



Genetics for Life

ANUARIO LECHE 2026



# STAFF



## 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 116651-6363



**Gerente Comercial Beef**  
**ING. AGR. AUGUSTO JORDAN**  
augustoj@semex.com.ar  
+54 9 11 5882-7011



**Gerente Técnico Leche**  
**ING. AGR. JUAN PABLO MARTINENGO**  
jpmartinengo@semex.com.ar  
+54 9 353 479-4321



**Gerente Regional de Ventas**  
**DIEGO ARBARELLO**  
CBA. Y SANTA FÉ  
diegoa@semex.com.ar  
+54 9 3535 69-3224



**Gerente Regional de Ventas**  
**RENZO CARO**  
PAMPA HÚMEDA  
rensoc@semex.com.ar  
+54 9 231 447-0783

## SOPORTE TÉCNICO



**Soporte de Producto**  
**RODRIGO LÓPEZ**  
rodrigol@semex.com.ar  
+54 9 11 2671-4892



**Responsable Aficollar y FINCA**  
**M.V. MARCOS CASTRO**  
marcosc@semex.com.ar  
+54 9 11 6651-6282



**Instructor de IA**  
**M.V. ANTONIO FLORES**  
antoniof@semex.com.ar  
+54 9 2214 20-8146



**Asesor Técnico Leche**  
**PABLO PAGELLA**  
lajuliana05@gmail.com  
+54 9 2923 57-2352



**Asesor Técnico Leche**  
**M.V. GABRIEL MIRETTI**  
mirettigabrieljesus@gmail.com  
+54 9 349 343-8701



**Instructor de IA**  
**MANUEL ARAUJO**  
maraujo411@gmail.com  
+54 9 3774 40-0982 / 63-3508



**Consultor**  
**JORGE CÁRCANO**  
jorgec@semex.com.ar  
+54 9 11 5002-4919

## ADMINISTRACIÓN Y MARKETING



**Administración y Finanzas**  
**C.P.N. MARINA BARAZZUTTI**  
marinab@semex.com.ar  
+54 9 11 6651-6361



**Facturación y Proveedores**  
**LIC. MATÍAS CÁRCANO**  
matiasc@semex.com.ar  
+54 9 11 6651-6473



**Administración y Gestión**  
**LIC. LOURDES RUIZ**  
lourdesr@semex.com.ar  
+54 9 11 2183-2384



**Administración y Gestión Cobranzas**  
**PAULA ELGUE**  
paulae@semex.com.ar  
+54 9 11 5738-6443



**Auxiliar de Administración**  
**ADELAIDA CARDOZO**  
adelac@semex.com.ar  
+54 9 11 3635-1809



**Publicidad y Marketing**  
**FLORENCIA ALMA**  
florenciaa@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**  
antonio@semex.com.ar  
+54 9 11 2182-8911



**Expedición y Logística**  
**TOMAS GRILL**  
+54 9 11 2182-8911



Para contactar directamente al equipo de staff  
hace clic sobre el número de teléfono!

# RED DE VENTAS



## BUENOS AIRES



**La Plata, BA**  
**DANIEL URABAYEN**  
durabayen@semex.com.ar  
☎ 2223 50-8032



**Brandsen, BA**  
**MATÍAS URABAYEN**  
matiasu@semex.com.ar  
☎ 2215 36-0134



**Bavio, Cuenca del Abasto, BA**  
**NICOLAS OLMEDO**  
nicolaso@gmail.com.ar  
☎ 11 6651-6396



**Chivilcoy, BA**  
**GASTON BERACOCHEA**  
gastonb@semex.com.ar  
☎ 2324 58-3176



**Bolívar, BA**  
**WALTER CARO**  
waltercaro632@gmail.com  
☎ 2314 44-6600



**Bolívar, BA**  
**RENZO CARO**  
rensoc@semex.com.ar  
☎ 2314 47-0783



**Trenque Lauquen, BA**  
**PABLO CORONEL**  
pabloc@semex.com.ar  
☎ 2392 51-0446



**Casbas, BA**  
**PABLO PAGELLA**  
lajuliana05@gmail.com  
☎ 2923 57-2352



**Tandil, Mar y Sierra, BA**  
**ING.AGR. GERMAN PEREZ DIEZ**  
germanpd@gmail.com.ar  
☎ 2494 50-6959



**Tandil, Mar y Sierra, BA**  
**IGNACIO PEREZ DIEZ**  
ignaciopd@semex.com.ar  
☎ 2494 48-8597



**Puán, BA**  
**ALEJANDRO MAUREL**  
veterinariamaurel@gmail.com.ar  
☎ 2923 65-3442



**Cañuelas, BA**  
**M.V. JOSÉ BELOQUI**  
vetbeloqui@speedy.com.ar  
☎ 2226 60-5581

## LA PAMPA



**La Pampa**  
**PABLO CORONEL**  
pabloc@semex.com.ar  
☎ 2392 51-0446



**Guatrace, La Pampa**  
**M.V. JAVIER MARTOCCI**  
carlosjaviermartocci@gmail.com  
☎ 2954 66-7821

## ENTRE RÍOS



**SC. Centro, Sur SF y E. Ríos**  
**SEBASTIÁN PRIMO**  
sebastianp@semex.com.ar  
☎ 3404 59-1960



**Entre Ríos**  
**MARTIN GONZALEZ**  
mgonzalez@semex.com.ar  
☎ 3437 55-7725



Para contactar directamente al equipo de ventas  
hace clic sobre el número de teléfono!

## SANTA FÉ



SC. Centro, Sur SF y E. Ríos  
**SEBASTIÁN PRIMO**  
sebastianp@semex.com.ar  
3404 59-1960



San Carlos Centro, SF  
**LUCAS PRIMO**  
lucasp@semex.com.ar  
3404 51-2234



Rafaela, Ctro Norte SF y CBA  
**DAMIAN MEYER**  
damianm@semex.com.ar  
3492 58-6679



Rosario, Sur de SF y Norte BA  
**ALEJANDRO ORTIZ**  
aortiz@semex.com.ar  
3492 65-2869



Cañada Rosquín, SF  
**GUSTAVO PUSSETTO**  
pusetto@velosat.com.ar  
3401 43-6963



Rafaela, SF  
**M.V. PEDRO ROSTAGNO**  
pedro-rostagno@hotmail.com  
3492 66-6747

## CÓRDOBA



Villa María, CBA. y S. del Estero  
**DIEGO ARBARELLO**  
diegoa@semex.com.ar  
3535 69-3224



Villa María, CBA. y San Luis  
**GABRIEL ARBARELLO**  
garbarello@semex.com.ar  
3535 63-4685



Villa María y Las Varillas, CBA  
**MARTÍN GOBATTO**  
marting@semex.com.ar  
3534 41-1464



La Carlota, CBA  
**EZEQUIEL PEÑALOZA**  
ezequielp@semex.com.ar  
3584 43-9349

## CORRIENTES



Corrientes  
**PAOLA GENES**  
paogenes21@gmail.com  
3496 46-0044



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

## FORMOSA



Formosa  
**PAULO ETCHEPARE**  
pauloetchepare@hotmail.com  
3704 41-3655



Salta  
**FABRICIO GIORDANA**  
fabriciogordana@gmail.com  
3877 45-3954



Para contactar directamente al equipo de ventas  
hace clic sobre el número de teléfono!



Tu objetivo es producir, **nuestra especialidad el cómo.**

**Semex  
Soluciones**

PLAN GENÉTICO, GENOTIPADO  
Y SOFTWARE INTEGRADOR



COLLARES DE MONITOREO  
DE ACTIVIDAD Y SALUD



ID. ELECTRÓNICA,  
CARAVANAS Y BASTONES



EL SOFTWARE N° 1 EN EL  
MUNDO DE ALIMENTACIÓN



GENÉTICA BEEF PARA  
VACAS LECHERAS



GENÉTICA RESISTENTE  
A ENFERMEDADES



MATERIALES PARA IA,  
DESMOCHADOR Y PODOLOGÍA

HACE CLIC SOBRE CADA PRODUCTO PARA LEER MÁS INFORMACIÓN!





# SEMEX

## Genetics for Life

**¡NO TE LO PIERDAS!**

# NOVEDADES LECHERAS

## 2026



Jay Shannon, Semex, VP de Soluciones y Camila Rosenberg, Responsable técnica de Soluciones Genéticas de Semex

### TODO ES CUESTIÓN DE ESTRATEGIA

La genética es hoy una de las herramientas más poderosas con las que cuentan los productores tamberos para mejorar el rendimiento de su rodeo. Eso es exactamente lo que está haciendo Semex con myStrategy™, una nueva herramienta práctica creada para la ganadería real.

Está diseñada para ayudar a los productores a tomar decisiones de reproducción más acertadas que aumenten el rendimiento, las ganancias y los resultados a largo plazo...



*PARA LEER LA NOTA COMPLETA, CLIC AQUI*



Horacio Larrea, Director de Semex, Ventas internacionales y desarrollo comercial

### REPRODUCCIÓN: ¡EL CIELO ES EL LÍMITE!

Para lograr el éxito es fundamental trabajar mucho, pero para lograr resultados es imprescindible conocer el negocio. MyStrategy combina los resultados de las pruebas genómicas, la selección de toros y las opciones de apareamiento, incluyendo su objetivo de producir carne de vacuno proveniente de vacas lecheras, las madres donantes y las candidatas receptoras. Todo ello en función de sus necesidades y objetivos para maximizar el avance genético de su rodeo y garantizar que la próxima generación sea la mejor...



*PARA LEER LA NOTA COMPLETA, CLIC AQUI*



Mark Carson, Gerente de Operaciones de Soluciones de Semex

### SALUD, BIENESTAR Y CALOSTRO

Cuando Immunity+ irrumpió en el mercado, era uno de los pocos rasgos genéticos disponibles que podían reducir las enfermedades. Desde diciembre de 2012, Immunity+® ha venido ayudando a los productores lecheros a criar vacas resistentes a las enfermedades. Es la solución genética para la salud de los rodeos. 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...



