

ANUARIO 2025




SEMEX[®]
Genetics for Life[®]

GERENCIA



Gerente Internacional de Negocios

HORACIO LARREA
hlarrea@semex.com

+54 9 2346 51-4651



Gerente General

ALEJANDRO LUQUE
alejandrol@semex.com.ar

+54 9 11 5422-6700



Gerente Comercial Leche

MV. JOAQUÍN PINCETI
joaquinp@semex.com.ar

+54 9 11 6651-6363



Gerente Comercial Beef

ING.AGR. AUGUSTO JORDAN
augustoj@semex.com.ar

+54 9 11 5882-7011



Gerente Regional de Ventas

PAMPA HÚMEDA-RENZO CARO
rensoc@semex.com.ar

+54 9 231 4470783



Gerente Regional de Ventas

CBA Y SANTA FÉ -DIEGO ARBARELLO
diegoa@semex.com.ar

+54 9 3535 69-3224

EQUIPO SOPORTE TÉCNICO



Gerente Técnico Leche

Juan Pablo Martinengo
jpmartinengo@semex.com.ar

+54 9 0353-479-4321



Soporte de Producto

Rodrigo López
rodrigol@semex.com.ar

+54 9 11 2671-4892



Soporte Técnico Afimilk

ANTONIO FLORES

antoniof@semex.com.ar

+54 9 11 6651-5993



Instructor Inseminación Artificial

MANUEL ARAUJO
maraujo411@gmail.com

+54 9 3774 40-0982 / 63-3508



Consultor

JORGE CÁRCANO
jorgec@semex.com.ar

+54 9 11 5002-4919



Asesor técnico leche

PABLO PAGELLA
lajuliana05@gmail.com

+54 9 2923 57-2352



Asesor técnico leche

GABRIEL MIRETTI
mirettigabrieljesus@gmail.com

+54 9 349 343-8701

EQUIPO DE ADMINISTRACIÓN Y EQUIPO DE MARKETING



Administración y Finanzas

C.P.N. MARINA BARAZZUTTI
marinab@semex.com.ar

+54 9 11 6651-6361



Administración y Gestión Cobranzas

PAULA ELGUE
paulae@semex.com.ar

+54 9 11 5738-6443



Facturación y Proveedores

LIC. MATÍAS CÁRCANO
matiasc@semex.com.ar

+54 9 11 6651-6473



Administración y Gestión

C.P.N. LOURDES RUIZ
lourdesr@semex.com.ar

+54 9 11 2183-2384



Auxiliar de Administración

ADELAÍDA CARDOZO
adelac@semex.com.ar

+54 9 11 5738-6443



Publicidad y Marketing

SOL FREIJO
solf@semex.com.ar

+54 9 11 6651-5896

LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN



Banco de Semen y Logística

JULIO GARCÍA
juliog@semex.com.ar

+54 9 11 5738-2587



Expedición y Logística

ANTONIO PONZO
antoniop@semex.com.ar

+54 9 11 2182-8911

RED DE VENTAS

Buenos Aires



ALEJANDRO MAUREL
Púan, Buenos Aires
veterinariamaurel@gmail.com.ar
+54 9 2923 65-3442



DANIEL URABAYEN
La Plata, Buenos Aires
durabayen@semex.com.ar
+54 9 2223 50-8032



GASTON BERACOCHEA
Chivilcoy, Buenos Aires
gastonb@semex.com.ar
+54 9 2324 58-3176



GERMAN PÉREZ DIEZ
Tandil, Mar y Sierra, BA
germanpd@semex.com.ar
+54 9 2494 50-6959



IGNACIO PÉREZ DIEZ
Tandil, Mar y Sierra, BA
ignaciopd@semex.com.ar
+54 9 2494 48-8597



MATÍAS URABAYEN
Brandsen, Buenos Aires
matiasu@semex.com.ar
+54 9 2215 36-0134



NICOLAS OLMEDO
Bavio, Cuenca del Abasto, BA
nicolaso@semex.com.ar
+54 9 11 66516396



PABLO CORONEL
Trenque Lauquen, Buenos Aires
pabloc@semex.com.ar
+54 9 2392 51-0446



PABLO PAGELLA
Casbas, Buenos Aires
lajuliana05@gmail.com
+54 9 2923 57-2352



JOSÉ BELOQUI
Cañuelas, Buenos Aires
vetbeloqui@speedy.com.ar
+54 9 2226 60-5581



RENZO CARO
Bolívar, Buenos Aires
rensoc@semex.com.ar
+54 9 2314 470783



WALTER CARO
Bolívar, Buenos Aires
waltercaro632@gmail.com
+54 9 2314 44-6600

Córdoba



DIEGO ARBARELLO
Villa María, Cba. y S. del Estero
diegoa@semex.com.ar
+54 9 3535 69-3224



GABRIEL ARBARELLO
Villa María, Cba. y S. Luis
garbarello@semex.com.ar
+54 9 3535 63-4685



NICOLÁS FREDIANI
Río Cuarto, Córdoba
nicolasf@semex.com.ar
+54 9 3584 43-4707



MARTIN GOBATTO
Villa María, y las Varillas Cba.
marting@semex.com.ar
+54 9 3534 41-1464



EZEQUIEL PEÑALOZA
La Carlota CBA
ezequielp@semex.com.ar
+54 9 3584 43-9349

Santa Fé



ALEJANDRO ORTIZ
Rosario, Sur de Sta Fé y Norte BA
aortiz@semex.com.ar
+54 9 3492 65-2869



DAMIAN MEYER
Rafaela, Ctro Norte S. Fé y Cba.
damianm@semex.com.ar
+54 9 3492 58-6679



GUSTAVO PUSSETTO
Cañada Rosquín, Santa Fé
pussetto@velosat.com.ar
+54 9 3401 43-6963



LUCAS PRIMO
San Carlos Centro, Santa Fé
lucasp@semex.com.ar
+54 9 3404 51-2234



PEDRO ROSTAGNO
Rafaela, Santa Fé
pedro_rostagno@hotmail.com
+54 9 3492 66-6747



SEBASTIÁN PRIMO
S.C. Centro, Sur de Sta Fé y E. Ríos
sebastianp@semex.com.ar
+54 9 3404 59-1960

La Pampa



JAVIER MARTOCCI
Guatrache, La Pampa
lamaravillash@hotmail.com
+54 9 2923 56-0846



PABLO CORONEL
La Pampa
pabloc@semex.com.ar
+54 9 2392 51-0446

Salta



FABRICIO GIORDANA
Salta
fabriciogordana@gmail.com
+54 9 3877 45-3954

Chaco



JUAN JOSÉ VARELA
Resistencia, Chaco y Corrientes
juanjosev@semex.com.ar
+54 9 3794 94-6521

Entre Ríos



SEBASTIÁN PRIMO
S.C. Centro, Sur de Sta Fé y E. Ríos
sebastianp@semex.com.ar
+54 9 3404 59-1960

Formosa



PAULO ETCHEPARE
Formosa
pauloetchepare@hotmail.com
+54 9 3704 41-3655

REPRODUCIMOS LA “ESPECIE CORRECTA”

El tiempo vuela, pero de vez en cuando, es importante detenerse y echar la vista atrás para apreciar cuánto ha cambiado nuestra industria láctea en todo el mundo: ¡increíble!



HORACIO LARREA,
DIRECTOR DE SEMEX,
VENTAS INTERNACIONALES
Y DESARROLLO COMERCIAL

En todo el mundo, los tambos se han vuelto mucho más productivos y eficientes que en décadas pasadas para sobrevivir a las duras condiciones del mercado y a las fluctuaciones de los precios. Si bien la innovación y la tecnología han desempeñado un papel fundamental en este proceso, los principales motores han sido las habilidades y los conocimientos de gestión.

LAS PERSONAS HAN CAMBIADO

El perfil del productor tambero es muy diferente hoy en día y, teniendo en cuenta que incuestionablemente los desafíos continuarán, quienes no estén orientados a los negocios tienen muy pocas posibilidades de triunfar en esta industria. Sabemos que un joven del sector que quiera hacerse cargo de una explotación que ha pertenecido a su familia durante varias generaciones tiene que estar muy bien preparado porque, independientemente del éxito que hayan tenido sus antepasados, deberá hacer las cosas de otra manera, e incluso mejor, para mantener el tambo y transmitirlo a la siguiente generación.

LAS VACAS HAN CAMBIADO

Con los años, las vacas también han cambiado. Hasta no hace mucho, hubiera sido impensable ver primerizas de menos de dos años producir 54-59 kg de leche sin ningún esfuerzo y al ver los sólidos que producen hoy ¡nos caemos de espaldas!

En cuanto a la conformación, no todos los rasgos han mejorado de la misma manera, pero la mejora más significativa ha sido sin duda la de las ubres. En la actualidad, la mayoría de las ubres son excepcionales. Algunos rasgos no han mejorado de la misma manera (o incluso han empeorado), pero esto es discutible, y lo discutiremos.

La mejora se hace bastante evidente cuando vemos fotos antiguas de campeones famosos del pasado. Sin embargo, los cambios en el medioambiente, la forma de ordeñar las vacas

(ordeño robotizado) y la incesante búsqueda de mayores rendimientos de producción con menores costos de mantenimiento están presionando a la selección genética.

Debemos desarrollar un nuevo modelo de vacas que responda a lo que los tamberos modernos esperan de ellas.

Las vacas necesitan evolucionar. Por lo tanto, es de esperar que su fenotipo evolucione para crear un animal preparado para alcanzar mayores niveles de producción con el menor estrés posible. Asimismo, gracias a las evaluaciones genéticas, podemos seleccionar rasgos funcionales muy importantes que no se expresan en el aspecto físico de un animal, y esas "aptitudes ocultas" tienen una enorme repercusión en la eficiencia de dicho animal. Por lo tanto, ya no podemos seleccionar solo por producción y tipo. Para triunfar, debemos ser equilibrados en la selección, y ello incluye la salud y los rasgos funcionales.

¿HEMOS LLEGADO DEMASIADO LEJOS?

Históricamente, la evolución suele oscilar como un péndulo y, muchas veces, durante este proceso de selección, vamos demasiado hacia un lado y necesitamos retroceder un poco. En la actualidad, en algunos rasgos, es imperativo corregir los excesos que empiezan a traer problemas, como el aumento de la tasa de descarte y la reducción de la longevidad en algunas vacas.

Empecemos por la estatura: las vacas son mucho más grandes y altas hoy que hace 30 años. El lado positivo es que crecen más rápido y paren más jóvenes. Esto tiene un impacto notable en la rentabilidad de un rodeo. En la actualidad, además, las vacas necesitan más capacidad para comer y convertir ese alimento en leche. Sin embargo, es posible que hayamos perdido el equilibrio entre altura y anchura, lo que se traduce en vacas demasiado altas de frente y estrechas de pecho. Esto las debilita y les acarrea problemas de movilidad, ya que muchas de ellas tienen más problemas para equilibrar su peso al caminar. Asimismo, es común ver a estas vacas estrechas con los dedos de las patas delanteras hacia fuera y, en la parte trasera, tienden a tener los espolones demasiado atrás y bajos. La movilidad es un factor crítico si se desea seleccionar longevidad, por lo que todos estos defectos se relacionan entre sí e, inevitablemente, llevan a que las vacas sean descartadas antes del tambo.

“Los cambios en el medioambiente, la forma de ordeñar las vacas (ordeño robotizado) y la incesante búsqueda de mayores rendimientos de producción con menores costos de mantenimiento están presionando a la selección genética.”



¿QUÉ NECESITAMOS AHORA?

Necesitamos vacas más anchas con una proporción diferente entre altura y anchura. Deben mantener un cuerpo largo que les dé mucha capacidad para comer todo lo posible y convertir ese alimento de forma muy eficiente.

Pero, ¿cómo se combina el peso corporal con los nuevos rasgos de eficiencia del alimento que castigan el peso corporal? Estamos cerca de poder medir con exactitud la ingesta de alimento diaria de cada vaca y calcular su índice de conversión real. No debemos reparar en el tamaño de la vaca, sino en su capacidad genética para convertir alimento en leche. Probablemente por eso los productores intentan reproducir vacas muy pequeñas, pensando que son más eficientes. Sin embargo, creo que cometen el mismo error que quienes las quieren muy grandes. Por último, debemos considerar el valor residual de una vaca de descarte. Los precios de la carne de vacuno aumentan constantemente. Por lo tanto, los kilos de peso extra cuando dejan el tambo aportan ingresos adicionales. Así pues, la mayor probabilidad de acertar es seleccionar vacas de estatura moderada, con anchura y fuerza adecuadas, en lugar de caer en los extremos.

El otro rasgo que nos inquieta son las patas. Originalmente, la vaca holstein solía tener las patas curvadas como selección natural para pastorear, pero una vez que las pusimos sobre cemento, necesitamos talones más profundos y patas traseras más rectas. Parece que el péndulo se ha ido demasiado hacia el lado recto, y a menudo vemos este defecto. Las primerizas jóvenes, con ubres muy anchas, tienden a caminar rodeando la ubre y sus patas rectas les dificultan caminar. Debemos corregirlo.

Por último, hablemos de la longitud y la posición de los pezones. Hemos tenido que evolucionar de los pezones extremadamente largos que tenían las vacas cuando se ordeñaban a mano a las vacas que ahora se

ordeñan mediante robot. En la naturaleza, los pezones puntiagudos eran necesarios para ayudar a sus crías a encontrarlos y mamar. Ahora, los pezones son muy cortos y están muy cerca uno del otro, hasta el punto de que algunas terneras son descartadas por ello, ya que no pueden ser ordeñadas. La velocidad de ordeño es otra gran inquietud. Si se invierte dinero en comprar un robot, se necesitan vacas que lo utilicen con eficiencia. Las vacas de ordeño lento se descartan demasiado rápido, y ello supone una enorme pérdida para el productor lechero, que ha invertido mucho tiempo y dinero en criar ese animal y no va a recibir ninguna rentabilidad. Debemos solucionar estos problemas.

Las evaluaciones genéticas se han vuelto muy precisas y detalladas y debemos utilizar toda esta información. Sin embargo, debemos cambiar nuestros índices de selección y centrarnos más en los rasgos clave que debemos mejorar. Ya no sirve utilizar un toro de alta clasificación que destaque en otros rasgos pero empeore estos defectos. Debemos centrarnos más en estos rasgos sin ignorar el resto, pero tenemos que cambiar su énfasis, encontrar el equilibrio adecuado y reproducir "la especie correcta".

Holstein Canada y Canadian Dairy Network (CDN) han sido muy proactivas, ya que tomaron la delantera en el cambio de los criterios de selección y dieron más peso a estos rasgos críticos, tanto en el programa de clasificación como en las evaluaciones oficiales canadienses. Es de esperar que el resto del mundo siga esta tendencia, puesto que los productores de todo el mundo utilizan las evaluaciones genéticas para definir sus programas de selección.

"Necesitamos vacas más anchas con una proporción diferente entre altura y anchura. Deben mantener un cuerpo largo que les dé mucha capacidad para comer todo lo posible y convertir ese alimento de forma muy eficiente."

Semex y la frase "Reproducción equilibrada" están unidas para siempre, y creo que tenemos una gran selección de animales para impulsar cualquier tambo, en cualquier parte del mundo, en la dirección correcta.

Por ejemplo, el toro 0200HO11586 Silverridge V Einstein obtuvo el puesto n.º 7 en TPI en agosto de 2024. Es un toro probado que sigue subiendo en los rankings mientras suma miles de hijas. Su versatilidad lo hace increíble: lo logra bajo todo tipo de condiciones ambientales y de manejo. Es un padre uniforme de vacas de tamaño medio, con pechos anchos y grandes ubres. Sus hijos siguen sus pasos mientras esperamos más información en futuras rondas de pruebas.

En Canadá, las hijas de 0200HO11000 Westcoast Alcove destacan por su potencia lechera y su capacidad para producir grandes volúmenes de leche. Sus hijos son ahora extremadamente populares, liderados por 0200HO12726 Progenesis Anahita (+3683 GLPI, +1097 Leche, +0,24 % Grasa, +16 Conformación, +12 MS (Sistema Mamario), +11 F&L (Patas y Pezuñas), +13 DS (Fortaleza Lechera), ique parece una versión mejorada de su padre! Estamos viendo a sus hijas recién nacidas en lo más alto de los rankings GLPI, entre ellas, Progenesis Anahita Amethyst, la ternera n.º 1 del mundo en conformación con una puntuación de +20.



0200HO11586 SILVERRIDGE V EINSTEIN



0200HO11000 WESTCOAST ALCOVE

Sabemos que el papel de la genética en un tambo rentable es cada día mayor y debemos utilizar las mejores herramientas para garantizar su éxito, ¡porque no hay nada peor que ordeñar la especie incorrecta!

0200HO12726 PROGENESIS ANAHITA



POR FIN, HA LLEGADO LA PRUEBA GENÓMICA QUE SE ESTABA ESPERANDO.

Realizar pruebas genómicas solo una vez no es efectivo. A diferencia de otras opciones, Elevate® de Semex actualiza automáticamente los datos de su rebaño en cada ronda de pruebas. ¿Por qué? Porque los datos desactualizados le pueden salir caros.

Elevate
DE SEMEX
LE OFRECE

- La única aplicación que gestiona la genómica de principio a fin
- Los datos más actualizados para tomar decisiones
- Resultados que se envían automáticamente a su teléfono o dispositivo
- Resultados exclusivos de Immunity+®
- Único índice de metano del sector
- Consulte con expertos en genética para resolver problemas de datos antes de que se compliquen
- Incluye resultados de A2A2 y Kappa-Caseína



* Los resultados Elevate son resultados oficiales Lactanet o CDCB.

**SEMEX**®

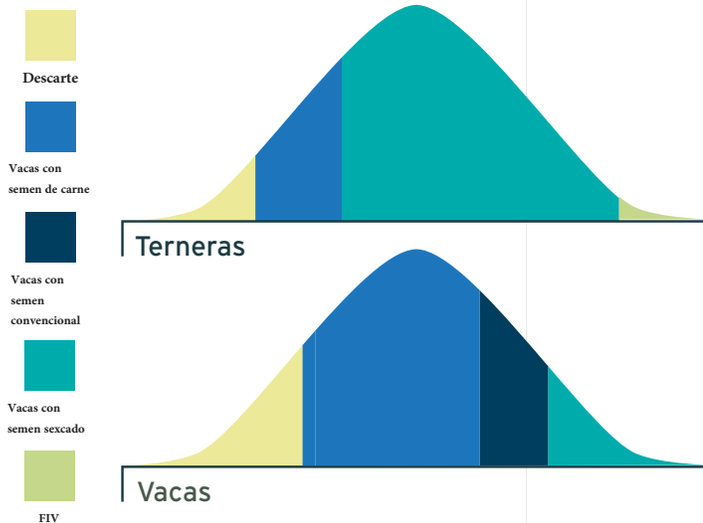
Genética para la Vida®

EXCLUSIVO DE SEMEX

Críe un rebaño más sano con menos emisiones de metano
ÍNDICE DE INMUNIDAD, ÍNDICE DE INMUNIDAD DE TERNEROS E ÍNDICE DE EFICIENCIA DEL METANO

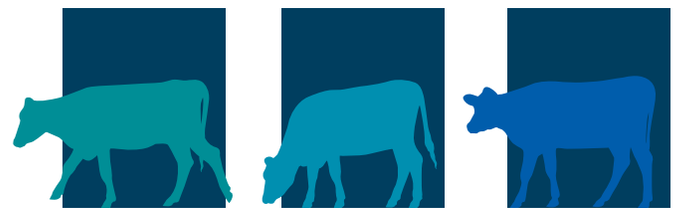


DIMENSIONE CORRECTAMENTE SU REBAÑO



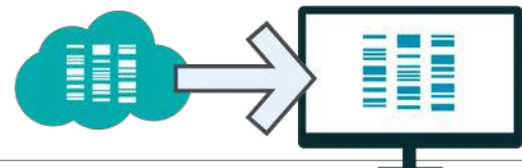
Maximice: Utilice semen sexado, FIV o TE para hacer FIV o TE en sus mejores hembras **Minimice:** Decida rápidamente criar terneras de menor mérito para carne o utilizarlas como receptoras

CRIE LAS TERNERAS QUE NECESITA



SISTEMA ALOJADO EN LA NUBE

Desde la toma de muestras hasta la recepción de los resultados



TOMAR DECISIONES ES MÁS FÁCIL

Los resultados genómicos se introducen directamente en las herramientas y éstas arrojan resultados a su medida



SIN CARGA MANUAL



Sin hojas de cálculo complicadas



SOLO HAY UN ÍNDICE DE SALUD QUE IMPORTA



MARK CARSON, GERENTE DE OPERACIONES DE SOLUCIONES DE SEMEX

Desde diciembre de 2012, Immunity+® ha venido ayudando a los productores lecheros a criar vacas resistentes a las enfermedades. Fruto de décadas de investigación de la Universidad de Guelph sobre la alta respuesta inmunitaria del ganado vacuno para producción de leche, Immunity+ ha ganado fama mundial por su capacidad de producir animales genéticamente más sanos.

Cuando Immunity+ irrumpió en el mercado, era uno de los pocos rasgos genéticos disponibles que podían reducir las enfermedades. Sin embargo, a medida que todo el sector fue centrando su atención en rasgos de salud y que, a la vez, se incrementó la información genómica y se dispuso de más datos sobre enfermedades, se incorporaron al mercado otros índices de salud.

En Semex no nos quedamos quietos. Nos enorgullece liderar la investigación en genética sanitaria y es así como, a medida que fuimos disponiendo de más información, Immunity+ fue evolucionando. En 2018, conforme más animales recibían evaluaciones genómicas, íbamos incluyendo dichos datos en la selección de toros de Semex para Immunity+.

De ese modo, se creó, en última instancia, la puntuación para hembras Immunity basada en el programa de pruebas genómicas Elevate® de Semex y disponible únicamente en él. En aquel momento, las hembras probadas se clasificaron como de estado genómico inmune alto, medio o bajo. Simultáneamente, los centros de evaluación genética del sector, Lactanet y el Council for Dairy Cattle Breeding (CDCB), empezaron a publicar evaluaciones genéticas para varias de las principales enfermedades del tambo.

En 2022, comenzamos a examinar toda la información disponible sobre salud genética. Queríamos combinar la solidez de Immunity+ con otras evaluaciones de enfermedades del sector para crear un índice de salud que permitiera a los clientes criar las vacas y los rebaños más resistentes a las enfermedades. El resultado es el índice de Inmunidad, lanzado en agosto de 2022, publicado para cada padre Semex y disponible para todas las hembras holstein probadas con Elevate.

El índice sigue siendo simple, con una media de 100 y una desviación estándar de 5. Las pruebas suelen oscilar entre 85 y 115, y los individuos con un índice de Inmunidad >105 (machos y hembras) se consideran transmisores superiores.

El uso del índice de Inmunidad tiene un impacto real y determinante en el sector lácteo, y la combinación de la genómica gracias a las pruebas Elevate nos ofrece resultados cuantificables.

LA REPRODUCCIÓN

La ganadería es rentable cuando su potente rendimiento reproductivo se sustenta en las mejores tasas de preñez (PR) posibles. Los clientes de Semex a nivel mundial han sacado provecho de los beneficios de la genética, ya que sus tasas de preñez superiores al 30 % se han vuelto moneda corriente.

En gran medida, Immunity+® contribuye a este éxito. Un conjunto de datos de 31.000 vacas de seis rebaños diferentes mostró un aumento en las tasas de concepción (CR) en los animales con un índice de Inmunidad >105. Estas mejores tasas de concepción son probablemente el resultado de una mejor transición sanitaria de la vaca durante la primera lactancia. Al compilar los datos, descubrimos que las vacas identificadas como hembras Immunity+ (>105) experimentaron un aumento del 2 % en su tasa de preñez. Este aumento supone una rentabilidad de 22 USD/animal en rebaños con un rendimiento reproductivo excepcional (ver Figura 1).

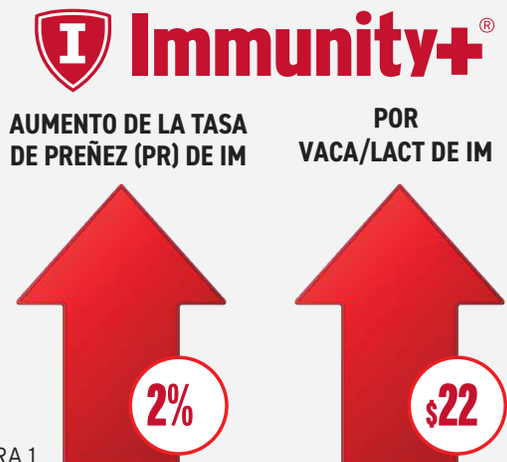


FIGURA 1

LA VACA DE TRANSICIÓN

Más del 50 % de las vacas tienen al menos un problema de salud durante el período de transición, y sabemos que es entonces cuando Immunity+ revela todo su valor. Se trata de un factor importante, ya que una enfermedad al principio de la lactancia no solo limita su producción máxima de leche, sino que también afecta a su capacidad para quedar preñada dos meses después.

El índice de Inmunidad no solo ayuda a reducir el impacto de las enfermedades infecciosas, sino que, al incorporar los datos del CDCB y Lactanet, también selecciona una mejor salud metabólica. Cuando los índices de los animales eran >105, la cetosis y el abomaso desplazado (DA) se redujeron un 33 % y 38 %, respectivamente. La retención de placenta (RP) y la metritis se redujeron un 25 % y un 9 %, respectivamente. Gran parte del valor estimado de 177 USD/animal que aportan las hembras con alto índice de Inmunidad procede de esta reducción de enfermedades durante el periodo de transición.



Se observan tendencias claras en los datos sin procesar de SCC y en las evaluaciones genómicas de Immunity+. Cuanto más bajo es el SCC, más alto es el índice de Inmunidad de la hembra. De hecho, los casos de mastitis fueron un 33 % más bajos en las hembras con un índice >105. Al observar los datos del rebaño con mastitis, las vacas con un índice >105 tuvieron una media de 8,9 días de leche no vendible, mientras que sus compañeras de rebaño con un índice de Inmunidad <104 tuvieron una media de 10,7 días. Estos dos días menos de tratamiento demuestran que las vacas con alta inmunidad se recuperan más rápidamente de la mastitis que sus compañeras con índices genéticos más bajos.

EL BIENESTAR DEL GANADO

Todo el mundo se preocupa por el bienestar de los animales y trata de mejorarlo. Immunity+® se destaca en este sentido, dado que mejora el bienestar animal de diversas maneras. Una de ellas es la reproducción de ganado más resistente a la laminitis. Las vacas rengas experimentan dolor e incomodidad, lo cual reduce sus tiempos de alimentación y descanso y disminuye su bienestar. Se ha demostrado que las hembras con un alto índice de Inmunidad experimentan un 29% menos de renguera.

LAS VERRUGAS

	≥105 IMM+	≤104 IMM+	DIFERENCIA	% DE REDUCCIÓN
REBAÑO 1	11%	21%	-10%	-48%
REBAÑO 2	44%	55%	-11%	-19%
REBAÑO 3	9,1%	9,3%	-0,2%	-2%

FIGURA 2

Si profundizamos en las cifras, los datos de recorte de pezuñas muestran que las vacas con un alto índice de Inmunidad tienen ventaja cuando se trata de las verrugas peludas del talón (dermatitis digital). En una muestra de 16.636 recortes en tres rebaños, es fácil ver el porcentaje de animales infectados con verrugas en comparación con su índice de Inmunidad (ver Figura 2). Menos laminitis significa más tiempo de cama y descanso y más bienestar y productividad general.

LA SALUD DE LOS TERNEROS

Semex entiende que criar terneros sanos supone desafíos diferentes a los de las vacas en lactancia. Por ello, hemos desarrollado el índice de Inmunidad de Terneros. En concreto, el sistema inmunológico del ternero aún está en desarrollo y las bacterias y los virus se propagan fácilmente a través de las poblaciones de terneros. La Inmunidad de los Terneros se diferencia por la persistencia de las enfermedades. Los datos sobre enfermedades respiratorias en un rebaño lechero de EE. UU. muestran una diferencia del 6 % entre los terneros con un alto índice de Inmunidad frente al resto del rebaño. Sin embargo, al observar el porcentaje de animales que recibieron un segundo tratamiento, la Inmunidad de los Terneros sobresale con una reducción del 28 % entre los animales con índice y el resto del rebaño.

