



Genetics for Life®

ANUARIO 2018

# NÓMINA DE DISTRIBUIDORES

## Daniel Urabayen

Cuenca del Abasto de Buenos Aires  
02223 15508032 • danielu@semex.com.ar

## Matías Urabayen

La Plata, Provincia de Buenos Aires  
0221 155360134 • matiasu@semex.com.ar

## Edgardo Alvarez

Brandsen, Provincia de Buenos Aires  
02223 442857 • edgardoalvarez@bluenet.com.ar

## Germán Pérez Diez

Cuenca Mar y Sierras, Provincia de Buenos Aires  
0249 154506959 • germanpd@semex.com.ar

## Ignacio Pérez Diez

Cuenca Mar y Sierras, Provincia de Buenos Aires  
0249 154488597 • ignaciopd@semex.com.ar

## José Beloqui

Cañuelas, Provincia de Buenos Aires  
02226 15605581 • vetbeloqui@speedy.com.ar

## Darío Mortvin y César Goldín

Rivera, Provincia de Buenos Aires  
02923 15695930 • ceda.rivera@gmail.com

## Gastón Beracochea

Centro Oeste de la Provincia de Buenos Aires  
02324 15583176 • gastonb@semex.com.ar

## Pablo Coronel

Trenque Lauquen, Provincia de Buenos Aires  
02392 15510446 • pabloc@semex.com.ar

## Felipe Aller Atucha

Noroeste de la Provincia de Buenos Aires y Sur de Santa Fe y Córdoba  
02346 15514757 • felipea@semex.com.ar

## Gabriel Arbarello

Villa María, Provincia de Córdoba  
0353 155634685 • garbarello@semex.com.ar

## Diego Arbarello

Centro Este de la Provincia de Córdoba  
0353 155693224 • diegoa@semex.com.ar

## Sebastián Primo

Provincia de Entre Ríos  
03404 15591960 • sebastianp@semex.com.ar

## Gustavo Pussetto

Cañada Rosquín, Provincia de Santa Fe  
03401 15436963 • pussetto@velosat.com.ar

## Lucas Primo

Centro Sur de la Provincia de Santa Fe  
03404 15512234 • lucasp@semex.com.ar

## Pedro Rostagno

Rafaela, Provincia de Santa Fe • 03492 15666747  
pedror@semex.com.ar • pedro\_rostagno@hotmail.com

## Damián Meyer

Centro Norte de la Provincia de Santa Fe y Córdoba  
03492 15586679 • damianm@semex.com.ar

## Javier Martocci

General Campos, Provincia de Buenos Aires  
02954 15667821 • lamaravillash@hotmail.com

## Alejandro Maurel

Puán, Provincia de Buenos Aires  
02923 15653442 • veterinariamaurel@gmail.com

## Lucas Jovanovics

Provincia de Salta  
0387 156842402 • lucasjovanovics@arnetbiz.com.ar

## Manuel L. Araujo - Técnico Inseminador - Instructor

Curuzú Cuatiá, Corrientes  
03774 15400982 • maraujo411@gmail.com



SEDEX ARGENTINA S.A.

Virrey Cevallos 1180 C1077AAC, CABA • Argentina  
5411 4305 0101 • inseminacion@semex.com.ar  
www.semex.com.ar



## APOSTANDO POR LA TECNOLOGÍA

Sin dudas el impacto que la nueva tecnología está teniendo sobre la selección genética es fenomenal y en Semex la estamos aplicando intensivamente para continuar liderando el mercado de Genética Lechera. Siete años consecutivos de enorme crecimiento a nivel global -con record de ventas que se superan año a año- nos alientan a seguir apostando al futuro, para que cada productor lechero de cualquier país del mundo encuentre en nuestro catálogo a los toros que mejor se ajustan a sus necesidades, con la mejor relación calidad/precio.

Hemos rediseñado nuestro programa genético central, combinando la multiplicación genética con núcleo propio, acuerdos estratégicos con rodeos elite más la contratación de hembras top en manos privadas. Además de esto, seguimos apostando a los programas regionales con razas específicas para mercados no tradicionales. Esto nos garantiza la disponibilidad de producto, produciendo cada año una nueva generación de terneros superior a la anterior, poniendo especial énfasis en buscar variabilidad de líneas de sangre y con criterios de selección diferentes, buscando la mejor genética tanto para sistemas intensivos o pastoriles y para cualquier tipo de clima.

Los resultados de nuestra inversión en investigación nos alientan a continuar asignando una importante cantidad de recursos

a este rubro. Hoy la selección por respuesta inmunológica (Immunity+) nos posiciona en un lugar de privilegio, permitiéndonos ofrecer en forma exclusiva la herramienta más efectiva disponible en el mercado para mejorar genéticamente la salud de nuestras vacas, disminuyendo la incidencia de enfermedades en los rodeos. Seguimos avanzando en este sentido y dentro de nuestro portfolio de Semex Soluciones, vamos a disponer a muy corto plazo de la utilización de marcadores genómicos para respuesta inmunológica -para su utilización en hembras- lo que permitirá identificar a aquellas de baja respuesta inmune para su eventual descarte. Nuestro compromiso es ofrecer soluciones integrales para que nuestros clientes ordeñen vacas cada vez más eficientes, algo fundamental para el crecimiento de su negocio.

En Semex estamos orgullosos de nuestra gente, y sabemos que eso también hace la diferencia. Es por eso que ponemos a su disposición a todo nuestro equipo técnico para que, trabajando juntos, identifiquen necesidades y provean soluciones.

En este Anuario podrá encontrar nuestra selección de toros para el 2018. Agradecemos la confianza depositada en nuestro producto y esperamos continuar trabajando juntos en esto que es lo que más nos apasiona: las vacas!



# Immunity+®

MEJOR CALOSTRO  
MENOS ENFERMEDADES  
RODEOS MAS SANOS

PROVEN  
ON FARM™

**DISMINUCIÓN DE INCIDENCIA DE ENFERMEDADES (%)  
EN VACAS Y VAQUILLONAS**

- 20% MENOS** Mortandad vacas
- 16% MENOS** Mortandad vaquillonas
- 10% MENOS** Mastitis
- 12% MENOS** Laminitis
- 9% MENOS** Enfermedades
- 5% MENOS** Diarrea
- 2% MENOS** Neumonia

Diferencia estimada en la incidencia de enfermedades entre animales inseminados con toros Immunity+ y otros toros. La información fue recolectada y publicada en "High Immune Response Sires Reduce Disease Incidence in North American Large Commercial Dairy Populations".

Larmer et al., 2017. Cattle Practice. 25:2, (74-81)



Estamos mejorando la salud del rodeo generación tras generación!

Consulte por nuestros toros Immunity+ para mejorar  
la salud y el futuro de su rodeo.

**SEMEX®**

Genetics for Life®

[www.semex.com.ar](http://www.semex.com.ar)

**MELARRY ALLTIME**

0200H010847 MODESTY X AHEAD X SHAMROCK



MELARRY ALLTIME

**GTPI 2725**

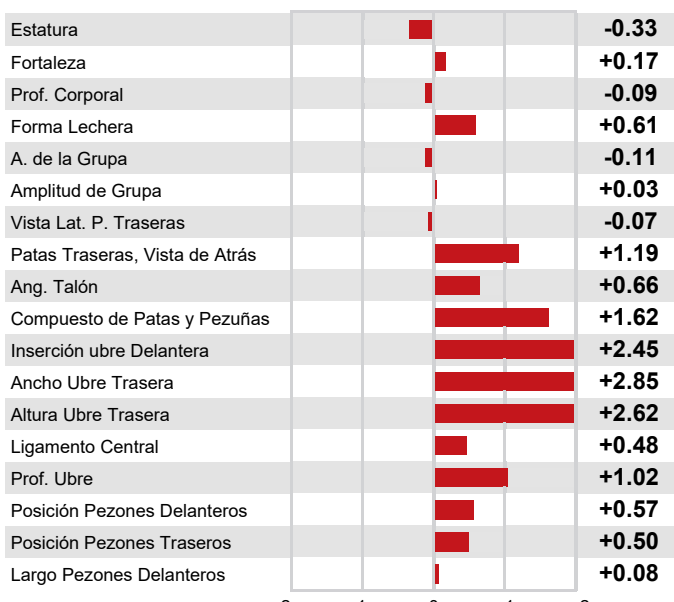
TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HO840M3133743229 aAa: 342516 HBA:  
 Nacimiento: 03/21/2016 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1538	Grasa lbs 77	Grasa % +0.07	Proteína lbs 59	Proteína % +0.05
NM\$ 867	CM\$ 887	FM\$ 824	GM\$ 861	DWP\$ 1071

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.1</b>	Facilidad del Parto	<b>6.5%</b>
SCS	<b>3.04</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.5</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>2.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>188</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.73</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.24</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.17</b>	Compuesto Lechero	<b>0.66</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.67</b>			



-2 -1 0 1 2

**EVER-GREEN-VIEW ASTRAL**

0200H010512 TANGO X MOGUL X SUPER



EVER-GREEN-VIEW ASTRAL

**GTPI 2550**

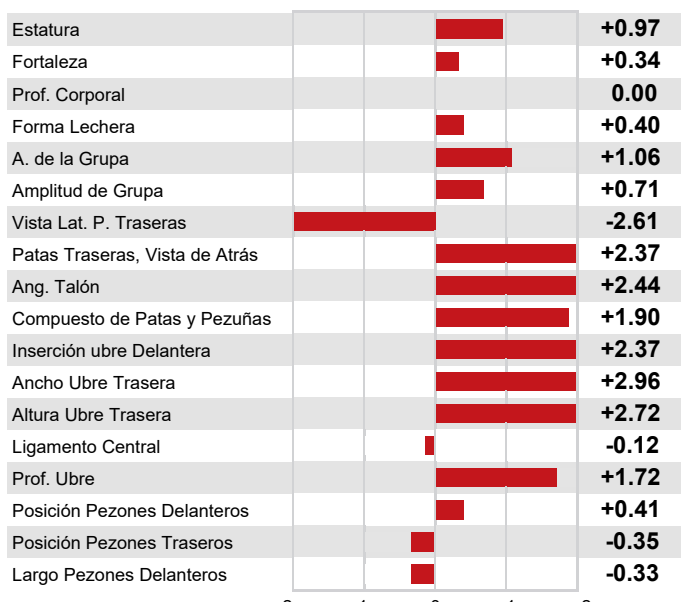
TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HOUSAM74201819 aAa: 243615 HBA:  
 Nacimiento: 10/26/2014 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1681	Grasa lbs 60	Grasa % 0.00	Proteína lbs 49	Proteína % 0.00
NM\$ 679	CM\$ 684	FM\$ 672	GM\$ 684	DWP\$ 932

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.5</b>	Facilidad del Parto	<b>6.9%</b>
SCS	<b>2.78</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.7</b>	Nacen Muertas	<b>6.5%</b>
Supervivencia	<b>-0.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.4%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.7</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>136</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.70</b>	Compuesto Corporal	<b>0.40</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.94</b>	Compuesto Lechero	<b>0.55</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.04</b>			



-2 -1 0 1 2

**SANDY-VALLEY BELMONT**

0200H003998 SUPERSIRE X OBSERVER X GOLDWYN



HIJA: FERTILE RIDGE BELMONT 7951

**GTPI 2399**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM71181764 aAa: 243156 HBA: 261534

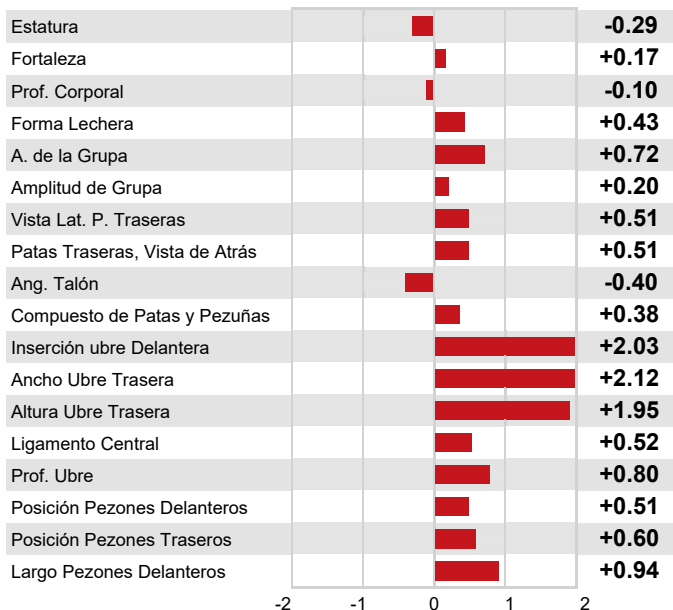
Nacimiento: 11/06/2012 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	60 Hatos	138 Hijas	94% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche Ibs <b>686</b>	Grasa Ibs <b>62</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína Ibs <b>28</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>639</b>	CM\$ <b>661</b>	FM\$ <b>592</b>	GM\$ <b>616</b>	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.0</b>	Facilidad del Parto	<b>5.4%</b>
SCS	<b>2.68</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.0</b>	Nacen Muertas	<b>6.4%</b>
Supervivencia	<b>2.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>123</b>

CONFORMACIÓN	45 Hatos	90 Hijas	92% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.24</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.12</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.64</b>	Compuesto Lechero	<b>0.49</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.45</b>			

**PROGENESIS BENJAMIN**

0200H010794 AFTERBURNER X MONTROSS X SUPER



PROGENESIS BENJAMIN

**GTPI 2717**

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12529209 aAa: 345216 HBA:

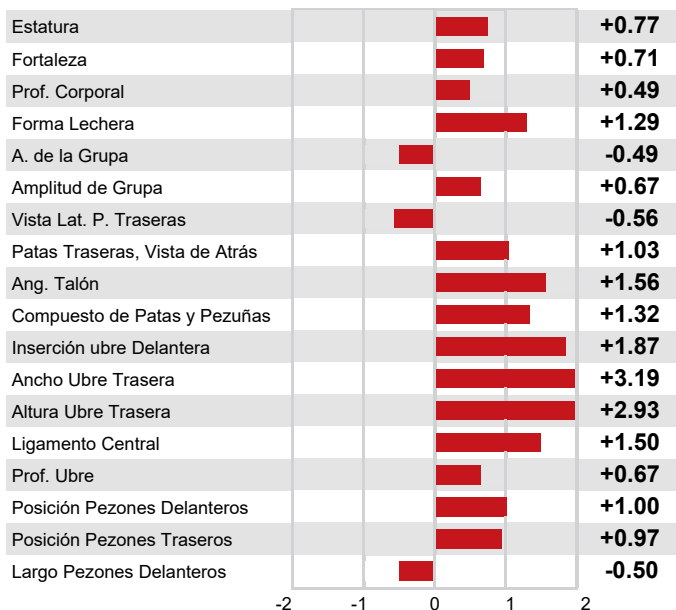
Nacimiento: 04/19/2016 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche Ibs <b>1696</b>	Grasa Ibs <b>69</b>	Grasa % <b>+0.02</b>	Proteína Ibs <b>64</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>867</b>	CM\$ <b>896</b>	FM\$ <b>805</b>	GM\$ <b>845</b>	DWP\$ <b>937</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.9</b>	Facilidad del Parto	<b>5.9%</b>
SCS	<b>2.77</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.9%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.0</b>	Nacen Muertas	<b>6.7%</b>
Supervivencia	<b>2.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.4%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>178</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	73% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.58</b>	Compuesto Corporal	<b>0.24</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.00</b>	Compuesto Lechero	<b>1.47</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.25</b>			



# SIEMERS BLOOMFIELD

0200H010693 DELTA X NUMERO UNO X SHOTLE



SIEMERS BLOOMFIELD

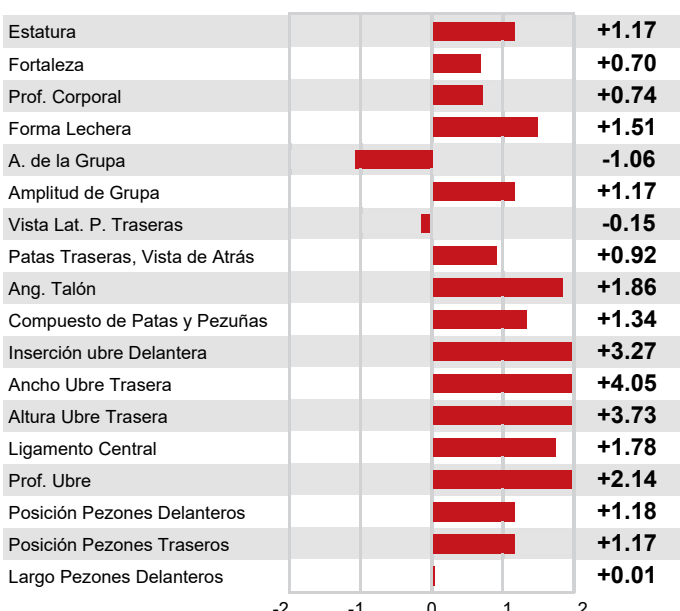
**GTPI 2833**

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
Reg. #: HO840M3130920421 aAa: 342156 HBA: 264984  
Nacimiento: 08/02/2015 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 282	Grasa lbs 100	Grasa % +0.33	Proteína lbs 27	Proteína % +0.06
NM\$ 909	CM\$ 950	FM\$ 818	GM\$ 946	DWP\$ 1038

SALUD Y FERTILIDAD	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-17
Vida Productiva	<b>8.8</b>	Facilidad del Parto	<b>7.8%</b>	
SCS	<b>2.65</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>6.1%</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>5.4</b>	Nacen Muertas	<b>8.2%</b>	
Supervivencia	<b>1.9</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.7%</b>	
Índice de Fertilidad	<b>5.5</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>171</b>	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.32</b>	Compuesto Corporal	<b>0.32</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.98</b>	Compuesto Lechero	<b>1.67</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.18</b>			



# PROGENESIS BULLPEN

0200H010910 JETT X KINGBOY X SUPERSIRE



PROGENESIS BULLPEN

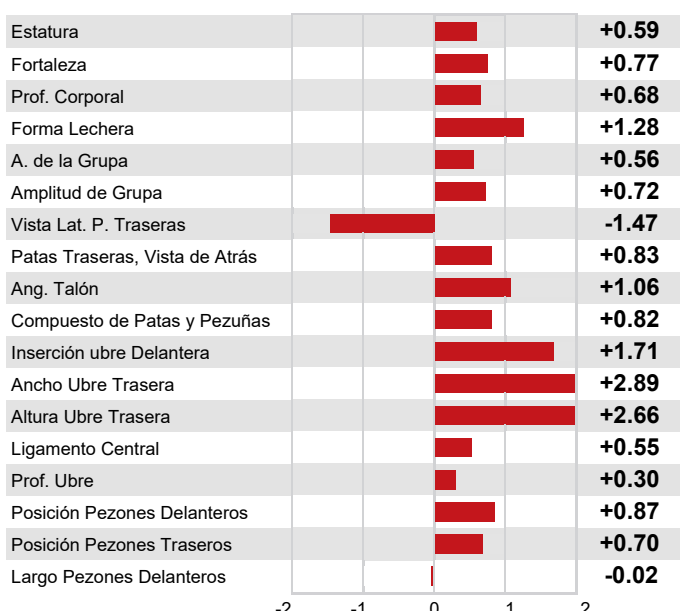
**GTPI 2612**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
Reg. #: HOCANM12608936 aAa: 243156 HBA:  
Nacimiento: 08/02/2016 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 2755	Grasa lbs 60	Grasa % -0.16	Proteína lbs 72	Proteína % -0.03
NM\$ 732	CM\$ 716	FM\$ 773	GM\$ 740	DWP\$ 829

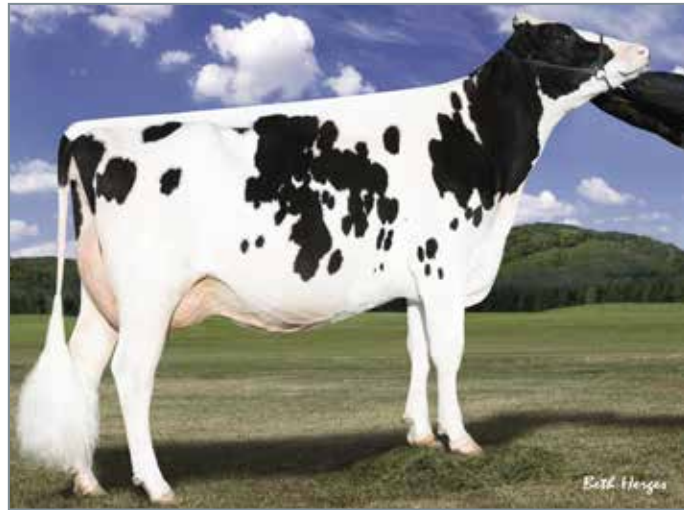
SALUD Y FERTILIDAD	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	HAUSA-G / 12-17
Vida Productiva	<b>5.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.2%</b>	
SCS	<b>2.96</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.6%</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.9</b>	Nacen Muertas	<b>7.3%</b>	
Supervivencia	<b>0.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.1%</b>	
Índice de Fertilidad	<b>3.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>162</b>	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.74</b>	Compuesto Corporal	<b>0.27</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.71</b>	Compuesto Lechero	<b>1.47</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.81</b>			



# ROCKY MOUNTAIN CABAL

0200H010747 SUPERMAN X HALOGEN X PLANET



BISABUELA MATERNA: LARCREST CRIMSON-ET EX-93-2E-USA



## GTPI 2427

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12233499 aAa: 342156 HBA: 263660

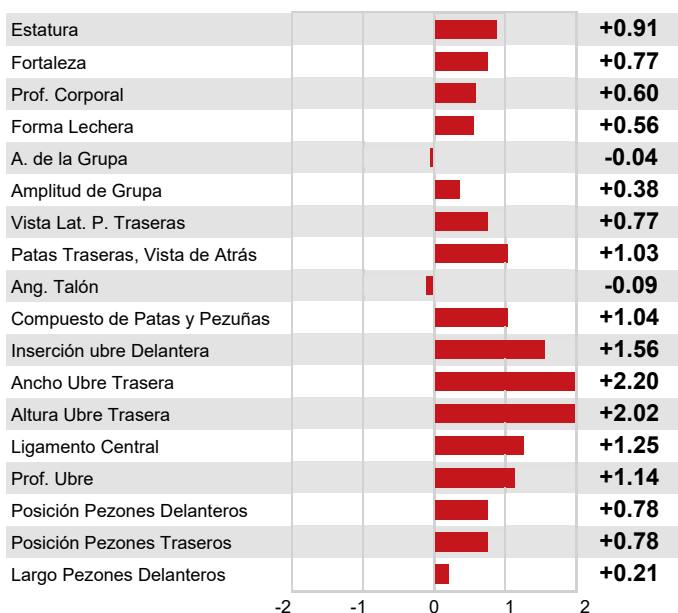
Nacimiento: 09/16/2015 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs <b>826</b>	Grasa lbs <b>55</b>	Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>26</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>642</b>	CM\$ <b>651</b>	FM\$ <b>626</b>	GM\$ <b>648</b>	DWP\$

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>7.0</b>	Facilidad del Parto	<b>7.1%</b>
SCS	<b>2.82</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.2</b>	Nacen Muertas	<b>6.2%</b>
Supervivencia	<b>2.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.5</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>98</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.49</b>	Compuesto Corporal	<b>0.61</b>		
Compuesto de Ubras	<b>1.53</b>	Compuesto Lechero	<b>1.00</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.84</b>				



# STANTONS CALL ME

0200H003955 MAYFIELD X OBSERVER X SHOTLE



MADRE: MS CHASSITY OBS CLAIRE-ET VG-87-2YR-CAN



## GTPI 2120

TD TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11596149 aAa: 432516 HBA: 261536

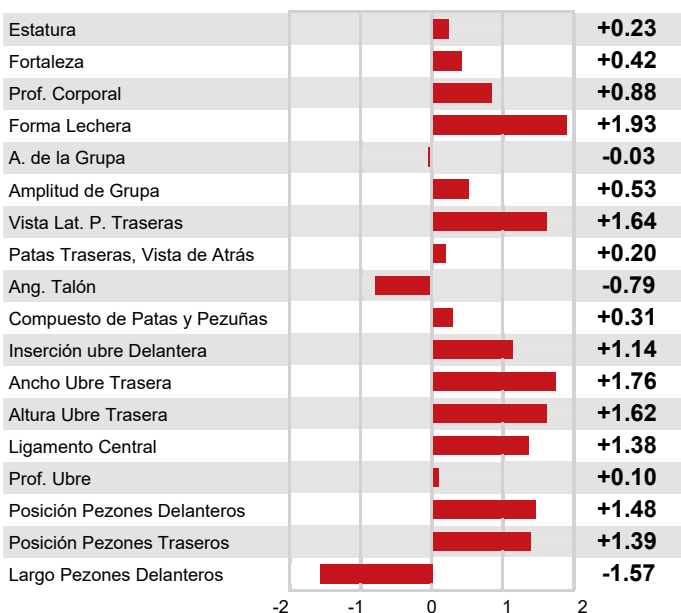
Nacimiento: 10/23/2012 Caseina Kappa: Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
93 Hatos	114 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 12-17	
Leche lbs <b>1420</b>	Grasa lbs <b>37</b>	Grasa % <b>-0.06</b>	Proteína lbs <b>33</b>	Proteína % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>424</b>	CM\$ <b>411</b>	FM\$ <b>459</b>	GM\$ <b>389</b>	DWP\$

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Facilidad del Parto	<b>3.9%</b>
SCS	<b>2.97</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.1</b>	Nacen Muertas	<b>6.3%</b>
Supervivencia	<b>0.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.3</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>90</b>

CONFORMACIÓN		43 Hatos	49 Hijas	84% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.21</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.39</b>		
Compuesto de Ubras	<b>1.12</b>	Compuesto Lechero	<b>1.57</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.17</b>				