*PARA LEER LA NOTA COMPLETA, CLIC AQUI*

**Semex**  
**Soluciones**



**Limpiamos el ruido informativo para  
dejar solo lo que importa:  
*TU RENTABILIDAD.***

## **¿QUÉ OBTENES?**



Un programa genético, que determina cuántas hembras de reposición precisas de acuerdo a tu situación actual y proyecciones.



Cantidad y detalle de animales que sería conveniente genotipar.



Recomendaciones de cruzamiento óptimas para que tu programa sea efectivo!

**SIN COSTO ADICIONAL**

# ¿CÓMO FUNCIONA?



## **SemexWorks**

CARGAMOS TUS ANIMALES Y CREAMOS UN ÍNDICE PERSONALIZADO DE ACUERDO A LOS OBJETIVOS DESEADOS.

## **myStrategy**

COMPLETAS TUS DATOS ACTUALES PRODUCTIVOS Y ECONÓMICOS, PARA OBTENER UN ANÁLISIS PRECISO DE TU REPOSICIÓN Y DEL TIPO DE SEMEN A UTILIZAR: CONVENCIONAL, SEXADO Y CARNE (BEEF UP).

## **OptiMate**

POR ÚLTIMO, OPTIMATE REALIZA LOS CRUZAMIENTOS IDEALES PARA ALCANZAR EL MAYOR PROGRESO GENÉTICO TENIENDO EN CUENTA CONSANGUINIDAD, HAPLOTIPOS Y DEBILIDADES.

## **Elevate**

GENOTIPADO TOTALMENTE INTEGRADO FÁCIL DE INTERPRETAR, CON PRUEBAS ACTUALIZADAS Y AL ALCANCE DE TU MANO!

**Semex**  
**Soluciones**

PROGRAMA GENÉTICO  
SELECCIÓN DE HEMBRAS  
SUGERENCIAS DE CRUZAMIENTO  
ANIMALES A GENOTIPAR

**SIN COSTO ADICIONAL**

QUIERO MÁS INFO 

# AfiCollar

**EL MEJOR COLLAR PARA MONITOREAR  
LA REPRODUCCIÓN Y SALUD DE TUS VACAS.**

- ✓ **MAYOR DETECCIÓN DE CELO**
- ✓ **MEJOR TASA DE CONCEPCIÓN**
- ✓ **MEJORES ÍNDICES REPRODUCTIVOS**
- ✓ **MEDICIÓN DE TIEMPO DE INGESTA Y RUMIA**
- ✓ **EVALUACIÓN DE ESTRÉS CALÓRICO POR JADEO**
- ✓ **DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES**
- ✓ **INTEGRADO CON PUERTA APARTADORA**

## ¿PARA QUÉ?

**MEJOR CONTROL, MÁS RENTABILIDAD**



  
**SEMEX**

**TE FACILITAMOS LA  
INFORMACIÓN  
PARA QUE TOMES  
DECISIONES CORRECTAS**

**NECESITO ASESORAMIENTO** 

**LEER MÁS INFO**

**afimilk**<sup>®</sup>  
Automatización de Explotaciones Lecheras

# EL SOFTWARE DE ALIMENTACIÓN Nº 1 EN NORTEAMÉRICA



SOFTWARE DE ALIMENTACIÓN

**FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR  
100% INTEGRADO EN LA NUBE**



**HACE TUS CUENTAS..**

**HASTA 70%**

**DE PÉRDIDA DE PRODUCCIÓN DE LECHE**  
por mala alimentación

**MENOS DEL 30%**

**DEL ALIMENTO SE CONVIERTE EN LECHE**  
cuando la dieta no está bien administrada

**MÁS DEL 64%**

del **ALIMENTO PRODUCIDO PUEDE**  
**PERDERSE** por mala gestión

SOLICITAR DEMO SIN CARGO 



# Immunity+

EL ÍNDICE DE SALUD DE ALTA HEREDABILIDAD QUE LO CAMBIA TODO



## MAYOR RENTABILIDAD

Genera un valor estimado de 177 USD adicionales por animal gracias a la reducción de enfermedades.



## SALUD SUPERIOR

Reducción drástica de enfermedades comunes:

**MASTITIS: -33%**

**METRITIS Y CETOSIS:**

**-9% Y -33%**

**PODODERMATITIS:**

**-29%**

**ALTA HEREDABILIDAD.**



## EFICIENCIA REPRODUCTIVA

Eficiencia Reproductiva:

**Aumento del 2% EN LA TASA DE PREÑEZ**

lo que supone una ganancia de 22 USD por vaca.



## CALIDAD DE CALOSTRO

Calostro de mayor calidad (niveles más altos de IgG) y terneros con un 28% menos de re-tratamientos por enfermedades respiratorias.

**I Immunity+**

**VS**

**OTROS ÍNDICES**



Incluye datos de CDCB, Lactanet, Zoetis, Semex y la respuesta del toro a bacterias y virus



Es de **ALTA HEREDABILIDAD** como LBS leche, grasa, proteína y otros rasgos



Demostrado científicamente que animales con índice de Inmunidad alto tienen **MAYORES NIVELES DE IgG** en leche por lo tanto **MEJOR CALIDAD DE CALOSTRO.**



**6% MENOS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS** en terneros hijos de toros con altos índices de Immunity+



**28% MENOS DE TERNEROS CON UN SEGUNDO TRATAMIENTO** por enfermedades que requerían doble atención



Miden una sola enfermedad



Se basan en rasgos individuales de baja heredabilidad



No tiene impacto directo sobre el calostro



No miden la inmunidad animal



No influye en la respuesta del ternero a las vacunas

Índice exclusivo desarrollado por Semex Alliance & Universidad De Guelph, Ontario, Canadá.

**LEER MÁS INFORMACIÓN**





SEMEX



**BEEF**

**UP**

## ¿POR QUÉ PRODUCIR CARNE A PARTIR DE VACAS LECHERAS?



*El uso de genética Beef Up mejora la eficiencia alimenticia y el rendimiento de faena de los terneros. Al ser animales con alta demanda en la industria cárnica, permiten obtener*

**MÁS INGRESOS Y OPTIMIZAR LA RENTABILIDAD DEL TAMBO.**



*Un ternero cruza Holstein x Beef Up mejora significativamente la eficiencia en la conversión de alimento, permitiendo un*  
**AHORRO DIARIO CONSIDERABLE EN COMPARACIÓN CON UN HOLSTEIN PURO.**



*Los terneros cruza superan a las razas lecheras puras en conformación muscular superior y un mayor rendimiento en el desposte.*

*Su calidad de carcasa y rinde en gancho*

**IGUALA LOS ESTÁNDARES DE LAS RAZAS CARNICERAS.**

**LEER MÁS INFORMACIÓN**

# RANKINGS 2026



# SEMEX

PRUEBA ABRIL 2026

TORO	GTPI
HI-PACE	3566
HI-NOTE	3514
MINESWEEPER	3508
HEAVENLY	3504
TORCHLIGHT	3503
UPL	3467
HI-HORSE	3457
HOLOGRAM	3449
FITNESS	3447
PRESTON	3437

TORO	MN\$
PRESTON	1106
HEAVENLY	1101
HOMEALONE	1031
POPEYE	1026
MINESWEEPER	1017
FITNESS	1002
HI-PACE	991
BORN2BEWILD	952
UPL	946
HOLOGRAM	937

TORO	IMM+
FARGO	118
PRINGLE RED	114
RECALL	112
PEVEL	111
HARQUE	110
TRUMAN	110
DINABEAST	110
ZARNET RED	109
HICCUP-RED	109
FAITHFUL	108

TORO	LECHE
MEGAMILK	2113
FAIRPLAY	1951
MEEKO	1769
POPEYE	1755
HALVIN	1660
NOAH	1610
MAISEN	1581
PRESTON	1552
HOVERBOARD	1515
DULCE	1495t

TORO	GRASA
HI-PACE	131
MINESWEEPER	129
HEAVENLY	129
PRESTON	125
TORCHLIGHT	124
POPEYE	122
BORN2BEWILD	122
HI-NOTE	120
MARACANA	118
UPL	117

TORO	PROT
PRESTON	74
POPEYE	71
MARACANA	67
MINESWEEPER	64
TORCHLIGHT	64
FAIRPLAY	63
FITNESS	62
HI-PACE	61
BORN2BEWILD	60
HI-NOTE	60

TORO	VP
EVANDER	6,0
FINNEGAN	5,4
HOMEALONE	5,1
FITNESS	5,0
HI-HANS	4,9
TRIGGERPOINT	4,8
FARGO	4,7
HI-FIVE	4,6
HALBRAN	4,6
SENSATION	4,5

TORO	DPR
MORBIUS	3,4
TIMECRUNCH	3,1
TRIGGERPOINT	2,8
THRILLER	2,7
TRINITY	2,1
EVANDER	1,8
TURBOBLAST	1,8
HARMONY	1,3
HOLOGRAM	1,3
FINNEGAN	1,2

TORO	UBRE
PALATIAL	2,36
HAVENOFEAR	2,33
BOBBYORR	2,20
BOBBYSOX	2,20
HOVERBOARD	2,12
HARLEM	2,03
PARCKET	2,03
HALOS	1,97
DROPBOX	1,95
VIOLIN	1,95



Para ver la prueba completa de los toros del ranking hace clic sobre el nombre y te lleva directo a su página!

# ESPECIALISTAS

EN SISTEMAS PASTORILES E INTENSIVOS.