LA CALIDAD DEL CALOSTRO

Garantizar que los terneros reciban un calostro de calidad en sus primeros días de vida es fundamental para su salud y productividad futuras. El calostro es rico en inmunoglobulinas como la IgG, y ello permite a los terneros recién nacidos luchar contra las infecciones en sus primeras semanas de vida. Las infecciones y las enfermedades respiratorias en la infancia de las terneras reducirán la producción de leche esperada a los 305 días cuando el animal llegue a la sala de ordeño.

Se ha demostrado que las vacas con un índice de Inmunidad alto tienen mayores niveles de IgG en leche que sus compañeras de rebaño con un índice más bajo. Mediante la puntuación Brix, una muestra reciente de la calidad del calostro de 1.215 vacas demostró que aquellas con una puntuación de Inmunidad >105 tenían una tasa de aprobados un 10 % mayor (puntuación Brix >25) que sus compañeras de rebaño con una puntuación de Inmunidad <100 (ver Figura 3). Una puntuación Brix más alta significa un calostro de mayor valor, procedente de vacas de alta inmunidad, lo cual favorece que los terneros comiencen su vida de la mejor manera.

LA CALIDAD DEL CALOSTRO

Porcentaje de animales con medición de Brix 25 o superior por Immunity+ (n=1215)

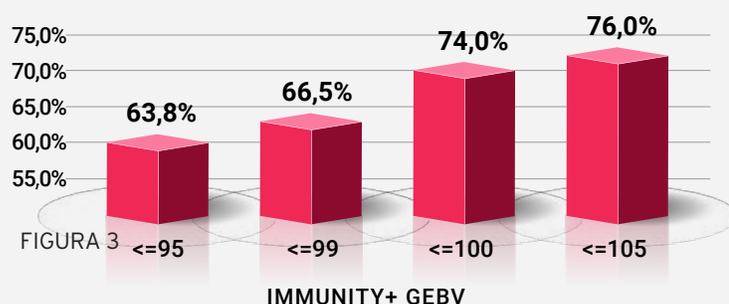


FIGURA 3

IMMUNITY+ GEBV

YA SEA LA CALIDAD DE LA LECHE ENVIADA, LA EFICIENCIA EN LA REPRODUCCIÓN DE LAS VACAS O SIMPLEMENTE LA SALUD GENERAL DEL REBAÑO, LA SELECCIÓN DE VACAS CON MAYOR ÍNDICE DE INMUNIDAD TIENE UN IMPACTO EN CADA ASPECTO DEL TAMBO. EN SEMEX, PODEMOS AYUDARLO A ELABORAR UN PLAN IMMUNITY+ QUE LE APORTE A SU REBAÑO TODOS LOS BENEFICIOS DE LA INMUNIDAD CON ELEVATE®, SEMEXWORKS™ Y OPTIMATE™.



SOLO HAY UN INDICE DE SALUD QUE IMPORTA.

Immunity+® le ofrece lo que estaba buscando - Una solución genética para la salud de los rebaños.

LO QUE DEBE SABER SOBRE OTROS ÍNDICES

- Medición de una sola enfermedad
- Se basan en rasgos individuales de baja heredabilidad
- No tienen impacto directo en el calostro
- No influyen en la respuesta del ternero a las vacunas
- No miden la inmunidad animal

 **Immunity+®**
LE DA

- Un sólido índice de salud con datos de CDCB, Lactanet, Zoetis, datos de Semex y la respuesta del toro a bacterias y virus
 - Las vacas IM+ tienen un 30% menos de mastitis que sus compañeras de rebaño
 - Solución genética permanente de alta fiabilidad
 - Se acumula como leche, grasa y otros rasgos con cada generación
 - Resultados genómicos de las hembras y clasificación del rebaño con Elevate®
 - Una década de resultados probados en granja
- ¡La información de Zoetis es solo para machos



No puede comprar tiempo,

Pero con Afimilk
puede ganarlo

El collar más completo del mercado





software para gestionar la alimentación en la nube



ONE™ Feed es robusto, escalable y está hecho para cada lechería



Exactitud

Informes detallados de mezcla y entrega por usuario

Ingestas

Consumo preciso de materia seca y otros KPI de los corrales

Inventario

Conozca el saldo actual y proyectado de sus ingredientes

Tiempo real

Ajustes sobre la marcha al recuento de corrales, materia seca y más.

Fácil

Interfaz fácil de usar tanto en inglés como en español.

Acceso

Usuarios ilimitados se conectan



El cambio de la tasa de preñez de las hijas (DPR) a tasa de concepción en vacas (CCR) en el Índice de Fertilidad tiene por objeto determinar mejor la capacidad de las vacas en lactancia para concebir, lo cual resulta fundamental para cualquier producción tambera.

CAMBIA LA CONCEPCIÓN OBJETIVO

CAMILA ROSENBERG, JEFA TÉCNICA DE SEMEX GENETIC SOLUTIONS

La fertilidad es un factor importante en los tambos que incide directamente en la productividad y la rentabilidad. La capacidad de una vaca de concebir y mantener su preñez es vital para lograr una producción de leche uniforme y eficiente en todo el rebaño. Las hembras con gran fertilidad suelen quedar preñadas antes, y ello se traduce en intervalos entre pariciones más cortos y una mayor producción de leche a lo largo de su vida. Por otro lado, las hembras con poca fertilidad suelen experimentar largos períodos abiertos (es decir, cuando una vaca no está preñada), lo que conlleva una disminución de la producción de leche y mayores tasas de reposición.

El Índice de Fertilidad dentro del Total Performance Index® (TPI) se introdujo para proporcionar una forma centrada y sistemática de evaluar el rendimiento reproductivo. En la actualidad, esta herramienta permite a los programas de reproducción encontrar

un equilibrio entre los rasgos de producción como la leche, la grasa, la proteína y la fertilidad, y garantizar que las vacas mantengan su productividad sin sacrificar su salud reproductiva. El índice representa el 13 % de la fórmula TPI global, con ponderaciones distribuidas entre cuatro rasgos de fertilidad, a saber: tasa de preñez de hijas (DPR), que predice la probabilidad de que una vaca conciba a lo largo de un ciclo de 21 días; tasa de concepción en vacas (CCR) y tasa de concepción en novillas (HCR), que evalúan directamente la probabilidad de concepción tras la inseminación; y primeras pariciones tempranas (EFC) que propicia animales que alcanzan antes la madurez reproductiva y logran partos a edades más temprana y una mayor productividad de por vida.

En agosto de 2024, Holstein USA actualizó la fórmula del Índice de Fertilidad: reasignó el 30 % del peso de la tasa de preñez de hijas (DPR) a la tasa de concepción en vacas (CCR), y con ello aumentó el énfasis en la CCR como medida clave del rendimiento reproductivo.

RASGO	DEFINICIÓN	PONDERACIÓN ANTERIOR DEL ÍNDICE DE FERTILIDAD	PONDERACIÓN NUEVA EN EL ÍNDICE DE FERTILIDAD
DPR - Tasa de preñez de las hijas	Capacidad de volver a tener ciclos, mostrar celo, concebir y mantener una preñez	70%	40%
CCR - Tasa de concepción en vacas	Capacidad de concebir de una vaca en lactancia	10%	40%
HCR - Tasa de concepción en novillas	Capacidad de concebir como novilla primeriza	10%	10%
EFC - Primeras pariciones tempranas	Capacidad de parir antes en su primer parto	10%	10%

El cambio de tasa de preñez de las hijas (DPR) a tasa de concepción en vacas (CCR) en el Índice de Fertilidad tiene por objeto identificar con mayor precisión la capacidad de concepción de las vacas en lactancia, un aspecto fundamental para cualquier tambo. La tasa de preñez de las hijas (DPR) es un rasgo compuesto que considera todos los componentes que contribuyen a una preñez exitosa. Si bien es útil considerar este rasgo complejo, puede verse influido por diversos factores externos como, por ejemplo, el entorno y el manejo, por lo que se vuelve menos estable para predecir la fertilidad. Por el contrario, la tasa de concepción en vacas (CCR) capta un aspecto más específico de la fertilidad que puede conducir a mejoras más uniformes en los programas de reproducción.

Al centrarse más en la concepción de las vacas, la Holstein Association (Asociación Holstein) y su Genetic Advancement Committee (Comité de Avance Genético) aspiran a mejorar un parámetro clave de la fertilidad y crear un indicador aún más confiable del éxito reproductivo general. ¡Un objetivo muy estratégico!

En su selección reproductiva, los tamberos a menudo se centran únicamente en la tasa de preñez de las hijas (DPR). No obstante, es posible que deseen seguir el ejemplo de Holstein USA trabajando en pro de mejorar el Índice de Fertilidad como un indicador aún más confiable del éxito reproductivo global.

En Semex, las DPR, HCR y CCR están disponibles para todas las razas en nuestro sitio web y en la app SemexGO™.

Si desean mejorar la fertilidad del rodeo, los criadores deben tener en cuenta lo siguiente:

- Seleccionar la genética optimizada para su entorno y sus prácticas de gestión específicos.
- Revisar las mejores prácticas de inseminación artificial con su equipo, incluida la manipulación del semen y la calibración precisa de la temperatura.
- Consultar con su representante de Semex las herramientas de gestión de la producción y la fertilidad, como:



Un servicio de pruebas genómicas para garantizar datos genéticos precisos sobre fertilidad y otros rasgos.



Un enfoque personalizado para seleccionar rasgos y desarrollar estrategias.



Un programa de apareamiento avanzado para predecir con precisión el avance genético.



Una solución integral para gestionar las vacas.

Desmochador Cosmos



**SIMPLE,
RÁPIDO
Y RECARGABLE**



**¡LA RAPIDEZ DEL DESMOCHADO EN MENOS DE 10 SEGUNDOS!
¡De manera segura, rápida y confiable, asegurándole
el bienestar de sus terneros!**

FUNDA TÉRMICA



EVITA EL SHOCK TÉRMICO

Mantiene los aplicadores de IA / TE a temperatura óptima al utilizar semen / semen sexado y embriones.

- Temporizador 5/10/15 y 20 min
- Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- 20°C hasta 45°C
- Entrada USB C - 3A

Power Bank 5V 3A
10000mAh - 22.5W



Autonomía: 5°C Ambiente = 5hrs

APEX
ACE REPRO

DESCONGELADOR DE SEMEN Y EMBRIONES

APEX
ACE REPRO

Sistema único Smart Trickle Heating™

- Precisión $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
- Multi Voltaje
12v / 110v / 220v
- El más Compacto y Robusto del mercado
- Fácil de usar
- Gran capacidad - 460ml
diseñado para IATF
- 25°C hasta 50°C
- Temporizador



COMERCIALIZA



Genéticamente Confiable

ALLFLEX, LÍDER EN IDENTIFICACIÓN ANIMAL

La solución más simple y eficaz
para identificar al rodeo.




SEMEX
Genetics for Life


Allflex

Bovi-Bond™

EL MEJOR EQUIPO DEL MERCADO PARA TRATAMIENTOS PODALES



LA MEJOR LÍNEA PROFESIONAL DE ADHESIVO BOVINO



LA IMPORTANCIA DE MANTENER VIVA LA PASIÓN
Máxima calidad genética, máxima calidad de conservación.

TRABAJAMOS PARA USTED

Enfocados la fertilidad, la salud y la longevidad para crear un rodeo rentable



Genética resistente a las enfermedades

La única empresa que ofrece genética inmunológica para lograr una mayor resistencia a las enfermedades



Semen sexado SexedULTRA®

Controle el futuro genético de su rodeo con más terneras

Semex Soluciones



Padres de gran fertilidad sin sacrificar su genética



Avance genético rápido
Encuentre la genética de élite del mundo



Una herramienta excepcional para tomar decisiones genéticas

Una herramienta potente y fácil de usar que le permite definir la economía específica de su campo y las necesidades genéticas de su negocio



Desarrollada para la automatización
Genética diseñada para sobresalir en tambos automatizados



Padres homocigotos A2A2
Satisfacemos la demanda de padres homocigotos A2



Mejore su rodeo con ELEVATE®

La única herramienta de selección genética automatizada de la industria



Padres Elite
Haga progresar su rebaño tan rápido como sea posible



Parición más fácil para un rodeo exitoso
Menos partos difíciles hacen rentable a su rodeo



Informes visuales de gran calidad

Trabaje codo a codo con su asesor de Semex y cree estrategias para su rodeo en cuestión de segundos



Padres Red y White



Perfecto para el pastoreo
Diseñado para facilitar la gestión en entornos de pastoreo



Herramienta de monitoreo del rendimiento del rebaño

La visualización más completa de las medidas de rendimiento de su tambo



Deje que el tiempo juegue a su favor

La solución flexible y de gran rendimiento para controlar el rebaño



Padres de élite para exhibiciones
Sobresalen en la pista de exhibiciones



Reproduzca sementales líderes sin cuernos (polled)



Soluciones innovadoras de FIV

La empresa líder mundial en fertilización *in vitro* (FIV), que opera desde sus laboratorios de primera categoría en Canadá y EE. UU.



Añadimos rentabilidad a los tambos

La genética Beef Up combinada con las mejores prácticas para criar terneros para carne aumentará la uniformidad y hará crecer sus ganancias



Semen de recolección múltiple de gran fertilidad
Mejora la fertilidad en un 3-5 %

ÍNDICE . ANUARIO 2024

HOLSTEIN

ALGEBRA	27
ARAGON	28
ASCEND	29
ASTERIX	30
BANSKY	31
BCMAP	32
BOSA	33
BREVILLE	34
CAPITANO	35
DIVERSITY	36
DOMINANT RED	37
DONERITE	38
DREW	39
ECHO P*RC	40
ELKHART	41
EVENT	42
EVITE	43
FERGUS	44
FLETCHER	45
GUNNAR	46
HABIT	47
HARMONIOUS	48
HARPOON	49
HAVOIC	50
HICCUP-RED	51
HISTANDARDS	52
KAMIKAZE	53
LINEBACKER	54
LOKI	55
LOLIROCK	56
MADRID	57
MAESTRO	58
MAGIC	59
MAJORDOMO	60
MALIBU	61
MARANELLO	62
MASTERCARD	63
MASTERPIECE	64
MATTHEW	65
MCFLY	66
MCLAREN	67
MERLE	68
METROPOLIS	69
MILLBAY	70
MILLWRIGHT	71
MILWAUKEE	72
MISTER	73
MONEY	74
MORBIUS	75
MUDDLE	76
MUSTANG	77
NEWGLENN	78
NORFOLK	79
OBSIDIAN	80
OPINION	81
ORFEO	82

OVERDO	83
OWEN	84
PARADE	85
PARAZON	86
PARMENT	87
PARTY	88
PASSWORD	89
PAYPAL	90
PEDRO	91
PERSISTENT	92
PEVEL P	93
PHAROS	94
PHENOMENON	95
POLESTAR	96
POLISHED	97
PONOKA	98
POST	99
PRISM	100
PROFICIENT	101
PROMISSORY	102
PUGETSOUND	103
PUNCHBALL	104
PURSUIT	105
QATARI	106
RELOCATE P	107
RETROFIT	108
RHUM	109
RIGHTANGLE	110
ROADTRIP	111
SKIROCKET	112
SOFTWARE	113
SPOTIFY	114
STEINBECK	115
SUMMERDAY	116
TANYK	117
TEACHER	118
THOR	119
THRILLER	120
THRIVE	121
TIDEWATER	122
TIMECRUNCH	123
TOFINO	124
TONKA	125
TOTAL	126
TRUMAN	127
WHISKYRYE	128
ZAGER	129

HOLSTEIN ELITE

ACHIEVE	131
ARBORIST	132
BACHELOR	133
BOOTLEGGER	134
BORN2BEWILD	135
CONNOR	136
COOPERSTOWN	137
CREED	138

DISRUPTOR	139
EARLYBIRD	140
EINSTEIN	141
ESCALERO	142
FAITHFUL	143
FARGO	144
FITNESS	145
HACKSAW	146
HADLEY	147
HANSEL	148
HARMONIOUS	149
HARMONY	150
HEAVENLY	151
HI-FIVE	152
HI-HOPES	153
HI-LIGHT	154
HI-NOTE	155
HI-PACE	156
HI-POWER	157
HI-PRAISE	158
HICCUP-RED	159
HIKEHOME	160
HIPSTER	161
HOLYSMOKES	162
HOTS	163
INSIGNIA	164
JUNCTION	165
KALHUA	166
LINDEN	167
LINEBACKER	168
LINEUP	169
MAISEN	170
MONTEVERDI	171
MORNINGSTAR	172
MR DEEDS	173
OUT-HERE	174
OWEN	175
PARMENT	176
PECANPIE	177
PERKY MAN	178
PERKY	179
PERTH	180
PICANTE	181
POPEYE	182
POST	183
PRINGLE-RED	184
ROADTRIP	185
SKIROCKET	186
SUGARBOY	187
SUGARHIGH	188
TIDEWATER	189
VANGELO	190
VIOLIN	191
VISIONNAIR	192

HOLSTEIN ELITE CONFORMACION

ANAHITA	194
ANEESH	195
BENSON	196
BOBBYORR	197
BRIGHTPATH	198
BULLSEYE	199
CLARO	200
COMPACT	201
DROPBOX	202
HANAPER	203
HANIEL-P	204
HALOS	205
HARLEM	206
HAVENOFEAR	207
KALAHARI *RC	208
KEEFER	209
KELO	210
KENDRICK	211
LARIZIO	212
LATAYO	213
LINDT	214
LOVER	215
PARBO *RC	216
PARIFIC	217
PIMENTO	218
ROZTAC	219
TARMAC	220

JERSEY

BILLYJOEL	222
CLASS ACT	223
EDDIE MONEY-PP	224
JX ACDC{6}	225
JX CINNAMON{6}	226
JX DIXI{6}	227
JX ESTEBAN {6}	228
JX GOLDEN{5}	229
JX IGGYPOP{4}	230
JX MADMAX{4}	231
JX MONARCH{5}	232
JX RAMSEY{5}	233
KORN	234
LOGAN-P	235
MANCHESTER	236
MONUMENT	237
PENDRAGON	238
SILVERADO-PP	239

BEEF UP 240



Genetics for Life®



Holstein


Genetics for Life®
26



PROGENESIS POSITIVE
 BOLDI V JEDI ABRA VG-88-6YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 BOLDI V BOMBERO AMBITIOUS EX-90-7YR-CAN
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*

GTPI 2944

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13358392 aAa: 342561 DMS: 234,123
 Nacimiento: 02/02/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 56 Hatos 254 Hijas 95% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs 1194	Grasa lbs 64	Grasa % +0.05	Proteína lbs 45	Proteína % +0.02
NM\$ 477	CM\$ 491	FM\$ 443	GM\$ 430	DWP\$ 319
Eficiencia de Conversión 177	IR 58	Comida Ahorrada -137	Eficiencia Metano 107	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,947 lbs** Grasa **1,201 lbs** Proteína **907 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **96**

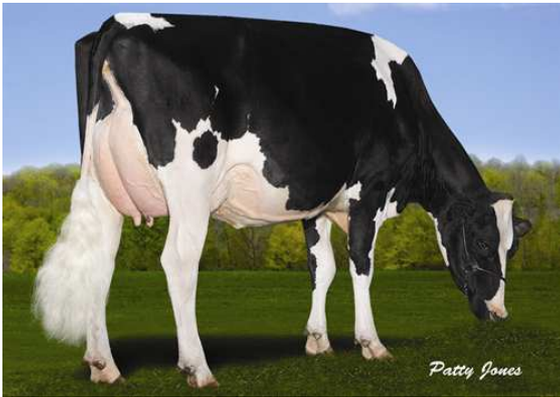
Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	89
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-2.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	-2.2
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.9% 90% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 77% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.7	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN 8 Hatos 25 Hijas 86% Conf. MACE / 04-25

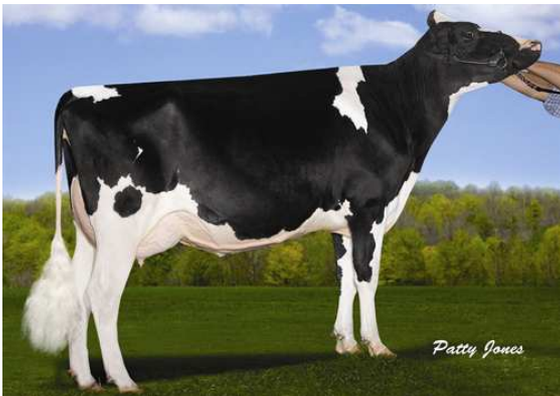
PTA Tipo	0.32	Compuesto Corporal	0.49
Compuesto de Ubres	0.47	Compuesto Lechero	0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.31		



BOLDI V MOGUL AMBER
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM



PEAK POWERSTAR
 PEAK PLINKO ARLY VG-85-3YR-CAN
 PEAK PLINKO
 WINSTAR ASTRID DOM
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 WINSTAR ACHIEVER 4832



PEAK PLINKO ARLY
 DAM

GTPI 3268

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259841 aAa: 423651 DMS: 135,561
 Nacimiento: 02/14/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 764	Grasa lbs 73	Grasa % +0.15	Proteína lbs 52	Proteína % +0.10			
NM\$ 822	CM\$ 865	FM\$ 721	GM\$ 805	DWP\$ 866			
Eficiencia de Conversión 229	IR -62	Comida Ahorrada 29	Eficiencia Metano 99				

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 107**

Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	2.2
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	2.0
Supervivencia	2.5	Facilidad del Parto	2.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	2.0	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN 78% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.54	Compuesto Corporal	0.20
Compuesto de Ubres	0.39	Compuesto Lechero	-0.19
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.26		





PEAK ZAZZLE
 BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE EX-90-2E-CAN
 ABS ACHIEVER
 BRANDT-VIEW DELTA DINAH VG-86-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 TAN-BARK CASUAL BEVERLY

GTPI 3057

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13996376 aAa: 243165 DMS: 135,345
 Nacimiento: 11/25/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 13 Hatos 50 Hijas 91% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs -206	Grasa lbs 80	Grasa % +0.34	Proteína lbs 18	Proteína % +0.09
NM\$ 763	CM\$ 801	FM\$ 676	GM\$ 783	DWP\$ 645
Eficiencia de Conversión 222	IR -138	Comida Ahorrada 316	Eficiencia Metano 100	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,888 lbs** Grasa **1,318 lbs** Proteína **941 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **105**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	1.2
Tasa de preñez de las hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.5
Supervivencia	2.1	Facilidad del Parto	1.0% 86% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 78% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	4.4%
		Hijas con crías muertas	3.4%

CONFORMACIÓN 4 Hatos 27 Hijas 86% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.01	Compuesto Corporal	-1.09
Compuesto de Ubres	0.03	Compuesto Lechero	-0.71
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.02		

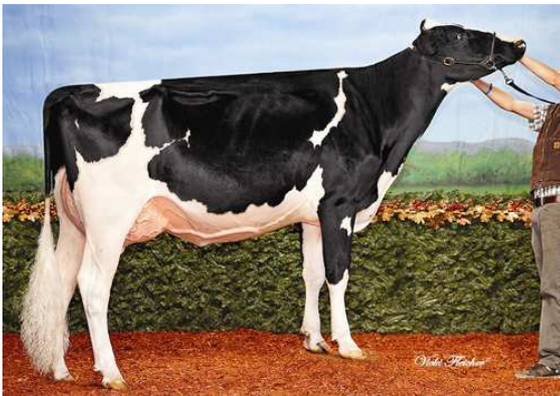
Estatura		Baja	-0.55
Fortaleza		Débil	-0.79
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.43
Forma Lechera		Angular	+0.48
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.21
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.82
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.27
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.25
Ang. Talón		Alto	+0.09
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.07
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.08
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.17
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.13
Ligamento Central		Débil	-0.56
Prof. Ubre		Profunda	-0.39
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.31
Longitud de Pezones		Largos	+0.13
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.38



BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE
DAM



BRANDT-VIEW ACHIEVER ARAXIE
DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
FIFTH DAM



LADYS-MANOR OVERDO
 TTM JUMP CUT ARABELLA
 CO-OP HH JUMP CUT
 TTM LEGACY ARABELLA VG-87-USA
 PINE-TREE CW LEGACY
 TTM RUBICON ALABAMA VG-85-USA DOM

GTPI 3005

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOARGM273699	aAa:	DMS:		
Nacimiento: 01/12/2023	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A1A2		
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 467	Grasa lbs 65	Grasa % +0.17	Proteína lbs 31	Proteína % +0.06
NM\$ 606	CM\$ 636	FM\$ 539	GM\$ 569	DWP\$
Eficiencia de Conversión 178	IR 72	Comida Ahorrada 33	Eficiencia Metano	



RMW FACEBOOK ASHLEY
 FIFTH DAM

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	2.1	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.68	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	2.0% 60% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	2.7%



RMW FACEBOOK ASHLEY
 FIFTH DAM

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo		0.39	Compuesto Corporal	-0.64
Compuesto de Ubres		0.34	Compuesto Lechero	-0.02
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.04		

Estatura				Alta	+0.33
Fortaleza				Débil	-0.41
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.24
Forma Lechera				Angular	+0.92
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.63
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.16
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.40
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.19
Ang. Talón				Alto	+0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.09
Inserción ubre Delantera				Suelta	-0.02
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.49
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.91
Ligamento Central				Fuerte	+0.19
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.09
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.46
Longitud de Pezones				Largos	+0.08
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.59



PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS IMAX BEEBALM VG-85-3YR-CAN 4*

SILVERRIDGE V IMAX

PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*

MR MOGUL DENVER 1426

PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

GTPI 2998

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13269330

aAa: 432561

DMS: 345,456

Nacimiento: 11/27/2018

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 361 Hatos 3213 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1048	54	+0.04	51	+0.06
NM\$ 527	CM\$ 558	FM\$ 457	GM\$ 506	DWP\$ 398
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
185	-21	-16	100	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,364 lbs** Grasa **1,172 lbs** Proteína **932 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 94

Vida Productiva	1.4	Inmunidad de los terneros	88
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-1.8
Supervivencia	0.4	Facilidad del Parto	2.1% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 89% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	6.9%
		Hijas con crías muertas	6.0%

CONFORMACIÓN 154 Hatos 844 Hijas 97% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.43	Compuesto Corporal	0.23
Compuesto de Ubres	0.44	Compuesto Lechero	0.00
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.88		



PROGENESIS DENVER BETSY
GRANDDAM



MS LOOKOUT PESK BKM BRIA
FOURTH DAM



RALMA-RH MANOMAN BANJO
FIFTH DAM



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 FARIA-BROS ACHV BOGOTA
 ABS ACHIEVER
 PINE-TREE 5931 RUBIC 6799
 EDG RUBICON
 PINE-TREE 4387 OAK 5931 GP-83-3YR-USA

GTPI 2971

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13127847 aAa: 342156 DMS: 135,123
 Nacimiento: 01/10/2019 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		85 Hatos	1799 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
395	67			+0.19	33	+0.08
NM\$ 519	CM\$ 551			FM\$ 446	GM\$ 510	DWP\$ 265
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
192	-67			80	96	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,420 lbs** Grasa **1,185 lbs** Proteína **947 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 93**

Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	92
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	-1.6
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	2.3% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 89% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	7.2%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN 23 Hatos 99 Hijas 92% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.55	Compuesto Corporal	-0.08
Compuesto de Ubres	0.64	Compuesto Lechero	-0.27
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.30		





SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 TERRA-LINDA ACHIVER 4275 VG-88-5YR-USA
 ABS ACHIEVER
 MS TRAMILDA DELTA JAZZ EX-90-2E-USA GMD DOM
 MR MOGUL DELTA 1427
 T-GEN-AC DENZEL JANARDY VG-89-3YR-USA DOM

GTPI 3081

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3139112680 aAa: 432561 DMS: 345,135
 Nacimiento: 05/28/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 106 Hatos 803 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs 1160	Grasa lbs 72	Grasa % +0.09	Proteína lbs 37	Proteína % 0.00
NM\$ 709	CM\$ 712	FM\$ 703	GM\$ 717	DWP\$ 608
Eficiencia de Conversión 238	IR -84	Comida Ahorrada 323	Eficiencia Metano 95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,063 lbs** Grasa **1,160 lbs** Proteína **908 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **103**

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	102
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	2.0% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 86% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	4.1%

CONFORMACIÓN 55 Hatos 318 Hijas 96% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.70	Compuesto Corporal	-1.47
Compuesto de Ubres	1.41	Compuesto Lechero	-0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.40		



BOSA DAUGHTER GROUP DAUGHTER



BOSA DAUGHTER GROUP DAUGHTER



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 PROGENESIS SUPER BEAST EX-91-4YR-CAN 2*
 ENDCO SUPERHERO
 PROGENESIS DENVER BETSY VG-88-3YR-CAN 5*
 MR MOGUL DENVER 1426
 PES009 SUPERSIRE BREANNE 3*