# SANDY-VALLEY CALVON

0200H010574 BOMBERO X MORGAN X ROBUST



SANDY-VALLEY CALVON

**GTPI 2696**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

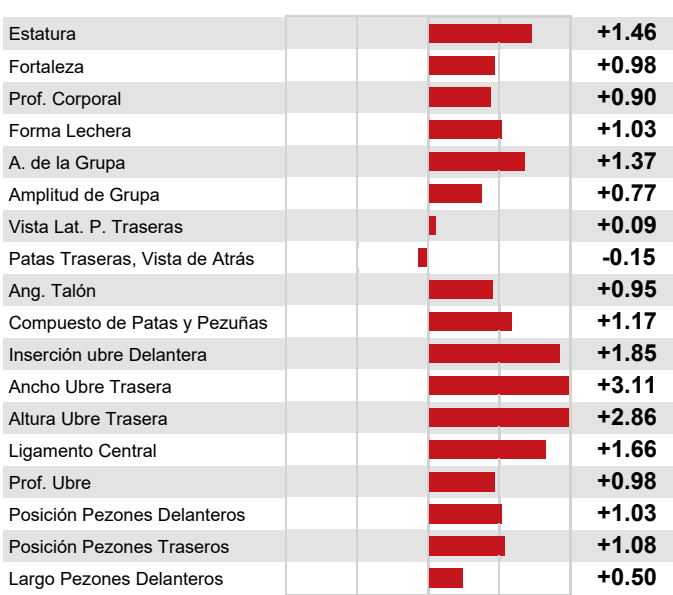
Reg. #: HO840M3014562017 aAa: 423516 HBA: 264353  
Nacimiento: 12/28/2014 Caseina Kappa: EE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1512</b>	Grasa lbs <b>74</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>51</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NMS <b>831</b>	CM\$ <b>854</b>	FM\$ <b>786</b>	GM\$ <b>803</b>	DWP\$ <b>1007</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.3</b>	Facilidad del Parto	<b>7.2%</b>
SCS	<b>2.58</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.7</b>	Nacen Muertas	<b>9.5%</b>
Supervivencia	<b>1.9</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>156</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.88</b>	Compuesto Corporal	<b>0.76</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.89</b>	Compuesto Lechero	<b>1.35</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.65</b>			



-2 -1 0 1 2

**SPRINGWAY CELEBRATE**

0200H002714 MAN-O-MAN X BOLIVER X ADDISON



HIJA: COELHO CELEBRATE 658

**GTPI 2192**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

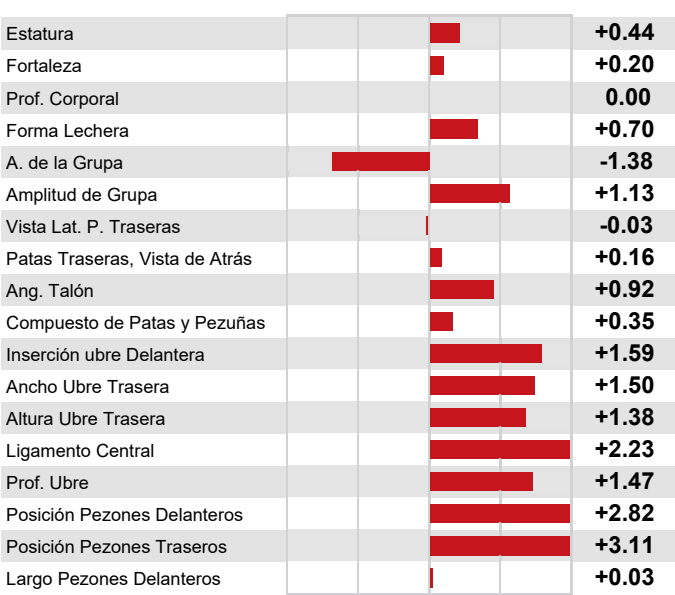
Reg. #: HOUSAM68841724 aAa: 135426 HBA: 252340  
Nacimiento: 05/15/2010 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	195 Hatos	1339 Hijas	99% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>764</b>	Grasa lbs <b>16</b>	Grasa % <b>-0.04</b>	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NMS <b>428</b>	CM\$ <b>462</b>	FM\$ <b>355</b>	GM\$ <b>410</b>	DWP\$ <b>601</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>3.7</b>	Facilidad del Parto	<b>5.6%</b>
SCS	<b>2.53</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.4</b>	Nacen Muertas	<b>7.4%</b>
Supervivencia	<b>0.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>73</b>

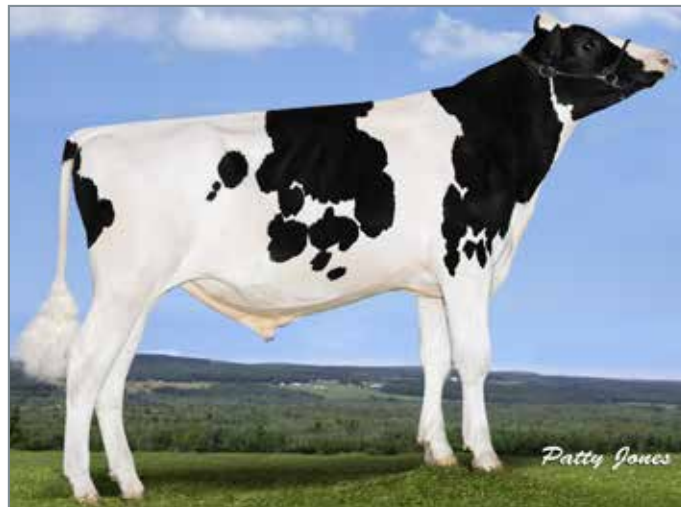
CONFORMACIÓN	82 Hatos	375 Hijas	98% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.29</b>	Compuesto Corporal	<b>0.11</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.58</b>	Compuesto Lechero	<b>0.84</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.32</b>			



-2 -1 0 1 2

**STANTONS CHABLIS**

0200H010829 SILVER X SUPERSIRE X SNOWMAN



STANTONS CHABLIS

**GTPI 2637**

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3135087161

aAa: 324561

HBA:

Nacimiento: 01/26/2016

Caseina Kappa: AE

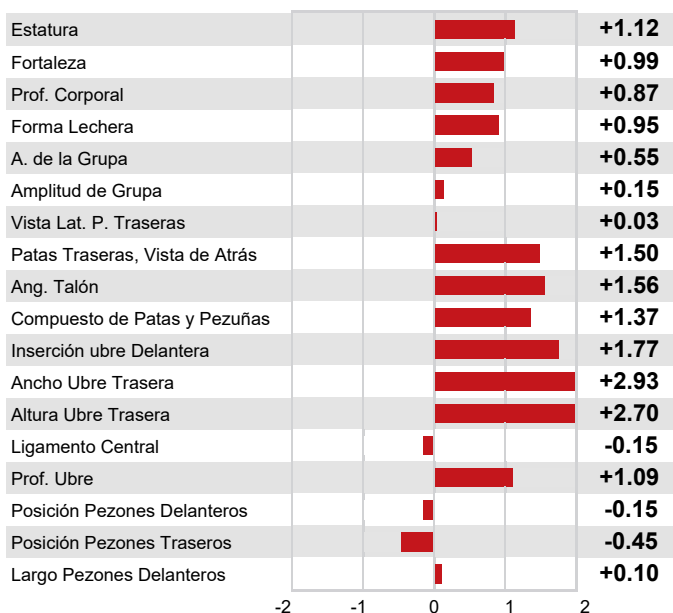
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1134	Grasa lbs 96	Grasa % +0.20	Proteína lbs 53	Proteína % +0.06
NM\$ 798	CM\$ 837	FM\$ 712	GM\$ 748	DWP\$ 917

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.8</b>	Facilidad del Parto	<b>7.9%</b>
SCS	<b>2.74</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.3%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>7.5%</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>197</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.55</b>	Compuesto Corporal	<b>0.62</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.62</b>	Compuesto Lechero	<b>1.35</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.32</b>			

**WESTCOAST CAYDEN**

0200H010831 AFTERBURNER X COMMANDER X SUPERSIRE



WESTCOAST CAYDEN

**GTPI 2697**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12371162

aAa: 135264

HBA:

Nacimiento: 03/05/2016

Caseina Kappa: BB

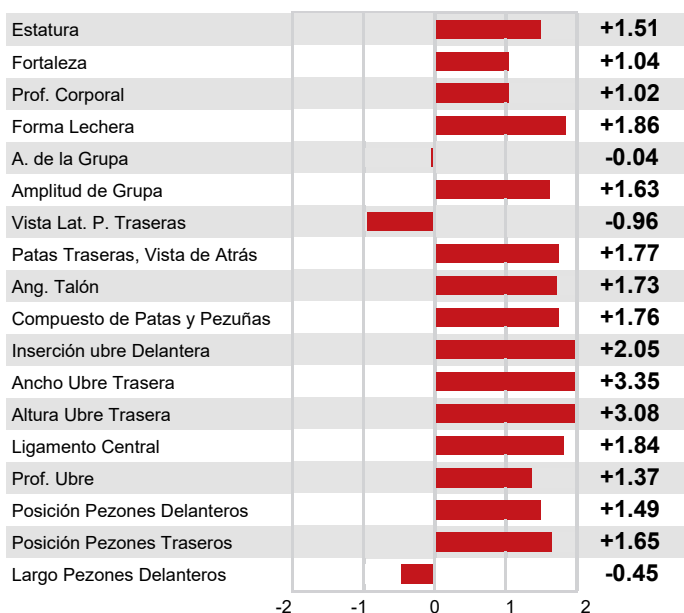
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1135	Grasa lbs 69	Grasa % +0.10	Proteína lbs 62	Proteína % +0.10
NM\$ 784	CM\$ 837	FM\$ 664	GM\$ 780	DWP\$ 905

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.75</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.9</b>	Nacen Muertas	<b>7.2%</b>
Supervivencia	<b>-0.7</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>181</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	73% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.04</b>	Compuesto Corporal	<b>0.58</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.15</b>	Compuesto Lechero	<b>1.85</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.61</b>			



**GAJC CHEYENNE**

0200H061228 MONTEREY X FACEBOOK X PLANET



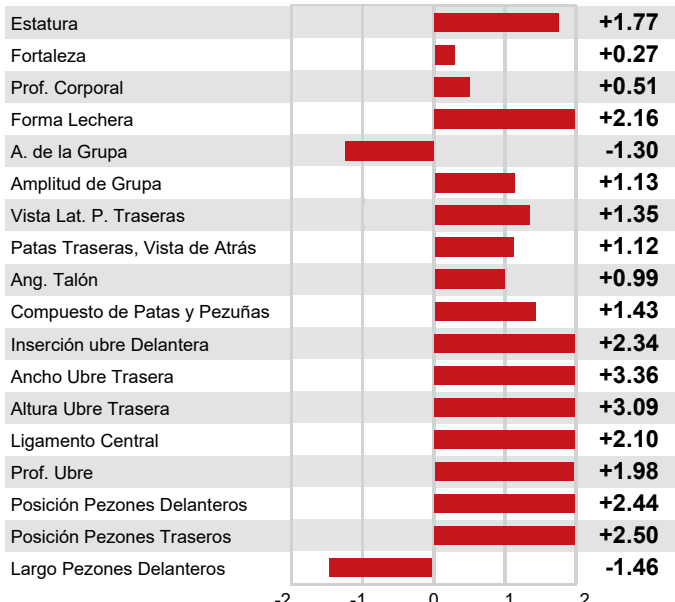
BISABUELA MATERNA: WINDSOR-MANOR RUD ZIP EX-95-4E-USA



GENOMAX

**GTPI 2503**

Reg. #: HOARGM261228	aAa:	HBA: 261228
Nacimiento:	Caseina Beta:	Caseina Kappa:
<b>PRODUCCIÓN</b>		
G Hatos	G Hijas	75% Conf.
Leche lbs 1323	Grasa lbs 63	Grasa % +0.05
NM\$ 639	CM\$	FM\$
PTA Tipo	2.38	Compuesto Corporal
Compuesto de Ubras	2.18	Compuesto Lechero
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.06	
<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>		
Vida Productiva	4.4	Facilidad del Parto
SCS	3.02	Facilidad del Parto - Hijas
Tasa de preñez de las hijas	1.8	Nacen Muertas
Índice de Fertilidad		Hijas con crías muertas
Eficiencia en la Alimentación		5.9%
<b>CONFORMACIÓN</b>		
G Hatos	G Hijas	74% Conf.
HAUSA-G / 12-16		
PTA Tipo	2.38	Compuesto Corporal
Compuesto de Ubras	2.18	Compuesto Lechero
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.06	

**DE-SU CONSPIRE**

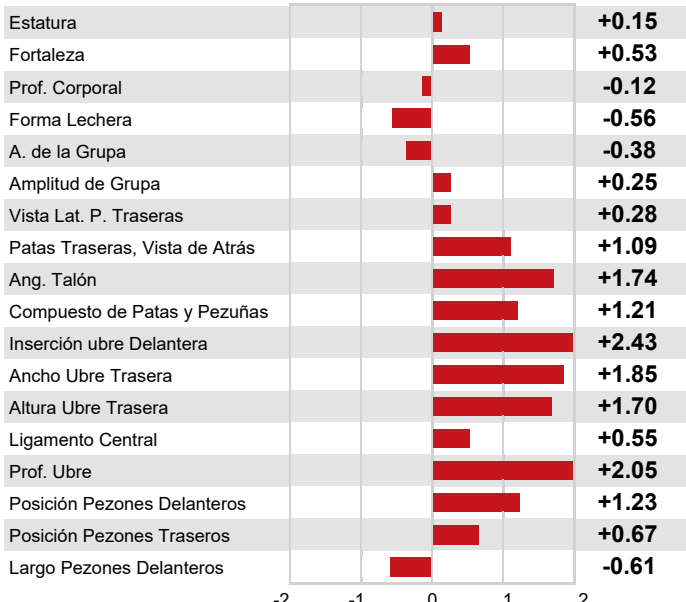
0200H010446 CRABTREE X MOGUL X WATSON



DE-SU CONSPIRE

**GTPI 2499**

TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF			
Reg. #: HOUSAM72851796	aAa: 432615			
Nacimiento: 02/25/2014 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2				
<b>PRODUCCIÓN</b>	G Hatos G Hijas 80% Conf. CDCB-G / 12-17			
Leche lbs 643	Grasa lbs 47	Grasa % +0.09	Proteína lbs 34	Proteína % +0.05
NM\$ 695	CM\$ 731	FM\$ 615	GM\$ 690	DWP\$ 934
<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>				
Vida Productiva	8.5	Facilidad del Parto	6.1%	
SCS	2.59	Facilidad del Parto - Hijas	3.9%	
Tasa de preñez de las hijas	3.6	Nacen Muertas	6.2%	
Supervivencia	1.6	Hijas con crías muertas	5.6%	
Índice de Fertilidad	3.3	Eficiencia en la Alimentación	106	
<b>CONFORMACIÓN</b>				
G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17	
PTA Tipo	1.26	Compuesto Corporal	0.71	
Compuesto de Ubras	1.84	Compuesto Lechero	-0.13	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.33			



# SANDY-VALLEY CRACKSHOT

0200H010613 SUPERSHOT X MOGUL X ROBUST



## GTPI 2620

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3014562064

aAa: 435261

HBA: 263658

Nacimiento: 03/06/2015

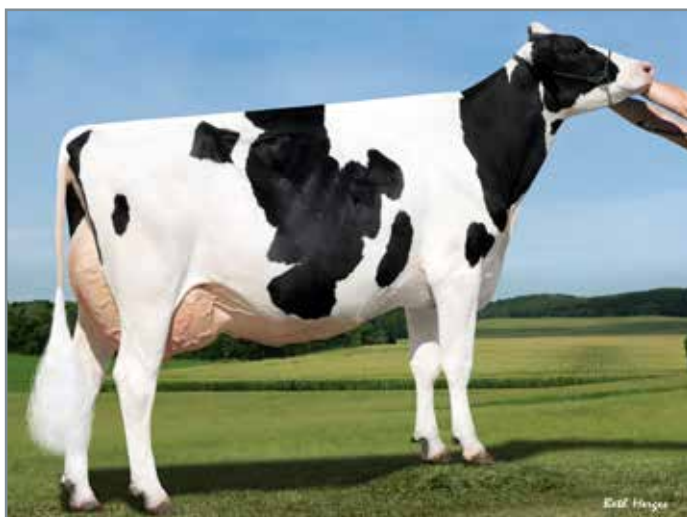
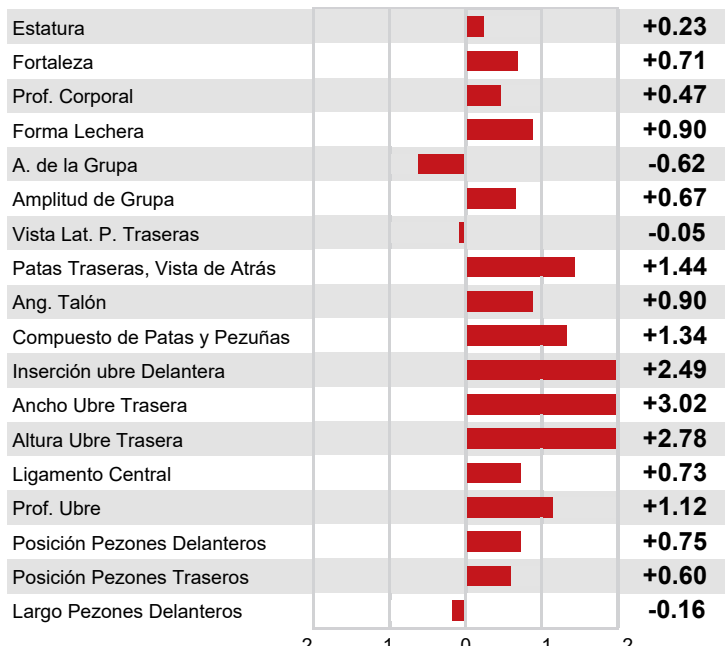
Caseina Kappa: EE

Caseina Beta: A1A1

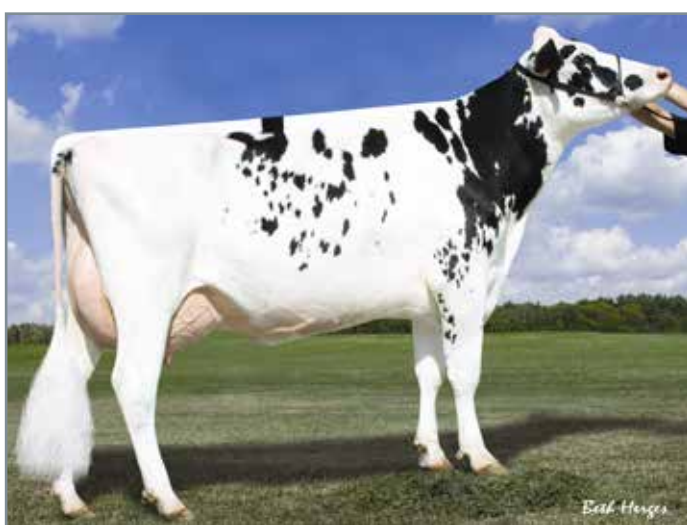
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1847</b>	Grasa lbs <b>75</b>	Grasa % <b>+0.02</b>	Proteina lbs <b>54</b>	Proteina % <b>0.00</b>
NM\$ <b>796</b>	CM\$ <b>802</b>	FM\$ <b>789</b>	GM\$ <b>748</b>	DWP\$ <b>967</b>

SALUD Y FERTILIDAD				
Vida Productiva	<b>7.1</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>	
SCS	<b>2.78</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.7%</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.5</b>	Nacen Muertas	<b>6.8%</b>	
Supervivencia	<b>0.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.1%</b>	
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Eficiencia en la Alimentación	<b>163</b>	

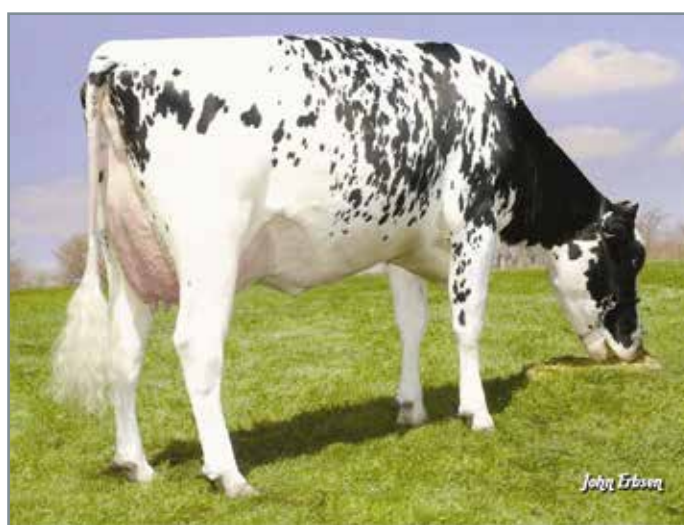
CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.79</b>	Compuesto Corporal	<b>0.29</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.18</b>	Compuesto Lechero	<b>1.28</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.41</b>			



MADRE: SANDY-VALLEY MG CALAMITY-ET EX-90-3YR-USA



BISABUELA MATERNA: LARCREST COMET-ETS VG-87-5YR-USA



TATARABUELA MATERNA: LARCREST COSMOPOLITAN VG-87-3YR-USA

# SANDY-VALLEY COPIOUS

0200H010573 BOMBERO X MORGAN X ROBUST



SANDY-VALLEY COPIOUS

**GTPI 2643**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HO840M3014562015 aAa: 234156 HBA: 262887  
 Nacimiento: 12/27/2014 Caseina Kappa: EE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 2294	Grasa lbs 66	Grasa % -0.07	Proteína lbs 56	Proteína % -0.04
NMS \$ 764	CM\$ 752	FM\$ 799	GM\$ 734	DWP\$ 1047

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.5</b>	Facilidad del Parto	<b>7.1%</b>
SCS	<b>2.73</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.2</b>	Nacen Muertas	<b>9.0%</b>
Supervivencia	<b>0.9</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.5</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>142</b>

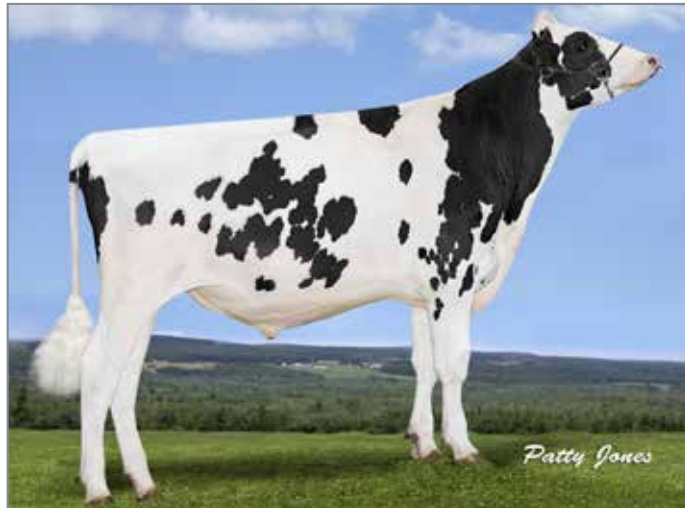
CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.44</b>	Compuesto Corporal	<b>0.70</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.03</b>	Compuesto Lechero	<b>2.11</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.71</b>			

Estatura			<b>+1.98</b>
Fortaleza			<b>+1.11</b>
Prof. Corporal			<b>+1.45</b>
Forma Lechera			<b>+2.00</b>
A. de la Grupa			<b>+0.81</b>
Amplitud de Grupa			<b>+1.61</b>
Vista Lat. P. Traseras			<b>+0.68</b>
Patas Traseras, Vista de Atrás		<b>-0.07</b>	
Ang. Talón			<b>+0.80</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			<b>+1.35</b>
Inserción ubre Delantera			<b>+1.80</b>
Ancho Ubre Trasera			<b>+3.62</b>
Altura Ubre Trasera			<b>+3.33</b>
Ligamento Central			<b>+2.02</b>
Prof. Ubre			<b>+0.83</b>
Posición Pezones Delanteros			<b>+1.17</b>
Posición Pezones Traseros			<b>+1.33</b>
Largo Pezones Delanteros			<b>+0.05</b>

-2 -1 0 1 2

# PROGENESIS DALLAS

0200H010792 HANG-TIME X KINGBOY X MOGUL



PROGENESIS DALLAS

**GTPI 2690**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HOCANM12434626 aAa: 234165 HBA: 265308  
 Nacimiento: 04/01/2016 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1383	Grasa lbs 83	Grasa % +0.12	Proteína lbs 49	Proteína % +0.03
NMS \$ 776	CM\$ 796	FM\$ 734	GM\$ 729	DWP\$ 867

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.2</b>	Facilidad del Parto	<b>7.6%</b>
SCS	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.4%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.5</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>
Supervivencia	<b>-1.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>173</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>3.24</b>	Compuesto Corporal	<b>0.21</b>	
Compuesto de Ubras	<b>3.37</b>	Compuesto Lechero	<b>2.43</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.19</b>			

Estatura			<b>+2.08</b>
Fortaleza			<b>+1.16</b>
Prof. Corporal			<b>+1.69</b>
Forma Lechera			<b>+3.44</b>
A. de la Grupa			<b>-1.16</b>
Amplitud de Grupa			<b>+2.23</b>
Vista Lat. P. Traseras			<b>+0.84</b>
Patas Traseras, Vista de Atrás			<b>+1.23</b>
Ang. Talón			<b>+1.40</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			<b>+1.58</b>
Inserción ubre Delantera			<b>+3.78</b>
Ancho Ubre Trasera			<b>+5.18</b>
Altura Ubre Trasera			<b>+4.77</b>
Ligamento Central			<b>+1.95</b>
Prof. Ubre			<b>+2.22</b>
Posición Pezones Delanteros			<b>+1.32</b>
Posición Pezones Traseros			<b>+1.51</b>
Largo Pezones Delanteros			<b>-0.99</b>

-2 -1 0 1 2

**GAJC DARWIN**

0200H010168 ENFORCER X SHAMROCK



GAJC DARWIN

**GTPI 2609**

VG-CAN TD TR TL TY TV

Reg. #: aAa: HBA: 262489

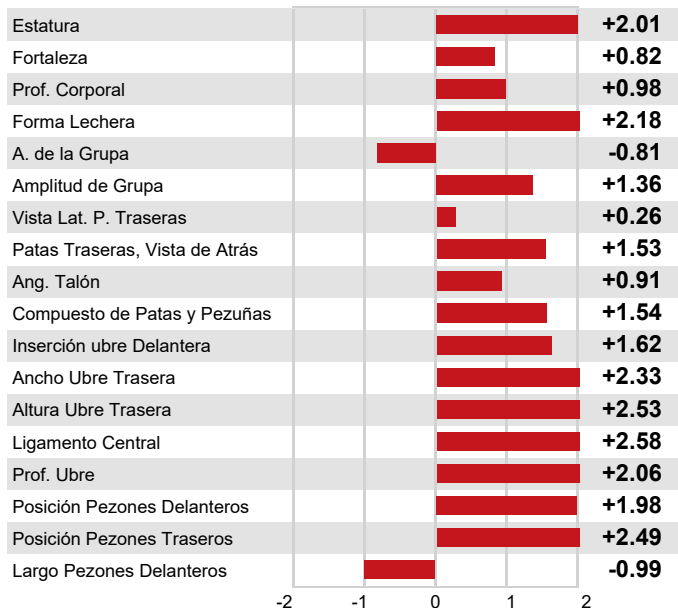
Nacimiento: 04/03/2016 Caseina Beta: Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 04-17
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1596	79	0.07	52	0.02
NM\$ 753	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.3%</b>
SCS	<b>2.85</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.8</b>	Nacen Muertas	<b>6.9%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Hijas con crías muertas	<b>2.9%</b>
Eficiencia en la Alimentación	<b>161</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-17
PTA Tipo	<b>1.96</b>	Compuesto Corporal		
Compuesto de Ubrés	<b>1.90</b>	Compuesto Lechero		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.30</b>			

