>+1,61</b>	Profundo	<b>+1,61</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,53</b>	Correcta	<b>+1,53</b>
Inserción Anterior	<b>+3,20</b>	Fuerte	<b>+3,20</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,33</b>	Alta	<b>+3,33</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,06</b>	Ancha	<b>+3,06</b>
Ligamento Suspensor	<b>+0,82</b>	Fuerte	<b>+0,82</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,76</b>	Recogida	<b>+1,76</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+1,36</b>	Cerrados	<b>+1,36</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,76</b>	Cerrados	<b>+0,76</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,97</b>	Cortos	<b>-0,97</b>

# MUSCADET

## LEADERWIN MUSCADET

MOGUL x JEEVES x SHOTTLE



Leaderwin Jeeves Mace EX-90 5a USA (Madre de MUSCADET)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2587 NM\$ 714** HOUSAM142289925

aAa 351426 Fecha de nac: 23/12/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1117</b>	<b>58</b>	<b>+0,06</b>	<b>46</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,2</b>	Facilidad de Parto	<b>6,6 %</b>
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,6 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,5</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,4 %</b>

**TIPO** 80% Rep.

PTAT	<b>2,12</b>	Patas	<b>2,23</b>
Ubres	<b>2,19</b>		

Estatura	<b>+1,44</b>	Alta	<b>+1,44</b>
Fortaleza	<b>+0,81</b>	Fuerte	<b>+0,81</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,75</b>	Profunda	<b>+0,75</b>
Estructura Lechera	<b>+1,30</b>	Cost. Abierta	<b>+1,30</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,66</b>	Isq. Bajos	<b>+0,66</b>
Anchura Grupa	<b>+1,02</b>	Ancha	<b>+1,02</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,88</b>	Rectas	<b>-1,88</b>
Patas Vista Posterior	<b>+2,14</b>	Aplomadas	<b>+2,14</b>
Ángulo Podal	<b>+2,94</b>	Profundo	<b>+2,94</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,98</b>	Correcta	<b>+1,98</b>
Inserción Anterior	<b>+3,17</b>	Fuerte	<b>+3,17</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,06</b>	Alta	<b>+3,06</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,82</b>	Ancha	<b>+2,82</b>
Ligamento Suspensor	<b>+0,09</b>	Fuerte	<b>+0,09</b>
Profundidad Ubre	<b>+2,46</b>	Recogida	<b>+2,46</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,87</b>	Cerrados	<b>+0,87</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,12</b>	Cerrados	<b>+0,12</b>
Longitud de Pezones	<b>-1,46</b>	Cortos	<b>-1,46</b>

# OASIS

## SANDY-VALLEY OASIS

SILVER x OAK x ROBUST



Sandy-Valley Planet Melody MB-87 2a 4\*(0/21) (Bisabuela de OASIS)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2682 NM\$ 813** HO840M3014562095  
aAa 345216 Fecha de nac: 14/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1208</b>	<b>84</b>	<b>+0,14</b>	<b>47</b>	<b>+0,04</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>7,1</b>	Facilidad de Parto	<b>7,8 %</b>
Células Somáticas	<b>2,71</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>2,2</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,2 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>7,2 %</b>

TIPO			75% Rep.
PTAT	<b>2,26</b>	Patatas	<b>2,24</b>
Ubres	<b>1,94</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,22</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0,86</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,57</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,85</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,44</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+0,47</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-1,26</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,35</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,51</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+2,22</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+2,22</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,89</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,66</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+1,43</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,86</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+0,88</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+1,26</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,09</b>

# OUTFITTER

## WA-DEL OUTFITTER

SILVER x MASSEY x SUPER



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2665 NM\$ 776** HOUSAM143363196  
aAa 423156 Fecha de nac: 18/04/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
<b>1226</b>	<b>75</b>	<b>+0,11</b>	<b>48</b>	<b>+0,04</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>6,0</b>	Facilidad de Parto	<b>7,6 %</b>
Células Somáticas	<b>2,54</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>3,9 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,0 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>5,7 %</b>