GTPI 2834

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13353595 aAa: 435216 DMS: 234,345
 Nacimiento: 02/26/2019 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 3 Hatos 49 Hijas 92% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 471	Grasa lbs 36	Grasa % +0.06	Proteína lbs 13	Proteína % -0.01
NM\$ 416	CM\$ 418	FM\$ 415	GM\$ 441	DWP\$ 196
Eficiencia de Conversión 102	IR 17	Comida Ahorrada 101	Eficiencia Metano 101	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,256 lbs** Grasa **1,050 lbs** Proteína **782 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **99**

Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	2.2
Tasa de preñez de las hijas	1.7	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	2.1% 74% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.5	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN 3 Hatos 37 Hijas 86% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.15	Compuesto Corporal	-0.72
Compuesto de Ubres	0.62	Compuesto Lechero	-0.97
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.59		



PROGENESIS SUPER BEAST
DAM



PROGENESIS DENVER BETSY
GRANDDAM



MS LOOKOUT PESC BKM BRIA
FOURTH DAM



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 VIGILANCIA BIT 9344 CAPTIVATING T
 LARCREST CAPTIVATING
 WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344 1*
 PINE-TREE-I PURSUIT
 FARNEAR DYNASTY ABYSS

GTPI 3032

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM7000403 aAa: DMS:
 Nacimiento: 03/25/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 199	Grasa lbs 66			Grasa % +0.22	Proteína lbs 35	Proteína % +0.11
NM\$ 502	CM\$ 543			FM\$ 406	GM\$ 467	DWP\$
Eficiencia de Conversión 166	IR 54			Comida Ahorrada -135	Eficiencia Metano	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **97**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	94
SCS	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.7% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.4%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.13	Compuesto Corporal	0.50
Compuesto de Ubres	0.89	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.29		

Estatura			Alta	+1.08
Fortaleza			Fuerte	+0.62
Prof. Corporal			Profunda	+0.49
Forma Lechera			Angular	+0.66
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.19
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.44
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.09
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.43
Ang. Talón			Alto	+0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.51
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.24
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.35
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.40
Ligamento Central			Débil	0.00
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.96
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones			Cortos	-0.16
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.29

-2 -1 0 1 2



LADYS-MANOR OVERDO
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PEAK FASTBALL DINANORTH
 BOMAZ FASTBALL
 ELM-J DINALEE

GTPI 3161

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259642 aAa: 342156 DMS: 135,561
 Nacimiento: 11/16/2022 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	1081	Grasa lbs	78	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	32	-0.01
NM\$	750	CM\$	754	FM\$	GM\$	DWP\$
				745	731	670
Eficiencia de Conversión	234	IR	-58	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				274	103	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 105

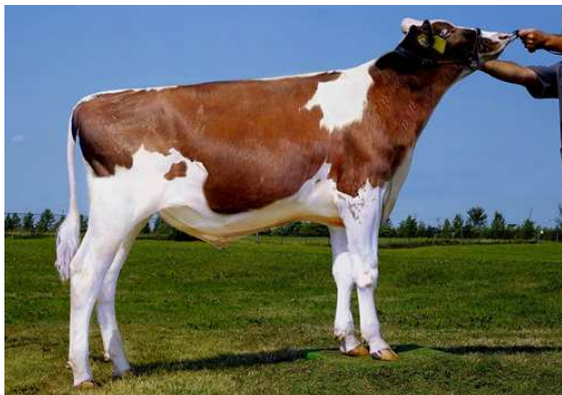
Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	106
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto	2.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.8% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
	1.43	Compuesto Corporal	-1.33
	1.53	Compuesto Lechero	0.81
	0.04		





PROGENESIS CHAMPION RED
 VIGILANCIA 13977 EINSTEIN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 VIGILANCIA 1453 GUARANTEE
 WESTCOAST GUARANTEE
 VIGILANCIA ALINA N/UNO 741 YOD

GTPI 3080

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6901315 aAa: DMS:
 Nacimiento: 04/18/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

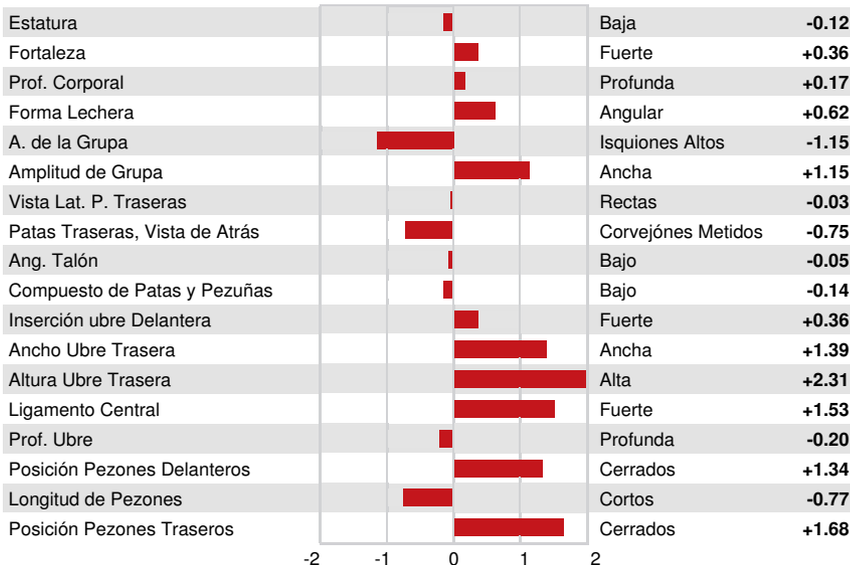
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	1350	Grasa lbs	61	Grasa %	+0.02	Proteína lbs	47
NM\$	571	CM\$	583	FM\$	545	GM\$	523
Eficiencia de Conversión	184	IR	41	Comida Ahorrada	-65	Eficiencia Metano	99
						DWP\$	

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 107	
Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.2% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	4.8%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.		HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.98			Compuesto Corporal			0.15
Compuesto de Ubres	1.13			Compuesto Lechero			0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.26						





TRIFECTA HIKE

KINGS-RANSOM GMDY DECIET VG-85-3YR-USA DOM

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

KINGS-RANSOM ACUR DELRAY VG-85-2YR-USA

PINE-TREE ACURA

KINGS-RANSOM SAMURI DONNA



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR
FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
FOURTH DAM

GTPI 3231

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3247634465

aAa: 234165

DMS: 135,126

Nacimiento: 06/11/2023

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 1025	Grasa lbs 81	Grasa % +0.14	Proteína lbs 45	Proteína % +0.04	
NM\$ 825	CM\$ 847	FM\$ 774	GM\$ 805	DWP\$ 722	
Eficiencia de Conversión 261	IR -2	Comida Ahorrada 265	Eficiencia Metano 98		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 103

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	2.3% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.7% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.1%
		Hijas con crías muertas	3.8%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.29	Compuesto Corporal	-1.62
Compuesto de Ubres	1.45	Compuesto Lechero	0.21
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.24		

Estatura		Alta	+0.46
Fortaleza		Débil	-0.97
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.18
Forma Lechera		Angular	+2.42
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.00
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.72
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.51
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.70
Ang. Talón		Bajo	-0.61
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.14
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.06
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.01
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.18
Ligamento Central		Fuerte	+1.18
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.70
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.58
Longitud de Pezones		Cortos	-0.74
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.93



WINSTAR GRAZIANO
 KINGS-RANSOM DREAMY VG-86-2YR-USA
 ST GEN R-HAZE RAPID
 KINGS-RANSOM SEAGLS DARE GP-83-3YR-USA
 LADYS-MANOR BND SEAGLASS
 KINGS-RANSOM MONTNA DOVE GP-83-2YR-USA

GTPI 3247

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3236793980 aAa: 432561 DMS: 123,135
 Nacimiento: 02/27/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 307	Grasa lbs 99	Grasa % +0.32	Proteína lbs 43	Proteína % +0.12	
NM\$ 780	CM\$ 831	FM\$ 661	GM\$ 762	DWP\$ 702	
Eficiencia de Conversión 249	IR 87	Comida Ahorrada -73	Eficiencia Metano 92		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **95**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	1.2
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	2.0% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.0%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.53	Compuesto Corporal	-0.08
Compuesto de Ubres	0.38	Compuesto Lechero	0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.26		

Estatura			Alta	+0.77
Fortaleza			Fuerte	+0.07
Prof. Corporal			Profunda	+0.08
Forma Lechera			Angular	+0.88
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.04
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.60
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.31
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.61
Ang. Talón			Alto	+0.74
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.33
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.92
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.22
Altura Ubre Trasera			Alta	+0.60
Ligamento Central			Fuerte	+0.16
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.69
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones			Largos	+0.33
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.41



KINGS-RANSOM IT DISTINCT
 FIFTH DAM



PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS EINSTEIN EVEN P EX-90-4YR-CAN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN
 HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC
 SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

GTPI 3060

TD RC TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259278 aAa: 231465 DMS:
 Nacimiento: 05/17/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	261	Grasa lbs	60	Grasa %	+0.19
NM\$ 606		CM\$ 637		Proteína lbs	29
				Proteína %	+0.08
EFiciencia de Conversión	158	IR	-25	Comida Ahorrada	-25
				EFiciencia Metano	107
					DWP\$ 522

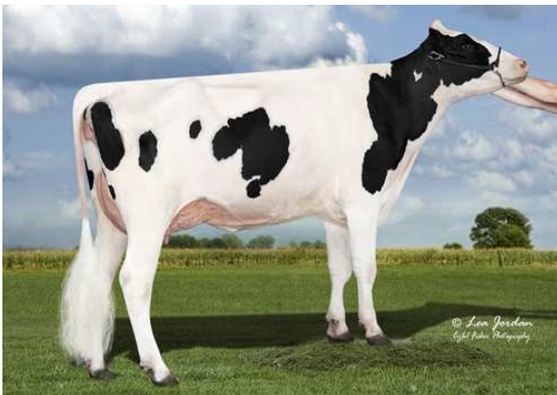
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	2.5
Tasa de preñez de las hijas	1.7	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	2.3	Facilidad del Parto	1.4% 81% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.34	Compuesto Corporal	0.31		
Compuesto de Ubres	0.58	Compuesto Lechero	-0.30		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.06				

Estatura		Alta	+0.72
Fortaleza		Fuerte	+0.13
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.14
Forma Lechera		Angular	+0.04
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+2.86
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.45
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.19
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.04
Ang. Talón		Alto	+0.71
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.19
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.11
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.62
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.85
Ligamento Central		Débil	-0.15
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.01
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.29
Longitud de Pezones		Cortos	-0.56
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.22



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P
DAM



SCENERY-VIEW CRYSTAL
THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V TIMBERLAKE
 SANDY-VALLEY RSLV ERYSS
 BLUMENFELD JEDI RESOLVE
 SANDY-VALLEY SLV ESSENCE EX-92-5YR-USA
 SEAGULL-BAY SILVER
 SANDY-VALLEY MORGAN ERA GP-83-2YR-USA GMD DOM

GTPI 2777

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3148929453 aAa: 243615 DMS: 345,456
 Nacimiento: 06/23/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		145 Hatos	1405 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
1493	10	-0.19	36	-0.05		
NM\$ 436	CM\$ 426	FM\$ 463	GM\$ 400	DWP\$ 382		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
101	-121	181	101			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,987 lbs** Grasa **1,101 lbs** Proteína **919 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 106**

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	1.6% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 78% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	4.9%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN 53 Hatos 305 Hijas 95% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.42	Compuesto Corporal	-0.37
Compuesto de Ubres	1.08	Compuesto Lechero	-1.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.66		



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
THIRD DAM



SANDY-VALLEY PLANE SAPPHIRE
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-87-5YR-CAN 4*
 PROGENESIS MARIUS
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*

GTPI 3301

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13553155 aAa: 243165 DMS: 345,456
 Nacimiento: 02/08/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 12 Hatos 290 Hijas 96% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 1132	Grasa lbs 86	Grasa % +0.14	Proteína lbs 48	Proteína % +0.04
NM\$ 804	CM\$ 833	FM\$ 744	GM\$ 779	DWP\$ 772
Eficiencia de Conversión 234	IR 64	Comida Ahorrada -57	Eficiencia Metano 109	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,960 lbs** Grasa **1,156 lbs** Proteína **906 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **106**

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.57	Tasa Preñez Vacas	1.8
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	0.4	Facilidad del Parto	2.0% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	6.5%
		Hijas con crías muertas	6.3%

CONFORMACIÓN 4 Hatos 22 Hijas 84% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.54	Compuesto Corporal	-0.03
Compuesto de Ubres	0.92	Compuesto Lechero	0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.26		

Estatura		Baja	-0.22
Fortaleza		Fuerte	+0.25
Prof. Corporal		Profunda	+0.22
Forma Lechera		Angular	+0.81
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.21
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.18
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.51
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.70
Ang. Talón		Bajo	-0.13
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.11
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.06
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.99
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.47
Ligamento Central		Fuerte	+1.31
Prof. Ubre		Profunda	-0.53
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.84
Longitud de Pezones		Largos	+0.33
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.04



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG
FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
FIFTH DAM



PINE-TREE-I PURSUIT
 SILVERRIDGE V MAVERICK EVITE GP-83-3YR-CAN 1*
 PROGENESIS MAVERICK
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-2E-CAN 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 10*



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL
 GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG
 FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT
 FIFTH DAM

GTPI 2924

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13358498 aAa: 234165 DMS: 345,135
 Nacimiento: 08/10/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 12 Hatos 97 Hijas 92% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 680	Grasa lbs 39	Grasa % +0.04	Proteína lbs 35	Proteína % +0.05
NM\$ 490	CM\$ 512	FM\$ 438	GM\$ 455	DWP\$ 621
Eficiencia de Conversión 135	IR -96	Comida Ahorrada 24	Eficiencia Metano 107	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,116 lbs** Grasa **1,065 lbs** Proteína **864 lbs**

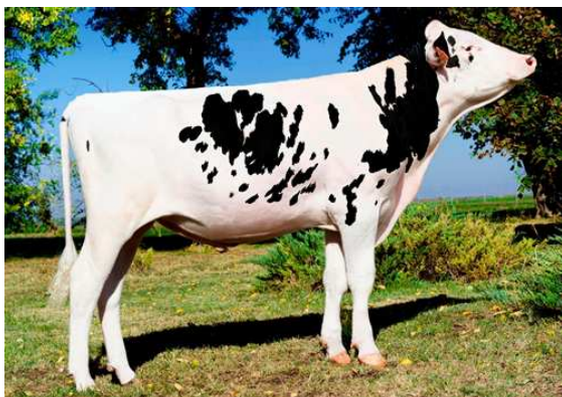
SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **104**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	2.1% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	4.1%

CONFORMACIÓN 2 Hatos 11 Hijas 83% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.40	Compuesto Corporal	0.44
Compuesto de Ubres	0.31	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.08		

Estatura			Alta	+0.19
Fortaleza			Fuerte	+0.64
Prof. Corporal			Profunda	+0.47
Forma Lechera			Angular	+0.50
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.53
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.77
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.16
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.22
Ang. Talón			Alto	+0.20
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	0.00
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.10
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+0.36
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.35
Ligamento Central			Fuerte	+0.37
Prof. Ubre			Profunda	-0.48
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.26
Longitud de Pezones			Largos	+0.43
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.57



LADYS-MANOR OVERDO
 GAJC FLORINE FORTNITE MELEE T/E
 PEAK FORTNITE
 GAJC MARLENE BERMUDA MELEEI T/E
 PROGENESIS BERMUDA
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 2994

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

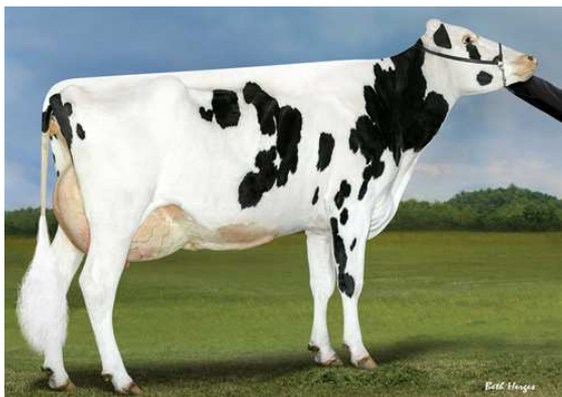
Reg. #: HOARGM27023192 aAa: DMS:
 Nacimiento: 02/27/2023 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 228	Grasa lbs 32	Grasa % +0.09	Proteína lbs 22	Proteína % +0.05		
NM\$ 457	CM\$ 486	FM\$ 395	GM\$ 465	DWP\$		
Eficiencia de Conversión 106	IR 29	Comida Ahorrada 65	Eficiencia Metano			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	105
Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.63	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.5% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	5.0%
		Hijas con crías muertas	2.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.25	Compuesto Corporal	-0.57		
Compuesto de Ubres	1.31	Compuesto Lechero	0.70		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.55				

Estatura		Baja	-0.11
Fortaleza		Débil	-0.06
Prof. Corporal		Profunda	+0.35
Forma Lechera		Angular	+1.66
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.33
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.45
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.40
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.18
Ang. Talón		Alto	+0.45
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.59
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.29
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.23
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.19
Ligamento Central		Fuerte	+0.97
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.27
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.67
Longitud de Pezones		Cortos	-0.63
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.87



PROGENESIS DUKE MELEE
THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
FOURTH DAM



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 GAJC FRANCIA PURSUIT FILIPINA T/E
 PINE-TREE-I PURSUIT
 GAJC FILIPINA FORTUNE HOLOCRON
 PROGENESIS FORTUNE
 PROGENESIS JEDI HOLOCRON

GTPI 2972

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM16043215 aAa: DMS:
 Nacimiento: 04/16/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	929	Grasa lbs	46	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.03	36	+0.02
NM\$	468	CM\$	483	FM\$	GM\$	DWP\$
				436	410	
Eficiencia de Conversión	132	IR	94	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-110		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 103	
Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-1.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-0.9	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	3.3%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo			1.12	Compuesto Corporal		0.10
Compuesto de Ubres			0.86	Compuesto Lechero		0.84
Compuesto de Patas y Pezuñas			0.28			

Estatura				Alta	+0.68
Fortaleza				Fuerte	+0.52
Prof. Corporal				Profunda	+0.78
Forma Lechera				Angular	+1.26
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.66
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.57
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.38
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.27
Ang. Talón				Alto	+0.71
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.43
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.89
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.56
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.61
Ligamento Central				Fuerte	+0.47
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.33
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.14
Longitud de Pezones				Largos	+1.06
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.47



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
 THIRD DAM



PROGENESIS JEDI HOLOCRON
 THIRD DAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS BRAVE GLORIA GP-81-2YR-CAN
 SIEMERS BRAVE
 PROGENESIS BLIZZARD GERTIE VG-87-4YR-CAN
 PROGENESIS BLIZZARD
 PROGENESIS GUARANTEE GERBERA G-74-2YR-CAN 2*

GTPI 3043

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766476 aAa: 324156 DMS:
 Nacimiento: 06/27/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	359	Grasa lbs	48	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	32	+0.08
NM\$	445	CM\$	478	FM\$	GM\$	DWP\$
				369	420	484
Eficiencia de Conversión	142	IR	-33	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-19	99	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 102	
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	-1.6	Facilidad del Parto	1.8% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.93			Compuesto Corporal	0.32	
Compuesto de Ubres	1.79			Compuesto Lechero	0.93	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.64					

Estatura				Alta	+1.11
Fortaleza				Fuerte	+0.64
Prof. Corporal				Profunda	+0.82
Forma Lechera				Angular	+1.45
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.36
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.29
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.03
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.86
Ang. Talón				Alto	+1.26
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.78
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.18
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.78
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.49
Ligamento Central				Fuerte	+0.49
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.20
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.92
Longitud de Pezones				Largos	+0.74
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.63



PROGENESIS MONTANA GALATEA
 FOURTH DAM



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

S-S-I MONTROSS JEDI

COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GTPI 2936

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250268033

aAa: 324165

DMS: 123,234

Nacimiento: 06/08/2022

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	179	Grasa lbs	44	Grasa %	+0.14
				Proteína lbs	14
				Proteína %	+0.03
NM\$	299	CM\$	316	FM\$	263
				GM\$	275
				DWP\$	278
Eficiencia de Conversión	65	IR	138	Comida Ahorrada	-313
				Eficiencia Metano	107

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	1.2
Tasa de preñez de las hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.7% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.59	Compuesto Corporal		1.07	
Compuesto de Ubres	1.35	Compuesto Lechero		1.26	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.66				

Estatura			Alta	+1.47
Fortaleza			Fuerte	+1.35
Prof. Corporal			Profunda	+1.42
Forma Lechera			Angular	+1.13
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.01
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.06
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-1.09
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.79
Ang. Talón			Alto	+1.75
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.93
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.19
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.07
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.87
Ligamento Central			Fuerte	+0.08
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.54
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.01
Longitud de Pezones			Largos	+0.68
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.10



S-S-I DOC HAVE NOT 8784

DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

FULL SISTER TO DAM

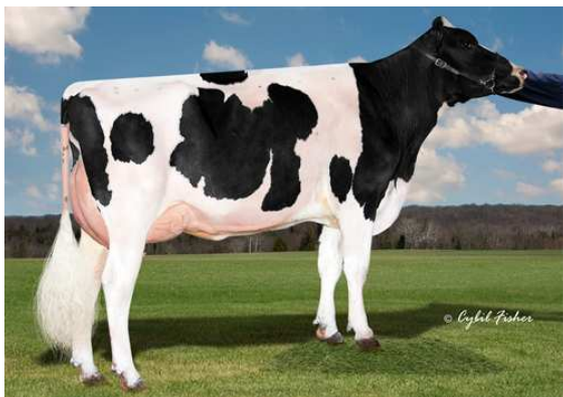


COOKIECUTTER MOM HALO

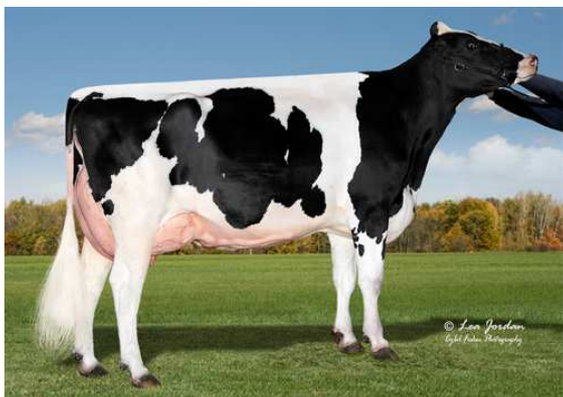
FOURTH DAM



HILMAR BOSA
 COOKIECUTTER HOAKLYNN
 PINE-TREE CW LEGACY
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
 THIRD DAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM

GTPI 3165

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3228764201 aAa: 243615 DMS: 126,561
 Nacimiento: 08/02/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 928	Grasa lbs 65	Grasa % +0.10	Proteína lbs 35	Proteína % +0.02	
NM\$ 639	CM\$ 651	FM\$ 611	GM\$ 634	DWP\$ 662	
Eficiencia de Conversión 175	IR 31	Comida Ahorrada -40	Eficiencia Metano 100		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **108**

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.0
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	2.3
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.7% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	1.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.6	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		1.39	Compuesto Corporal	0.06
Compuesto de Ubres		1.39	Compuesto Lechero	0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.40		





TRIFECTA HIKE
 TERRA-LINDA ZEOLTE 11462
 PEAK ZEOLITE
 TERRA-LINDA RENGDE ABBY GP-82-2YR-USA
 S-S-I PR RENEGADE
 TERRA-LINDA WINGS 9119 VG-85-2YR-USA

GTPI 3296

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3271422399 aAa: 243516 DMS: 123,135
 Nacimiento: 06/21/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	548	Grasa lbs	97	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.28	39	+0.08
NM\$	782	CM\$	816	FM\$	GM\$	DWP\$
				702	780	713
Eficiencia de Conversión	247	IR	50	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-2	103	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 105

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.8% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	1.0	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.01	Compuesto Corporal	-0.29
Compuesto de Ubres	1.11	Compuesto Lechero	0.53
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.18		

Estatura			Alta	+0.76
Fortaleza			Fuerte	+0.02
Prof. Corporal			Profunda	+0.28
Forma Lechera			Angular	+1.36
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.60
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.82
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.24
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.27
Ang. Talón			Alto	+0.42
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.34
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.87
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.53
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.98
Ligamento Central			Fuerte	+1.09
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.38
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.20
Longitud de Pezones			Cortos	-0.28
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.27

-2 -1 0 1 2



LADYS-MANOR OVERDO
 DUCKETT PERFECT HALLIE VG-87-2YR-USA
 SIEMERS RENGID PERFECT
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
 GRANDDAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783
 FULL SISTER TO GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM

GTPI 3124

TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3260843039 aAa: 432516 DMS: 135,561
 Nacimiento: 01/21/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	391	Grasa lbs	69	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.20	39	+0.10
NM\$	596	CM\$	637	FM\$	GM\$	DWP\$
				501	600	435
Eficiencia de Conversión	193	IR	79	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-23	96	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 93

Vida Productiva	2.1	Inmunidad de los terneros	88
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	1.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.96	Compuesto Corporal	-0.34
Compuesto de Ubres	0.73	Compuesto Lechero	1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.30		

Estatura			Alta	+0.26
Fortaleza			Fuerte	+0.33
Prof. Corporal			Profunda	+0.74
Forma Lechera			Angular	+2.08
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.37
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.66
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.11
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.63
Ang. Talón			Alto	+0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.25
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.28
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.28
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.36
Ligamento Central			Fuerte	+0.56
Prof. Ubre			Profunda	-0.84
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.45
Longitud de Pezones			Largos	+0.80
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.76

-2 -1 0 1 2



3STAR OH RANGER RED
 AOT MARK HUCKLEBERRY-RED
 WILDER MARK *RC
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA GMD
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
 FOURTH DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER
 FIFTH DAM

GTPI 2938

TD TM TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243881794 aAa: 432561 DMS: 123,126
 Nacimiento: 12/19/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 571	Grasa lbs 24	Grasa % 0.00	Proteína lbs 13	Proteína % -0.02	
NM\$ 409	CM\$ 409	FM\$ 415	GM\$ 375	DWP\$ 322	
Eficiencia de Conversión 61	IR -4	Comida Ahorrada -35	Eficiencia Metano 97		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 108

Vida Productiva	4.3	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	2.7	Facilidad del Parto	2.5% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo	1.53	Compuesto Corporal	0.24	
Compuesto de Ubres	1.39	Compuesto Lechero	0.16	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.04			





PEAK WHEELHOUSE
 COOKIECUTTER HOLYMPUS VG-86-2YR-USA
 RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM
 BLUMENFELD JEDI REASON
 COOKIECUTTER RUBI HOMEY EX-91-2E-USA DOM

GTPI 3067

TD TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

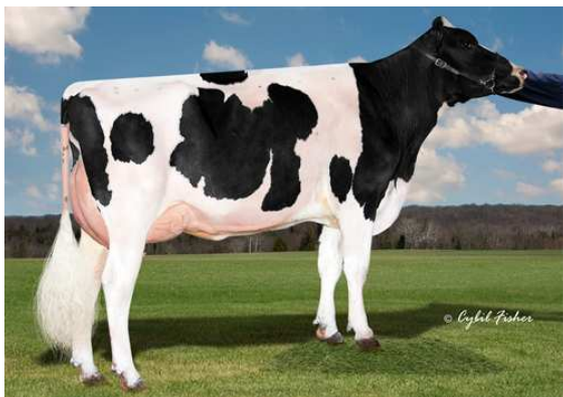
Reg. #: HO840M3228764393 aAa: 345216 DMS:
 Nacimiento: 12/14/2021 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25		
Leche lbs	1446	Grasa lbs	61	Grasa %	0.00	Proteína lbs	47
NM\$	672	CM\$	679	FM\$	658	GM\$	653
Proteína %	0.00	DWP\$	687				
Eficiencia de Conversión	218	IR	-206	Comida Ahorrada	202	Eficiencia Metano	113

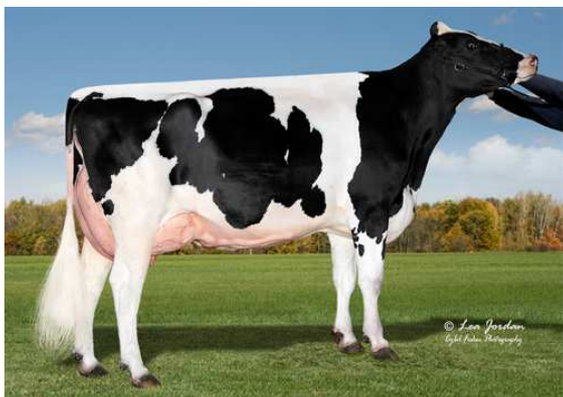
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	105
Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	1.8% 86% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.71	Compuesto Corporal	0.01			
Compuesto de Ubres	0.45	Compuesto Lechero	0.97			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.11					