**GAJC EINSTEIN**

0200H063156 MONTROSS X SUPERSIRE



GAJC EINSTEIN

**GTPI 2690**

Reg. #: HOARGM263156 aAa: HBA: 263156

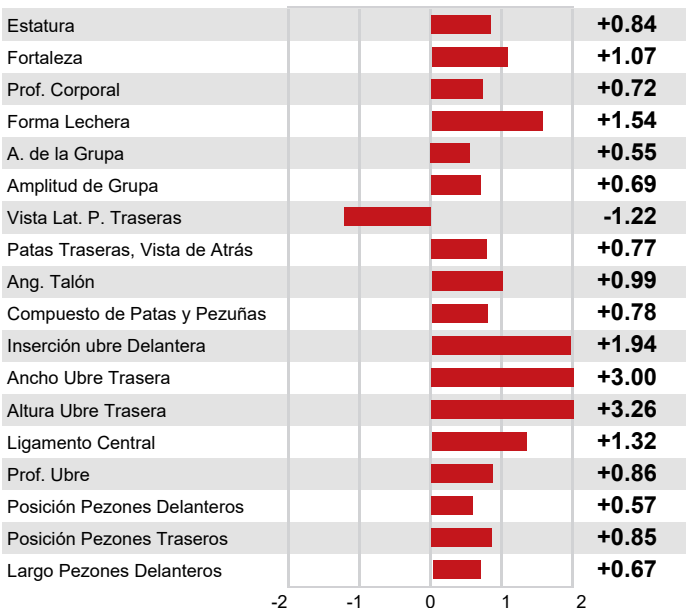
Nacimiento: 15/03/2016 Caseina Beta: Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2059	85	+0.03	67	+0.02
NM\$ 843	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

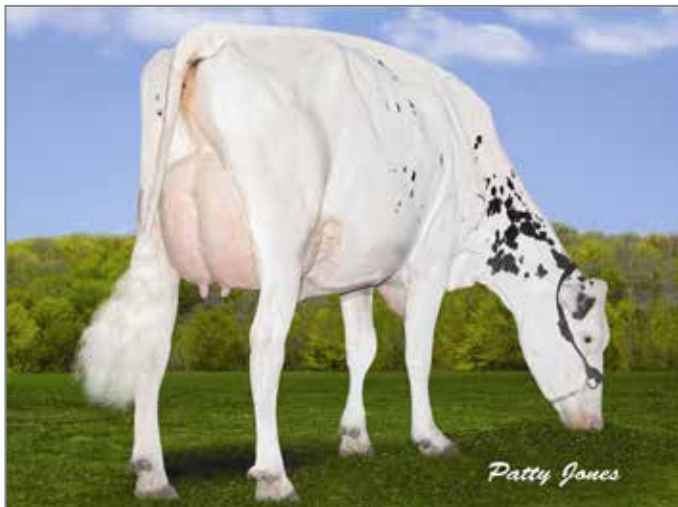
Vida Productiva	<b>7.0</b>	Facilidad del Parto	<b>7.3%</b>
SCS	<b>2.80</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.4%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.0</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.4%</b>
Eficiencia en la Alimentación	<b>196</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.88</b>	Compuesto Corporal		
Compuesto de Ubrés	<b>2.02</b>	Compuesto Lechero		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.71</b>			



**SILVERRIDGE V ENTOURAGE**

0200H010565 MONTEREY X MOGUL X SNOWMAN



ABUELA MATERNA: VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN

**GTPI 2451**

VG-CAN TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

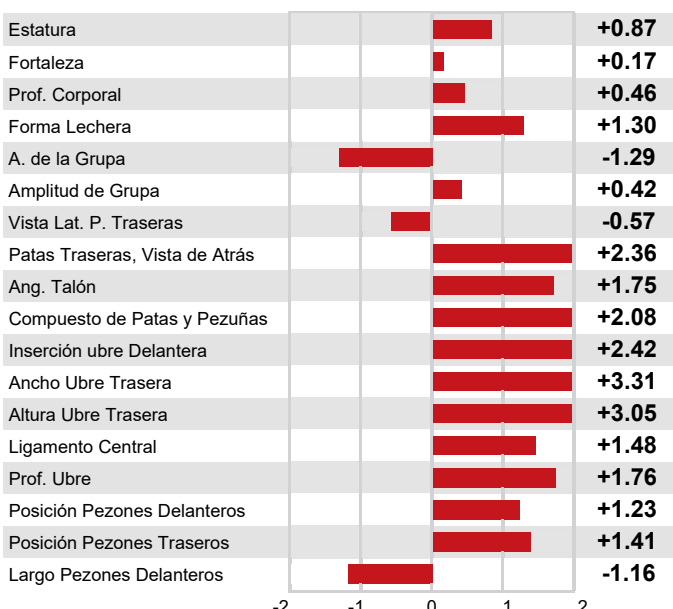
Reg. #: HOCANM12033683 aAa: 231465 HBA: 264040  
Nacimiento: 01/24/2015 Caseina Kappa: EE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>829</b>	Grasa lbs <b>59</b>	Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>37</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NMS <b>617</b>	CM\$ <b>640</b>	FM\$ <b>565</b>	GM\$ <b>575</b>	DWP\$ <b>777</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.5%</b>
SCS	<b>2.92</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.5</b>	Nacen Muertas	<b>7.4%</b>
Supervivencia	<b>-0.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.7%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>134</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.18</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.18</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.35</b>	Compuesto Lechero	<b>1.21</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.13</b>			

**SILVERRIDGE V EXTREME**

0200H006593 SUPERSIRE X SNOWMAN X PLANET



MADRE: VELTHUIS SG SNOW EVENT VG-87-5YR-CAN

**GTPI 2405**

EX-90-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

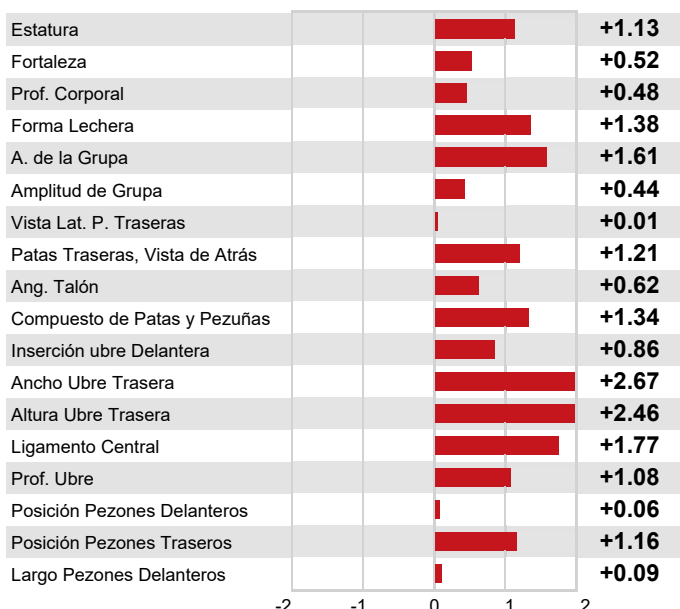
Reg. #: HOCANM107931151 aAa: 342516 HBA: 262001  
Nacimiento: 02/05/2013 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	84 Hatos	119 Hijas	89% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs <b>1540</b>	Grasa lbs <b>56</b>	Grasa % <b>-0.01</b>	Proteína lbs <b>51</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NMS <b>634</b>	CM\$ <b>646</b>	FM\$ <b>610</b>	GM\$ <b>566</b>	DWP\$ <b>827</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.8%</b>
SCS	<b>2.91</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.2</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>2.6</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>141</b>

CONFORMACIÓN	37 Hatos	49 Hijas	84% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.65</b>	Compuesto Corporal	<b>0.10</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.59</b>	Compuesto Lechero	<b>1.42</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.13</b>			



**SILVERRIDGE V EWAN**

0200H010927 JEDI X SUPERSHOT X MCCUTCHEN



SILVERRIDGE V EWAN

**GTPI 2699**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12464175

aAa: 243165

HBA:

Nacimiento: 08/01/2016

Caseina Kappa: AB

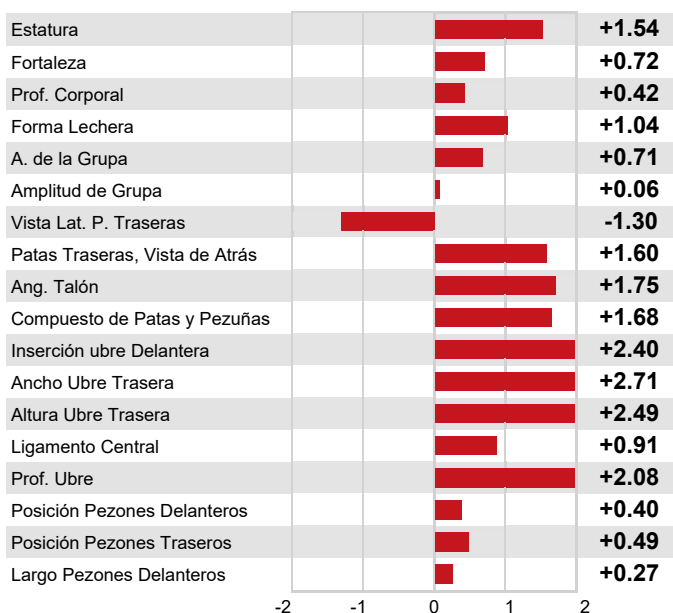
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1518</b>	Grasa lbs <b>62</b>	Grasa % +0.03	Proteína lbs <b>62</b>	Proteína % +0.06
NM\$ <b>847</b>	CM\$ <b>879</b>	FM\$ <b>777</b>	GM\$ <b>816</b>	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>9.2</b>	Facilidad del Parto	<b>7.5%</b>
SCS	<b>2.87</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.0</b>	Nacen Muertas	<b>7.8%</b>
Supervivencia	<b>3.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>167</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.87</b>	Compuesto Corporal	<b>0.43</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.93</b>	Compuesto Lechero	<b>1.28</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.50</b>			

**CLAYNOOK FIGARO**

0200H010986 MONTANA X SILVER X MCCUTCHEN



MADRE: CLAYNOOK FABBY SILVER VG-87-2YR-CAN

**GTPI 2678**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOCANM12571470

aAa: 354216

HBA:

Nacimiento: 08/28/2016

Caseina Kappa: BB

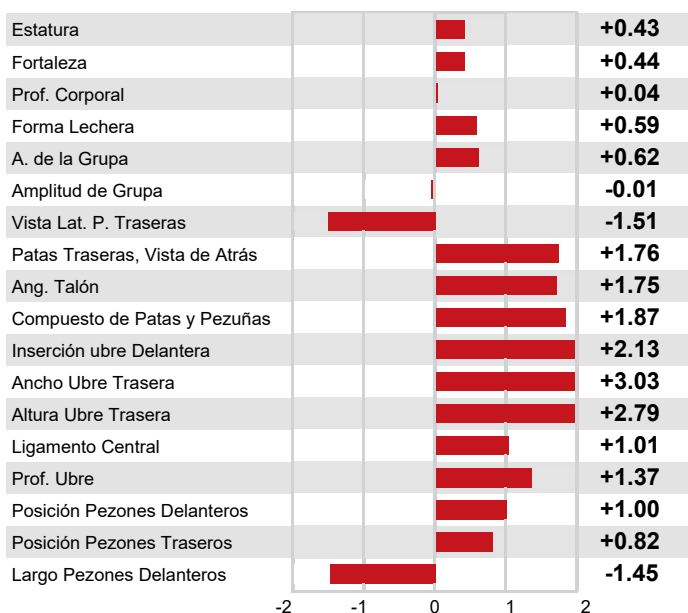
Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1016</b>	Grasa lbs <b>68</b>	Grasa % +0.11	Proteína lbs <b>45</b>	Proteína % +0.05
NM\$ <b>831</b>	CM\$ <b>866</b>	FM\$ <b>756</b>	GM\$ <b>809</b>	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>9.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.68</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.1</b>	Nacen Muertas	<b>7.7%</b>
Supervivencia	<b>1.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>154</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.83</b>	Compuesto Corporal	<b>0.14</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.10</b>	Compuesto Lechero	<b>0.73</b>	



**MELARRY FINCH**

0200H010846 JEDI X HALOGEN X MOGUL



MELARRY FINCH



GENOMAX

**GTPI 2619**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HO840M3133743230

aAa: 423651

HBA:

Nacimiento: 03/21/2016

Caseina Kappa: BB

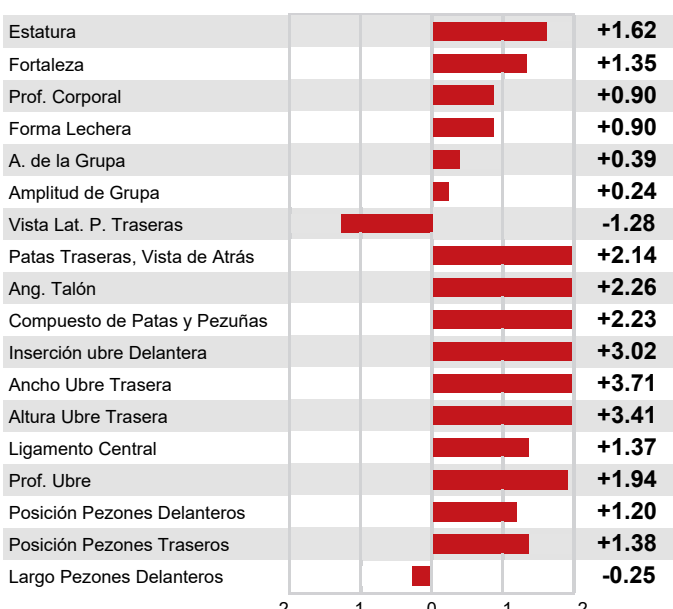
Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1158</b>	Grasa lbs <b>32</b>	Grasa % <b>-0.04</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NMS <b>701</b>	CM\$ <b>722</b>	FM\$ <b>656</b>	GM\$ <b>735</b>	DWP\$ <b>779</b>

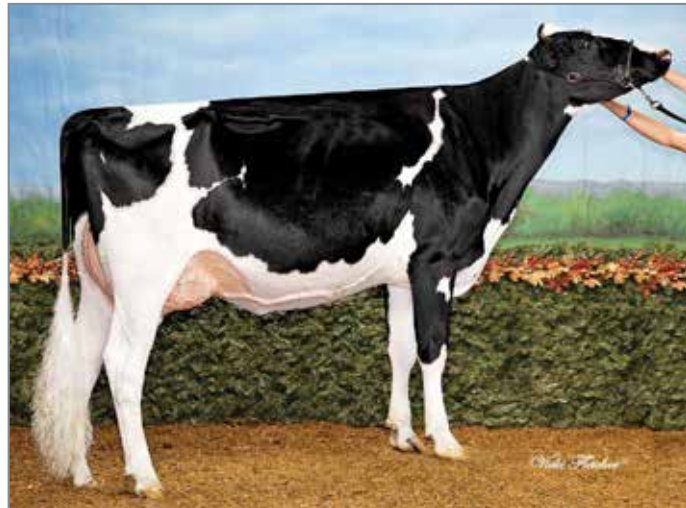
**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>9.0</b>	Facilidad del Parto	<b>6.4%</b>
SCS	<b>2.72</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>5.1</b>	Nacen Muertas	<b>7.0%</b>
Supervivencia	<b>1.6</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.9%</b>
Índice de Fertilidad	<b>4.7</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>88</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.35</b>	Compuesto Corporal	<b>1.03</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.56</b>	Compuesto Lechero	<b>1.57</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.08</b>			

**IDEAL FREDY MONTEREY**

0200H061798 MONTEREY X SHAMROCK X SHOTLE



MADRE: MS LOOKOUT PSC SHMK ELAN-ET MB-87-4YR-CAN

**GTPI 2473**

Reg. #: HOARG00000E101969 aAa: HBA: 261798

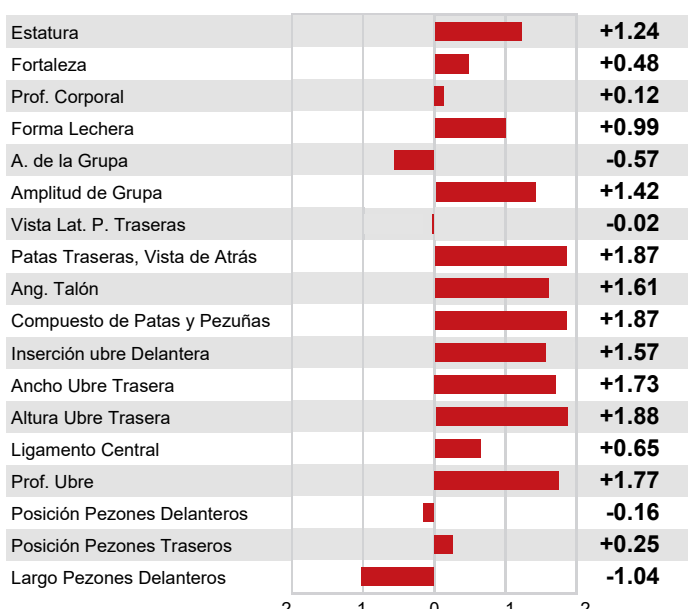
Nacimiento: Caseina Beta: Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 12-16
Leche lbs <b>1012</b>	Grasa lbs <b>52</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NMS <b>632</b>	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.0</b>	Facilidad del Parto	<b>7.0%</b>
SCS	<b>2.89</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.40</b>	Nacen Muertas	<b>8.2%</b>
Índice de Fertilidad		Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>
Eficiencia en la Alimentación			

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-16
PTA Tipo	<b>1.82</b>	Compuesto Corporal	<b>0.90</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.37</b>	Compuesto Lechero		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.67</b>			



**DE-SU GALAPAGOS**

0200H010376 DEDUCTIVE X MOGUL X SUPER



BISABUELA: RC-LC GOLDWYN ATM EX-92-4YR-USA

**GTPI 2518**

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM72852002 aAa: 432165 HBA: 262881

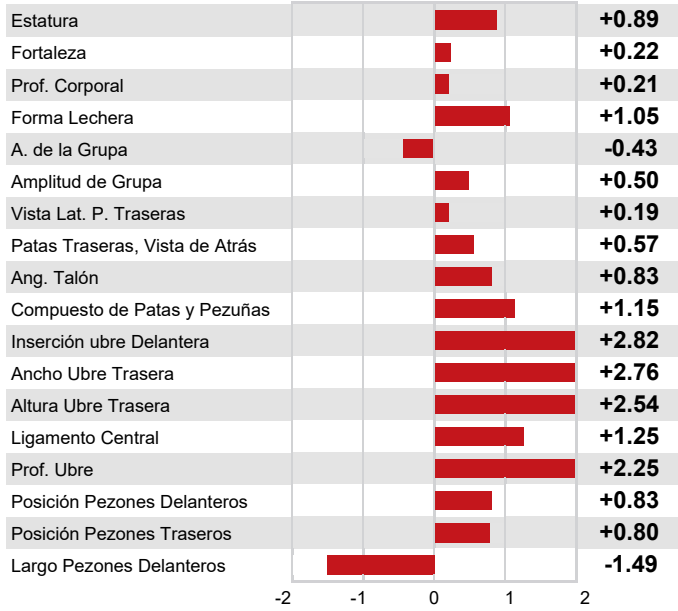
Nacimiento: 06/19/2014 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs <b>953</b>	Grasa lbs <b>55</b>	Grasa % <b>+0.07</b>	Proteína lbs <b>36</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>673</b>	CM\$ <b>694</b>	FM\$ <b>629</b>	GM\$ <b>684</b>	DWP\$ <b>813</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.7</b>	Facilidad del Parto	<b>7.3%</b>
SCS	<b>2.70</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.6</b>	Nacen Muertas	<b>7.4%</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>7.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.5</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>123</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.83</b>			Compuesto Corporal	<b>-0.03</b>
Compuesto de Ubres	<b>2.21</b>			Compuesto Lechero	<b>0.93</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.92</b>				

**GTPI 2245**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM72128097 aAa: 423615 HBA: 259749

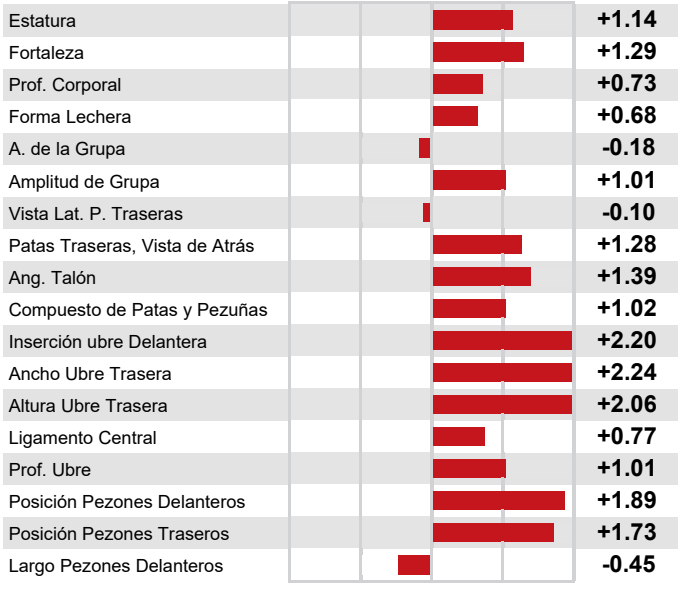
Nacimiento: 11/22/2012 Caseina Kappa: Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
60 Hatos	104 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 12-17	
Leche lbs <b>1234</b>	Grasa lbs <b>49</b>	Grasa % <b>+0.01</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>0.00</b>
NM\$ <b>446</b>	CM\$ <b>445</b>	FM\$ <b>450</b>	GM\$ <b>430</b>	DWP\$ <b>681</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>3.5</b>	Facilidad del Parto	<b>5.7%</b>
SCS	<b>3.09</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>6.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>7.7%</b>
Supervivencia	<b>-0.6</b>	Hijas con crías muertas	<b>7.0%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>100</b>

CONFORMACIÓN		33 Hatos	46 Hijas	84% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.66</b>			Compuesto Corporal	<b>1.10</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.58</b>			Compuesto Lechero	<b>1.21</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.98</b>				



**WESSELCREST GLOVER**

0200H010527 MUSCADET X GRAFEETI X MAN-O-MAN



WESSELCREST GLOVER

**GTPI 2366**

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOUSAM74072197

aAa: 213645

HBA: 262684

Nacimiento: 01/04/2015

Caseina Kappa: AB

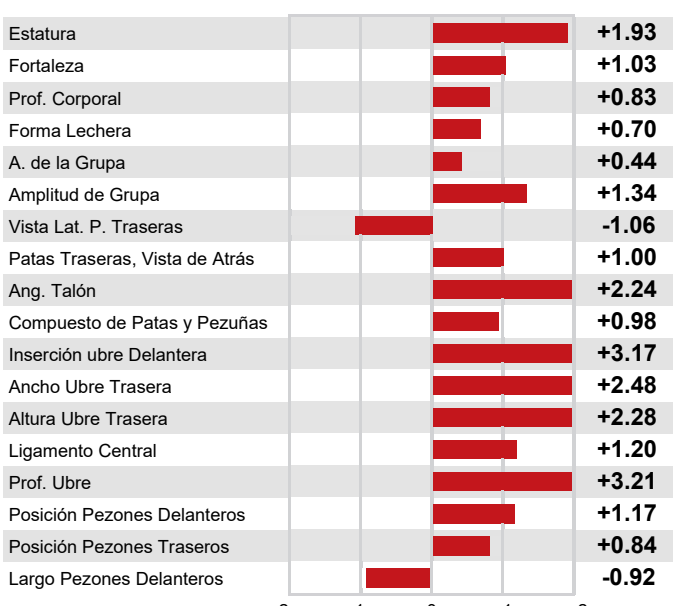
Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1056</b>	Grasa lbs <b>34</b>	Grasa % <b>-0.02</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>531</b>	CM\$ <b>556</b>	FM\$ <b>479</b>	GM\$ <b>520</b>	DWP\$ <b>486</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.9</b>	Nacen Muertas	<b>7.4%</b>
Supervivencia	<b>0.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.0</b>	Eficiencia en la Alimentación	<b>91</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.92</b>	Compuesto Corporal	<b>1.15</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.18</b>	Compuesto Lechero	<b>1.26</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.80</b>			

**GAJC HUDSON**

0200H063148 MONTROSS X ENFORCER



GAJC HUDSON

**GTPI 2601**

Reg. #: HOARGM263148 aAa:

HBA: 263148

Nacimiento: 01/08/2016

Caseina Beta:

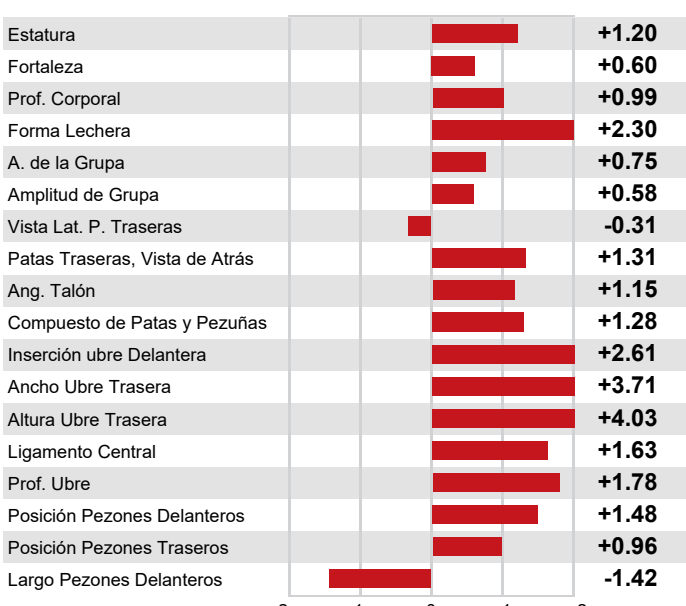
Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-17
Leche lbs <b>1977</b>	Grasa lbs <b>60</b>	Grasa % <b>-0.05</b>	Proteína lbs <b>63</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>687</b>	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>4.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>
SCS	<b>3.03</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.8</b>	Nacen Muertas	<b>7.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.7</b>	Hijas con crías muertas	<b>7.5%</b>
Eficiencia en la Alimentación	<b>160</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-17
PTA Tipo	<b>2.51</b>	Compuesto Corporal		
Compuesto de Ubras	<b>2.40</b>	Compuesto Lechero		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.20</b>			



