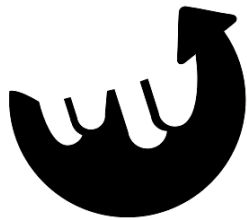


Catálogo de Semen Disponible en Uruguay



**MEJORAMIENTO
LECHERO**



Member of ICAR

2011



Member of ICAR

Montevideo – Nueva York 1673

Tel/fax: 2924 8512

Paysandú - Uruguay 1070 P. Baja

Tel: 472 20307

info@mejoramientolechero.org.uy / www.mejoramientolechero.org.uy

14ª edición, Abril 2011. Tiraje: 300 ejemplares

Edición y Diseño:

- Ing. Agr. Fernando Sotelo**
- Sec. Verónica Montes de Oca**
- Bach. Joaquín Slavica**

Colaboraron enviando su información:

| | |
|------------------|-----------------|
| ABS – ZITERY SA | Tel. 2606 2036 |
| ALTA URUGUAY | Tel. 2711 28 37 |
| GENSUR | Tel. 2924 66 55 |
| GRANJA ROLAND | Tel.4364 2818 |
| PROCREO | Tel.4342 0471 |
| PROLESA | Tel. 2924 13 33 |
| ACCELGEN SA | Tel. 2481 25 56 |
| SELECTA | Tel. 2924 64 72 |
| VIKING GENEETICS | Tel. 4534 2151 |

Estimados Productores

A fin de colaborar en la selección de los toros que utilizará en su rodeo este año, elaboramos esta publicación única que reúne información sobre el semen que se comercializará en 2011.

Los listados presentan los toros disponibles agrupados de acuerdo a su raza y país de origen, y posteriormente ordenados por sus valores genéticos para proteína. La información fue obtenida de las evaluaciones genéticas de los países de origen (Abril 2011, salvo que se indique otra fecha) y de la Evaluación Genética Nacional de Ganado Holando (Abril 2011). Los toros Holando ofrecidos provienen de Estados Unidos, Canadá, Nueva Zelanda, Holanda, Inglaterra, Francia, Australia, Italia, Suecia, Dinamarca, Finlandia, y Uruguay. Los toros de raza Jersey son de origen americano, dinamarqués, australiano, y neozelandés. También se presenta información de toros de las razas Roja Sueca (Suecia), Roja y Ayrshire (Finlandia), Danesa Roja, Roja y Blanca (Australia), Normando y Montbeliarde (Francia), Kiwi Cross (N. Zelanda) y Pardo Suizo (Estados Unidos).

Confiamos que la información presentada le será de utilidad para la selección de los padres para su rodeo.

Si usted tiene dudas o consultas respecto al tema, comuníquese con nosotros que con mucho gusto las atenderemos.

Muy Cordialmente,

Equipo Técnico
INML

¿CÓMO LEER LAS EVALUACIONES GENÉTICAS SEGÚN SU ORIGEN?

EVALUACIÓN GENÉTICA URUGUAY

Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado, a través del número **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU), además del **Código** de Empresa el que aparece frecuentemente tatuado en las pajuelas o **RP** (Registro Particular) de la cabaña criadora. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o **apodo** del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su padre seguido por el de su abuelo materno.

Los resultados están expresados en términos de **Diferencia Esperada en la Progenie (DEP)**. Para la característica producción de leche la unidad de medida es el kilogramo, siendo la grasa y proteína expresada en kg y en %.. Estos resultados indican como será la producción de las hijas de un toro en particular con respecto a la producción de las

hijas de cualquier otro toro presente en dicha evaluación, dado el mismo ambiente para todas las hijas. Los valores DEP representan la mitad del valor genético del toro, es la diferencia que aportará a su progenie.

La **Repetibilidad** de la DEP, depende de la cantidad de información disponible del animal y sus parientes, y de qué tan heredable es la característica a la cual hace referencia. Los valores van de 0 a 1, y nos indican la confiabilidad que podemos tener en la estimación de la DEP.

El **Percentil** posiciona al toro evaluado con respecto a la población considerada. Ejemplo: un percentil 80, significa que ese toro supera para esa característica al 80 % de la población.

Los valores DEP para las características de **Tipo** se

expresan en forma de desvíos estándares llamado **Valor Genético Estandarizado (VGE)**. Se presentan DEP para los compuestos Estructura y Capacidad, Grupa, Patas y Pezuñas, Sistema mamario, Ubre anterior, posterior y Carácter Lechero. La DEP para **Calificación Final**, indicará la valoración del conjunto de todos los rasgos de Tipo evaluados. La DEP para Calificación Final se presenta con sus correspondientes valores de Repetibilidad y Percentil.

Como datos comerciales se encuentra el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

| URUGUAY | | | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|---------------------------------|------------------|----------|----------|------------|---------------|-----------|-------|---------|---------------|-----------|-------|---------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|-------------------|-------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|---------------|------|
| HBU | CÓDIGO / RP | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PROTEINA | % PROTEINA | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | GRASA | % GRASA | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | LECHE | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | CALIFICACIÓN FINAL | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | ESTRUCTURA Y CAP. | GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | SISTEMA MAMARIO | UBRE ANTERIOR | UBRE POSTERIOR | CARÁCTER LECHERO | PRECIO (US\$) | |
| 0151673 | 655 | Mr. Eir Park ARMOND - et | BROCK X STARLITE | Reprogen | 13.3 | 0.02 | 0.75 | 99 | 8.60 | -0.09 | 0.73 | 96 | 371 | 0.83 | 99 | | | | | | | | | | | | 5.00 |

EVALUACIÓN GENÉTICA ESTADOS UNIDOS

Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU), además del **Código** de Empresa que aparece frecuentemente escrito en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o **apodo** del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno.

Los resultados de las evaluaciones se expresan en términos de **Habilidad de Transmisión Predicha (PTA)**, siendo la mitad del valor genético del animal. La unidad de medida utilizada para las características productivas es la Libra (aproximadamente 0,454 kg). La confiabilidad de los valores de PTA se expresa como **Repetibilidad**.

Se presenta aquí el valor de **Índice de Mérito Quesero**, elegido entre otros índices americanos por combinar y ponderar sus características de forma más adecuada para

las condiciones predominantes en Uruguay. Esta expresado en u\$/unidad de PTA. Lo componen, con ponderación negativa o positiva, los valores PTA siguientes: **CM\$** = 5.73xPTA Proteína + 2.70xPTA Grasa + (-0.067xPTA Leche) + 29xPTA PL + (-150xPTA SCS) + 28xPTA comp. Ubre + 13xPTA comp. Patas y Pezuñas + (-14xPTA Estatura) + 21xPTA %Preñez hijas + 1xPTA Facilidad de parto. En resumen, nos muestra una ponderación negativa para volumen de Leche, Conteo Células Somáticas (SCS) y Estatura; positiva para componentes grasa y proteína con mayor énfasis sobre Proteína, también positiva en el rasgo Vida Productiva, compuesto Ubre, Patas y Pezuñas, % de preñez de las hijas y su facilidad de parto.

El PTA de **Fertilidad de Hijas** expresa el % de vacas que quedan preñadas durante el período de 21 días. Aquí un valor de 2 indica que las hijas de ese toro son un 2% más

propensas a quedar preñadas en un ciclo estral que las hijas de un toro de valor 0. El PTA para **Células Somáticas** expresa que a mayores valores para Células Somáticas existe una susceptibilidad mayor que el promedio a presentar altos valores de Células Somáticas. El PTA para **Vida Productiva** se expresa en meses, y se calcula otorgando una escala de créditos por cada mes que permanece la vaca lactando en el rodeo antes de ser refugada. La **Facilidad de Parto** mide el % de partos dificultosos en vaquillonas (hijas del toro), por tanto a mayor valor de PTA potencialmente mayor dificultad al parto expresarán las hijas del toro evaluado.

Se presentan PTA para los compuestos: Ubre, Patas y Pezuñas, a su vez para los rasgos Estatura, Fortaleza, Profundidad Corporal, Carácter lechero, Ángulo pélvico, Ancho de Grupa, Patas traseras vista lateral, Patas traseras

vista posterior, Ángulo de pezuñas, Inserción de ubre trasera, Ancho de ubre trasera, Ligamento medio, Profundidad de ubre, Colocación y Largo de pezones. La PTA para **Tipo**, indicará el valor genético para calificación

lineal estandarizado. Esta se presenta con su correspondiente valor de Repetibilidad. Como datos comerciales se encuentra el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su

Precio de lista en dólares americanos para la presente temporada.

ESTADOS UNIDOS



| ESTADOS UNIDOS | | | | | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------|---------------|----------------|--------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|---------------|
| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CELULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES | PRECIO (US\$) |
| S000821 | 14HO03831 | Veazland MARION - ET | ADDISON X ALTAFORMATION | Reproductores | 72 | -0.08 | 83 | -0.11 | 3152 | 89 | 363 | -2.00 | 2.88 | -1.50 | 9 | 1.31 | 87 | 1.47 | 0.33 | 2.14 | 2.22 | 1.96 | 1.86 | 2.17 | 3.58 | -1.34 | -0.43 | 1.65 | 1.49 | 2.47 | 3.14 | 1.82 | -0.44 | 2.57 | 1.09 | 45.00 |

EVALUACIÓN GENÉTICA CANADÁ

Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa el cual muchas veces aparece tatuado en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o apodo del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno. Los resultados se expresan en términos de **Valores de Cría Estimados (EBV)**. Para las características de producción la unidad de medida es el Kilogramo. Se incluyeron los valores de Cría para Proteína y Grasa en Kg y %, y para Leche en Kg.; todos con su respectivo valor de Ranking. El **Ranking**

ubica al toro en cuestión dentro de la población evaluada. Ejemplo: un valor de 80, significa que ese toro supera para esa característica al 80 % de la población. El **Índice de Rentabilidad Vitalicia (LPI)** refleja la rentabilidad relativa que puede ser esperada durante la vida productiva de las hijas del Toro evaluado. Es un valor que comprende en su cálculo la sumatoria de 3 índices diferentes: Producción, Durabilidad y Salud, y Fertilidad. El **Índice de Producción** considera para su cálculo la producción de componentes Proteína y Grasa. El **Índice de Durabilidad** esta compuesto por la evaluación de la permanencia en el rodeo, sistema mamario, patas y pezuñas

y **Carácter Lechero** de las hijas. **Salud y Fertilidad** considera la fertilidad de las hijas, conteo de células somáticas, profundidad de ubre y velocidad de ordeño. Bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los rasgos de evaluación lineal, siendo el EBV para **Conformación** el valor genético para Calificación Lineal. Como datos comerciales se incluye el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

CANADÁ



| CANADÁ | | | | | PRODUCCIÓN | | | | | | | INDICE RENTABILIDAD VITALICIA | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------|--------------------|---------|------------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|-------------------------------|------|----------|-------------------|-----------------|-------------|------------------|--------------------|-------------------------|--------------|---------|-------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|
| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PROTEINA | % PROTEINA | RANKING | GRASA | % GRASA | RANKING | LECHE | RANKING | LPI | RANK LPI | INDICE PRODUCCIÓN | RANK PRODUCCIÓN | DURABILIDAD | RANK DURABILIDAD | SALUD Y FERTILIDAD | RANK SALUD Y FERTILIDAD | CONFORMACIÓN | RANKING | GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | SISTEMA MAMARIO | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE ANCA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES DEL. | LARGO PEZONES | PRECIO (US\$) |
| | 200HO03294 | Horstyle MAXWELL - ET | MARSHALL X GRANITE | Promega | 81 | -0.02 | 99 | 52 | -0.33 | 89 | 2493 | 99 | 2028 | 99 | 1499 | 99 | 467 | 80 | 62 | 75 | 8 | 92 | 2 | 2 | 11 | 3 | 86 | 1 | 6 | -4 | 4 | 6 | 4 | 4 | 10 | 13 | 3 | 3 | 5 | 16.00 |

EVALUACIÓN GENÉTICA NUEVA ZELANDA

Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el

nombre corto o **apodo** del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno. Los resultados se expresan en términos de **Valores de Cría Estimados (EBV)**. Se incluyeron los valores de Cría para

Proteína y Grasa en Kg y %, y para Leche en Litros. La exactitud o confiabilidad, se expresa en el valor de **Repetibilidad**, siendo válidos los comentarios que se han realizado para este punto en las evaluaciones anteriores.

Aquí el **índice de Mérito Económico “Breeding Worth”(BW)** en 2009 pondera positivamente con un 12% la producción de Grasa, 40,4% Proteína, 7,8% la Fertilidad y 5,8% Longevidad, negativamente con un 14,6% el volumen de leche, 12,7% Peso vivo y un 6,7% para Conteo de Células Somáticas.

La **Dificultad al Parto** predice el % de partos asistidos que se espera presente el toro evaluado sobre vaquillonas. Por tanto a mayor valor del rasgo, mayor porcentaje de partos asistidos debe esperarse. Bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los valores de cría correspondientes a los rasgos de evaluación lineal descriptos allí.

Como datos comerciales se incluye el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

NUEVA ZELANDA



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | |
|---------|--------|-----------------------|--------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------------------|---------------|---------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO ECONÓMICO | REPETIBILIDAD | DIFICULTAD DE PARTO | ESTATURA | CAP. LECHERA | ÁNGULO GRUPA | ANCHO GRUPA | PATAS | SISTEMA MAMARIO | UBRE DELANTERA | UBRE POSTERIOR | LIGAMENTO MEDIO | COL. PEZONES ANT. | COL. PEZONES POST. | | CARÁCTER LECHERO |
| S000844 | 102049 | SRC Lakeside DG MAGIC | Tecnysan / Prolesa | 62 | 3.6 | 58 | 4.2 | 1842 | 87 | 262 | 84 | 1 | 1.46 | 0.45 | 0.25 | 0.97 | 0.04 | -0.08 | -0.03 | -0.25 | -0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.43 | 7,33 / 6,47 |

EVALUACIÓN GENÉTICA AUSTRALIA

Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa el cual muchas veces aparece inscripto en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o **apodo** del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno. Los resultados se expresan en términos de **Valores de Cría (ABV)**, teniendo en cuenta que de este valor el animal solo pasa a sus hijos la mitad, ya que el restante 50% proviene de las madres. Se incluyeron los valores de Cría para

Proteína y Grasa en Kg y %, y para Leche en Litros, con su respectivo valor de Repetibilidad. Aquí como **índice de mérito económico** encontramos el **Australian Profit Ranking (APR)** que combina los valores de cría de 9 características ponderadas de esta manera: $APR = 0.9 \times Grasa\ ABV + 3.8 \times Proteína\ ABV - 0.048 \times Leche\ ABV + (3.276 \times Longevidad\ ABV - 100) + (1.090 \times Veloc.\ Ordeño\ ABV - 100) + (1.806 \times Temperamento\ ABV - 100) + (0.340 \times Conteo\ Cel.\ Somáticas\ ABV - 100) - (1.248 \times Peso\ vivo\ ABV - 100) + (1.671 \times Fertilidad\ de\ hijas\ ABV - 100)$.

En este caso **Facilidad de Parto** medirá para el toro evaluado el % de vacas adultas que presentan dificultad al parto. Por tanto a mayor valor de Facilidad de parto, mayor porcentaje de partos con dificultad se presentarían. Bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los rasgos de evaluación lineal. Para el resto de las características presentadas son válidos los comentarios realizados en las evaluaciones anteriores. Aquí también, como datos comerciales se incluye el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente

AUSTRALIA



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | |
|---------|--------|--------------------------------------|-----------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|-----|--------------------|------|---------------|----------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | APR | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.PÓST. | ÁNGULO PEZUNAS | COMPUESTO UBRE | TEXTURA UBRE | PROFUNDIDAD UBRE | LIGAMENTO MEDIO | INSERCIÓN U. ANT. | | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| 12FFXH6 | | Hill Valley Don Andante - ET DONANTE | DONOR X SHOTIME | Negrin | 41 | 0.02 | 37 | 0.43 | 1561 | 85 | 132 | 93 | 1.2 | 74 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 1.2 | 0.6 | 0.1 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 0.3 | -0.6 | 0.5 | 10.00 |

temporada.

EVALUACIÓN GENÉTICA HOLANDA

Aquí también Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número, **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa el cual muchas veces aparece inscripto en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o apodo del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno.

Los resultados se expresan en términos de **Valores de Cría Estimados (EBV)**. Se presentan los valores de Cría para Proteína y Grasa en Kg. y %, y para Leche en Kg., con su respectivo valor de Repetibilidad.

Aquí como **Índice de Mérito Total**, encontramos el **NVI**, expresado en puntos y cuya fórmula 2008 $NVI = 0.84 \times INET + 0.12 \times \text{Longevidad} + 2 \times (\text{Conteo Cel. Somaticas} - 100) + 7 \times (\text{Fertilidad} - 100) + 4 \times (\text{Ubre} - 100) + 4 \times (\text{Patas y Pezuñas} - 100)$. El **INET** es su Índice Productivo que expresado en Euro se formula: $INET = -0.06 \times \text{Kg Leche} + 0.7 \times \text{Kg Grasa} + 4.2 \times \text{Kg Proteína}$

La **Facilidad de Parto** medirá para el toro evaluado el % de partos que no presentan dificultad al parto. El promedio se expresa como base 100 siendo los valores por encima de 100 los de menor dificultad.

Bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los rasgos de evaluación lineal. Se expresan en Valores de Cría Relativos (RBV), con el promedio de base 100. El RBV para **Calificación Final o Tipo** muestra el valor genético para calificación lineal con su respectivo valor de Repetibilidad. Para el resto de las características presentadas son válidos los comentarios realizados en las evaluaciones anteriores, teniendo en cuenta la diferencia de expresión en los valores. Aquí también, como datos comerciales se incluye el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

| HOLANDA | | | | | | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------|------------------|-------------------------|--|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------|--------------------|--------------------|---------------|----------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------------|------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------|
| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | INET | FACILIDAD DE PARTO | CALIFICACIÓN FINAL | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | PATAS TRAS. V. POST. | UBRE | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC PEZONES TRAS | LARGO PEZONES | |
| S000708 | NL292559693 | DELTA LIONEL | SPARTA X CELSIUS | Procreo S.R.L./ Prolesa | | 60 | -0.10 | 33 | -0.55 | 2050 | 95 | 153 | 98 | 107 | 106 | 105 | 106 | 100 | 99 | 101 | 98 | 107 | 102 | 101 | 103 | 109 | 104 | 8,4 / 7,18 |

EVALUACIÓN GENÉTICA FRANCIA

Como en las evaluaciones anteriores Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número, **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa el cual muchas veces aparece inscripto en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o apodo del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno.

Los resultados se expresan en términos de **Valores de Cría Estimados (EBV)**. Se presentan los valores de Cría para

Proteína y Grasa en Kg. y %, y para Leche en Kg., con su respectivo valor de Repetibilidad.

El índice económico productivo es el **INEL**, cuya fórmula incluye $INEL = 0.98 \times \text{Kg Proteína} + 0.2 \times \text{Kg Grasa} + 1 \times \text{Proteína \%} + 0.5 \times \text{Grasa \%}$. El índice de merito total es el **ISU**, su fórmula para la raza Holando es: $ISU = 100 + 18.63 \times (INEL/20 + 0.25 \text{ SCC} + 0.25 \text{ Fertilidad} + 0.25 \text{ longevidad} + 0.25 \text{ calif. final})$ (50% Produccion, 12.5% SCC, 12.5% Fertilidad hembra, 12.5% Conformación, 12.5% Longevidad) La **Facilidad de Parto** se expresa en una escala cuyo medio se estandariza en 100. Por tanto toros evaluados por encima

de 100 presentarán mayor porcentaje de partos sin dificultad.

Del mismo modo que en las evaluaciones descritas, bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los rasgos de calificación lineal. Se presentan EBV para los compuestos: Ubre, Patas y Pezuñas. Aquí también, como datos comerciales se incluye el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

FRANCIA



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | TIPO | | | | | PRECIO (US\$) | |
|------------|-----------|--------|-----------------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------|--------------------|------|------------|-------|---------------|-------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | INEL | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | MORFOLOGIA | PATAS | | UBRE |
| 4438313386 | RIGHT JOC | | JOCKO BESN X BELLWOOD | Gensur | 36 | 0.01 | 12 | -0.38 | 1121 | 86 | 36 | 90 | 1.00 | 0.70 | 1.60 | 0.4 | 15.00 |

EVALUACIÓN GENÉTICA SUECIA y DINAMARCA

Aquí también Se presentan los datos de identidad del Toro evaluado a través del número, **HBU** y **Nombre** completo inscriptos en el Herd Book Uruguay (HBU) además del **Código** de Empresa el cual muchas veces aparece inscripto en las pajuelas. Dentro del nombre completo se destaca en negrita el nombre corto o apodo del Toro. El **Pedigrí** presenta el nombre de su Padre seguido por el de su Abuelo Materno.

En Suecia, Dinamarca y Finlandia se realiza una evaluación genética conjunta. Los resultados presentados se expresan en términos de **Valores de Cría Estandarizados (EBV)**, expresados en base 100, siendo el 100 el valor genético

promedio de los toros probados. Se presentan los valores de Cría para Proteína y Grasa en Kg. y %, y para Leche en Kg. El Índice Mérito Económico aquí pondera las siguientes características para el Holando .Nordic Total Merit, NTM = $0.75 (1xProt. + 0.25xGrasa - 0.25xLeche) + 0.06xCrecimiento + 0.31xFertilidad Hembras + 0.17xInd. Parto + 0.35xSalud ubre + 0.12xotras enfermedades + 0.15xPatras + 0.18xUbre + 0.08xVeloc. Ordeño + 0.03xTemperamento + 0.11xLongevidad$
El valor de cría para Facilidad de Parto se presenta en una escala cuyo valor medio es 100. Por tanto, aquí también, toros evaluados por encima de 100 presentarán mayor

porcentaje de partos sin dificultad. Bajo la denominación de **Tipo** se incluyen los valores genéticos de calificación lineal. Se expresan en Valores de Cría estandarizados (RBV), cuya media es 100. Para el resto de las características presentadas son válidos los comentarios realizados en las evaluaciones anteriores, teniendo en cuenta la diferencia de expresión en estos valores.

Los datos comerciales incluyen el nombre de la **Empresa** que comercializa el semen en Uruguay y su **Precio** de lista en dólares americanos para la presente temporada.

SUECIA



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|------------|------------|-------|---------|-------|------|--------------------|------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | TMI | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHEO |
| S000705 | SLB 45683 | Ränneslöv | ADDISON X FATAL | Svensk Avel Suecia | 146 | 105 | 118 | 88 | 135 | 32 | 122 | 108 | 116 | 105 | 106 | 124 | 83 | 103 | 96 | 94 | 112 | 110 | 101 | 115 | 104 | 123 | 103 | 110 | 17.00 |

DINAMARCA



| | | | | | PRODUCCIÓN | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------|--------------------|-----------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|---------|--------------------|----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------|---------------|------------------|---------------|
| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | S-Index | FACILIDAD DE PARTO | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES ANT. | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | PRECIO (U\$S) |
| 241926 | Ersgard | LUKAS X S-B MASCOT | Nordik Genética | | 121 | 0.09 | 106 | -0.11 | 112 | 99 | 124 | 112 | 102 | 93 | 105 | 101 | 90 | 104 | 111 | 110 | 104 | 111 | 106 | 108 | 113 | 98 | 10.00 |

ASPECTOS COMPLEMENTARIOS

Cuando miramos los índices de facilidad de parto debemos tener en cuenta que:

- ✓ En las **evaluaciones americanas**, la facilidad de parto se expresa como un porcentaje de la incidencia de problemas al parto controlados para ese padre, por lo que valores altos no son recomendables. En los toros americanos, el promedio de este índice es 8.8%, por tanto deben elegirse valores menores para considerar toros con mayor facilidad.
- ✓ En las **evaluaciones canadienses**, la facilidad de parto se expresa como un porcentaje de la incidencia de partos sin problemas para cada padre, por lo tanto, mientras más alto sea el puntaje menores problemas tendremos con los partos. En los toros canadienses, el promedio del índice es de 85 %, por lo que son recomendables valores mayores.

✓ En las **evaluaciones neocelandesas**, la facilidad de parto se expresa con el porcentaje de partos controlados para ese padre que han presentado problemas, por lo que valores altos no son recomendables. Además, debe tenerse en cuenta que se trata de una evaluación genética multirracial, por lo que para interpretar adecuadamente la información debería tenerse en cuenta el promedio racial. Como referencia, alrededor de 6.5% es el promedio de dificultad para los toros Holstein Friesian, por lo que para esta raza valores menores a este implicarían mayor facilidad al parto que el promedio de los toros de la raza en N. Zelandia. Para Jersey el valor medio de los toros evaluados es alrededor de -6.5%, por lo que toros Jersey que tengan mas facilidad que el promedio de su raza en N. Zelandia deberán presentar un índice menor a -6.5%.

✓ En las **evaluaciones holandesas**, la facilidad al parto se expresa como el porcentaje de los partos controlados para ese padre que no presentaron problemas. Los valores de cría se presentan en una escala de valor promedio el 100, por lo que, valores menores indican mayor cantidad de partos asistidos mientras que valores mayores a 100 indican mayor probabilidad de partos sin dificultad que el promedio de los padres evaluados.

Las evaluaciones genéticas se expresan como desvíos de un promedio determinado. Este promedio es distinto en cada país y en cada evaluación, por lo tanto **los resultados provenientes de distintas evaluaciones y países NO deben compararse**

¿Cómo acceder a “los mejores toros” para cumplir nuestros objetivos, al precio que podemos pagar?

En este material se presentan más de 300 toros que están hoy disponibles en el mercado, de los cuales elegiremos los que vamos a utilizar en nuestro establecimiento. El proceso de selección se hace tedioso al tener que considerar información de producción, de tipo, genealógica, y por sobre todas ellas, el precio.