Estatura				Alta	+0.75
Fortaleza				Fuerte	+0.49
Prof. Corporal				Profunda	+0.77
Forma Lechera				Angular	+1.67
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.02
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.25
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.21
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.10
Ang. Talón				Bajo	-0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.06
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.02
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.31
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.14
Ligamento Central				Débil	-0.39
Prof. Ubre				Profunda	-0.85
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.48
Longitud de Pezones				Largos	+0.18
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.28



COOKIECUTTER RUBI HOMEY
THIRD DAM



COOKIECUTTER HOPELYNN
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FIFTH DAM



CLEAR-ECHO NETWORK
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 2*
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10*
 SEAGULL-BAY DIAMONDS
 DULET ARTES KARLOTE VG-88-3YR-CAN 17*

GTPI 2942

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259402 aAa: 432516 DMS:
 Nacimiento: 07/16/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	1016	Grasa lbs	28	Grasa %	-0.05
Proteína lbs	29	Proteína %	-0.02		
NM\$	524	CM\$	527	FM\$	520
GM\$	506	DWP\$	600		
Eficiencia de Conversión	135	IR	-156	Comida Ahorrada	266
				Eficiencia Metano	103

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	108
Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	0.3	Facilidad del Parto	2.3% 59% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.0	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	5.3%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.02	Compuesto Corporal	-0.68		
Compuesto de Ubres	1.28	Compuesto Lechero	0.70		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.01				

Estatura				Alta	+0.29
Fortaleza				Débil	-0.05
Prof. Corporal				Profunda	+0.39
Forma Lechera				Angular	+1.60
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.33
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.06
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.27
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.19
Ang. Talón				Alto	+0.77
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.10
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.90
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.95
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.27
Ligamento Central				Fuerte	+0.80
Prof. Ubre				Profunda	-0.03
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones				Largos	+0.07
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.16



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET D-LAMBDA KATRINA
DAM



DULET ARMSTEAD KIM 1
FOURTH DAM



LADYS-MANOR OVERDO
 CLEAR-ECHO SHELDON 5118 VG-88-3YR-USA
 DENOVO 2981 SHELDON
 CLEAR-ECHO TAHITI 4639 VG-86-3YR-USA
 DE-SU FRAZZ TAHITI 14104
 CLEAR-ECHO JEDI 3876

GTPI 3155

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3220864758 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 07/12/2022 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	733	Grasa lbs	69	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.14	25	0.00
NM\$	667	CM\$	675	FM\$	GM\$	DWP\$
				651	672	496
Eficiencia de Conversión	178	IR	118	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				59	102	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 104	
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	2.1
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	2.9
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	1.9% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.4	Nacen Muertas	5.5%
		Hijas con crías muertas	3.4%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo		1.21		Compuesto Corporal		-1.09
Compuesto de Ubres		1.14		Compuesto Lechero		0.64
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.62				





PEAK ACHIEVE
 PROGENESIS GAMEDAY LOVE GP-84-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PINE-TREE ACUR LIMITLESS GP-83-3YR-CAN
 PINE-TREE ACURA
 PINE-TREE 5976 PROP 7829 VG-87-5YR-USA DOM

GTPI 3173

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOARGM274775 aAa: DMS:
 Nacimiento: 09/29/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	511	Grasa lbs	65	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.16	37	+0.08
NM\$	619	CM\$	655	FM\$	GM\$	DWP\$
				538	622	
Eficiencia de Conversión	175	IR	-69	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-75		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 106

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.72	Tasa Preñez Vacas	2.7
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	2.3% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.74	Compuesto Corporal	0.89
Compuesto de Ubres	1.25	Compuesto Lechero	0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.32		

Estatura			Alta	+0.27
Fortaleza			Fuerte	+0.83
Prof. Corporal			Profunda	+0.41
Forma Lechera			Angular	+0.12
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.60
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.49
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.13
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.32
Ang. Talón			Alto	+0.22
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.25
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.03
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.45
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.30
Ligamento Central			Fuerte	+0.46
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.47
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.75
Longitud de Pezones			Cortos	-0.25
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.00



PROGENESIS ANTONOV

CHERRYPCOL C LOLIPOP

SANDY-VALLEY R CONWAY

CHERRYPCOL L LAVENDER VG-86-2YR-USA

PINE-TREE CW LEGACY

CHERRYPCOL LEE EX-93-5YR-USA

GTPI 3185

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259346

aAa: 324156

DMS:

Nacimiento: 06/22/2022

Caseina Kappa: AE

Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf.

CDCB-G / 04-25

Leche lbs 805	Grasa lbs 79	Grasa % +0.17	Proteína lbs 38	Proteína % +0.04
NM\$ 731	CM\$ 753	FM\$ 682	GM\$ 735	DWP\$ 615
Eficiencia de Conversión 212	IR 79	Comida Ahorrada 2	Eficiencia Metano 113	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 103

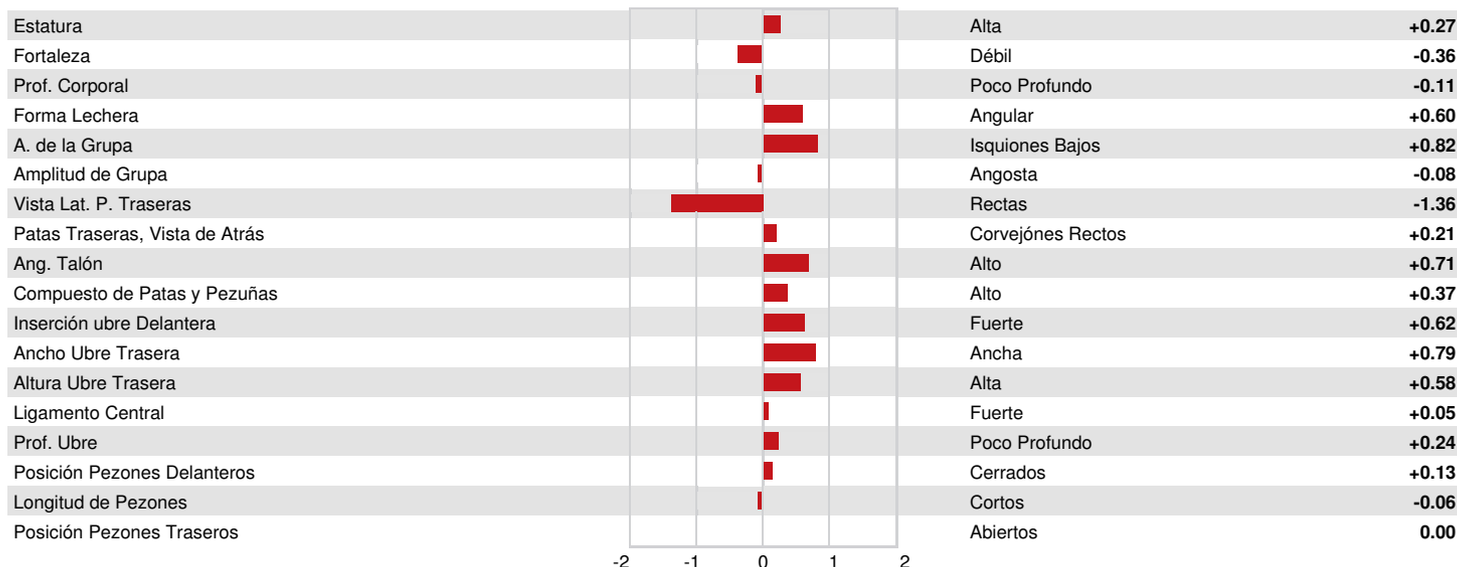
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.4
Tasa de preñez de las hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	2.2% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	1.4	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf.

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.46	Compuesto Corporal	-0.50
Compuesto de Ubres	0.45	Compuesto Lechero	-0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.28		





SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2922

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123
 Nacimiento: 12/05/2017 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 1189 Hatos 8145 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
612	33	+0.03	29	+0.03
NM\$ 447	CM\$ 465	FM\$ 407	GM\$ 402	DWP\$ 417
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
110	-200	-6	95	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,665 lbs** Grasa **1,104 lbs** Proteína **888 lbs**

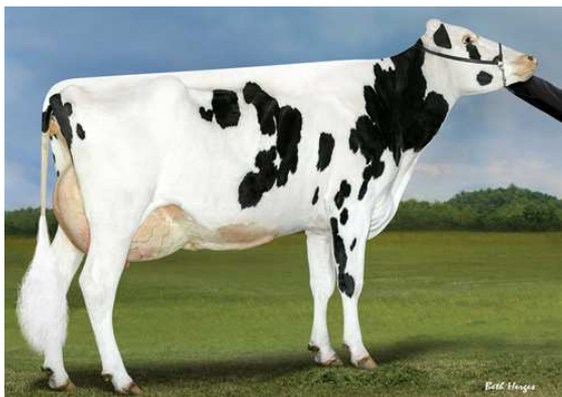
SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 103

Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	1.9% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 96% Conf.
Índice de Fertilidad	0.0	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN 846 Hatos 3832 Hijas 99% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.74	Compuesto Corporal	1.27
Compuesto de Ubres	0.68	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.50		

Estatura		Alta	+0.96
Fortaleza		Fuerte	+0.83
Prof. Corporal		Profunda	+0.50
Forma Lechera		Tosca	-0.38
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.97
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.36
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.56
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.41
Ang. Talón		Alto	+1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.72
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.77
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.77
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.61
Ligamento Central		Fuerte	+1.05
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.25
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+2.31
Longitud de Pezones		Cortos	-1.76
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+2.66



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 MS HENDEL ROLN MYRA 5077 GP-83-2YR-USA
 PROGENESIS MODEST ROLAN 512
 FOUR-CAL AM MISSY 4666 VG-87-4YR-USA
 PEAK AMULET
 VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR

GTPI 3163

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3218804006 aAa: 243165 DMS: 345,135
 Nacimiento: 06/13/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN 9 Hatos 54 Hijas 90% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs 885	Grasa lbs 68	Grasa % +0.12	Proteína lbs 41	Proteína % +0.04
NM\$ 643	CM\$ 668	FM\$ 588	GM\$ 614	DWP\$ 435
Eficiencia de Conversión 184	IR 9	Comida Ahorrada -96	Eficiencia Metano 106	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,890 lbs** Grasa **1,153 lbs** Proteína **910 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **105**

Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.78	Tasa Preñez Vacas	0.8
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	2.3% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.53	Compuesto Corporal	0.54
Compuesto de Ubres	1.17	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.05		



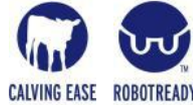
VIEW-HOME MRDIAN IOWA
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
FIFTH DAM



PROGENESIS MARIUS
 PENN-ENGLAND MAGNOLIA
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED
 PENN-ENGLAND MARGE 11740 GP-82-3YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 PENN-ENGLAND MARGE 10152 GP-81-3YR-USA

GTPI 2777

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

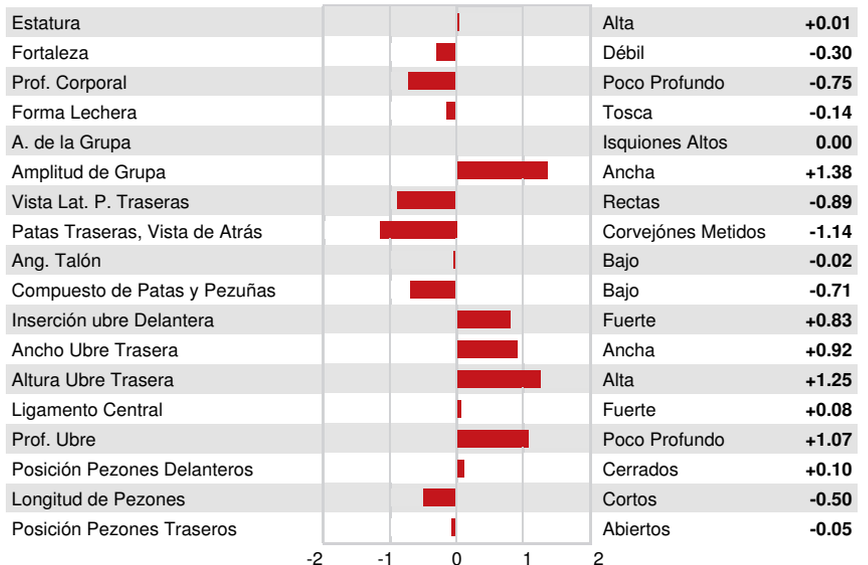
Reg. #: HOCANM13353511 aAa: 342516 DMS: 561,456
 Nacimiento: 02/04/2019 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		175 Hatos	2865 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
915	44	+0.02	33	+0.01		
NM\$ 369	CM\$ 382	FM\$ 344	GM\$ 288	DWP\$ 419		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
133	26	-30	98			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,783 lbs** Grasa **1,164 lbs** Proteína **926 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100	
Vida Productiva	0.6	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.78	Tasa Preñez Vacas	-3.5
Tasa de preñez de las hijas	-4.2	Tasa Preñez Novillas	-3.8
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	1.7% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 88% Conf.
Índice de Fertilidad	-3.4	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN		98 Hatos	382 Hijas	95% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.40	Compuesto Corporal	0.03		
Compuesto de Ubres	0.90	Compuesto Lechero	-0.87		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.85				





CLAYNOOK ZASBERILLA
 PROGENESIS CABOT MINUS VG-85-4YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3110

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13996378 aAa: 324156 DMS: 123,135
 Nacimiento: 11/26/2020 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	388	Grasa lbs	68	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.19	45	+0.12
NM\$	526	CM\$	575	FM\$	GM\$	DWP\$
				413	508	572
Eficiencia de Conversión	190	IR	-3	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-112	106	

SALUD Y FERTILIDAD

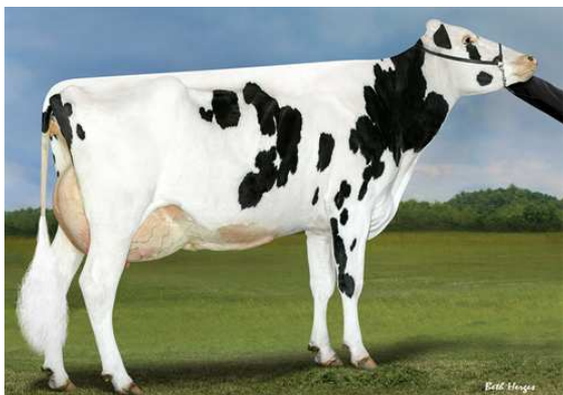
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	96
Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	2.0% 77% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN

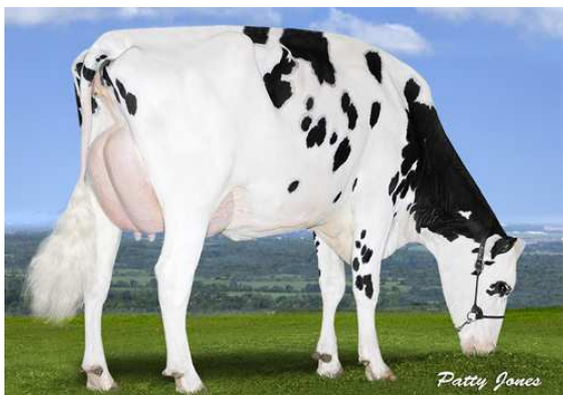
CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.19			Compuesto Corporal	0.71	
Compuesto de Ubres	1.40			Compuesto Lechero	0.55	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.03					



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM



PROGENESIS CHAMPION RED
 VIGILANCIA 13977 EINSTEIN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 VIGILANCIA 1453 GUARANTEE
 WESTCOAST GUARANTEE
 VIGILANCIA ALINA N/UNO 741 YOD

GTPI 3072

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOARGM6901312 aAa: DMS:
 Nacimiento: 04/13/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	1118	Grasa lbs	62	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.06	40	+0.01
NM\$	562	CM\$	575	FM\$	GM\$	DWP\$
				534	547	633
Eficiencia de Conversión	186	IR	9	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				23		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 107

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.4	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-2.1	Facilidad del Parto	1.6% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.85	Compuesto Corporal	-0.20
Compuesto de Ubres	1.21	Compuesto Lechero	-0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.13		

Estatura		Baja	-0.24
Fortaleza		Débil	-0.10
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.20
Forma Lechera		Angular	+0.52
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-2.39
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.10
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.43
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.62
Ang. Talón		Alto	+0.09
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.05
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.80
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.36
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.96
Ligamento Central		Fuerte	+0.95
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.29
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.98
Longitud de Pezones		Cortos	-0.67
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.95

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS MARIUS
 VATLAND EXP MONDAY 4523
 S-S-I ERASER P EXPRESSO

MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 VATLAND MOGUL MOCHA 3665



VATLAND O MAN MARY 2007
 FIFTH DAM

GTPI 2986

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3200768015 aAa: 324156 DMS: 561,126
 Nacimiento: 11/18/2018 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 142 Hatos 901 Hijas 97% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
935	38	0.00	53	+0.08
NM\$ 437	CM\$ 477	FM\$ 345	GM\$ 438	DWP\$ 386
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
160	-28	-11	97	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,551 lbs** Grasa **1,160 lbs** Proteína **941 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 101

Vida Productiva	0.5	Inmunidad de los terneros	90
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.8% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 75% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.3%

CONFORMACIÓN 94 Hatos 398 Hijas 94% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.54	Compuesto Corporal	0.23
Compuesto de Ubres	0.66	Compuesto Lechero	-0.27
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.33		





PROGENESIS BERMUDA
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2892

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGMTSA048000052

aAa:

DMS:

Nacimiento: 07/28/2019

Caseina Kappa: BE

Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	1166	Grasa lbs	38	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				-0.04	40	+0.01
NM\$	433	CM\$	442	FM\$	GM\$	DWP\$
				412	373	
Eficiencia de Conversión	136	IR	-62	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-11		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 101	
Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	-1.8
Tasa de preñez de las hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	2.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.5	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.46	Compuesto Corporal		0.45		
Compuesto de Ubres	0.83	Compuesto Lechero		-0.08		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.60					

Estatura				Alta	+0.08
Fortaleza				Fuerte	+0.56
Prof. Corporal				Profunda	+0.30
Forma Lechera				Angular	+0.02
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.13
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.08
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.90
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.30
Ang. Talón				Alto	+0.90
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.65
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.32
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.53
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.53
Ligamento Central				Fuerte	+0.44
Prof. Ubre				Profunda	-0.03
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones				Cortos	-0.47
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.45



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM



SIEMERS RENGD PERFECT
 VIGILANCIA 14614 TORRO
 MAPLEHURST DELROY TORRO
 VIGILANCIA ALTARROS 447 CAPITAL G
 STANTONS CAPITAL GAIN
 VIGILANCIA MARION 626 3/4 ALTAROSS-HBA

GTPI 3057

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6972045 aAa: DMS:
 Nacimiento: 12/02/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	549	Grasa lbs	54	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	40	+0.08
NM\$	532	CM\$	568	FM\$	GM\$	DWP\$
				449	504	
Eficiencia de Conversión	160	IR	-9	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-69		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 108

Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-1.6	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		0.64	Compuesto Corporal	0.48
Compuesto de Ubres		0.64	Compuesto Lechero	0.08
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.74		

Estatura				Alta	+0.19
Fortaleza				Fuerte	+0.60
Prof. Corporal				Profunda	+0.36
Forma Lechera				Angular	+0.28
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.89
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.61
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.18
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.62
Ang. Talón				Alto	+0.70
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.47
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.61
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.64
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.14
Ligamento Central				Fuerte	+0.60
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.09
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.91
Longitud de Pezones				Largos	+0.31
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.37

-2 -1 0 1 2



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 VIGILANCIA BIT 9344 CAPTIVATING T
 LARCREST CAPTIVATING
 WESTCOAST PRSUIT ABYSS 9344 1*
 PINE-TREE-I PURSUIT
 FARNEAR DYNASTY ABYSS

GTPI 3059

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM7026613 aAa: DMS:
 Nacimiento: 04/01/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	285	Grasa lbs	76	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.24	37	+0.10
NM\$	589	CM\$	632	FM\$	GM\$	DWP\$
				490	543	
Eficiencia de Conversión	200	IR	-16	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-42		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 99	
Vida Productiva	1.8	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.2	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.88			Compuesto Corporal	0.36	
Compuesto de Ubres	0.75			Compuesto Lechero	0.49	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.18					





T-SPRUCE G FROST BITE
 PROGENESIS ZAZZLE MUNCHIE
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ROBERT MUNSCH
 SCHOENE-KUH ROBERT
 PROGENESIS TOPNOTCH MABEL

GTPI 3041

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273722 aAa: DMS:
 Nacimiento: 01/17/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 117	Grasa lbs 62			Grasa % +0.22	Proteína lbs 28	Proteína % +0.09
NM\$ 646	CM\$ 683			FM\$ 560	GM\$ 656	DWP\$
Eficiencia de Conversión 188	IR -150			Comida Ahorrada 184	Eficiencia Metano	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 104

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	2.0
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	0.6	Facilidad del Parto	1.5% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	1.4	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 77% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.24	Compuesto Corporal	-0.21
Compuesto de Ubres	0.40	Compuesto Lechero	-0.57
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.03		

Estatura		Baja	-0.32
Fortaleza		Débil	-0.17
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.52
Forma Lechera		Angular	+0.05
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.36
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.31
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.03
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.64
Ang. Talón		Alto	+0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.07
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.64
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.57
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.56
Ligamento Central		Débil	-0.74
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.10
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.24
Longitud de Pezones		Largos	+0.36
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.19



PROGENESIS DUKE MELEE
 FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FIFTH DAM



PROGENESIS MAHOMES
 T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL
 T-SPRUCE SAMURI 6347
 OCD SPRING SAMURI
 MERCEDES TS 9539 GP-82-3YR-USA

GTPI 3058

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3234732022 aAa: 234156 DMS: 345,234
 Nacimiento: 11/16/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	530	Grasa lbs	54	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.12	36	+0.07
NM\$	431	CM\$	462	FM\$	GM\$	DWP\$
				359	450	225
Eficiencia de Conversión	133	IR	-33	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-225	99	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 95**

Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	3.0
Tasa de preñez de las hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	3.1
Supervivencia	-2.3	Facilidad del Parto	2.1% 86% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	3.0	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.9%

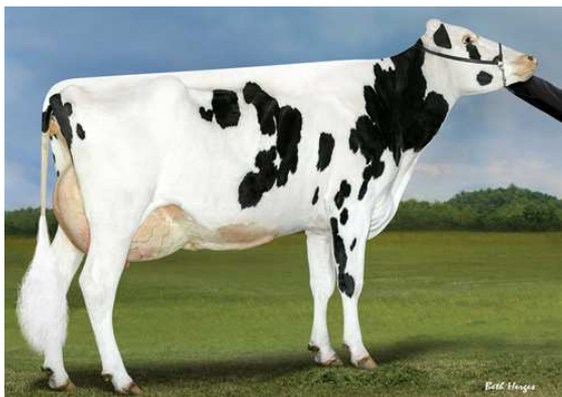
CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.76	Compuesto Corporal	1.59
Compuesto de Ubres	0.86	Compuesto Lechero	0.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.50		





DG CHARLEY
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISE GP-83-2YR-USA DOM 1*



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM

GTPI 2823

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857836 aAa: 342615 DMS: 234
 Nacimiento: 09/07/2017 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 416 Hatos 6326 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
2388	29	-0.24	53	-0.09
NM\$ 497	CM\$ 472	FM\$ 558	GM\$ 503	DWP\$ 318
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
176	0	273	99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,156 lbs** Grasa **1,078 lbs** Proteína **905 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 99

Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	2.1% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN 184 Hatos 1148 Hijas 96% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.08	Compuesto Corporal	-1.68
Compuesto de Ubres	-0.18	Compuesto Lechero	-0.27
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.86		





RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3167

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074958 aAa: 234651 DMS: 135,561
 Nacimiento: 08/11/2021 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	752	Grasa lbs	68	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.14	38	+0.05
NM\$	698	CM\$	722	FM\$	GM\$	DWP\$
				644	682	658
Eficiencia de Conversión	207	IR	-96	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				122	101	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 106

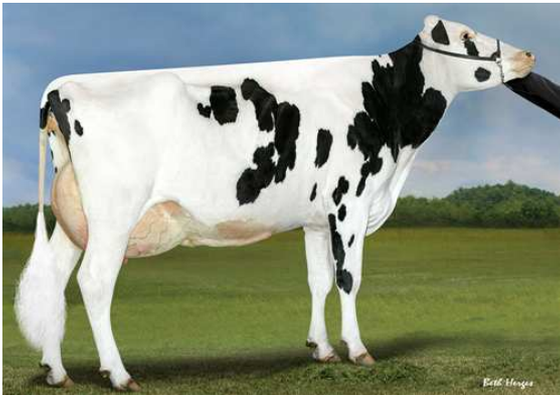
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	2.0% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.		
PTA Tipo		1.32	Compuesto Corporal		-0.14
Compuesto de Ubres		1.32	Compuesto Lechero		0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.15			



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS MEDLEY MADNESS GP-83-3YR-CAN
 ABS MEDLEY
 PROGENESIS JEDI MENACE EX-90-3E-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



GTPI 3063

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13712851 aAa: 243156 DMS:
 Nacimiento: 05/18/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 699	Grasa lbs 45	Grasa % +0.06	Proteína lbs 32	Proteína % +0.03		
NM\$ 637	CM\$ 658	FM\$ 591	GM\$ 624	DWP\$ 616		
Eficiencia de Conversión 145	IR -14	Comida Ahorrada 57	Eficiencia Metano 109			



SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 113

Vida Productiva	5.0	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	3.0
Tasa de preñez de las hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	2.0	Facilidad del Parto	1.9% 64% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.7%

PROGENESIS JEDI MENACE
GRANDDAM

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.08	Compuesto Corporal	-0.26
Compuesto de Ubres	0.95	Compuesto Lechero	-1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.34		



PROGENESIS JEDI MENACE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS MILKTIME MINT EX-90-5YR-CAN 1*
 STE ODILE MILKTIME
 PROGENESIS MODESTY MISSILE GP-81-2YR-USA 2*
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

GTPI 3002

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13638418 aAa: 423651 DMS:
 Nacimiento: 03/11/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

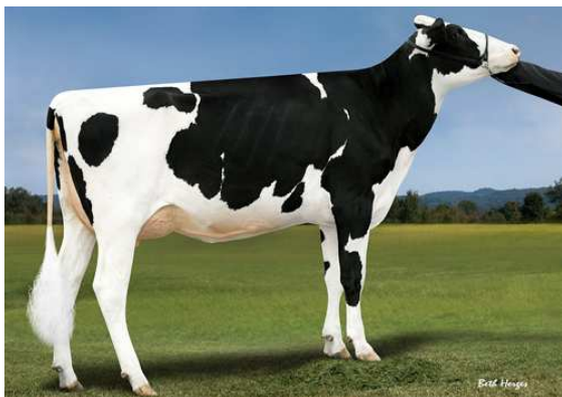
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	538	Grasa lbs	72	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.19	36	+0.07
NM\$	480	CM\$	511	FM\$	GM\$	DWP\$
				409	445	220
Eficiencia de Conversión	160	IR	128	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-277	100	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.3
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.3% 64% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 63% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo		0.01	Compuesto Corporal	0.92	
Compuesto de Ubres		0.70	Compuesto Lechero	-0.25	
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.66			



PROGENESIS MODESTY MISSILE
 GRANDDAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
 THIRD DAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS CABOT MORRIS VG-86-2YR-CAN
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1*
 PROGENESIS TOPNOTCH
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*

GTPI 3166

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074954 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nacimiento: 08/08/2021 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	752	Grasa lbs	68	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.14	38	+0.05
NM\$	698	CM\$	722	FM\$	GM\$	DWP\$
				644	682	669
Eficiencia de Conversión	207	IR	-96	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				122	101	