## PASTORILES

	Grasa	%	Proteína	%	C.Ubre	Patas	Estatura	Vid. Prod	DPR	I. FERT	CCR
ARAGON	76	0,17	54	0,11	0,23	-0,15	-0,31	4,1	0,5	1,7	1,9
EARLYBIRD	65	0,22	29	0,09	1,35	0,85	-0,77	2,2	-0,4	0,6	0,3
EINSTEIN	76	0,16	42	0,06	1,15	-0,55	-0,04	3,3	0,1	1,0	1,4
EVANDER	49	0,07	37	0,05	0,54	0,42	-0,25	5,6	1,5	2,3	3,0
FERGUS	26	0,09	16	0,06	1,12	0,56	-0,33	1,7	0,6	0,7	0,7
FINNEGAN	66	0,21	31	0,09	1,20	0,37	-0,65	5,2	1,0	2,0	2,3
HI-HANS	73	0,20	28	0,05	1,44	0,38	-0,94	4,8	0,5	1,4	1,5
MCLAREN	57	0,21	27	0,10	0,51	0,08	-0,51	2,3	0,3	1,1	1,7
MORBIUS	57	0,19	38	0,12	0,32	-0,23	-0,32	3,9	3,3	4,0	5,2
PARAMOS	77	0,11	51	0,05	0,92	-0,24	-0,73	3,2	-0,1	0,8	0,7
PASHION	75	0,17	42	0,07	1,16	0,01	-0,78	4,3	0,8	1,7	1,8
PEVEL P	56	0,10	24	0,01	1,59	-0,22	-0,19	4,2	-0,2	0,7	1,7
QATARI	73	0,13	38	0,03	0,22	-0,93	-0,97	1,3	-0,4	0,5	0,4
RECALL	90	0,25	43	0,10	1,14	0,33	-0,92	4,1	-0,3	0,3	0,3
SUGARBUSH	78	0,12	57	0,08	1,04	0,08	0,03	3,7	0,7	1,3	1,7
THRILLER	88	0,31	32	0,11	0,55	0,18	-1,19	3,2	2,4	3,3	4,0
TRINITY	68	0,22	26	0,07	0,94	-0,13	-1,66	3,0	2,0	2,8	3,2
TURBOBLAST	57	0,12	42	0,09	1,05	0,05	-0,66	3,8	1,6	2,9	3,4
TRIGGERPOINT	51	0,14	27	0,06	0,74	-0,23	0,27	4,5	2,5	3,7	4,3

## INTENSIVOS

	Leche	Grasa	%	Proteína	%	GTPI	Tipo	C.Ubre	Patas	Vid. Prod	\$MN
HI-PACE	1133	130	0,30	59	0,08	3510	1,70	1,00	0,93	4,4	984
HI-NOTE	1405	121	0,23	60	0,05	3478	1,81	1,25	0,83	2,3	924
MINESWEEPER	1032	128	0,31	61	0,10	3442	1,33	1,13	0,27	3,5	992
TORCHLIGHT	1170	125	0,28	64	0,09	3464	1,60	1,23	0,42	3,3	932
HOLOGRAM	1088	111	0,24	41	0,02	3383	1,07	1,00	0,71	3,4	923
PRESTON	1411	124	0,24	71	0,09	3379	0,40	0,16	-0,03	3,3	1084
POPEYE	1631	121	0,19	69	0,06	3371	0,95	0,56	-0,05	2,7	1013
HI-FIVE	1001	91	0,18	44	0,04	3396	2,04	1,70	1,12	4,6	827
HI-LIGHT	863	100	0,24	46	0,07	3332	1,38	0,90	0,28	3,3	807
HALVIN	1651	102	0,12	51	-0,01	3339	1,23	1,41	0,97	3,0	798
PROMOTER	1117	101	0,20	53	0,06	3335	1,09	1,22	0,23	3,1	891
MARACANA	1348	122	0,24	66	0,08	3342	1,05	0,81	0,36	1,4	918
PROSECCO	983	71	0,11	48	0,06	3283	0,95	1,30	0,37	3,5	790
MEEKO	1785	94	0,07	59	0,00	3268	0,56	0,74	-0,08	1,9	808
EVENT	1280	87	0,12	52	0,04	3273	0,37	0,66	-0,49	3,7	783
NOAH	1533	69	0,02	53	0,01	3220	0,45	0,82	0,16	3,8	759
DULCE	1405	79	0,08	48	0,01	3203	0,99	0,83	-0,16	3,3	787
MAISEN	1584	63	-0,01	55	0,01	3214	0,97	0,52	0,25	4,1	709
BOSA	1116	69	0,08	35	-0,01	3027	0,61	1,24	-0,48	2,2	681
MEGAMILK	2048	77	-0,03	49	-0,06	3159	0,38	0,54	-0,31	3,3	777
FAIRPLAY	1984	72	-0,04	64	0,00	3216	0,47	0,86	-0,83	3,2	842
HARMONY	1137	44	-0,01	45	0,03	3162	0,86	0,96	0,40	3,9	584
MARANELLO	1205	63	0,05	43	0,01	3091	0,93	1,21	0,03	1,5	541
DOMINANT RED	1445	61	0,00	50	0,01	3095	1,01	1,10	-0,08	2,0	541
BOSA	1116	69	0,08	35	-0,01	3027	0,61	1,24	-0,48	2,2	681



PEAK WHEELHOUSE  
 WINSTAR ASTRID DOM  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 WINSTAR ACHIEVER 4832  
 ABS ACHIEVER  
 NO-FLA STOIC ANNE 40873 VG-86-4YR-USA

**GTPI 3154**

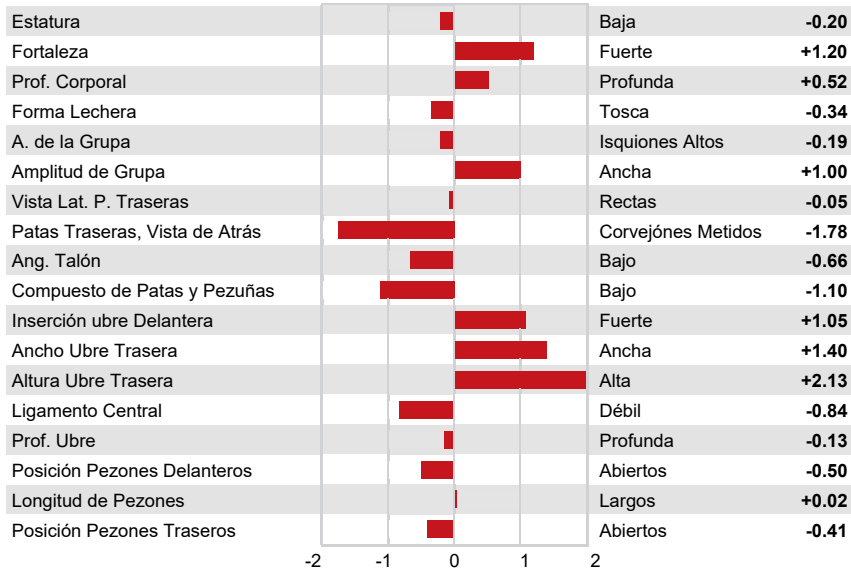
TD TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14074931 aAa: 423651 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 07/28/2021 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		59 Hatos	249 Hijas	96% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
<b>1034</b>	<b>79</b>	<b>+0.13</b>	<b>38</b>	<b>+0.02</b>		
NM\$ <b>730</b>	CM\$ <b>746</b>	FM\$ <b>697</b>	GM\$ <b>703</b>	DWP\$ <b>763</b>		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
<b>212</b>	<b>-205</b>	<b>11</b>	<b>97</b>	<b>6.77</b>		
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche <b>27,382 lbs</b>	Grasa <b>1,332 lbs</b>	Proteína <b>964 lbs</b>		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 101	
Vida Productiva	<b>3.9</b>	Inmunidad de los terneros	<b>91</b>
SCS	<b>2.70</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>3.4</b>
Supervivencia	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 95% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.1%</b> 94% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.1%</b>

CONFORMACIÓN		37 Hatos	157 Hijas	95% Conf.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>0.44</b>	Compuesto Corporal	<b>1.19</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.93</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.17</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-1.28</b>				





AOT PERFECT HARMONY  
 HOARGFE105800  
 LEANINGHOUSE TAOS  
 S-S-I LEGACY 7672 10366  
 PINE-TREE CW LEGACY  
 TTM RUBICON ALABAMA VG-85-USA DOM

GTPI 3216

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM275947

aAa:

DMS:

Nacimiento: 07/16/2024

Caseina Kappa: BB

Caseina Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN**

G Hatos G Hijas 81% Conf.

CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>1222</b>	Grasa lbs <b>60</b>	Grasa % <b>+0.03</b>	Proteína lbs <b>54</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>482</b>	CM\$ <b>509</b>	FM\$ <b>421</b>	GM\$ <b>468</b>	DWPS\$ <b>540</b>
Eficiencia de Conversión <b>175</b>	IR <b>50</b>	Comida Ahorrada <b>-219</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>7.14</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 104

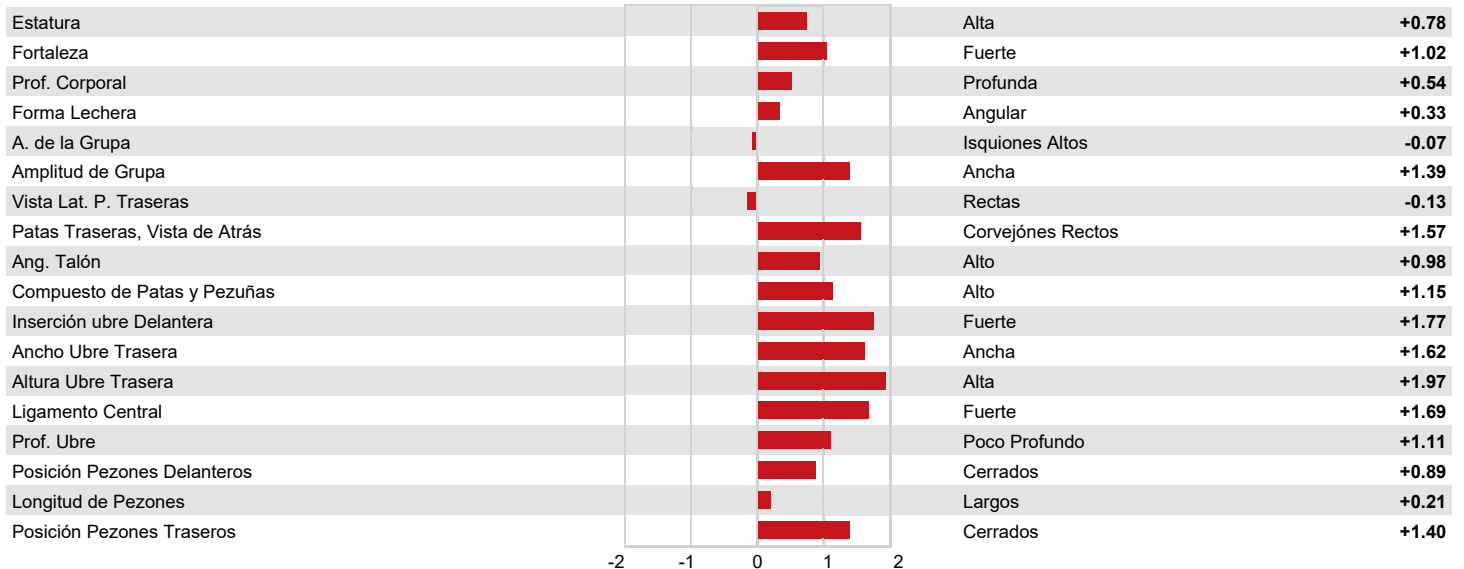
Vida Productiva	<b>2.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.90</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.4</b>
Supervivencia	<b>-3.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.9%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 61% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.6</b>	Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.8%</b>