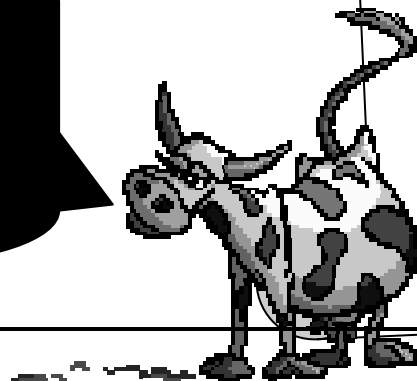
Obviamente aquellos toros que son muy buenos para todas las características de producción y de tipo son más caros. Por eso una forma de poder acceder a “los mejores a un precio que podamos pagar” es priorizando nuestros objetivos de mejora genética. De esta forma podemos encontrar toros muy buenos para determinada característica y que sin ser negativos para las otras características nos permitan acceder a un semen con un precio accesible.

Para maximizar los resultados de esta estrategia, es importante tener identificados grupos de animales (vacas y vaquillonas) con necesidades diferenciales dentro nuestro rodeo. Este agrupamiento lo podemos realizar analizando la evaluación genética del rodeo (*Informe de Otoño*). De esta forma podemos identificar lotes de hembras en las cuales nos interesa mejorar producción de leche, en otras, producción de sólidos, en otras determinadas características de tipo, etc.

Los resultados provenientes de evaluaciones realizadas en otros países, NO se corresponden necesariamente con nuestra realidad productiva. Algunos de los padres de origen extranjero presentados en estos listados cuentan con evaluación genética en Uruguay, éstos se presenta en el apartado **Toros disponibles y evaluados del presente Catálogo de Semen Disponible 2011**

ASPECTOS PRACTICOS PARA LA SELECCION Y USO DE LOS TOROS

1. **Priorice Proteína.** La información productiva y económica que maneja la institución recomienda tener como primera prioridad la producción de proteína, con valores de producción de leche y grasa que permitan mantener avances, sin descuidar aspectos que estén relacionados con la ubre, principalmente si nuestro rodeo presenta problemas en esta característica. Las características de la ubre, constituyen dentro del grupo de las complementarias, las que tienen una mayor relación con la cantidad de lactancias que tendrá una vaca en el rodeo. Dentro de éstas, la inserción anterior y posterior, la profundidad y el ligamento medio son las más importantes. Tanto en éstas como en el compuesto ubre debemos buscar valores positivos.
2. Evite o **reduzca la Consanguinidad**, cambiando las **Familias** de Padres Utilizadas.
3. Utilice una **Canasta de Toros**. No apueste a la compra de un solo toro, es conveniente utilizar no menos de 3, de acuerdo al tamaño de su rodeo.
4. Destine el **Mejor Semen a las Mejores Vacas y Vaquillonas**, poniendo en éstas últimas especial énfasis en **Facilidad de Parto**. Recuerde que las dificultades al parto no son solo de origen genético, sin embargo aquellos toros con mejor índice en esta característica presentan menor probabilidad de dificultad al parto en iguales condiciones ambientales.
5. Si utiliza toro de repaso asegúrese de su adecuado **Estado Sanitario**, y reemplácelo con la frecuencia necesaria para evitar el aumento de consanguinidad en el rodeo.



SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------|----------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PIEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL | LARGO PEZONES |
| S001292 | 014HO04929 | Long-Langs oMAN-O-MAN-ET | O MAN X AARON | Gensur | 69 | 0.11 | 72 | 0.09 | 1291 | 93 | 741 | 0.8 | 2.94 | 2.3 | 7 | 1.73 | 91 | 1.34 | 1.99 | 2.65 | 1.22 | 1.19 | 1.40 | -0.13 | 2.03 | -1.09 | 1.80 | 2.91 | 0.69 | 2.24 | 2.06 | 2.16 | 1.19 | 0.91 | 0.39 | 90.00 |
| S001128 | 007HO08081 | Ensenada Taboo PLANET - ET | TABOO X AMEL | Selecta | 64 | -0.01 | 72 | -0.02 | 2159 | 97 | 721 | 0.5 | 2.87 | 5.3 | 6 | 1.75 | 93 | 1.64 | -0.76 | 0.60 | -0.02 | 0.75 | 2.60 | 0.23 | 1.63 | 2.64 | -0.54 | -1.26 | 1.45 | 2.37 | 2.18 | 2.36 | 1.03 | 2.66 | -2.31 | 50.00 |
| S000961 | 001HO07127 | Jeweled-Acres SHARKY - ET | BRETT X EMERY | Gensur | 63 | 0.03 | 59 | -0.02 | 1833 | 99 | 470 | -0.2 | 3.00 | 0.7 | 7 | 0.38 | 99 | 0.12 | 1.09 | 0.87 | -1.02 | -0.62 | 1.30 | -1.08 | -1.28 | -0.22 | 0.96 | 1.63 | 0.53 | -1.62 | -1.49 | -0.20 | 1.40 | 0.28 | -0.47 | 20.00 |
| S001384 | 029HO14414 | Dream-Prairie BG BRUNO - ET | BOLTON X GOLDWYN | ABS | 62 | 0.04 | 81 | 0.08 | 1675 | 73 | 629 | -1.8 | 3.02 | 3.0 | 9 | 2.81 | 70 | 2.42 | 2.41 | 2.56 | 0.33 | 1.01 | 3.14 | 0.82 | 0.85 | 0.26 | 2.42 | 2.22 | 3.53 | 3.35 | 3.25 | 1.72 | 2.05 | 2.28 | 1.05 | 15.00 |
| S001146 | 029HO11963 | Charlesdale STRATUSPHERE - ET | LANCELOT X O MAN | ABS | 61 | 0.02 | 52 | -0.05 | 1838 | 93 | 302 | -1.0 | 3.11 | -0.2 | 7 | 0.19 | 90 | -0.71 | 0.16 | 1.42 | 1.07 | 0.88 | 0.18 | 1.89 | 0.67 | 0.15 | -0.27 | 0.54 | -1.27 | -0.56 | -0.52 | 0.29 | -1.05 | -0.15 | 1.72 | 9.50 |
| S001361 | 007HO08659 | Glen-D-Haven Oman SILVA - ET | O MAN x Aaron | Selecta | 61 | 0.02 | 36 | -0.11 | 1825 | 92 | 346 | -0.4 | 3.20 | 5.7 | 7 | 1.22 | 89 | 0.28 | 1.78 | 1.50 | 1.28 | 1.45 | 1.60 | 0.15 | 0.79 | -0.92 | 2.34 | 1.80 | 0.03 | 1.32 | 1.21 | -0.25 | -0.31 | 0.81 | -0.18 | 18.00 |
| | 011HO10662 | Sully AltaJUPITER - ET | PLANET X SHOTTLE | Alta Genética | 60 | -0.01 | 52 | -0.08 | 2029 | 71 | 689 | 0.2 | 2.87 | 5.3 | 6 | 2.00 | 67 | 2.38 | 0.37 | 0.82 | 0.34 | 0.47 | 0.56 | 0.29 | 0.29 | 1.13 | 0.68 | 0.53 | 2.75 | 3.24 | 2.87 | 1.90 | 2.38 | 2.23 | -1.70 | 40.00 |
| | 011HO09816 | MR AltaMOGUL - ET | O MAN X BW MARSHALL | Alta Genética / Prolesa | 60 | -0.02 | 62 | -0.07 | 2202 | 92 | 328 | 0.0 | 3.12 | 0.1 | 7 | 0.18 | 89 | -0.09 | 0.61 | 0.94 | 0.97 | 1.02 | 0.54 | 0.20 | 0.04 | -0.67 | 0.61 | 1.47 | 0.07 | 1.07 | 0.98 | -0.91 | -0.74 | -0.28 | 0.01 | 12.00 / 11.73 |
| S001401 | 007HO08991 | Ra-Mar-Land Luchy CHARM - ET | O Man x Addison | Selecta / Prolesa | 59 | 0.01 | 68 | 0.01 | 1847 | 92 | 466 | -0.1 | 2.93 | 0.7 | 8 | 0.31 | 90 | 0.18 | 0.15 | 0.43 | 0.88 | 0.57 | 0.28 | 0.67 | 0.58 | 0.06 | -0.04 | 0.83 | 0.64 | 0.70 | 0.64 | -0.93 | -0.41 | 0.90 | 1.16 | 9.50 / 11.47 |
| | 011HO10776 | Pollack-Vu Alta JARMIL - ET | ACTIVE X RAMOS | Alta Genética | 58 | 0.10 | 74 | 0.14 | 1034 | 73 | 778 | 0.3 | 2.76 | 4.6 | 8 | 1.45 | 69 | 0.47 | 1.38 | 1.03 | 1.00 | 1.07 | 1.74 | -0.43 | -0.05 | -0.31 | 1.37 | 1.40 | 0.70 | 1.12 | 1.14 | 1.32 | -0.18 | 0.63 | 0.37 | 25.00 |
| | 006HO01150 | Coyne-Farms Mars YANKEE | BW MARSHALL X MANFRED | Accelgen S.A. | 58 | -0.05 | 72 | -0.05 | 2365 | 83 | 228 | -2.0 | 3.14 | -1.5 | 7 | 1.06 | 77 | 0.10 | 1.62 | -0.18 | -0.08 | 0.51 | 1.88 | 1.18 | -0.20 | -1.31 | 1.37 | 1.85 | -0.65 | 1.93 | 2.62 | 1.71 | -1.74 | 0.66 | -0.18 | 14.00 |
| S000860 | 011HO07823 | Kelstein OLIVER | HERSHEL X ADDISON | Alta Genética | 57 | 0.01 | 60 | -0.02 | 1816 | 99 | 303 | -3.4 | 2.85 | -0.3 | 10 | 0.85 | 95 | 0.47 | 1.07 | 1.08 | 1.68 | 1.36 | 1.18 | 1.20 | 0.71 | -1.41 | 0.75 | 1.99 | 0.59 | 0.54 | 0.50 | 0.18 | 0.00 | 1.32 | -0.02 | 20.00 |
| S001173 | 001HO07604 | Co-OP Saturn SPIRIT - ET | SATURN X ADDISON | Gensur | 57 | 0.00 | 40 | -0.11 | 1939 | 86 | -60 | -3.3 | 3.06 | -6.6 | 7 | 0.37 | 80 | 0.71 | -1.41 | 1.54 | 1.27 | 1.11 | 0.91 | -1.89 | 0.68 | 1.03 | -1.27 | -0.28 | 0.53 | 0.98 | 2.18 | 0.78 | 0.27 | 1.34 | 0.39 | 12.00 |
| S001188 | 011HO09317 | Crockett-Acres OTTO - ET | O'MAN X MTOTO | Alta Genética | 56 | 0.06 | 68 | 0.08 | 1330 | 93 | 695 | 0.6 | 2.56 | 2.9 | 5 | 0.57 | 90 | 0.42 | -0.11 | 1.08 | 1.60 | 1.17 | -0.21 | 1.99 | 0.93 | -0.66 | -0.41 | 0.07 | 0.66 | 0.27 | 0.25 | 0.37 | 0.58 | 0.81 | -0.36 | 60.00 |
| S001256 | 029HO13162 | Schillview O Man GERARD - ET | O MAN X BW MARSHALL | ABS | 55 | 0.06 | 42 | -0.02 | 1307 | 94 | 485 | -0.3 | 3.14 | 2.0 | 8 | 2.01 | 91 | 2.52 | 1.46 | 2.10 | 2.26 | 1.84 | 0.73 | -0.87 | 2.61 | -0.80 | 1.40 | 2.25 | 3.45 | 3.03 | 2.79 | 1.76 | 2.30 | 1.58 | 0.03 | 40.00 |
| | 011HO09798 | Ri-Val-Re AltaNATO - ET | SHOTTLE X O MAN | Alta Genética / Prolesa | 54 | -0.03 | 55 | -0.07 | 2022 | 91 | 433 | 0.2 | 3.04 | 2.5 | 8 | 1.04 | 87 | 0.86 | 0.04 | 1.27 | 0.37 | 0.38 | 0.94 | 1.93 | -0.01 | 1.72 | -0.27 | 0.24 | 0.66 | 1.64 | 1.51 | 1.11 | 0.70 | 1.59 | -0.57 | 20.00 / 19.55 |
| | 011HO09575 | Emerald-Acr-Vr AltaDEA | LANCELOT X GARTER | Alta Genética | 53 | -0.01 | 73 | 0.02 | 1857 | 93 | 119 | -3.3 | 3.46 | -1.8 | 7 | 0.77 | 90 | -0.37 | 1.19 | 1.57 | 1.42 | 2.09 | 2.22 | 0.94 | 1.37 | 0.58 | 1.61 | 1.22 | -1.17 | 0.96 | 0.88 | 1.11 | -1.80 | 0.50 | 0.02 | 11.00 |
| S001404 | 007HO08806 | Lutz - BROOKView Stan - ET | Boliver x Bw Marshall | Selecta | 53 | 0.07 | 59 | 0.07 | 1157 | 93 | 461 | -1.5 | 2.87 | 0.5 | 7 | 0.81 | 89 | 0.26 | 0.12 | 0.20 | -0.65 | 0.16 | 2.27 | -0.37 | 0.06 | 2.40 | 0.13 | -0.10 | -0.25 | 0.58 | 0.53 | 2.31 | -0.33 | 1.51 | 0.54 | 13.00 |
| S001387 | 007HO09256 | Glen-D-Haven Alleg BILL - ET | Allegro x Finley | Selecta | 52 | 0.03 | 64 | 0.04 | 1480 | 90 | 378 | -0.7 | 3.16 | 1.2 | 9 | 1.18 | 87 | 0.54 | 1.21 | 1.75 | 0.22 | 0.97 | 2.93 | 0.40 | 0.86 | -1.02 | 0.94 | 1.72 | 0.51 | 0.88 | 0.81 | 2.03 | -0.25 | 2.61 | -1.93 | 8.00 |
| S001392 | 014HO06251 | Hilrose Planet TROOPER | PLANET X SHOTTLE | Gensur | 51 | 0.00 | 68 | 0.02 | 1665 | 72 | 483 | -0.2 | 2.80 | 2.3 | 9 | 2.22 | 68 | 1.03 | 0.71 | 2.21 | 1.99 | 2.45 | 2.72 | -0.92 | 2.53 | 1.65 | 0.96 | 0.50 | 0.93 | 1.88 | 1.78 | 1.92 | 0.44 | 1.29 | 0.32 | 10.00 |
| S001269 | 029HO13144 | Graf-Acres MORRELL - ET | O MAN X RUDOLPH | ABS / Prolesa | 50 | 0.02 | 46 | -0.03 | 1522 | 94 | 585 | 0.9 | 2.67 | 3.6 | 8 | 0.78 | 91 | 0.45 | 1.19 | 1.11 | 1.25 | 0.59 | -0.14 | 0.02 | 0.92 | -0.71 | 1.04 | 1.52 | 1.01 | 0.55 | 0.51 | -0.62 | 0.55 | 0.86 | -1.13 | 19.00 / 12.67 |
| | 011HO10661 | Sully AltaMETEOR - ET | PLANET X SHOTTLE | Alta Genética | 50 | 0.00 | 50 | -0.04 | 1652 | 70 | 725 | 0.2 | 2.70 | 5.5 | 6 | 3.05 | 66 | 3.06 | 1.74 | 2.61 | 1.65 | 1.56 | 1.55 | -0.06 | 2.76 | 1.11 | 2.14 | 1.85 | 3.60 | 3.38 | 2.87 | 2.11 | 3.76 | 2.11 | -1.49 | 50.00 |
| S000821 | 014HO03831 | Veazland MARION - ET | ADDISON X FORMATION | Gensur | 50 | -0.07 | 54 | -0.11 | 2371 | 99 | 123 | -2.4 | 2.99 | -1.3 | 9 | 0.90 | 99 | 0.56 | 0.67 | 1.55 | 1.70 | 1.52 | 1.44 | 2.79 | 2.60 | -1.04 | 0.58 | 1.51 | 0.37 | 2.23 | 2.05 | 0.92 | -0.89 | 1.43 | 1.32 | 16.00 |
| S001297 | 007HO10303 | Emerald-ACR-VR MAGIC-ET | BAXTER X O MAN | Selecta | 50 | -0.01 | 48 | -0.06 | 1745 | 74 | 396 | -0.9 | 2.97 | 2.3 | 8 | 1.90 | 70 | 0.93 | 2.39 | 2.96 | 1.68 | 2.23 | 2.20 | 3.30 | 1.86 | -0.59 | 2.54 | 2.29 | 0.53 | 2.75 | 2.50 | 1.20 | 0.02 | 0.31 | 1.47 | 18.00 |
| S001263 | 5 029HO11955 | LyncrestO HORIZON - ET | O MAN X BW MARSHALL | ABS | 48 | 0.01 | 39 | -0.07 | 1538 | 92 | 479 | 0.4 | 2.68 | 1.6 | 7 | 0.55 | 89 | -0.01 | 2.07 | 0.66 | 1.27 | 0.77 | -0.20 | -0.38 | 0.52 | -2.03 | 1.96 | 2.48 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | -0.21 | 0.12 | 0.15 | 0.33 | 35.00 |
| S001144 | 029HO11972 | Blog-Block SAWYER - ET | LANCELOT X STORM | ABS | 48 | 0.05 | 35 | -0.02 | 1145 | 94 | 410 | 1.9 | 3.18 | 1.4 | 7 | 0.65 | 90 | 0.57 | 0.29 | 1.28 | 0.39 | 0.70 | 1.36 | -0.06 | 1.82 | 0.16 | 0.17 | 0.45 | 0.35 | 2.02 | 1.86 | 0.72 | -0.47 | 0.76 | 0.43 | 9.50 |
| S001273 | 5 029HO13250 | Crave STRATEGIST - ET | O MAN X BW MARSHALL | ABS / Prolesa | 48 | 0.03 | 71 | 0.09 | 1309 | 95 | 519 | -0.1 | 2.89 | 1.3 | 6 | 1.05 | 91 | 0.06 | 2.36 | 1.13 | 1.23 | 0.95 | 0.17 | 1.00 | -0.37 | -2.53 | 2.35 | 2.89 | 0.42 | 0.56 | 0.52 | -0.69 | 0.10 | -0.29 | -0.09 | 40.00 / 40.02 |
| S001339 | 011HO09624 | UFM - Dubs - Alta ESQUIRE - ET | O MAN X SAM | Alta Genética / Prolesa | 48 | 0.11 | 101 | 0.29 | 681 | 93 | 715 | 0.7 | 2.87 | 2.5 | 6 | 1.14 | 89 | 0.14 | 1.61 | 1.56 | 1.76 | 1.57 | 1.24 | -0.14 | 2.09 | -0.95 | 1.77 | 1.74 | 0.23 | 0.95 | 0.87 | -0.65 | -0.19 | 0.03 | -0.79 | 25.00 / 24.44 |
| S000884 | 011HO07741 | O-Bee JURYMAN - ET | HERSHEL X TERRY | Alta Genética | 47 | 0.00 | 54 | -0.01 | 1585 | 99 | 385 | -1.9 | 2.84 | 2.5 | 11 | 0.73 | 95 | 0.39 | 0.54 | -0.23 | 0.26 | 0.17 | 0.65 | 0.38 | -0.68 | -1.30 | -0.22 | 1.27 | 0.53 | 1.29 | 1.19 | 0.42 | -0.62 | 0.94 | 0.42 | 18.00 |
| S001225 | 011HO09744 | Bomaz AltaNEUTRON - ET | LANCELOT X RUBYTOM | Alta Genética | 47 | 0.02 | 81 | 0.11 | 1373 | 93 | 478 | -0.8 | 3.14 | 2 | 6 | 1.71 | 91 | 1.02 | 0.53 | 0.97 | 2.08 | 2.28 | 1.66 | -0.72 | 2.22 | 0.34 | 0.27 | 1.25 | 1.30 | 1.96 | 1.80 | 2.09 | -0.64 | 0.71 | 0.82 | 25.00 |
| S001285 | 014HO04968 | Paradise-D GOLIATH - ET | TITANIC X ADDISON | Gensur | 47 | 0.01 | 28 | -0.10 | 1486 | 94 | 92 | -1.5 | 2.83 | -4.1 | 10 | 0.84 | 91 | 0.57 | 1.50 | 2.41 | 1.99 | 1.80 | 1.13 | 1.60 | 1.21 | -1.49 | 1.33 | 2.28 | -0.07 | 1.64 | 1.51 | 0.57 | -0.49 | 0.23 | 0.37 | 7.50 |
| S001391 | 014HO06170 | Walhowdon Boliver | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011



| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | FUNCIONALES | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | | | |
|---------|------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------|---------------|----------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PIEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL | LARGO PEZONES |
| S001390 | 007HO09138 | Vision-Gen MENDOZA - ET | O Man x BW Marshall | Selecta | 45 | 0.03 | 43 | -0.01 | 1238 | 92 | 319 | -1.4 | 2.77 | -0.8 | 7 | 0.93 | 87 | 0.56 | 1.43 | 1.69 | 2.79 | 2.30 | -0.04 | -0.73 | 1.90 | -1.36 | 1.18 | 2.46 | 0.75 | 0.57 | 0.52 | 1.03 | 0.14 | 1.82 | -0.18 | 11.00 |
| | 011HO09647 | Regancrest AltaIOTA - ET | O MAN X ITO | Alta Genética | 44 | 0.06 | 72 | 0.14 | 898 | 93 | 669 | 1.0 | 2.83 | 3.1 | 6 | 2.24 | 90 | 2.06 | 1.10 | 2.28 | 2.20 | 2.21 | 1.52 | -0.28 | 2.04 | -0.16 | 0.99 | 1.07 | 2.45 | 3.09 | 2.84 | 2.10 | 1.28 | 2.28 | -0.75 | 60.00 |
| S001277 | 014HO04916 | Lot-o-Rock Oman JAKE - ET | O MAN X BW MARSHALL | Gensur | 44 | 0.04 | 71 | 0.12 | 1060 | 91 | 501 | 0.5 | 2.96 | 1.3 | 7 | 0.84 | 88 | 0.54 | 1.60 | 0.97 | 1.34 | 1.20 | 0.27 | 0.31 | -0.42 | -1.62 | 1.80 | 1.82 | 1.46 | 0.63 | 0.58 | -1.06 | 0.57 | 0.86 | 0.20 | 18.00 |
| | 18301122 | PEN - COL TEEO - ET | O MAN X GARTER | Accelgen S.A. | 44 | 0.05 | 55 | 0.07 | 1020 | 77 | 546 | -0.1 | 2.73 | 2.7 | 0 | 0.91 | 62 | 0.79 | 0.77 | 0.84 | 0.96 | 0.81 | 0.09 | 0.64 | 1.47 | -0.61 | 0.94 | 1.88 | 0.96 | 0.86 | 0.80 | -0.01 | 1.09 | 1.03 | 1.05 | 10.00 |
| | 014HO04924 | Bomaz Oman KRAMER 561 - ET | O MAN X ALTAHERSHEL | S Prolesa (Gensur) | 42 | -0.03 | 64 | 0.02 | 1619 | 92 | 492 | -0.5 | 2.88 | 3.1 | 8 | 1.40 | 89 | 0.68 | 2.79 | 1.79 | 1.10 | 1.11 | 1.15 | 1.24 | 1.49 | -1.62 | 2.55 | 3.27 | 1.85 | 0.62 | 0.57 | -0.80 | 1.46 | 0.21 | -1.37 | 17.80 / 43.93 |
| S000767 | 007HO06838 | Barbi-Lyn M MATCHES - ET | MOTTO X HUNTER | Selecta | 42 | -0.05 | 57 | -0.04 | 1846 | 99 | 197 | -1.6 | 2.91 | -0.8 | 7 | 1.31 | 97 | 0.47 | 0.39 | 0.19 | 0.90 | 1.22 | 2.15 | -0.64 | 1.27 | 1.48 | 0.39 | 0.31 | 1.60 | 0.50 | 0.46 | 0.56 | -0.15 | 0.21 | 0.92 | 18.00 |
| S001148 | 029HO11685 | Honeycrest PEPPER - ET | PIPPEN X PATRON | ABS | 41 | 0.01 | 43 | -0.01 | 1301 | 93 | 295 | -0.5 | 2.98 | 0 | 9 | 0.79 | 89 | 0.84 | 0.89 | -0.13 | -0.63 | -0.55 | 0.78 | -0.46 | -0.91 | 0.12 | 0.97 | 0.52 | 1.41 | 0.53 | 0.49 | 2.14 | 0.90 | 2.62 | -0.95 | 8.00 |
| S000730 | 011HO07464 | Ladys-Manor WILDMAN - ET | BW MARSHALL X WINCHESTER | Alta Genética | 41 | -0.01 | 31 | -0.09 | 1493 | 99 | -69 | -2.6 | 3.15 | -4.2 | 8 | 1.87 | 99 | 1.39 | 0.72 | 2.24 | 1.80 | 2.50 | 2.56 | -0.82 | 1.41 | 0.97 | 0.99 | 1.41 | 2.15 | 2.75 | 2.53 | 0.60 | 0.84 | 0.08 | 1.21 | 30.00 |
| S001408 | 014HO05560 | Bomaz Marion EMERALD 648 - ET | MARION X LYNCH | Gensur | 41 | 0.09 | 90 | 0.27 | 523 | 90 | 648 | 0.7 | 2.98 | 1.9 | 8 | 1.79 | 87 | 1.80 | 1.98 | 2.08 | 2.49 | 2.24 | 1.47 | 0.95 | 2.02 | -2.29 | 1.90 | 2.59 | 2.01 | 2.86 | 2.63 | 3.24 | 0.41 | 2.38 | -0.03 | 12.00 |
| | 014HO05424 | Jenny-Lou Shottle TORNADO - ET | SHOTTLE X BRETT | S Prolesa (Gensur) | 41 | 0.01 | 49 | 0.00 | 1334 | 92 | 288 | -1.1 | 2.88 | -0.2 | 6 | 1.64 | 91 | 0.76 | 1.10 | 2.71 | 2.35 | 2.52 | 2.07 | 0.52 | 0.89 | 0.99 | 1.45 | 1.18 | 0.57 | 1.59 | 1.46 | 0.99 | 0.28 | 0.36 | 1.52 | 8.03 / 36.57 |
| S001376 | 029HO13316 | Badger ONESHOT | SHOTTLE X ROY | ABS | 40 | 0.00 | 26 | -0.07 | 1265 | 93 | 350 | 0.1 | 2.8 | 1.2 | 5 | 1.57 | 91 | 1.06 | 0.61 | 1.08 | 1.53 | 1.02 | 0.55 | -0.36 | 1.40 | 0.67 | 0.13 | 0.99 | 1.46 | 1.03 | 0.95 | 1.34 | 0.79 | 1.12 | 1.61 | 10.00 |
| S000874 | 011HO08031 | Norrieklake HATLEY | BW MARSHALL X MANFRED | Alta Genética / Prolesa | 40 | -0.04 | 60 | 0.00 | 1638 | 99 | 440 | 0.5 | 2.99 | 3.6 | 9 | 0.22 | 92 | 0.01 | 0.47 | -0.78 | -1.90 | -0.92 | 2.10 | 1.86 | -0.87 | 0.90 | 0.51 | 0.05 | -0.59 | 1.58 | 1.45 | 0.87 | -1.03 | -0.93 | 0.70 | 18.00 / 15.64 |
| S000874 | 011HO08031 | Norrieklake HATLEY | BW MARSHALL X MANFRED | S Prolesa (Alta Genética) | 40 | -0.04 | 60 | 0.00 | 1638 | 99 | 440 | 0.5 | 2.99 | 3.6 | 9 | 0.22 | 92 | 0.01 | 0.47 | -0.78 | -1.90 | -0.92 | 2.10 | 1.86 | -0.87 | 0.90 | 0.51 | 0.05 | -0.59 | 1.58 | 1.45 | 0.87 | -1.03 | -0.93 | 0.70 | 33.43 |
| | 014HO06315 | Church-Site Bolton MONTANA | BOLTON X SHOTTLE | S Prolesa (Gensur) | 40 | 0.01 | 80 | 0.14 | 1229 | 73 | 657 | -0.2 | 2.74 | 4.5 | 8 | 0.96 | 69 | 1.28 | 0.73 | 0.15 | -0.48 | -0.76 | -0.16 | 1.05 | -0.23 | 0.28 | 0.38 | 1.06 | 1.78 | 1.91 | 1.56 | -0.27 | 1.77 | 0.28 | -0.69 | 41.63 |
| S001344 | 006HO01118 | Ocean-View Juror SEAN | JUROR X ENCORE | Accelgen S.A. | 40 | -0.03 | 23 | -0.13 | 1639 | 88 | 350 | 0.4 | 2.85 | 3.4 | 9 | 1.58 | 80 | 1.01 | 0.79 | 1.15 | 1.56 | 1.69 | 1.42 | -0.48 | 1.36 | -0.32 | 0.55 | 0.65 | 0.64 | 1.43 | 2.85 | 3.98 | -0.02 | 2.50 | -0.03 | 14.00 |
| S001365 | 007HO10219 | Dream-Prairie Shadow BOXER | SHOTTLE X GOLDWYN | Selecta | 40 | 0.07 | 68 | 0.16 | 684 | 72 | 654 | -0.5 | 2.68 | 3.0 | 9 | 3.31 | 69 | 2.55 | 2.41 | 1.99 | 1.87 | 1.87 | 1.78 | -0.28 | 1.98 | 0.12 | 2.43 | 2.46 | 3.21 | 3.94 | 3.74 | 2.90 | 1.96 | 2.35 | 1.02 | 30.00 |
| S000861 | 011HO07979 | Lucky-Buttke ASPIRATION | BW MARSHALL X MANFRED | Alta Genética | 39 | -0.02 | 36 | -0.07 | 1439 | 98 | 140 | -0.3 | 3.23 | 0.2 | 7 | -0.06 | 88 | -0.41 | 2.39 | 0.80 | 0.60 | 0.67 | 0.48 | 1.75 | 0.21 | 0.35 | 0.68 | 0.51 | -1.26 | 0.25 | 2.23 | 1.03 | -1.31 | -0.21 | 1.85 | 9.00 |
| S001346 | 011HO09636 | Crave AltaSTATUS - ET | ROLEX X BW MARSHALL | Alta Genética | 39 | -0.01 | 13 | -0.14 | 1344 | 93 | 113 | -0.9 | 2.96 | -2.2 | 7 | 0.89 | 89 | 0.13 | 1.62 | 0.42 | -0.45 | 0.28 | 2.23 | -0.99 | 0.24 | -0.62 | 2.15 | 1.33 | 0.08 | 1.04 | 0.96 | 0.09 | -0.66 | 0.09 | 0.64 | 8.50 |
| | 011HO10676 | Ammon-Peachey AltaTRADER - ET | ACTIVE X OUTSIDE | Alta Genética | 39 | 0.06 | 68 | 0.15 | 800 | 72 | 716 | 1.8 | 2.92 | 5.5 | 7 | 1.72 | 68 | 1.24 | 0.86 | 0.89 | 0.49 | 0.87 | 1.64 | 0.35 | 0.84 | 0.44 | 0.53 | 0.92 | 1.40 | 2.21 | 2.06 | 1.23 | 0.69 | 1.84 | -1.37 | 20.00 |
| S000773 | 001HO07014 | Co-OP Marshall KARET - ET | BW MARSHALL X CHARM | Gensur | 39 | -0.04 | 22 | -0.13 | 1635 | 97 | 5 | -2.8 | 3.07 | -1.3 | 8 | 1.17 | 84 | 0.37 | -0.17 | 2.25 | -1.14 | 0.85 | 3.74 | 1.25 | 0.81 | 1.78 | 0.10 | -0.02 | -0.74 | 1.96 | 1.83 | 3.05 | -0.53 | 0.89 | 0.14 | 6.00 |
| | 014HO06090 | Laeschway Jet BOWSER | JET STREAM X BOLIVER | Gensur | 39 | 0.03 | 26 | -0.04 | 1006 | 71 | 712 | 1.7 | 2.80 | 6.9 | 7 | 2.60 | 68 | 2.71 | 2.45 | 1.99 | 0.97 | 0.20 | 0.03 | -1.01 | 0.67 | -0.15 | 2.17 | 2.74 | 3.13 | 2.61 | 2.26 | 2.70 | 3.60 | 2.20 | -0.71 | 30.00 |
| S001255 | 029HO13083 | Schillview GARRETT - ET | O MAN X MTOTO | ABS | 38 | 0.01 | 53 | 0.04 | 1139 | 94 | 608 | 0.7 | 2.74 | 4.1 | 7 | 1.60 | 92 | 1.13 | 2.81 | 1.69 | 1.78 | 1.08 | -0.29 | 0.42 | 1.14 | -2.11 | 2.25 | 3.70 | 1.52 | 1.23 | 1.13 | -0.17 | 1.73 | 0.90 | -1.56 | 45.00 |
| S001380 | 029HO13363 | Coppertop DOBERMAN | SHOTTLE X GRANGER | ABS | 38 | 0.08 | 62 | 0.17 | 497 | 92 | 650 | 0.8 | 2.71 | 2.7 | 7 | 2.13 | 90 | 2.13 | 1.15 | 1.59 | 0.48 | 0.74 | 1.77 | -0.93 | 2.53 | 0.72 | 0.56 | 1.53 | 1.66 | 3.75 | 3.45 | 2.61 | 1.65 | 1.69 | -0.55 | 50.00 |
| S001381 | 029HO13366 | End-Road BEACON | SHOTTLE X BW MARSHALL | ABS | 38 | 0.00 | 47 | 0.00 | 1240 | 95 | 483 | 0.1 | 2.8 | 2.7 | 7 | 2.09 | 92 | 1.44 | 1.58 | 1.78 | 1.35 | 1.49 | 1.58 | 0.01 | 1.92 | 0.27 | 1.96 | 1.76 | 1.53 | 2.73 | 2.51 | 1.22 | 1.01 | -0.25 | 0.68 | 38.00 |
| S000572 | 011HO06992 | Brandt-View YANKEE - ET | LANTZ X MANFRED | Alta Genética | 38 | 0.03 | 65 | 0.1 | 1013 | 99 | 214 | -2.2 | 3.26 | -1 | 11 | 0.88 | 94 | 0.24 | 1.30 | -0.80 | -0.04 | 0.34 | 1.63 | -1.05 | 0.03 | -0.02 | 2.13 | 0.58 | -0.21 | 1.33 | 1.22 | 1.20 | -0.95 | 0.58 | -0.85 | 12.00 |
| S001030 | 011HO08230 | Ladys-Manor AUGUSTA | FORBIDDEN X AARON | Alta Genética | 38 | 0.01 | 26 | -0.05 | 1129 | 99 | 277 | -2.7 | 2.77 | -0.2 | 6 | 1.76 | 95 | 1.37 | 1.42 | 1.01 | 0.44 | 1.02 | 2.15 | 0.35 | 0.23 | -0.46 | 1.60 | 1.44 | 1.22 | 2.95 | 2.71 | 2.98 | 0.08 | 2.17 | 0.07 | 18.00 |
| S001332 | 011HO09497 | Glen-Toctin AltaOMAX - ET | O MAN X AARON | Alta Genética | 38 | 0.09 | 57 | 0.14 | 503 | 93 | 490 | 0.8 | 2.86 | 0.9 | 9 | 1.24 | 90 | 0.70 | 1.42 | 0.69 | 2.40 | 1.46 | -1.05 | -0.79 | 1.35 | -1.12 | 1.25 | 2.46 | 1.89 | 0.60 | 0.55 | -0.05 | 0.41 | 1.39 | -1.06 | 18.00 |
| | 011HO10730 | Vormthoeve BALLACK | RAMOS X SHOTTLE | Alta Genética | 38 | 0.04 | 66 | 0.13 | 891 | 74 | 723 | 1.2 | 2.65 | 5.2 | 7 | 1.32 | 69 | 1.08 | 1.16 | 1.11 | 0.33 | 0.21 | 0.63 | 0.72 | -0.12 | -0.33 | 1.29 | 0.81 | 1.60 | 0.59 | 0.49 | 0.25 | 1.80 | 0.96 | -0.51 | 16.00 |
| S001087 | 001HO07690 | KLEVERland Satum Justin - ET | SATURN X MANFRED | Gensur | 38 | 0.05 | 26 | -0.01 | 819 | 98 | 305 | 1.7 | 3.11 | 0.9 | 9 | -0.31 | 92 | -0.12 | 0.18 | -0.82 | -1.73 | -1.52 | 0.19 | -0.39 | -1.90 | -0.17 | 0.35 | -0.51 | -0.68 | 0.56 | 0.52 | -0.52 | -0.29 | 1.02 | -2.01 | 5.50 |
| S001262 | 014HO05360 | S&E Shottle PILOT - ET | SHOTTLE X PATRON | Gensur | 38 | 0.04 | 43 | 0.04 | 893 | 92 | 294 | -0.5 | 2.89 | 0.0 | 6 | 1.58 | 90 | 0.71 | 1.30 | 3.08 | 2.49 | 2.65 | 2.26 | 1.90 | 2.28 | 0.39 | 1.48 | 1.46 | 0.32 | 1.94 | 1.78 | 1.36 | -0.25 | -0.07 | 0.57 | 10.00 |
| S001368 | 007HO09050 | Owron FREEdom - ET | MURPHY X DURHAM | Selecta | 38 | -0.01 | 42 | -0.04 | 1373 | 90 | 224 | -3.5 | 2.82 | -1.4 | 7 | 1.63 | 85 | 1.06 | 1.72 | -0.14 | -0.43 | 0.17 | 2.04 | -0.69 | -0.08 | -1.07 | 2.49 | 0.96 | 0.83 | | | | | | | |

SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011



| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | |
|---------|--------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------|----------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PIEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES |
| | 029HO13080 | Penn-England DUFFY | TITANIC X MARSHAL | ABS | 35 | -0.02 | 31 | -0.07 | 1382 | 95 | 147 | -1.8 | 3.00 | -1.0 | 8 | 1.61 | 92 | 1.32 | 2.19 | 1.83 | 0.27 | 1.08 | 2.56 | -0.20 | 0.19 | -1.43 | 2.06 | 2.67 | 0.80 | 2.73 | 2.51 | 2.21 | 0.25 | 1.48 | 0.27 | 8.50 |
| | 011HO09785 | Vision-Gen AltaMATARO - ET | O MAN X BW MARSHALL | Alta Genética / Prolesa | 35 | 0.01 | 47 | 0.02 | 1117 | 91 | 413 | 0.3 | 2.79 | 1.5 | 6 | 0.36 | 89 | -0.52 | 2.12 | 0.02 | 0.59 | 0.59 | -0.02 | 1.76 | -1.28 | -1.60 | 2.12 | 2.03 | -1.18 | -0.05 | -0.05 | 1.63 | -1.38 | 1.94 | -1.25 | 8.00 / 7.82 |
| S001278 | 014HO04876 | All-Riehl PAXTON - ET | O MAN X RUDOLPH | Gensur | 35 | 0.03 | 24 | -0.02 | 844 | 93 | 506 | 3.0 | 2.76 | 3.7 | 7 | 0.66 | 90 | 0.21 | 0.79 | 2.58 | 1.63 | 1.22 | -0.14 | 3.56 | -0.59 | -0.2 | 0.32 | 1.08 | 0.97 | 0.65 | 0.60 | -2.17 | 1.36 | -1.19 | -0.58 | 15.00 |
| S001097 | 5 029HO11420 | Ensenada Taboo PETER - ET | TABOO X AMEL | S ABS | 34 | -0.04 | 47 | -0.03 | 1508 | 95 | 258 | -1.6 | 2.86 | 1.5 | 7 | 0.26 | 89 | -0.18 | -0.92 | -0.40 | -0.84 | -0.16 | 1.98 | -1.97 | 1.25 | 1.88 | -1.05 | -1.05 | -0.43 | 0.49 | 0.45 | 0.10 | -0.73 | 0.06 | 0.63 | 28.00 |
| S001209 | 014HO05010 | Ran-Rue COLUMBIA - ET | O MAN X TABOO | Gensur | 34 | 0.04 | 34 | 0.01 | 781 | 93 | 489 | -0.3 | 2.84 | 3.6 | 7 | 0.80 | 91 | 0.45 | 1.64 | -0.45 | 1.12 | 0.27 | -1.42 | -1.79 | 0.14 | -1.85 | 1.00 | 2.47 | 1.68 | 0.24 | 0.22 | -1.13 | 0.78 | 0.50 | -0.65 | 9.00 |
| S001211 | 014HO05042 | Hall-Iar SIZZLE | SOSA X STORM | Gensur | 34 | 0.02 | 79 | 0.16 | 962 | 93 | 334 | -1.7 | 3.18 | 0.9 | 8 | 1.06 | 90 | 1.09 | 0.24 | 1.12 | 0.05 | 0.35 | 1.22 | 1.44 | 0.64 | -0.90 | -0.49 | 0.90 | 1.40 | 0.85 | 0.78 | 1.19 | 1.17 | 0.94 | 0.33 | 8.00 / 32.00 |
| S000940 | 029HO10493 | Lutz-Brookview BURT - ET | ALTAARON x PRESCOTT | ABS | 33 | 0.12 | 67 | 0.25 | 39 | 99 | 604 | -2.1 | 2.63 | 1.1 | 7 | 1.39 | 98 | 1.11 | 3.09 | 0.59 | -0.59 | -0.07 | 1.20 | -0.67 | 0.25 | -0.99 | 3.71 | 2.91 | 0.54 | 0.86 | 0.79 | 1.90 | 1.66 | 3.15 | -1.15 | 14.00 |
| S001379 | 5 029HO13846 | Lars-Acres Shot TRIGGER - ET | SHOTTLE X BOLIVER | G / S ABS | 33 | 0.01 | 42 | 0.01 | 1028 | 73 | 681 | 1.0 | 2.66 | 6.0 | 7 | 2.44 | 69 | 2.43 | 1.77 | 0.94 | 1.11 | 0.76 | 0.37 | -0.52 | 1.07 | 0.01 | 1.82 | 2.04 | 3.36 | 2.71 | 2.62 | 2.73 | 2.54 | 2.57 | 0.54 | 20.00 / 38.00 |
| S001195 | 5 011HO08897 | Emerald-ACR-VR CHORAL - ET | MORTY X CONVINCER | Alta Genética | 33 | -0.08 | 21 | -0.16 | 1800 | 93 | -94 | -2.1 | 3.23 | -3.5 | 7 | 1.87 | 88 | 1.18 | 2.37 | 2.24 | 2.37 | 2.51 | 2.10 | 0.74 | 1.38 | -1.56 | 2.70 | 2.54 | 0.87 | 2.20 | 2.02 | 2.94 | 0.07 | 3.12 | -1.34 | 10.00 |
| | 011HO09579 | Shadycrest-H AltaOZONE | O MAN X THRONE | Alta Genética | 33 | 0.09 | 33 | 0.08 | 327 | 92 | 511 | 0.9 | 2.64 | 2.1 | 8 | 0.36 | 88 | 0.93 | 0.60 | 0.65 | 1.85 | 0.20 | -2.75 | 0.87 | 0.93 | -1.88 | 0.17 | 2.04 | 1.83 | 0.60 | 0.55 | -0.69 | 1.84 | -0.04 | 0.39 | 10.00 |
| S001348 | 011HO09703 | Bossida Alta ROSS - ET | O MAN X BOSS | Alta Genética | 33 | 0.05 | 48 | 0.09 | 676 | 93 | 694 | 2.0 | 2.73 | 5.4 | 6 | 1.48 | 89 | 1.54 | 1.76 | 1.19 | 1.33 | 0.81 | -0.38 | 1.09 | 0.19 | -1.16 | 1.39 | 2.29 | 1.42 | 1.31 | 0.56 | 1.77 | 1.61 | -1.00 | 60.00 | |
| S001176 | 001HO07406 | Ronland HRSHL JIGS Cri - ET | HERSHEL X PATRON | Gensur | 33 | -0.01 | 34 | -0.03 | 1178 | 95 | 106 | -2.5 | 3.18 | -0.5 | 10 | 0.46 | 89 | 0.62 | 0.23 | -0.99 | -0.59 | 0.87 | 0.74 | -1.39 | -0.07 | -0.14 | 0.49 | 1.22 | 1.76 | 1.62 | 0.02 | -0.18 | 0.54 | 0.40 | 6.00 | |
| S001112 | 001HO07777 | COASTAL - View Garter 689 - ET | GARTER X MANFRED | Gensur | 33 | 0.00 | 43 | 0.01 | 1112 | 92 | -6 | -2.4 | 3.33 | -1.7 | 10 | 0.10 | 89 | -0.71 | 0.73 | -0.30 | -0.14 | 0.54 | 2.28 | 0.87 | 0.74 | -0.31 | 1.16 | -0.02 | -1.86 | 0.79 | 0.73 | 0.83 | -2.73 | 0.15 | 0.07 | 6.00 |
| S001252 | 029HO13219 | Kings-Ransom DOVER - ET | LAUDAN X DEBUT | ABS | 32 | 0.04 | 50 | 0.08 | 755 | 93 | 591 | -0.1 | 2.65 | 3.8 | 8 | 1.27 | 90 | 1.13 | 1.47 | -0.68 | 0.14 | 0.40 | 1.25 | -1.50 | 0.53 | 0.39 | 1.90 | 1.15 | 1.37 | 2.97 | 2.73 | 0.91 | -0.08 | 0.39 | -1.19 | 14.00 |
| S001270 | 029HO13022 | Bomaz PATCH - ET | LOOKOUT X FINALE | ABS / Prolesa | 32 | 0.04 | 42 | 0.06 | 728 | 93 | 541 | -0.6 | 2.68 | 3.6 | 8 | 1.10 | 90 | 1.14 | 1.23 | -1.51 | -0.82 | -0.57 | 0.84 | 0.03 | 1.01 | 0.18 | 1.68 | 0.31 | 1.75 | 2.42 | 2.23 | 0.97 | 0.14 | 0.47 | -0.51 | 7.00 / 4.84 |
| S000749 | 011HO07681 | My-John DENBY - ET | BW MARSHALL X PATRON | Alta Genética | 32 | -0.05 | 32 | -0.09 | 1528 | 99 | 43 | -0.9 | 3.01 | -1.4 | 8 | 0.05 | 96 | -0.75 | 0.98 | 0.70 | -0.56 | -0.08 | 1.82 | 2.79 | 0.34 | -0.48 | 1.92 | 0.51 | -2.01 | 0.34 | 0.31 | 1.17 | -1.84 | -0.44 | -1.00 | 7.50 |
| S001411 | 014HO05359 | Phil-Ru Laudan CARSON - ET | LAUDAN X DURHAM | Gensur | 32 | 0.03 | 43 | 0.05 | 844 | 92 | 517 | -0.9 | 2.64 | 4.1 | 7 | 0.78 | 91 | 0.62 | 1.06 | -0.53 | -0.11 | -0.04 | 0.43 | -0.29 | -0.43 | 0.20 | 1.42 | 0.89 | 0.34 | 1.17 | 1.08 | 2.01 | -1.12 | 1.59 | -0.69 | 10.00 |
| S001290 | 014HO06061 | Higherransom B SHARPIE - ET | BAXTER X REGGIE | Gensur | 32 | -0.04 | 84 | 0.12 | 1424 | 73 | 571 | -0.6 | 2.90 | 4.8 | 10 | 2.32 | 69 | 2.02 | 2.15 | 1.10 | 0.62 | 1.27 | 1.86 | 0.64 | 0.14 | -0.81 | 2.08 | 2.47 | 2.05 | 3.88 | 3.35 | 2.13 | -0.52 | -0.31 | 0.26 | 12.00 |
| S001259 | 014HO05382 | Lake-Effect Sho CONTACT - ET | SHOTTLE X MARATHON | S Prolesa (Gensur) | 32 | -0.01 | 39 | -0.01 | 1150 | 90 | 297 | -0.8 | 2.92 | 0.7 | 7 | 2.70 | 87 | 2.28 | 1.46 | 2.18 | 1.69 | 1.99 | 2.58 | 0.15 | 3.44 | 0.63 | 1.55 | 1.94 | 2.63 | 3.46 | 3.18 | 2.20 | 1.68 | 1.26 | 0.60 | 14.24 / 45.77 |
| S001179 | 029HO11909 | Wa-Del HAYDEN - ET | O MAN X MTOTO | ABS | 31 | 0.02 | 49 | 0.07 | 844 | 93 | 533 | -0.1 | 2.56 | 3.3 | 9 | 0.73 | 89 | 0.73 | 1.76 | 0.28 | 0.91 | 0.27 | -0.76 | 0.35 | -0.71 | -2.28 | 1.38 | 2.11 | 0.84 | 0.84 | 0.77 | 0.59 | 1.00 | 0.70 | -0.43 | 14.00 |
| S001179 | 001HO07918 | Jeweled-Acres PING Cri - ET | MR SHIPS X EMERY | Gensur | 31 | 0.02 | 55 | 0.09 | 835 | 95 | 479 | -1.0 | 2.86 | 3.2 | 7 | 0.61 | 91 | 0.86 | 1.04 | 0.10 | -0.78 | -0.79 | 0.70 | 1.29 | -0.89 | -2.78 | 1.41 | 1.33 | 1.20 | 0.03 | 0.03 | 0.26 | 1.51 | 1.28 | -0.44 | 20.00 |
| S001296 | 007HO07452 | FRITZ land CJ Abe-ET | JASPER X BENDIX | Selecta | 31 | 0.03 | 61 | 0.12 | 773 | 99 | 394 | -0.8 | 2.85 | 1.9 | 9 | 0.98 | 93 | 0.01 | 0.85 | 0.15 | 0.46 | 0.78 | 1.41 | -1.22 | 1.89 | 0.69 | 1.36 | 0.20 | 0.18 | 0.68 | 0.63 | -0.59 | -0.43 | -0.14 | -0.05 | 10.00 |
| S001405 | 007HO08772 | Schillview O-Man GROOVY - ET | O Man X BWMarshall | Selecta | 31 | 0.06 | 42 | 0.09 | 492 | 95 | 434 | 0.3 | 2.93 | 1.5 | 7 | 1.12 | 90 | 1.14 | 2.08 | 0.51 | 0.80 | 0.52 | 0.06 | 1.57 | 0.50 | -1.25 | 2.35 | 2.18 | 1.42 | 1.73 | 1.59 | 0.48 | 0.67 | 1.57 | -1.28 | 15.00 |
| S001409 | 014HO05171 | Star-Bar Adam ABEL - ET | ALTAADAM X MANFRED | Gensur | 30 | 0.04 | 42 | 0.07 | 647 | 93 | 466 | -0.1 | 2.94 | 3.2 | 8 | 1.02 | 91 | 1.22 | 0.68 | 0.63 | -0.30 | -0.41 | 0.13 | 0.89 | -0.20 | -1.81 | 0.23 | 1.03 | 1.02 | 1.41 | 1.30 | 0.92 | 1.64 | 1.53 | -1.91 | 7.00 |
| S001288 | 014HO05954 | A-Elsbernd Mac DOUGLAS - ET | MAC X O MAN | S Gensur | 30 | -0.02 | 30 | -0.05 | 1193 | 73 | 605 | 1.4 | 2.56 | 5.8 | 6 | 2.05 | 70 | 1.58 | 1.60 | 0.11 | -0.16 | 0.00 | 0.70 | -1.60 | 1.20 | 0.70 | 1.93 | 1.15 | 2.59 | 1.84 | 1.90 | 1.84 | 1.33 | 1.96 | -0.16 | 12.00 / 34.00 |
| | 006HO01151 | Wa-Del Rice HOGAN | TITANIC X MTOTO | Accelgen S.A. | 30 | -0.01 | 23 | -0.07 | 1133 | 86 | 316 | -0.5 | 2.69 | 1.3 | 8 | 2.27 | 81 | 1.55 | 3.23 | 1.73 | 1.15 | 1.46 | 2.00 | -0.54 | 2.00 | 1.75 | 3.39 | 3.03 | 1.21 | 2.40 | 3.31 | 2.59 | 0.96 | 1.54 | 0.58 | 18.00 |
| S001375 | 029HO11970 | Dewdrop-Medo MAPLE - ET | TITANIC X DURHAM | ABS | 29 | 0.02 | 23 | -0.02 | 769 | 93 | 364 | -0.4 | 2.70 | 2.0 | 9 | 1.97 | 90 | 1.28 | 1.99 | 1.24 | 0.87 | 1.32 | 1.54 | -2.35 | 0.92 | 0.26 | 2.31 | 1.71 | 1.66 | 1.31 | 1.21 | 2.12 | 0.99 | 1.42 | 0.32 | 7.50 |
| S001268 | 029HO13325 | Mister MAGNETISM - ET | SHOTTLE X BW MARSHALL | ABS | 29 | -0.05 | 48 | -0.01 | 1419 | 94 | 255 | -0.4 | 2.77 | 0.3 | 7 | 2.47 | 91 | 1.42 | 1.06 | 2.98 | 2.00 | 2.70 | 3.09 | -0.02 | 1.95 | 1.99 | 1.71 | 1.35 | 1.68 | 2.78 | 2.56 | 1.22 | 0.92 | 0.18 | 0.98 | 15.00 |
| S000881 | 011HO07888 | Morningview PREMIER -ET | BW MARSHALL X FORMATION | Alta Genética | 29 | -0.02 | 39 | -0.01 | 1149 | 91 | 4 | -1.1 | 3.16 | -2.8 | 7 | 0.11 | 85 | -0.05 | -0.31 | -0.03 | 0.19 | 0.51 | 1.52 | -2.28 | 0.19 | 2.17 | 0.13 | 0.24 | -0.18 | 0.05 | 2.40 | 1.30 | -1.32 | 2.64 | -0.10 | 6.00 |
| S000762 | 011HO09256 | Regan-England TRIBUTE - ET | BEST X BW MARSHALL | Alta Genética | 29 | 0.04 | 22 | 0.00 | 642 | 93 | 245 | -1.4 | 3.02 | 1.1 | 9 | 1.42 | 89 | 0.97 | 2.77 | 0.39 | 1.10 | 0.80 | 0.26 | 0.09 | 0.09 | -1.34 | 2.85 | 3.42 | 2.03 | 1.83 | 1.68 | 0.14 | 0.60 | 0.04 | -0.98 | 7.00 |
| S001362 | 007HO08553 | Charlesdale ASTROLGER - ET | Finley x O Man | Selecta | 29 | 0.01 | 33 | 0.01 | 854 | 91 | 264 | 1.4 | 3.08 | 0.9 | 6 | 1.46 | 88 | 0.91 | 0.02 | 2.45 | 1.66 | 1.54 | 0.99 | -0.25 | 2.52 | 1.59 | -0.55 | 0.92 | | | | | | | | |

SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------|----------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PIEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL | LARGO PEZONES |
| S001253 | 029HO13010 | Kings-Ransom DONAIRO - ET | LOOKOUT X M TOTO | ABS | 26 | -0.08 | 28 | -0.12 | 1594 | 92 | 321 | -0.6 | 2.65 | 2.6 | 7 | 0.53 | 90 | 0.52 | 1.05 | -0.71 | -0.93 | -0.91 | 0.64 | -0.15 | -0.53 | -0.83 | 1.63 | 0.33 | 0.64 | 1.22 | 1.12 | -0.63 | 0.20 | 0.33 | 0.03 | 8.00 |
| S001190 | 011HO00533 | Willamohr BERKELEY-RED - ET | PARADOX-RED X BWMARSHALL | Alta Genética | 26 | 0.04 | 16 | -0.02 | 604 | 88 | 269 | -0.6 | 3.01 | 1.9 | 8 | 0.80 | 82 | 0.86 | 0.60 | -0.53 | -0.74 | 0.09 | 1.70 | -0.52 | 0.31 | 1.62 | 1.07 | 0.10 | 1.79 | 1.49 | 1.37 | 0.28 | 0.50 | 0.72 | -0.33 | 8.00 |
| S000876 | 011HO08195 | Emerald-Acr-Sa BAXTER | BLITZ X MTOTO | Alta Genética | 26 | -0.1 | 68 | 0.02 | 1771 | 99 | 300 | -2.4 | 2.96 | 3.0 | 6 | 1.92 | 99 | 1.40 | 1.92 | 1.54 | 1.55 | 2.17 | 2.14 | 1.24 | 1.51 | -1.05 | 1.56 | 2.43 | 1.57 | 3.95 | 3.63 | 2.20 | -0.12 | -0.46 | 2.10 | 60.00 |
| S001200 | 011HO08992 | Canyon-Breeze AMERICANA | STORMATIC X HERSHEL | Alta Genética | 26 | -0.06 | 26 | -0.09 | 1400 | 93 | 89 | -2.3 | 2.92 | -0.6 | 9 | 1.42 | 90 | 1.21 | 1.10 | -0.04 | 0.21 | 0.41 | 1.74 | 1.53 | 0.89 | 0.11 | 1.66 | 0.67 | 2.22 | 2.42 | 2.23 | -0.42 | 0.34 | 0.88 | -0.28 | 8.50 |
| S000870 | 011HO07856 | Paradise - Dnd SPARTA - ET | BW MARSHALL X CONVINCER | Alta Genética / Prolesa | 26 | 0.01 | 42 | 0.05 | 785 | 99 | 335 | 1.5 | 3.27 | 2.1 | 7 | 1.26 | 95 | 1.64 | 2.14 | 0.32 | -0.87 | -0.55 | 1.08 | 1.07 | -0.06 | -1.15 | 2.69 | 2.07 | 1.28 | 2.78 | 2.56 | 1.31 | 1.37 | 1.00 | -0.10 | 18.00 / 17.60 |
| S001410 | 014HO05204 | Wargo-Acres GENTEEL - ET | BOLIVER X BW MARSHALL | Gensur | 26 | 0.00 | 49 | 0.07 | 820 | 93 | 363 | -0.9 | 2.83 | 1.5 | 6 | 1.20 | 91 | 1.16 | 0.24 | -0.43 | -0.02 | 0.49 | 1.57 | -0.82 | 0.26 | 1.90 | 0.20 | 0.09 | 1.71 | 1.74 | 1.60 | 1.79 | 0.40 | 1.32 | -0.39 | 8.00 |
| S001089 | 501HO07052 | Net-A-Way PRIMER*CRI - ET | MARATHON X JOHNSON | S Gensur | 26 | 0.00 | 52 | 0.08 | 838 | 98 | 132 | -1.4 | 3.33 | -0.9 | 6 | 0.58 | 93 | 0.18 | 0.17 | -1.05 | -0.14 | 0.20 | 1.45 | -0.47 | 2.65 | 0.96 | 0.71 | -0.28 | 0.18 | 1.36 | 2.80 | 1.18 | -1.39 | -0.05 | 2.53 | 33.00 |
| S000870 | 011HO07856 | Paradise - Dnd SPARTA - ET | BW MARSHALL X CONVINCER | S Prolesa (Alta Genética) | 26 | 0.01 | 42 | 0.05 | 785 | 99 | 335 | 1.5 | 3.27 | 2.1 | 7 | 1.26 | 95 | 1.64 | 2.14 | 0.32 | -0.87 | -0.55 | 1.08 | 1.07 | -0.06 | -1.15 | 2.69 | 2.07 | 1.28 | 2.78 | 2.56 | 1.31 | 1.37 | 1.00 | -0.10 | 44.25 |
| S001265 | 029HO13246 | Langs-Twin-B JULY - ET | SHOTTLE X DEBUT | ABS | 25 | 0.01 | 52 | 0.1 | 735 | 93 | 333 | 0.0 | 2.86 | 0.7 | 8 | 1.61 | 91 | 0.85 | 1.62 | 0.92 | 0.62 | 0.49 | 1.21 | 1.60 | 1.36 | -0.94 | 1.57 | 1.68 | 1.08 | 2.29 | 2.11 | 0.58 | 0.06 | 0.30 | 0.19 | 17.00 |
| S001183 | 011HO08854 | Alta NITTO | CHAMPION X TUGOLO | Alta Genética | 25 | 0.01 | 46 | 0.08 | 729 | 92 | 41 | -0.6 | 3.26 | -2.8 | 6 | 0.23 | 88 | -0.01 | -0.78 | 0.67 | 0.16 | 0.63 | 1.74 | 1.47 | 0.77 | 1.20 | -0.95 | -1.11 | -0.63 | 1.44 | 1.32 | 0.46 | -0.94 | -0.57 | 2.42 | 6.50 |
| S001191 | 011HO08983 | Regancrest-PJ MAXLIFE - ET | GOOD LUCK X BW MARSHALL | Alta Genética | 25 | 0.05 | 61 | 0.18 | 366 | 92 | 298 | -1.8 | 2.8 | -1.9 | 7 | 1.65 | 89 | 1.73 | 1.39 | 2.82 | 0.43 | 1.04 | 2.46 | 2.90 | 1.21 | -0.91 | 1.17 | 1.28 | 1.77 | 2.73 | 2.51 | 1.15 | 1.81 | 0.81 | 0.11 | 18.00 |
| S001088 | 001HO07624 | Brandt-View DIRECTOR - ET | TERNT X MANFRED | Gensur | 25 | 0.11 | 26 | 0.13 | -187 | 93 | 398 | 0.7 | 2.88 | 1.6 | 9 | 0.19 | 86 | 0.51 | -0.29 | 0.10 | -0.39 | -0.53 | -0.08 | 1.62 | -0.52 | 0.16 | -0.92 | 0.15 | 0.54 | 0.47 | 0.43 | 0.53 | 0.89 | -0.11 | 0.16 | 9.50 |
| S001279 | 014HO05120 | Ufm-Dubs ERIC - ET | ADAM X SAM | Gensur | 25 | 0.03 | 32 | 0.05 | 564 | 94 | 351 | -0.9 | 2.93 | 2.3 | 7 | 0.87 | 92 | 1.35 | 1.42 | 1.25 | 0.06 | -0.05 | 0.41 | 2.63 | 0.07 | -2.20 | 1.21 | 1.33 | 1.51 | 1.08 | 0.99 | 0.97 | 1.78 | 1.22 | -1.44 | 7.00 |
| S001135 | 006HO01072 | Sleepy-Hollow Max of LDF - ET | MARSHALL X ELTON | Accelgen S.A. | 25 | 0.00 | -6 | -0.14 | 853 | 92 | 25 | 4.0 | 3.04 | -1.6 | -1 | 0.84 | 82 | 0.57 | 1.67 | 0.62 | 0.10 | 0.70 | 1.67 | 0.12 | 1.12 | -0.85 | 1.54 | 2.23 | 0.64 | 1.13 | 2.08 | 2.27 | -0.48 | 2.04 | 0.18 | 12.00 |
| S001388 | 007HO09152 | Pine-Tree KJ HOLLIE - ET | Shottle x BW Marshall | Selecta | 25 | -0.02 | 40 | 0.00 | 1074 | 88 | 154 | -1.7 | 2.84 | -0.3 | 8 | 1.76 | 80 | 0.53 | 1.84 | 2.39 | 1.82 | 2.67 | 2.45 | -0.50 | 2.10 | -0.33 | 1.35 | 2.80 | 1.00 | 0.56 | 0.52 | 0.07 | 0.73 | -0.09 | 1.48 | 6.50 |
| S001251 | 094HO13666 | Scientific DESTROY RC | GOLDWYN X DURHAM | G ABS | 24 | 0.1 | 46 | 0.18 | -83 | 75 | 749 | 2.3 | 2.68 | 5.5 | 8 | 3.11 | 68 | 2.91 | 2.57 | 3.71 | 1.03 | 1.66 | 2.46 | -0.70 | 2.38 | 0.67 | 2.41 | 2.36 | 3.20 | 3.77 | 3.47 | 3.22 | 3.10 | 1.67 | 0.82 | 18.00 |
| S001192 | 011HO08671 | Brownking CONNECT - ET | CHAMPION X CONVINCER | Alta Genética | 24 | 0.00 | 10 | -0.06 | 736 | 94 | 163 | -1.7 | 3.00 | 0.2 | 6 | 1.22 | 90 | 1.27 | 0.58 | 0.52 | -0.34 | -0.08 | 1.47 | 1.06 | 0.44 | -0.82 | 1.12 | -0.11 | 1.00 | 2.85 | 2.62 | 1.37 | 0.26 | 1.41 | -0.36 | 8.00 |
| S001258 | 5 029HO11214 | Sollien GRANDVIEW - ET | DURHAM X CONVINCER | S ABS | 23 | -0.01 | 21 | -0.04 | 865 | 99 | 199 | 0.1 | 2.75 | -0.8 | 9 | 1.50 | 95 | 1.08 | 1.24 | 0.93 | -0.58 | 0.64 | 3.16 | 1.36 | 1.33 | 1.68 | 0.97 | 1.15 | 0.26 | 2.27 | 2.09 | 3.69 | 0.12 | 2.42 | -1.25 | 30.00 |
| S001271 | 029HO13070 | Welcome PENNYMAKER - ET | LANCELOT X AARON | ABS | 23 | 0.08 | 21 | 0.06 | 112 | 95 | 519 | 0.9 | 2.72 | 3.4 | 8 | 1.09 | 91 | 1.17 | 1.30 | -0.60 | -0.57 | -0.32 | 0.29 | 0.14 | -0.01 | -0.94 | 0.53 | 2.49 | 1.13 | 2.02 | 1.86 | 3.07 | 0.66 | 2.39 | 0.14 | 12.50 |
| S001333 | 011HO08668 | My-John MAGISTRATE - ET | MAGNA X BW MARSHALL | Alta Genética | 23 | 0.00 | 1 | -0.10 | 753 | 95 | 199 | 0.3 | 2.88 | 0.9 | 9 | 0.99 | 91 | 0.62 | 1.83 | 0.96 | -0.49 | 0.04 | 1.67 | 0.52 | -0.15 | -0.96 | 2.41 | 1.4 | 0.16 | 1.28 | 1.18 | 0.32 | 0.54 | 0.18 | -2.08 | 7.50 |
| S001357 | 014HO05411 | Glenn-Ann PALERMO - ET | GOLDWYN X RUDOLPH | Gensur | 23 | 0.06 | 37 | 0.10 | 279 | 92 | 440 | 0.6 | 2.75 | 2.2 | 6 | 3.00 | 91 | 2.67 | 0.75 | 3.67 | 3.00 | 3.11 | 1.63 | 0.91 | 2.79 | -0.54 | 0.13 | 1.40 | 3.65 | 2.73 | 2.51 | 2.35 | 2.84 | 1.33 | 1.04 | 30.00 |
| S001364 | 007HO07257 | Broad Cove HARBORMASTER - ET | Hershel X Jolt | Selecta | 23 | 0.01 | 27 | 0.01 | 703 | 98 | 363 | 0.8 | 3.17 | 4.3 | 9 | 1.54 | 89 | 1.55 | 1.88 | 1.41 | 0.88 | 0.48 | 0.19 | -0.02 | 0.67 | -0.70 | 1.81 | 1.87 | 1.98 | 2.48 | 2.28 | 0.91 | 2.13 | -0.04 | 0.73 | 10.00 |
| S001267 | 5 029HO11355 | Kellercrest LANGDON - ET | FORBIDDEN X MANFRED | S ABS | 22 | 0.03 | 25 | 0.02 | 505 | 98 | 236 | 0.2 | 3.05 | 1.0 | 6 | 1.00 | 91 | 0.66 | 1.30 | 1.02 | 1.17 | 1.24 | 0.92 | 2.10 | 0.15 | -0.63 | 1.13 | 1.69 | 1.08 | 0.74 | 0.68 | 0.37 | 0.51 | 0.63 | -0.60 | 30.00 |
| S001254 | 5 029HO11993 | Ralma FOCUS - ET | O MAN X DURHAM | S ABS | 21 | 0.00 | 26 | 0.00 | 704 | 95 | 498 | 2.5 | 2.57 | 3.5 | 6 | 1.15 | 91 | 1.40 | 0.94 | 1.38 | 1.00 | 1.17 | 0.69 | 0.93 | 0.99 | -1.16 | 1.13 | 1.18 | 1.76 | 1.20 | 1.10 | 0.56 | 1.94 | 1.49 | -0.10 | 50.00 |
| S001218 | 014HO04599 | Rosedae Stormatc ABRAHAM - ET | STORMATIC X CONVINCER | S Gensur | 21 | 0.01 | 55 | 0.13 | 603 | 92 | 309 | -1.3 | 3.00 | 0.6 | 7 | 1.26 | 89 | 0.89 | 0.82 | -0.23 | -0.48 | 0.17 | 2.11 | -1.26 | 0.42 | -0.04 | 1.16 | 0.15 | 0.98 | 2.88 | 2.65 | 0.91 | -0.42 | 0.30 | -0.88 | 6.5 / 30 |
| S001284 | 014HO05021 | Amsterdam TARGET | TITANIC X BW MARSHALL | Gensur | 21 | -0.03 | 56 | 0.07 | 987 | 94 | 249 | -1.4 | 2.89 | -0.3 | 8 | 1.65 | 91 | 2.13 | 1.34 | 0.66 | 0.62 | 0.61 | 0.48 | -1.19 | 0.74 | 0.00 | 1.40 | 1.30 | 2.26 | 3.17 | 2.92 | 1.94 | 1.84 | 1.11 | 1.30 | 7.50 |
| S001212 | 007HO08165 | England-Ammon MILLION - ET | OUTSIDE X BW MARSHALL | Selecta | 21 | 0.00 | 58 | 0.12 | 721 | 93 | 437 | -0.4 | 2.86 | 3.0 | 9 | 2.18 | 90 | 2.27 | 1.41 | 0.99 | 0.87 | 1.13 | 1.27 | 1.67 | 1.06 | -0.79 | 1.31 | 1.39 | 3.15 | 3.62 | 3.33 | 2.86 | 1.30 | 2.86 | 0.35 | 50.00 |
| S000587 | 011HO06708 | Kick-It-Up ACTIVIST - ET | CONVINCER X BELLWOOD | Alta Genética | 20 | 0.04 | 46 | 0.13 | 347 | 99 | 400 | 0.7 | 2.82 | 1.8 | 7 | 0.32 | 98 | 0.53 | -0.21 | 0.10 | -0.87 | -0.79 | 0.77 | -0.23 | -0.41 | 0.89 | 0.17 | -0.55 | 0.04 | 0.70 | 0.64 | 1.99 | 0.47 | 0.57 | -0.01 | 16.00 |
| S001342 | 011HO09284 | Toppglen PRECEDENT - ET | ADAM X AARON | Alta Genética | 20 | 0.03 | 8 | -0.03 | 442 | 94 | 168 | -0.8 | 2.95 | 0.3 | 8 | 1.31 | 89 | 1.69 | 1.11 | 1.26 | -0.32 | 0.20 | 1.51 | 0.92 | -0.05 | -0.09 | 1.13 | 1.00 | 0.93 | 2.24 | 2.06 | 3.56 | 1.74 | 1.47 | -0.16 | 7.50 |
| S001377 | 029HO13343 | KERNDT GABLES | GOLDWYN X M TOTO | ABS | 19 | 0.01 | 25 | 0.02 | 555 | 94 | 499 | 1.6 | 2.56 | 3.6 | 6 | 1.80 | 91 | 1.30 | 0.99 | 1.19 | -0.02 | 0.56 | 1.81 | 1.03 | 1.12 | 0.78 | 0.95 | 0.39 | 1.84 | 2.03 | 1.87 | 0.98 | 0.99 | 0.53 | 0.39 | 13.50 |
| S001282 | 014HO05016 | H-R-S Tredway WILK - ET | TREDWAY X RUDOLPH | Gensur | 19 | -0.04 | 39 | 0.01 | 964 | 94 | 462 | 1.6 | 2.84 | 4.7 | 6 | 0.73 | 91 | 0.63 | 1.65 | 0.79 | 0.40 | 0.05 | -0.27 | 0.71 | | | | | | | | | | | | |

SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | |
|---------|--------------|--|------------------------|---------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------|---------------|----------------|---------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PIEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL | LARGO PEZONES |
| S001142 | 029HO11145 | Rossdale Diehard AMMO - ET | DIE-HARD X PATRON | ABS | 17 | -0.01 | 5 | -0.07 | 652 | 97 | 171 | 0.6 | 3.12 | 1.5 | 9 | -0.17 | 90 | 1.03 | -0.62 | -1.11 | -1.19 | -1.43 | -0.46 | 0.91 | -0.06 | -0.62 | -0.37 | -0.91 | 0.88 | 2.01 | 1.85 | 1.12 | 0.61 | -0.03 | 0.58 | 6.50 |
| S000744 | 011HO07123 | Pen-Col DREW - ET | AARON X COMMOTION | Alta Genética | 17 | -0.01 | 20 | -0.01 | 630 | 99 | 343 | -0.6 | 2.69 | 2.9 | 6 | 0.02 | 93 | 0.63 | 0.57 | -0.36 | -1.45 | -1.46 | -0.27 | -0.26 | -0.47 | -1.10 | 0.42 | 1.16 | 0.58 | -0.42 | -0.39 | 1.17 | 1.55 | 1.44 | 0.05 | 10.00 |
| | 011HO09939 | Willems-Hoeve RUSH | SHOTTLE X JESTHER | Alta Genética | 17 | -0.05 | 23 | -0.05 | 994 | 92 | 391 | -0.6 | 2.58 | 3.7 | 8 | 2.32 | 88 | 2.47 | 1.95 | 1.88 | 0.10 | 0.34 | 1.47 | 0.07 | 1.75 | -0.11 | 1.97 | 1.94 | 2.89 | 2.51 | 2.31 | 2.07 | 3.42 | 1.36 | -0.42 | 25.00 |
| S001091 | 001HO06827 | England-Schill DEANN 58A | MTOTO X DUSTER | Gensur | 17 | -0.02 | 17 | -0.04 | 712 | 99 | 406 | 0.8 | 2.55 | 3.3 | 8 | 2.06 | 98 | 1.79 | 2.28 | 1.78 | 0.25 | 0.84 | 1.96 | 1.03 | 0.89 | -0.45 | 2.21 | 2.14 | 2.39 | 2.33 | 2.14 | 1.53 | 1.86 | 1.39 | 0.35 | 20.00 |
| S001412 | 014HO05380 | Nippe Burt BRUCE - ET | BURT X BW MARSHALL | Gensur | 17 | 0.03 | 23 | 0.04 | 335 | 91 | 299 | -1.1 | 2.77 | 1.2 | 8 | 1.56 | 90 | 1.70 | 3.32 | 1.31 | 0.54 | 0.52 | 0.20 | 0.85 | 0.88 | -2.77 | 3.77 | 3.31 | 1.31 | 1.41 | 1.30 | 2.48 | 2.29 | 2.37 | -1.22 | 10.00 |
| S001393 | 014HO06052 | Glenellen GW ROADTRIP | GOLDWIN X BOSS IRON | Gensur | 17 | 0.01 | 19 | 0.00 | 519 | 69 | 358 | 0.7 | 2.79 | 2.3 | 10 | 2.96 | 65 | 2.68 | 2.96 | 2.76 | 1.51 | 1.64 | 2.29 | -1.15 | 1.08 | -0.24 | 2.94 | 2.98 | 3.19 | 4.09 | 3.68 | 2.24 | 2.38 | 1.83 | -0.71 | 14.00 / 32.00 |
| S001336 | 011HO09504 | Radine Alta POPPER - ET | LANCELOT X DURHAM | Alta Genética | 16 | 0.05 | 16 | 0.05 | 75 | 91 | 276 | -0.4 | 2.8 | 0.9 | 6 | 0.80 | 87 | 1.01 | 0.07 | 0.69 | -0.54 | -0.07 | 1.05 | 0.47 | 0.85 | 2.13 | -0.18 | 0.68 | 1.41 | 1.24 | 1.14 | 1.46 | 1.02 | 1.21 | 0.40 | 9.00 |
| | 006HO01128 | Sandy-Valley HONEST - JOHN - ET | MORTY X BW MARSHALL | Accelgen S.A. | 16 | -0.04 | 12 | -0.07 | 852 | 89 | -8 | -2.3 | 2.89 | -2.4 | 7 | 1.91 | 81 | 2.02 | 2.10 | 1.35 | 1.51 | 1.33 | 1.34 | -1.35 | 2.32 | -0.89 | 2.14 | 2.45 | 2.35 | 4.14 | 4.53 | 1.16 | 0.90 | 0.90 | -0.18 | 12.00 |
| S001382 | 029HO13459 | JZM GOLDENBOY | GOLDWYN X OUTSIDE | ABS | 15 | 0.05 | 38 | 0.13 | 84 | 93 | 432 | 0.4 | 2.78 | 3.1 | 8 | 2.30 | 90 | 1.70 | 1.86 | 2.39 | 1.29 | 1.65 | 1.89 | 0.07 | 0.78 | 0.33 | 1.60 | 1.88 | 1.93 | 2.90 | 2.67 | 2.29 | 0.85 | 1.09 | 0.21 | 30.00 |
| S001134 | 006HO00999 | G-Toctin-SM COLE - ET | MTOTO X CELSIUS | Accelgen S.A. | 15 | 0.00 | -6 | -0.09 | 504 | 99 | 224 | 0.3 | 3.03 | 2.3 | 5 | 0.00 | 95 | 0.51 | 0.69 | -1.61 | -1.10 | -1.26 | -0.63 | 2.21 | -1.20 | -0.61 | 1.17 | -0.59 | 0.80 | 1.30 | 0.36 | 0.69 | 0.19 | 0.51 | -0.73 | 12.50 |
| | 006HO01046 | Lutz-Brookview BEVAN | BOLIVER X ITO | Accelgen S.A. | 15 | 0.03 | 49 | 0.15 | 260 | 91 | 503 | 0.1 | 2.65 | 3.8 | 7 | 1.37 | 88 | 1.64 | 0.20 | 0.97 | -0.49 | -0.03 | 1.49 | -0.93 | 0.02 | 1.81 | -0.2 | 0.27 | 2.31 | 1.40 | 1.29 | 1.94 | 1.99 | 2.27 | 0.36 | 8.00 |
| | 006HO01063 | Gold-N-Oaks S SHOWBOY - ET | SHOTTLE X JUROR FORD | Accelgen S.A. | 15 | 0.03 | 34 | 0.10 | 215 | 81 | 444 | 0.4 | 2.59 | 3.6 | 8 | 2.00 | 74 | 1.73 | 1.35 | 1.11 | 2.40 | 2.49 | 0.75 | 1.48 | 0.85 | -1.43 | 0.68 | 2.01 | 2.60 | 2.18 | 2.25 | 1.43 | 1.49 | 2.08 | 2.39 | 20.00 |
| | 006HO01115 | Emerald - ACR - SA T - MORRY - ET | BW MARSHALL X MANDEL | Accelgen S.A. | 15 | -0.02 | 41 | 0.06 | 653 | 86 | 197 | 0.2 | 2.74 | -0.1 | 8 | 0.32 | 70 | 0.47 | 0.57 | 0.43 | 0.69 | 1.10 | 0.48 | 1.21 | -0.07 | -1.71 | 0.37 | 0.43 | -0.36 | 2.10 | 1.88 | 1.67 | -0.38 | 0.47 | -0.29 | 7.00 |
| | 006HO01141 | J-Roc De AWesome - ET | DERRY X AERODUST | Accelgen S.A. | 15 | -0.04 | 30 | -0.01 | 901 | 86 | 6 | -2.9 | 2.87 | -0.2 | 12 | 2.22 | 81 | 1.50 | 1.27 | 3.04 | 1.91 | 2.47 | 2.43 | -1.82 | 2.85 | -1.14 | 1.33 | 1.54 | 1.08 | 2.11 | 1.94 | 1.29 | 1.67 | 0.92 | 0.73 | 10.00 |
| | 054HO00371 | Plain-O Morty DAVIS 590 | MORTY X STORM | Accelgen S.A. | 15 | -0.06 | 3 | -0.13 | 1013 | 91 | -225 | -3.1 | 3.06 | -4.8 | 9 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 10.50 |
| S001079 | 029HO11359 | True-Blue JUNIPER - ET | JUROR FORD X CONVINCER | S ABS | 14 | 0.03 | -14 | -0.08 | 204 | 97 | 393 | 2.2 | 2.84 | 3.7 | 5 | 0.67 | 90 | 0.97 | 1.96 | -0.49 | 0.26 | 0.00 | -0.86 | -0.47 | -0.63 | -2.23 | 2.13 | 2.38 | 1.63 | 0.52 | 0.48 | 1.36 | 1.59 | 1.25 | 0.60 | 11.00 / 38.00 |
| S001082 | 029HO11605 | Coldsprings GABE - ET | MORTY X PATRON | ABS | 14 | 0.06 | 26 | 0.11 | -46 | 97 | 217 | -0.8 | 2.84 | -1.5 | 8 | 2.03 | 90 | 1.56 | 1.29 | 1.43 | 1.87 | 1.44 | 0.55 | -0.85 | 1.68 | -0.22 | 1.79 | 1.01 | 2.28 | 2.55 | 2.35 | 1.92 | 0.78 | 2.11 | -0.26 | 12.50 |
| S000736 | 011HO07791 | Alta-I ROSWELL - ET | HERSHEL X MANDEL | Alta Genética | 14 | -0.08 | 42 | 0.00 | 1181 | 99 | 160 | -0.4 | 2.91 | 1.7 | 8 | 0.87 | 92 | 0.53 | -0.55 | 0.94 | -0.21 | 0.19 | 1.94 | 0.73 | 2.05 | 1.89 | -0.64 | -0.43 | 0.28 | 0.94 | 0.86 | 0.42 | 0.48 | -0.54 | 1.48 | 10.00 |
| S001341 | 011HO08842 | Alta ONside | OUTSIDE X AARON | Alta Genética | 14 | -0.07 | 26 | -0.05 | 1097 | 95 | 98 | -1.5 | 2.83 | 1.0 | 9 | 0.93 | 90 | 0.51 | 1.37 | 2.54 | 1.12 | 1.20 | 0.85 | 1.73 | 0.74 | -2.02 | 1.06 | 2.26 | 0.30 | 0.26 | 0.24 | 1.06 | 0.77 | 1.18 | 0.02 | 7.50 |
| S001347 | 054HO00480 | No-Fla Loiss LEGEND - ET | MTOTO X AEROSTAR | Accelgen S.A. | 14 | 0.02 | 60 | 0.18 | 312 | 89 | 427 | -0.2 | 2.52 | 1.7 | 6 | 1.16 | 80 | 0.09 | 2.17 | 1.25 | 1.90 | 1.65 | 0.41 | 0.68 | 1.17 | -1.73 | 2.46 | 1.93 | 0.34 | 0.54 | 0.50 | 0.43 | -0.36 | 0.34 | 0.80 | 7.50 |
| S001386 | 007HO09184 | B-LONG PJ | Shottle x Forbidden | Selecta | 14 | 0.04 | 41 | 0.14 | 120 | 92 | 151 | -1.4 | 3.09 | -1.0 | 7 | 2.12 | 87 | 1.88 | 0.23 | 1.87 | 1.77 | 2.07 | 1.98 | -0.52 | 1.62 | 2.63 | -0.21 | 0.64 | 2.85 | 2.28 | 2.10 | 2.02 | 1.54 | 2.27 | -0.52 | 7.00 |
| S000948 | 5 029HO10644 | Penn-England GARRISON - ET | MAGIC X DUSTER | S ABS | 13 | 0.03 | 26 | 0.08 | 116 | 99 | 199 | -0.3 | 3.13 | -0.1 | 6 | 1.46 | 99 | 1.35 | 2.20 | 1.62 | 0.08 | 0.15 | 1.33 | 2.37 | -0.96 | -1.46 | 2.38 | 2.79 | 1.14 | 0.88 | 0.81 | 1.55 | 1.50 | 2.91 | -1.96 | 38.00 |
| S001343 | 011HO09385 | Jeffrey-Way Alta TARTINI - ET | TITANIC X CONVINCER | Alta Genética | 13 | 0.02 | 16 | 0.02 | 260 | 94 | 24 | -1.4 | 2.84 | -3.0 | 10 | 2.06 | 91 | 2.09 | 1.94 | 3.47 | 1.52 | 1.56 | 1.49 | 0.67 | 1.99 | 0.29 | 1.73 | 2.55 | 1.65 | 2.58 | 2.37 | 1.79 | 2.37 | 1.35 | 0.66 | 15.00 |
| | 014HO05394 | Ronelee Oman GLADIATOR - ET | O MAN X LEE | Gensur | 13 | 0.04 | 30 | 0.10 | 71 | 92 | 473 | 1.0 | 2.79 | 4.7 | 7 | 1.25 | 90 | 1.34 | 1.23 | 0.34 | 0.97 | 0.39 | -0.26 | -1.56 | 0.45 | 0.05 | 1.20 | 1.73 | 2.10 | 1.11 | 1.02 | 0.24 | 1.54 | 1.95 | -0.96 | 11.00 |
| S001338 | 006HO00763 | Henkeseen HELPER | STORMATIC X MASON | Accelgen S.A. | 13 | 0.01 | 2 | -0.04 | 350 | 78 | 150 | -0.5 | 3.31 | 0.1 | 9 | 1.93 | 68 | 1.22 | 0.81 | 1.75 | 1.12 | 1.35 | 1.68 | -0.39 | 0.16 | 0.56 | 0.64 | 0.67 | 2.12 | 1.41 | 1.42 | 0.63 | 0.96 | 1.90 | 1.10 | 6.00 |
| S001061 | 007HO08175 | Windy-Knoll-View PRONTO -ET | OUTSIDE X RUDOLPH | Selecta | 13 | -0.04 | 18 | -0.03 | 736 | 99 | 202 | 1.1 | 3.15 | 3.7 | 7 | 2.03 | 99 | 1.24 | 1.60 | 2.48 | 1.63 | 1.48 | 1.00 | 0.74 | 2.01 | -0.84 | 1.62 | 1.63 | 1.63 | 1.45 | 1.33 | 0.22 | 1.54 | 1.28 | -0.76 | 18.00 |
| S001280 | 014HO04878 | Bomaz KALAHARI 544 - ET | FINLEY X RUBYTOM | Gensur | 12 | -0.03 | 42 | 0.06 | 693 | 93 | 337 | 1.4 | 3.16 | 3.2 | 7 | 1.95 | 91 | 2.01 | 1.11 | 0.74 | 0.21 | 0.43 | 1.46 | -0.53 | 2.06 | 0.29 | 0.91 | 1.42 | 3.26 | 1.65 | 1.52 | 1.77 | 2.20 | 2.09 | -1.38 | 11.00 |
| S000942 | 5 029HO11255 | Dev-Lin DAYTON | DURHAM X MANFRED | S ABS | 10 | 0.02 | 9 | 0.02 | 110 | 98 | 232 | 2.6 | 2.97 | 1.9 | 7 | 1.33 | 89 | 1.00 | 0.22 | 0.44 | 0.38 | 0.80 | 1.69 | -1.17 | 2.41 | 1.79 | 0.60 | -0.53 | 1.11 | 1.53 | 1.41 | 1.33 | 0.52 | 0.52 | -0.56 | 35.00 |
| | 091HO04607 | Black-Brook Outsid CUPID - ET | OUTSIDE X STORM | Accelgen S.A. | 9 | 0.02 | 41 | 0.13 | 159 | 84 | 447 | 1.5 | 2.82 | 3.7 | 9 | 1.55 | 79 | 1.99 | 2.12 | 1.24 | 0.93 | 0.45 | -0.28 | 1.44 | 0.09 | -1.68 | 2.03 | 2.19 | 2.87 | 1.78 | 1.78 | 1.32 | 2.44 | 1.31 | -1.50 | 28.00 |
| | 054HO00393 | Rose-Lyn Throne CABLE - ET | ALTATHRONE X RUDOLPH | Accelgen S.A. | 8 | -0.02 | -3 | -0.07 | 441 | 90 | 294 | 1.3 | 2.77 | 4.1 | 7 | 1.50 | 86 | 1.47 | 1.45 | 1.32 | 0.13 | 0.06 | 0.61 | -0.97 | 0.05 | 0.14 | 1.92 | 0.81 | 1.76 | 1.79 | 0.95 | 1.50 | 1.86 | 1.19 | 0.76 | 9.00 |
| S000885 | 011HO07816 | Roland JUNEAU | BW MARSHALL X MANFRED | Alta Genética | 6 | -0.03 | -14 | -0.11 | 430 | 97 | 87 | 1.5 | 3.02 | 1.9 | 9 | 0.97 | 90 | 1.05 | 1.18 | 0.42 | 0.25 | 0.30 | 0.17 | 0.64 | -0.40 | -0.61 | 1.04 | 1.19 | 0.75 | 2.36 | 2.17 | 1.54 | | | | |

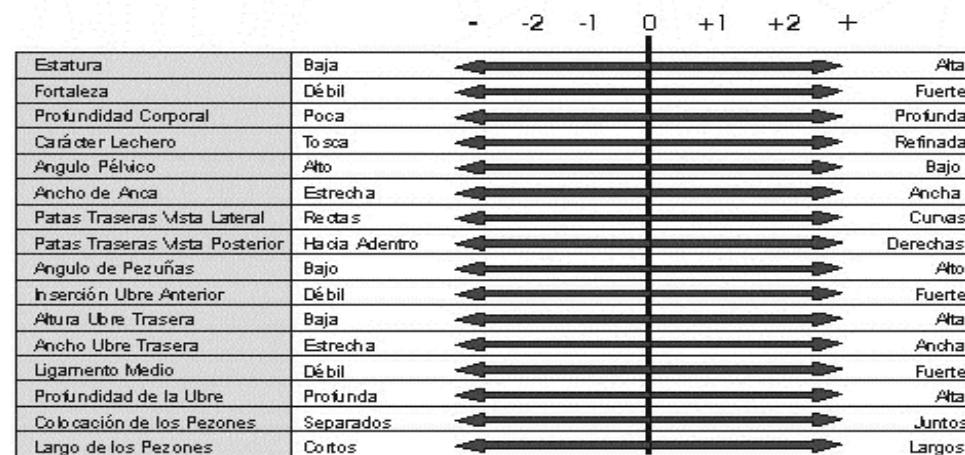
SEMEN HOLANDO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011



| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | FUNCIONALES | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | | | | | |
|---------|------------|----------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------------|------|---------------|----------------|--------------------|----------|-----------|----------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | FERTILIDAD DE HIJAS | CÉLULAS SOMÁTICAS | VIDA PRODUCTIVA | FACILIDAD PARTO HIJAS | TIPO | REPETIBILIDAD | COMPUESTO UBRE | COMP. PATAS Y PEZ. | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCAC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES |
| S001156 | 029HO00856 | APRIL-DAY WISCONSIN-RED | JORDAN-RED X RUBENS-RC | ABS | 0 | 0.08 | 23 | 0.18 | -671 | 96 | 154 | -0.9 | 3.08 | 0.2 | 6 | 2.05 | 91 | 2.23 | 0.48 | 1.56 | 1.57 | 1.29 | 0.33 | -0.08 | 2.43 | 1.10 | 0.92 | 0.20 | 2.97 | 2.86 | 2.63 | 1.82 | 2.27 | 1.96 | -1.47 | 12.00 |
| | 006HO01040 | Savage-Leigh LARIAT | JORDAN X ALTABELLWOOD | Accelgen S.A. | -2 | 0.01 | 17 | 0.09 | -177 | 99 | 199 | 0.2 | 2.67 | 1.9 | 9 | 1.33 | 89 | 1.34 | 1.07 | 0.66 | 1.19 | 1.07 | 0.45 | 0.14 | 2.04 | -0.52 | 1.42 | 1.51 | 2.88 | 0.23 | 0.33 | 0.49 | 2.15 | 0.81 | -1.08 | 18.00 |
| 5 | 029HO00863 | Kamps-Hollow ARUDOLF-RED | SETEMBER STORM X PRELUDE | S ABS | -11 | 0.03 | 36 | 0.24 | -697 | 96 | 394 | 2.1 | 3.12 | 3.7 | 6 | 1.70 | 93 | 1.69 | 2.72 | 0.17 | -1.10 | -0.93 | 0.36 | 0.38 | -0.18 | -1.23 | 3.37 | 1.91 | 1.55 | 2.75 | 2.18 | 1.62 | 1.59 | 2.13 | -3.20 | 40.00 |
| | 006HO01127 | Ocean-View Roy SHANE | ROY X OUTSIDE | Accelgen S.A. | -12 | 0.01 | 8 | 0.04 | -523 | 91 | -61 | 0.2 | 3.05 | -1.2 | 6 | 2.22 | 82 | 1.66 | 1.20 | 3.03 | 1.88 | 2.85 | 3.57 | -0.80 | 3.35 | 0.79 | 0.58 | 1.43 | 1.32 | 2.10 | 3.01 | 3.29 | 1.27 | 1.65 | -0.59 | 12.00 |
| | 006HO01036 | MR Crescentmead ARROW - ET | DURHAM X LEE | Accelgen S.A. | -16 | 0.06 | -40 | -0.02 | -964 | 92 | -65 | -1.4 | 2.92 | 0.4 | 7 | 2.69 | 88 | 2.41 | 1.32 | 1.95 | 0.42 | 1.32 | 2.62 | 0.10 | 2.13 | 1.46 | 0.85 | 1.62 | 2.97 | 2.90 | 2.67 | 3.79 | 2.61 | 2.71 | 0.32 | 20.00 |

S Semen Sexado
G Semen Genómico

Calificación Lineal. Estados Unidos.



SEMEN HOLANDO - NUEVA ZELANDA - ABRIL 2011


| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | TIPO | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | |
|---------|--------|------------------------------------|------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------------------|---------------|---------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------|
| | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO ECONÓMICO | REPETIBILIDAD | DIFICULTAD DE PARTO | ESTATURA | CAP. LECHERA | ÁNGULO GRUPA | ANCHO GRUPA | PATAS | SISTEMA MAMARIO | UBRE DELANTERA | UBRE POSTERIOR | LIGAMENTO MEDIO | | COL. PEZONES ANT. | COL. PEZONES POST. | CARÁCTER LECHERO |
| | 105040 | Brinhil HIGHFLIER | Gensur | 48 | 3.4 | 25 | 3.8 | 1662 | 90 | 172 | 87 | 5 | 1.49 | 0.27 | -0.44 | 0.61 | -0.25 | 0.05 | -0.16 | 0.07 | 0.12 | -0.12 | 0.00 | 0.43 | 9.00 |
| S001070 | 104184 | Carsons RADICAL S2F | Gensur / Prolesa | 44 | 3.6 | 36 | 4.3 | 1264 | 88 | 226 | 85 | 3 | 1.21 | 0.09 | -0.37 | 0.40 | -0.28 | 0.47 | 0.38 | 0.26 | 0.45 | 0.40 | 0.23 | 0.32 | 15.00 / 14.12 |
| S001169 | 105038 | Fairmount MINT - EDITION | Gensur / Prolesa | 42 | 3.7 | 40 | 4.5 | 1095 | 89 | 254 | 87 | 0 | 0.77 | 0.36 | -0.06 | 0.65 | 0.12 | 0.83 | 0.56 | 0.74 | 0.70 | 0.06 | 0.76 | 0.54 | 18.00 / 16.84 |
| | 105548 | Domino Jocko RUPERT S3F | Procreo S.R.L. | 41 | 5.2 | 22 | 6 | 1348 | 88 | 167 | 85 | 4 | 1.23 | 0.33 | 0.09 | 0.27 | -0.23 | 0.34 | -0.18 | 0.50 | -0.18 | 0.04 | 0.22 | 0.3 | 11.00 |
| | 105191 | Joyces TP GENTRY-ET | Gensur | 40 | 3.6 | 39 | 4.4 | 1158 | 92 | 187 | 90 | 2 | 1.78 | -0.29 | 0.01 | 0.45 | -0.09 | 0.57 | 0.22 | 0.55 | 0.40 | 0.17 | 0.39 | -0.08 | 12.00 |
| S000844 | 102049 | SRC Lakeside DG MAGIC | Gensur | 38 | 3.6 | 34 | 4.3 | 1175 | 99 | 194 | 99 | 1 | 1.05 | 0.28 | 0.20 | 0.58 | 0.21 | -0.31 | -0.23 | -0.64 | -0.48 | -0.08 | 0.03 | 0.31 | 10.00 |
| S001307 | 106179 | Blakelock MD KNIGHT | Gensur | 38 | 3.4 | 32 | 4.1 | 1402 | 92 | 195 | 89 | 2 | 0.67 | -0.06 | -0.30 | 0.31 | -0.18 | 0.36 | 0.23 | 0.36 | 0.40 | 0.08 | 0.81 | 0.32 | 14.00 |
| S000835 | 102766 | SRB Ngaio Hugo FLUKE | Procreo S.R.L. | 36 | ? | 27 | ? | 714 | 99 | 131 | 99 | 6 | 1.20 | 0.52 | 0.08 | 0.57 | -0.08 | 0.45 | 0.30 | 0.39 | 0.50 | -0.07 | -0.06 | 0.71 | 8.70 |
| | 104010 | Culglen PUZZLE S3F | Prolesa (Gensur) | 36 | 5.1 | 48 | 5.8 | 941 | 89 | 206 | 86 | 2 | 0.99 | 0.14 | -0.06 | 0.32 | 0.08 | 0.32 | 0.39 | 0.56 | 0.51 | 0.29 | 0.83 | 0.33 | 11.10 |
| | 107550 | Culglen Daunt BLACKOUT | Procreo S.R.L. | 36 | 5 | 37 | 5.8 | 951 | 83 | 193 | 79 | 0 | 1.19 | 0.46 | -0.40 | 0.38 | -0.04 | 0.75 | 0.67 | 0.75 | 0.70 | 0.26 | 0.49 | 0.56 | 11.40 |
| | 105556 | Ambzed P MEGASTUD - ET | Procreo S.R.L. | 36 | 5.1 | 42 | 5.9 | 1016 | 88 | 198 | 85 | 4 | 0.90 | 0.25 | -0.46 | 0.41 | 0.00 | 0.84 | 0.76 | 0.91 | 0.88 | 0.30 | 0.47 | 0.42 | 14.00 |
| S001069 | 104191 | Higgins FORMAT | Gensur | 35 | 6.7 | 10 | 6.4 | 1113 | 93 | 187 | 90 | 2 | 0.73 | 0.29 | -0.57 | 0.78 | -0.04 | 0.95 | 0.54 | 0.64 | 0.55 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 12.00 |
| S000981 | 103505 | Tekesus Euon FIRENZE | Procreo S.R.L. | 35 | ? | 15 | ? | 806 | 99 | 168 | 99 | 8 | 0.77 | 0.60 | -0.01 | 0.51 | -0.32 | 0.88 | 0.95 | 0.68 | 0.79 | 0.21 | 0.44 | 0.83 | 8.40 |
| S000925 | 102698 | SRD Uhuru Gerris ACROBAT | Procreo S.R.L. | 35 | ? | 22 | 6.9 | 1221 | 99 | 151 | 98 | 3 | 0.75 | -0.05 | -0.22 | 0.44 | 0.07 | 0.51 | 0.44 | 0.33 | 0.41 | 0.40 | 0.51 | 0.09 | 8.90 |
| S001309 | 105181 | Maire Pierre GUARANTEE - ET | Gensur | 34 | 3.5 | 28 | 4.2 | 1182 | 91 | 152 | 89 | 2 | 0.90 | 0.55 | -0.01 | 0.78 | 0.20 | 0.53 | 0.41 | 0.62 | 0.35 | 0.06 | 0.04 | 0.59 | 12.00 |
| S001072 | 104015 | Puketiro FROSTMAN S1F | Gensur | 34 | 3.5 | 30 | 4.3 | 1141 | 89 | 213 | 87 | 0 | 0.28 | 0.33 | -0.22 | 0.30 | 0.13 | 0.78 | 0.13 | 0.47 | 0.40 | -0.11 | 0.02 | 0.38 | 18.00 |
| S000921 | 102052 | Lakeside S D MEADOWS | Gensur | 34 | 3.7 | 27 | 4.4 | 925 | 99 | 142 | 99 | 3 | 1.24 | 0.94 | -0.07 | 0.48 | 0.09 | 0.16 | 0.44 | -0.19 | 0.03 | -0.22 | -0.36 | 0.89 | 8.00 |
| S001312 | 105193 | Morrows SUPER HERO - ET | Gensur | 34 | 3.8 | 29 | 4.6 | 753 | 89 | 187 | 86 | 1 | 0.94 | 0.57 | 0.09 | 0.31 | 0.00 | 0.80 | 0.57 | 0.61 | 0.57 | 0.00 | -0.11 | 0.64 | 14.00 |
| S001071 | 104114 | Briscoes SHARPSHOOTER S3F | Gensur | 33 | 3.6 | 11 | 4.0 | 1037 | 89 | 111 | 87 | 6 | 0.92 | -0.03 | -0.35 | 0.84 | -0.12 | 1.09 | 0.76 | 1.16 | 0.95 | 0.19 | 0.39 | 0.45 | 9.00 |
| S001308 | 105024 | Bagworth Pierre LORD | Gensur / Prolesa | 33 | 5.6 | 37 | 6.2 | 820 | 91 | 217 | 88 | 0 | 0.50 | 1.00 | -0.44 | 0.23 | 0.01 | 0.18 | 0.09 | -0.04 | 0.03 | 0.09 | 0.11 | 0.23 | 9.50 / 9.84 |
| S000927 | 672213 | Top Deck Ko PIERRE | Procreo S.R.L. | 33 | ? | 34 | ? | 892 | 99 | 140 | 99 | 3 | 1.15 | 0.10 | -0.08 | 0.58 | 0.13 | 0.81 | 0.63 | 0.90 | 0.67 | 0.63 | 0.90 | 0.40 | 12.00 |
| S000838 | 103180 | Valden Hi APPLAUSE - ET S2F | Gensur | 32 | 3.8 | 38 | 4.8 | 690 | 99 | 200 | 99 | 2 | 0.61 | 0.06 | -0.01 | 0.33 | 0.10 | -0.12 | -0.60 | -0.16 | -0.04 | 0.14 | 0.59 | 0.22 | 15.00 |
| S000843 | 102069 | SRC Glenmead ROCKSOLID - ET | Gensur | 32 | 3.6 | 31 | 4.5 | 925 | 99 | 165 | 99 | 4 | 0.61 | 0.44 | 0.00 | 0.38 | 0.07 | 0.27 | 0.09 | 0.12 | 0.04 | 0.06 | -0.01 | 0.24 | 12.00 |
| S000840 | 103132 | SRD Whinlea KL ECLIPSE - ET | Gensur | 32 | ? | 39 | ? | 736 | 99 | 188 | 99 | 3 | 1.04 | 0.05 | -0.38 | 0.61 | 0.08 | 0.42 | 0.32 | 0.25 | 0.25 | 0.23 | 0.18 | 0.19 | 10.00 |
| S001105 | 103510 | SRD Dutzea Wo RODERICK | Procreo S.R.L. | 30 | ? | 32 | 7.1 | 844 | 99 | 181 | 98 | 4 | 0.66 | 0.11 | 0.25 | 0.47 | -0.06 | 0.08 | 0.03 | 0.10 | 0.16 | -0.30 | -0.13 | 0.23 | 10.00 |
| S001306 | 106170 | Speldhurst STATESMAN | Gensur | 30 | 3.7 | 33 | 4.6 | 804 | 88 | 212 | 86 | 1 | 0.10 | 0.39 | -0.23 | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.36 | 0.25 | 0.27 | 0.22 | 0.47 | 0.27 | 14.00 |
| S000558 | 101140 | Macfarlanes DAUNTLESS | Gensur | 29 | 3.6 | 31 | 4.5 | 902 | 99 | 153 | 99 | 0 | 0.81 | 0.01 | -0.45 | 0.18 | 0.06 | 0.22 | 0.07 | 0.15 | 0.22 | 0.01 | 0.29 | 0.21 | 12.00 |
| | 104531 | Royson TKP PAMMENT S2F | Procreo S.R.L. | 28 | 5.4 | 33 | 5.7 | 820 | 91 | 184 | 88 | 0 | 0.10 | -0.17 | 0.05 | 0.00 | -0.06 | 0.21 | 0.24 | 0.38 | 0.32 | 0.02 | 0.25 | 0.01 | 8.50 |
| S001066 | 101097 | SRD Uhuru Gerris ATOM ANT | Gensur | 26 | 3.6 | 27 | 4.5 | 828 | 95 | 108 | 93 | 5 | 1.09 | 0.21 | -0.51 | 0.90 | 0.08 | 0.46 | 0.29 | 0.32 | 0.47 | 0.32 | 0.35 | 0.49 | 7.50 |
| | 103032 | SRB Monowai DEBONAIR | Gensur | 25 | 3.7 | 29 | 4.7 | 637 | 94 | 146 | 92 | -1 | 0.75 | 0.28 | 0.18 | 0.44 | -0.10 | 0.38 | 0.66 | 0.22 | 0.61 | 0.39 | 0.07 | 0.22 | 9.50 |
| S000836 | 101629 | Beaufor Gerris TYRON | Procreo S.R.L. | 24 | ? | 28 | ? | 823 | 99 | 122 | 99 | 2 | 0.75 | 0.29 | -0.47 | 0.68 | 0.09 | 0.32 | 0.35 | 0.08 | 0.29 | 0.36 | 0.27 | 0.30 | 9.50 |
| S001065 | 102017 | SRC BAGWORTH KILMORY-ET | Gensur | 23 | 3.7 | 30 | 4.7 | 648 | 99 | 91 | 99 | 2 | 0.99 | 0.30 | 0.05 | 0.28 | -0.04 | 0.02 | 0.02 | -0.01 | 0.19 | -0.10 | 0.16 | 0.58 | 7.50 |
| S001248 | 104625 | Blaris Boggoun ROSCOE NR | Procreo S.R.L. | 22 | 5.8 | 23 | 5.6 | 330 | 92 | 157 | 89 | 0 | 0.76 | 0.38 | 0.19 | 0.22 | 0.01 | 0.20 | 0.08 | 0.20 | 0.31 | -0.10 | -0.10 | 0.23 | 10.50 |
| S000918 | 101114 | Osullivans WIZARD | Gensur | 19 | 3.6 | 17 | 4.5 | 594 | 99 | 78 | 99 | 0 | 0.76 | 0.25 | -0.01 | 0.69 | 0.19 | 0.25 | 0.16 | 0.22 | 0.17 | 0.22 | 0.33 | 0.09 | 9.00 |