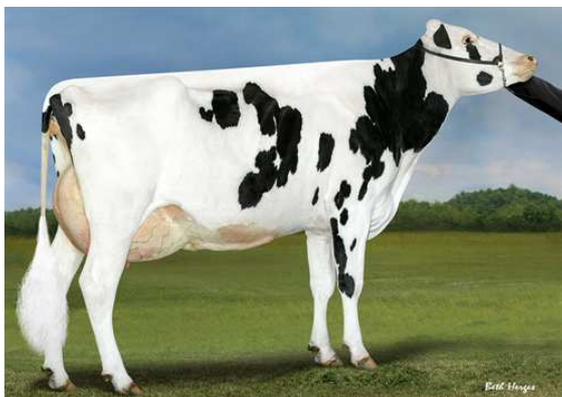
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	2.0% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	0.9	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.32	Compuesto Corporal		-0.15		
Compuesto de Ubres	1.31	Compuesto Lechero		0.66		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.15					

Estatura				Alta	+0.61
Fortaleza				Fuerte	+0.21
Prof. Corporal				Profunda	+0.54
Forma Lechera				Angular	+1.41
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-1.13
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.03
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.91
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.19
Ang. Talón				Bajo	0.00
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.45
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.97
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.99
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.35
Ligamento Central				Fuerte	+0.97
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.50
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones				Cortos	-0.53
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.67



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FOURTH DAM



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE MOOKA VG-86-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS QUANTUM MECHANICS VG-85-4YR-CAN

GTPI 3115

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273700 aAa: DMS:
 Nacimiento: 01/16/2023 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	716	Grasa lbs	82	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.19	38	+0.05
NM\$	730	CM\$	759	FM\$	GM\$	DWP\$
				666	722	
Eficiencia de Conversión	235	IR	24	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				138		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100	
Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.72	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.7	Facilidad del Parto	1.7% 60% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.38			Compuesto Corporal	-1.00	
Compuesto de Ubres	0.66			Compuesto Lechero	0.19	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.70					

Estatura				Alta	+0.47
Fortaleza				Débil	-0.69
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.40
Forma Lechera				Angular	+1.62
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+2.13
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.07
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.54
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-1.00
Ang. Talón				Alto	+0.33
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.46
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.77
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.79
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.38
Ligamento Central				Débil	-0.17
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.48
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.15
Longitud de Pezones				Cortos	-0.01
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.11



PEAK BOMBERO MAXIMA
 FIFTH DAM



PROGENESIS NOUGAT
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

GTPI 3184

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273697 aAa: DMS:
 Nacimiento: 01/10/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	228	Grasa lbs	58	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.18	39	+0.12
NM\$	686	CM\$	732	FM\$	GM\$	DWP\$
				577	733	
Eficiencia de Conversión	175	IR	128	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-5		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 105	
Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	5.4
Tasa de preñez de las hijas	3.4	Tasa Preñez Novillas	2.6
Supervivencia	2.8	Facilidad del Parto	1.7% 57% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 54% Conf.
Índice de Fertilidad	4.1	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	75% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.13			Compuesto Corporal	-0.75	
Compuesto de Ubres	0.35			Compuesto Lechero	-0.97	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.28					

Estatura				Baja	-0.30
Fortaleza				Débil	-0.80
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.88
Forma Lechera				Angular	+0.01
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.23
Amplitud de Grupa				Angosta	-0.18
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.82
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.52
Ang. Talón				Bajo	-0.09
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.26
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.30
Ancho Ubre Trasera				Angosto	-0.06
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.16
Ligamento Central				Fuerte	+0.49
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.57
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.57
Longitud de Pezones				Cortos	-0.44
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.49



OCD JEDI TAYA 37904
 THIRD DAM



LADYS-MANOR OVERDO
 PROGENESIS ZAZZLE MILDMANNER
 PEAK ZAZZLE
 WINSTAR MILDMAY
 PEAK ROADY
 WINSTAR ACHIEVER MODEL VG-85-2YR-USA DOM

GTPI 3127

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259371 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 07/01/2022 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	130	Grasa lbs	79	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.28	30	+0.10
NM\$	781	CM\$	825	FM\$	GM\$	DWP\$
				685	796	505
Eficiencia de Conversión	239	IR	-39	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				305	107	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 102	
Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.69	Tasa Preñez Vacas	0.8
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.8% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	5.0%
		Hijas con crías muertas	3.0%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.15	Compuesto Corporal		-1.64		
Compuesto de Ubres	0.60	Compuesto Lechero		-0.25		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.13					





PEAK FORTNITE
 GAJC MARLENE BERMUDA MELEE T/E/I
 PROGENESIS BERMUDA
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

GTPI 2841

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGME105468 aAa: DMS:
 Nacimiento: 05/03/2021 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

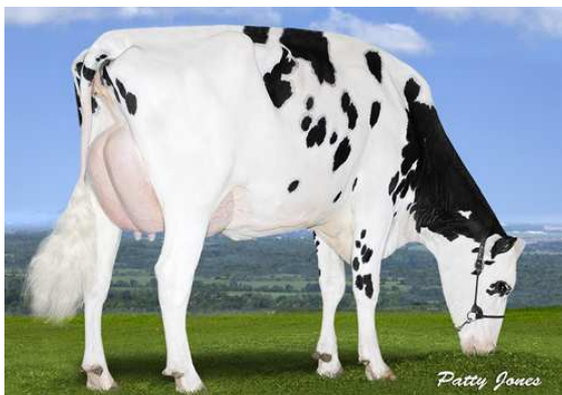
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 959	Grasa lbs 30			Grasa % -0.04	Proteína lbs 30	Proteína % -0.01
NM\$ 441	CM\$ 451			FM\$ 423	GM\$ 400	DWP\$ 506
Eficiencia de Conversión 114	IR -27			Comida Ahorrada 61	Eficiencia Metano 101	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 106	
Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.57	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-2.3
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.8%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.04			Compuesto Corporal	-0.21	
Compuesto de Ubres	0.52			Compuesto Lechero	-0.43	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.02					



PROGENESIS DUKE MELEE
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
 THIRD DAM



BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS CHALLENGER NATSU EX-91-2E-CAN
 SANDY-VALLEY CHALLENGER
 PEAK GUARANTEE NOBLE VG-85-3YR-CAN 5*
 WESTCOAST GUARANTEE
 BRYHILL NORDIKAS 2*



PEAK GUARANTEE NOBLE
 GRANDDAM

GTPI 3064

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13712924 aAa: 243615 DMS: 345,456
 Nacimiento: 06/08/2020 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		37 Hatos	456 Hijas	94% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
862	71	+0.13	41	+0.05		
NM\$ 675	CM\$ 699	FM\$ 620	GM\$ 666	DWP\$ 543		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
218	-34	129	99			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,190 lbs** Grasa **1,182 lbs** Proteína **934 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Imunidad	97
Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	2.0% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 74% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN		8 Hatos	20 Hijas	85% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.31	Compuesto Corporal	-0.59		
Compuesto de Ubres	0.44	Compuesto Lechero	-0.56		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.71				





PEAK ACHIEVE
 WESTCOAST PROVERB NAPPY 13158 GP-84-2YR-CAN
 PROGENESIS PROVERB
 WESTCOAST ZBRLA NAPPY 10551 1*
 CLAYNOOK ZASBERILLA
 WESTCOAST CHLNGR NAPPY 8102

GTPI 3341

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14488172 aAa: 423516 DMS: 561,135
 Nacimiento: 04/19/2023 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 771	Grasa lbs 98	Grasa % +0.24	Proteína lbs 53	Proteína % +0.10		
NM\$ 900	CM\$ 947	FM\$ 792	GM\$ 863	DWP\$ 1147		
Eficiencia de Conversión 283	IR -38	Comida Ahorrada 77	Eficiencia Metano 100			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	0.6	Facilidad del Parto	2.1% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.63	Compuesto Corporal	-0.24			
Compuesto de Ubres	1.46	Compuesto Lechero	-0.78			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.71					



WESTCOAST PROVERB NAPPY 13158
DAM



OCD DELTA 33343
FIFTH DAM



OCD DELTA 33343
FIFTH DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



NO-FLA MERRIMAC
LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
PROGENESIS GRANITE
LADYS-MANOR MILTN OOMPA
DE-SU MILLINGTON 12074
LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM

GTPI 2963

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3200270308 aAa: 432516 DMS: 561,135
Nacimiento: 07/07/2019 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 82 Hatos 756 Hijas 98% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-487	66	+0.33	9	+0.10
NM\$ 440	CM\$ 478	FM\$ 352	GM\$ 378	DWP\$ 467
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
114	64	-195	111	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,355 lbs** Grasa **1,202 lbs** Proteína **887 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 101

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	1.4	Facilidad del Parto	1.4% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas	5.0%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN 51 Hatos 217 Hijas 94% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	0.98	Compuesto Corporal	0.81
Compuesto de Ubres	1.43	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.89		

Estatura		Baja	-0.22
Fortaleza		Fuerte	+0.73
Prof. Corporal		Profunda	+0.10
Forma Lechera		Tosca	-0.39
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.55
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.85
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.63
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.47
Ang. Talón		Alto	+1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.64
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.61
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.66
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.73
Ligamento Central		Débil	-0.36
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.24
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.48
Longitud de Pezones		Cortos	-0.06
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.04

-2 -1 0 1 2



AOT HIGHJUMP
 LADYS-MANOR HUEY OOHM VG-86-2YR-USA
 T-SPRUCE FRAZZLED HUEY
 LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
 PROGENESIS GRANITE
 LADYS-MANOR MILTN OOMPA



LADYS-MANOR GRNT OOHM
 GRANDDAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
 GRANDDAM



LADYS-MANOR DORCY ODA
 FOURTH DAM

GTPI 3090

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3214324423 aAa: 234156 DMS: 135,123
 Nacimiento: 11/27/2020 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 449	Grasa lbs 78	Grasa % +0.22	Proteína lbs 41	Proteína % +0.10	
NM\$ 576	CM\$ 616	FM\$ 483	GM\$ 543	DWP\$ 560	
Eficiencia de Conversión 197	IR 82	Comida Ahorrada -142	Eficiencia Metano 109		

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **92**

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	89
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.3
Supervivencia	-0.4	Facilidad del Parto	1.8% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.73	Compuesto Corporal	0.37
Compuesto de Ubres	0.86	Compuesto Lechero	0.73
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.03		

Estatura		Alta	+0.85
Fortaleza		Fuerte	+0.72
Prof. Corporal		Profunda	+0.79
Forma Lechera		Angular	+1.08
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.52
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.58
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.51
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.03
Ang. Talón		Alto	+0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.26
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.02
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.44
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.69
Ligamento Central		Fuerte	+0.62
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.18
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.18
Longitud de Pezones		Largos	+0.45
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.57



PROGENESIS MONTEVERDI
 HOARGF6710667
 ABS CRIMSON
 HOARGFE103301
 SILVERRIDGE V IMAX
 VIGILANCIA PERLA BOLTON 727 DELTA

GTPI 3046

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6911584 aAa: DMS:
 Nacimiento: 06/11/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 704	Grasa lbs 90			Grasa % +0.23	Proteína lbs 34	Proteína % +0.04
NM\$ 628	CM\$ 647			FM\$ 584	GM\$ 582	DWP\$ 404
Eficiencia de Conversión 195	IR 114			Comida Ahorrada -229	Eficiencia Metano	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 96**

Vida Productiva	2.1	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	1.4	Facilidad del Parto	1.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.0%

CONFORMACIÓN 79% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.03	Compuesto Corporal	0.71
Compuesto de Ubres	0.18	Compuesto Lechero	-0.45
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.61		

Estatura			Alta	+0.51
Fortaleza			Fuerte	+0.51
Prof. Corporal			Profunda	+0.08
Forma Lechera			Tosca	-0.42
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+2.36
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.13
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-2.59
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.06
Ang. Talón			Alto	+1.03
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.52
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.14
Ancho Ubre Trasera			Angosto	-0.03
Altura Ubre Trasera			Alta	+0.26
Ligamento Central			Débil	-0.91
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.93
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	-0.14
Longitud de Pezones			Cortos	-0.67
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.81



AOT HIGHJUMP
 LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
 PROGENESIS GRANITE
 LADYS-MANOR MILTN OOMPA
 DE-SU MILLINGTON 12074
 LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM

GTPI 2983

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3214324420 aAa: 342561 DMS: 135,561
 Nacimiento: 11/27/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 46 Hatos 288 Hijas 97% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs -499	Grasa lbs 60	Grasa % +0.31	Proteína lbs 9	Proteína % +0.10
NM\$ 558	CM\$ 598	FM\$ 469	GM\$ 555	DWP\$ 441
Eficiencia de Conversión 152	IR 31	Comida Ahorrada 182	Eficiencia Metano 99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,261 lbs** Grasa **1,279 lbs** Proteína **923 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **102**

Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	1.6% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 97% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	5.1%
		Hijas con crías muertas	3.4%

CONFORMACIÓN 30 Hatos 168 Hijas 95% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.79	Compuesto Corporal	-1.31
Compuesto de Ubres	1.31	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.25		





COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 LADYS-MANOR GRNT OOHM VG-85-3YR-USA DOM
 PROGENESIS GRANITE
 LADYS-MANOR MILTN OOMPA
 DE-SU MILLINGTON 12074
 LADYS-MANOR DORCY ODA EX-93-2E-USA DOM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR GRNT OOHM
DAM



LADYS-MANOR DORCY ODA
THIRD DAM

GTPI 3115

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3253915519 aAa: 243615 DMS: 135,123
 Nacimiento: 05/26/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 125	Grasa lbs 80	Grasa % +0.28	Proteína lbs 40	Proteína % +0.14		
NM\$ 564	CM\$ 620	FM\$ 435	GM\$ 522	DWP\$ 361		
Eficiencia de Conversión 191	IR 122	Comida Ahorrada -209	Eficiencia Metano 105			

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 102

Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.8% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 69% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	82% Conf.		
PTA Tipo		0.79	Compuesto Corporal		0.54
Compuesto de Ubres		0.73	Compuesto Lechero		0.55
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.53			

Estatura				Alta	+0.83
Fortaleza				Fuerte	+0.73
Prof. Corporal				Profunda	+0.74
Forma Lechera				Angular	+0.80
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.17
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.81
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.82
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.70
Ang. Talón				Alto	+1.12
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.65
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.12
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.21
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.46
Ligamento Central				Débil	-0.34
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.61
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.06
Longitud de Pezones				Largos	+0.55
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.14

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS PROLOGUE
 PROGENESIS FASTBALL PATRIOTS VG-85-2YR-CAN
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3121

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14226931 aAa: 324156 DMS: 345,456
 Nacimiento: 12/14/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 437	Grasa lbs 92	Grasa % +0.28	Proteína lbs 33	Proteína % +0.07		
NM\$ 719	CM\$ 748	FM\$ 651	GM\$ 686	DWP\$ 586		
Eficiencia de Conversión 224	IR -41	Comida Ahorrada -28	Eficiencia Metano 97			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 101**

Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.93	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.3% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	6.5%
		Hijas con crías muertas	4.8%

CONFORMACIÓN 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.22	Compuesto Corporal	0.42
Compuesto de Ubres	0.64	Compuesto Lechero	-0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.83		



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS CHAMPION PALAZZO VG-85-2YR-CAN
 PROGENESIS CHAMPION RED
 PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS MANHATTAN
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

GTPI 3047

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766821 aAa: 216345 DMS:
 Nacimiento: 11/28/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 684	Grasa lbs 53	Grasa % +0.09	Proteína lbs 30	Proteína % +0.03	
NM\$ 333	CM\$ 347	FM\$ 299	GM\$ 327	DWP\$ 418	
Eficiencia de Conversión 128	IR -47	Comida Ahorrada -167	Eficiencia Metano 106		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	103
Vida Productiva	0.4	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-4.4	Facilidad del Parto	2.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	2.38	Compuesto Corporal	1.32		
Compuesto de Ubres	2.03	Compuesto Lechero	1.50		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.32				

Estatura				Alta	+1.70
Fortaleza				Fuerte	+1.61
Prof. Corporal				Profunda	+1.49
Forma Lechera				Angular	+1.44
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.93
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.90
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.24
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.71
Ang. Talón				Alto	+1.85
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.53
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.28
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.80
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.17
Ligamento Central				Fuerte	+1.47
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.42
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones				Cortos	-0.19
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.21



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO
DAM



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO
DAM



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO
DAM



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 SIEMERS LMB PARINI 34600 VG-85-2YR-USA
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM



SIEMERS GRT PARINI 28262
 GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
 FIFTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
 FIFTH DAM

GTPI 3091

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257573192 aAa: 243615 DMS: 123,135
 Nacimiento: 11/30/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 446	Grasa lbs 56	Grasa % +0.14	Proteína lbs 34	Proteína % +0.07	
NM\$ 450	CM\$ 480	FM\$ 380	GM\$ 435	DWP\$ 448	
Eficiencia de Conversión 137	IR 103	Comida Ahorrada -200	Eficiencia Metano 102		

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **102**

Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.96	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	-1.1	Facilidad del Parto	2.3% 71% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.61	Compuesto Corporal	0.60
Compuesto de Ubres	1.79	Compuesto Lechero	0.49
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.26		

Estatura			Alta	+1.07
Fortaleza			Fuerte	+0.68
Prof. Corporal			Profunda	+0.73
Forma Lechera			Angular	+0.86
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.19
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.23
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.61
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.25
Ang. Talón			Alto	+1.18
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.49
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.35
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.46
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.32
Ligamento Central			Fuerte	+0.40
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.67
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.35
Longitud de Pezones			Largos	+0.59
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.43

-2 -1 0 1 2



MR FARNEAR HELIX TWITCH
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GTPI 2898

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3218555693 aAa: 243156 DMS: 456,345
 Nacimiento: 11/04/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 10 Hatos 18 Hijas 87% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
360	43	+0.11	22	+0.04
NM\$ 308	CM\$ 323	FM\$ 273	GM\$ 323	DWP\$ 396
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
129	-128	85	99	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,565 lbs** Grasa **1,117 lbs** Proteína **883 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 100

Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	98
SCS	3.04	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-3.7	Facilidad del Parto	2.1% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 75% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	5.4%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 82% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.81	Compuesto Corporal	0.26
Compuesto de Ubres	1.71	Compuesto Lechero	1.21
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.84		

Estatura		Alta	+1.09
Fortaleza		Fuerte	+0.64
Prof. Corporal		Profunda	+1.16
Forma Lechera		Angular	+1.73
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.49
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.57
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.26
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.49
Ang. Talón		Alto	+1.43
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.88
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.53
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.63
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.50
Ligamento Central		Fuerte	+1.88
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.58
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+2.03
Longitud de Pezones		Cortos	-0.41
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+2.40



SIEMERS LMDA PARIS 27856
DAM



SIEMERS DENVER PARIS
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



STANTONS ELDORADO
 PROGENESIS MONTOYA PROXY GP-83-3YR-CAN
 PEAK MONTOYA
 PROGENESIS SUPERHERO PORTNEUF VG-85-4YR-CAN 3*
 ENDCO SUPERHERO
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2847

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13638215 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 01/13/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		293 Hatos	1293 Hijas	90% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs 359	Grasa lbs 19	Grasa % +0.02	Proteína lbs 37	Proteína % +0.09		
NM\$ 325	CM\$ 362	FM\$ 238	GM\$ 341	DWP\$ 432		
Eficiencia de Conversión 86	IR 40	Comida Ahorrada -101	Eficiencia Metano 100			

SALUD Y FERTILIDAD		Imunidad	100
Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	2.2
Tasa de preñez de las hijas	1.3	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto	1.9% 36% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 24% Conf.
Índice de Fertilidad	1.9	Nacen Muertas	5.0%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN		150 Hatos	631 Hijas	87% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	0.26	Compuesto Corporal	0.38			
Compuesto de Ubres	0.23	Compuesto Lechero	-0.66			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.46					

Estatura		Baja	-0.13
Fortaleza		Fuerte	+0.15
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.09
Forma Lechera		Tosca	-0.43
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.90
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.62
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.13
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.35
Ang. Talón		Bajo	-0.38
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.48
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.57
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.29
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.14
Ligamento Central		Débil	-0.02
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.35
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.14
Longitud de Pezones		Cortos	-0.90
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.49



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 SIEMERS GRT PARINI 28262 EX-91-4YR-USA GMD DOM
 PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DENVER PARINI VG-85-2YR-USA GMD DOM
 MR MOGUL DENVER 1426
 QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GTPI 3012

VG-CAN	TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HO840M3143986192		aAa:		423651		DMS:		246,126		Nacimiento:		03/17/2019		Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2	

PRODUCCIÓN	107 Hatos	1046 Hijas	98% Conf.	MACE-G / 04-25					
Leche lbs	250	Grasa lbs	54	Grasa %	+0.16	Proteína lbs	23	Proteína %	+0.06
NM\$	336	CM\$	361	FM\$	281	GM\$	329	DWP\$	178
Eficiencia de Conversión	83	IR	155	Comida Ahorrada	-438	Eficiencia Metano	102		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,767 lbs** Grasa **1,155 lbs** Proteína **869 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad	102	
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	2.1
Tasa de preñez de las hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	2.1% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 83% Conf.
Índice de Fertilidad	2.4	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.9%

CONFORMACIÓN	34 Hatos	148 Hijas	93% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.70	Compuesto Corporal	1.74	
Compuesto de Ubres	1.44	Compuesto Lechero	-2.01	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.11			

Estatura				Alta	+0.39
Fortaleza				Fuerte	+0.68
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.48
Forma Lechera				Tosca	-2.26
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.08
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.82
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.11
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.06
Ang. Talón				Alto	+0.60
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.22
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.68
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.74
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.68
Ligamento Central				Débil	-0.42
Prof. Ubre				Poco Profundo	+2.10
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.16
Longitud de Pezones				Cortos	-0.12
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.26



SIEMERS GRT PARINI 28262
DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 3044

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13807886 aAa: 243165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 09/14/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	191	Grasa lbs	64	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.21	32	+0.10
NM\$	612	CM\$	651	FM\$	GM\$	DWP\$
				522	607	454
Eficiencia de Conversión	175	IR	-34	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				3	103	



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 103**

Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	1.9
Tasa de preñez de las hijas	0.6	Tasa Preñez Novillas	2.6
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.8% 81% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.6	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	4.5%



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	-0.11	Compuesto Corporal		0.19		
Compuesto de Ubres	0.65	Compuesto Lechero		-0.95		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.59					





OCD PERFECT FIGARO
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

GTPI 3233

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766580 aAa: 324156 DMS:
 Nacimiento: 08/16/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	571	Grasa lbs	80	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.21	38	+0.07
NM\$	720	CM\$	750	FM\$	GM\$	DWP\$
				649	727	763
Eficiencia de Conversión	211	IR	21	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-22	95	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	105
Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	1.8
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	4.2
Supervivencia	1.6	Facilidad del Parto	1.5% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	2.0	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.72	Compuesto Corporal		0.00		
Compuesto de Ubres	0.69	Compuesto Lechero		-0.41		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.54					



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM



PEAK ACHIEVE

SIEMERS EXA PARIS 35145 VG-85-2YR-USA

TTM SS RENEGADE EXTRA-P

SIEMERS LGCY PARIS 31486

PINE-TREE CW LEGACY

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

GTPI 3150

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3257575047

aAa: 342516

DMS: 135,561

Nacimiento: 05/04/2023

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	757	Grasa lbs	62	Grasa %	+0.11
NM\$	662	CM\$	672	FM\$	642
Proteína lbs	27	Proteína %	+0.01	GM\$	648
Proteína %	+0.01	DWP\$	836	Comida Ahorrada	61
IR	-21	Comida Ahorrada	61	Eficiencia Metano	101
Eficiencia de Conversión	169				

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	110
Vida Productiva	4.2	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	2.1
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	2.0% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	1.0	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	5.3%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.82	Compuesto Corporal	-0.25		
Compuesto de Ubres	1.77	Compuesto Lechero	-0.29		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.19				



SIEMERS LMDA PARIS 27856
THIRD DAM



SIEMERS DENVER PARIS
FOURTH DAM



LADYS-MANOR OVERDO
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3133

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259575 aAa: 324156 DMS: 123,126
 Nacimiento: 10/17/2022 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	153	Grasa lbs	74	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.26	26	+0.08
NM\$	647	CM\$	682	FM\$	GM\$	DWP\$
				569	650	451
Eficiencia de Conversión	183	IR	92	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				3	100	

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 96

Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	1.5% 73% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.03	Compuesto Corporal	-0.59
Compuesto de Ubres	0.86	Compuesto Lechero	0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.26		

Estatura		Alta	+0.59
Fortaleza		Débil	-0.15
Prof. Corporal		Profunda	+0.38
Forma Lechera		Angular	+1.90
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.27
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.45
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.32
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.23
Ang. Talón		Alto	+0.32
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.41
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.89
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.77
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.83
Ligamento Central		Fuerte	+0.79
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.22
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.36
Longitud de Pezones		Cortos	-0.19
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.57



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM



ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS PEACHES EX-90-5YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS FORTUNE PINCOURT 1*
 PROGENESIS FORTUNE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
 THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 FOURTH DAM

GTPI 2796

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13567735 aAa: 342561 DMS: 345,456
 Nacimiento: 12/12/2019 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 42 Hatos 1222 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-225	31	+0.15	15	+0.09
NM\$ 413	CM\$ 446	FM\$ 336	GM\$ 390	DWP\$ 417
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
79	22	-39	105	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,923 lbs** Grasa **1,176 lbs** Proteína **909 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 104

Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	2.4
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	2.7	Facilidad del Parto	1.8% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 78% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN

12 Hatos 79 Hijas 90% Conf.

MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.45	Compuesto Corporal	0.10
Compuesto de Ubres	-0.05	Compuesto Lechero	-0.95
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.20		

Estatura		Baja	-0.47
Fortaleza		Fuerte	+0.03
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.37
Forma Lechera		Tosca	-0.61
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.94
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.40
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.98
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.18
Ang. Talón		Alto	+0.96
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.40
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.25
Ancho Ubre Trasera		Angosto	-0.27
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.15
Ligamento Central		Débil	-0.61
Prof. Ubre		Profunda	-0.01
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.10
Longitud de Pezones		Cortos	-1.11
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.48

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS MEZZOFORTE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2941

TD TR TL CNF XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13808048 aAa: 234165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 11/24/2020 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 439	Grasa lbs 64	Grasa % +0.17	Proteína lbs 32	Proteína % +0.07		
NM\$ 535	CM\$ 563	FM\$ 470	GM\$ 535	DWP\$ 417		
Eficiencia de Conversión 190	IR -66	Comida Ahorrada 126	Eficiencia Metano 104			

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 99

Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	-1.7	Facilidad del Parto	1.8% 85% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.27	Compuesto Corporal	-0.37
Compuesto de Ubres	0.27	Compuesto Lechero	-0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.37		



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM



PROGENESIS JALAPENO
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3181

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259353 aAa: 324156 DMS: 123,135
 Nacimiento: 06/24/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 661	Grasa lbs 77	Grasa % +0.18	Proteína lbs 41	Proteína % +0.07		
NM\$ 688	CM\$ 722	FM\$ 611	GM\$ 687	DWP\$ 572		
Eficiencia de Conversión 212	IR 101	Comida Ahorrada -11	Eficiencia Metano 105			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 99**

Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	0.3	Facilidad del Parto	1.7% 82% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.		
PTA Tipo		0.97	Compuesto Corporal		-0.55
Compuesto de Ubres		0.83	Compuesto Lechero		0.88
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.52			



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM



PROGENESIS PROLOGUE
 PROGENESIS ROWDY POCKET GP-83-2YR-CAN
 ABS ROWDY
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*

GTPI 3065

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14226863 aAa: 324156 DMS: 345,456
 Nacimiento: 11/15/2021 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 427	Grasa lbs 102	Grasa % +0.32	Proteína lbs 33	Proteína % +0.07		
NM\$ 692	CM\$ 722	FM\$ 622	GM\$ 642	DWP\$ 384		
Eficiencia de Conversión 233	IR 18	Comida Ahorrada -105	Eficiencia Metano 102			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	0.0	Facilidad del Parto	2.7% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	5.9%
		Hijas con crías muertas	4.3%

CONFORMACIÓN 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	-0.02	Compuesto Corporal	0.54
Compuesto de Ubres	0.25	Compuesto Lechero	0.08
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.10		

Estatura		Alta	+0.43
Fortaleza		Fuerte	+0.53
Prof. Corporal		Profunda	+0.36
Forma Lechera		Angular	+0.29
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.44
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.96
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.13
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.21
Ang. Talón		Bajo	-0.35
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.88
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.08
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.19
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.99
Ligamento Central		Fuerte	+0.78
Prof. Ubre		Profunda	-0.05
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.52
Longitud de Pezones		Largos	+0.65
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.91



SYNERGY RUBICON PERFECT
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*
 ABS ACHIEVER
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*



SYNERGY RUBICON PERFECT
 THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
 FOURTH DAM