# SILVERRIDGE V IMAX

0200H010619 SPRING X MOGUL X SNOWMAN

**GTPI 2757**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

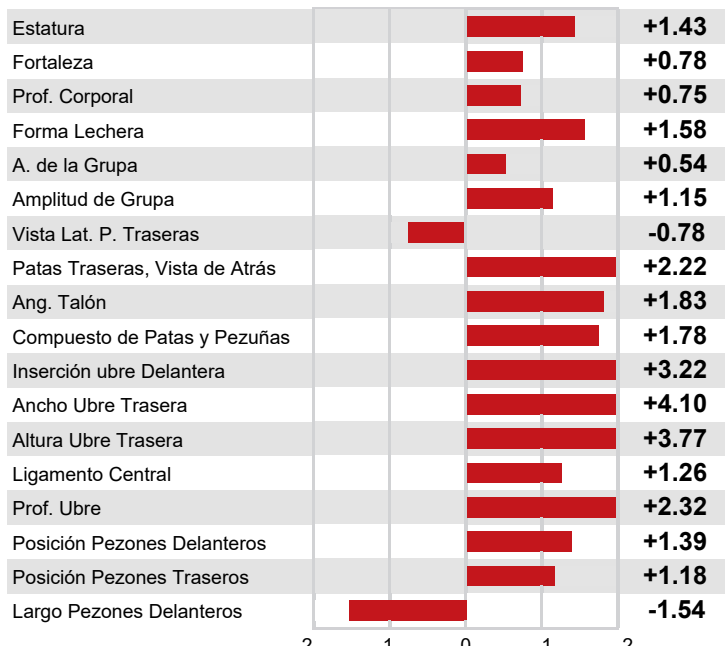
Reg. #: HOCANM12264620 aAa: 432516 HBA: 264355

Nacimiento: 09/13/2015 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1704</b>	Grasa lbs <b>83</b>	Grasa % <b>+0.07</b>	Proteína lbs <b>54</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>858</b>	CM\$ <b>865</b>	FM\$ <b>844</b>	GM\$ <b>833</b>	DWP\$ <b>864</b>

SALUD Y FERTILIDAD				
Vida Productiva	<b>7.1</b>	Facilidad del Parto	<b>6.2%</b>	
SCS	<b>2.92</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.1%</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.3</b>	Nacen Muertas	<b>6.2%</b>	
Supervivencia	<b>1.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>	
Índice de Fertilidad	<b>2.6</b>	Eficiencia en la Alimentación	<b>175</b>	

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.41</b>	Compuesto Corporal	<b>0.40</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.83</b>	Compuesto Lechero	<b>1.67</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.75</b>			



MADRE: SILVERRIDGE V MOGUL EVON VG-87-2YR-CAN



ABUELA MATERNA: VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN



BISABUELA MATERNA: CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN

**IHG JERICHO**

0200H010651 SUPERSHOT X SHAMROCK X FREDDIE



ABUELA: COYNE-FARMS FREDDIE JILL-ET VG-85-2YR-USA

**GTPI 2487**

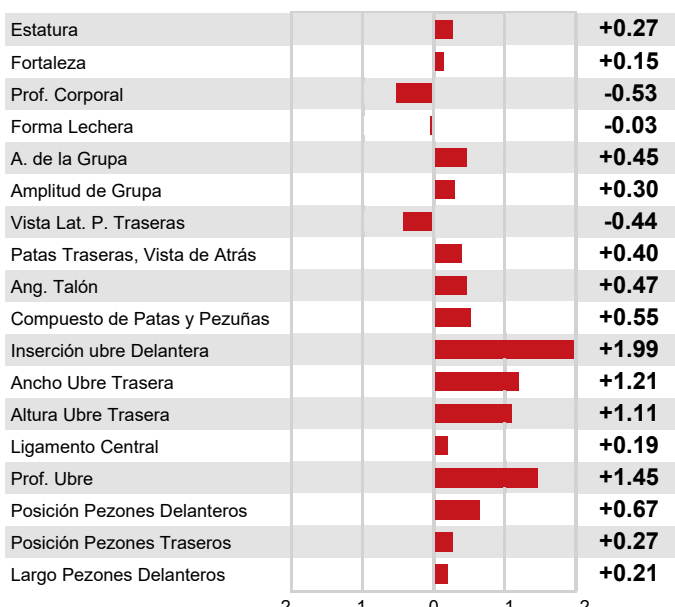
TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HO840M3129037885 aAa: 354126 HBA: 263657  
 Nacimiento: 05/04/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1809	Grasa lbs 46	Grasa % -0.08	Proteína lbs 43	Proteína % -0.04
NM\$ 741	CM\$ 731	FM\$ 768	GM\$ 716	DWP\$ 1074

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>9.4</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.72</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.2</b>	Nacen Muertas	<b>7.1%</b>
Supervivencia	<b>3.7</b>	Hijas con crías muertas	<b>3.7%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>107</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>0.93</b>	Compuesto Corporal	<b>0.19</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.23</b>	Compuesto Lechero	<b>0.24</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.52</b>			

**PROGENESIS KRISTOFF**

0200H010867 ABBOTT X SUPERSHOT X MOGUL



PROGENESIS KRISTOFF

**GTPI 2665**

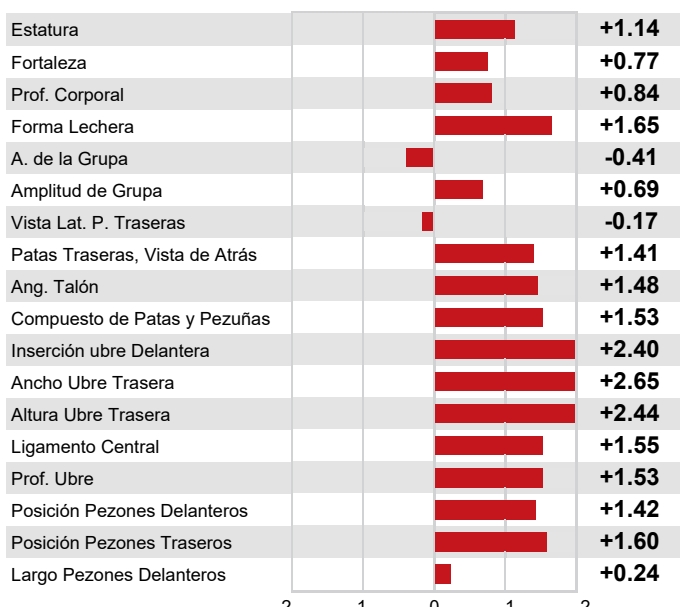
TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDC  
 Reg. #: HOCANM12608917 aAa: 135264 HBA:  
 Nacimiento: 07/25/2016 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1723	Grasa lbs 66	Grasa % +0.01	Proteína lbs 59	Proteína % +0.03
NM\$ 809	CM\$ 830	FM\$ 763	GM\$ 759	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>
SCS	<b>2.67</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.9%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.5</b>	Nacen Muertas	<b>7.7%</b>
Supervivencia	<b>1.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.9</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>164</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	73% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.24</b>	Compuesto Corporal	<b>0.23</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.99</b>	Compuesto Lechero	<b>1.67</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.41</b>			



# SEXARG PULSAR LAPACHO

0200H060931 PULSAR X SUPERSIRE X BOLTON

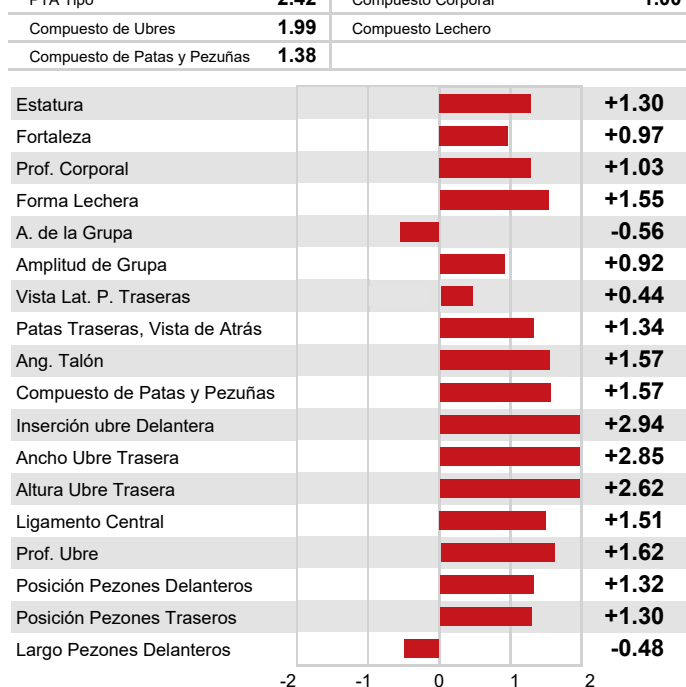


MADRE: CEDARWAL SUPERSIRE LADYBUG MB-85-2YR-USA



## GTPI 2397

Reg. #:	aAa:	HBA: 260931	
Nacimiento:	Caseina Beta:	Caseina Kappa:	
<b>PRODUCCIÓN</b>			
G Hatos	G Hijas	75% Conf.	
Leche lbs <b>1032</b>	Grasa lbs <b>61</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	
Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.02</b>	CDCB-G / 12-16	
<b>NM\$ 565</b>	CM\$	FM\$	
		GM\$	
		DWP\$	
<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>			
Vida Productiva	<b>3.9</b>	Facilidad del Parto	<b>8.4%</b>
SCS	<b>2.93</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.50</b>	Nacen Muertas	<b>7.8%</b>
Índice de Fertilidad		Hijas con crías muertas	<b>5.3%</b>
Eficiencia en la Alimentación			
<b>CONFORMACIÓN</b>			
G Hatos	G Hijas	74% Conf.	
PTA Tipo	<b>2.42</b>	Compuesto Corporal	<b>1.00</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.99</b>	Compuesto Lechero	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.38</b>		



# PROGENESIS LEGACY

0200H010896 JETT X YODER X NUMERO UNO



PROGENESIS LEGACY



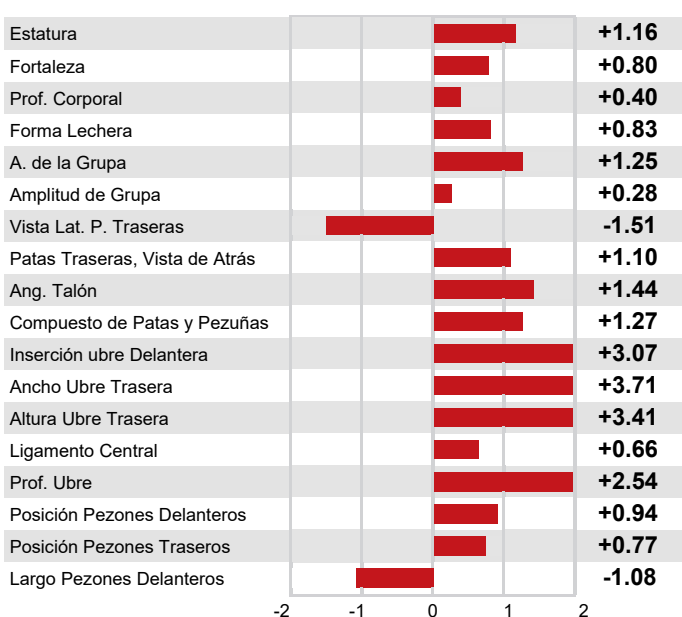
## GTPI 2829

TR TL TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF
Reg. #: HOCANM12608991	aAa: 243651	HBA:
Nacimiento: 08/17/2016	Caseina Kappa: BE	Caseina Beta: A1A2

Reg. #: HOCANM12608991	aAa: 243651	HBA:
<b>PRODUCCIÓN</b>		
G Hatos	G Hijas	76% Conf.
Leche lbs <b>1611</b>	Grasa lbs <b>87</b>	Grasa % <b>+0.10</b>
Proteína lbs <b>58</b>	Proteína % <b>+0.03</b>	CDCB-G / 12-17
<b>NM\$ 918</b>	CM\$ 940	FM\$ 871
		GM\$ 914
		DWP\$ 984

<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>			
Vida Productiva	<b>7.9</b>	Facilidad del Parto	<b>6.9%</b>
SCS	<b>2.80</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.6</b>	Nacen Muertas	<b>8.0%</b>
Supervivencia	<b>1.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.7</b>	Eficiencia en la Alimentación	<b>188</b>

Reg. #: HOCANM12608991	aAa: 243651	HBA:
<b>CONFORMACIÓN</b>		
G Hatos	G Hijas	74% Conf.
PTA Tipo <b>2.18</b>	Compuesto Corporal <b>0.53</b>	HAUSA-G / 12-17
Compuesto de Ubres <b>2.68</b>	Compuesto Lechero <b>1.18</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas <b>1.13</b>		



# SNOWBIZ LITTLETON

0200H006637 SUPERSIRE X SNOWMAN X SHOTTEL

**GTPI 2447**

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM108251028 aAa: 312546 HBA: 259751  
Nacimiento: 05/16/2013 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

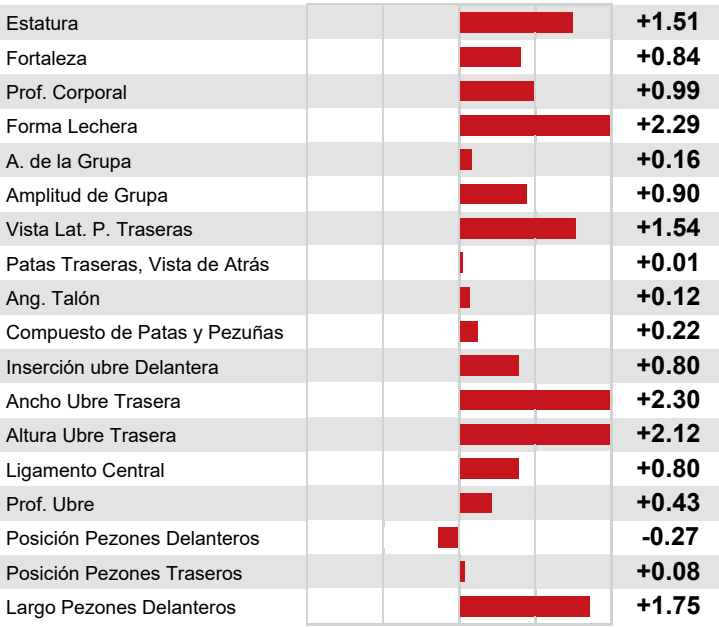
PRODUCCIÓN	159 Hatos	437 Hijas	97% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
<b>2340</b>	<b>71</b>	<b>-0.06</b>	<b>58</b>	<b>-0.05</b>
<b>NM\$ 691</b>	<b>CM\$ 675</b>	<b>FM\$ 734</b>	<b>GM\$ 633</b>	<b>DWP\$ 698</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

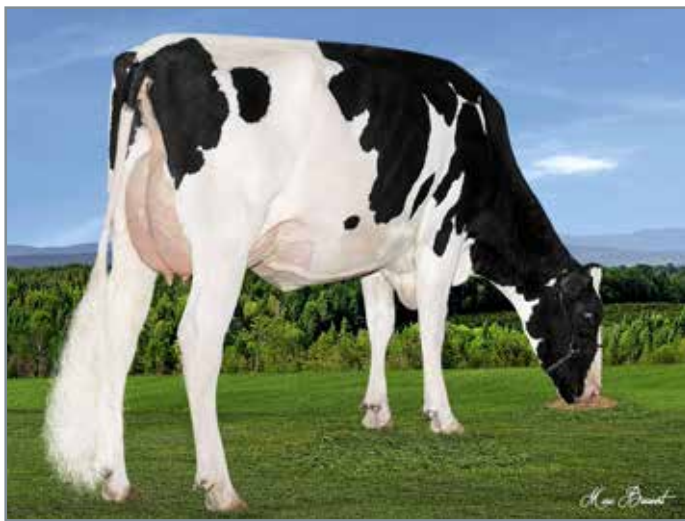
Vida Productiva	<b>6.1</b>	Facilidad del Parto	<b>8.0%</b>
SCS	<b>2.88</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.8</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>1.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>158</b>

**CONFORMACIÓN**

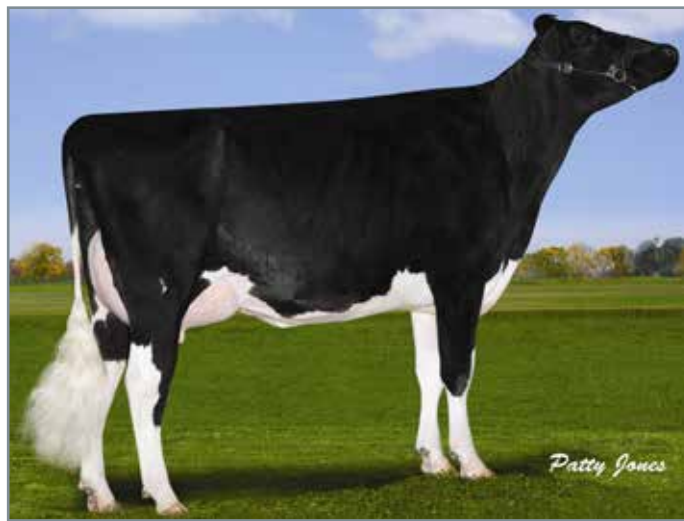
PTA Tipo	65 Hatos	102 Hijas	93% Conf.	MACE / 12-17
Compuesto Corporal	<b>1.48</b>			<b>0.11</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.90</b>			<b>1.98</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.13</b>			



HIJA: SCHREIBERDALE LITTLE WONKA



HIJA: VAL-BISSON LITTLETON COLEUS VG-86-2YR-CAN



MADRE: FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN

**PROGENESIS LIVELONG**

0200H010897 JETT X BOMBERO X SUPERSIRE



PROGENESIS LIVELONG

**GTPI 2797**

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

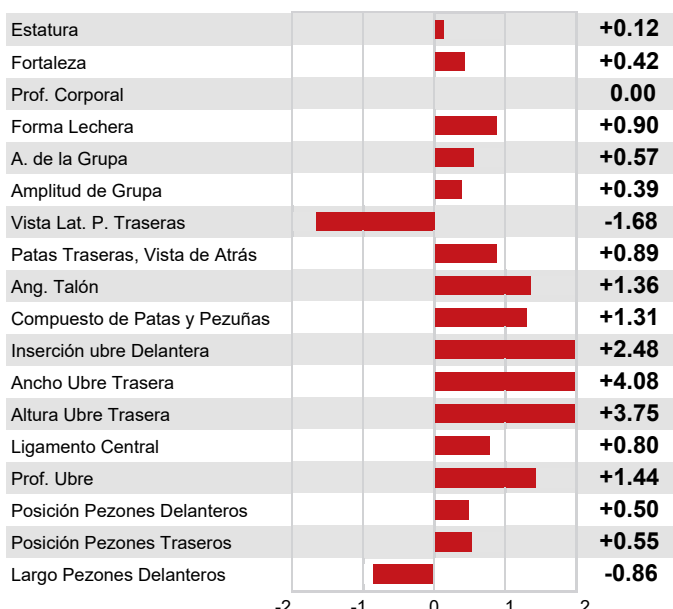
Reg. #: HOCANM12608988 aAa: 342516 HBA:  
Nacimiento: 08/17/2016 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1557</b>	Grasa lbs <b>79</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>58</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>887</b>	CM\$ <b>912</b>	FM\$ <b>831</b>	GM\$ <b>895</b>	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.7</b>	Facilidad del Parto	<b>6.5%</b>
SCS	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.7</b>	Nacen Muertas	<b>8.9%</b>
Supervivencia	<b>1.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>4.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>185</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.91</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.03</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.73</b>	Compuesto Lechero	<b>1.00</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.33</b>			

**VOGUE MANSFIELD**

0200H010750 SUPERSHOT X MCCUTCHEEN X SNOWMAN



MADRE: SNOWBIZ MCCUTCHEEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN

**GTPI 2568**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

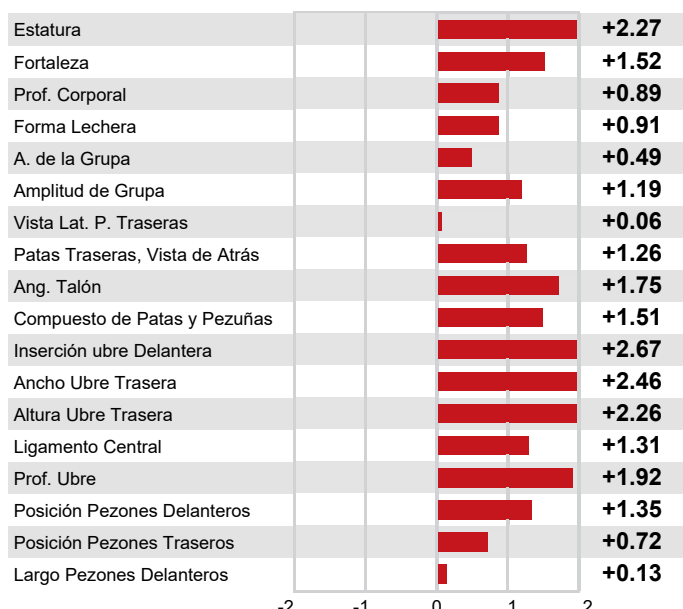
Reg. #: HOCANM12187036 aAa: 342156 HBA:  
Nacimiento: 09/17/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1637</b>	Grasa lbs <b>37</b>	Grasa % <b>-0.08</b>	Proteína lbs <b>51</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>678</b>	CM\$ <b>691</b>	FM\$ <b>653</b>	GM\$ <b>699</b>	DWP\$ <b>829</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

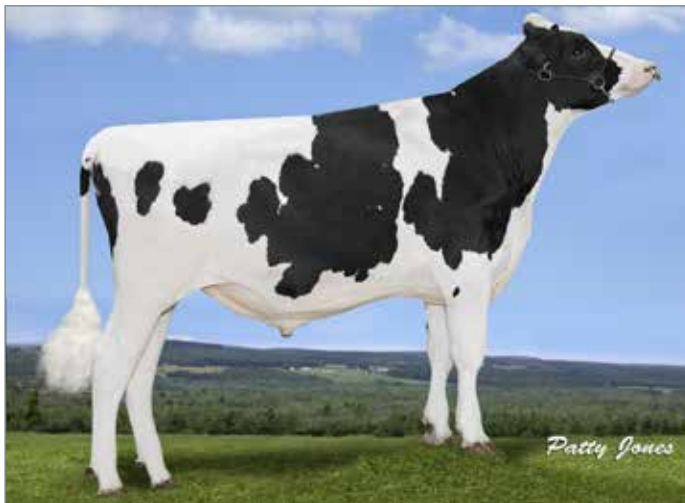
Vida Productiva	<b>7.1</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>
SCS	<b>2.67</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>4.0</b>	Nacen Muertas	<b>7.3%</b>
Supervivencia	<b>0.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>2.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.7</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>98</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.27</b>	Compuesto Corporal	<b>1.46</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.76</b>	Compuesto Lechero	<b>1.65</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.14</b>			



# PROGENESIS MARQUIS

0200H010820 AFTERBURNER X BOMBERO X RANSOM

**GTPI 2750**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12529267 aAa: 432156 HBA:  
Nacimiento: 05/18/2016 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

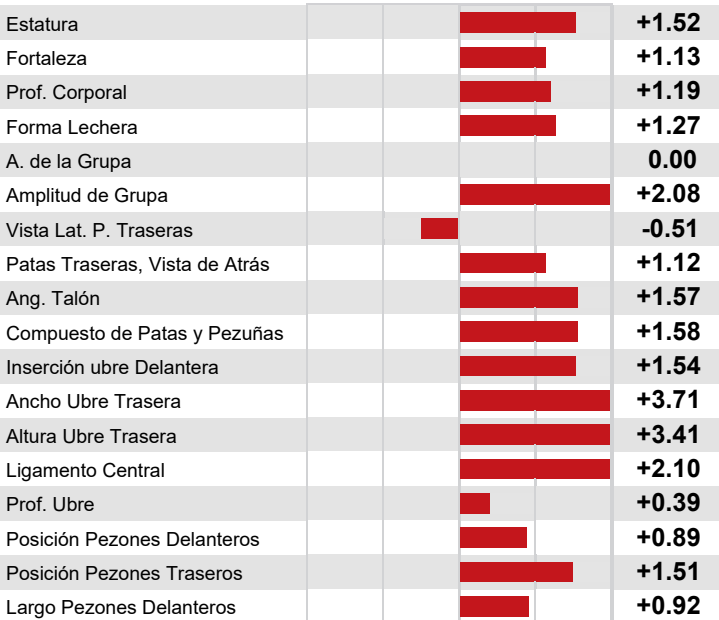
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1135</b>	Grasa lbs <b>75</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>53</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>865</b>	CM\$ <b>910</b>	FM\$ <b>765</b>	GM\$ <b>839</b>	DWP\$ <b>1066</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.4</b>	Facilidad del Parto	<b>7.3%</b>
SCS	<b>2.55</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.8</b>	Nacen Muertas	<b>7.8%</b>
Supervivencia	<b>2.0</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.3%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>165</b>

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.94</b>	Compuesto Corporal	<b>1.02</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.96</b>	Compuesto Lechero	<b>1.70</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.30</b>			



MADRE: PEAK BOMBERO MAXIMA-ET



TATARABUELA MATERNA: SULLY PLANET MANITOBA-ET VG-85-6YR-CAN GP-83-2YR-USA



BISABUELA PATerna: SANDY-VALLY IO AMETHYST-ET VG-87-2YR-USA

**ELIO23 MASTERFUL**

0200H006628 MOGUL X SNOWMAN X PLANET



ABUELA MATERNA: MS CHARTROISE LORELEI-ET VG-87-2YR-CAN

**GTP1 2453**

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM108048659 aAa: 342516 HBA: 262194