TIPO			75% Rep.
PTAT	<b>2,49</b>	Patatas	<b>2,14</b>
Ubres	<b>2,42</b>		

Estatura		Alta	<b>+2,29</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+2,20</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+1,86</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,94</b>
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	<b>+0,18</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,53</b>
Patatas Vista Lateral		Rectas	<b>-0,51</b>
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+2,49</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,42</b>
Colocación de las Patatas		Correcta	<b>+2,12</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+3,32</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+3,11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,86</b>
Ligamento Suspensor		Fuerte	<b>+0,96</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+2,52</b>
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	<b>+1,71</b>
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	<b>+0,90</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0,08</b>

# OCTOBERFEST

## LADYS-MANOR OCTOBERFEST

OAK x DORCY x AUDEN



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

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2568 NMS 734** HO840M3013129308

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

### PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>2038</b>	<b>70</b>	<b>-0,02</b>	<b>55</b>	<b>-0,02</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>5,9</b>	Facilidad de Parto	<b>8,6 %</b>
Células Somáticas	<b>2,62</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,7</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>8,8 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,5 %</b>

### TIPO 79% Rep.

PTAT	<b>1,46</b>	Patas	<b>1,63</b>
Ubres	<b>1,29</b>		

Estatura		Alta	<b>+1,21</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+1,35</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>+0,89</b>
Estructura Lechera		Cost. Abierta	<b>+0,27</b>
Ángulo Grupa		Isq. Altos	<b>-0,43</b>
Anchura Grupa		Ancha	<b>+1,20</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>-1,59</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>+1,82</b>
Ángulo Podal		Profundo	<b>+2,16</b>
Colocación de las Patas		Correcta	<b>+1,31</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>+1,80</b>
Altura Inserción Post.		Alta	<b>+2,47</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>+2,27</b>
Ligamento Suspensor		Débil	<b>-0,09</b>
Profundidad Ubre		Recogida	<b>+1,29</b>
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	<b>-0,19</b>
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	<b>-0,42</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+1,61</b>

# ORION

## PROGENESIS ORION

KINGBOY x MOGUL x SHAMROCK



Ladys-Manor S Dahlia MB-87 4a (Abuela de ORION)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3314 PRO\$ 2469** HOCANM109319190

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

### PRODUCCIÓN 75% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2329</b>	<b>82</b>	<b>-0,08</b>	<b>66</b>	<b>-0,10</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>109</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,62</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>109</b>
Fertilidad Hijas	<b>101</b>	Veloc. de Ordeño	<b>101</b>
Fertilidad	<b>62%</b>	Temperamento	<b>103</b>

### TIPO 71% Rep.

Tipo	<b>15</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>10</b>
Sistema Mamario	<b>15</b>	Grupa	<b>0</b>
Patas	<b>13</b>		

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

# PLEDGE

## WESTCOAST PLEDGE

PULSAR x SHAN x PLANET



Sully Planet Manitoba MB-85 6a CAN DOM 11\*(0/56) (Abuela de PLEDGE)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2683 NMS 736** HOCANM12130526  
 aAa 234165 Fecha de nac: 02/04/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1196</b>	<b>67</b>	<b>+0,08</b>	<b>47</b>	<b>+0,04</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

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

**TIPO** 74% Rep.

PTAT	<b>2,79</b>	Patas	<b>1,87</b>
Ubres	<b>2,51</b>		

Estatura	<b>+2,89</b>	Alta
Fortaleza	<b>+1,16</b>	Fuerte
Profundidad Corporal	<b>+1,21</b>	Profunda
Estructura Lechera	<b>+1,95</b>	Cost. Abierta
Ángulo Grupa	<b>-1,31</b>	Isq. Altos
Anchura Grupa	<b>+1,58</b>	Ancha
Patas Vista Lateral	<b>+0,66</b>	Curvas
Patas Vista Posterior	<b>+2,03</b>	Aplomadas
Ángulo Podal	<b>+2,04</b>	Profundo
Colocación de las Patas	<b>+2,11</b>	Correcta
Inserción Anterior	<b>+2,99</b>	Fuerte
Altura Inserción Post.	<b>+3,33</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>+3,06</b>	Ancha
Ligamento Suspensor	<b>+1,74</b>	Fuerte
Profundidad Ubre	<b>+2,72</b>	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,71</b>	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,79</b>	Cerrados
Longitud de Pezones	<b>+0,50</b>	Largos