GTPI 3048

TD TR TL CNF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM13712677	aAa: 432561	DMS: 345,456
Nacimiento: 03/31/2020	Caseina Kappa: AE	Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		10 Hatos	37 Hijas	89% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
687	68	+0.15	35	+0.05		
NM\$ 592	CM\$ 615	FM\$ 540	GM\$ 570	DWP\$ 395		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
179	-29	-52	104			
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche 26,109 lbs	Grasa 1,191 lbs	Proteína 895 lbs		

SALUD Y FERTILIDAD

		Inmunidad 107
Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros 105
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas 1.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas 1.6
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto 2.3% 85% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas 2.3% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas 6.1%
		Hijas con crías muertas 4.7%

CONFORMACIÓN

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.36	Compuesto Corporal	0.50
Compuesto de Ubres	0.74	Compuesto Lechero	-0.52
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.60		





SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

GTPI 3116

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766488 aAa: 234165 DMS: 234,345
 Nacimiento: 07/04/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 668	Grasa lbs 62	Grasa % +0.13	Proteína lbs 31	Proteína % +0.03		
NM\$ 513	CM\$ 533	FM\$ 470	GM\$ 481	DWP\$ 396		
Eficiencia de Conversión 156	IR -47	Comida Ahorrada -91	Eficiencia Metano 100			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.4% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.74	Compuesto Corporal	0.84
Compuesto de Ubres	1.75	Compuesto Lechero	0.86
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.73		

Estatura			Alta	+1.23
Fortaleza			Fuerte	+1.03
Prof. Corporal			Profunda	+1.13
Forma Lechera			Angular	+1.03
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.19
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.22
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.16
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.07
Ang. Talón			Alto	+1.41
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.86
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.35
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.37
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.02
Ligamento Central			Fuerte	+0.54
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.57
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.42
Longitud de Pezones			Cortos	-0.17
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.48



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD GP-84-2YR-CAN
 PEAK MAGNIFIQUE
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE VG-85-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 5*

GTPI 3116

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766487 aAa: 243615 DMS: 234,123
 Nacimiento: 07/04/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	668	Grasa lbs	62	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.13	31	+0.03
NM\$	513	CM\$	533	FM\$	GM\$	DWP\$
				470	481	396
Eficiencia de Conversión	156	IR	-47	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-91	100	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.4% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo		1.75		Compuesto Corporal	0.84	
Compuesto de Ubres		1.75		Compuesto Lechero	0.86	
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.73				

Estatura				Alta	+1.22
Fortaleza				Fuerte	+1.04
Prof. Corporal				Profunda	+1.13
Forma Lechera				Angular	+1.03
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.18
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.22
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.15
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.07
Ang. Talón				Alto	+1.42
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.86
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.36
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.36
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.02
Ligamento Central				Fuerte	+0.54
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.58
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.43
Longitud de Pezones				Cortos	-0.18
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.49



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE
GRANDDAM



PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*
 BOMAZ CABOT
 PROGENESIS FABULOUS PINUP 1*
 PROGENESIS FABULOUS
 PROGENESIS JEDI PRAXEUM VG-85-4YR-CAN

GTPI 3080

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13996417 aAa: 423516 DMS: 135,561
 Nacimiento: 12/21/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 309	Grasa lbs 60	Grasa % +0.18	Proteína lbs 39	Proteína % +0.11		
NM\$ 689	CM\$ 731	FM\$ 588	GM\$ 703	DWP\$ 580		
Eficiencia de Conversión 199	IR -30	Comida Ahorrada 153	Eficiencia Metano 97			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 99	
Vida Productiva	3.1	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.96	Tasa Preñez Vacas	1.7
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.3% 90% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	4.4%
		Hijas con crías muertas	3.0%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	-0.04	Compuesto Corporal	-0.76			
Compuesto de Ubres	0.52	Compuesto Lechero	-1.16			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.37					



PROGENESIS ENFORCER PAT
 FIFTH DAM

Patty Jones



BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS POSITIVE PALMBAY GP-82-2YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1*
 PROGENESIS GRANITE
 SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 10*

GTPI 2977

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13712928 aAa: DMS:
 Nacimiento: 06/09/2020 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 527	Grasa lbs 67	Grasa % +0.17	Proteína lbs 23	Proteína % +0.02	
NM\$ 510	CM\$ 521	FM\$ 485	GM\$ 491	DWP\$ 427	
Eficiencia de Conversión 175	IR -25	Comida Ahorrada 85	Eficiencia Metano 100		

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 96**

Vida Productiva	1.2	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	-0.7	Facilidad del Parto	1.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.8%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo	0.89	Compuesto Corporal	-0.36	
Compuesto de Ubres	1.06	Compuesto Lechero	-0.43	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.89			



SYNERGY RUBICON PERFECT
THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V IMAX
 PINE-TREE 9882 PROF 7019 VG-86-4YR-USA
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 OCD SUPERSIRE 9882 VG-86-2YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 OCD ROBUST SHIMMER EX-90-2E-USA DOM

GTPI 3045

VG-CAN	TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:	HOCANM12857690		aAa:		243156		DMS:		234							
Nacimiento:	08/03/2017		Caseína Kappa:		AA		Caseína Beta:		A1A2							

PRODUCCIÓN	2131 Hatos	15860 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25					
Leche lbs	964	Grasa lbs	40	Grasa %	0.00	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.02
NM\$	631	CM\$	643	FM\$	604	GM\$	596	DWP\$	469
Eficiencia de Conversión	160	IR	-266	Comida Ahorrada	191	Eficiencia Metano	97		
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 27,692 lbs Grasa 1,152 lbs Proteína 920 lbs									

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 102		
Vida Productiva	4.3	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	4.3
Supervivencia	0.6	Facilidad del Parto	2.0% 99% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 97% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	3.3%

CONFORMACIÓN	1143 Hatos	6094 Hijas	99% Conf.	MACE / 04-25	
PTA Tipo	0.89	Compuesto Corporal	0.46		
Compuesto de Ubres	0.39	Compuesto Lechero	0.73		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.01				

Estatura				Alta	+0.76
Fortaleza				Fuerte	+0.72
Prof. Corporal				Profunda	+0.60
Forma Lechera				Angular	+1.02
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.97
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.18
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.61
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.39
Ang. Talón				Alto	+0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.08
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.13
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.51
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.73
Ligamento Central				Fuerte	+0.22
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.03
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones				Largos	+0.64
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.31



WESTCOAST PSUIT LAUMAB 8996
 DAUGHTER



PROGENESIS PURSUIT DIETIES
 DAUGHTER



STANTONS PURSUIT OF JUSTICE
 DAUGHTER



HILMAR BOSA
 WESTCOAST BRNWV IMO6670 8950
 PROGENESIS BRAINWAVE
 WESTCOAST GUARANTEE IMOGEN 6670
 WESTCOAST GUARANTEE
 BGP MODESTY IMOGENE VG-88-5YR-CAN 1*

GTPI 3046

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGME105694 aAa: DMS:
 Nacimiento: 03/23/2022 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	967	Grasa lbs	77	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.14	41	+0.03
NM\$	722	CM\$	736	FM\$	GM\$	DWP\$
				686	755	
Eficiencia de Conversión	252	IR	-74	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				305	90	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 102	
Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.13	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	-0.4	Facilidad del Parto	1.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.9%

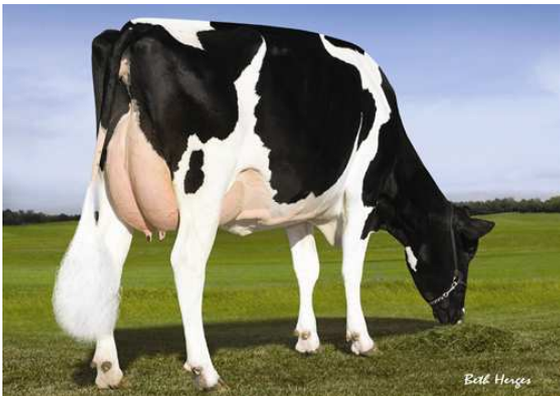
CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	-0.04			Compuesto Corporal	-1.42	
Compuesto de Ubres	0.30			Compuesto Lechero	-0.21	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.96					



BGP MODESTY IMOGENE
 THIRD DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM



STANTONS REMOVER PP
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN
 DE-SU 14222 KENOBI
 PROGENESIS GUARANTEE REBA VG-85-3YR-CAN

GTPI 3101

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259482 aAa: 234165 DMS: 123,234
 Nacimiento: 08/25/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	384	Grasa lbs	89	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.27	34	+0.08
NM\$	605	CM\$	638	FM\$	GM\$	DWP\$
				529	609	538
Eficiencia de Conversión	215	IR	-19	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-70	95	

SALUD Y FERTILIDAD		Imunidad	100
Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	-1.1	Facilidad del Parto	1.8% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.88			Compuesto Corporal	0.55	
Compuesto de Ubres	0.38			Compuesto Lechero	0.91	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.12					

Estatura				Alta	+1.27
Fortaleza				Fuerte	+0.74
Prof. Corporal				Profunda	+0.95
Forma Lechera				Angular	+1.12
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.02
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.04
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.54
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.28
Ang. Talón				Alto	+0.75
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.39
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.62
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.74
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.94
Ligamento Central				Fuerte	+1.13
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.28
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.59
Longitud de Pezones				Largos	+1.38
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.11



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 FIFTH DAM



PROGENESIS FORWARD
 PROGENESIS ZAZZLE REMI GP-82-2YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS FASTBALL ROTOR
 BOMAZ FASTBALL
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN

GTPI 3137

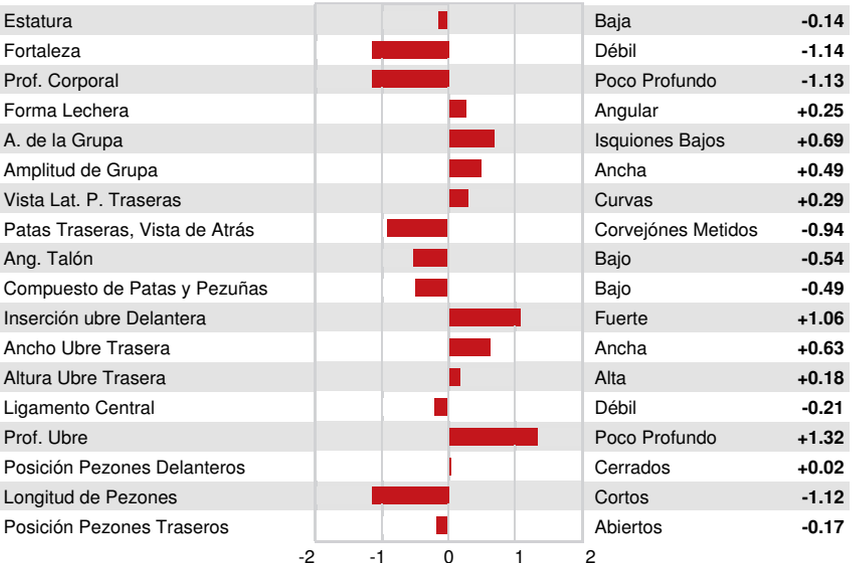
TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766365 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 05/09/2023 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 993	Grasa lbs 64	Grasa % +0.08	Proteína lbs 34	Proteína % +0.01		
NM\$ 836	CM\$ 848	FM\$ 814	GM\$ 789	DWP\$ 1029		
Eficiencia de Conversión 194	IR 19	Comida Ahorrada 140	Eficiencia Metano 103			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	114
Vida Productiva	5.5	Inmunidad de los terneros	111
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	4.8	Facilidad del Parto	1.7% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	4.9%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.20	Compuesto Corporal		-0.98	
Compuesto de Ubres	0.64	Compuesto Lechero		-1.08	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.61				



OCD LEGENDARY RAE
FOURTH DAM



OCD LEGENDARY RAE
FOURTH DAM



SILVERRIDGE V IMAX
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5*
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM
 CO-OP DAY TUFFENUFF
 CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

GTPI 2553

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12857688 aAa: 432165 DMS: 234,123
 Nacimiento: 08/03/2017 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN 155 Hatos 1361 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1232	13	-0.14	26	-0.05
NM\$ 281	CM\$ 266	FM\$ 317	GM\$ 261	DWP\$ -167
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
104	-269	291	85	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,447 lbs** Grasa **1,083 lbs** Proteína **883 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **98**

Vida Productiva	0.1	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	2.2% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.6	Nacen Muertas	5.4%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN 67 Hatos 348 Hijas 96% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	-0.17	Compuesto Corporal	-0.13
Compuesto de Ubres	0.07	Compuesto Lechero	-1.32
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.28		



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM



SANDY-VALLEY CHALLENGER
 FAIRMONT DELTA RELLA EX-90-6YR-CAN 5*
 MR MOGUL DELTA 1427
 FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM
 CO-OP DAY TUFFENUFF
 CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA

GTPI 2620

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM13099137 aAa: 342156 DMS: 345,135
 Nacimiento: 07/11/2018 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		56 Hatos	645 Hijas	98% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
530	19	-0.01	9	-0.03		
NM\$ 153	CM\$ 147	FM\$ 170	GM\$ 139	DWP\$ 47		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
45	70	-39	88			

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,209 lbs** Grasa **1,078 lbs** Proteína **861 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	0.7	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	-3.2
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	2.6% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 76% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	6.6%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN		31 Hatos	91 Hijas	92% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.37	Compuesto Corporal	-0.19		
Compuesto de Ubres	1.07	Compuesto Lechero	-1.71		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.68				



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE
 GRANDDAM



WINSTAR CONWAY CUMULUS
 PROGENESIS GAMEDAY RAVISHING GP-80-2YR-CAN
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE ROYAL GP-83-3YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN

GTPI 3305

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259852 aAa: 243156 DMS: 123,234
 Nacimiento: 02/21/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	668	Grasa lbs	91	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.23	56	+0.13
NM\$	768	CM\$	823	FM\$	GM\$	DWP\$
				642	743	816
Eficiencia de Conversión	252	IR	64	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-106	102	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	2.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	5.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.82	Compuesto Corporal		0.26		
Compuesto de Ubres	0.27	Compuesto Lechero		0.49		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.63					

Estatura				Alta	+0.51
Fortaleza				Fuerte	+0.56
Prof. Corporal				Profunda	+0.59
Forma Lechera				Angular	+0.85
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.36
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.52
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.24
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.82
Ang. Talón				Alto	+0.55
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.67
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.39
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.37
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.24
Ligamento Central				Fuerte	+0.02
Prof. Ubre				Profunda	-0.35
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.66
Longitud de Pezones				Cortos	-0.50
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.45



OCD LEGENDARY RAE
FOURTH DAM



OCD LEGENDARY RAE
FOURTH DAM



T-SPRUCE G FROST BITE
 SANDY-VALLEY HJ SKYHIGH VG-87-2YR-USA
 AOT HIGHJUMP
 SANDY-VALLEY SUGAR HIGH GP-81-2YR-USA GMD
 PINE-TREE CW LEGACY
 SANDY-VALLEYERNITY EX-92-5YR-USA DOM



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
 FOURTH DAM

GTPI 3066

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3248153119 aAa: 423615 DMS: 135,561
 Nacimiento: 07/14/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	1085	Grasa lbs	60	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.06	43	+0.03
NM\$	709	CM\$	726	FM\$	GM\$	DWP\$
				670	663	616
Eficiencia de Conversión	203	IR	-37	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				144	101	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 102**

Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	2.0
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.6% 73% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	4.9%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo		0.54	Compuesto Corporal		-0.65
Compuesto de Ubres		0.69	Compuesto Lechero		-0.02
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.76			





MAPLEHURST DELROY TORRO
 GAJC STARFISH MARIUS MILANI T/E/I
 PROGENESIS MARIUS
 PROGENESIS DUKE MILAN
 S-S-I MONTROSS DUKE
 OCD DELTA MISSY EX-93-5YR-CAN 6*

GTPI 3010

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGME105474 aAa: DMS:
 Nacimiento: 06/09/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 864	Grasa lbs 56	Grasa % +0.07	Proteína lbs 42	Proteína % +0.05		
NM\$ 711	CM\$ 737	FM\$ 652	GM\$ 688	DWP\$ 661		
Eficiencia de Conversión 214	IR -8	Comida Ahorrada 295	Eficiencia Metano 107			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	1.5	Facilidad del Parto	1.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	4.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

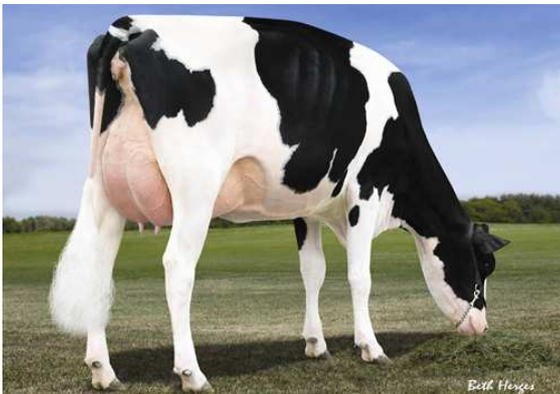
CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	-0.16	Compuesto Corporal	-1.77			
Compuesto de Ubres	0.78	Compuesto Lechero	-0.49			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.82					



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY
THIRD DAM



MORSAN MAN D MISSY
FIFTH DAM



PROGENESIS MONTEVERDI
 PRINSE EINSTEIN SEDUCTIVE VG-85-3YR-CAN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 WINSTAR SAMURI 4382 VG-87-6YR-CAN
 OCD SPRING SAMURI
 TRIPLECROWN JW OFEST 142 VG-87-5YR-USA DOM

GTPI 3094

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM6950430 aAa: DMS:
 Nacimiento: 08/10/2022 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 1101	Grasa lbs 80	Grasa % +0.13	Proteína lbs 45	Proteína % +0.03		
NM\$ 609	CM\$ 626	FM\$ 568	GM\$ 593	DWP\$ 305		
Eficiencia de Conversión 208	IR 115	Comida Ahorrada -129	Eficiencia Metano			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 96	
Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.5
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.4% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	0.55	Compuesto Corporal	0.09			
Compuesto de Ubres	0.93	Compuesto Lechero	0.24			
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.64					

Estatura				Alta	+0.99
Fortaleza				Fuerte	+0.10
Prof. Corporal				Profunda	+0.24
Forma Lechera				Angular	+0.86
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.97
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.01
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.97
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.68
Ang. Talón				Alto	+0.16
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.30
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.30
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.96
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.34
Ligamento Central				Fuerte	+0.76
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.03
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.42
Longitud de Pezones				Cortos	-0.92
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.30



S-S-I BOOKEM MODESTO 7269
 FIFTH DAM



ROYLANE SHOT MINDY 2079
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN
 LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA VG-85-2YR-USA
 ABS ACHIEVER
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA
 MR MOGUL DENVER 1426
 S-S-I SNOWMB MENNA 10054 EX-93-2E-USA

GTPI 3029

TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3213599848 aAa: 324156 DMS: 345,456
 Nacimiento: 06/03/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN

26 Hatos 110 Hijas 93% Conf. CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
581	65	+0.15	28	+0.03
NM\$ 630	CM\$ 651	FM\$ 587	GM\$ 618	DWP\$ 576
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
173	-80	36	102	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,321 lbs** Grasa **1,170 lbs** Proteína **846 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 111

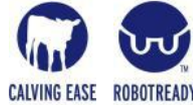
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	1.4
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	3.3
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	2.3% 95% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	5.8%
		Hijas con crías muertas	4.4%

CONFORMACIÓN

7 Hatos 13 Hijas 85% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.12	Compuesto Corporal	0.27
Compuesto de Ubres	0.22	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.46		

Estatura		Baja	-0.13
Fortaleza		Fuerte	+0.44
Prof. Corporal		Profunda	+0.35
Forma Lechera		Angular	+0.52
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.93
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.18
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	0.00
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.70
Ang. Talón		Bajo	-0.83
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.36
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.56
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.31
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.52
Ligamento Central		Fuerte	+0.28
Prof. Ubre		Profunda	-1.00
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.03
Longitud de Pezones		Cortos	-0.29
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.10



S-S-I MONTROSS DUKE
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCN SASSY VG-87-5YR-USA
 HAMMER-CREEK FRED KRUNCH
 LADYS-MANOR PL SHANDRA EX-90-7YR-USA DOM

GTPI 2656

VG-CAN TD TR TL CNF TY TV 99%-NA HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12609076 aAa: 321465 DMS: 345,135
 Nacimiento: 09/14/2016 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN 1382 Hatos 7184 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1661	33	-0.13	29	-0.09
NM\$ 120	CM\$ 92	FM\$ 186	GM\$ 48	DWP\$ -59
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
73	25	-272	89	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,257 lbs** Grasa **1,074 lbs** Proteína **862 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **98**

Vida Productiva	-0.9	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-3.6
Tasa de preñez de las hijas	-3.4	Tasa Preñez Novillas	-1.5
Supervivencia	-1.7	Facilidad del Parto	1.9% 98% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 95% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.9	Nacen Muertas	6.4%
		Hijas con crías muertas	7.0%

CONFORMACIÓN 1021 Hatos 4076 Hijas 98% Conf. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.01	Compuesto Corporal	1.52
Compuesto de Ubres	0.97	Compuesto Lechero	1.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.74		

Estatura		Alta	+1.00
Fortaleza		Fuerte	+1.79
Prof. Corporal		Profunda	+1.51
Forma Lechera		Angular	+0.92
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.64
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.84
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.09
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.34
Ang. Talón		Bajo	-0.57
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.47
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.59
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.22
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.85
Ligamento Central		Débil	-0.26
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.92
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.25
Longitud de Pezones		Cortos	-0.51
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.01



ROOSBURG SUMMERDAY COOL SHADE
 DAUGHTER



MICHERET VIARAIL SUMMERDAY
 DAUGHTER



MICHERET VIAGRA SUMMERDAY
 DAUGHTER



SANDY-VALLEY MD PLEASURE
FOURTH DAM



T-SPRUCE G FROST BITE
SANDY-VALLEY TANYA GP-81-2YR-USA
SANDY-VALLEY R CONWAY
SANDY-VALLEY LEGCY PIXEL GP-80-3YR-USA
PINE-TREE CW LEGACY
SANDY-VALLEY RSLV PUZZLE EX-90-3YR-USA

GTPI 3148

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3250768454 aAa: 243165 DMS: 135,345
Nacimiento: 09/06/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 117	Grasa lbs 83	Grasa % +0.30	Proteína lbs 35	Proteína % +0.12		
NM\$ 737	CM\$ 782	FM\$ 631	GM\$ 714	DWP\$ 676		
Eficiencia de Conversión 221	IR 73	Comida Ahorrada 42	Eficiencia Metano 104			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	3.8	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	2.3% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	6.2%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	0.51	Compuesto Corporal	-0.71		
Compuesto de Ubres	0.39	Compuesto Lechero	-0.17		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.33				





PROGENESIS MAESTRO
RC 6618936
MR MOGUL DELTA 1724-ET

GTPI 2772

Reg. #: HOARG0000E104865 aAa: DMS:
Nacimiento: 19/03/2021 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-22	
Leche lbs 904	Grasa lbs 52	Grasa % +0.06	Proteína lbs 50	Proteína % +0.08	
NM\$ 787	CM\$ 805	FMS 673	GM\$ 750	DWPS 766	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	5.9	Facilidad del Parto	2.0%
SCS	2.76	Facilidad del Parto - Hijas	2.3%
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Nacen Muertas	5.8%
Supervivencia	2.1	Hijas con crías muertas	5.6%
Índice de Fertilidad	1.5	Eficiencia en la Alimentación	175

CONFORMACIÓN

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-22
PTA Tipo		1.17	Compuesto Corporal	-
Compuesto de Ubres		1.09	Compuesto Lechero	-
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.64		





PROGENESIS MONTEVERDI
 PROGENESIS CRIMSON DEVINE GP-82-3YR-CAN
 ABS CRIMSON
 PROGENESIS MARIUS DELIRIOUS GD-78-2YR-CAN
 PROGENESIS MARIUS
 T-SPRUCE FRZ DELICIOUS VG-85-4YR-CAN

GTPI 3044

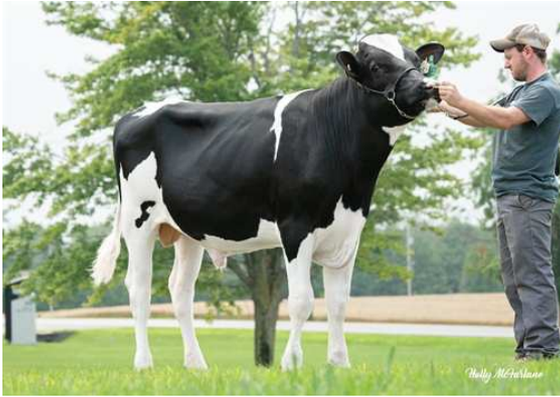
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HOARGM6949668	aAa:	DMS:
Nacimiento: 09/03/2022	Caseina Kappa: AB	Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 379	Grasa lbs 68	Grasa % +0.20	Proteina lbs 31	Proteina % +0.07	
NM\$ 641	CM\$ 675	FM\$ 566	GM\$ 635	DWP\$ 656	
Eficiencia de Conversión 175	IR 66	Comida Ahorrada -39	Eficiencia Metano		

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 103	
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros 94
SCS	2.69	Tasa Preñez Vacas 2.1
Tasa de preñez de las hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas 0.3
Supervivencia	1.9	Facilidad del Parto 1.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad del Parto - Hijas 1.8% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas 5.2%
		Hijas con crías muertas 4.1%

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo		-0.52	Compuesto Corporal	-0.16
Compuesto de Ubres		0.20	Compuesto Lechero	-1.19
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.73		





WESTCOAST EARLYBIRD
 PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY VG-87-3YR-CAN
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

GTPI 3261

TD TR TL CNF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14360639	aAa: 432156	DMS: 345,135
Nacimiento: 05/03/2022	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	183	Grasa lbs	88	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.30	33	+0.10
NM\$	808	CM\$	846	FM\$	GM\$	DWP\$
				716	866	700
Eficiencia de Conversión	241	IR	108	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				152	102	

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 97**

Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	94
SCS	3.00	Tasa Preñez Vacas	4.5
Tasa de preñez de las hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	2.3
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.3% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	3.7	Nacen Muertas	7.1%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.17	Compuesto Corporal	-1.59
Compuesto de Ubres	0.68	Compuesto Lechero	-0.76
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.01		



PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY
DAM



OCD JEDI TAYA 37904
THIRD DAM



PROGENESIS JALAPENO
 BOMAZ HEROIC 653 GP-84-3YR-USA
 PINE-TREE HEROIC
 BOMAZ MEDLEY 8072 VG-86-3YR-USA GMD
 ABS MEDLEY
 BOMAZ 7148 GP-82-3YR-USA

GTPI 3168

TD TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HO840M3253850819 aAa: 234165 DMS: 135,345
 Nacimiento: 06/07/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN G Hatos G Hijas 83% Conf. CDCB-G / 04-25

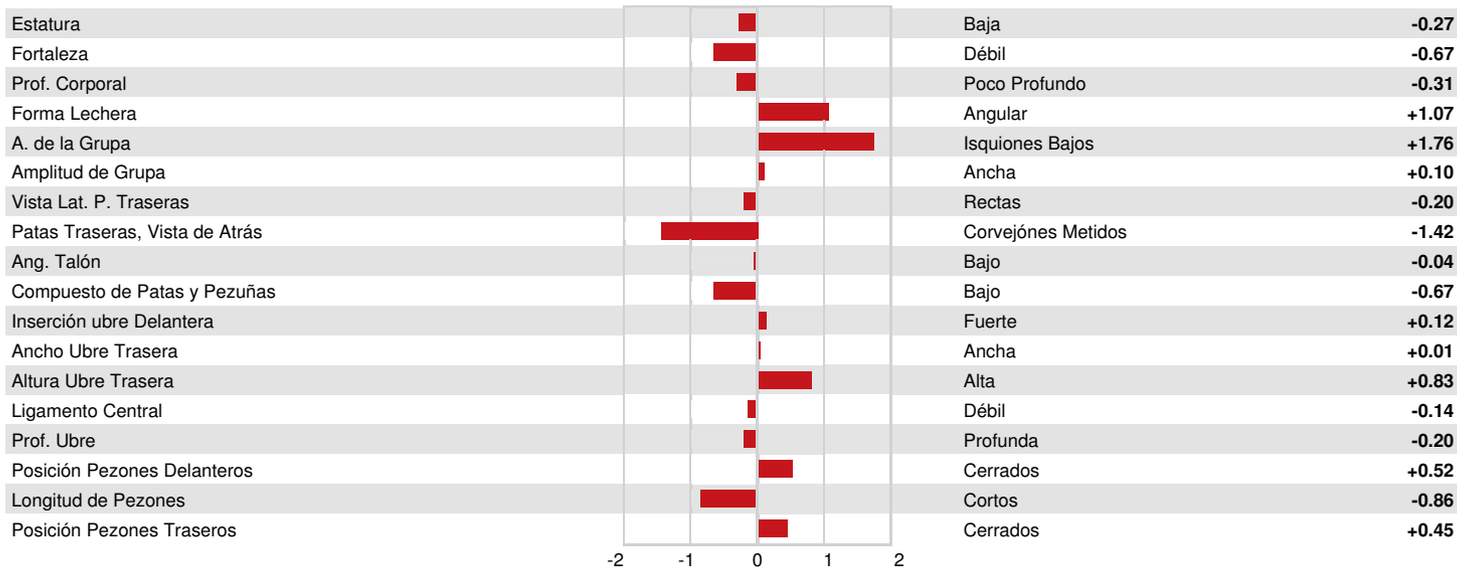
Leche lbs 422	Grasa lbs 97	Grasa % +0.30	Proteína lbs 45	Proteína % +0.12
NM\$ 900	CM\$ 951	FM\$ 784	GM\$ 876	DWP\$ 954
Eficiencia de Conversión 294	IR -102	Comida Ahorrada 274	Eficiencia Metano 102	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad **109**

Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.6% 71% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	4.3%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	-0.32	Compuesto Corporal	-1.06
Compuesto de Ubres	0.21	Compuesto Lechero	-0.19
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.80		





LADYS-MANOR OVERDO
 PROGENESIS MOTIVATED TIDAL
 PROGENESIS MOTIVATED
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

GTPI 3175

TD TR TL CNF TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Reg. #: HOCANM14259467 aAa: 324156 DMS: 135,561
 Nacimiento: 08/17/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 10	Grasa lbs 78	Grasa % +0.29	Proteína lbs 28	Proteína % +0.11		
NM\$ 687	CM\$ 734	FM\$ 583	GM\$ 717	DWP\$ 707		
Eficiencia de Conversión 202	IR 105	Comida Ahorrada 60	Eficiencia Metano 101			

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 106**

Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.63	Tasa Preñez Vacas	2.8
Tasa de preñez de las hijas	1.9	Tasa Preñez Novillas	1.8
Supervivencia	-0.8	Facilidad del Parto	2.1% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	2.3	Nacen Muertas	6.3%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN 80% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.34	Compuesto Corporal	-1.02
Compuesto de Ubres	0.99	Compuesto Lechero	-0.19
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.50		



OCD JEDI TAYA 37904
 THIRD DAM



PROGENESIS ANTONOV
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*



OCD JEDI TAYA 37904
 THIRD DAM

GTPI 3186

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14259296 aAa: 243615 DMS: 561,135
 Nacimiento: 05/31/2022 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	664	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.10	Proteína lbs	40
NM\$	696	CM\$	727	FM\$	626	GM\$	741
Proteína %	+0.07	IR	12	Comida Ahorrada	49	Eficiencia Metano	112
DWP\$	497						

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 102**

Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	5.3
Tasa de preñez de las hijas	3.4	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	2.0	Facilidad del Parto	1.8% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	4.1	Nacen Muertas	5.7%
		Hijas con crías muertas	5.0%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo	0.42	Compuesto Corporal	-0.38
Compuesto de Ubres	0.51	Compuesto Lechero	-0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.26		





PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS
 PROGENESIS MATCHPOINT
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN
 ABS ACHIEVER
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*

GTPI 3084

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14226963 aAa: 342516 DMS:
 Nacimiento: 01/03/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	98	Grasa lbs	48	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.17	26	+0.09
NM\$	588	CM\$	628	FM\$	GM\$	DWP\$
				500	573	656
Eficiencia de Conversión	117	IR	102	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
				-136	102	

SALUD Y FERTILIDAD Inmunidad 109

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	106
SCS	2.64	Tasa Preñez Vacas	3.2
Tasa de preñez de las hijas	1.9	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	3.3	Facilidad del Parto	1.7% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	2.9	Nacen Muertas	5.3%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.23	Compuesto Corporal	0.21
Compuesto de Ubres	0.88	Compuesto Lechero	-1.26
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.48		



OCD JEDI TAYA 37904
 THIRD DAM



PROGENESIS PYRAMID
 OCD PINNACLE TAYA 44974 GP-80-2YR-USA
 S-S-I MODESTY PINNACLE
 OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1*
 S-S-I MONTROSS JEDI
 OCD KINGBOY 3103 EX-90-3YR-USA

GTPI 3110

VG-CAN TD TR TL CNF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M3209343955	aAa: 423615	DMS: 234,345
Nacimiento: 11/14/2019	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	94 Hatos	1453 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-25	
Leche lbs	1186	Grasa lbs	62	Grasa %	+0.05
NM\$ 714		CM\$ 729		Proteína lbs	42
				Proteína %	+0.01
				FM\$ 684	GM\$ 700
				DWP\$ 647	
Eficiencia de Conversión	194	IR	17	Comida Ahorrada	59
				Eficiencia Metano	101

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,049 lbs** Grasa **1,199 lbs** Proteína **942 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	4.3	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.8	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.6% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 87% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	4.5%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN	28 Hatos	100 Hijas	91% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo	0.22	Compuesto Corporal	-0.46	
Compuesto de Ubres	0.46	Compuesto Lechero	-0.69	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.81			



OCD JEDI TAYA 37904
 GRANDDAM



MS WELCOME COLBY TAYA
 FIFTH DAM



RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1*
 PEAK ZAZZLE
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN
 PROGENESIS POSITIVE
 PROGENESIS CHARLEY TULIP VG-88-4YR-CAN 2*

GTPI 3224

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074947 aAa: 234165 DMS: 123,126
 Nacimiento: 08/03/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 447	Grasa lbs 89	Grasa % +0.26	Proteína lbs 46	Proteína % +0.12		
NM\$ 670	CM\$ 716	FM\$ 560	GM\$ 646	DWP\$ 795		
Eficiencia de Conversión 237	IR 101	Comida Ahorrada -61	Eficiencia Metano 104			

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.95	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	1.7% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	6.0%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	1.60	Compuesto Corporal	-0.24			
Compuesto de Ubres	1.36	Compuesto Lechero	0.70			
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.48					



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP THIRD DAM



WINSTAR GRAZIANO
 OCD MOONSHINR TARA 64068 VG-85-2YR-USA
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 OCD LEGACY TAYA 53035 VG-85-3YR-USA
 PINE-TREE CW LEGACY
 OCD DYNAMO TAYA 50431 VG-85-2YR-USA

GTPI 3211

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3251665010 aAa: 432165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 03/22/2022 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	566	Grasa lbs	72	Grasa %	+0.18	Proteina lbs	38
NM\$	770	CM\$	808	FM\$	687	GM\$	744
Eficiencia de Conversión	198	IR	46	Comida Ahorrada	-5	Eficiencia Metano	104
						DWP\$	576

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 109

Vida Productiva	4.2	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.60	Tasa Preñez Vacas	2.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	2.5	Facilidad del Parto	1.5% 76% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	3.8%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	0.78	Compuesto Corporal	-0.24
Compuesto de Ubres	0.55	Compuesto Lechero	0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.20		

Estatura			Alta	+0.28
Fortaleza			Débil	-0.08
Prof. Corporal			Profunda	+0.03
Forma Lechera			Angular	+0.74
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.15
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.56
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.20
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.28
Ang. Talón			Alto	+0.59
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.13
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.37
Ancho Ubre Trasera			Angosto	-0.07
Altura Ubre Trasera			Alta	+0.15
Ligamento Central			Fuerte	+0.51
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.08
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.03
Longitud de Pezones			Cortos	-0.75
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.87



COOKIECUTTER HOLYSMOKES
 SANDY-VALLEY WHISKEY
 FLY-HIGHER MOONSHINER
 SANDY-VALLEY EGYPT VG-85-3YR-USA
 PINE-TREE CW LEGACY
 SANDY-VALLEY APNTC EPIE VG-85-2YR-USA



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
 FIFTH DAM

GTPI 3171

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3248153052 aAa: 234156 DMS: 123,135
 Nacimiento: 07/07/2022 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 553	Grasa lbs 63	Grasa % +0.15	Proteína lbs 45	Proteína % +0.10	
NM\$ 654	CM\$ 697	FM\$ 555	GM\$ 638	DWP\$ 394	
Eficiencia de Conversión 201	IR -6	Comida Ahorrada 46	Eficiencia Metano 104		

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	105
Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.5
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.7% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	4.7%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-25
PTA Tipo	1.36	Compuesto Corporal	-0.25		
Compuesto de Ubres	1.43	Compuesto Lechero	0.70		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.14				





CLAYNOOK ZOAR
 WESTCOAST RNGR RUDY 13622 GP-83-2YR-CAN
 3STAR OH RANGER RED
 PROGENESIS EINSTEIN RUDY EX-90-4YR-CAN
 SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS MARIUS RILEY 2*



WESTCOAST RNGR RUDY 13622
 DAM



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
 GRANDDAM



PROGENESIS EINSTEIN RUDY
 GRANDDAM

GTPI 3053

TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14662702 aAa: 243165 DMS:
 Nacimiento: 10/09/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 280	Grasa lbs 59			Grasa % +0.18	Proteína lbs 24
NM\$ 499	CM\$ 523			FM\$ 444	GM\$ 459
Proteína % +0.06					DWP\$ 302
Eficiencia de Conversión 137	IR 34			Comida Ahorrada -107	Eficiencia Metano 103

SALUD Y FERTILIDAD **Inmunidad 101**

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	2.0
Supervivencia	0.9	Facilidad del Parto	2.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	6.1%
		Hijas con crías muertas	4.6%

CONFORMACIÓN HAUSA-G / 04-25

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo		1.64	Compuesto Corporal	0.45
Compuesto de Ubres		1.16	Compuesto Lechero	1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.88		





Jersey


Genetics for Life®
221



HILLVIEW LISTOWEL-P

CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-85%-4YR-USA

CDF VICEROY

JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 (6) VG-84%-3YR-USA

AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795

JX CAL-MART WHITE MANRA 7909 (5) VG-83%-2YR-USA



CAL-MART VICEROY MACY 266

DAM

GJPI 91 BBR 100 JH1F JNSC

Num.Reg #: JE840M3218042425

aAa: 234165

DMS: 561,126

Nacimiento: 09/21/2020

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		21 Rebaños	131 Hijas	94% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
-164	-8			0.00	7	+0.07
NM\$ 75	CM\$ 94			FM\$ 32	GM\$ 44	DWP\$ 223

Media de Producción Leche **18,434 lbs** Grasa **969 lbs** Proteína **719 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 102

Vida Productiva	2.9	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	1.7
Durabilidad	0.8		
Durabilidad Novillas	0.4		

TIPO 8 Rebaños 26 Hijas 87% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.4
Indice de Ubres	16.9

Estatura	-0.1	Baja	-0.1
Fortaleza	+0.5	Fuerte	+0.5
Estructura Lechera	+0.2	Cost. Abierta	+0.2
Ángulo de Grupa	-0.7	Isq. Altos	-0.7
Anchura Grupa	+0.8	Ancha	+0.8
Patas Vista Lateral	+0.6	Curvas	+0.6
Ángulo Podal	+0.2	Profundo	+0.2
Inserción Anterior	+1.1	Fuerte	+1.1
Altura Inserción Posterior	+0.4	Alta	+0.4
Anchura Inserción Posterior	+0.3	Ancha	+0.3
Ligamento Suspensor	0.0	Débil	0.0
Profundidad Ubre	+0.3	Recogida	+0.3
Colocación Pezones Anteriores	+0.2	Cerrados	+0.2
Longitud de Pezones	-0.8	Cortos	-0.8
Colocación Pezones Posteriores	-0.1	Abiertos	-0.1
Colocacion de pezones vistos de lado	-0.3	Juntos	-0.3



VIERRA PRETENDERS

RIVER VALLEY LISTOWL CSACT 44359-P VG-82%-3YR-USA

HILLVIEW LISTOWEL-P

RIVER VALLEY MILTON CRCSACT 4494 VG-87%-3YR-USA

IGL MAGNUM MILTON

GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90%-3YR-USA



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT

THIRD DAM



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT

THIRD DAM



GOFF PHAROAH CIRCUS ACT

THIRD DAM

GJPI 140 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3221920212

aAa: 462351

DMS: 561,126

Nacimiento: 03/11/2023

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	507	Grasa lbs	43	Grasa %	+0.09
				Proteína lbs	21
				Proteína %	+0.01
NM\$	414	CM\$	425	FM\$	391
				GM\$	383
				DWP\$	631

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 98

Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.6
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	0.2
Durabilidad	-0.1		
Durabilidad Novillas	0.2		

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.7
Indice de Ubres	15.8

Estatura	-0.4	Baja
Fortaleza	+0.2	Fuerte
Estructura Lechera	+0.3	Cost. Abierta
Ángulo de Grupa	-0.9	Isq. Altos
Anchura Grupa	+0.1	Ancha
Patas Vista Lateral	-0.2	Rectas
Ángulo Podal	+0.5	Profundo
Inserción Anterior	+0.9	Fuerte
Altura Inserción Posterior	+0.5	Alta
Anchura Inserción Posterior	+0.7	Ancha
Ligamento Suspensor	+0.2	Fuerte
Profundidad Ubre	0.0	Profunda
Colocación Pezones Anteriores	+0.9	Cerrados
Longitud de Pezones	-0.3	Cortos
Colocación Pezones Posteriores	+0.9	Cerrados
Colocacion de pezones vistos de lado	+0.6	Atras

-2 -1 0 1 2



PROGENESIS SUE-P

VIERRA ELASTIGIRL-P VG-80%-2YR-USA

TOG ISNER-P

JX VIERRA ELSA {6} VG-85%-3YR-USA

JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}

JX VIERRA PRESLEY {6} VG-86%-4YR-USA



JX VIERRA ELSA {6}

GRANDDAM



JX VIERRA PRESLEY {6}

THIRD DAM



JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5}

FOURTH DAM

GJPI 133 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3252891546

aAa: 243561

DMS: 135,561

Nacimiento: 05/09/2023

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	74% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leche lbs	864	Grasa lbs	35	Grasa %	-0.04	Proteína lbs	34	Proteína %	+0.01
NM\$	447	CM\$	458	FM\$	420	GM\$	419	DWP\$	580

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity

Vida Productiva	3.6	Inmunidad crías	
Células Somáticas	3.00	Tasa Preñez Vacas	0.0
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-1.0		
Durabilidad Novillas	-0.2		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	0.4
Indice de Ubres	13.0

Estatura		Baja	-0.5
Fortaleza		Débil	-0.3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.9
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.4
Anchura Grupa		Estrecha	-0.4
Patas Vista Lateral		Rectas	0.0
Ángulo Podal		Bajo	-0.1
Inserción Anterior		Débil	-0.3
Altura Inserción Posterior		Alta	+0.9
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.7
Ligamento Suspensor		Débil	-0.1
Profundidad Ubre		Profunda	-1.0
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.8
Longitud de Pezones		Largos	+0.6
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.9
Colocacion de pezones vistos de lado		Atras	+0.5

-2 -1 0 1 2



JX VIERRA ZZTOP {5}
 PROGENESIS MARYPOPPINS VG-85%-3YR-USA
 VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA



PROGENESIS MADISON-
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
THIRD DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
THIRD DAM

GJPI 126			BBR 100 JH1F JNSF	
Num.Reg #: JE840M3252891435		aAa: 465213	DMS: 135,561	
Nacimiento: 03/03/2023		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 501	Grasa lbs 33	Grasa % +0.04	Proteína lbs 22	Proteína % +0.02
NM\$ 428	CM\$ 439	FM\$ 403	GM\$ 446	DWP\$ 548

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 99
Vida Productiva	2.5	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.93	Tasa Preñez Vacas	1.1
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	0.7		
Durabilidad Novillas	-0.7		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT		0.1		
Indice de Ubres		12.7		

Estatura			Baja	-1.1
Fortaleza			Débil	-0.7
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.5
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.3
Anchura Grupa			Estrecha	-1.1
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.2
Ángulo Podal			Bajo	-0.4
Inserción Anterior			Débil	-0.4
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.6
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.2
Ligamento Suspensor			Débil	-0.1
Profundidad Ubre			Profunda	-0.6
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.1
Longitud de Pezones			Cortos	-0.3
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.3
Colocacion de pezones vistos de lado			Juntos	-0.4



JX PROGENESIS MACHOMAN {5}
 JX PROGENESIS CINDERELLA {6} DES-77%-2YR-USA
 JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}
 PROGENESIS CRAZE CORDE {6} EX-90%-5YR-USA
 RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE
 JX PROGENESIS GRACE TOO {5} DES-73%-2YR-USA

GJPI 135			BBR 100 JH1F JNSF	
Num.Reg #: JE840M3209774793		aAa: 435162	DMS: 246,126	
Nacimiento: 03/14/2022		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 411	Grasa lbs 36	Grasa % +0.08	Proteína lbs 26	Proteína % +0.05
NM\$ 292	CM\$ 313	FM\$ 244	GM\$ 199	DWP\$ 547



SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	101	
Células Somáticas	2.92	Tasa Preñez Vacas	-1.3	
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Durabilidad	0.4			
Durabilidad Novillas	-0.4			

JX PROGENESIS CINDERELLA {6}
DAM

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT	0.9			
Indice de Ubres	20.5			



Estatura			Alta	+1.6
Fortaleza			Fuerte	+1.0
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.7
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-1.1
Anchura Grupa			Ancha	+1.2
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.5
Ángulo Podal			Profundo	+0.7
Inserción Anterior			Fuerte	+1.3
Altura Inserción Posterior			Alta	+0.7
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.6
Ligamento Suspensor			Débil	0.0
Profundidad Ubre			Recogida	+1.2
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.3
Longitud de Pezones			Largos	+0.8
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.5
Colocacion de pezones vistos de lado			Atras	+0.1

PROGENESIS CRAZE CORD {6}
GRANDDAM



PROGENESIS CRAZE CORD {6}
GRANDDAM



JX PROGENESIS CIRCLE {5}
 PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA
 VIERRA TENPENNY
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA



PROGENESIS MADISON-
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
THIRD DAM

GJPI 154 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3254283381 aAa: 324156 DMS: 123,126
 Nacimiento: 01/14/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leche lbs	796	Grasa lbs	48	Grasa %	Proteína lbs	27	
				+0.04		Proteína %	
						-0.01	
NM\$	455	CM\$	463	FM\$	441	GM\$	418
						DWP\$	735

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 90

Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.5
Durabilidad	-1.3		
Durabilidad Novillas	-0.2		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	1.0
Indice de Ubres	20.2





ISDK VJ TUDVAD SAMSON STENO
 JX RIVER VALLEY MONTRA MAC 2305 {5}
 JX PEAK MONTRA {6}
 JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4} EX-91%-4YR-USA
 JX CLOVER PATCH AVON ENZO {3}
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA



JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4}
 GRANDDAM



RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055
 THIRD DAM



JX RIVER VALLEY ENZO MACNCHEZ 6612 {4}
 GRANDDAM

GJPI 140 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3252276861 aAa: 651423 DMS: 126,561
 Nacimiento: 06/15/2022 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 125	Grasa lbs 58			Grasa % +0.27	Proteína lbs 25
NM\$ 448	CM\$ 477			FM\$ 378	Proteína % +0.10
				GM\$ 453	DWP\$ 612

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 102

Vida Productiva	1.1	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.03	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Fertilidad de las Hijas	0.9	Tasa Preñez Novillas	0.9
Durabilidad	0.3		
Durabilidad Novillas	0.7		

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	-0.2
Indice de Ubres	15.9

Estatura	Baja	-0.1
Fortaleza	Fuerte	+0.1
Estructura Lechera	Cost. Cerradas	-0.1
Ángulo de Grupa	Isq. Altos	-0.3
Anchura Grupa	Estrecha	-0.6
Patas Vista Lateral	Rectas	-0.2
Ángulo Podal	Profundo	+0.1
Inserción Anterior	Fuerte	+0.6
Altura Inserción Posterior	Alta	+0.1
Anchura Inserción Posterior	Estrecha	-0.2
Ligamento Suspensor	Débil	-0.4
Profundidad Ubre	Recogida	+0.7
Colocación Pezones Anteriores	Abiertos	-0.4
Longitud de Pezones	Largos	+0.1
Colocación Pezones Posteriores	Abiertos	-0.8
Colocación de pezones vistos de lado	Juntos	-0.3



JX VIERRA THEBOSS {6}
 JX MM STONEY GOLDEN 8246 {4} VG-86%-2YR-USA
 JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}
 JX MM NATE DOGG 2167 {3}
 JX FARIA BROTHERS NATE DOGG {2}
 MM PLUS 15748 {6} VG-81%-3YR-USA

GJPI 167			BBR 100 JH1F JNSF		
Num.Reg #:	JE840M3263580859	aAa:	462531	DMS:	561,126
Nacimiento:	03/08/2023	Kappa Caseina:	BB	Beta Caseina:	A1A2
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	424	Grasa lbs	26	Grasa %	+0.02
NM\$	400	CM\$	418	FM\$	362
				Proteína lbs	22
				Proteína %	+0.03
				GM\$	367
				DWP\$	635

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	106
Vida Productiva	4.9	Inmunidad crías	105	
Células Somáticas	2.78	Tasa Preñez Vacas	2.2	
Fertilidad de las Hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	0.2	
Durabilidad	1.3			
Durabilidad Novillas	-0.4			

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT			0.5	
Indice de Ubres			17.9	

Estatura				Alta	+0.1
Fortaleza				Fuerte	+0.3
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.3
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.9
Anchura Grupa				Ancha	+0.4
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.4
Ángulo Podal				Profundo	+0.4
Inserción Anterior				Fuerte	+0.8
Altura Inserción Posterior				Alta	+0.6
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.2
Ligamento Suspensor				Débil	-0.4
Profundidad Ubre				Recogida	+0.8
Colocación Pezones Anteriores				Abiertos	-0.5
Longitud de Pezones				Largos	+0.5
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.9
Colocacion de pezones vistos de lado				Atras	+0.3



CDF VICEROY

JX TWINRIDGE FEARLESS {3} VG-85%-4YR-USA

JX AARDEMA DELUCA {3}

JX AARDEMA 54614 {2} VG-82%-2YR-USA

JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}

JX AARDEMA 42749 {1}



JX TWINRIDGE FEARLESS {3}

DAM



JX TWINRIDGE FEARLESS {3}

DAM

GJPI 101 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3218042432

aAa: 432615

DMS: 234,123

Nacimiento: 10/03/2020

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION CDCB-G / 04-25

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
944	25	-0.11	32	-0.02
NM\$ 161	CM\$ 164	FM\$ 151	GM\$ 125	DWP\$ 368

Media de Producción Leche **20,180 lbs** Grasa **1,051 lbs** Proteína **778 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 101

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	3.07	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	-0.1		
Durabilidad Novillas	0.2		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	0.0
Indice de Ubres	12.7

Estatura	+1.4	Alta
Fortaleza	+1.1	Fuerte
Estructura Lechera	+0.3	Cost. Abierta
Ángulo de Grupa	+0.5	Isq. Bajos
Anchura Grupa	+1.1	Ancha
Patas Vista Lateral	+0.6	Curvas
Ángulo Podal	-0.1	Bajo
Inserción Anterior	+0.6	Fuerte
Altura Inserción Posterior	-0.1	Baja
Anchura Inserción Posterior	-0.3	Estrecha
Ligamento Suspensor	-0.2	Débil
Profundidad Ubre	-0.2	Profunda
Colocación Pezones Anteriores	-0.1	Abiertos
Longitud de Pezones	+0.1	Largos
Colocación Pezones Posteriores	+0.2	Cerrados
Colocacion de pezones vistos de lado	-1.6	Juntos



JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}
 VIERRA MEEKO VG-80%-2YR-USA
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-85%-4YR-USA
 CDF VICEROY
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 {6} VG-84%-3YR-USA



CAL-MART VICEROY MACY 266
 GRANDDAM

GJPI 151 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3224438341 aAa: 324516 DMS: 234,123
 Nacimiento: 01/28/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leche lbs	181	Grasa lbs	34	Grasa %	+0.13	Proteína lbs	17	Proteína %	+0.05
NM\$	374	CM\$	393	FM\$	330	GM\$	342	DWP\$	485

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 108

Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.84	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	1.7	Tasa Preñez Novillas	3.1
Durabilidad	2.7		
Durabilidad Novillas	-0.1		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	0.3
Indice de Ubres	16.2





JX VIERRA SINATRA (4)
 PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF (6)
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA
 CDF VICEROY
 RACHELLES GENOMINATOR 7857



PROGENESIS MADISON-
DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
GRANDDAM

GJPI 152 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3218042551 aAa: 432516 DMS: 123,126
 Nacimiento: 01/23/2021 Kappa Caseína: BB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leche lbs	721	Grasa lbs	44	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
				+0.04	25	-0.01	
NM\$	423	CM\$	430	FM\$	408	GM\$	378
						DWP\$	640

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 105

Vida Productiva	3.9	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	0.2
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.7
Durabilidad	-1.2		
Durabilidad Novillas	0.5		

TIPO AJCA-G / 04-25

1 Rebaños	1 Hijas	81% Rep.	
PTAT	0.9		
Indice de Ubres	18.7		

Estatura	+1.1	Alta	+1.1
Fortaleza	+0.2	Fuerte	+0.2
Estructura Lechera	+0.9	Cost. Abierta	+0.9
Ángulo de Grupa	-0.2	Isq. Altos	-0.2
Anchura Grupa	0.0	Estrecha	0.0
Patas Vista Lateral	-0.3	Rectas	-0.3
Ángulo Podal	+0.2	Profundo	+0.2
Inserción Anterior	+0.9	Fuerte	+0.9
Altura Inserción Posterior	+1.5	Alta	+1.5
Anchura Inserción Posterior	+1.0	Ancha	+1.0
Ligamento Suspensor	+0.2	Fuerte	+0.2
Profundidad Ubre	+0.1	Recogida	+0.1
Colocación Pezones Anteriores	+0.2	Cerrados	+0.2
Longitud de Pezones	+0.3	Largos	+0.3
Colocación Pezones Posteriores	+0.4	Cerrados	+0.4
Colocacion de pezones vistos de lado	+0.6	Atras	+0.6



JX PROGENESIS BELMONT {5}
 JX PROGENESIS 95009 {4} VG-83%-3YR-USA
 JX AVI-LANCHE LUKE DUKE {3}
 JX PROGENESIS PELE CLASSY {4} VG-83%-4YR-USA
 JX FARIA BROTHERS PELE {3}
 ROC-BOT CLEARVISION 7866 {4} VG-84%-3YR-USA



PROGENESIS PELE CLASSY
 GRANDDAM



PROGENESIS PELE CLASSY
 GRANDDAM

GJPI 162			BBR 100 JH1F JNSF	
Num.Reg #: JE840M3247269667		aAa: 324165	DMS: 123,135	
Nacimiento: 09/15/2022		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2	
PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	75% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs 294	Grasa lbs 43	Grasa % +0.14	Proteína lbs 22	Proteína % +0.06
NM\$ 490	CM\$ 514	FM\$ 439	GM\$ 461	DWP\$ 742

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 105
Vida Productiva	4.3	Inmunidad crías	104
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	1.1
Durabilidad	1.1		
Durabilidad Novillas	0.8		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT		0.2		
Indice de Ubres		11.3		

Estatura			Alta	+0.2
Fortaleza			Fuerte	+0.2
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.6
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.4
Anchura Grupa			Estrecha	-0.2
Patas Vista Lateral			Rectas	0.0
Ángulo Podal			Bajo	-0.1
Inserción Anterior			Débil	-0.3
Altura Inserción Posterior			Baja	-0.1
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+0.2
Ligamento Suspensor			Débil	-0.2
Profundidad Ubre			Profunda	-0.9
Colocación Pezones Anteriores			Abiertos	-0.1
Longitud de Pezones			Cortos	-0.2
Colocación Pezones Posteriores			Abiertos	-0.2
Colocacion de pezones vistos de lado			Juntos	-0.4



PRIMUS COMANCHE KESTREL-P
 VIERRA POCAHONTAS VG-84%-3YR-USA
 JX SUN VALLEY JAYWALK {6}
 AHLEM DISCO PANSY 54466 VG-84%-4YR-USA
 OAKLANE DAZZLER DISCO 2127
 AHLEM MONUMENT PANSY 50457 VG-80%-2YR-USA