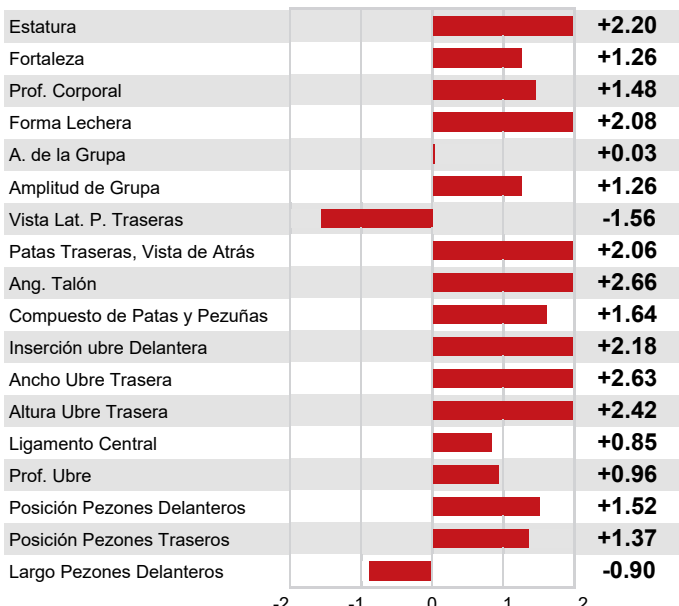
Nacimiento: 04/09/2013 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	182 Hatos	299 Hijas	94% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs <b>1467</b>	Grasa lbs <b>68</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>59</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>639</b>	CM\$ <b>667</b>	FM\$ <b>574</b>	GM\$ <b>565</b>	DWP\$ <b>706</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>4.5</b>	Facilidad del Parto	<b>5.3%</b>
SCS	<b>2.85</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.6</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>-1.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>-0.3</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>167</b>

CONFORMACIÓN	73 Hatos	106 Hijas	90% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>2.02</b>	Compuesto Corporal	<b>0.77</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.46</b>	Compuesto Lechero	<b>2.11</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.52</b>			

**LACTOMONT MILLENIUM**

0200H010531 MONTROSS X PARISH X BOOKEM



LACTOMONT MILLENIUM

**GTP1 2499**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM109227855 aAa: 345216 HBA:

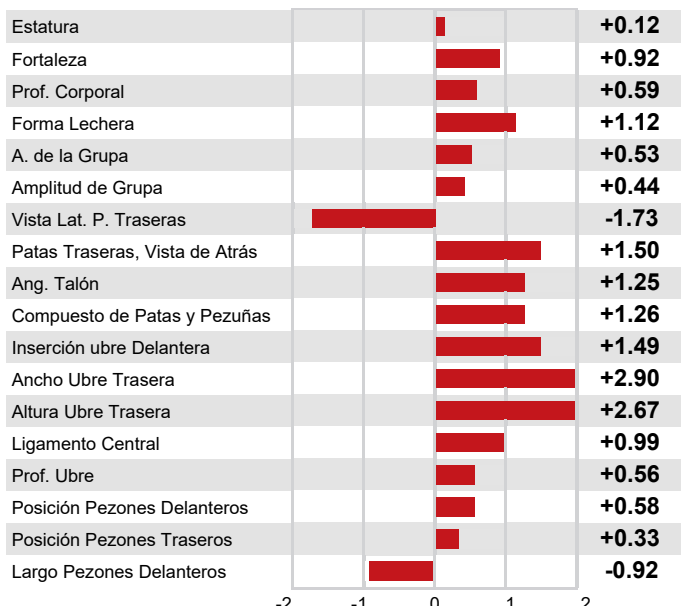
Nacimiento: 12/08/2014 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>2137</b>	Grasa lbs <b>66</b>	Grasa % <b>-0.05</b>	Proteína lbs <b>51</b>	Proteína % <b>-0.05</b>
NM\$ <b>693</b>	CM\$ <b>681</b>	FM\$ <b>728</b>	GM\$ <b>649</b>	DWP\$ <b>759</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.2</b>	Facilidad del Parto	<b>6.8%</b>
SCS	<b>2.75</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.3</b>	Nacen Muertas	<b>7.2%</b>
Supervivencia	<b>0.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>7.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>140</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.72</b>	Compuesto Corporal	<b>0.29</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.79</b>	Compuesto Lechero	<b>1.55</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.42</b>			

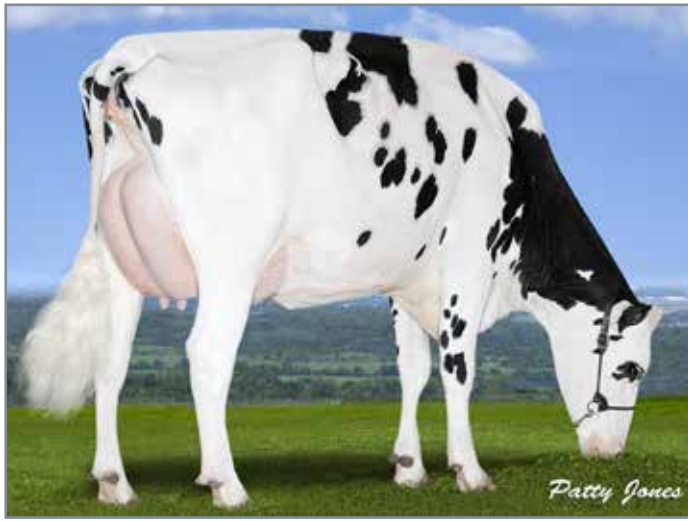


# PROGENESIS MICHELOB

0200H010950 JEDI X BOMBERO X RANSOM

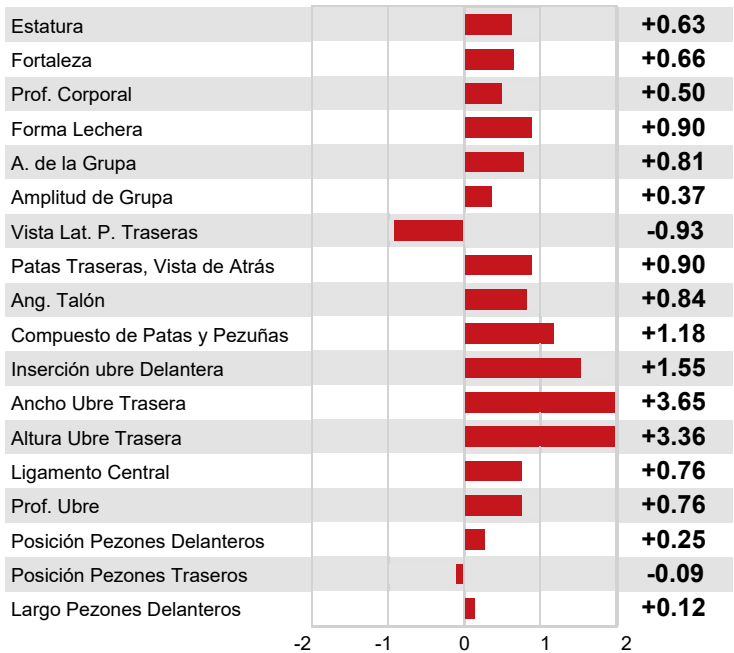


The image contains three circular logos side-by-side. The first logo on the left is black with a stylized DNA double helix design. Below it is the word "GENOMAX". The middle logo is olive green with a large white dollar sign (\$) in the center. Below it is the word "HEALTH". The third logo on the right is dark blue with a white stylized 'U' or wave-like shape. Below it is the word "ROBOTREADY". Each logo has a small "TM" symbol at the bottom right corner.

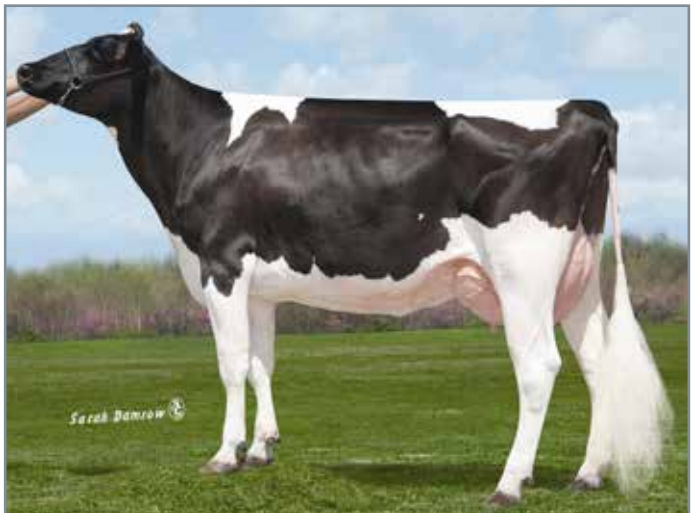


MADRE: PEAK BOMBERO MAXIMA-ET

GTPI 2819		TR TL TY TV 99%-I		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF	
Reg. #: HOCANM12529294		aAa: 432561		HBA:	
Nacimiento: 06/21/2016		Caseina Kappa: BE		Caseina Beta: A1A1	
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>2350</b>	Grasa lbs <b>76</b>	Grasa % <b>-0.05</b>	Proteina lbs <b>72</b>	Proteina % <b>+0.01</b>	
NM\$ <b>983</b>	CM\$ <b>993</b>	FM\$ <b>965</b>	GM\$ <b>923</b>	DWP\$ <b>1184</b>	
SALUD Y FERTILIDAD					
Vida Productiva		<b>10.5</b>	Facilidad del Parto		<b>7.2%</b>
SCS		<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas		<b>4.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas		<b>2.3</b>	Nacen Muertas		<b>7.1%</b>
Supervivencia		<b>3.7</b>	Hijas con crías muertas		<b>4.4%</b>
Índice de Fertilidad		<b>3.0</b>	Eficiencia en la Alimentación		<b>190</b>
CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo		<b>1.62</b>	Compuesto Corporal		<b>0.30</b>
Compuesto de Ubrres		<b>2.07</b>	Compuesto Lechero		<b>1.14</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>1.07</b>			



HERMANO ENTERO: PROGENESIS MARIUS - GTPI 2903



TATARABUELA MATERNA: SULLY PLANET MANITOBA-ET VG-85-6YR-CAN GP-83-2YR-USA

**PROGENESIS MAVERICK**

0200H010866 JEDI X DELTA X MCCUTCHEN



PROGENESIS MAVERICK

**GTPI 2842**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOCANM12529391

aAa: 243651

HBA:

Nacimiento: 07/20/2016

Caseina Kappa: AB

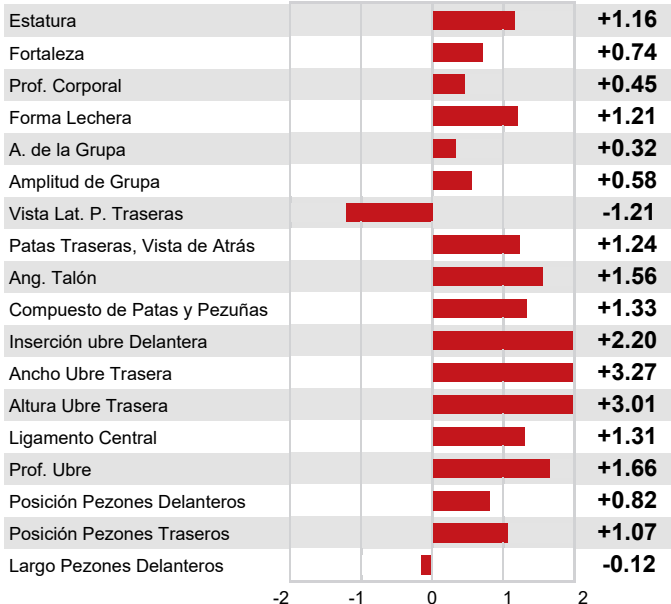
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs 1753	Grasa lbs 58	Grasa % -0.03	Proteína lbs 61	Proteína % +0.03
NM\$ 917	CM\$ 940	FM\$ 868	GM\$ 947	DWP\$ 883

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>10.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.8%</b>
SCS	<b>2.70</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>5.6</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>
Supervivencia	<b>3.0</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>5.8</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>156</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	75% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.11</b>		Compuesto Corporal	<b>0.37</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.23</b>		Compuesto Lechero	<b>1.47</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.22</b>				

**PROGENESIS MINECRAFT**

0200H010798 MODESTY X BOMBERO X RANSOM



MADRE: PEAK BOMBERO MAXIMA-ET

**GTPI 2737**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12529217

aAa: 423615

HBA:

Nacimiento: 04/20/2016

Caseina Kappa: BE

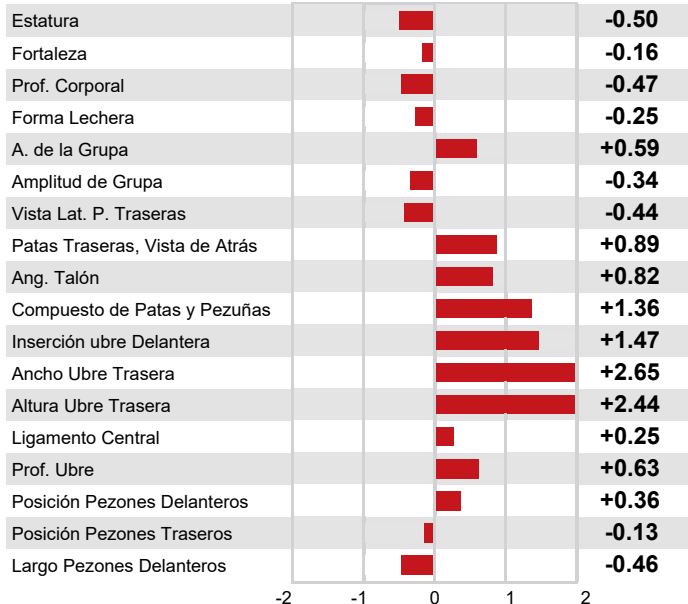
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1554	Grasa lbs 76	Grasa % +0.06	Proteína lbs 54	Proteína % +0.03	
NM\$ 915	CM\$ 935	FM\$ 874	GM\$ 901	DWP\$ 1121	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.8</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.76</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.7</b>	Nacen Muertas	<b>7.3%</b>
Supervivencia	<b>4.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.4%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.8</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>176</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.09</b>		Compuesto Corporal	<b>-0.21</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.75</b>		Compuesto Lechero	<b>-0.15</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.45</b>				



**VIEUXSAULE MONTREAL**

0200H006594 MOGUL X FREDDIE X BOLTON



MADRE: VIEUXSAULE FREDDIE CYNTHIA VG-86-3YR-CAN

**GTPI 2337**

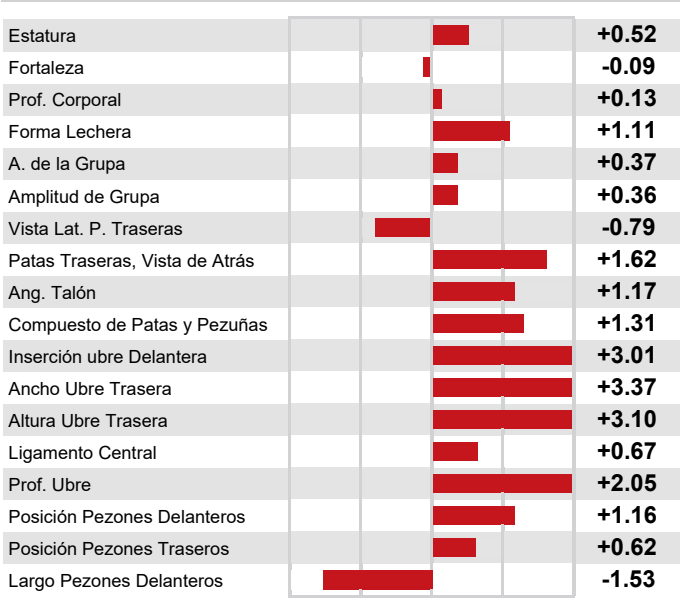
GP-CAN TR TL TY TV	99%-NA	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HOCANM107824951	aAa: 351426	HBA: 259753
Nacimiento: 11/20/2012	Caseina Kappa:	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	146 Hatos	353 Hijas	96% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs <b>1250</b>	Grasa lbs <b>69</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>34</b>	Proteína % <b>-0.01</b>
NMS <b>533</b>	CM\$ <b>521</b>	FM\$ <b>562</b>	GM\$ <b>519</b>	DWP\$ <b>395</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>
SCS	<b>3.24</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.3</b>	Nacen Muertas	<b>6.7%</b>
Supervivencia	<b>-2.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>136</b>

CONFORMACIÓN	77 Hatos	96 Hijas	89% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.71</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.40</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.52</b>	Compuesto Lechero	<b>0.97</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.39</b>			

**SULLY MUNITION**

0200H003859 ROBUST X PLANET X SHOTTE



HIJA: RIMOUSKOISE MUNITION LALANA GP-83-2YR-CAN

**GTPI 2443**

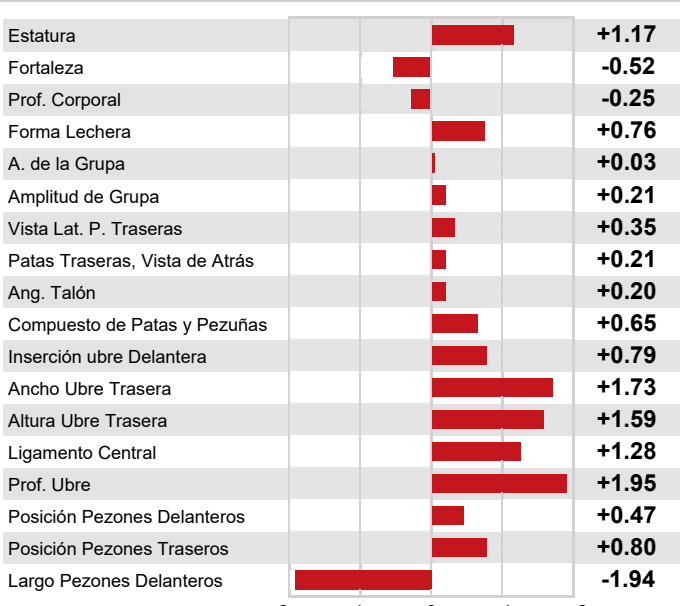
VG-CAN SP TD TR TL TY TV	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF
Reg. #: HO840M3008167883	aAa: 126345
Nacimiento: 08/03/2011	HBA: 257508
Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	365 Hatos	854 Hijas	98% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs <b>1052</b>	Grasa lbs <b>51</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>44</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NMS <b>668</b>	CM\$ <b>693</b>	FM\$ <b>613</b>	GM\$ <b>684</b>	DWP\$ <b>784</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.4</b>	Facilidad del Parto	<b>6.0%</b>
SCS	<b>2.87</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.4%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.4</b>	Nacen Muertas	<b>7.3%</b>
Supervivencia	<b>1.7</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.6</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>137</b>

CONFORMACIÓN	295 Hatos	476 Hijas	95% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.01</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.45</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.16</b>	Compuesto Lechero	<b>0.26</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.33</b>			



# PROGENESIS MUSKETEER

0200H010898 JETT X DELTA X MCCUTCHEN



PROGENESIS MUSKETEER



## GTPI 2806

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12608997 aAa: 243615 HBA: 265307

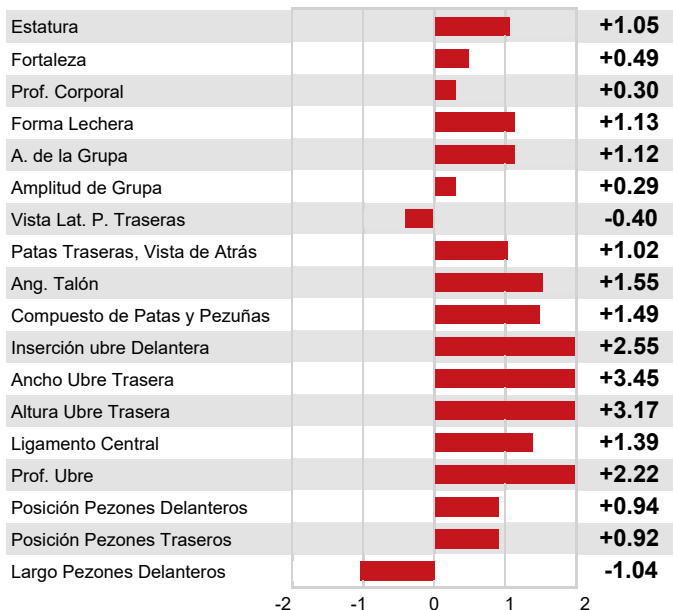
Nacimiento: 08/20/2016 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN G Hatos G Hijas 76% Conf. CDCB-G / 12-17				
Leche lbs 1292	Grasa lbs 85	Grasa % +0.13	Proteína lbs 54	Proteína % +0.05
NM\$ 898	CM\$ 926	FM\$ 834	GM\$ 909	DWP\$ 884

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>8.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.7%</b>
SCS	<b>2.87</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.3%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>4.3</b>	Nacen Muertas	<b>8.5%</b>
Supervivencia	<b>1.6</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.4%</b>
Índice de Fertilidad	<b>4.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>188</b>

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 75% Conf. HAUSA-G / 12-17				
PTA Tipo	<b>2.11</b>	Compuesto Corporal	<b>0.14</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.49</b>	Compuesto Lechero	<b>1.18</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.31</b>			



# PROGENESIS MUSTANG

0200H010707 SUPERSHOT X DEFENDER X BOOKEM



PROGENESIS MUSTANG



## GTPI 2605

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12379989 aAa: 513462 HBA: 264351

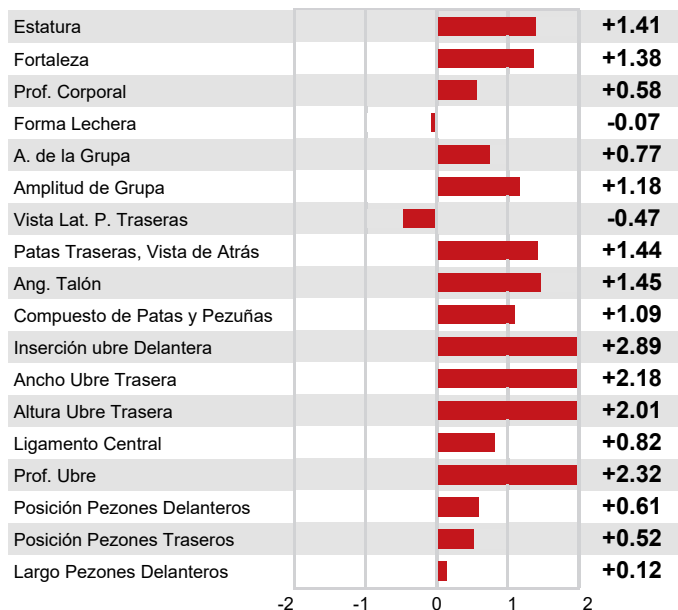
Nacimiento: 10/05/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN G Hatos G Hijas 79% Conf. CDCB-G / 12-17				
Leche lbs 1259	Grasa lbs 57	Grasa % +0.04	Proteína lbs 47	Proteína % +0.03
NM\$ 719	CM\$ 740	FM\$ 674	GM\$ 747	DWP\$ 1018

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>7.1</b>	Facilidad del Parto	<b>5.9%</b>
SCS	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>4.4</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>0.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>3.0%</b>
Índice de Fertilidad	<b>4.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>121</b>

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 12-17				
PTA Tipo	<b>1.80</b>	Compuesto Corporal	<b>1.60</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.87</b>	Compuesto Lechero	<b>0.82</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.02</b>			



**GILLETTE SGO MYSPACE**

0200H010003 MOGUL X PLANET X BOLTON



ABUELA MATERNA: HENDEL BOLTON MUSIC 2602-ET EX-92-5YR-USA

**GTPI 2431**

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

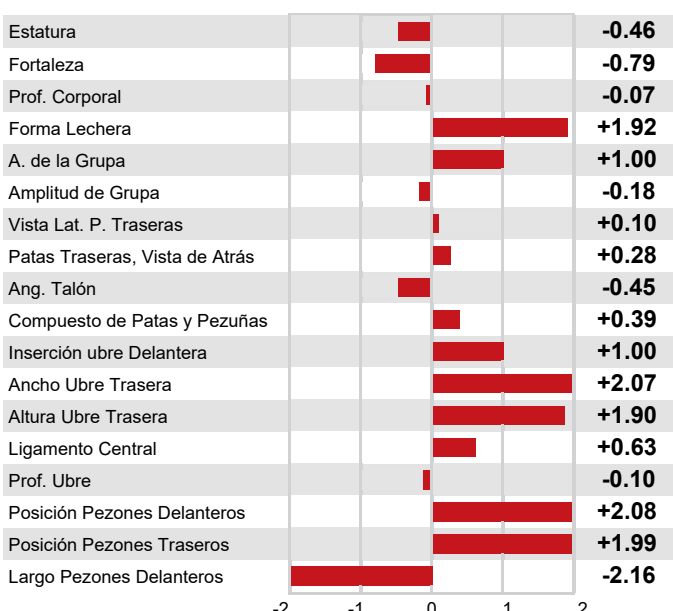
Reg. #: HOCANM11491853 aAa: 324156 HBA: 259747  
Nacimiento: 10/01/2012 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	111 Hatos	336 Hijas	96% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1386</b>	Grasa lbs <b>76</b>	Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>0.00</b>
NM\$ <b>722</b>	CM\$ <b>726</b>	FM\$ <b>714</b>	GM\$ <b>690</b>	DWP\$ <b>768</b>

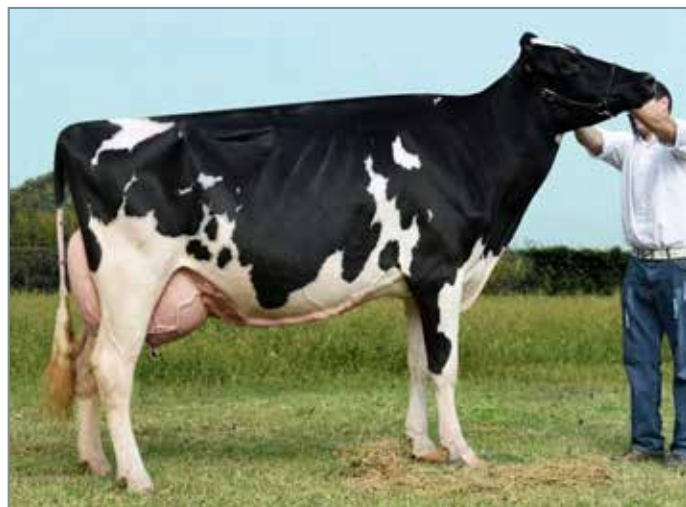
**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.2</b>	Facilidad del Parto	<b>5.3%</b>
SCS	<b>2.93</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.5</b>	Nacen Muertas	<b>6.0%</b>
Supervivencia	<b>0.7</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.8</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>175</b>