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.67</b>	Compuesto Corporal	<b>1.04</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.51</b>	Compuesto Lechero	<b>0.43</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.15</b>		





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 3270**

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	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	718	Grasa lbs	76	Grasa %	+0.17
Proteína lbs	54	Proteína %	+0.11		
NM\$	813	CM\$	861	FM\$	700
GM\$	793	DWP\$	977		
Eficiencia de Conversión	240	IR	-72	Comida Ahorrada	47
				Eficiencia Metano	98
				Rapidez en el Ordeño	6.91

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 107**

Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	1.9
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	2.1	Facilidad del Parto	1.1% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.7	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	4.0%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.		
PTA Tipo		0.47	Compuesto Corporal		0.14
Compuesto de Ubres		0.23	Compuesto Lechero		-0.19
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.15			





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 2874**



RMW FACEBOOK ASHLEY  
 FIFTH DAM



RMW FACEBOOK ASHLEY  
 FIFTH DAM

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM273699 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 01/12/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	244	Grasa lbs	57	Grasa %	+0.18
Proteína lbs	25	Proteína %	+0.06		
NM\$	465	CM\$	497	FM\$	396
GM\$	428	DWP\$			
Eficiencia de Conversión	153	IR	55	Comida Ahorrada	31
		Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño	6.64

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 102**

Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.67	Tasa Preñez Vacas	-1.8
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	1.3% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas	3.3%
		Hijas con crías muertas	2.6%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.21	Compuesto Corporal	-0.53
Compuesto de Ubres	0.25	Compuesto Lechero	-0.56
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.10		

Estatura		Alta	+0.18
Fortaleza		Débil	-0.54
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.52
Forma Lechera		Angular	+0.38
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.84
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.21
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.60
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.24
Ang. Talón		Alto	+0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	0.00
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.24
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.31
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.54
Ligamento Central		Fuerte	+0.30
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.31
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.20
Longitud de Pezones		Largos	+0.14
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.60



SDG-PH DELUX DOMINANCE  
 AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM  
 ST GEN R-HAZE RAPID  
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

**GTPÍ 3360**

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

Reg. #: HO840M3261833381 aAa: 324516 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 07/14/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

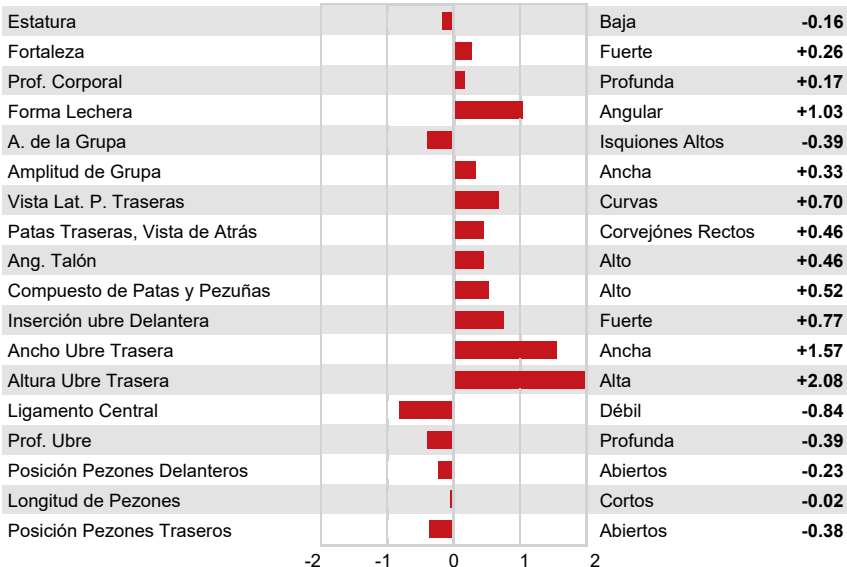
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	854	Grasa lbs	111	Grasa %	+0.28
				Proteína lbs	52
				Proteína %	+0.09
NM\$	864	CM\$	905	FM\$	771
				GM\$	856
				DWP\$	853
Eficiencia de Conversión	302	IR	-5	Comida Ahorrada	48
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	7.35

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 103

Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	2.6
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	1.4% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.4	Nacen Muertas	4.1%
		Hijas con crías muertas	3.1%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	82% Conf.		
PTA Tipo		1.19	Compuesto Corporal		-0.26
Compuesto de Ubres		0.86	Compuesto Lechero		0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.57			



AURORA PERFECT 23719  
DAM



AURORA PERFECT 23719  
DAM



AURORA DOORSOPEN 17054  
FOURTH DAM



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 3027**

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** 135 Hatos 1214 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-26

Leche lbs <b>1116</b>	Grasa lbs <b>69</b>	Grasa % <b>+0.08</b>	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % <b>-0.01</b>
NM\$ <b>681</b>	CM\$ <b>682</b>	FM\$ <b>677</b>	GM\$ <b>670</b>	DWP\$ <b>564</b>
Eficiencia de Conversión <b>230</b>	IR <b>-117</b>	Comida Ahorrada <b>333</b>	Eficiencia Metano <b>97</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.00</b>

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,117 lbs** Grasa **1,158 lbs** Proteína **908 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **103**

Vida Productiva	<b>2.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>3.05</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.0</b>
Supervivencia	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 96% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.4%</b> 88% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.4%</b>

**CONFORMACIÓN** 70 Hatos 378 Hijas 96% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.61</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.32</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.24</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.14</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.48</b>		



BOSA DAUGHTER GROUP  
DAUGHTER



BOSA DAUGHTER GROUP  
DAUGHTER



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

**GTPI 3002**

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 / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
<b>236</b>	<b>61</b>			<b>+0.19</b>	<b>38</b>
NM\$ <b>456</b>	CM\$ <b>499</b>			FM\$ <b>354</b>	GM\$ <b>429</b>
Proteína %					DWP\$
<b>+0.11</b>					
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
<b>172</b>	<b>22</b>			<b>-57</b>	Rapidez en el Ordeño
					<b>6.80</b>

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 96**

Vida Productiva	<b>0.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>3.02</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.4</b>
Supervivencia	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.3%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Nacen Muertas	<b>3.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>2.9%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		<b>1.10</b>	Compuesto Corporal	<b>0.22</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.93</b>	Compuesto Lechero	<b>0.28</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.42</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.71</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.33</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+0.18</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.51</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+0.91</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+0.27</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+0.01</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+0.70</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.81</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+0.47</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.18</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+1.46</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+1.16</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+0.09</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+0.89</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+0.29</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.46</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.47</b>



PROGENESIS PERKY  
 GAJC SHANTAL MONTEVERDI SEDCT. T/E  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 PRINSE EINSTEIN SEDUCTIVE  
 SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 WINSTAR SAMURI 4382-ET

PADRE: PROGENESIS PERKY



ABUELO MATERNO: PROGENESIS MONTEVERDI

**GTPI 3315**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARG000007063538 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 07/06/2024 Caseina Kappa: AE Caseina Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB / 08-25	
Leche lbs	-76	Grasa lbs	107	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.42	30	+0.12
NM\$	716	CM\$	769	FM\$	GM\$	DWP\$

**SALUD Y FERTILIDAD**

Vida Productiva	3.1	Facilidad del Parto	1.4 %
SCS	2.61	Facilidad del Parto - Hijas	
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Nacen Muertas	3.9 %
Supervivencia	0.5	Hijas con crías muertas	
Eficiencia de Conversión		Índice de Fertilidad	0.0
Comida Ahorrada	-285		

**CONFORMACIÓN**

G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 08-25
	1.24	Compuesto Corporal	
	1.52	Compuesto Lechero	
	-0.11		

Estatura		Alta	+1.79
Fortaleza		Fuerte	+1.10
Prof. Corporal		Profundo	+0.75
Forma Lechera		Tosca	-0.02
Angulo de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.58
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.66
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.76
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.16
Ang. Talón		Alto	+1.53
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.30
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.40
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.86
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.72
Ligamento Central		Fuerte	+0.46
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.33
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.66
Longitud de Pezones		Cortos	-0.48
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.44



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 OCD MONSHN CINERGY 63673 GP-82-2YR-USA  
 FLY-HIGHER MOONSHINER  
 OCD FOXCAT CINERGY 47945 GP-83-3YR-USA  
 BPS PANTHER FOXCATCHER  
 OCD MAGEE CINERGY 44748 GP-83-3YR-USA

**GTPI 3104**

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF		
Reg. #:			HO840M3245851800			aAa:			243615			DMS:			135,123		
Nacimiento:			05/21/2022			Caseína Kappa:			AB			Caseína Beta:			A1A2		