AHLEM DISCO PANSY 54466
 GRANDDAM

GJPI 136 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3239528837 aAa: 342165 DMS: 135,561
 Nacimiento: 08/15/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1569	42			-0.18	38	-0.10
NM\$ 503	CM\$ 489			FM\$ 535	GM\$ 459	DWP\$ 524

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 103

Vida Productiva	2.9	Inmunidad crías	99
Células Somáticas	3.05	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Fertilidad de las Hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	2.9		
Durabilidad Novillas	0.0		

TIPO AJCA-G / 04-25

	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.
PTAT			0.1
Indice de Ubres			8.4





HILLVIEW LISTOWEL-P
 JX PROGENESIS LULUBELLE {6} VG-83%-2YR-USA
 JX VIERRA ELVIS {6}
 JX PROGENESIS LBK LUSCIOUS {5} DES-79%-4YR-USA
 CDF VICEROY
 JX FARIA BROTHERS PELE LUBBOCK {4} DES-75%-3YR-USA

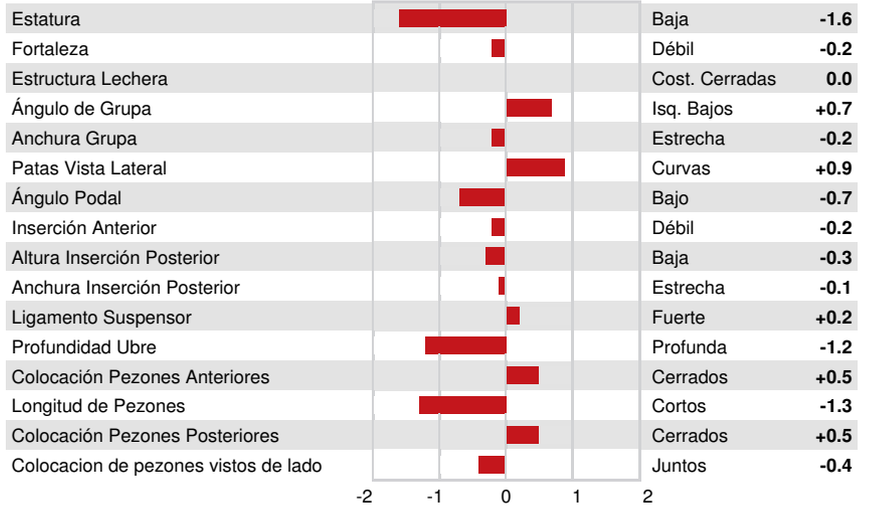


JX FARIA BROTHERS PELE LUBBOCK {4}
 THIRD DAM

GJPI 122		BBR 100 JH1F JNSC			
Num.Reg #:	JE840M3239528728	aAa:	432651	DMS:	561,135
Nacimiento:	05/29/2022	Kappa Caseina:	BB	Beta Caseina:	A2A2
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25
Leche lbs	399	Grasa lbs	17	Grasa %	-0.02
NM\$	328	CM\$	342	FM\$	299
				GM\$	322
				DWP\$	521

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 103	
Vida Productiva	3.2	Inmunidad crías	103
Células Somáticas	2.83	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	2.2
Durabilidad	0.3		
Durabilidad Novillas	0.1		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	AJCA-G / 04-25
PTAT			0.0	
Indice de Ubres			8.4	





LENCREST TOBEFAMOUS
 CABEROY VIVALDI MACARENA
 ISDK GOLDEN GDK VIVALDI
 JERNOMIC BALIN MAPPLE
 AHLEM BALIN
 CABEROY MATT MINNIE MOUSE



CABEROY VIVALDI MACARENA
 DAM

GJPI 62 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JECANM121037355 aAa: 243156 DMS:
 Nacimiento: 03/15/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

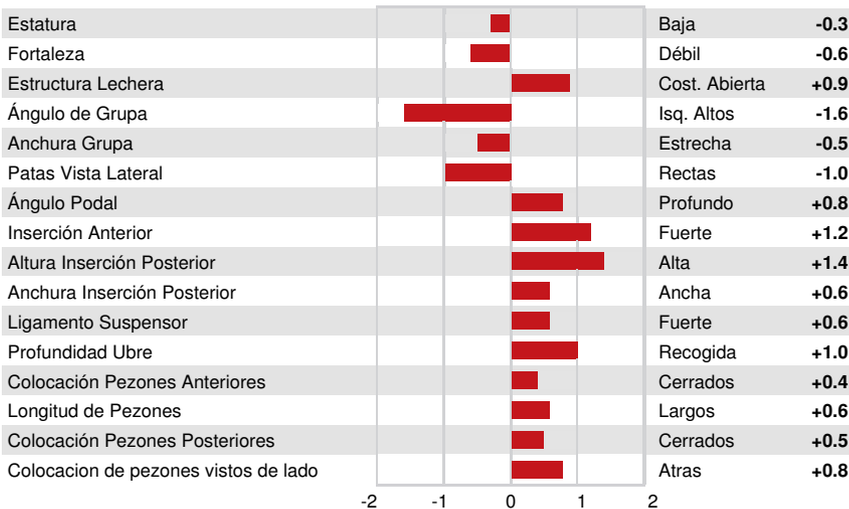
PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	77% Rep.	CDCB-G / 04-25		
Leche lbs	-570	Grasa lbs	22	Grasa %	+0.27	Proteína lbs	-8
NM\$	136	CM\$	149	FM\$	105	GM\$	134
						DWP\$	70

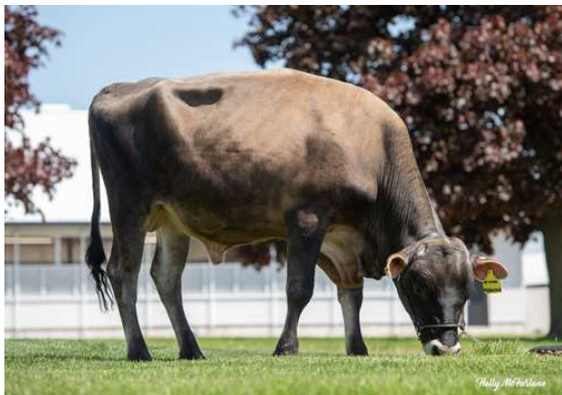
SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 106

Vida Productiva	0.4	Inmunidad crías	106
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Durabilidad	-0.3		
Durabilidad Novillas	0.1		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	1.1
Indice de Ubres	19.8





WILSONVIEW PHAROAH'S MONUMENT
 RIVER VALLEY CHIEF MAC 8294 VG-84%-3YR-USA
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}
 RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055 EX-91%-3YR-USA
 HILLVIEW LISTOWEL-P
 JER-Z-BOYZ MACNCHEZ 48947 VG-87%-3YR-USA



RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055
 GRANDDAM



RIVER VALLEY LSTWL MACNCHEZ 5055
 GRANDDAM



JER-Z-BOYZ MACNCHEZ 48947
 THIRD DAM

GJPI 140 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3250476648 aAa: 423615 DMS: 561,135
 Nacimiento: 12/31/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leche lbs	1189	Grasa lbs	21	Grasa %	-0.19	Proteína lbs	27	Proteína %	-0.09
NM\$	413	CM\$	405	FM\$	435	GM\$	392	DWP\$	335

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 99

Vida Productiva	4.0	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.79	Tasa Preñez Vacas	0.4
Fertilidad de las Hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	-0.6		
Durabilidad Novillas	0.1		

TIPO G Rebaños G Hijas 81% Rep. AJCA-G / 04-25

PTAT	0.1
Indice de Ubres	13.1

Estatura	-0.7	Baja	-0.7
Fortaleza	-0.6	Débil	-0.6
Estructura Lechera	+0.7	Cost. Abierta	+0.7
Ángulo de Grupa	-0.6	Isq. Altos	-0.6
Anchura Grupa	-0.6	Estrecha	-0.6
Patas Vista Lateral	+0.8	Curvas	+0.8
Ángulo Podal	-0.6	Bajo	-0.6
Inserción Anterior	+0.1	Fuerte	+0.1
Altura Inserción Posterior	+0.8	Alta	+0.8
Anchura Inserción Posterior	+0.9	Ancha	+0.9
Ligamento Suspensor	-0.1	Débil	-0.1
Profundidad Ubre	-1.2	Profunda	-1.2
Colocación Pezones Anteriores	-0.7	Abiertos	-0.7
Longitud de Pezones	+0.6	Largos	+0.6
Colocación Pezones Posteriores	-1.5	Abiertos	-1.5
Colocacion de pezones vistos de lado	-0.1	Juntos	-0.1



VIERRA PRETENDERS

PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA

VIERRA TENPENNY

PROGENESIS MADISON EX-90%-3YR-USA

JX RIVER VALLEY CHIEF {6}

RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA



PROGENESIS MADISON-
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
THIRD DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE
THIRD DAM

GJPI 127 BBR 100 JH1F JNSF

Num.Reg #: JE840M3250243150

aAa: 435261

DMS: 561,126

Nacimiento: 11/13/2022

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	CDCB-G / 04-25	
Leche lbs 534	Grasa lbs 35	Grasa % +0.04	Proteína lbs 24	Proteína % +0.02	
NM\$ 339	CM\$ 352	FM\$ 309	GM\$ 340	DWP\$ 508	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 90

Vida Productiva	2.2	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.91	Tasa Preñez Vacas	0.8
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	-2.2		
Durabilidad Novillas	-0.4		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	0.7
Indice de Ubres	17.8

Estatura		Baja	-0.2
Fortaleza		Débil	-0.3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.6
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	-0.1
Anchura Grupa		Estrecha	-0.4
Patas Vista Lateral		Rectas	-0.6
Ángulo Podal		Profundo	+0.3
Inserción Anterior		Fuerte	+0.6
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.2
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+0.3
Ligamento Suspensor		Débil	0.0
Profundidad Ubre		Recogida	+0.3
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.4
Longitud de Pezones		Cortos	0.0
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.1
Colocacion de pezones vistos de lado		Atras	+0.7



SANDCREEKS KOLONEL-PP

AHLEM SKYLER SKITTLES 56480-P VG-82%-3YR-USA

PROGENESIS SKYLER

AHLEM LISTOWEL SKITTLES 52452-P EX-90%-6YR-USA

HILLVIEW LISTOWEL-P

AHLEM TEXAS SKITTLES 48234-P EX-91%-6YR-USA



AHLEM SKYLER SKITTLES 56480-P

DAM



AHLEM SKYLER SKITTLES 56480-P

DAM

GJPI 129 BBR 100 JH1F JNSC

Num.Reg #: JE840M3246946212

aAa: 564123

DMS: 561,135

Nacimiento: 10/05/2022

Kappa Caseína: BB

Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	76% Rep.	CDCB-G / 04-25				
Leche lbs	386	Grasa lbs	21	Grasa %	+0.01	Proteína lbs	12	Proteína %	-0.01
NM\$	396	CM\$	399	FM\$	391	GM\$	366	DWP\$	462

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 107

Vida Productiva	4.5	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.88	Tasa Preñez Vacas	0.5
Fertilidad de las Hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	0.6
Durabilidad	0.2		
Durabilidad Novillas	0.1		

TIPO AJCA-G / 04-25

PTAT	0.3
Indice de Ubres	17.5

Estatura	-1.6	Baja	-1.6
Fortaleza	-0.6	Débil	-0.6
Estructura Lechera	-0.4	Cost. Cerradas	-0.4
Ángulo de Grupa	-0.2	Isq. Altos	-0.2
Anchura Grupa	-0.9	Estrecha	-0.9
Patas Vista Lateral	-0.3	Rectas	-0.3
Ángulo Podal	-0.3	Bajo	-0.3
Inserción Anterior	+0.7	Fuerte	+0.7
Altura Inserción Posterior	+0.8	Alta	+0.8
Anchura Inserción Posterior	-0.1	Estrecha	-0.1
Ligamento Suspensor	-0.4	Débil	-0.4
Profundidad Ubre	+1.0	Recogida	+1.0
Colocación Pezones Anteriores	-1.0	Abiertos	-1.0
Longitud de Pezones	+0.2	Largos	+0.2
Colocación Pezones Posteriores	-1.2	Abiertos	-1.2
Colocacion de pezones vistos de lado	+1.1	Atras	+1.1



BEEF

UP

¿POR QUÉ PRODUCIR CARNE A PARTIR DE VACAS LECHERAS?

La industria de la carne sigue demandando animales de alta calidad, buscando eficiencia en la conversión del alimento y buen rendimiento en la faena. En este contexto, el uso de toros de carne en tambos se convierte en una gran oportunidad para sumar rentabilidad.

El programa Beef Up de Semex simplifica la implementación de un esquema de cruzamiento eficiente y rentable. Seleccionamos toros con genética superior, capaces de producir terneros con excelente desarrollo, alto valor comercial y carne de primera calidad, aportando un ingreso adicional sin modificar el sistema productivo del tambo.





HOJA DE R



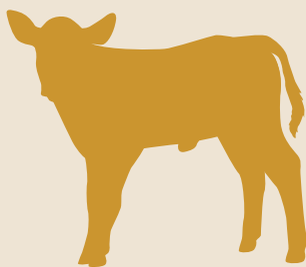
Al igual que muchos tambos que ya utilizan pruebas genómicas en todo o parte del rodeo, su asesor genético de Semex trabaja junto a su equipo para ayudarlo a elegir la mejor genética para su establecimiento. Esta información clave se integra con nuestras herramientas SemexWorks™ y OptiMate™, dándole un panorama más preciso de la genética de su rodeo. Además, Elevate® le permite identificar sus mejores hembras y facilita la implementación de toros Beef Up para sumar rentabilidad a su tambo.



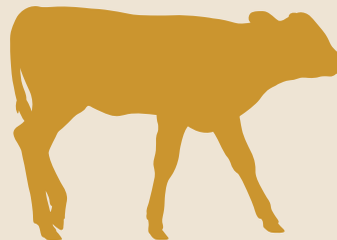
BEEF UP



Recomendamos inseminar las mejores vacas y vaquillonas con semen sexado Semexx™ para potenciar la genética del rodeo lechero. A su vez, las vacas de menor rentabilidad pueden aprovecharse con la genética Beef Up, seleccionada especialmente para el mercado de carne, transformando esos vientres en una fuente de ingresos adicional.

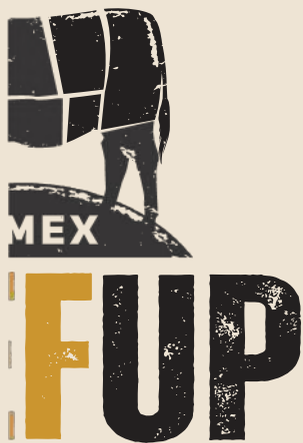


Cuando nazcan los terneros cruza, podrá decidir qué estrategia se adapta mejor a su negocio: venderlos al pie de la madre o criarlos hasta alcanzar el peso de mercado. El manejo inicial es clave para su desarrollo, asegurando calostro de calidad y un correcto protocolo sanitario. Un ternero bien criado tendrá mejores resultados en el feedlot y mayor valor comercial.



La industria de la carne paga precios muy altos por animales de gran calidad, valorando su eficiencia en la conversión de alimento y su rendimiento en la faena. Los terneros cruzados con Beef Up cumplen con estos estándares y tienen una alta demanda en el mercado, lo que se traduce en más ingresos y una mayor rentabilidad para su tambo.

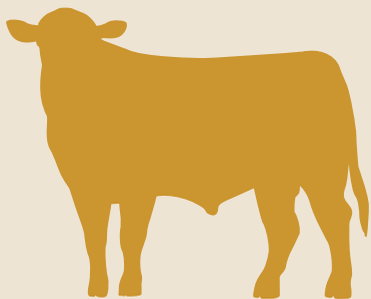
RUTA



Un ternero cruza con un toro Beef Up mejora significativamente la eficiencia en la conversión de alimento, permitiendo un ahorro diario considerable en comparación con un Holstein puro. Esta ventaja es altamente valorada por los feedlots, que buscan animales con genética seleccionada para optimizar el aprovechamiento del alimento y maximizar la ganancia de peso.



En comparación con los animales de razas lecheras puras, los terneros cruza con Beef Up ofrecen un mejor rendimiento en el desposte y una carcasa de mayor calidad. Su conformación muscular es superior a la de los animales lecheros puros, y el porcentaje de rinde en gancho se asemeja al de las razas carniceras. Por eso, estos cruzamientos también resultan más atractivos para los frigoríficos, que prefieren animales con mejor terminación y mayor eficiencia en la faena.



Los consumidores buscan carne de calidad, y los cruces con Beef Up ofrecen un producto muy superior al de los animales de raza lechera pura. Poder brindar un mejor producto sin afectar la producción de leche es un gran beneficio para todos los que forman parte de la cadena Beef Up.

Semex Solutions

Utilice Elevate[®], Semex Works[™] y OptiMate[™] para crear su estrategia genética.



SEMEX WORKS

A diferencia de los índices y herramientas de evaluación genética tradicionales, SemexWorks fue diseñado con un enfoque diferente: permite que cada productor personalice su propia fórmula de selección, ajustándola a sus necesidades específicas. Además, para refinar aún más su criterio de selección, puede priorizar los rasgos clave y elegir soluciones genéticas y reproductivas como Fertility First[®], Immunity+[®], semen Semex[™] y toros Beef Up.



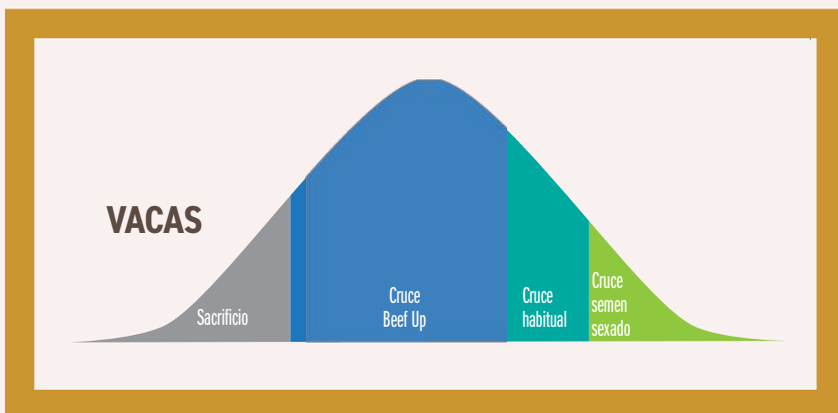
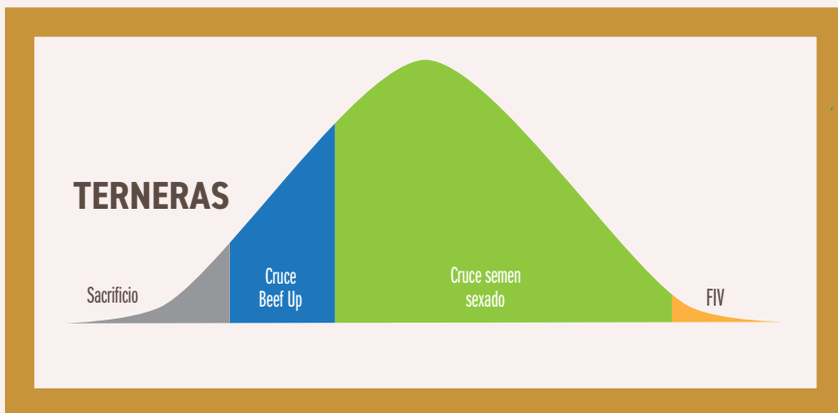
OPTIMATE

OptiMate se integra perfectamente con SemexWorks, permitiendo optimizar estrategias de reproducción y considerar los factores económicos más importantes para el tambo. Esta herramienta ofrece recomendaciones de apareamiento rápidas y precisas, con una visión clara del progreso genético. Con OptiMate, nuestros clientes pueden tomar las mejores decisiones para alcanzar sus objetivos, disfrutando de una experiencia ágil y sencilla.

¡Esa es la diferencia de trabajar con Semex!



ELEVAR SUS DECISIONES SIGNIFICA POTENCIAR SUS BENEFICIOS



- Determine el número necesario de reposiciones de su rodeo.
- Establezca la rentabilidad como prioridad y encuentre la mejor estrategia para maximizar los ingresos de su tambo.
- Realice pruebas genómicas en sus hembras para obtener estimaciones más precisas de su potencial y así tomar mejores decisiones.
- Aparee sus mejores hembras con semen sexado o utilice técnicas de FIV/TE para asegurar más terneras de élite.
- Descubra la estrategia de apareamiento ideal para obtener animales cruza para carne sin afectar la productividad de su tambo.





PARALLEL

0200AN10433 PINE VIEW PARALLEL G535



POSS EASY IMPACT 0119
 BALDRIDGE ALTERNATIVE E125
 BALDRIDGE BLACKBIRD A030
 G A R 100X
 PINE VIEW MISS WIX C211
 OGEECHEE MISS WIX 0089

- A well balanced and structurally sound bull, Parallel performs from grass to grid.
- Highly efficient, great marbling, and good Calving Ease make this bull a standout!

REG. #	BORN	FRAME	BW	WW	YW	SCROTAL
19709109	2019-08-27	yr1	65 lbs	514 lbs		39 cm yr1
2197645	G535	mat	Ratio 100.0	Ratio 100		cm mat

AAA-W25	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	MKH	MW	MH	\$EN
EPD	11	-0.4	62	105	0.24	0.88	-0.3	0.43	17	0.59	0.48	-0.8	7	13	14		61	-0.1	-9
ACC	0.35	0.51	0.44	0.39	0.34	0.34	0.45	0.41	0.37	0.30	0.30	0.30	0.27	0.34	0.35		0.39	0.42	
RANK %	15	20	65	75	70	30	95	80	65	85	55	15	95	10	95		65	95	30

AAA-W25	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	44	1.01	1.1	-0.071	41	92	81	173	265
ACC	0.39	0.39	0.37	0.35					
RANK %	75	25	10	1	95	50	15	25	45



TOWNSHIP

0200AN10463 PINE VIEW TOWNSHIP J54



G A R ASHLAND
 G A R HOME TOWN
 CHAIR ROCK SURE FIRE 6095
 G A R MOMENTUM
 G A R MOMENTUM 57
 G A R PROPHET 2984

- A heavily muscled and fancy fronted young sire, Township provides great \$Value index rankings
- He has heifer safe Calving Ease ranking in the top 2% with weaning and yearling weights that tip the scales.

REG. #	BORN	FRAME	BW	WW	YW	SCROTAL
20100815	2020-11-21	yr1	69 lbs	630 lbs	1127 lbs	35.64 cm yr1
2279251	J54	mat	Ratio 88.0	Ratio 90.0	Ratio 94	cm mat



SIRE - G A R HOME TOWN - 2022



PGS - G A R ASHLAND - 2022

AAA-W25	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	MKH	MW	MH	\$EN
EPD	16	-1.3	75	126	0.25	1.21	0.5	0.49	18	0.65	0.64	0.57	5.2	10	25		74	0.6	-22
ACC	0.35	0.54	0.47	0.43	0.36	0.36	0.47	0.49	0.37	0.31	0.31	0.29	0.28	0.33	0.34		0.40	0.42	
RANK %	2	10	30	40	60	50	55	80	60	95	95	40	95	30	55		45	40	65

AAA-W25	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	63	1.79	0.68	0.043	41	114	105	220	326
ACC	0.42	0.40	0.40	0.38					
RANK %	30	2	50	80	95	15	2	4	10



HOME TIME

0200AN10464 PINE VIEW HOME TIME J18



G A R ASHLAND
 G A R HOME TOWN
 CHAIR ROCK SURE FIRE 6095
 G A R MOMENTUM
 G A R MOMENTUM 57
 G A R PROPHET 2984

- If you are in the market for performance, Home Time fits the bill!
- Ranking in the top 3% for RE, top 5% or better for \$G, \$B, & \$C, as well as the top 15% or better for YW, MARB, DOC & \$F.

REG. #	BORN	FRAME	BW	WW	YW	SCROTAL
20100814	2020-11-24	yr1	84 lbs	680 lbs	1291 lbs	34.73 cm yr1
2276402	J18	mat	Ratio 108.0	Ratio 98.0	Ratio 109	cm mat

AAA-W25	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	MKH	MW	MH	\$EN
EPD	9	2.4	78	142	0.28	2.09	0.8	0.46	28	0.62	0.53	-0.4	11.8	11	18		81	0.8	-21
ACC	0.36	0.55	0.47	0.43	0.36	0.36	0.48	0.49	0.38	0.31	0.31	0.29	0.29	0.34	0.35		0.40	0.43	
RANK %	30	75	20	15	35	95	25	80	15	95	80	20	60	25	95		40	20	60

AAA-W25	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	68	1.29	1.26	0.012	61	117	91	208	331
ACC	0.42	0.41	0.40	0.38					
RANK %	20	10	4	45	60	15	10	10	10



ENTHRALL

0200AN10789 MOGCK ENTHRALL 340



SYDGEN EXCEED 3223
 SYDGEN ENHANCE
 SYDGEN RITA 2618
 BALDRIDGE BRONC
 MOGCK BARB 828
 MOGCK BARB 1426

- A stylish bull, Enthrall provides an excellent balance of maternal and terminal traits.
- He has good growth numbers with solid Calving Ease, milk values, docility and scrotal circumference.
- He is an all round legend on paper and in person!

REG. #	BORN	FRAME	BW	WW	YW	SCROTAL
19889865	2019-12-26	yr1	78 lbs	1381 lbs	1381 lbs	-- cm yr1
2199005	340	mat	Ratio 96.0	Ratio 104.0	Ratio 104.0	cm mat

AAA-W25	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	MKH	MW	MH	\$EN
EPD	9	1.9	78	140	0.32	1.29	1	2.06	27	0.46	0.52	5.6	12.8	12	29		94	0.9	-34
ACC	0.35	0.54	0.47	0.43	0.35	0.35	0.45	0.39	0.35	0.29	0.29	0.30	0.28	0.32	0.34		0.39	0.42	
RANK %	30	65	20	20	15	55	10	3	15	40	75	95	50	15	30		25	15	90

AAA-W25	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	48	0.92	0.99	-0.019	64	92	72	164	277
ACC	0.41	0.39	0.38	0.37					
RANK %	65	30	20	15	55	50	20	35	35



TOWNHOME

0200AN10801 B&J TOWNHOME 1032



G A R ASHLAND
G A R HOME TOWN
 CHAIR ROCK SURE FIRE 6095
 MILL BRAE IDENTIFIED 4031
B & J BETTY 8832
 B & J BETTY 6532

- Multi-faceted combination sire
- Calving Ease, low birthweight sire with desirable phenotype
- Top 10% CED, excellent carcass quality and \$Value rankings, all in the top 20%
- "Efficiency" sire with a low Dry Matter Intake

REG. #	BORN	FRAME	BW	WW	YW	SCROTAL
20120205	2021-03-07	yr1	77 lbs	825 lbs		cm yr1
2304659	1032	mat	Ratio 95.0	Ratio 107.0		cm mat



DAM: B & J BETTY 8832

AAA-W25	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HP	CEM	MILK	MKH	MW	MH	\$EN
EPD	12	0.2	63	112	0.27	0.51	0.2	-0.06	22	0.51	0.54	1.02	11.2	12	28		29	0	-1
ACC	0.37	0.55	0.48	0.39	0.35	0.35	0.46	0.40	0.37	0.30	0.31	0.29	0.27	0.33	0.35		0.39	0.42	
RANK %	10	30	60	60	45	10	85	95	40	60	85	50	65	15	35		90	90	15

AAA-W25	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	55	1.48	0.81	-0.011	78	113	96	209	349
ACC	0.41	0.38	0.37	0.36					
RANK %	50	5	35	20	20	20	4	10	4

En **Semex** llevamos varios años trabajando para ayudarlo a construir su mejor negocio. Estamos reinventando partes de nuestra industria que lo están cambiando todo, desde los productos que ofrecemos hasta cómo se los hacemos llegar. ¿Cuál es el eje de todo lo que hacemos? Pues, centrarnos en los resultados, dar prioridad a la tecnología y garantizar un futuro sostenible y saludable. Y creemos que esto comienza y termina con Genetics for Life®.



Genética para la Vida construye su mejor negocio a partir de lo que usted necesita ahora y de los cambios que necesitará en el futuro.

Genética para la Vida ofrece soluciones integrales adaptadas a las complejidades específicas de su negocio, alineadas con las diferentes demandas del mercado y asentadas sobre una sólida plataforma de conocimientos y experiencia. Esta estrategia se rige por los resultados, donde la tecnología debe ser lo primero y ser sostenible, y siempre con el objetivo de que usted logre el éxito.


Genetics for Life®

**Siempre cambiando, siempre creciendo
y siempre su aliado**