CONFORMACIÓN	50 Hatos	115 Hijas	93% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>0.80</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.61</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.26</b>	Compuesto Lechero	<b>0.72</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.44</b>			

**GAJC OTIS MONTROSS**

0200H061661 MONTROSS X MCCUTCHEON X OMAN



ABUELA MATERNA: GAJC BABUCHA MANOMAN BOMBI

**GTPI 2697**

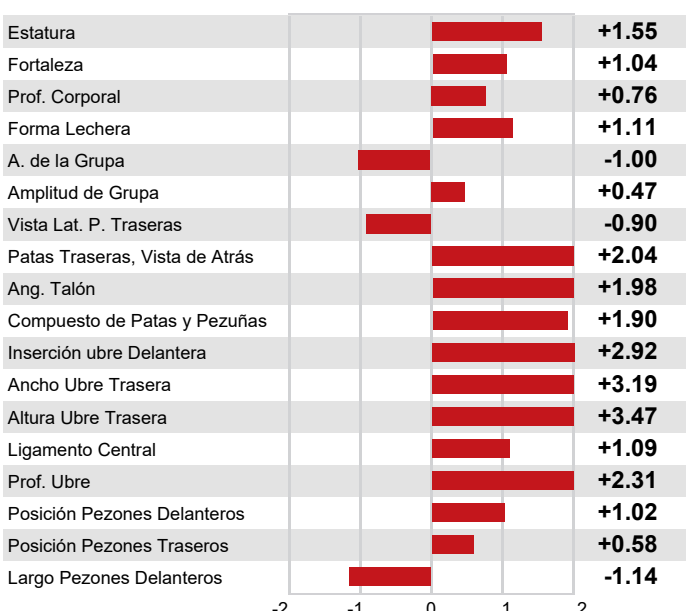
Reg. #: HOARGM261661 aAa: HBA: 261661  
Nacimiento: 09/10/2015 Caseina Beta: Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1470</b>	Grasa lbs <b>69</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>779</b>	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.8</b>	Facilidad del Parto	<b>6.2%</b>
SCS	<b>2.83</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.4%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.8</b>	Nacen Muertas	<b>7.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>
Eficacia en la Alimentación	<b>147</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.25</b>	Compuesto Corporal		
Compuesto de Ubras	<b>2.43</b>	Compuesto Lechero		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.79</b>			



**ENDCO PERCO**

0200H010812 SPRING X CHEVROLET X SHOTTE



ENDCO PERCO

**GTPI 2612**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3133064397

aAa: 435126

HBA:

Nacimiento: 11/19/2015

Caseina Kappa: AA

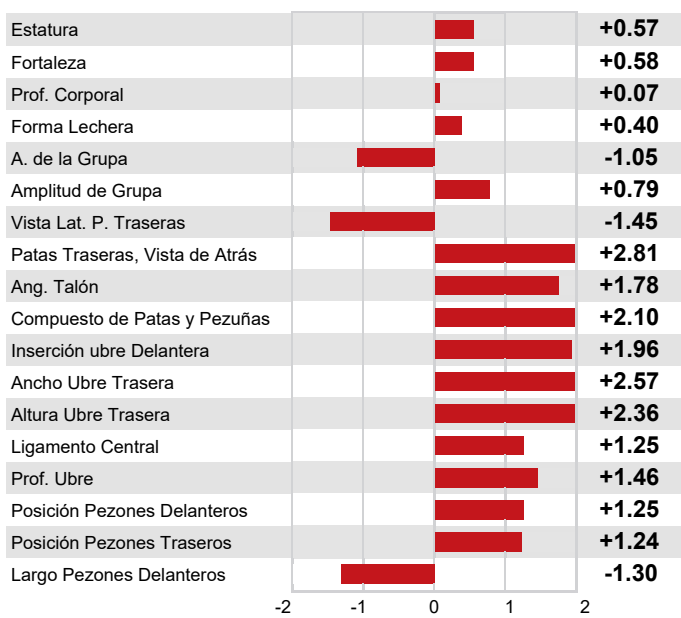
Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs 1360	Grasa lbs 67	Grasa % +0.06	Proteína lbs 49	Proteína % +0.03
NM\$ 730	CM\$ 753	FM\$ 682	GM\$ 721	DWP\$ 844

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.8</b>	Facilidad del Parto	<b>7.4%</b>
SCS	<b>2.70</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.2</b>	Nacen Muertas	<b>6.7%</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.7</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>150</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.67</b>			Compuesto Corporal	<b>0.50</b>
Compuesto de Ubrés	<b>1.89</b>			Compuesto Lechero	<b>0.68</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.32</b>				

**GAJC PERSEO MONTROSS**

0200H062490 MONTROSS X NUMERO UNO



GAJC PERSEO

**GTPI 2584**

Reg. #: HOARGM262490 aAa:

HBA: 262490

Nacimiento: 15/03/2016

Caseina Beta:

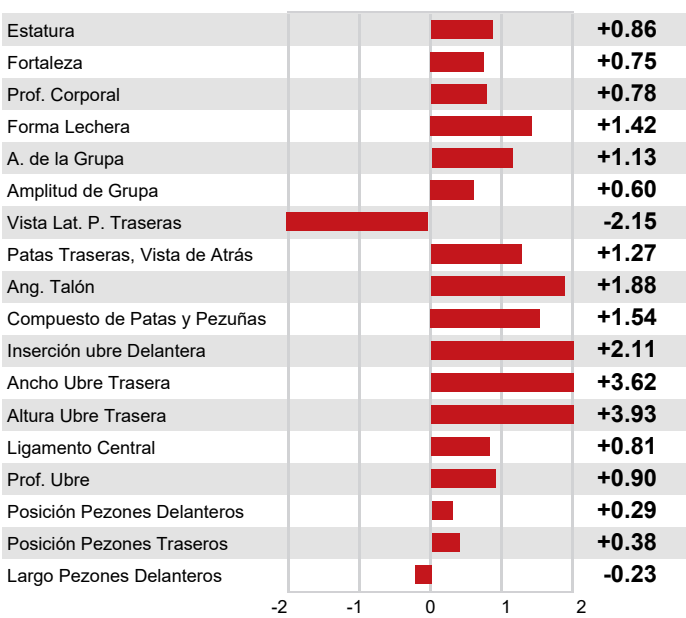
Caseina Kappa:

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-17	
Leche lbs 1736	Grasa lbs 82	Grasa % +0.06	Proteína lbs 53	Proteína % +0.00
NM\$ 703	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.5</b>	Facilidad del Parto	<b>7.5%</b>
SCS	<b>2.84</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>6.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>7.4%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>7.7%</b>
Eficiencia en la Alimentación	<b>165</b>		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-17
PTA Tipo	<b>2.06</b>			Compuesto Corporal	
Compuesto de Ubrés	<b>1.80</b>			Compuesto Lechero	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.60</b>				



# PROGENESIS PADAWAN

0200H010862 JEDI X ENFORCER X CAMERON



## GTPI 2768

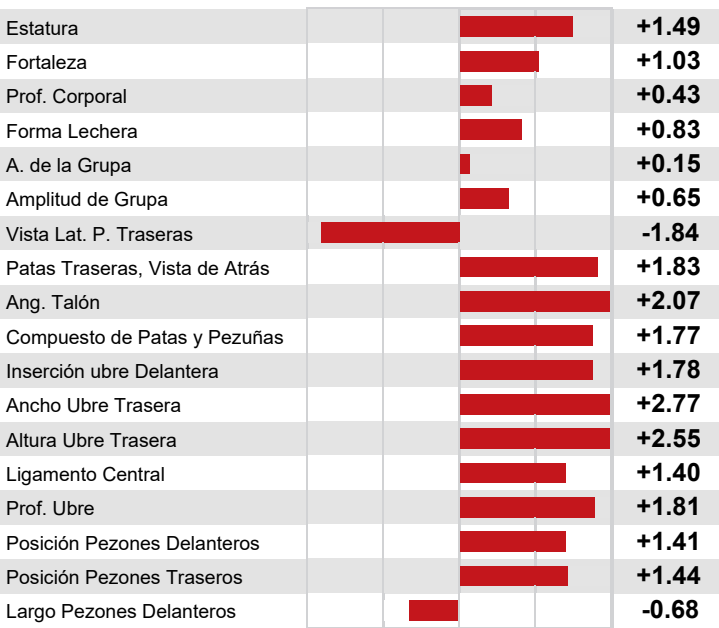
TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM12529310 aAa: 432561 HBA:  
Nacimiento: 06/13/2016 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1683</b>	Grasa lbs <b>42</b>	Grasa % <b>-0.07</b>	Proteína lbs <b>66</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>794</b>	CM\$ <b>826</b>	FM\$ <b>724</b>	GM\$ <b>862</b>	DWP\$ <b>953</b>

SALUD Y FERTILIDAD				
Vida Productiva	<b>8.0</b>	Facilidad del Parto	<b>6.9%</b>	
SCS	<b>2.78</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.8%</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>6.3</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>	
Supervivencia	<b>2.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.5%</b>	
Índice de Fertilidad	<b>6.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>141</b>	

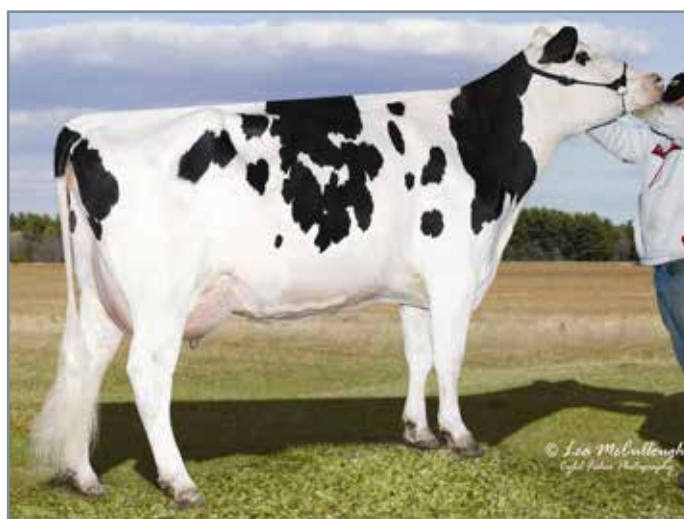
CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.00</b>	Compuesto Corporal	<b>0.84</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.88</b>	Compuesto Lechero	<b>1.26</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.67</b>			



MADRE: PROGENESIS ENFORCER PAT-ET GP-82-3YR-CAN



ABUELA MATERNA: RUSSELLWAY CAMERON PINKY-ET GP-83-2YR-CAN



TATARABUELA MATERNA: GLO-CREST O MAN PIRATE 4092 EX-90-7YR-USA

## WELCOME QUIZ

0200H010858 JEDI X MCCUTCHEEN X MASSEY



WELCOME QUIZ



## GTPI 2538

TR TL TY TV 96%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO840M3129340881

aAa: 423615

HBA:

Nacimiento: 02/09/2016

Caseina Kappa: BB

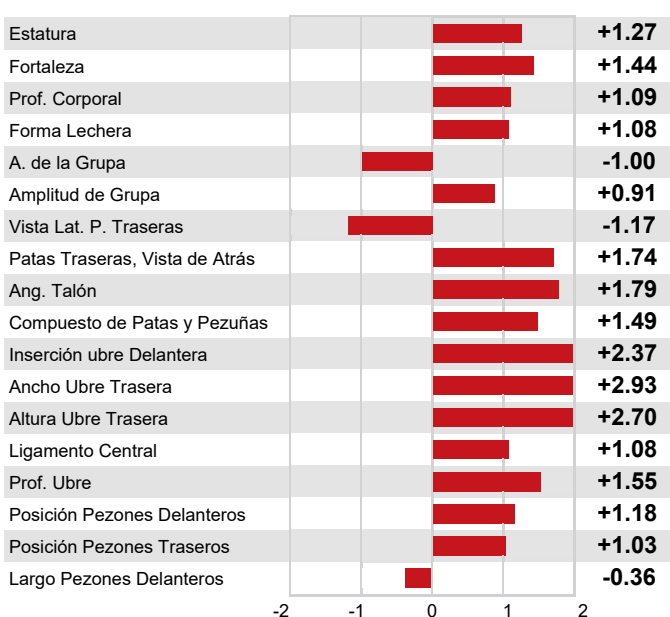
Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche Ibs <b>2056</b>	Grasa Ibs <b>58</b>	Grasa % <b>-0.07</b>	Proteína Ibs <b>54</b>	Proteína % <b>-0.03</b>
NM\$ <b>680</b>	CM\$ <b>671</b>	FM\$ <b>705</b>	GM\$ <b>648</b>	DWP\$ <b>765</b>

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>6.5</b>	Facilidad del Parto	<b>7.2%</b>
SCS	<b>2.88</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.8</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>
Supervivencia	<b>0.0</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.6</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>128</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.29</b>	Compuesto Corporal	<b>1.06</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.04</b>	Compuesto Lechero	<b>1.57</b>	



## WESTCOAST RANDALL

0200H010641 LOPTIMUM X NUMERO UNO X ROBUST



MADRE: EDG RUBY UNO RIZA-ET VG-87-2YR-CAN



## GTPI 2532

VG-CAN TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HO CAN M12283183

aAa: 213465

HBA:

Nacimiento: 05/07/2015

Caseina Kappa: AB

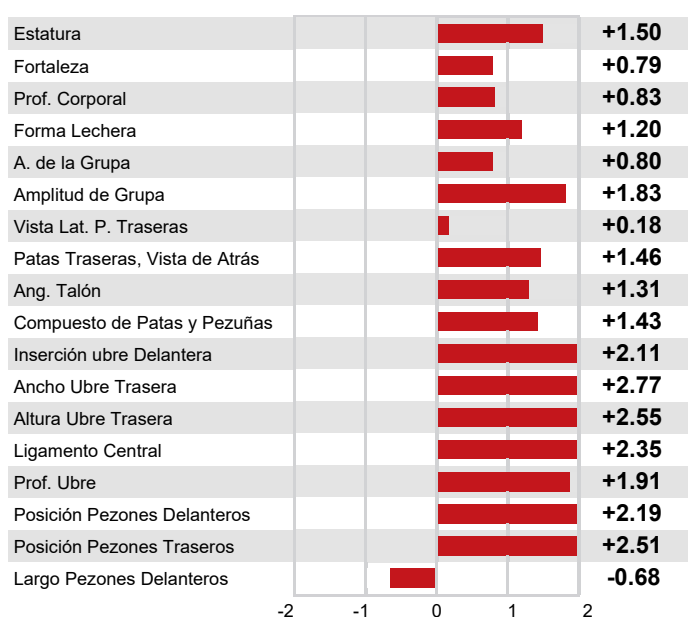
Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche Ibs <b>1192</b>	Grasa Ibs <b>53</b>	Grasa % <b>+0.03</b>	Proteína Ibs <b>39</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>691</b>	CM\$ <b>708</b>	FM\$ <b>656</b>	GM\$ <b>671</b>	DWP\$ <b>797</b>

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>7.3</b>	Facilidad del Parto	<b>5.7%</b>
SCS	<b>2.62</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.4</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>0.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.6</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>113</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.16</b>	Compuesto Corporal	<b>0.73</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.08</b>	Compuesto Lechero	<b>1.47</b>	



**WESTCOAST SCORPION**

0200H010753 MUSCADET X OAK X BOOKEM



MADRE: SCOVA SARA OAK VG-85-2YR-CAN

**GTPI 2629**

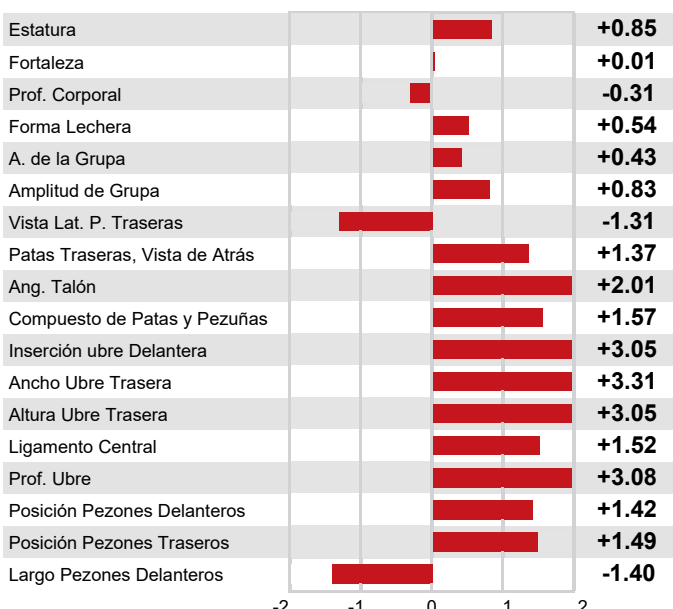
TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HOCANM12283253 aAa: 231465 HBA:  
 Nacimiento: 09/15/2015 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1024	Grasa lbs 53	Grasa % +0.06	Proteína lbs 47	Proteína % +0.06
NM\$ 755	CM\$ 789	FM\$ 681	GM\$ 743	DWP\$ 911

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.9</b>	Facilidad del Parto	<b>7.2%</b>
SCS	<b>2.76</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.9</b>	Nacen Muertas	<b>6.8%</b>
Supervivencia	<b>1.4</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.5%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.9</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>139</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.05</b>	Compuesto Corporal	<b>0.07</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.77</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.54</b>			

**STANTONS SIXPACK**

0200H010695 SILVER X SUPERSIRE X SNOWMAN



STANTONS SIXPACK

**GTPI 2565**

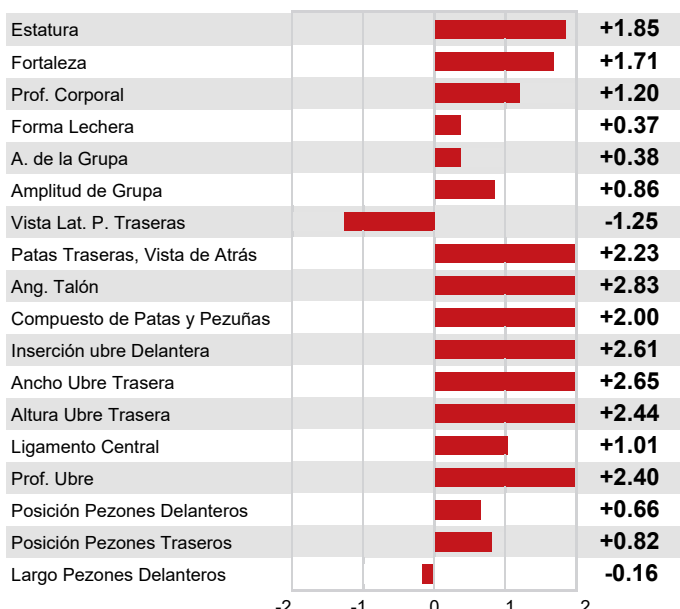
TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF  
 Reg. #: HO840M3130641983 aAa: 234615 HBA:  
 Nacimiento: 05/28/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs 1023	Grasa lbs 77	Grasa % +0.14	Proteína lbs 47	Proteína % +0.06
NM\$ 704	CM\$ 737	FM\$ 631	GM\$ 657	DWP\$ 848

**SALUD Y FERTILIDAD**

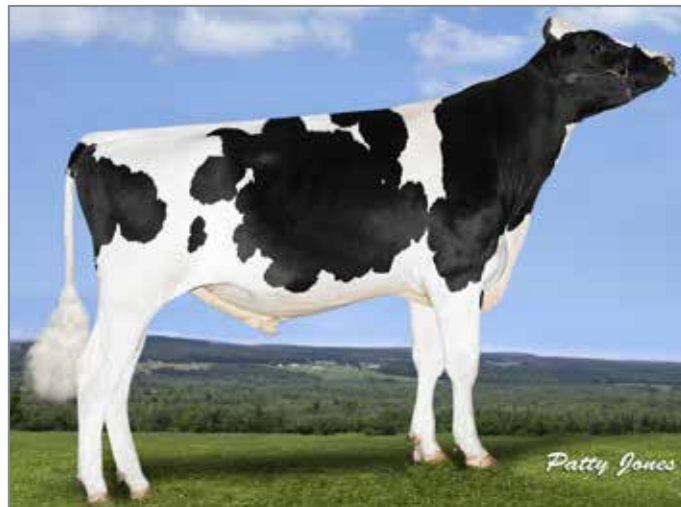
Vida Productiva	<b>5.9</b>	Facilidad del Parto	<b>7.6%</b>
SCS	<b>2.78</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.1%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.4</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>
Supervivencia	<b>0.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>150</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.89</b>	Compuesto Corporal	<b>1.73</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.99</b>	Compuesto Lechero	<b>1.23</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.93</b>			



**RJR SOUNDTRACK**

0200H010773 SILVER X OAK X SHAMROCK



RJR SOUNDTRACK

**GTPI 2609**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

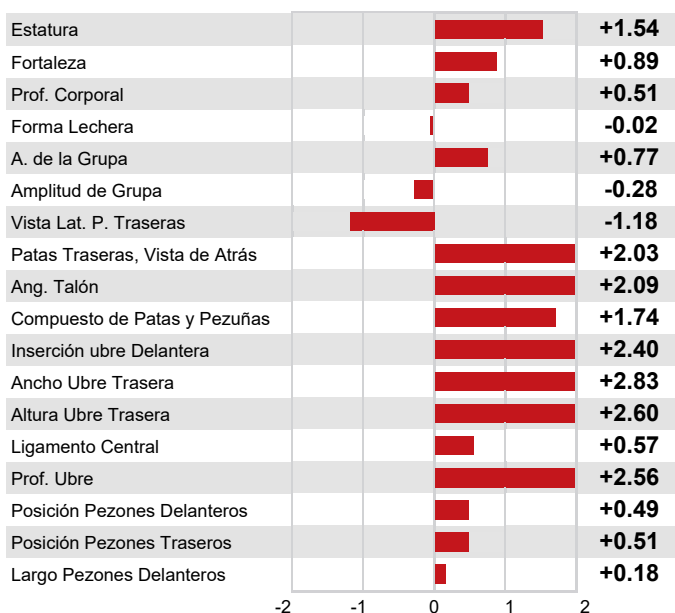
Reg. #: HO840M3129130304 aAa: 342156 HBA:  
Nacimiento: 10/02/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1023</b>	Grasa lbs <b>55</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>36</b>	Proteína % <b>+0.02</b>
NM\$ <b>784</b>	CM\$ <b>807</b>	FM\$ <b>737</b>	GM\$ <b>753</b>	DWP\$ <b>1025</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>9.3</b>	Facilidad del Parto	<b>7.7%</b>
SCS	<b>2.54</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.4%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.3</b>	Nacen Muertas	<b>8.1%</b>
Supervivencia	<b>4.9</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.1</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>109</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.65</b>	Compuesto Corporal	<b>1.00</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.07</b>	Compuesto Lechero	<b>0.55</b>	

**PROGENESIS SOUTHWEST**

0200H010740 SUPERMAN X ENFORCER X CAMERON



MADRE: PROGENESIS ENFORCER PAT-ET GP-82-3YR-CAN

**GTPI 2544**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

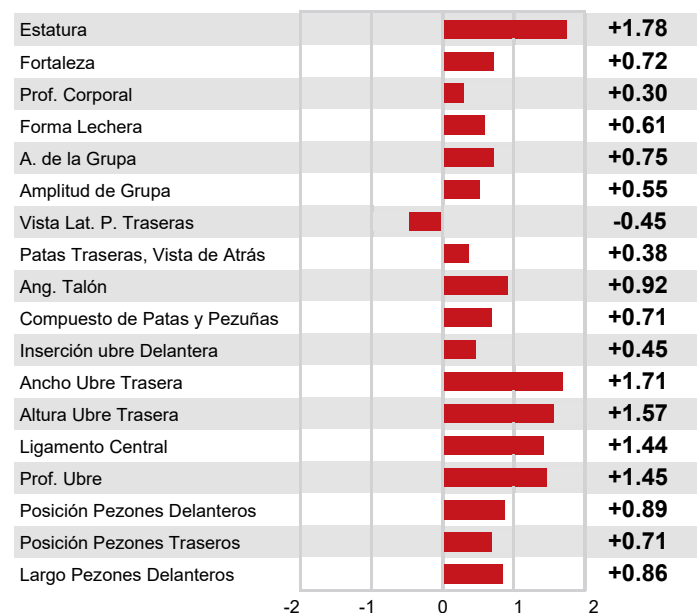
Reg. #: HO CANM12434497 aAa: 243165 HBA:  
Nacimiento: 12/20/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1163</b>	Grasa lbs <b>65</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>52</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>738</b>	CM\$ <b>775</b>	FM\$ <b>655</b>	GM\$ <b>732</b>	DWP\$ <b>867</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

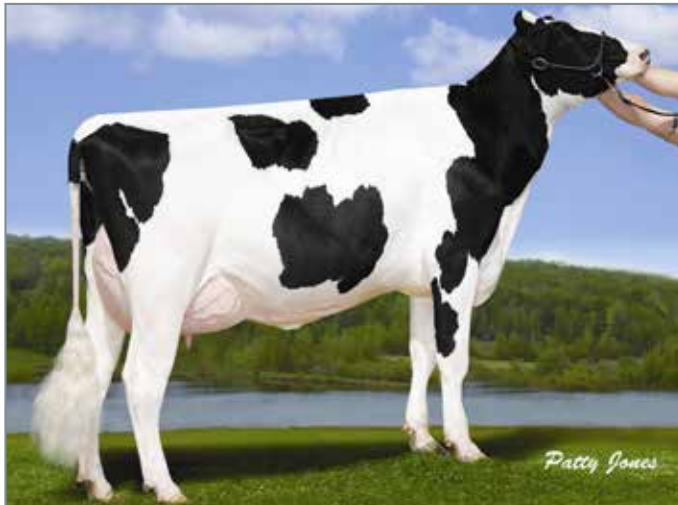
Vida Productiva	<b>7.0</b>	Facilidad del Parto	<b>6.2%</b>
SCS	<b>2.72</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.3</b>	Nacen Muertas	<b>7.2%</b>
Supervivencia	<b>2.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.1%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>153</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.16</b>	Compuesto Corporal	<b>0.76</b>	
Compuesto de Ubres	<b>0.94</b>	Compuesto Lechero	<b>1.00</b>	