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.		CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	808	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.08	Proteína lbs	37
NM\$	486	CM\$	514	FM\$	428	GM\$	434
Proteína %	+0.04	Proteína %	+0.04	Proteína %	+0.04	Proteína %	+0.04
DMW\$	484	DMW\$	484	DMW\$	484	DMW\$	484
Eficiencia de Conversión	136	IR	155	Comida Ahorrada	-224	Eficiencia Metano	100
						Rapidez en el Ordeño	6.53

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.50	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.3% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	3.1%
		Hijas con crías muertas	2.5%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		1.33	Compuesto Corporal	0.43
Compuesto de Ubres		1.28	Compuesto Lechero	0.08
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.54		





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

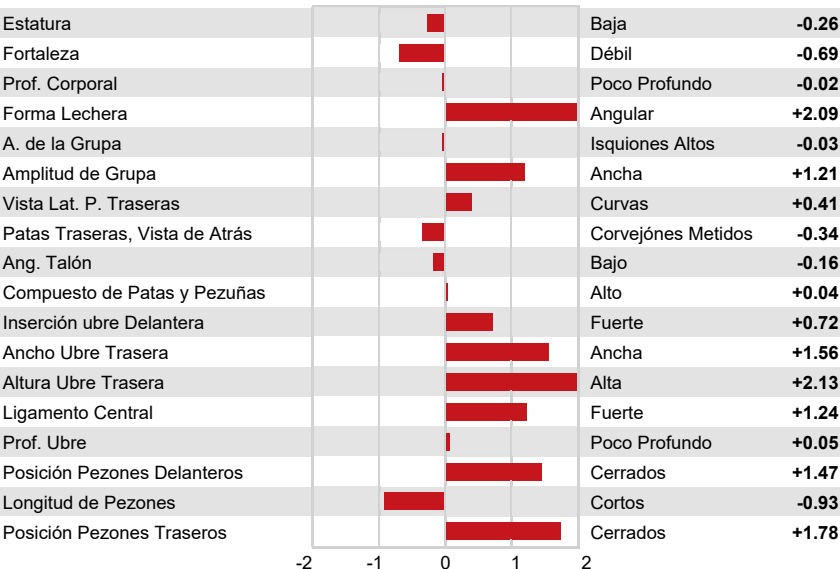
**GTPI 3028**

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		Caseína Kappa:		BE		Caseína Beta:		A1A2					

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	965	Grasa lbs	72	Grasa %	+0.12	Proteína lbs	28	Proteína %	-0.01
NM\$	629	CM\$	632	FM\$	624	GM\$	608	DWP\$	568
Eficiencia de Conversión	217	IR	-60	Comida Ahorrada	278	Eficiencia Metano	104	Rapidez en el Ordeño	7.05

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad		104
Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	106	
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	-1.5	
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	0.3	
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	1.4%	77% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.6%	71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	3.6%	
		Hijas con crías muertas	4.6%	

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.20	Compuesto Corporal	-1.33			
Compuesto de Ubres	1.26	Compuesto Lechero	0.36			
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.00					





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

### GTPI 3095

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 / 04-26
Leche lbs <b>1445</b>	Grasa lbs <b>61</b>	Grasa % <b>0.00</b>	Proteína lbs <b>50</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>541</b>	CM\$ <b>553</b>	FM\$ <b>515</b>	GM\$ <b>489</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>184</b>	IR <b>75</b>	Comida Ahorrada <b>-101</b>	Eficiencia Metano <b>97</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.33</b>

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>2.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>103</b>
SCS	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.1</b>
Supervivencia	<b>-1.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 61% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.0</b>	Nacen Muertas	<b>4.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.1%</b>

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo		<b>1.01</b>	Compuesto Corporal	<b>0.15</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.10</b>	Compuesto Lechero	<b>0.28</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>-0.08</b>		

Estatura			Baja	<b>-0.15</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.35</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.16</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+0.62</b>
A. de la Grupa			Isquiones Altos	<b>-1.19</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.26</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-0.24</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	<b>-0.60</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.13</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.02</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+0.40</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.24</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+2.25</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+1.49</b>
Prof. Ubre			Profunda	<b>-0.17</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+1.30</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.76</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+1.63</b>



TRIFECTA HIKE

KINGS-RANSOM GMDY DECIET VG-87-3YR-USA DOM

RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY

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

PINE-TREE ACURA

KINGS-RANSOM SAMURI DONNA

GTPI 3103

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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	832	Grasa lbs	76	Grasa %	+0.15
				Proteína lbs	38
				Proteína %	+0.04
NM\$	711	CM\$	731	FM\$	664
				GM\$	684
				DWP\$	613
Eficiencia de Conversión	233	IR	8	Comida Ahorrada	210
				Eficiencia Metano	100
				Rapidez en el Ordeño	7.19

SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 102

Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	-0.6
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	-0.7	Facilidad del Parto	1.6% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.5	Nacen Muertas	3.3%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.02	Compuesto Corporal	-1.34
Compuesto de Ubres	1.05	Compuesto Lechero	0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.50		

Estatura		Alta	+0.42
Fortaleza		Débil	-0.71
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.01
Forma Lechera		Angular	+2.19
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.35
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.61
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.17
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.87
Ang. Talón		Bajo	-0.57
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.17
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.50
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.52
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.05
Ligamento Central		Fuerte	+0.98
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.20
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.32
Longitud de Pezones		Cortos	-0.74
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.78



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR  
FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY  
FOURTH DAM



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



KINGS-RANSOM IT DISTINCT  
 FIFTH DAM

**GTPI 3212**

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 / 04-26
Leche lbs <b>293</b>	Grasa lbs <b>100</b>	Grasa % <b>+0.33</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>+0.13</b>	
NM\$ <b>779</b>	CM\$ <b>831</b>	FM\$ <b>659</b>	GM\$ <b>751</b>	DWP\$ <b>707</b>	
Eficiencia de Conversión <b>259</b>	IR <b>38</b>	Comida Ahorrada <b>-10</b>	Eficiencia Metano <b>90</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.76</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 94**

Vida Productiva	<b>3.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>95</b>
SCS	<b>2.81</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.5</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.3</b>
Supervivencia	<b>-0.3</b>	Facilidad del Parto	<b>1.8%</b> 96% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.3</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.3%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.52</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.17</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.44</b>	Compuesto Lechero	<b>0.12</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.28</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.63</b>
Fortaleza				Débil	<b>-0.01</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+0.04</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.89</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>-0.17</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+0.64</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>-0.30</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+0.59</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.77</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+0.31</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+0.89</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+0.25</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+0.66</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+0.21</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+0.65</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+0.58</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.17</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.43</b>



PROGENESIS PROACTIVE  
 KINGS-RANSOM P DOITRIGHT GP-84-2YR-USA  
 AARDEMA LIONEL PORTER  
 KINGS-RANSOM GMDY DECIET VG-87-3YR-USA DOM  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 KINGS-RANSOM ACUR DELRAY VG-85-2YR-USA

**GTPI 3203**

TD TR TL TY MWT TV 98%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3285538493 aAa: 243615 DMS:  
 Nacimiento: 06/23/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

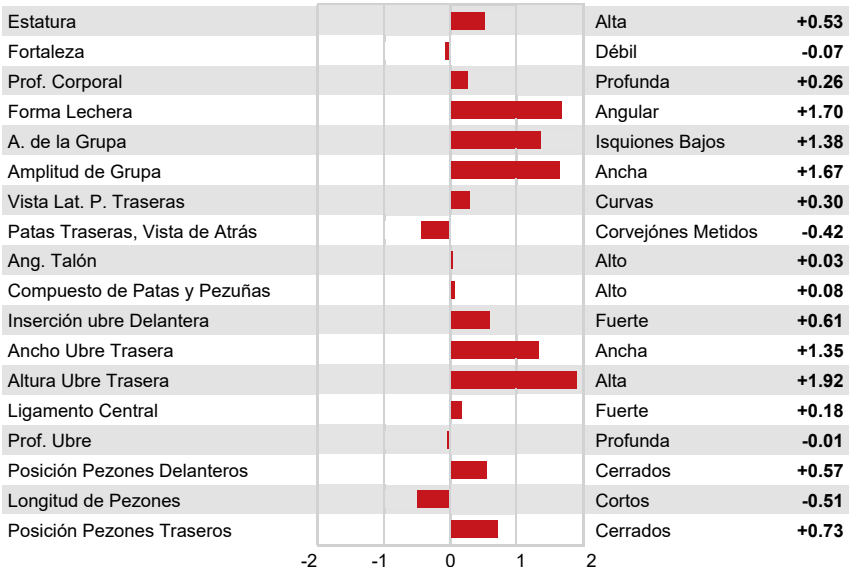
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1405	79	+0.08	48	+0.01	
NM\$ 787	CM\$ 800	FM\$ 761	GM\$ 739	DWP\$ 698	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
239	-22	91	105	7.23	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 107

Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.79	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	1.2% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	0.9% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	3.1%
		Hijas con crías muertas	3.0%

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.99	Compuesto Corporal	-0.42
Compuesto de Ubres	0.83	Compuesto Lechero	0.79
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.16		



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY  
 FIFTH DAM



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 FLY-HIGHER RNEGADE MARCH GP-84-2YR-CAN 1\*  
 S-S-I PR RENEGADE  
 FLY-HIGHER HERO MISS VG-86-4YR-USA  
 ENDCO SUPERHERO  
 FLY-HIGHER RUBI HAPPY VG-86-3YR-USA



WESTCOAST EARLYBIRD RIZA  
 DAUGHTER



WESTCOAST EARLYBIRD RIZA  
 DAUGHTER

**GTPI 3056**

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HOCANM13636769		aAa:		426351		DMS:		345,135					
Nacimiento:		07/15/2020		Caseína Kappa:		BB		Caseína Beta:		A2A2					

PRODUCCIÓN					351 Hatos	2776 Hijas	99% Conf.	MACE-G / 04-26		
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	143	65	+0.22	29	+0.09	
NM\$	CM\$	FM\$	GM\$	DWP\$	507	539	429	484	386	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	163	94	-61	102	7.09	
Promedio de la Hija (kg-ME)					Leche	26,191 lbs	Grasa	1,221 lbs	Proteína	909 lbs