# PULSAR

## STANTONS PULSAR

MCCUTCHEN x SUPER x SHOTTLE



Stantons Super Elda BB-83 2a 8\*(0/41) (Madre de PULSAR)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3104 PRO\$ 2012** HOCANM11696702  
 aAa 423561 Fecha de nac: 19/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

**PRODUCCIÓN** 80% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1102</b>	<b>64</b>	<b>+0,23</b>	<b>48</b>	<b>+0,10</b>

**RASGOS AUXILIARES Y SALUD**

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>96</b>
Células Somáticas	<b>2,81</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>108</b>
Fertilidad Hijas	<b>104</b>	Veloc. de Ordeño	<b>98</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>105</b>

**TIPO** 78% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>12</b>	Grupa	<b>0</b>
Patas	<b>13</b>		

Profundidad Ubre	<b>11R</b>	Recogida
Textura Ubre	<b>12</b>	Suave
Ligamento Susp. Medio	<b>6</b>	Fuerte
Inserción Anterior	<b>10</b>	Fuerte
Colocación Pezones Ant.	<b>4C</b>	Cerrados
Altura Inserción Posterior	<b>8</b>	Alta
Anchura Inserción Post.	<b>4</b>	Ancha
Colocación Pezones Post.	<b>3A</b>	Abiertos
Longitud de Pezones	<b>3C</b>	Cortos
Ángulo Podal	<b>9</b>	Alto
Profundidad de Talón	<b>16</b>	Alto
Calidad de Hueso	<b>6</b>	Plano
Patas Vista Lateral	<b>1C</b>	Curvas
Patas Vista Posterior	<b>9</b>	Aplomadas
Estatura	<b>9</b>	Alta
Anchura de Pecho	<b>7</b>	Ancha
Profundidad Corporal	<b>-1</b>	Poco Prof.
Estructura Lechera	<b>3</b>	Cost. Cerrada
Fortaleza de Lomo	<b>4</b>	Fuerte
Ángulo de Grupa	<b>7A</b>	Alto
Anchura de Grupa	<b>2</b>	Ancha

# PURE

## STE ODILE PURE

MOGUL x MAN-O-MAN x BAXTER



STE Odile Manoman Mod Platine MB-87 (Madre de PURE)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2428 NM\$ 582** HOCANM108013902  
aAa 153246 Fecha de nac: 15/11/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 85% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1647</b>	<b>60</b>	<b>-0,01</b>	<b>48</b>	<b>+0,00</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>3,7</b>	Facilidad de Parto	<b>6,6 %</b>
Células Somáticas	<b>3,15</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,1 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,0</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,4 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,8 %</b>

### TIPO 78% Rep.

PTAT	<b>1,99</b>	Patas	<b>1,60</b>
Ubres	<b>1,87</b>		

Estatura	<b>+0,96</b>	Alta	<b>+0,96</b>
Fortaleza	<b>+0,25</b>	Fuerte	<b>+0,25</b>
Profundidad Corporal	<b>+0,60</b>	Profunda	<b>+0,60</b>
Estructura Lechera	<b>+1,97</b>	Cost. Abierta	<b>+1,97</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,85</b>	Isq. Bajos	<b>+0,85</b>
Anchura Grupa	<b>+0,50</b>	Ancha	<b>+0,50</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,32</b>	Rectas	<b>-1,32</b>
Patas Vista Posterior	<b>+1,33</b>	Aplomadas	<b>+1,33</b>
Ángulo Podal	<b>+1,69</b>	Profundo	<b>+1,69</b>
Colocación de las Patas	<b>+1,69</b>	Correcta	<b>+1,69</b>
Inserción Anterior	<b>+2,30</b>	Fuerte	<b>+2,30</b>
Altura Inserción Post.	<b>+3,50</b>	Alta	<b>+3,50</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+3,22</b>	Ancha	<b>+3,22</b>
Ligamento Suspensor	<b>+1,17</b>	Fuerte	<b>+1,17</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,30</b>	Recogida	<b>+1,30</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,53</b>	Cerrados	<b>+0,53</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,62</b>	Cerrados	<b>+0,62</b>
Longitud de Pezones	<b>-0,37</b>	Cortos	<b>-0,37</b>

# SIXPACK

## STANTONS SIXPACK

SILVER x SUPERSIRE x SNOWMAN



Wabash-Way-I Shottle Ember MB-88 3\*(0/15) (Bisabuela de SIXPACK)