**GILLETTE SPEAKER**

0200H003967 MOGUL X PLANET X BOLTON



MADRE: GILLETTE S PLANET 2ND SNOOZE VG-86-2YR-CAN



REPROMAX



CALVING EASE



a2

**GTPI 2315**

TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11491874

aAa: 234156

HBA: 258111

Nacimiento: 10/26/2012

Caseina Kappa: AA

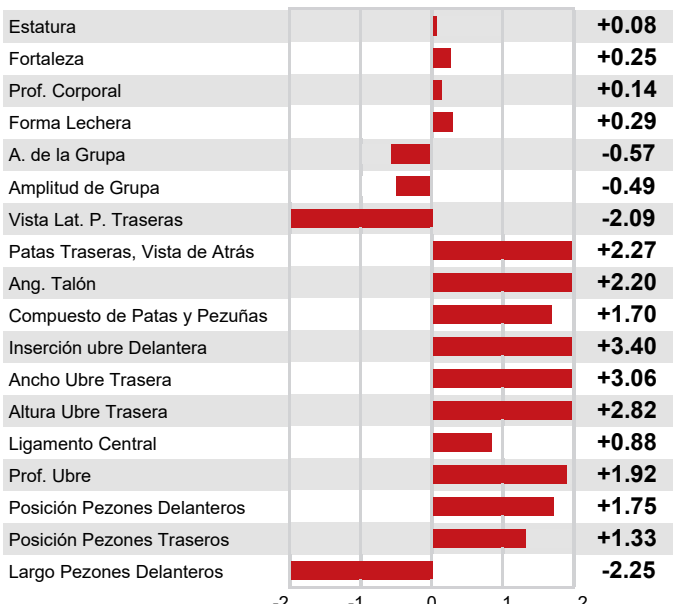
Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	254 Hatos	711 Hijas	97% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs 1179	Grasa lbs 21	Grasa % -0.08	Proteína lbs 38	Proteína % +0.01
NM\$ 511	CM\$ 519	FM\$ 495	GM\$ 496	DWP\$ 395

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.3</b>	Facilidad del Parto	<b>6.8%</b>
SCS	<b>2.91</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>6.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.5</b>	Nacen Muertas	<b>6.6%</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.9</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>79</b>

CONFORMACIÓN	100 Hatos	225 Hijas	95% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.59</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.01</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.52</b>	Compuesto Lechero	<b>0.40</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.04</b>			

**DYMENTHOLM S SYMPATICO\*RC**

0200H002828 SNOWMAN X PLANET X BOLTON



HIJA: GREENVIEW SYMPATICO JOLENE VG-85-2YR-CAN



HEALTH



CALVING EASE



ROBOTREADY



RED &amp; WHITE

**GTPI 2415**

EX-90-CAN SP RC TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF

Reg. #: HOCANM11004723 aAa: 234165 HBA: 262462

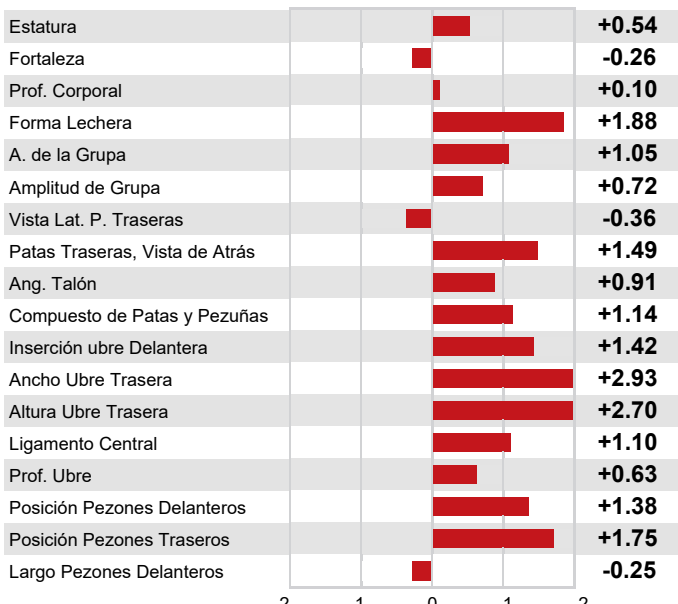
Nacimiento: 06/27/2011 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	786 Hatos	2277 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs 1558	Grasa lbs 65	Grasa % +0.03	Proteína lbs 38	Proteína % -0.03
NM\$ 650	CM\$ 644	FM\$ 670	GM\$ 610	DWP\$ 734

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>4.6</b>	Facilidad del Parto	<b>6.4%</b>
SCS	<b>2.77</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.6%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.0</b>	Nacen Muertas	<b>5.4%</b>
Supervivencia	<b>1.5</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>138</b>

CONFORMACIÓN	518 Hatos	960 Hijas	98% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.60</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.82</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.83</b>	Compuesto Lechero	<b>1.11</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.20</b>			



**PROGENESIS TAKEOVER**

0200H010799 BRODIE X TROY X DAY



PROGENESIS TAKEOVER

**GTPI 2653**

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

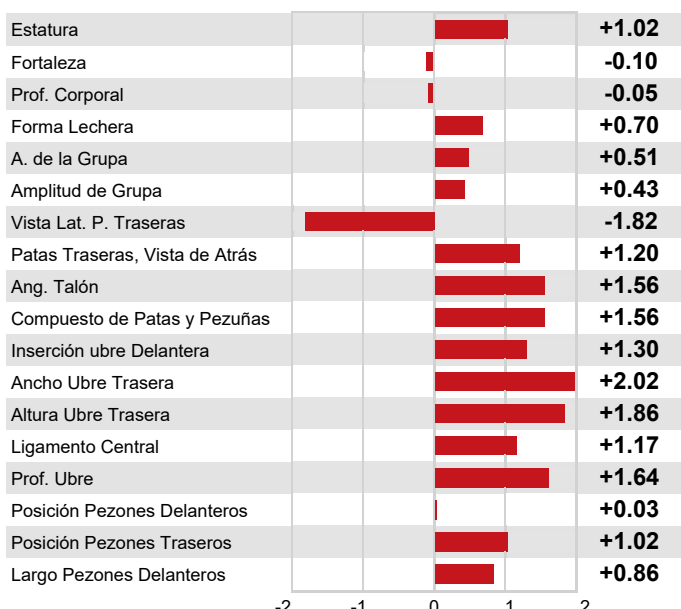
Reg. #: HOCANM12529221 aAa: 342156 HBA:  
Nacimiento: 04/20/2016 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1370</b>	Grasa lbs <b>70</b>	Grasa % <b>+0.07</b>	Proteína lbs <b>60</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>859</b>	CM\$ <b>900</b>	FM\$ <b>768</b>	GM\$ <b>781</b>	DWP\$ <b>1206</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.9</b>	Facilidad del Parto	<b>6.6%</b>
SCS	<b>2.64</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>3.9%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>7.5%</b>
Supervivencia	<b>2.8</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>182</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.53</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.10</b>	
Compuesto de Ubres	<b>1.41</b>	Compuesto Lechero	<b>0.57</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.42</b>			

**PROGENESIS TOULOUSE**

0200H010711 SPRING X HALOGEN X MAYFIELD



PROGENESIS TOULOUSE

**GTPI 2532**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

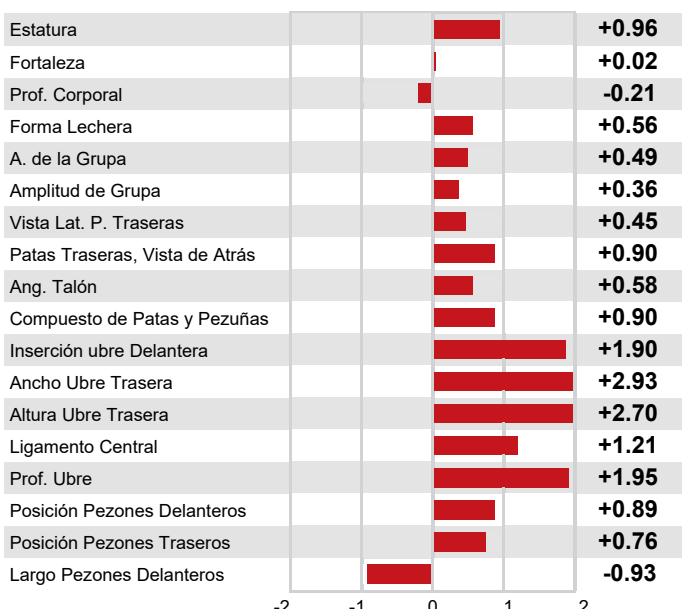
Reg. #: HOCANM12380037 aAa: 234165 HBA:  
Nacimiento: 11/03/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1083</b>	Grasa lbs <b>62</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>44</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>693</b>	CM\$ <b>717</b>	FM\$ <b>638</b>	GM\$ <b>714</b>	DWP\$ <b>764</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.6</b>	Facilidad del Parto	<b>7.0%</b>
SCS	<b>2.79</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.0%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.3</b>	Nacen Muertas	<b>6.8%</b>
Supervivencia	<b>-0.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.4</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>145</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.20</b>	Compuesto Corporal	<b>0.02</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.07</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.76</b>			



# PROGENESIS TOPNOTCH

0200H010864 JEDI X LOTTOMAX X SUPERSIRE

**GTPI 2888**

TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HCDF

Reg. #: HOCANM12529327 aAa: 243165 HBA:  
Nacimiento: 06/22/2016 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

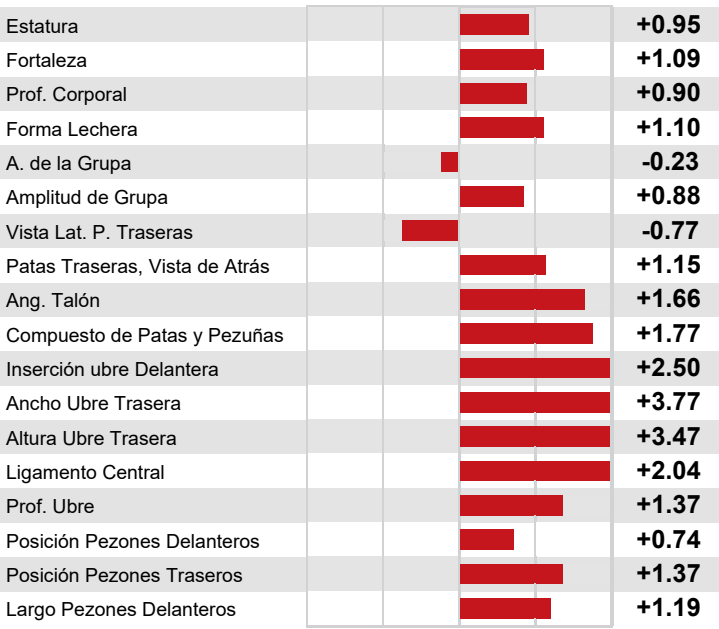
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1912</b>	Grasa lbs <b>74</b>	Grasa % <b>+0.01</b>	Proteína lbs <b>70</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>972</b>	CM\$ <b>1001</b>	FM\$ <b>910</b>	GM\$ <b>941</b>	DWP\$ <b>1012</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>10.8</b>	Facilidad del Parto	<b>6.5%</b>
SCS	<b>2.77</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.5%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.5</b>	Nacen Muertas	<b>7.7%</b>
Supervivencia	<b>2.4</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.7%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.7</b>	Eficiencia en la Alimentación	<b>187</b>

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	74% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.37</b>	Compuesto Corporal		<b>0.71</b>
Compuesto de Ubres	<b>2.50</b>	Compuesto Lechero		<b>1.55</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.59</b>			



PROGENESIS TOPNOTCH



BISABUELA MATERNA: MS WELCOME COLBY TAYA-ET VG-88-5YR-USA



TATARBUENA MATERNA: CLEAR-ECHO FBI 1461-ET EX-90-4YR-USA

**PROGENESIS TRAMWAY**

0200H010822 MODESTY X LOTTOMAX X SUPERSIRE



PROGENESIS TRAMWAY

**GTPI 2686**

TR TL TY TV      HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

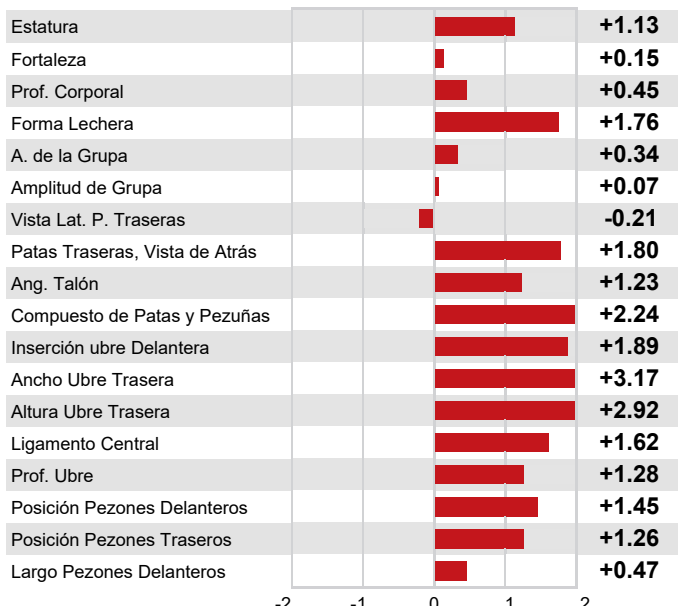
Reg. #: HOCANM12529280    aAa: 234165    HBA:  
Nacimiento: 05/24/2016    Caseina Kappa: AB    Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs <b>1105</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>54</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>835</b>	CM\$ <b>872</b>	FM\$ <b>750</b>	GM\$ <b>813</b>	DWP\$ <b>948</b>

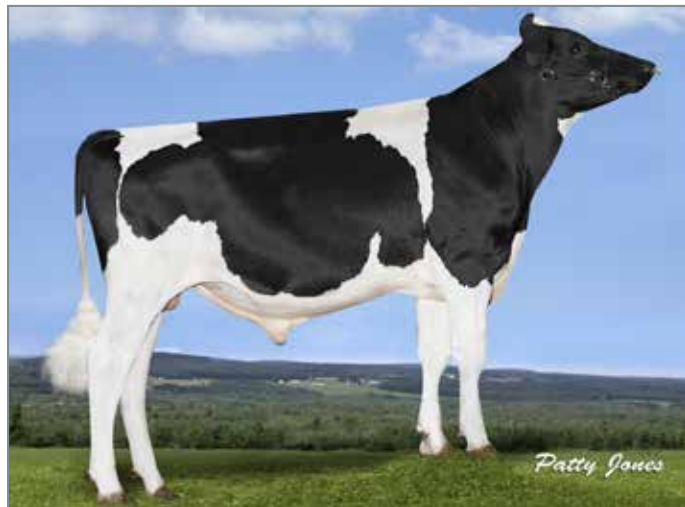
**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>7.8</b>	Facilidad del Parto	<b>6.5%</b>
SCS	<b>2.90</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>5.8%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.0</b>	Nacen Muertas	<b>6.7%</b>
Supervivencia	<b>3.2</b>	Hijas con crías muertas	<b>6.2%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.8</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>181</b>

CONFORMACIÓN			HAUSA-G / 12-17	
PTA Tipo	<b>2.06</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.41</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.08</b>	Compuesto Lechero	<b>1.40</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>2.02</b>			

**PROGENESIS TRITON**

0200H010818 AFTERBURNER X LOTTOMAX X SUPERSIRE



PROGENESIS TRITON

**GTPI 2651**

TR TL TY TV      HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

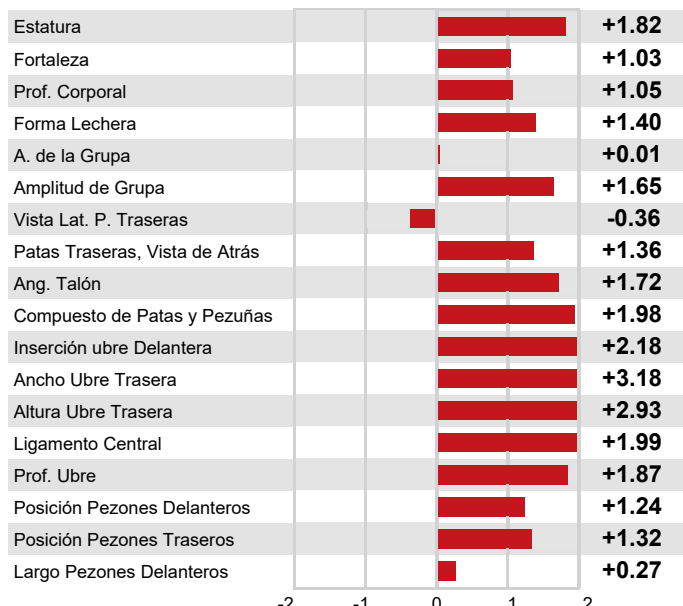
Reg. #: HOCANM12529255    aAa: 243615    HBA:  
Nacimiento: 05/11/2016    Caseina Kappa: AE    Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN				
G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17	
Leche lbs <b>806</b>	Grasa lbs <b>58</b>	Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>779</b>	CM\$ <b>814</b>	FM\$ <b>702</b>	GM\$ <b>770</b>	DWP\$ <b>874</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.2</b>	Facilidad del Parto	<b>7.2%</b>
SCS	<b>2.60</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.2%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>3.5</b>	Nacen Muertas	<b>7.3%</b>
Supervivencia	<b>4.3</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.0%</b>
Índice de Fertilidad	<b>3.7</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>122</b>

CONFORMACIÓN			HAUSA-G / 12-17	
PTA Tipo	<b>2.13</b>	Compuesto Corporal	<b>0.87</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.16</b>	Compuesto Lechero	<b>1.65</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.61</b>			



**ENDCO VIEWPOINT**

0200H010772 SILVER X SUPERSIRE X GRAFEETI



ENDCO VIEWPOINT

**GTPI 2748**

TR TL TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

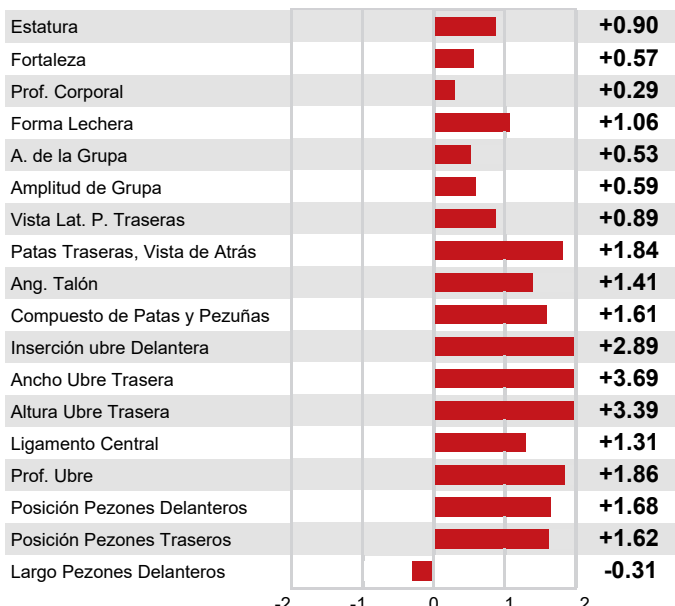
Reg. #: HO840M3133064360 aAa: 435216 HBA: 264611  
Nacimiento: 11/08/2015 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1400</b>	Grasa lbs <b>83</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>53</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>880</b>	CM\$ <b>906</b>	FM\$ <b>824</b>	GM\$ <b>840</b>	DWP\$ <b>1065</b>

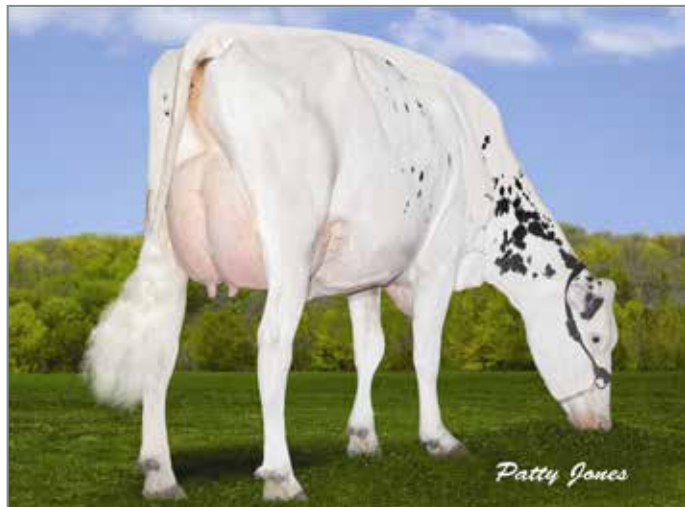
**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.5</b>	Facilidad del Parto	<b>7.3%</b>
SCS	<b>2.72</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.9%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.3</b>	Nacen Muertas	<b>7.6%</b>
Supervivencia	<b>0.9</b>	Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>
Índice de Fertilidad	<b>2.3</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>180</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.04</b>	Compuesto Corporal	<b>0.24</b>	
Compuesto de Ubras	<b>2.69</b>	Compuesto Lechero	<b>1.14</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.61</b>			

**SILVERRIDGE V WICKHAM**

0200H010075 MOGUL X SNOWMAN X PLANET



MADRE: VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN

**GTPI 2272**

EX-93-CAN ST TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF

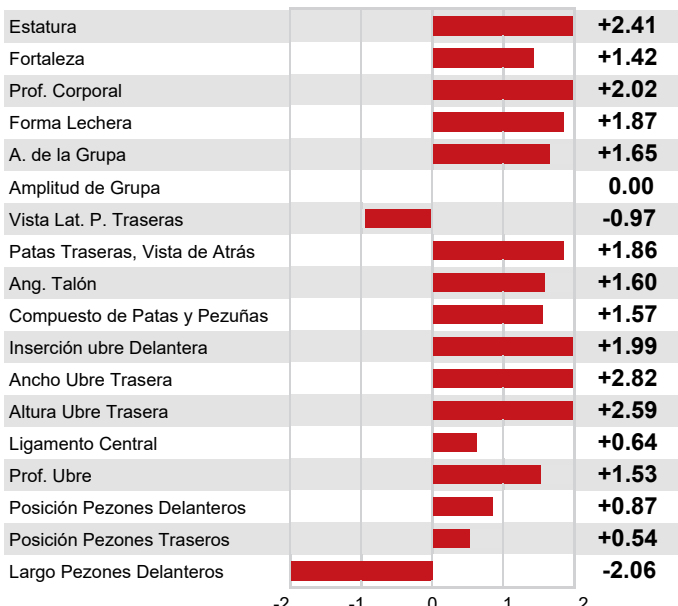
Reg. #: HOCANM11703311 aAa: 342156 HBA: 258451  
Nacimiento: 12/24/2012 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	709 Hatos	1285 Hijas	97% Conf.	MACE-G / 12-17
Leche lbs <b>1371</b>	Grasa lbs <b>58</b>	Grasa % <b>+0.03</b>	Proteína lbs <b>40</b>	Proteína % <b>0.00</b>
NM\$ <b>472</b>	CM\$ <b>477</b>	FM\$ <b>466</b>	GM\$ <b>442</b>	DWP\$ <b>626</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>2.2</b>	Facilidad del Parto	<b>6.4%</b>
SCS	<b>2.82</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>4.7%</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.2</b>	Nacen Muertas	<b>5.2%</b>
Supervivencia	<b>-3.1</b>	Hijas con crías muertas	<b>5.6%</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.0</b>	Eficacia en la Alimentación	<b>116</b>

CONFORMACIÓN	351 Hatos	571 Hijas	94% Conf.	MACE / 12-17
PTA Tipo	<b>1.84</b>	Compuesto Corporal	<b>0.86</b>	
Compuesto de Ubras	<b>1.45</b>	Compuesto Lechero	<b>2.08</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.28</b>			



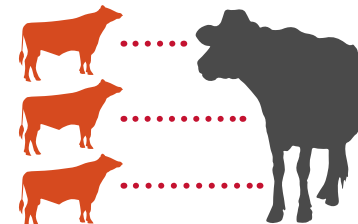
**Semex**  
**Soluciones**



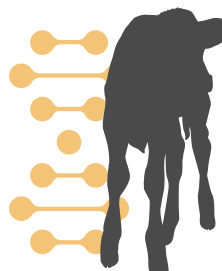
 **OptiMate™**

Un nuevo programa de asignación  
de servicios que es rápido y fácil,  
y además de ser increíblemente potente!

ASIGNACIONES  
A MEDIDA  
PARA CUBRIR SUS  
**NECESIDADES**  
**Y OBJETIVOS**



TRABAJE CON  
SU DISTRIBUIDOR DE SEMEX  
**PARA CONSTRUIR  
SUS ESTRATEGIAS  
DE ASIGNACIÓN**



**CONTROLANDO  
CONSANGUINIDADES**  
Y MAXIMIZANDO  
SU GANANCIA GENÉTICA

**RESULTADOS INSTANTÁNEOS**  
CON UN COMPLETO SEGUIMIENTO  
A FUTURO

 **OptiMate™**

¡PREGUNTE A SU DISTRIBUIDOR DE SEMEX COMO SEMEX SOLUTIONS PUEDE  
TRABAJAR PARA USTED!