SALUD Y FERTILIDAD				Imunidad	100
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	95		
SCS	3.14	Tasa Preñez Vacas	0.3		
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.4		
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	1.3%	98% Conf.	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.5%	94% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	4.7%		
		Hijas con crías muertas	4.2%		

CONFORMACIÓN				192 Hatos	974 Hijas	99% Conf.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	0.90	Compuesto Corporal	-0.19					
Compuesto de Ubres	1.35	Compuesto Lechero	-0.27					
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.85							





PROGENESIS TOPNOTCH  
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11\*  
 COGENT SUPERSHOT  
 SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-5E-CAN 7\*

**GTPI 3163**

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

Reg. #: HOCANM12857528 aAa: 534126 DMS: 345  
 Nacimiento: 04/18/2018 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** 1003 Hatos 6373 Hijas 99% Conf. MACE-G / 04-26

Leche lbs <b>803</b>	Grasa lbs <b>76</b>	Grasa % <b>+0.16</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>584</b>	CM\$ <b>615</b>	FM\$ <b>516</b>	GM\$ <b>542</b>	DWP\$ <b>659</b>
Eficiencia de Conversión <b>173</b>	IR <b>140</b>	Comida Ahorrada <b>-310</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.86</b>

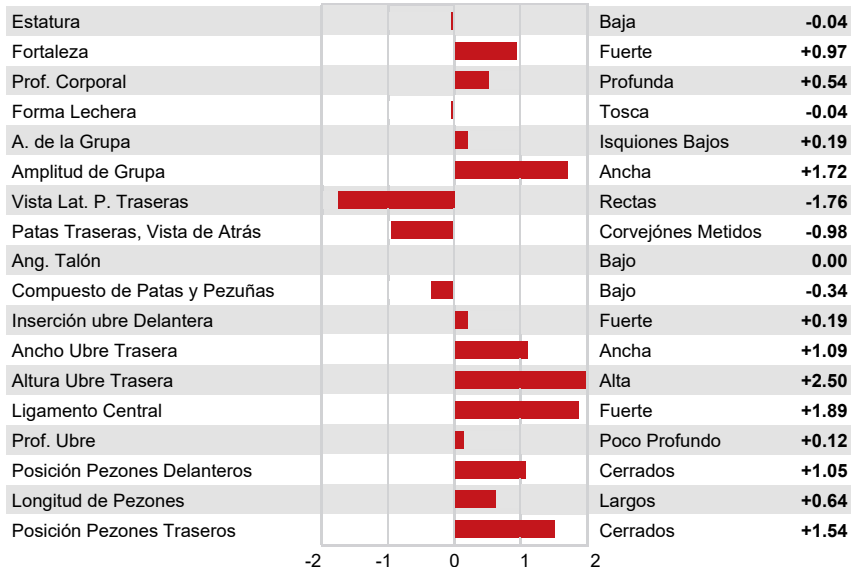
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,439 lbs** Grasa **1,210 lbs** Proteína **924 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **111**

Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>105</b>
SCS	<b>2.72</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.3</b>
Supervivencia	<b>0.5</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 99% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 97% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Nacen Muertas	<b>4.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.5%</b>

**CONFORMACIÓN** 607 Hatos 2850 Hijas 99% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.60</b>	Compuesto Corporal	<b>1.04</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.15</b>	Compuesto Lechero	<b>0.10</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.55</b>		



HOKOVIT EINSTEIN GENIA 1  
 DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
 DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN WIMZY  
 DAUGHTER



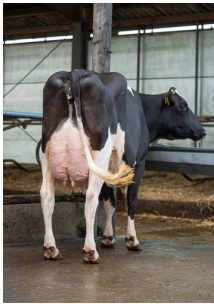
HOKOVIT EINSTEIN GENIA 2  
DAUGHTER



HAH ALICE  
DAUGHTER



EINSTEIN DAUGHTER GROUP  
L TO R - HOKOVIT EINSTEIN GENIA 3 - 2 - 1



HAH ALICE  
DAUGHTER



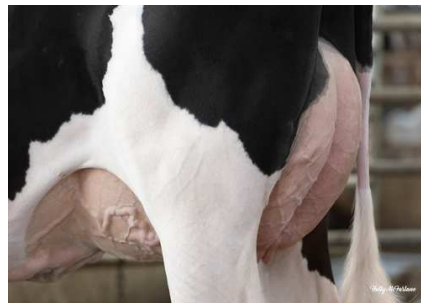
PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN EVEN P  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



PROGENESIS EINSTEIN RUDY  
DAUGHTER



T-SPRUCE HARMONY  
 T-SPRUCE LTRWRH 20251  
 AURORA LETCHWORTH  
 T-SPRUCE GAMEDAY 16896  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 T-SPRUCE RENEGADE 13580

**GTPI 3178**

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

Reg. #: HO840M3284400991 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 08/24/2024 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	739	Grasa lbs	49	Grasa %	+0.07
				Proteína lbs	37
				Proteína %	+0.05
NM\$	702	CM\$	731	FM\$	641
				GM\$	686
				DWP\$	908
Eficiencia de Conversión	161	IR	-5	Comida Ahorrada	53
				Eficiencia Metano	100
				Rapidez en el Ordeño	7.05

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 111

Vida Productiva	5.6	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.64	Tasa Preñez Vacas	3.0
Tasa de preñez de las hijas	1.5	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	1.6	Facilidad del Parto	1.3% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	2.3	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	2.6%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo		0.43	Compuesto Corporal	-0.30
Compuesto de Ubres		0.54	Compuesto Lechero	-0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.42		





SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 SILVERRIDGE V MARIUS EVIE VG-88-6YR-CAN 6\*  
 PROGENESIS MARIUS  
 SILVERRIDGE V DUKE EMAIL EX-90-3E-CAN 11\*  
 S-S-I MONTROSS DUKE  
 SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 11\*

**GTPI 3273**

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		34 Hatos	535 Hijas	98% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
<b>1280</b>	<b>87</b>	<b>+0.12</b>	<b>52</b>	<b>+0.04</b>		
NM\$ <b>783</b>	CM\$ <b>811</b>	FM\$ <b>725</b>	GM\$ <b>758</b>	DWP\$ <b>867</b>		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
<b>242</b>	<b>48</b>	<b>-61</b>	<b>108</b>	<b>7.03</b>		

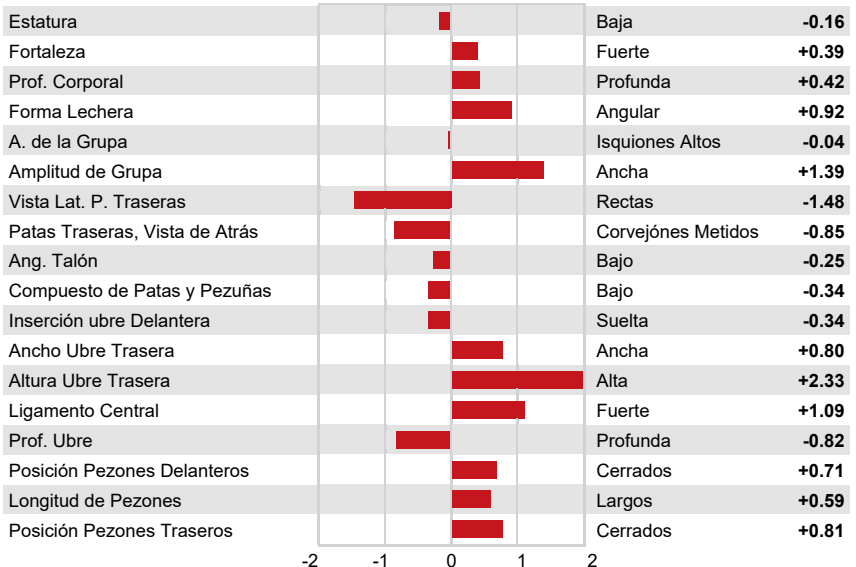
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,924 lbs** Grasa **1,208 lbs** Proteína **934 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>3.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.59</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.3</b>
Supervivencia	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 89% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.9</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 77% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>4.3%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>5.3%</b>

**CONFORMACIÓN** 13 Hatos 63 Hijas 88% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.37</b>	Compuesto Corporal	<b>0.08</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.66</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.49</b>		



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL  
GRANDDAM



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG  
FOURTH DAM



VELTHUIS SG SNOW EVENT  
FIFTH DAM



PROGENESIS MONTEVERDI  
 WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707 VG-85-3YR-CAN  
 BOMAZ FASTBALL  
 WESTCOAST CHLNGR FAR6156 8167 EX-90-2E-CAN 3\*  
 SANDY-VALLEY CHALLENGER  
 WESTCOAST IMAX FARIA 6156 2\*

**GTPI 3216**

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

Reg. #: HOCANM14219829 aAa: 423651 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 01/21/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

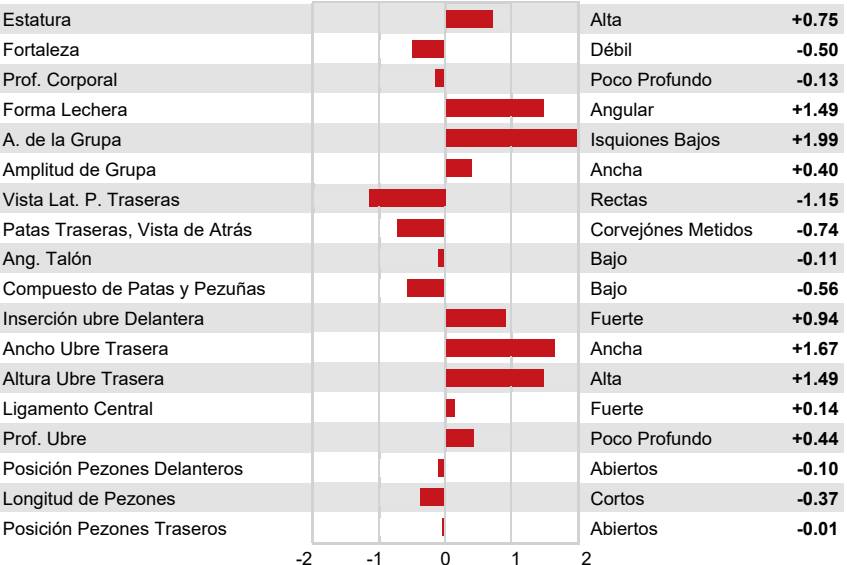
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1984</b>	<b>72</b>	<b>-0.04</b>	<b>64</b>	<b>0.00</b>	
NM\$ <b>842</b>	CM\$ <b>849</b>	FM\$ <b>826</b>	GM\$ <b>809</b>	DWP\$ <b>722</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>277</b>	<b>-139</b>	<b>274</b>	<b>97</b>	<b>7.35</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 97**