SEMEN HOLANDO - URUGUAY - MARZO 2011


| HBU | CÓDIGO / RP | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | | |
|---------|-------------|--|------------------------|---------------|------------|------------|---------------|-----------|-------|---------|---------------|-----------|-------|---------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|-------------------|-------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|----------------|------------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | GRASA | % GRASA | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | LECHE | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | CALIFICACIÓN FINAL | REPETIBILIDAD | PERCENTIL | ESTRUCTURA Y CAP. | GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | | SISTEMA MAMARIO | UBRE ANTERIOR | UBRE POSTERIOR | CARÁCTER LECHERO |
| 0151201 | 3309 | Ruann 3309 Bellwood RA TEI | BELLWOOD X SECRET | Granja Roland | 7.50 | 0.06 | 0.71 | 97 | 6.0 | 0.01 | 0.70 | 91 | 110 | 0.91 | 77 | 0.04 | 0.69 | 63 | 0.60 | -0.79 | 0.72 | 0.02 | -1.20 | 0.73 | 1.11 | 2.90 |
| 0146408 | 2824 | Ruann 2824 Highlight ESPARTACO - TEI | CINDER X ENHANCER | Granja Roland | 4.20 | 0.00 | 0.94 | 87 | 1.4 | -0.05 | 0.94 | 67 | 69 | 0.96 | 69 | | | | | | | | | | | 3.00 |
| 0164372 | 240HO0121 | La Rinconada 03 Mototo MIGUEL - ET* | MTOTO X BELLWOOD | Gensur | 3.70 | 0.05 | 0.85 | 84 | 5.0 | 0.06 | 0.84 | 87 | 135 | 0.95 | 82 | 0.76 | 0.75 | 81 | 0.13 | 0.99 | 0.78 | 0.01 | 0.00 | 0.54 | -0.13 | 3.50 |
| 0146755 | 2886 | Ruann 2886 Mandel PATO TEI | MANDEL X DEFIA | Granja Roland | 3.40 | -0.07 | 0.86 | 82 | -1.1 | -0.16 | 0.85 | 51 | 90 | 0.96 | 73 | -0.29 | 0.67 | 55 | -0.90 | -2.61 | -1.45 | -0.08 | 0.24 | -0.21 | 0.12 | 2.60 |
| 0146384 | 2800 | Ruann 2800 Mandel HELIACO - TE | MANDEL X LABAN | Granja Roland | 2.50 | -0.01 | 0.89 | 77 | -0.6 | -0.05 | 0.88 | 55 | 80 | 0.97 | 71 | 1.70 | 0.81 | 95 | 1.11 | 0.51 | -0.81 | 2.05 | 1.54 | 2.51 | 1.83 | 4.50 |
| 0141659 | 240HO0202 | Heatherstone-DR MAGICIAN - ET* | DUSTER X AERPSTAR | Gensur | 2.50 | 0.01 | 0.95 | 77 | -1.3 | -0.06 | 0.95 | 51 | 22 | 0.99 | 57 | 1.11 | 0.84 | 89 | -0.14 | 0.33 | 2.01 | 1.29 | 1.13 | 1.27 | 0.92 | 4.00 |
| 0161197 | 4059 | Poronguero 6664 DERRY ZULEMO TE | DERRY X JED | Granja Roland | 1.80 | 0.02 | 0.60 | 73 | -4.3 | -0.12 | 0.60 | 32 | 76 | 0.82 | 70 | 1.53 | 0.64 | 94 | 1.45 | 1.23 | 0.47 | 1.82 | 1.39 | 2.00 | 1.45 | 2.90 |
| 0146757 | 2888 | Ruann 2888 Prescott TITO - TEI | PRESCOTT X GLOW | Granja Roland | 0.50 | -0.06 | 0.87 | 65 | -0.9 | -0.10 | 0.86 | 53 | 81 | 0.96 | 71 | | | | | | | | | | | 3.00 |
| 0152981 | 240HO0115 | Serrano Demand MARCO | DEMAND X BLACHSTAR | Gensur | -1.10 | 0.00 | 0.90 | 54 | -3.7 | -0.07 | 0.89 | 35 | -13 | 0.96 | 48 | -2.33 | 0.76 | 15 | 1.35 | 1.13 | -2.66 | -3.04 | -3.13 | -2.56 | -1.22 | 3.00 |
| 0135222 | 370 | Altagen BENCHRAFT TE | BENCHMARK X VALIANT | Granja Roland | -3.70 | -0.06 | 0.81 | 34 | -0.2 | 0.01 | 0.81 | 57 | -16 | 0.95 | 48 | -0.05 | 0.66 | 61 | 0.36 | 0.99 | -0.77 | -0.35 | -0.81 | 0.16 | -0.04 | 2.90 |
| 0135223 | 127 | Altagen CHAMP TE | JED X VALIANT | Granja Roland | -6.60 | -0.03 | 0.70 | 15 | -2.0 | 0.08 | 0.69 | 46 | 11 | 0.93 | 55 | | | | | | | | | | | 2.90 |
| 0169879 | 240HO0124 | Serrano Garter 14 LORD | GARTER X RUDOLPH | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| | 240HO0127 | DANILO | O-MAN X MASCOT | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.50 |
| 0169016 | 240HO0122 | Grillo 921 Sosa Emerson NANDO | SOSA X EMERSON | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.70 |
| 0170010 | 240HO0123 | B y Q Joko Besne PICO ET | JOCKO BESNE X MACLEROY | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.70 |
| 0173405 | 240HO0125 | Serrano BWH SULTAN TEI | BW MARSHALL X PATRON | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.70 |
| S001218 | 240HO0126 | Serrano Durham PRINCIPE TE | DURHAM X INTEGRITY | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.70 |
| 0172972 | 5218 | Poronguero 7210 Blitz Zulemo TE CHARLY | BLITZ X JED | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.90 |
| 0173321 | 5265 | Poronguero 7235 Champion Corry TEC (CURRO) | CHAMPION X | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.00 |
| 0161549 | 4096 | Poronguero 6682 Derry Nico TE (FLORENCIO) | DERRY X JED | Granja Roland | | | | | | | | | -57 | 0.79 | 38 | 1.70 | 0.66 | 95 | 2.22 | 1.62 | 1.49 | 1.21 | 1.15 | 1.53 | 1.99 | 2.60 |
| 0148689 | 3167 | Ruann 3167 Prescott GRILLO TE | PRESCOTT X MELWOOD | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4.00 |
| 0172116 | 5099 | Poronguero 7158 Dundee JOAQUIN TEC | DUNDEE X LUKE | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.90 |
| 0167380 | 4598 | Poronguero 6910 JUROR Gallo TE | JUROR X RUDOLPH | Granja Roland | | | | | | | | | 226 | 0.63 | 94 | | | | | | | | | | | 3.50 |
| 0156902 | 3742 | Poronguero 6534 Integrity NICO TE | INTEGRITY X JED | Granja Roland | | | | | | | | | -163 | 0.88 | 14 | | | | | | | | | | | 2.90 |
| 0168955 | 4786 | Poronguero 7001 Gibson Roxet TEI (ROCO) | GIBSON X IMPALA | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 |
| 0171779 | 4787 | Poronguero 7139 Derry SHANIO TEI | DERRY X DELIA | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 |
| 0166767 | 4549 | Poronguero 6886 Integrity TEO | INTEGRITY X MARK | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.80 |
| 0179454 | 5955 | Poronguero 7315 Lou Zulemo Tec (JACINTO) | JENNY X LOU MARSHALL | Granja Roland | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.50 |

SEMEN HOLANDO - AUSTRALIA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | |
|---------|------------|---|---------------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|-----|--------------------|------|---------------|----------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | APR | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | TEXTURA UBRE | PROFUNDIDAD UBRE | LIGAMENTO MEDIO | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| S001372 | 029HO15359 | Perfect Partners Lancelot PORT | LANCELOT X DONOR | ABS | 29 | 0.04 | 44 | 0.03 | 985 | 83 | 218 | 102 | 102 | 72 | 110 | 98 | 116 | 85 | 107 | 104 | 102 | 107 | 109 | 101 | 96 | 106 | 104 | 91 | 96 | 12.00 |
| S001374 | 029HO15385 | Kirk Andrews Talented Jackson JACKAROO | TALENT X DONOR | ABS | 24 | 0.25 | -4 | -0.31 | 411 | 81 | 196 | 99 | 110 | 72 | 102 | 94 | 119 | 101 | 109 | 114 | 102 | 108 | 111 | 108 | 114 | 116 | 105 | 108 | 100 | 10.00 |
| S001373 | 029HO15354 | Elmar LATAR | HOLANDINO X GGBASAR | ABS | 24 | 0.11 | 26 | -0.03 | 658 | 87 | 205 | 100 | 108 | 81 | 102 | 104 | 111 | 105 | 95 | 105 | 101 | 107 | 97 | 102 | 108 | 115 | 97 | 93 | 109 | 9.00 |
| S001098 | 029HO15230 | Windorlee Donor Tycoon DUNTRON | DONOR X PATRON | ABS | 20 | 0.3 | 17 | 0.14 | 164 | 90 | 161 | 101 | 96 | 66 | 109 | 110 | 99 | 100 | 101 | 96 | 92 | 91 | 102 | 99 | 89 | 101 | 98 | 85 | 93 | 8.00 |

SEMEN HOLANDO - ITALIA - ABRIL 2011



| HBU | REGISTRO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | |
|---------|----------------|-----------------------------------|-------------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|------------|----------|-----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD | ESTATURA | FORTALEZA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | | FACILIDAD DE PARTO |
| S001315 | ITO28330024924 | Gegania Best LECCISO - ET | BEST X ADDISON | Gensur | 41 | 0.20 | 58 | 0.34 | 603 | 99 | 2.57 | 2.53 | 2 | -0.75 | 1.32 | 3.08 | 2.75 | 3.17 | 2.48 | 3.56 | 1.95 | 1.65 | 2.05 | 3.50 | 1.65 | 2.15 | 104 | 16.00 |
| S001322 | ITO19990105644 | Royal Idevra ETILICO - ET | TITANIC X ADDISON | Gensur | 36 | 0.06 | 42 | 0.09 | 883 | 96 | 2.09 | 1.72 | 2 | 0.40 | 1.64 | 3.24 | 2.97 | 3.41 | 0.99 | 0.30 | 1.89 | 2.61 | -0.58 | 1.26 | 1.17 | 2.42 | 101 | 6.50 |
| S001321 | ITO24990030095 | Alpes Finl. SENSIBLE - ET | FINLEY X INQUIRER | Gensur | 27 | -0.08 | 10 | -0.27 | 1041 | 103 | 2.59 | 1.22 | 1 | -0.34 | 2.13 | 1.41 | 0.14 | 2.48 | 2.61 | 2.55 | 3.29 | 2.18 | 2.32 | 3.00 | 0.86 | 2.18 | 100 | 7.00 |
| S001316 | ITO2T0A0045311 | Fantasy BRITT Gap | RUDOLPH X NICK | Gensur | 23 | -0.08 | 9 | -0.24 | 948 | 104 | 0.86 | 1.49 | 1 | -1.48 | 1.71 | -0.25 | 0.43 | -0.72 | 0.33 | 0.34 | 0.40 | 0.70 | -0.17 | 0.53 | 0.56 | 1.36 | 108 | 8.50 |
| S001320 | ITO19990146795 | Pirola Tit. OBSESION - ET | TITANIC X AARON | Gensur | 23 | 0.19 | 13 | 0.09 | 96 | 95 | 2.36 | 0.02 | 0 | 0.15 | 0.53 | 3.48 | 3.07 | 3.99 | 2.24 | 1.81 | 3.27 | 2.77 | 1.83 | 1.64 | 1.65 | 1.48 | 95 | 19.00 |
| S001318 | ITO20500225053 | All Gaspari RALSTROM | STORM X SKYWALKER | Gensur | 19 | 0.15 | 42 | 0.36 | 138 | 104 | 1.39 | 0.91 | 1 | 0.82 | 1.74 | 2.87 | 2.13 | 2.35 | 1.68 | 1.35 | 1.92 | 2.70 | 0.97 | 1.62 | -0.42 | 2.14 | 103 | 26.00 |
| S001314 | ITO19500366668 | Go - Farm SCOOBY -DUU - ET | ALLEN X FORMATION | Gensur | 14 | 0.13 | 8 | 0.07 | 19 | 103 | 1.86 | 2.32 | 3 | 0.22 | 1.23 | 2.89 | 3.11 | 2.01 | 2.04 | 2.12 | 2.09 | 1.71 | 0.97 | 3.92 | 0.29 | 2.14 | 96 | 26.00 |

SEMEN HOLANDO - CANADÁ - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | ÍNDICE RENT. VITALICIA | | | FUNCIONALES | | | | TIPO | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | |
|---------|------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------|------------|------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------------|------------------------|----------|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------|---------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEÍNA | RANKING | GRASA | % GRASA | RANKING | LECHE | RANKING | REPETIBILIDAD | LPI | RANK LPI | ÍNDICE PRODUCCIÓN | DURABILIDAD | SALUD Y FERTILIDAD | VIDA PRODUCTIVA | CÉLULAS SOMÁTICAS | FERTILIDAD HIJAS | FACILIDAD DE PARTO | CONFORMACIÓN | CARÁCTER LECHERO | ÁNGULO DE GRUPA | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES DEL | LARGO PEZONES |
| | 200HO01584 | * Diamond- OAK FROSTY-ET | S BW MARSHALL X SAND | Prolesa (Promega) | 58 | 0.07 | 98 | 67 | 0.12 | 97 | 1503 | 92 | 99 | 2034 | 98 | 1470 | 404 | 160 | 106 | 2.66 | 103 | 100 | 2 | -2 | 5 | -1 | 3 | 9 | 4 | 0 | -1 | 7 | 4 | 1 | 3 | 2 | 9.78 / 35.85 |
| | 011HO09799 | * Charity AltaGRATIS-ET | SHOTTLE X BEST | Alta Genética | 50 | 0.21 | 95 | 70 | 0.37 | 98 | 841 | 68 | 92 | 2115 | 88 | 1397 | 767 | -49 | 106 | 2.98 | 97 | 96 | 10 | 6 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 | 6 | 4 | 4 | 9 | 7 | 2 | 1 | 25.00 |
| | 200HO09812 | * Moon-line CRANKY-ET | CHAMPION X STORM | Prolesa (Promega) | 49 | 0.21 | 95 | 105 | 0.73 | 99 | 771 | 65 | 94 | 2023 | 90 | 1731 | 252 | 40 | 104 | 2.81 | 100 | 98 | 4 | 6 | 4 | 0 | 6 | -2 | 0 | 5 | 8 | 9 | 1 | 0 | 3 | 4 | 10.86 |
| | 200HO05428 | * My-John KARIK - ET | S BOLIVER X BW MARSHALL | Prolesa (Promega) | 47 | 0.09 | 94 | 49 | 0.08 | 89 | 1121 | 81 | 94 | 1638 | 90 | 1105 | 525 | 8 | 109 | 2.69 | 98 | 105 | 3 | -5 | 6 | -2 | 5 | 12 | -1 | 6 | 1 | 5 | 6 | 2 | 12 | 7 | 13.04 / 35.85 |
| | 200HO05324 | * Viat BRUCE | FREELANCE X STORM | Prolesa (Promega) | 39 | 0.00 | 88 | 85 | 0.38 | 99 | 1188 | 84 | 93 | 1074 | 89 | 1304 | 81 | -311 | 92 | 3.04 | 90 | 107 | 3 | 9 | 3 | 6 | 5 | 0 | -3 | 1 | 10 | 5 | 4 | 3 | 6 | 14 | 6.52 |
| | 200HO03404 | * Willsona SILAS | S TITANIC X CONVINCER | Prolesa (Promega) | 37 | 0.07 | 86 | 54 | 0.21 | 92 | 869 | 69 | 95 | 1345 | 92 | 978 | 384 | -17 | 107 | 3.06 | 100 | 104 | 1 | -3 | 1 | -1 | 7 | 0 | 8 | 1 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 6 | 8.69 / 35.85 |
| S000412 | 250HO00803 | * Calbrett - I H H CHAMPION | RUDOLPH X HORTON | Gensur | 35 | -0.09 | 83 | 34 | -0.16 | 74 | 1429 | 91 | 99 | 718 | 99 | 702 | 61 | -45 | 103 | 2.79 | 98 | 106 | 3 | 10 | 4 | 7 | 3 | 0 | -6 | -4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 30.00 |
| S001035 | 011HO08385 | * Mr MINISTER | DURHAM X LEE | Alta Genética | 33 | 0.00 | 81 | 10 | -0.24 | 41 | 1006 | 76 | 98 | 1093 | 96 | 451 | 777 | -135 | 107 | 2.77 | 93 | 104 | 10 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 | 5 | 6 | 2 | 9 | 6 | 1 | 3 | 20.00 |
| | 011HO09708 | * Altappel AltaGLOW | TITANIC X MONDAY | Alta Genética | 33 | 0.28 | 81 | 39 | 0.36 | 80 | 66 | 28 | 94 | 1361 | 90 | 813 | 636 | -88 | 99 | 2.97 | 95 | 101 | 10 | 2 | 6 | 2 | 7 | 6 | 4 | 10 | 7 | 2 | 6 | 11 | 2 | 1 | 9.00 |
| S001024 | 011HO08516 | * Ginary TANGENT | LEE X AEROLINE | Alta Genética | 22 | -0.06 | 62 | 56 | 0.22 | 93 | 863 | 69 | 94 | 1170 | 91 | 707 | 495 | -32 | 110 | 2.77 | 97 | 108 | 6 | 6 | 2 | 9 | 3 | -2 | -2 | 4 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 8.00 |
| | 011HO09846 | * Gillele AltaCHESTER | GOLDWYN X RUBENS | Alta Genética | 22 | -0.01 | 62 | 29 | 0.03 | 68 | 703 | 62 | 95 | 786 | 91 | 449 | 404 | -67 | 105 | 2.76 | 96 | 104 | 2 | 2 | 6 | -5 | 2 | 5 | 9 | -2 | 6 | 0 | 2 | 0 | 6 | 3 | 9.00 |
| | 011HO09474 | * Brownking AltaDAZZLER-ET | TITANIC X BW MARSHALL | Alta Genética | 21 | 0.03 | 59 | 12 | -0.07 | 44 | 529 | 52 | 93 | 1197 | 88 | 272 | 1060 | -135 | 101 | 3.28 | 97 | 100 | 15 | 12 | 4 | 10 | 5 | 16 | 14 | 6 | 2 | 15 | 12 | 0 | 10 | 1 | 20.00 |
| | 011HO08829 | * Champs D'Or GOLDSIDE | CHAMPION X OUTSIDE | Alta Genética | 20 | 0.03 | 57 | 15 | -0.03 | 49 | 491 | 50 | 93 | 1077 | 89 | 285 | 454 | 338 | 111 | 2.94 | 111 | 106 | 5 | 0 | 3 | 2 | 3 | -2 | -1 | 2 | 6 | 7 | 6 | 0 | 2 | 6 | 7.00 |
| | 011HO08589 | * Deelett COMPLEX | STORMATIC X CHAMPION | Alta Genética | 14 | -0.13 | 44 | 22 | -0.08 | 58 | 875 | 70 | 96 | 1199 | 92 | 212 | 767 | 220 | 109 | 3.02 | 108 | 110 | 8 | 4 | 1 | 1 | 4 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | 6 | 1 | 6 | 1 | 12.00 |
| | 011HO09740 | * Shawnee AltaSTRATOS RC | SEPTEMBER STORM X DURHAM | Alta Genética | 13 | 0.03 | 41 | -5 | -0.16 | 21 | 314 | 41 | 95 | 1209 | 91 | -36 | 909 | 336 | 110 | 2.63 | 107 | 101 | 10 | -2 | 8 | 3 | 0 | 9 | 1 | 9 | 11 | 11 | 2 | 11 | 3 | 0 | 9.00 |
| S000868 | 011HO07667 | * Braedale ICEFYRE | IGNITER X STORM | Alta Genética | 12 | -0.06 | 40 | 19 | 0.00 | 54 | 534 | 53 | 97 | 586 | 95 | 165 | 353 | 68 | 104 | 2.88 | 101 | 97 | 5 | 6 | 3 | 0 | 0 | -3 | 4 | 1 | -6 | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | 12.00 |
| | 011HO09791 | * Windsor-Manor AltaZAP-ET | SHOTTLE X BLITZ | Alta Genética | 9 | -0.12 | 35 | 44 | 0.19 | 85 | 658 | 59 | 92 | 1200 | 87 | 349 | 767 | 84 | 105 | 2.84 | 101 | 105 | 12 | 8 | 3 | 7 | 2 | 7 | 1 | 7 | 9 | 10 | 3 | 6 | 6 | 1 | 10.00 |
| S000846 | 074HO00820 | Calbrett CANUCK | LEE X HORTON | Gensur | 2 | 0.06 | 23 | 33 | 0.37 | 73 | -115 | 19 | 98 | 75 | 97 | 164 | 151 | -240 | 99 | 2.99 | 92 | 92 | 4 | 12 | 4 | 5 | 2 | 3 | 7 | -4 | -2 | -15 | 0 | 0 | 2 | 11 | 8.00 |
| S001208 | 250HO00850 | Lesperron ALFREDO | GOODLUCK X INQUIRER | Gensur | 1 | -0.07 | 21 | 22 | 0.11 | 58 | 288 | 39 | 92 | 887 | 86 | 3 | 848 | 36 | 103 | 2.82 | 98 | 102 | 14 | 7 | 6 | 4 | 1 | -4 | 5 | 10 | 10 | 1 | 11 | 13 | 4 | 0 | 25.00 |
| S001202 | 011HO08588 | * Pennview INSTAMATIC | STORMATIC X RUDOLPH | Alta Genética | -1 | -0.09 | 18 | -9 | -0.19 | 18 | 271 | 38 | 94 | 407 | 90 | -348 | 929 | -174 | 104 | 3.39 | 96 | 104 | 11 | 9 | 1 | -1 | 8 | 10 | 8 | 8 | 13 | 9 | 5 | 4 | 1 | 3 | 10.00 |
| S000847 | 074HO00819 | Calbrett CHAPTER | LEE X HORTON | Gensur | -2 | 0.04 | 17 | 31 | 0.38 | 71 | -214 | 15 | 99 | -128 | 98 | 71 | 40 | -239 | 99 | 3.00 | 92 | 96 | 3 | 11 | 5 | 5 | 1 | 0 | 6 | -4 | -4 | -17 | -2 | 0 | 4 | 11 | 20.00 |

* Los resultados presentados corresponden a evaluación genómica

S Semen Sexado

SEMEN HOLANDO - INGLATERRA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | PLI £ | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | |
|---------|------------|---------------------------------|----------------------|---------|-------------|------------|----------|---------|-------|-------|---------------|--------------------|---------------|----------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA kg | % PROTEÍNA | GRASA kg | % GRASA | LECHE | | REPETIBILIDAD | CALIFICACIÓN FINAL | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | PATAS TRAS. V.LAT. | SIST. MAMARIO | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC. PEZONES TRAS. | | LARGO PEZONES |
| S001138 | 029HO12633 | Lakemead Prancer RANCHER | PERFECTION X WORKBOY | ABS | 13.8 | 0.03 | 12.70 | -0.02 | 316 | 94 | 114 | 1.09 | 60 | 1.57 | 0.91 | -2.43 | 1.04 | 0.53 | 0.42 | 1.13 | 1.32 | -0.32 | 0.25 | 0.90 | 2.55 | 12.00 |
| S001103 | 029HO12209 | Picston SHOTTLE - ET | MTOTO X AEROSTAR | ABS | 12.4 | -0.06 | 17.10 | -0.04 | 527 | 99 | 110 | 2.59 | 99 | 1.96 | 0.75 | 0.72 | 1.53 | 1.87 | -0.60 | 2.35 | 1.94 | 2.10 | 1.80 | 0.98 | 0.55 | 100.00 |
| S001137 | 029HO12465 | Lakemead ALPHONSO | WORKBOY X ALPHONSO | ABS | 2.4 | 0.03 | -6.00 | -0.09 | -21 | 99 | -2 | -0.31 | 74 | -0.14 | -0.34 | 0.85 | -0.85 | 0.28 | -0.27 | -0.42 | -0.13 | -0.76 | -1.16 | -0.22 | 1.01 | 8.00 |