[www.semex.com](http://www.semex.com)

  
**SEMEX®**  
Genética Para Toda La Vida®

# RIVER VALLEY CHARLEY CHANGE UP

0200JE10010 GENOMINATOR X HILARIO X LEGAL

**GJPI 172**

Reg. #: JE840M3126479215 aAa: 651423 HBA:

Nacimiento: 07/25/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>676</b>	Grasa lbs <b>57</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>36</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>594</b>	CM\$ <b>624</b>	FM\$ <b>526</b>	GM\$ <b>508</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.8</b>	Supervivencia	<b>0.3</b>
SCS	<b>2.87</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.1</b>		

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.9</b>			
Indice Ubres Jersey	<b>22.8</b>			



MADRE: SHAN-MAR HILARIO CHARLEY-ET



ABUELA MATERNA: SHAN-MAR LEGAL CHARISMA



BISABUELA MATERNA: SHAN-MAR LEGACY CARISSA-ET

**DODAN DEW-Z DEWEY**

0200JE01053 MACKENZIE X VALENTINO X Q IMPULS



DODAN DEW-Z DEWEY

**GJPI 160**

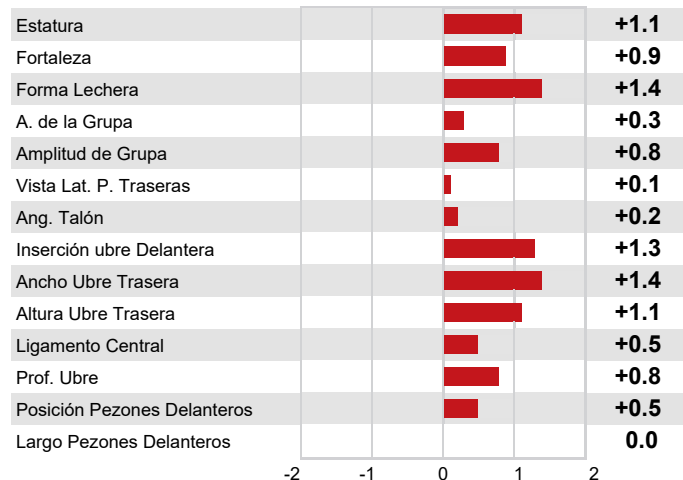
Reg. #: JEUSAM119306240 aAa: 213645 HBA:  
Nacimiento: 05/10/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>514</b>	Grasa lbs <b>60</b>	Grasa % <b>+0.17</b>	Proteína lbs <b>41</b>	Proteína % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>531</b>	CM\$ <b>574</b>	FM\$ <b>430</b>	GM\$ <b>456</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>6.0</b>	Supervivencia	<b>0.5</b>
SCS	<b>2.92</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.0</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.5</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>13.6</b>			

**AHLEM GENOMINATOR**

0200JE00241 MARVEL X LEGAL X ACTION



AHLEM GENOMINATOR

**GJPI 138**

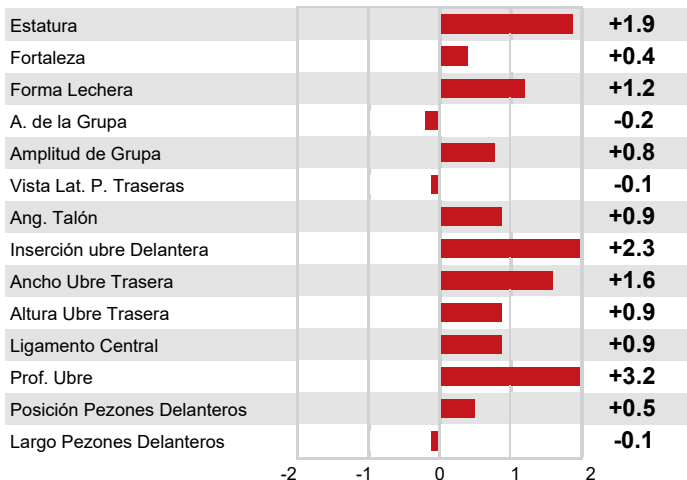
Reg. #: JEUSAM71199882 aAa: 615243 HBA:  
Nacimiento: 03/25/2013 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	36 Hatos	242 Hijas	96% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>278</b>	Grasa lbs <b>28</b>	Grasa % <b>+0.07</b>	Proteína lbs <b>19</b>	Proteína % <b>+0.04</b>
NM\$ <b>461</b>	CM\$ <b>485</b>	FM\$ <b>408</b>	GM\$ <b>402</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.6</b>	Supervivencia	<b>1.6</b>
SCS	<b>2.78</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.7</b>		

CONFORMACIÓN	12 Hatos	92 Hijas	91% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.1</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>29.4</b>			



# PROGENESIS HARLEM

0200JE01061 ARCHER X VICTORY X LEGAL



PROGENESIS HARLEM

**GJPI 150**

Reg. #: JECANM12302933 aAa: 432561 HBA:  
Nacimiento: 08/12/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1304</b>	Grasa lbs <b>49</b>	Grasa % <b>-0.06</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>497</b>	CM\$ <b>509</b>	FM\$ <b>471</b>	GM\$ <b>410</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.2</b>	Supervivencia	<b>0.3</b>
SCS	<b>2.83</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.0</b>		

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.3</b>			
Indice Ugres Jersey	<b>17.8</b>			



# JX PROGENESIS HIPSTER

0200JE01110 EUSEBIO X JX JAMMER X VISIONARY



PROGENESIS HIPSTER

**GJPI 165**

Reg. #: JE124M12311713 aAa: 423561 HBA:  
Nacimiento: 08/13/2016 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	70% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1594</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % <b>-0.03</b>	Proteína lbs <b>55</b>	Proteína % <b>0.00</b>
NM\$ <b>562</b>	CM\$ <b>578</b>	FM\$ <b>529</b>	GM\$ <b>447</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>4.6</b>	Supervivencia	<b>-0.5</b>
SCS	<b>2.89</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.2</b>		

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	72% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.5</b>			
Indice Ugres Jersey	<b>14.1</b>			



**JX AHLEM RUFIO**

0200JE01080 BARKSDALE X VOLCANO X KARBALA



AHLEM RUFIO

**GJPI 173**

Reg. #: JEUSAM74067757 aAa: 345126 HBA:  
Nacimiento: 08/15/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1034</b>	Grasa lbs <b>58</b>	Grasa % <b>+0.04</b>	Proteína lbs <b>29</b>	Proteína % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>609</b>	CM\$ <b>616</b>	FM\$ <b>597</b>	GM\$ <b>513</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>8.9</b>	Supervivencia	<b>2.2</b>
SCS	<b>2.67</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.0</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	73% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.9</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>28.2</b>			

**JX RIVER VALLEY RUTHLESS-P**

0200JE10002 ARCHER X OLIVER X GOOSE



MADRE: JX MULTI-ROSE OLIVER RUTH

**GJPI 130**

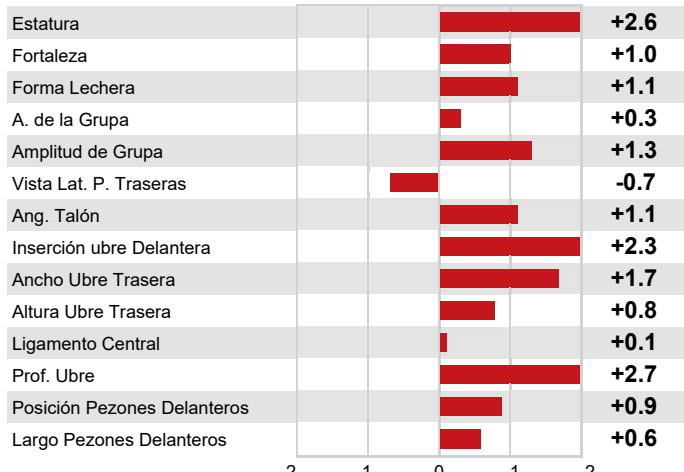
Reg. #: JE840M3126479169 aAa: 243651 HBA: 4721  
Nacimiento: 08/31/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1188</b>	Grasa lbs <b>50</b>	Grasa % <b>-0.03</b>	Proteína lbs <b>39</b>	Proteína % <b>-0.02</b>
NM\$ <b>437</b>	CM\$ <b>445</b>	FM\$ <b>419</b>	GM\$ <b>374</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>3.7</b>	Supervivencia	<b>-0.5</b>
SCS	<b>2.92</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.5</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.0</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>23.7</b>			



**PERKINS SKYCLASS**

0200JE01085 CHROME X VALENTINO X TBONE



PERKINS SKYCLASS



GENOMAX



a2A2

**GJPI 121**

Reg. #: JECANM109516964 aAa: 126354 HBA:  
Nacimiento: 12/18/2015 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1085</b>		Grasa lbs <b>40</b>	Grasa % <b>-0.06</b>	Proteína lbs <b>30</b>	Proteína % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>405</b>	CM\$ <b>403</b>	FM\$ <b>411</b>	GM\$ <b>344</b>		

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>5.5</b>	Supervivencia	<b>-1.0</b>
SCS	<b>2.94</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.3</b>		

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>2.1</b>				
Indice Ugres Jersey	<b>27.3</b>				

**PROGENESIS TELLME**

0200JE01101 VOLCANO X MEGATRON X REGION



MADRE: JX AHLEM MEGATRON TRACY 43605



GENOMAX

**JPI 156**

Reg. #: JE124M109792995 aAa: 513426 HBA:  
Nacimiento: 02/03/2016 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

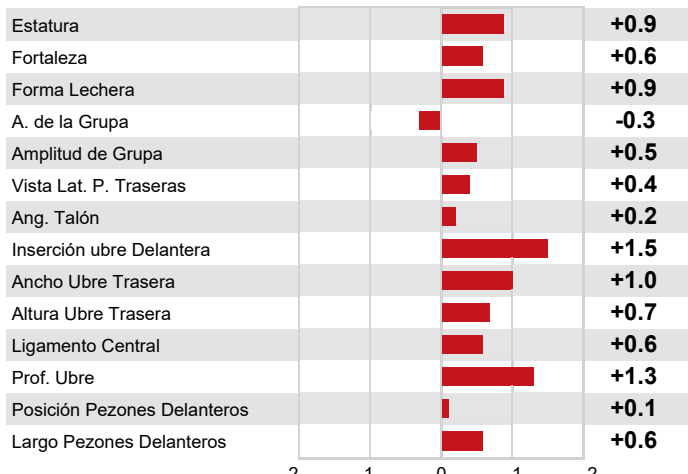
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>987</b>		Grasa lbs <b>59</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>41</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>510</b>	CM\$ <b>534</b>	FM\$ <b>457</b>	GM\$ <b>444</b>		

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	<b>4.9</b>	Supervivencia	<b>-0.1</b>
SCS	<b>2.83</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.5</b>		

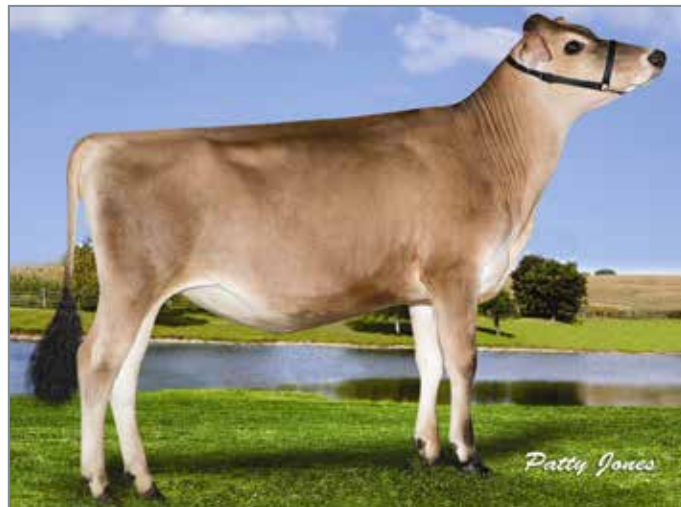
**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.3</b>				
Indice Ugres Jersey	<b>14.3</b>				



# JX PROGENESIS TIGNISH

0200JE01062 ARCHER X MEGATRON X REGION



MADRE: JX AHLEM MEGATRON TRACY 43605



## GJPI 143

Reg. #: JE124M12302929 aAa: 324156 HBA:  
Nacimiento: 08/08/2015 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1134</b>	Grasa lbs <b>52</b>	Grasa % <b>-0.01</b>	Proteína lbs <b>37</b>	Proteína % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>479</b>	CM\$ <b>490</b>	FM\$ <b>456</b>	GM\$ <b>396</b>	

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>5.1</b>	Supervivencia	<b>0.0</b>
SCS	<b>2.80</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.9</b>		

## CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	76% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.6</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>23.6</b>			



# JX AARDEMA VAGABOND

0200JE01097 AVON X CLEARVISION X HEADLINE



JX AARDEMA VAGABOND



## GJPI 152

Reg. #: JE840M3012658942 aAa: 423615 HBA:  
Nacimiento: 04/13/2016 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	68% Conf.	CDCB-G / 12-17
Leche lbs <b>1347</b>	Grasa lbs <b>26</b>	Grasa % <b>-0.19</b>	Proteína lbs <b>37</b>	Proteína % <b>-0.06</b>
NM\$ <b>498</b>	CM\$ <b>496</b>	FM\$ <b>506</b>	GM\$ <b>489</b>	

## SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	<b>7.5</b>	Supervivencia	<b>2.1</b>
SCS	<b>2.90</b>		
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.6</b>		

## CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	59% Conf.	AJCA-G / 12-17
PTA Tipo	<b>1.3</b>			
Indice Ubre Jersey	<b>28.9</b>			



# LA NUEVA GENERACION DE COLLARES AFIMILK

Monitoreo de Salud y detección de celo



**afimilk®**  
Vital know-how in every drop

Afimilk  
Silent Herdsman

Ordenadores con hardware + Collares + Detección del celo + Gestión remota + Alimentación + Rumia

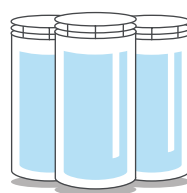
¿Qué recibes?



Aún más dinero



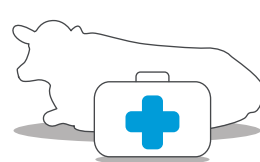
Aún más tiempo



Aún mayor producción



Más tiempo libre



Vacas más sanas



**Semex ai24™**

**SEMEX®**  
Genetics for Life®

# LAS MEJORES PRÁCTICAS DE USO DE .25PLUS™

**MAYOR FERTILIDAD**

**MAYOR CALIDAD DESPUÉS DEL DESCONGELADO**

**OPTIMIZA ESPACIO EN EL TANQUE**

**MAS PREÑECES**

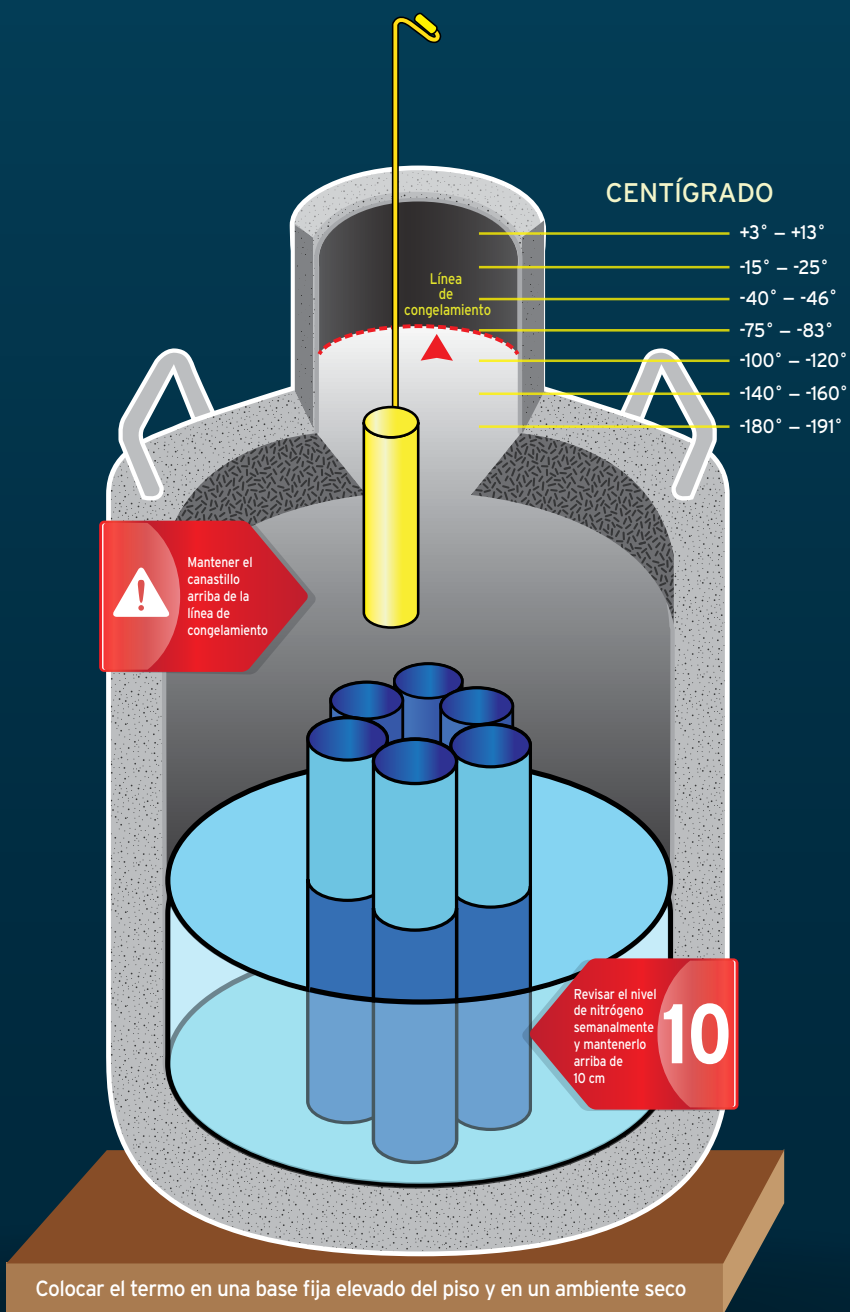


Semex, recomienda utilizar una pistola de inseminación universal o una específica para pajuelas de 1/4 cc y pinzas, procure seguir los procedimientos estándares de descongelado, cuando utilice la pajuela de 1/4 cc:

- Utilice un lugar con ambiente templado, y que esté libre de polvo para el proceso de descongelado del semen.
- Asegúrese que todo el equipo, incluyendo pistolas, fundas, toallas de papel están templados antes de ponerlas en contacto con las pajuelas de semen descongeladas.
- Las manos deben encontrarse perfectamente limpias.
- Mantener el equipo libre de contaminación, use agua limpia para el descongelado.
- Se recomienda el uso de termos de boca ancha, con agua limpia y usar un termómetro para controlar la temperatura del agua mientras descongelamos las pajuelas, también se recomienda el uso de descongeladores automáticos.
- Confirme periódicamente la precisión de su termómetro comparándolo con uno estándar conocido.
- Revise y esté seguro que la temperatura del agua del termo se encuentra a 95°F (35°C), antes de sacar cualquier pajuela del tanque.
- Use siempre unas pinzas frías para manejar las pajuelas; no use nunca sus dedos.
- Si para encontrar y sacar la pajuela le cuesta más de 5 segundos, baje de nuevo el canister dentro del tanque durante al menos diez segundos antes de intentarlo de nuevo.
- Descongele el semen en agua a 95°F (35°C) durante 45-60 segundos.
- Descongele únicamente una pajuela cada vez.
- Insemine la vaca tan pronto como le sea posible. No tarde más de 15 minutos después de haber descongelado la pajuela.
- Use toallas de papel para limpiar la vulva y una toalla de papel limpia para abrir la vulva.
- Mantenga la pistola de inseminación libre de contaminación hasta que la introduzca al cérvix y al útero.
- Asegúrese de que los animales están en celo, palpando el cérvix y el útero. Si con el masaje obtiene una descarga clara de mucosa por la vulva, es una buena señal de que la vaca se encuentra en celo.

 **.25 Plus™**

# GUÍAS PARA EL ALMACENAMIENTO Y MANEJO DE SEMEN



El inventario debe ser actualizado cada vez que entra o sale semen del termo

Asegúrese

que manos, pistola y todo el equipo se mantenga limpio



## 10 pasos críticos para el descongelamiento del semen

- 1 Remover canastillos de la posición de almacenamiento y trabajar por debajo de la línea de congelamiento. Canastillos deben estar en el cuello del tanque por no más de 10 segundos.
- 2 Utilizar pinzas pre-enfriadas para transferir la pajuela al descongelador en 5 segundos.
- 3 Descongelar el semen en agua a temperatura controlada 35°C por 45-60 segundos.
  - 35°C por 45-60 segundos
  - a. Si varias pajuelas están descongeladas al mismo tiempo, asegúrese que no estén en contacto las pajuelas una con otra.
  - b. Descongelar únicamente semen que se va a utilizar; 5 minutos para semen sexado o 10 minutos para semen convencional
- 4 Pre-calentar la pistola para prevenir el choque de frío.
- 5 Remover la pajuela del descongelador, secar la pajuela con una toalla limpia; no tenga contacto directo con sus manos.
- 6 Cargar la pajuela en la pistola, primero el tapón.
- 7 Cortar la pajuela al Ángulo apropiado al nivel del semen; Limpiar tijeras después de cortarla.
- 8 Colocar la funda sobre la pajuela cortada; asegurar la funda en la pistola. Retirar las burbujas de aire y colocar funda protectora sobre la pistola.
- 9 Envolver la pistola de inseminación en una toalla seca para protegerla de suciedad, humedad y fluctuaciones de temperatura.
- 10 Despues de inseminar, estar seguro de identificar el animal correctamente y la información de la inseminación es anotada.
 

FECHA:	VACA:	TORO:	INSEMINADOR:
--------	-------	-------	--------------



# SEMEX

TOUR 2017

Brasil



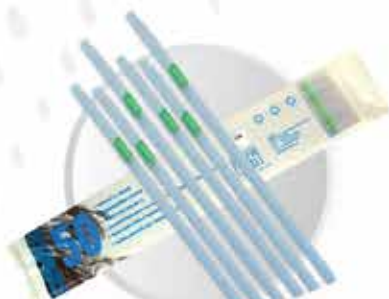
# INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

## minitube



INSEMINADORES  
QUICKLOCK

Aptos para Pajuelas  
de 0,5 y 0,25 cc.



VAINAS PARA  
INSEMINACIÓN  
*¡LIDER EN VENTAS!*



CORTAPAJUELAS



### ORIGINAL

¡La pintura líder del mercado!



### FLUO

¡Mayor visibilidad!



### OLEOSO

¡Mayor resistencia al agua!



CAMISAS  
SANITARIAS



PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO  
**Monta-Plus**

HORMONAS PARA PROGRAMAS  
DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

**BIOESTROL**  
BENZOATO DE ESTRADIOL

**Bioprost D**  
PROSTAGLANDINA  
D<sub>2</sub>-CLOPROSTENOL SÓDICO

**BIOSIN**  
ACETATO DE BUSERELINA

**BIOPICPIOESTROL**  
CIPIONATO DE ESTRADIOL

**biotay**

Una compañía de:

**Phibro**  
ANIMAL HEALTH CORPORATION

/biotay

Rutherford 4503 (B1615GYC) | Grand Bourg - Buenos Aires  
info.biotay@pahc.com | Tel.: 03327 444567  
www.biotay.com | www.pahc.com



# LO QUE NOS IMPULSA A SUPERARNOS ESTÁ EN NUESTRO ADN

**CLARIFIDE™**  
clarifide.com

Primer Test Genómico para la selección de Vaquillonas

Para más información visite [zoetis.com.ar](http://zoetis.com.ar) o [www.genomica-acha.org.ar](http://www.genomica-acha.org.ar)  
Realice sus consultas a [genetics.ar@zoetis.com](mailto:genetics.ar@zoetis.com) - Contáctenos al +54 011 6090 1800

**zoetis**



## SINCRONIZAR ES **zoetis**

La Línea Reproductiva para tambo más completa

**CIDR®** | **DB** | **Lutalyse®** | **Novormon** | **Ciclase** | **Gonadiol** | **Cipiosyn** | **Gonasyn**

POR LOS ANIMALES. POR LA SALUD. POR USTED.

**zoetis**

# ÍNDICE

HOLANDO		MUSTANG	28
ALLTIME	3	MYSPACE	29
ASTRAL	3	OTIS	29
BELMONT	4	PERCO	30
BENJAMIN	4	PERSEO	30
BLOOMFIELD	5	PADAWAN	31
BULLPEN	5	QUIZ	32
CABAL	6	RANDALL	32
CALL ME	6	SCORPION	33
CALVON	7	SIXPACK	33
CELEBRATE	7	SOUNDTRACK	34
CHABLIS	8	SOUTHWEST	34
CAYDEN	8	SPEAKER	35
CHEYENNE	9	SYMPATICO*RC	35
CONSPIRE	9	TAKEOVER	36
CRACKSHOT	10	TOULOUSE	36
COPIOUS	11	TOPNOTCH	37
DALLAS	11	TRAMWAY	38
DARWIN	12	TRITON	38
EINSTEIN	12	VIEWPOINT	39
ENTOURAGE	13	WICKHAM	39
EXTREME	13		
EWAN	14	JERSEY	
FIGARO	14	CHANGE UP	41
FINCH	15	DEWEY	42
FREDY	15	GENOMINATOR	42
GALAPAGOS	16	HARLEM	43
GALOP	16	HIPSTER	43
GLOVER	17	RUFIO	44
HUDSON	17	RUTHLESS-P	44
IMAX	18	SKYCLASS	45
JERICHO	19	TELLME	45
KRISTOFF	19	TIGNISH	46
LAPACHO	20	VAGABOND	46
LEGACY	20		
LITTLETON	21		
LIVELONG	22		
MANSFIELD	22		
MARQUIS	23		
MASTERFUL	24		
MILLENIUM	24		
MICHELOB	25		
MAVERICK	26		
MINECRAFT	26		
MONTREAL	27		
MUNITION	27		
MUSKETEER	28		

## STAFF:

### **Jorge O. Cárcano**

Gerente General  
011 1550024919 • jorgec@semex.com.ar

### **Med. Vet. Ignacio M. Berengúa**

Gerente Técnico Comercial  
011 1550252760 • ignaciob@semex.com.ar

### **Ing. Agr. Augusto J. Jordan**

Gerente de Ventas Semex Beef  
011 1558827011 • augustoj@semex.com.ar

### **Juan B. Martinengo**

Asesor Genético • jb\_martinengo@yahoo.com.ar  
011 1554226700 • juanb@semex.com.ar

### **Med. Vet. Joaquín Pinceti**

Soporte Técnico  
011 1566516363 • joaquinp@semex.com.ar

### **Emiliano Vázquez**

Marketing & Publicidad  
011 1566515896 • emilianov@semex.com.ar

### **Cra. Pública Marina S. Barazzutti**

Administración y Finanzas  
011 1566516473 • marinab@semex.com.ar

### **Paula D. Elgue**

Administración y Gestión de Cobranzas  
011 1557386443 • paulae@semex.com.ar

### **Matías J. Cárcano**

Administración  
011 43050101 / 0123 • matiasc@semex.com.ar

### **Julio R. García**

Banco de semen y Distribución  
011 1557382587 • julior@semex.com.ar

### **Francisco Espil**

Asistente de Distribución y Administración  
011 43050101 / 0123 • franciscoe@semex.com.ar



Bonnie Mohr es una artista reconocida mundialmente que exhibe sus obras en la World Dairy Expo todos los años. Ella es de Minnesota, USA, donde vive con su esposo John en su tambo de 85 vacas Holstein.

Es un honor para Semex Argentina contar con el apoyo de esta famosa artista, quién nos ha permitido utilizar su obra "The Beautiful Cow" como tapa de nuestro Anuario 2018. ¡Gracias Bonnie!

Para más información sobre Bonnie y su arte visiten su sitio web [www.bonniemohr.com](http://www.bonniemohr.com)