Vida Productiva	<b>3.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>96</b>
SCS	<b>2.95</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.5</b>
Supervivencia	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 83% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.5</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.0%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo	<b>0.47</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.83</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.86</b>	Compuesto Lechero	<b>0.04</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.83</b>		



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707  
DAM



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707  
DAM



WESTCOAST FSTBL FAR8167 10707  
DAM



WILRA SSI REGAL ENCLAVE  
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM  
 SIEMERS TWN PARSLY 32480  
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM  
 MELARRY RESOLVE TRY ME  
 ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

**GTPI 3283**

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

Reg. #: HO840M3257574513 aAa: 423156 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 03/20/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>960</b>	<b>83</b>	<b>+0.16</b>	<b>53</b>	<b>+0.08</b>	
NM\$ <b>782</b>	CM\$ <b>819</b>	FM\$ <b>696</b>	GM\$ <b>776</b>	DWP\$ <b>1056</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>254</b>	<b>-25</b>	<b>68</b>	<b>106</b>	<b>7.04</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 107**

Vida Productiva	<b>3.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>111</b>
SCS	<b>2.83</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.7</b>
Supervivencia	<b>-0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>0.9%</b> 89% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.3%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.90</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.26</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.95</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.29</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.16</b>		





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\*



PROGENESIS DUKE MELEE  
 FIFTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM

**GTPI 2891**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC%

Reg. #: HOARGM27023192 aAa: DMS:  
 Born: 02/27/2023 Kappa Casein: BE Beta Casein: A1A2

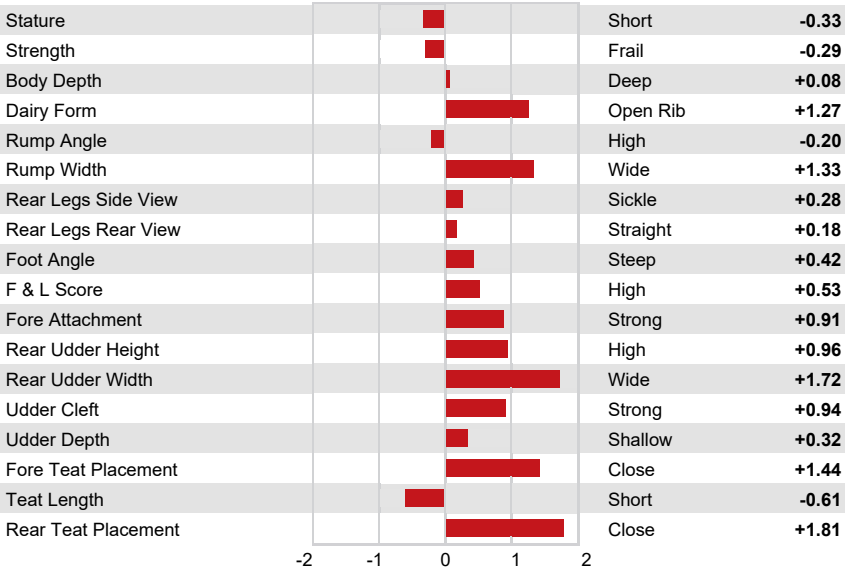
PRODUCTION		G Herds	G Dtrs	81% Rel	CDCB-G / 04-26	
Milk lbs	32	Fat lbs	26	Fat %	Protein lbs	Protein %
				+0.09	16	+0.06
NM\$	341	CM\$	370	FM\$	GM\$	DWP\$
				279	353	
Feed Efficiency	90	RFI	2	Feed Saved	Methane Efficiency	Milking Speed
				103		6.06

**HEALTH & REPRODUCTION**

HEALTH & REPRODUCTION		Immunity	104
Productive Life	1.7	Calf Immunity	98
Somatic Cell Score	2.62	Cow Conception Rate	0.7
Daughter Pregnancy Rate	0.6	Heifer Conception Rate	-0.1
Livability	-0.7	Sire Calving Ease	0.9% 63% Rel
Heifer Livability	-0.5	Daughter Calving Ease	1.3% 62% Rel
Fertility Index	0.7	Sire Stillbirth	3.1%
		Daughter Stillbirth	2.5%

**CONFORMATION**

CONFORMATION		G Herds	G Dtrs	80% Rel	HAUSA-G / 04-26	
PTAT	1.11	Body Composite	-0.65			
Udder Composite	1.12	Dairy Composite	0.26			
Feet & Legs Composite	0.56					





S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM  
 SIEMERS TWN PARSLY 32480  
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM  
 MELARRY RESOLVE TRY ME  
 ADAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

### GTPI 3220

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

Reg. #: HO840M3272852399 aAa: 423651 DMS:  
 Nacimiento: 03/10/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>253</b>	<b>66</b>	<b>+0.21</b>	<b>31</b>	<b>+0.09</b>	
NM\$ <b>781</b>	CM\$ <b>819</b>	FM\$ <b>696</b>	GM\$ <b>765</b>	DWP\$ <b>768</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>198</b>	<b>-80</b>	<b>164</b>	<b>106</b>	<b>6.98</b>	

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **104**

Vida Productiva	<b>5.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.77</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.3</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.7</b>
Supervivencia	<b>3.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>2.0</b>	Nacen Muertas	<b>4.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.8%</b>

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
	<b>0.77</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.52</b>
	<b>1.20</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.83</b>
	<b>0.37</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.65</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.55</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.60</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.01</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-0.31</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+0.47</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.42</b>
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.28</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.68</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.16</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+1.33</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.51</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.07</b>
Ligamento Central		Débil	<b>-0.18</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.99</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.49</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-1.14</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+0.06</b>



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

**GTPI 2947**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM16043215 aAa: DMS:  
 Born: 04/16/2023 Kappa Casein: BB Beta Casein: A2A2

PRODUCTION		G Herds	G Dtrs	81% Rel	CDCB-G / 04-26				
Milk lbs	995	Fat lbs	41	Fat %	0.00	Protein lbs	39	Protein %	+0.02
NM\$	407	CM\$	423	FM\$	372	GM\$	358	DWP\$	
Feed Efficiency	137	RFI	82	Feed Saved	-39	Methane Efficiency		Milking Speed	7.20

**HEALTH & REPRODUCTION** Immunity 103

Productive Life	1.7	Calf Immunity	100
Somatic Cell Score	2.85	Cow Conception Rate	-2.1
Daughter Pregnancy Rate	-1.8	Heifer Conception Rate	-0.6
Livability	-1.4	Sire Calving Ease	1.3% 63% Rel
Heifer Livability	-0.3	Daughter Calving Ease	1.4% 62% Rel
Fertility Index	-1.3	Sire Stillbirth	3.4%
		Daughter Stillbirth	2.8%

**CONFORMATION** G Herds G Dtrs 80% Rel HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.05	Body Composite	-0.25
Udder Composite	0.95	Dairy Composite	0.57
Feet & Legs Composite	0.38		

Stature			Tall	+0.27
Strength			Strong	+0.17
Body Depth			Deep	+0.44
Dairy Form			Open Rib	+1.15
Rump Angle			Sloped	+0.48
Rump Width			Wide	+0.40
Rear Legs Side View			Posty	-0.45
Rear Legs Rear View			Straight	+0.52
Foot Angle			Steep	+0.77
F & L Score			High	+0.36
Fore Attachment			Strong	+0.80
Rear Udder Height			High	+1.66
Rear Udder Width			Wide	+1.37
Udder Cleft			Strong	+0.62
Udder Depth			Shallow	+0.28
Fore Teat Placement			Close	+0.10
Teat Length			Long	+0.70
Rear Teat Placement			Close	+0.57



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 2947**

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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	-14	Grasa lbs	43	Grasa %	+0.17
				Proteína lbs	22
				Proteína %	+0.09
NM\$	347	CM\$	383	FM\$	267
				GM\$	331
				DWP\$	389
Eficiencia de Conversión	123	IR	-72	Comida Ahorrada	36
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	6.69

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 100**

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	-0.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Supervivencia	-2.1	Facilidad del Parto	1.1% 73% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	4.4%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		2.05	Compuesto Corporal	0.22
Compuesto de Ubres		1.69	Compuesto Lechero	0.93
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.60		

Estatura				Alta	+1.03
Fortaleza				Fuerte	+0.53
Prof. Corporal				Profunda	+0.89
Forma Lechera				Angular	+1.40
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.32
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.10
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	0.00
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.73
Ang. Talón				Alto	+1.25
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.75
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.37
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.36
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.85
Ligamento Central				Fuerte	+0.29
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.55
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones				Largos	+0.39
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.70



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 2920**

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	83% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	389	Grasa lbs	36	Grasa %	+0.07	Proteína lbs	18	Proteína %	+0.02
NM\$	244	CM\$	258	FM\$	215	GM\$	222	DWP\$	270
Eficiencia de Conversión	63	IR	132	Comida Ahorrada	-268	Eficiencia Metano	104	Rapidez en el Ordeño	6.76

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	1.4	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	-0.1	Facilidad del Parto	1.0% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	4.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.87	Compuesto Corporal	0.84		
Compuesto de Ubres	1.53	Compuesto Lechero	1.00		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.90				

Estatura				Alta	+1.13
Fortaleza				Fuerte	+1.12
Prof. Corporal				Profunda	+1.12
Forma Lechera				Angular	+1.06
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.08
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.08
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-1.04
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.14
Ang. Talón				Alto	+2.05
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.02
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.34
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.47
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.82
Ligamento Central				Fuerte	+0.15
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.47
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.27
Longitud de Pezones				Largos	+0.54
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.25