SEMEN HOLANDO - FRANCIA - FEBRERO 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FUNCIONALES | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | |
|---------|--------------|-------------------|------------------------|---------|-------------|------------|----------|---------|-------|---------------|-----|------|-------------------|------------|------------------|--------------------|------|---------------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEÍNA kg | % PROTEÍNA | GRASA kg | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | ISU | INEL | CÉLULAS SOMÁTICAS | LONGEVIDAD | FERTILIDAD VACAS | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | CAPACIDAD CORPORAL | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V. POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | EQUILIBRIO UBRE | | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| S001239 | 004975769979 | USONET FIN | FINLEY X JANZE MOUNT | Gensur | 65 | -0.2 | 63 | -2.4 | 2090 | 92 | 178 | 75 | 0.0 | 1.10 | -0.4 | 91 | 1.0 | 87 | 2.1 | 2.2 | 0.2 | 4.0 | -0.7 | 0.2 | 0.2 | -0.3 | -1.2 | -1.6 | 0.9 | 0.0 | 1.1 | 0.7 | 19.00 |
| S001242 | 007216262112 | TROLLY TR | TRENT X ADDISON | Gensur | 48 | -2.8 | 47 | -5.3 | 2442 | 91 | 150 | 51 | -0.1 | 0.70 | -0.7 | 89 | 0.6 | 83 | 2.2 | 2.4 | 1.3 | 1.6 | -1.2 | 1.2 | 0.0 | -0.1 | -1.4 | 1.0 | -0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 9.50 |
| S000475 | 180HO09612 | JOCKO BESN | BESNE BUCK X SOUTHWIND | Gensur | 44 | 0.1 | 24 | -3.4 | 1363 | 95 | 148 | 46 | -0.4 | 0.30 | 0.3 | 88 | 1.0 | 95 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.9 | 0.9 | -0.7 | 1.2 | 0.3 | 1.9 | -0.5 | 1.5 | 0.2 | 0.4 | 18.00 |

SEMEN HOLANDO - HOLANDA - ABRIL 2011



PRODUCCIÓN

TIPO

| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) |
|---------|----------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------|--------------------|--------------------|---------------|----------|----------------------|----------------|----------------|-----------------|---------------------|------|-------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | INET | FACILIDAD DE PARTO | CALIFICACIÓN FINAL | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS Y PEZUÑAS | PATAS TRAS. V.POST. | UBRE | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES | |
| S000984 | NL396647605 | Delta FIDELITY | KIAN X LIGHTNING | Procreo S.R.L. / Prolesa | 48 | 0.21 | 42 | 0.04 | 850 | 95 | 180 | 102 | 108 | 94 | 101 | 103 | 97 | 101 | 112 | 109 | 105 | 104 | 105 | 102 | 104 | 97 | 31.00 / 28.24 |
| | NL339291027 | Delta PARAMOUNT | JOCKO BESN X FATAL | Procreo S.R.L. / Prolesa | 42 | -0.07 | 17 | -0.45 | 1413 | 99 | 104 | 97 | 110 | 99 | 98 | 101 | 99 | 102 | 110 | 104 | 109 | 111 | 109 | 101 | 109 | 92 | 21.50 / 19.55 |
| S001246 | 011HO09562 | Diepenhoek AltaFIGHTER | O MAN X AARON | Alta Genética | 42 | -0.14 | 37 | -0.34 | 1632 | 92 | 104 | 107 | 103 | 89 | 105 | 106 | 98 | 100 | 103 | 102 | 102 | 101 | 98 | 102 | 104 | 103 | 14.00 |
| | NL353588796 | Nelson 174 ALFONS | SINATRA X BRETT | Procreo S.R.L. / Prolesa | 32 | -0.06 | 75 | 0.30 | 1098 | 97 | 121 | 104 | 103 | 94 | 99 | 97 | 106 | 100 | 101 | 99 | 102 | 102 | 100 | 101 | 99 | 94 | 11.50 / 10.43 |
| S000658 | NL230199343 | COCKTAIL 19 | TULIP X JABOT | Procreo S.R.L. | 31 | -0.24 | 37 | -0.34 | 1500 | 99 | 66 | 100 | 102 | 99 | 102 | 104 | 103 | 102 | 96 | 97 | 104 | 105 | 105 | 97 | 102 | 104 | 12.70 |
| S001120 | NL278444856 | Harpet KIRKLAND | MARSHALL X CASH | Procreo S.R.L. | 28 | -0.05 | 10 | -0.34 | 947 | 97 | 68 | 102 | 104 | 95 | 101 | 103 | 92 | 98 | 104 | 103 | 103 | 101 | 102 | 102 | 100 | 99 | 8.30 |
| S001121 | NL260659264 | Beverlake LOUSON | ADISSON X JABOT | Procreo S.R.L. | 27 | 0.14 | -1 | -0.22 | 422 | 99 | 87 | 99 | 104 | 99 | 106 | 105 | 96 | 109 | 98 | 100 | 109 | 103 | 105 | 106 | 114 | 99 | 9.00 |
| S001247 | NL378575946 | Timmer TYSON | O MAN X NOVALIS | Procreo S.R.L. / Prolesa | 26 | 0.35 | 69 | 0.88 | -64 | 94 | 161 | 115 | 99 | 93 | 99 | 104 | 92 | 98 | 103 | 103 | 98 | 96 | 92 | 99 | 100 | 101 | 11.00 / 9.99 |
| | 011HO09947 | JK Eder AltaSWITCH | O MAN X ADDISON | Alta Genética | 26 | 0.00 | 1 | -0.35 | 751 | 88 | 65 | 108 | 108 | 90 | 110 | 103 | 97 | 104 | 103 | 100 | 108 | 100 | 95 | 110 | 104 | 100 | 14.00 |
| S001197 | NL000324902431 | Sunday Dur WATHA | DURHAM X RUDOLPH | Gensur | 26 | -0.01 | 16 | -0.20 | 794 | 93 | 73 | 101 | 103 | 92 | 107 | 104 | 95 | 104 | 97 | 96 | 104 | 108 | 100 | 104 | 97 | 102 | 15.00 |
| | 011HO08074 | Willem's-Hoeve RESTHA | JESTHER X LORD LILY | Alta Genética | 25 | -0.32 | -20 | -0.92 | 1655 | 98 | -8 | 96 | 110 | 97 | 108 | 101 | 103 | 112 | 102 | 101 | 110 | 110 | 105 | 107 | 105 | 93 | 9.00 |
| S001123 | 011HO09829 | Alta Black BARICK | JOCKO BESNE X RONALD | Alta Genética | 25 | -0.03 | 25 | -0.11 | 806 | 89 | 74 | 100 | 107 | 89 | 110 | 105 | 101 | 108 | 104 | 101 | 107 | 106 | 104 | 105 | 104 | 100 | 10.00 |
| | NL336388427 | Lowlands FABIAN | CREYHORST CLOR X TULIP-RED | Procreo S.R.L. | 23 | 0.26 | 24 | 0.26 | 83 | 99 | 108 | 111 | 100 | 99 | 97 | 99 | 103 | 97 | 96 | 95 | 104 | 107 | 103 | 98 | 105 | 99 | 11.00 |
| S000831 | NL259840073 | Delta STILIST | NOVALIS X CASH | Procreo S.R.L. | 22 | 0.20 | 24 | 0.20 | 159 | 99 | 100 | 106 | 101 | 99 | 98 | 97 | 103 | 100 | 101 | 97 | 101 | 99 | 98 | 99 | 101 | 101 | 17.00 |
| S001334 | NL207288005 | KIAN | ANDRIES X SUNNY BOY | Procreo S.R.L. | 22 | 0.28 | 38 | 0.49 | 20 | 99 | 118 | 106 | 105 | 99 | 98 | 103 | 104 | 95 | 110 | 105 | 102 | 98 | 99 | 105 | 95 | 18.60 | |
| S001334 | 011HO09437 | Southland LOTHAN | LANCELOT X AARON | Alta Genética | 20 | 0.02 | 57 | 0.40 | 518 | 93 | 93 | 102 | 105 | 90 | 103 | 100 | 97 | 103 | 103 | 106 | 104 | 104 | 106 | 106 | 99 | 101 | 14.00 |
| S000654 | NL227797994 | Midpeler MISTY | TULIP X CELCIUS | Procreo S.R.L. | 19 | 0.26 | 49 | 0.66 | -11 | 99 | 115 | 98 | 99 | 99 | 101 | 99 | 107 | 100 | 100 | 94 | 98 | 101 | 95 | 99 | 97 | 12.90 | |
| S001244 | NL386834273 | Elagaaster FRANCISCO | HARRY X JESTHER | Procreo S.R.L. | 18 | 0.14 | 14 | 0.08 | 173 | 95 | 75 | 99 | 105 | 92 | 102 | 96 | 104 | 100 | 104 | 101 | 105 | 111 | 105 | 103 | 97 | 100 | 7.80 |
| | NL361345471 | MR KRIS | MARTINUS X LENTINI | Procreo S.R.L. | 18 | 0.21 | 8 | 0.07 | 61 | 97 | 78 | 103 | 103 | 94 | 102 | 101 | 102 | 99 | 98 | 93 | 105 | 100 | 106 | 106 | 104 | 103 | 10.50 |
| S001018 | 011HO07701 | Southland RIO | WEBSTER X LUCKY LEO | Alta Genética | 18 | 0.37 | 44 | 0.74 | -336 | 98 | 127 | 105 | 100 | 96 | 98 | 98 | 96 | 101 | 98 | 98 | 102 | 100 | 95 | 103 | 102 | 100 | 6.50 |
| S001004 | NL970152125 | Applouis Trent JAG CRI ET | TRENT X MANFRED | Procreo S.R.L. | 17 | 0.27 | 15 | 0.27 | -150 | 96 | 91 | 103 | 101 | 94 | 104 | 100 | 101 | 101 | 98 | 99 | 101 | 98 | 102 | 103 | 103 | 98 | 10.00 |
| | 011HO09522 | Barnkamper SUBLIEM | KIRBY X ADDISON | Alta Genética | 16 | -0.10 | -4 | -0.39 | 724 | 92 | 21 | 101 | 107 | 87 | 110 | 108 | 105 | 111 | 103 | 100 | 104 | 98 | 106 | 103 | 104 | 105 | 8.00 |
| S000832 | NL229469970 | Horst HARRY | RONALD X JABOT | Procreo S.R.L. | 15 | 0.35 | 20 | 0.45 | -355 | 99 | 98 | 99 | 100 | 99 | 97 | 96 | 103 | 95 | 96 | 94 | 104 | 107 | 107 | 102 | 99 | 12.50 | |
| S001340 | 011HO10717 | Holbra AltaSPOT | SHOTTLE X DURHAM | Alta Genética | 15 | -0.05 | 20 | -0.05 | 556 | 86 | 44 | 98 | 108 | 89 | 107 | 108 | 102 | 111 | 100 | 98 | 109 | 109 | 107 | 105 | 103 | 103 | 16.00 |
| | 011HO09224 | Wageningen MINARDI | MORTY X LUCKY LEO | Alta Genética | 14 | -0.11 | 6 | -0.26 | 686 | 95 | 22 | 102 | 109 | 91 | 106 | 105 | 97 | 109 | 103 | 102 | 110 | 110 | 103 | 107 | 110 | 95 | 12.00 |
| S001019 | 011HO08642 | Batenburg JORIK | EMINENZ X LUCHY LEO | Alta Genética | 14 | 0.11 | 3 | -0.03 | 135 | 93 | 53 | 97 | 107 | 90 | 106 | 100 | 100 | 108 | 104 | 103 | 105 | 102 | 101 | 107 | 104 | 102 | 10.00 |
| | 011HO08396 | Zwamburger JOHNNY-RED | JEROM RED X CELSIUS | Alta Genética | 13 | -0.09 | 6 | -0.24 | 570 | 96 | 25 | 103 | 102 | 92 | 101 | 105 | 100 | 97 | 101 | 97 | 103 | 103 | 103 | 97 | 102 | 100 | 7.00 |
| S001033 | NL00037095148 | H- S Dominant ARIFOS | MORTY X JAMES | Gensur | 12 | -0.23 | 19 | -0.24 | 961 | 70 | 6 | 100 | 107 | 61 | 107 | 102 | 97 | 104 | 100 | 99 | 108 | 108 | 105 | 107 | 104 | 98 | 7.50 |
| | NL352127675 | Ruud 115 WILSON | SPOCK X LEO | Procreo S.R.L. | 9 | 0.13 | 13 | 0.18 | -40 | 96 | 49 | 100 | 104 | 94 | 101 | 99 | 101 | 103 | 106 | 107 | 100 | 99 | 102 | 100 | 102 | 96 | 25.00 |
| S001198 | 011HO07729 | Southland JOSHUA | JOCKO BESN X LAVA | Alta Genética | 8 | -0.04 | -5 | -0.23 | 335 | 99 | 10 | 101 | 105 | 99 | 109 | 111 | 96 | 103 | 97 | 97 | 107 | 108 | 107 | 106 | 100 | 100 | 10.00 |
| S001021 | 011HO08090 | Belgia CESAS | CELLO X LORD LILY | Alta Genética | 7 | -0.08 | -11 | -0.33 | 411 | 97 | -3 | 101 | 108 | 96 | 110 | 103 | 99 | 107 | 104 | 105 | 106 | 103 | 103 | 106 | 104 | 95 | 7.00 |
| S000487 | 011HO07219 | Ijsselviiedt BREAKOUT | TRINITY X LABELLE | Alta Genética | 4 | 0.21 | 39 | 0.70 | -365 | 99 | 66 | 101 | 101 | 99 | 98 | 97 | 98 | 104 | 100 | 101 | 103 | 101 | 100 | 100 | 109 | 95 | 8.50 |
| S001022 | 011HO07208 | LUCKY MIKE | LUCKY LEO X CELSIUS | Alta Genética | 2 | -0.02 | -16 | -0.25 | 116 | 99 | -10 | 101 | 107 | 99 | 105 | 102 | 103 | 92 | 104 | 107 | 106 | 101 | 101 | 104 | 108 | 101 | 11.00 |
| S001022 | 011HO08318 | Butemare Ido MADDISON | LUCKING MAJORX ADDISON | Alta Genética | 1 | 0.01 | -3 | -0.04 | 4 | 97 | 2 | 101 | 102 | 99 | 111 | 104 | 104 | 99 | 96 | 96 | 103 | 101 | 97 | 102 | 109 | 103 | 8.00 |
| | 011HO09324 | Peppelhof MAXWELL - RED | JORDAN RED X LIGHTNING | Alta Genética | 1 | 0.07 | -5 | 0.00 | -115 | 94 | 8 | 102 | 107 | 91 | 106 | 109 | 99 | 107 | 104 | 102 | 105 | 105 | 104 | 104 | 100 | 94 | 10.00 |
| S001218 | 011HO09327 | Sabino LINUX Red | STADEL RED X LIGHTNING | Alta Genética | -6 | -0.01 | -45 | -0.52 | -149 | 97 | -48 | 93 | 109 | 94 | 110 | 109 | 99 | 110 | 103 | 103 | 107 | 104 | 102 | 110 | 103 | 103 | 8.00 |
| | NL000357333075 | Eurost Laurens TKO | ALLEN X JAMES | Gensur | -6 | -0.10 | -20 | -0.27 | 55 | 88 | -43 | 100 | 107 | 70 | 107 | 109 | 106 | 104 | 101 | 101 | 105 | 102 | 102 | 101 | 104 | 95 | 14.00 |

S Semen Sexado

SEMEN HOLANDO - DINAMARCA - ABRIL 2011



| HBU | REGISTRO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FERTILIDAD EN HIJAS | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | |
|---------|----------|------------|--------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | | NTM |
| S001330 | 243734 | RGK DIDRIK | LUKAS X ESENTATION | Vikinggenetics | 92 | 109 | 99 | 109 | 88 | 119 | 109 | 102 | 96 | 91 | 104 | 107 | 101 | 106 | 119 | 109 | 113 | 101 | 119 | 91 | 99 | 87 | 103 | 12 | 8.00 |

SEMEN HOLANDO - SUECIA - ABRIL 2011



| HBU | REGISTRO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FERTILIDAD EN HIJAS | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | |
|---------|-----------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|-------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO DE GRUPA | ANGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | | NTM |
| | SLB 45683 | RANNESLOV | ADDISON X FATAL BL | Vikinggenetics | 133 | 106 | 112 | 93 | 122 | 74 | 116 | 109 | 127 | 105 | 86 | 111 | 103 | 102 | 107 | 106 | 100 | 115 | 102 | 128 | 105 | 105 | 112 | 17 | 6.00 |
| S001414 | SLB 48202 | S ROSS | CHASSEE X T FUNKIS | Vikinggenetics | 121 | 114 | 114 | 105 | 108 | 121 | 108 | 78 | 92 | 110 | 98 | 85 | 92 | 114 | 114 | 106 | 116 | 97 | 114 | 107 | 103 | 111 | 105 | 29 | 14.00 |
| S001165 | SLB 45586 | P LUND | MTOTO X DUSTER | Vikinggenetics | 106 | 92 | 106 | 96 | 110 | 103 | 104 | 103 | 109 | 108 | 107 | 100 | 100 | 92 | 96 | 88 | 102 | 96 | 98 | 107 | 95 | 101 | 105 | 9 | 7.00 |

SEMEN HOLANDO - FINLANDIA - FEBRERO 2011



| HBU | REGISTRO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | FERTILIDAD EN HIJAS | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | |
|-----|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO DE GRUPA | ANGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | | NTM |
| | SLB 45683 | RAKUUNA | T LAMBADA TV X KERNDTWAY GOLDFINGER | Vikinggenetics | 107 | 104 | 106 | 102 | 103 | 117 | 90 | 93 | 92 | 87 | 114 | 112 | 102 | 109 | 119 | 117 | 105 | 108 | 115 | 113 | 106 | 124 | 111 | 23.00 | 9.00 |

SEMEN JERSEY - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011



| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | |
|---------|------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|------|---------------|----------|-----------|----------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO QUESERO | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | FORTALEZA | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPO | PATAS TRAS. V.LAT. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC. PEZONES DEL. | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| S000180 | 014JE00473 | Tollenaars Impuls LOUIE 260 - ET | IMPULS X KHAN | Gensur | 48 | -0.05 | 73 | -0.01 | 1643 | 93 | 520 | 0.9 | 87 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | -0.1 | 0.8 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.3 | -0.2 | 0.0 | 1.1 | 16.00 |
| S000177 | 029JE03487 | Cal - Mart Jace SIMBA | JACE X LEMVIG | ABS / Prolesa | 43 | 0.02 | 56 | 0.02 | 1098 | 91 | 234 | 0.1 | 69 | -0.4 | 0.2 | 2.3 | 0.0 | 0.2 | -0.2 | -0.6 | -0.3 | -0.2 | -0.2 | -1.2 | -0.1 | 1.1 | -0.1 | 8.00 / 6.64 |
| S000110 | 122JE05198 | Ahlem Lemvig ABE - ET | LEMVIG X SKY LINE | Alta Genética | 40 | 0.05 | 63 | 0.13 | 834 | 99 | 501 | 0.1 | 99 | -0.5 | 0.6 | 1.8 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | -0.8 | -0.3 | 0.9 | -0.9 | 0.5 | 20.00 |
| S000176 | 029JE03506 | Tollenaars Impuls LEGAL - ET | IMPULS X LEMVIG | ABS | 38 | 0.05 | 36 | -0.01 | 822 | 85 | 494 | 1.3 | 74 | 0.3 | 0.7 | -0.5 | 0.5 | -0.2 | 1.1 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.8 | 1.8 | -0.4 | 0.4 | 25.00 / 45.00 |
| | 011JE00928 | ABBOTT OF D&E | ABE X HALLMARK | Alta Genética | 38 | 0.05 | 50 | 0.06 | 815 | 86 | 487 | 0.7 | 78 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | -0.8 | 1.6 | 0.2 | -1.0 | 0.0 | 22.00 |
| S000182 | 007JE01044 | Schultz Jevon CHILI-P | MECCA X BOLD | Selecta | 36 | -0.06 | 59 | -0.01 | 1303 | 64 | 367 | 1.0 | 55 | 0.9 | 0.4 | -0.1 | 0.2 | 1.0 | -0.8 | 0.2 | 1.4 | 1.1 | 0.4 | -0.2 | 0.4 | 0.8 | 1.6 | 10.00 |
| S000175 | 029JE03509 | Forest Glen Artist KARL | ARTIST X LEMVIG | ABS / Prolesa | 35 | 0.05 | 60 | 0.14 | 723 | 87 | 369 | 0.2 | 66 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | -0.5 | 0.2 | -0.2 | 0.6 | 0.7 | 10.00 / 7.85 |
| S000175 | 029JE03509 | Forest Glen Artist KARL | ARTIST X LEMVIG | ABS | 35 | 0.05 | 60 | 0.14 | 723 | 87 | 369 | 0.2 | 66 | 0.1 | 0.1 | 1.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.4 | -0.5 | 0.2 | -0.2 | 0.6 | 0.7 | 30.00 |
| S000197 | 029JE03360 | Schultz Dudley RESTORE - ET | DUDLEY X HALLMARK | ABS | 35 | -0.12 | 13 | -0.31 | 1633 | 95 | 290 | 0.6 | 91 | 0.8 | -0.7 | 1.3 | -0.7 | 0.6 | 0.1 | -0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | -0.5 | 1.1 | -0.9 | 1.3 | 32.00 |
| S000117 | 029JE03346 | Forest Glen Meccas JEVON - ET | MECCA X BOLD | ABS | 34 | -0.04 | 63 | 0.05 | 1159 | 99 | 455 | 0.3 | 99 | -0.7 | 0.5 | -0.4 | 0.0 | 1.0 | -1.2 | -0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | -2.2 | -0.4 | 1.4 | 0.8 | 15.00 |
| S000193 | 029JE03527 | Lyon Impuls AMITY | IMPULS X HADYN | ABS | 33 | 0.04 | 34 | 0.01 | 720 | 87 | 387 | 0.5 | 75 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 1.0 | -0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | -0.2 | -0.4 | 0.4 | -0.4 | 0.9 | 8.00 |
| | 014JE00446 | Norse Star Jace TRIUMPH - ET | JACE X LEMVIG | Prolesa (Gensur) | 33 | -0.03 | 40 | 0.02 | 801 | 91 | 275 | 0.7 | 86 | 0.1 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | -1.0 | 1.4 | 0.1 | 0.8 | 8.75 |
| S000174 | 029JE03510 | Schultz Rescue HEADLINE | RESCUE X AVERY | ABS | 30 | -0.09 | 21 | -0.2 | 1293 | 88 | 388 | 1.4 | 78 | 1.0 | 0.3 | 1.7 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 1.5 | 2.1 | 1.6 | 0.2 | 0.9 | 1.2 | 0.2 | 1.3 | 20.00 |
| | 029JE03542 | Gabys BALLARD - ET | ACTION X LEMVIG | ABS | 30 | -0.01 | 37 | -0.03 | 912 | 86 | 434 | 1.3 | 81 | -0.3 | -0.1 | 0.4 | -0.2 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 1.1 | 16.00 / 40.00 |
| | 014JE00483 | Ahlem Action ACCESS | ACTION X HALLMARK | Gensur | 29 | -0.06 | 23 | -0.15 | 1146 | 89 | 260 | 1.4 | 83 | 0.7 | -0.2 | 0.8 | -0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 0.0 | 1.2 | 0.2 | 1.5 | 13.50 |
| S000178 | 614JE00408 | Forest Glen VD Jades JIMMIE - ET | BILL X BOLD | Gensur | 27 | 0.08 | 2 | -0.07 | 339 | 97 | 277 | 1.4 | 96 | -1.1 | -1.1 | -0.1 | -1.1 | -0.8 | 0.2 | 0.8 | 2.1 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | 0.0 | -0.1 | 1.2 | 30.00 |
| | 011JE00921 | Fairway Klasic KILOWATT - ET | KLASSIC X HALLMARK | Alta Genética / Prolesa | 25 | 0.05 | 39 | 0.09 | 478 | 88 | 523 | 0.6 | 80 | -0.4 | -0.7 | 0.3 | -0.9 | 0.1 | -0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | -0.1 | -0.5 | 0.4 | 18.00 / 17.60 |
| | 011JE00921 | Fairway Klasic KILOWATT - ET | KLASSIC X HALLMARK | Prolesa (Alta Genética) | 25 | 0.05 | 39 | 0.09 | 478 | 88 | 523 | 0.6 | 80 | -0.4 | -0.7 | 0.3 | -0.9 | 0.1 | -0.3 | 0.3 | 1.6 | 1.2 | 0.5 | 0.9 | -0.1 | -0.5 | 0.4 | 41.30 |
| S000181 | 014JE00460 | Ahlem Jace EPIC - ET | JACE X LEMVIG | Gensur | 25 | 0.03 | 47 | 0.11 | 544 | 92 | 299 | 0.9 | 86 | 1.1 | -0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 8.50 / 30.00 |
| | 011JE00931 | BW MAGICIAN - ET | MAXIMUS X AVERY | Alta Genética | 24 | 0.08 | 58 | 0.24 | 290 | 85 | 381 | 0.5 | 75 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | -0.3 | 1.8 | -0.5 | 0.3 | 0.2 | 15.00 |
| S000168 | 011JE00806 | BW CARRIER - ET | RUEBEN X AVERY | Alta Genética | 23 | -0.07 | 15 | -0.16 | 1044 | 95 | 65 | 1.0 | 91 | 1.6 | 1.0 | -0.1 | 1.3 | 0.4 | -0.1 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 0.4 | 1.2 | 0.9 | 0.2 | 1.2 | 15.00 |
| | 011JE00834 | Forest Glen Jace JESTER - ET | JACE X BOLD | Alta Genética | 22 | 0.00 | 39 | 0.05 | 632 | 87 | 393 | 0.9 | 79 | -0.4 | 0.1 | -0.6 | 0.1 | 0.5 | -0.2 | 0.2 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | -0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 10.00 |
| S000171 | 011JE00826 | Galaxies CELEBRITY - ET | JACE X DECLO | Alta Genética | 21 | 0.01 | 29 | 0.03 | 537 | 90 | 299 | 1.7 | 87 | 1.9 | 0.7 | -0.3 | 0.7 | 0.0 | 0.3 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 0.3 | 1.5 | 30.00 |
| S000183 | 007JE00835 | Smith Haven Rocket AVIATOR | ROCKET X HALLMARK | Selecta | 19 | 0.00 | 28 | 0.02 | 511 | 88 | 121 | 1.4 | 77 | 1.5 | 0.3 | -0.5 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 0.3 | 1.6 | 0.7 | -0.3 | 1.2 | 8.00 |
| S000179 | 014JE00484 | Calamity Action CAMPBELL - ET | ACTION X HALLMARK | Gensur | 19 | -0.05 | 31 | -0.04 | 815 | 94 | 263 | 1.1 | 89 | 2.3 | 0.3 | 0.8 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.1 | 1.5 | -0.2 | 0.0 | 1.1 | 10.00 |
| S000167 | 011JE00819 | Aspen Grove Paramount DUKE - ET | PARAMOUNT X ERICSON | Alta Genética | 18 | 0.09 | 14 | 0.06 | 63 | 94 | 349 | 0.8 | 86 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | -0.4 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 1.7 | -0.2 | 0.7 | -0.1 | 0.2 | 13.00 |
| S000132 | 001JE00506 | Woodstock Llv LIEUTENANT - ET | LEMVIG X ROYAL | Gensur | 17 | 0.16 | 38 | 0.3 | -333 | 99 | 82 | -0.2 | 99 | -0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | -1.0 | -0.1 | -0.6 | -0.1 | 12.00 | |
| | 011JE00877 | BW ARON - ET | JACE X AVERY | Alta Genética | 17 | -0.06 | 31 | -0.04 | 835 | 89 | 295 | 1.5 | 84 | 2.1 | 0.2 | 1.7 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.2 | 1.9 | 1.5 | 0.2 | 1.0 | 18.00 |
| S000127 | 011JE00790 | FOREST Glen Judes Jason | PARAMOUNT X BARBER | Alta Genética | 16 | 0.03 | 3 | -0.06 | 311 | 97 | 143 | 0.8 | 97 | 0.5 | -0.4 | -0.9 | -0.3 | -0.1 | 0.1 | -0.1 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.5 | 8.00 |
| S000128 | 122JE05197 | Vee Tee Dunkirk DO RIGTH - ET | DUNKIRK X DEXTER | Alta Genética | 16 | 0.01 | 9 | -0.04 | 389 | 97 | 168 | 0.7 | 97 | -1.2 | -0.5 | 2.2 | -0.6 | 0.1 | -0.8 | 0.3 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 1.3 | -0.2 | 0.4 | 12.00 |
| S000095 | 029JE03301 | SC Gold Dust Paramount IATOLA - ET | PARAMOUNT X BARBER | ABS | 8 | 0.05 | 23 | 0.14 | -63 | 99 | 258 | 1.8 | 99 | 1.5 | -0.7 | -0.9 | 0.5 | -1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 0.4 | 2.7 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 15.00 / 35.00 |
| S000161 | 007JE00590 | Forest Glen Avery ACTION - ET | AVERY X BERRETTA | Selecta | 7 | 0.00 | 7 | -0.01 | 199 | 99 | 282 | 1.9 | 99 | 0.6 | 0.1 | 0.3 | -0.1 | 0.4 | 0.4 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 22.00 |
| S000184 | 007JE00814 | MM JACE GOLD - ET | JACE X PARAMOUNT | Selecta | 6 | 0.01 | 28 | 0.12 | 133 | 92 | 15 | 1.0 | 89 | 0.4 | -0.3 | -0.1 | -0.1 | -0.3 | 0.7 | 0.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | -0.4 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 5.50 |
| S000173 | 011JE00906 | LENCREST On Target - ET | SULTAN X DECLO | Alta Genética | 5 | 0.05 | 19 | 0.14 | -116 | 93 | 12 | 1.5 | 88 | 0.8 | 0.6 | -0.8 | 0.8 | -0.3 | 0.6 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | -0.2 | 1.6 | 0.4 | 1.0 | 0.8 | 14.00 |
| S000172 | 011JE00729 | Silver Spring BELMONT | CENTURION X RENAISSANCE | Alta Genética | -12 | 0.06 | 2 | 0.17 | -623 | 94 | 6 | 1.5 | 91 | 0.8 | -0.2 | 0.0 | 0.2 | -0.6 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | -0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.2 | 1.6 | 9.00 |