PRUEBAS USA 12/16

**GTPI 2649 NM\$ 772** HO840M3130641983  
aAa 234615 Fecha de nac: 28/05/15 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
<b>1394</b>	<b>88</b>	<b>+0,13</b>	<b>55</b>	<b>+0,04</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	<b>5,1</b>	Facilidad de Parto	<b>7,3 %</b>
Células Somáticas	<b>2,75</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>5,4 %</b>
Fertilidad Hijas	<b>1,3</b>	Crías del toro que nacen muertas	<b>7,8 %</b>
		Crías de las hijas que nacen muertas	<b>6,4 %</b>

### TIPO 75% Rep.

PTAT	<b>2,05</b>	Patas	<b>2,39</b>
Ubres	<b>1,77</b>		

Estatura	<b>+1,82</b>	Alta	<b>+1,82</b>
Fortaleza	<b>+1,99</b>	Fuerte	<b>+1,99</b>
Profundidad Corporal	<b>+1,61</b>	Profunda	<b>+1,61</b>
Estructura Lechera	<b>+0,69</b>	Cost. Abierta	<b>+0,69</b>
Ángulo Grupa	<b>+0,33</b>	Isq. Bajos	<b>+0,33</b>
Anchura Grupa	<b>+1,17</b>	Ancha	<b>+1,17</b>
Patas Vista Lateral	<b>-1,68</b>	Rectas	<b>-1,68</b>
Patas Vista Posterior	<b>+2,45</b>	Aplomadas	<b>+2,45</b>
Ángulo Podal	<b>+2,96</b>	Profundo	<b>+2,96</b>
Colocación de las Patas	<b>+2,21</b>	Correcta	<b>+2,21</b>
Inserción Anterior	<b>+2,32</b>	Fuerte	<b>+2,32</b>
Altura Inserción Post.	<b>+2,42</b>	Alta	<b>+2,42</b>
Anchura Inserción Post.	<b>+2,23</b>	Ancha	<b>+2,23</b>
Ligamento Suspensor	<b>+0,99</b>	Fuerte	<b>+0,99</b>
Profundidad Ubre	<b>+1,90</b>	Recogida	<b>+1,90</b>
Coloc. Pezones Ant.	<b>+0,50</b>	Cerrados	<b>+0,50</b>
Coloc. Pezones Post.	<b>+0,55</b>	Cerrados	<b>+0,55</b>
Longitud de Pezones	<b>+0,01</b>	Largos	<b>+0,01</b>

# SILVA

## BENNER SILVA

DAY x PLANET x SHOTTLE



Ammon-Peachey Shana MB-87 2a DOM 4\*(0/20) (Madre de SILVA)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +2932 PRO\$ 1921** HOCANM11538407  
aAa 345216 Fecha de nac: 04/02/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>1841</b>	<b>54</b>	<b>-0,13</b>	<b>51</b>	<b>-0,08</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>104</b>
Células Somáticas	<b>2,68</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>100</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>101</b>

### TIPO

78% Rep.

Tipo	<b>12</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>3</b>
Patas	<b>9</b>		

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

# SOLOMON

## WALNUTLAWN SOLOMON

DOORMAN x LAVANGUARD x FBI



Misty Springs Lavanguard Sue MB-89 7\*(0/36) (Madre de SOLOMON)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +2807 PRO\$ 1153** HOCANM11775998  
aAa 231465 Fecha de nac: 11/08/13 Prop.: SEMEX ALLIANCE

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
<b>173</b>	<b>40</b>	<b>+0,30</b>	<b>21</b>	<b>+0,14</b>	

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>102</b>	Facilidad de Parto	<b>100</b>
Células Somáticas	<b>2,89</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>100</b>	Veloc. de Ordeño	<b>97</b>
Fertilidad	<b>56%</b>	Temperamento	<b>103</b>

### TIPO

78% Rep.