S Semen Sexado

SEMEN JERSEY - DINAMARCA - ABRIL 2011



| HBU | REGISTRO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | |
|-----|------------|-----------|-------------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD EN HIJAS | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | NTM |
| | JER 302381 | DJ FARGAS | MB FANCLUB X JAS BREGNE | Vikinggenetics | 122 | 98 | 111 | 91 | 117 | 102 | 92 | 125 | 113 | 86 | 98 | 95 | 98 | 86 | 92 | 94 | 103 | 97 | 72 | 113 | 111 | 93 | 98 | 9 | 9.00 |
| | JER 302708 | DJ IZZY | Q IMPULS X Q ZIK | Vikinggenetics | 114 | 105 | 113 | 101 | 108 | 101 | 103 | 94 | 100 | 100 | 100 | 102 | 92 | 101 | 107 | 113 | 107 | 91 | 105 | 91 | 110 | 106 | 105 | 20 | 9.00 |
| | JER 302378 | DJ TIM | JAS HOT X LEMVIG | Vikinggenetics | 109 | 84 | 111 | 92 | 116 | 103 | 96 | 81 | 104 | 81 | 114 | 95 | 100 | 113 | 94 | 92 | 96 | 109 | 91 | 106 | 107 | 97 | 102 | 7 | 7.00 |

SEMEN JERSEY - AUSTRALIA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (US\$) | | | | | | |
|---------|-----------|---------------------|------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|-----|--------------------|------|---------------|----------|----------------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | APR | FACILIDAD DE PARTO | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | TEXTURA UBRE | PROFUNDIDAD UBRE | LIGAMENTO MEDIO | | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| S000192 | 029JE3495 | Caimbrae Jacs ELTON | JACE X ALF | ABS | 19 | 0.25 | 47 | 0.68 | 212 | 90 | 250 | s/d | 106 | 80 | 105 | 111 | 106 | 98 | 96 | 106 | 107 | 97 | 113 | 100 | 103 | 104 | 105 | 104 | 108 | 12.00 |

SEMEN JERSEY - NUEVA ZELANDA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | |
|---------|--------|-----------------------------------|--------------------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------------------|---------------|---------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|---------------|------------------|
| | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | MÉRITO ECONÓMICO | REPETIBILIDAD | DIFICULTAD DE PARTO | ESTATURA | CAP. LECHERA | ÁNGULO GRUPA | ANCHO GRUPA | PATAS | SISTEMA MAMARIO | LIGAMENTO MEDIO | UBRE DELANTERA | UBRE POSTERIOR | COL. PEZONES ANT. | COL. PEZONES POST. | | CARÁCTER LECHERO |
| S000185 | 306041 | Greenpark OM TARGET | Gensur | 14 | 4.0 | 22 | 5.1 | 46 | 87 | 191 | 84 | -3 | -0.52 | 0.71 | -0.01 | -0.14 | 0.03 | 0.70 | 0.44 | 0.45 | 0.81 | 0.10 | 0.25 | 0.53 | 15.00 |
| | 307514 | Crescebt Man DOMINIC S3J | Procreo S.R.L. / Prolesa | 14 | 4.1 | 24 | 5.3 | -74 | 86 | 224 | 82 | -4 | -0.78 | 0.42 | 0.02 | -0.24 | 0.09 | 0.28 | 0.05 | 0.13 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.24 | 12.00 / 10.86 |
| | 306025 | Tironui OM JOSKIN | Gensur | 14 | 3.9 | 21 | 5.1 | 61 | 86 | 213 | 83 | -4 | -0.76 | 0.87 | -0.09 | -0.07 | 0.13 | 0.45 | 0.12 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | -0.13 | 0.65 | 15.00 |
| S000102 | 300534 | Okura MANHATTEN - ET S3J | Procreo S.R.L. / Prolesa | 13 | 4.0 | 15 | 5.1 | -3 | 99 | 195 | 99 | -3 | -0.84 | 0.37 | 0.16 | -0.19 | 0.14 | 0.22 | 0.03 | 0.21 | 0.10 | 0.03 | -0.16 | 0.27 | 10.80 / 9.66 |
| | 306549 | Okura Lika MURMUR | Procreo S.R.L. / Prolesa | 12 | 4.0 | 18 | 5.2 | -61 | 88 | 231 | 85 | -4 | -0.99 | 0.64 | -0.04 | -0.23 | 0.17 | 0.64 | 0.22 | 0.66 | 0.57 | 0.12 | -0.06 | 0.40 | 14.60 / 13.28 |
| | 306048 | Williams Mans CATALDO - ET | Gensur | 12 | 4.1 | 25 | 5.5 | -153 | 85 | 195 | 82 | -4 | -0.64 | 0.41 | -0.01 | -0.11 | 0.05 | 0.47 | 0.22 | 0.37 | 0.37 | -0.12 | -0.24 | 0.36 | 12.00 |
| | 306117 | Kerstens TGM REGAL - ET | Gensur | 10 | 4.1 | 19 | 5.4 | -183 | 86 | 171 | 83 | -2 | -0.36 | -0.03 | -0.08 | 0.20 | 0.20 | 0.33 | -0.02 | 0.39 | 0.28 | -0.23 | -0.66 | 0.13 | 10.00 |
| S000187 | 306120 | Kellas ML KAPPAKAY - ET | Gensur | 9 | 3.9 | 4 | 4.9 | -76 | 89 | 180 | 86 | -3 | -1.37 | 0.17 | 0.00 | -0.46 | 0.18 | 0.05 | -0.06 | -0.03 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | -0.11 | 13.00 |
| | 306083 | Lynbrook Om TALENT - ET | Gensur | 8 | 3.9 | 2 | 4.9 | -103 | 88 | 185 | 85 | -3 | -1.33 | -0.06 | -0.06 | -0.53 | 0.10 | -0.12 | -0.22 | 0.02 | -0.25 | 0.13 | -0.20 | -0.02 | 9.50 |
| S000163 | 304130 | Leithlea Was DEENO | Gensur | 4 | 4.1 | 10 | 5.4 | -356 | 99 | 147 | 98 | -3 | -0.98 | 0.26 | -0.14 | -0.13 | 0.07 | 0.31 | 0.16 | 0.37 | 0.27 | 0.05 | 0.17 | 0.27 | 9.00 |
| S000140 | 304132 | Donalds EDIFY | Gensur | 0 | 4.2 | 15 | 5.8 | -558 | 99 | 178 | 98 | -3 | -1.27 | 0.05 | -0.33 | -0.04 | 0.26 | 0.27 | -0.07 | 0.12 | 0.06 | 0.13 | -0.01 | 0.06 | 8.50 |
| S000186 | 304136 | Glenui KILKENNY | Gensur | -1 | 4.1 | 18 | 5.7 | -445 | 84 | 170 | 81 | -4 | -1.33 | -0.33 | 0.22 | -0.62 | 0.24 | 0.39 | 0.25 | 0.71 | 0.34 | 0.31 | 0.33 | -0.42 | 7.50 |
| S000151 | 301014 | Bourkes NIMROD | Gensur | -2 | 4.0 | 19 | 5.7 | -441 | 99 | 130 | 99 | -3 | -0.57 | 0.12 | -0.06 | -0.25 | 0.07 | 0.62 | 0.30 | 0.70 | 0.51 | 0.19 | -0.28 | 0.16 | 7.50 |
| S000138 | 304119 | Hawthorn Grove ZEUS - ET | Gensur | -3 | 3.9 | 17 | 5.5 | -294 | 91 | 145 | 89 | -4 | -1.17 | 0.55 | -0.51 | 0.04 | 0.02 | 1.00 | 0.77 | 0.93 | 0.82 | 0.33 | 0.04 | 0.59 | 12.00 |
| S000139 | 304126 | Little River NIRVANA | Gensur | -5 | 3.9 | 12 | 5.5 | -369 | 87 | 137 | 85 | -3 | -1.36 | 0.60 | -0.38 | -0.45 | -0.11 | 0.91 | 0.87 | 0.86 | 0.71 | 0.44 | 0.35 | 0.65 | 7.50 |

SUECA ROJA - SUECIA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------|----------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|-----|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD EN HIJAS | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | ÁNGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | NTM | PRECIO (U\$S) |
| S000020 | SRB 93829 | BOTANS | INGVASTA X SKOGSBERG | Vikinggenetics | 116 | 105 | 110 | 100 | 109 | 96 | 87 | 90 | 92 | 98 | 92 | 118 | 82 | 87 | 103 | 112 | 116 | 76 | 100 | 101 | 94 | 110 | 103 | 19 | 7.00 |
| S000016 | SRB 92236 | HÄLLOM | PETERSLUND X STENSJÖ | Vikinggenetics | 113 | 103 | 113 | 105 | 108 | 101 | 91 | 89 | 89 | 96 | 103 | 105 | 98 | 86 | 105 | 110 | 105 | 111 | 98 | 99 | 102 | 98 | 115 | 21 | 9.00 |
| S000013 | SRB 91433 | ORRARYD | BACKGÅRD X ÖJY MABRU | Vikinggenetics | 111 | 105 | 104 | 98 | 105 | 101 | 104 | 90 | 101 | 91 | 111 | 96 | 110 | 109 | 112 | 105 | 109 | 109 | 109 | 106 | 99 | 118 | 102 | 13 | 8.00 |
| S000019 | SRB 91804 | O BROLIN | IPOLLO x ÖJI MABRU | Vikinggenetics | 110 | 111 | 107 | 106 | 101 | 109 | 109 | 94 | 62 | 118 | 109 | 93 | 96 | 103 | 103 | 107 | 108 | 62 | 111 | 89 | 105 | 113 | 110 | 19 | 9.00 |
| S000021 | SRB 91204 | GUNNARSTORP | KELLI X ABRU | Vikinggenetics | 107 | 100 | 107 | 101 | 105 | 110 | 96 | 87 | 111 | 100 | 120 | 100 | 120 | 94 | 118 | 101 | 118 | 124 | 113 | 117 | 105 | 85 | 113 | 22 | 10.00 |
| S000015 | SRB 92181 | O BRUCE ET | HÄLLVIK X IPOLLO | Vikinggenetics | 105 | 115 | 107 | 113 | 96 | 103 | 102 | 101 | 111 | 105 | 97 | 93 | 97 | 106 | 108 | 118 | 83 | 98 | 99 | 88 | 115 | 112 | 107 | 12 | 6.00 |
| S000018 | SRB 99232 | ST HALLEBO | HÄLLVIK X STÖPAFORS | Vikinggenetics | 103 | 116 | 103 | 111 | 94 | 103 | 113 | 97 | 117 | 107 | 94 | 107 | 101 | 102 | 115 | 120 | 89 | 117 | 109 | 100 | 103 | 109 | 95 | 14 | 9.00 |

ROJO - FINLANDIA - FEBRERO 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------------|---------------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|------------|----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|--------------------|-----|---------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ÁNGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ÁNGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | LARGO PEZONES | FACILIDAD DE PARTO | NTM | PRECIO (U\$S) |
| 41788 | | Asmo BIGMAKER - ET | R.JOHDE X TORPANE | Gensur | 112 | 93 | 115 | 101 | 113 | 91 | 98 | 103 | 106 | 94 | 110 | 94 | 107 | 86 | 82 | 104 | 103 | 81 | 94 | 87 | 3 | 9.00 |
| 41605 | | Parepuusaaren OSANDUR | L.IPOLLO X BACKGARD | Gensur | 111 | 114 | 109 | 109 | 101 | 84 | 96 | 109 | 83 | 88 | 118 | 95 | 95 | 100 | 98 | 97 | 94 | 102 | 98 | 105 | 9 | 9.00 |
| 41713 | | Hyotylan PIUHA | FLAKA X T. YLKA | Gensur | 111 | 113 | 105 | 104 | 101 | 121 | 96 | 95 | 100 | 97 | 102 | 92 | 102 | 90 | 82 | 92 | 97 | 89 | 103 | 99 | 15 | 9.00 |

DANESA ROJA - DINAMARCA - ABRIL 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|----------|----------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|-----|---------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD EN HIJAS | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | ANGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | NTM | PRECIO (U\$S) |
| | RDM 36558 | R HASLEV | ORRARYD X SYD GARANT | Vikinggenetics | 111 | 110 | 109 | 107 | 103 | 106 | 115 | 79 | 104 | 95 | 112 | 105 | 120 | 104 | 110 | 95 | 104 | 110 | 119 | 108 | 101 | 112 | 106 | 21 | 8.00 |

AYRSHIRE - FINLANDIA - FEBRERO 2011



| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------|------------------------------|----------------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|------------------|--------------------|-----|---------------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | FERTILIDAD EN HIJAS | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | ANGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | PATAS TRAS. V.LAT. | PATAS TRAS. V.POST. | ANGULO PEZUÑAS | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | NTM | PRECIO (U\$S) |
| | FAY 42802 | Asmo SALE ET X-Vik | KANGASSALON KELLI X BACKGARD | Vikinggenetics | 110 | 96 | 100 | 89 | 109 | 104 | 103 | 100 | 93 | 99 | 105 | 99 | 101 | 106 | 116 | 104 | 116 | 119 | 117 | 94 | 110 | 99 | 109 | 15 | 8.00 |

MONTBELIARDE - FRANCIA - ABRIL 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | | |
|-----|------|---------|---------|---------------------|------------|------------|-------|---------|-------|--------------------------|----------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|------|
| | | | | | PROTEINA | % PROTEINA | GRASA | % GRASA | LECHE | IND. FERTILIDAD EN HIJAS | ESTATURA | PROFUNDIDAD CORPORAL | ANCHO DE GRUPA | ANGULO PÉLVICO | COMP. PATAS Y PEZ. | ANGULO PEZUÑAS | PATAS TRAS. V.LAT. | COMPUESTO UBRE | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOCACIÓN PEZONES | | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO | FACILIDAD DE PARTO | ISU |
| | | RAPALLO | | COOPEX MONTBELIARDE | 27 | 1.5 | 32 | 1.8 | 423 | 0.8 | 96 | 83 | 80 | 138 | 108 | 103 | 103 | 106 | 101 | 103 | 114 | 97 | 110 | 113 | 96 | 88 | 147 | 8.00 |
| | | TIMOR | | COOPEX MONTBELIARDE | 13 | -0.8 | 23 | 0.0 | 560 | 0.8 | 95 | 108 | 116 | 128 | 111 | 92 | 108 | 109 | 109 | 104 | 112 | 109 | 106 | 93 | 109 | 89 | 126 | 8.00 |

NORMANDO - FRANCIA - FEBRERO 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | ISU | TIPO | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | | | | | | |
|---------|------|------------|-----------------------|---------|-------------|------------|----------|---------|-------|-----|---------------|------|---------------|----------|----------------|----------------|-------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------------|--|--|--|--|--|-------|
| | | | | | PROTEÍNA kg | % PROTEÍNA | GRASA kg | % GRASA | LECHE | | REPETIBILIDAD | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS | INSERCIÓN U. ANT. | INSERCIÓN U. POST. | LIGAMENTO MEDIO | | COL. PEZONES DEL. | | | | | | |
| | | REDONDO | HOLGURA X DIAMETRE | Gensur | 31 | -1.3 | 52 | -0.1 | 1179 | 95 | 145 | 0.5 | 95 | -0.4 | -2.3 | -0.7 | 1.1 | 2.1 | 3.8 | -1 | 1.7 | | | | | | | 27.00 |
| S000022 | | NIVEA | ENTOI X BUNUELO | Gensur | 26 | 1.9 | 25 | 1.2 | 384 | 95 | 140 | 0.3 | 95 | 1.1 | 0.3 | 0.6 | -0.7 | -0.4 | -0.5 | -0.1 | -1.2 | | | | | | | 25.00 |
| | | VIRBAK NEP | NEPHELION X INDISCUTE | Gensur | 19 | 2.2 | 7 | 0.1 | 187 | 85 | 130 | 1.6 | 79 | 1.6 | -0.6 | 1.6 | 1.8 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | -0.1 | | | | | | | 27.00 |
| S000006 | | IDRIS | VALABRI X DUPARC | Gensur | 17 | 1.0 | 0 | -2 | 304 | 95 | 127 | 0.1 | 95 | -0.2 | 0.9 | -0.3 | 1.1 | -0.2 | 1.1 | -1.4 | -0.4 | | | | | | | 22.00 |
| S000035 | | RICARDO | IRIDIS X DIAMETRE | Gensur | 14 | -0.7 | -1 | -3.6 | 533 | 95 | 125 | 1.2 | 95 | 1.5 | 1.7 | 1.0 | 0.4 | 1.4 | 1.5 | 0.6 | 0.9 | | | | | | | 22.00 |
| | | TARPAULIN | LEOGRAN X ENTOI | Gensur | 14 | -0.8 | 21 | -0.1 | 504 | 88 | 121 | 0.8 | 78 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 0.1 | 0.8 | | | | | | | 20.00 |
| S000036 | | RAFIOT | IMMORTEL X DIAMETRE | Gensur | 12 | -0.9 | -4 | -3.9 | 494 | 94 | 117 | 0.5 | 85 | 0.2 | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 1.1 | | | | | | | 20.00 |
| S000010 | | JAVELOT | VALABRI X INCARVILLE | Gensur | 8 | -1.1 | -1 | -3.2 | 473 | 95 | 108 | 0.3 | 90 | -0.4 | 0.1 | -0.7 | 0.7 | -1.3 | 0.3 | -0.6 | -1.2 | | | | | | | 9.00 |
| S000019 | | MONKEY | ELIXIR X VALABRI | Gensur | 7 | -0.1 | 36 | 4.0 | 226 | 95 | 102 | 0.2 | 95 | 0.0 | -0.7 | 0.0 | -0.5 | 0.7 | -1.8 | -0.7 | -0.6 | | | | | | | 10.00 |
| S000030 | | ORKNEY | GIROPHARE X DIAMETRE | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.00 |
| S000008 | | FUKRAIN | | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 |
| | | SUPPLEANT | | Gensur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12.00 |

PARDO SUIZO - ESTADOS UNIDOS - ABRIL 2011


| HBU | NAAB | NOMBRE | PEDIGRI | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | MÉRITO QUESERO | TIPO | | | | | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | |
|-----------|------|--------------------------------------|--------------------|----------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|----------------|------|---------------|----------|-----------|----------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|---------------|------------------|
| | | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | | TIPO | REPETIBILIDAD | ESTATURA | FORTALEZA | ÁNGULO PÉLVICO | ANCHO DE GRUPA | PATAS TRAS. V.LAT. | ÁNGULO PEZUÑAS | INSERCIÓN U. ANT. | ALTURA U. TRASERA | ANCHO U. TRASERA | LIGAMENTO MEDIO | PROFUNDIDAD UBRE | COLOC. PEZONES DEL. | | LARGO PEZONES | CARÁCTER LECHERO |
| 029BS3805 | | Darita Dynasty PLAINTIFF - ET | DYNASTY X GORDON | ABS | 16 | 0.03 | 45 | 0.15 | 305 | 84 | 40 | 0.2 | 66 | 0.1 | 0.5 | -1.3 | 0.6 | -0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | -0.7 | 0.2 | 0.7 | 0.6 | 12.00 |
| 529BS3781 | | Top Acers POWER SURGE | JET POWER X ENSING | S ABS | 11 | -0.02 | -6 | -0.11 | 471 | 96 | 6 | 0.7 | 90 | 1.1 | 0.4 | -1.0 | 0.4 | -0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | -0.6 | -0.6 | 0.7 | 1.8 | 45.00 |

SEMEN KIWI - NUEVA ZELANDA - MARZO 2011


| HBU | CÓDIGO | NOMBRE | EMPRESA | PRODUCCIÓN | | | | | | MÉRITO ECONÓMICO | REPETIBILIDAD | DIFICULTAD DE PARTO | TIPO | | | | | | | | | | PRECIO (U\$S) | | |
|--------|--------|----------------------------|---------|------------|------------|-------|---------|-------|---------------|------------------|---------------|---------------------|----------|--------------|--------------|-------------|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-------------------|---------------|--------------------|------------------|
| | | | | PROTEÍNA | % PROTEÍNA | GRASA | % GRASA | LECHE | REPETIBILIDAD | | | | ESTATURA | CAP. LECHERA | ÁNGULO GRUPA | ANCHO GRUPA | PATAS | SISTEMA MAMARIO | LIGAMENTO MEDIO | UBRE DELANTERA | UBRE POSTERIOR | COL. PEZONES ANT. | | COL. PEZONES POST. | CARÁCTER LECHERO |
| 506123 | | Shalendy AMOROUS | Gensur | 27 | 3.6 | 30 | 4.6 | 768 | 90 | 223 | 87 | -1 | -0.14 | 0.34 | -0.02 | 0.50 | 0.06 | 0.22 | 0.13 | 0.03 | 0.53 | -0.05 | -0.11 | 0.32 | 12.00 |
| 506104 | | Nevron SHOWMAN | Gensur | 25 | 3.9 | 18 | 4.7 | 401 | 86 | 225 | 83 | 0 | -0.25 | 0.34 | -0.12 | -0.04 | 0.07 | 0.61 | 0.57 | 0.48 | 0.44 | 0.32 | 0.47 | 0.57 | 16.00 |
| 502031 | | Mudfords LEGENDAIRE | Gensur | 16 | 3.9 | 13 | 4.8 | 185 | 99 | 127 | 99 | -1 | 0.09 | 0.32 | -0.10 | 0.10 | 0.04 | 0.10 | -0.10 | -0.27 | 0.31 | -0.25 | -0.31 | 0.39 | 10.00 |