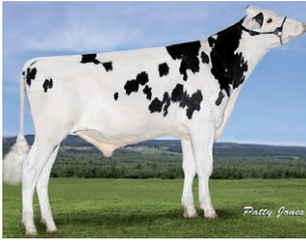
Tipo	<b>18</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>16</b>
Sistema Mamario	<b>16</b>	Grupa	<b>7</b>
Patas	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>10R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>11</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>5</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>17</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>13C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>7</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>7</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>5C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>2C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>11</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>5</b>
Patas Vista Lateral		Rectas	<b>2R</b>
Patas Vista Posterior		Aplomadas	<b>4</b>
Estatura		Alta	<b>14</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>10</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>8</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>10</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>2B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>10</b>

# UPRIGHT

## MORNINGVIEW UPRIGHT

KINGBOY x NUMERO UNO x BAXTER



Morningview Baxter D-Rae EX-92 5a (Abuela de UPRIGHT)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3220 PRO\$ 2363** HOUSAM73956539  
aAa 234165 Fecha de nac: 15/10/14 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 75% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>1281</b>	<b>87</b>	<b>+0,36</b>	<b>59</b>	<b>+0,15</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>110</b>	Facilidad de Parto	<b>102</b>
Células Somáticas	<b>2,90</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>112</b>
Fertilidad Hijas	<b>108</b>	Veloc. de Ordeño	<b>104</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>105</b>

### TIPO 72% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>7</b>
Sistema Mamario	<b>13</b>	Grupa	<b>6</b>
Patás	<b>8</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>8R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>15</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>9</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>8</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>9</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>8</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>3C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>1C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>3</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>11</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>10</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>1R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>2</b>
Estatura		Alta	<b>8</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>5</b>
Profundidad Corporal		Poco Prof.	<b>-3</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>6</b>
Fortaleza de Lomo			<b>0</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>1B</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>7</b>

# WICKHAM

## SILVERRIDGE V WICKHAM

MOGUL x SNOWMAN x PLANET



Velthuis S G Snow Evening MB-87 2a 2\*(0/11) (Madre de WICKHAM)

PRUEBAS CANADÁ 12/16

**GPA LPI +3126 PRO\$ 2272** HOCANM11703311  
aAa 342156 Fecha de nac: 24/12/12 Prop.: SEMEX ALLIANCE

### PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
<b>2051</b>	<b>84</b>	<b>+0,09</b>	<b>68</b>	<b>+0,00</b>

### RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	<b>106</b>	Facilidad de Parto	<b>105</b>
Células Somáticas	<b>2,85</b>	Facilidad de Parto Hijas	<b>105</b>
Fertilidad Hijas	<b>98</b>	Veloc. de Ordeño	<b>105</b>
Fertilidad	<b>58%</b>	Temperamento	<b>107</b>

### TIPO 78% Rep.

Tipo	<b>13</b>	Fortaleza Lech. y Capacidad	<b>9</b>
Sistema Mamario	<b>11</b>	Grupa	<b>5</b>
Patás	<b>12</b>		

Profundidad Ubre		Recogida	<b>6R</b>
Textura Ubre		Suave	<b>8</b>
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	<b>1</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>9</b>
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	<b>6C</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>11</b>
Anchura Inserción Post.		Ancha	<b>9</b>
Colocación Pezones Post.		Cerrados	<b>1C</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>8C</b>
Ángulo Podal		Alto	<b>9</b>
Profundidad de Talón		Alto	<b>14</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>3</b>
Patás Vista Lateral		Rectas	<b>9R</b>
Patás Vista Posterior		Aplomadas	<b>10</b>
Estatura		Alta	<b>7</b>
Anchura de Pecho		Ancha	<b>6</b>
Profundidad Corporal		Profunda	<b>4</b>
Estructura Lechera		Cost. Cerrada	<b>9</b>
Fortaleza de Lomo		Fuerte	<b>9</b>
Ángulo de Grupa		Bajo	<b>6B</b>
Anchura de Grupa			<b>0</b>

# Las estrellas del futuro que puedes usar hoy

## Silverridge V

### **ALLCLASS**

3417 GLPI 16 Tipo 1.757 Leche

69 Proteína 110 Vida en el rebaño

## Stantons

### **APPLICABLE**

3471 GLPI 17 Tipo 1.706 Leche

71 Proteína 109 Vida en el rebaño

## Oconnors

### **CLASSIC**

3370 GLPI 18 Tipo 1.506 Leche

57 Proteína 108 Vida en el rebaño

## Progenesis

### **AVATAR**

3470 GLPI 15 Tipo 1.920 Leche

78 Proteína 108 Vida en el rebaño



**GENOMAX**



**SEMEX**

Genetics for Life®

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