S-S-I DOC HAVE NOT 8784

DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 ERNEST-ANTHONY HAV 36306 VG-87-3YR-CAN  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 3\*  
 WOODCREST KING DOC  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
 FULL SISTER TO GRANDDAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FIFTH DAM

**GTPI 3061**

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

Reg. #: HO840M3273768459 aAa: 243651 DMS: 123,234  
 Nacimiento: 08/22/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1176	45	-0.01	41	+0.01	
NM\$ 341	CM\$ 349	FM\$ 321	GM\$ 321	DWP\$ 366	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
144	-71	-64	98	7.18	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 100**

Vida Productiva	0.5	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.98	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-3.2	Facilidad del Parto	1.6% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas	4.3%
		Hijas con crías muertas	4.7%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

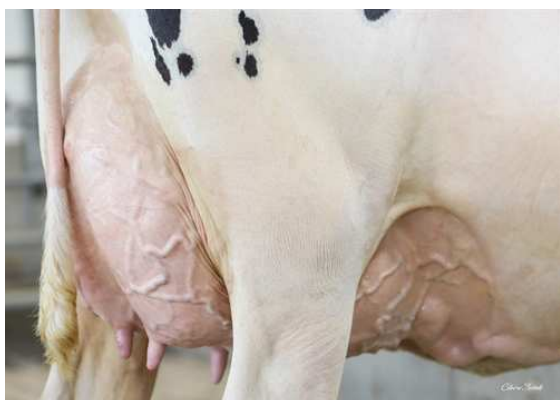
	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo	2.67	Compuesto Corporal	0.83	
Compuesto de Ubres	1.86	Compuesto Lechero	1.42	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.68			

Estatura	Alta	+2.20
Fortaleza	Fuerte	+1.09
Prof. Corporal	Profunda	+1.25
Forma Lechera	Angular	+1.86
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.89
Amplitud de Grupa	Ancha	+1.83
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+0.05
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+2.23
Ang. Talón	Alto	+1.69
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.98
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+2.34
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.91
Altura Ubre Trasera	Alta	+3.06
Ligamento Central	Fuerte	+1.33
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.24
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.07
Longitud de Pezones	Largos	+0.35
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+1.46





AURORA FROSTBITE SCAR  
 BEYOND FGARO 26006 5421 VG-87-2YR-USA DOM  
 OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
 FIFTH DAM

**GTPI 3339**

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

Reg. #: HO840M3285492525 aAa: DMS: 345,234  
 Nacimiento: 07/22/2024 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

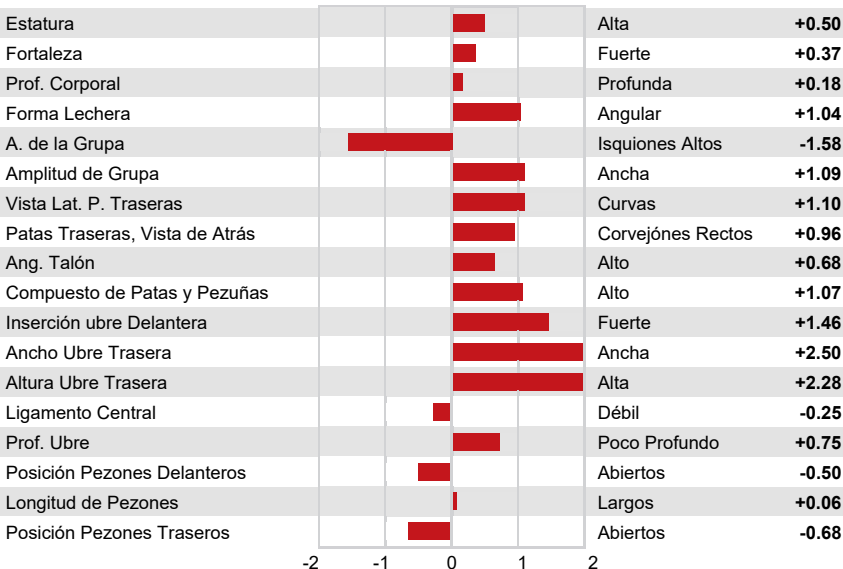
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1651</b>	<b>102</b>	<b>+0.12</b>	<b>51</b>	<b>-0.01</b>	
<b>NM\$ 798</b>	<b>CM\$ 802</b>	<b>FM\$ 791</b>	<b>GM\$ 781</b>	<b>DWP\$ 890</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>270</b>	<b>22</b>	<b>-36</b>	<b>98</b>	<b>7.15</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 97**

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>2.93</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Supervivencia	<b>-2.2</b>	Facilidad del Parto	<b>0.9%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.8</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		<b>1.23</b>	Compuesto Corporal	<b>0.09</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.41</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.97</b>		





BEYOND OVERDO HARDIN  
 BEYOND HAYK 26006 5072 VG-87-2YR-USA DOM  
 WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
 FIFTH DAM

**GTPI 3300**

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

Reg. #: HO840M3285492676 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 08/15/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	812	Grasa lbs	93	Grasa %	+0.22
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.07
NM\$	783	CM\$	817	FM\$	707
				GM\$	732
				DWP\$	811
Eficiencia de Conversión	243	IR	-18	Comida Ahorrada	-48
				Eficiencia Metano	104
				Rapidez en el Ordeño	7.12

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 104**

Vida Productiva	4.0	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	0.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.6% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.0	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	4.3%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.40	Compuesto Corporal	0.41
Compuesto de Ubres	1.41	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.50		

Estatura		Alta	+0.45
Fortaleza		Fuerte	+0.48
Prof. Corporal		Profunda	+0.32
Forma Lechera		Angular	+0.56
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.27
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.18
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.19
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.28
Ang. Talón		Alto	+0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.65
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.89
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.84
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.80
Ligamento Central		Débil	-0.07
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.08
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.35
Longitud de Pezones		Largos	+0.01
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.21



PROGENESIS FELLOWSHIP  
 DUCKETT PERFECT HANNA VG-86-3YR-USA  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM  
 WOODCREST KING DOC  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

### GTPI 3011

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

Reg. #: HO840M3252325092 aAa: 423615 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 12/31/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1338	32	-0.08	44	0.00	
NM\$ 401	CM\$ 407	FM\$ 388	GM\$ 370	DWP\$ 372	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
142	-83	66	98	7.05	

### SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	103
Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.98	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Tasa de preñez de las hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-1.8	Facilidad del Parto	1.3% 71% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.0% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.4	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.0%

### CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.61	Compuesto Corporal	0.10		
Compuesto de Ubres	1.91	Compuesto Lechero	0.79		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.63				

Estatura	Alta	+0.73
Fortaleza	Fuerte	+0.31
Prof. Corporal	Profunda	+0.44
Forma Lechera	Angular	+1.32
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.75
Amplitud de Grupa	Ancha	+1.71
Vista Lat. P. Traseras	Rectas	-0.96
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+0.87
Ang. Talón	Alto	+1.23
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+0.69
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.88
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.43
Altura Ubre Trasera	Alta	+2.72
Ligamento Central	Fuerte	+1.26
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.09
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.43
Longitud de Pezones	Largos	+0.06
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+1.65



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
 GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 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



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
DAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO  
FOURTH DAM

**GTPI 3019**

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3272442038			aAa:		243516		DMS: 234,123						
Nacimiento:		04/09/2023			Caseína Kappa:		AB		Caseína Beta: A2A2						

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.		CDCB-G / 04-26		
Leche lbs	963	Grasa lbs	-1	Grasa %	-0.15	Proteína lbs	34	
NM\$	219	CM\$	231	FM\$	194	GM\$	198	
Proteína %	+0.01	Eficiencia de Conversión		36	IR	-67	Comida Ahorrada	-146
Rapidez en el Ordeño		6.68		Eficiencia Metano		99		

**SALUD Y FERTILIDAD**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	1.0	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	0.8	Facilidad del Parto	1.9% 76% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	1.0	Nacen Muertas	4.5%
		Hijas con crías muertas	5.0%

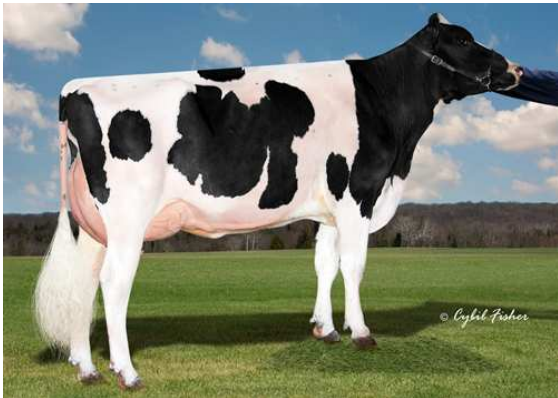
**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.		HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	2.70	Compuesto Corporal		1.31			
Compuesto de Ubres	2.02	Compuesto Lechero		1.65			
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.22						

Estatura	Alta	+2.31
Fortaleza	Fuerte	+1.48
Prof. Corporal	Profunda	+1.56
Forma Lechera	Angular	+1.71
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+1.22
Amplitud de Grupa	Ancha	+2.30
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+0.07
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.29
Ang. Talón	Alto	+1.87
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.69
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+2.77
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.99
Altura Ubre Trasera	Alta	+3.04
Ligamento Central	Fuerte	+1.18
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.60
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+0.75
Longitud de Pezones	Cortos	-0.01
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+0.94



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 3151**

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** 8 Hatos 25 Hijas 89% Conf. CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>1064</b>	Grasa lbs <b>70</b>	Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>37</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>624</b>	CM\$ <b>633</b>	FM\$ <b>604</b>	GM\$ <b>606</b>	DWP\$ <b>671</b>
Eficiencia de Conversión <b>181</b>	IR <b>3</b>	Comida Ahorrada <b>-84</b>	Eficiencia Metano <b>98</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.00</b>

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **28,539 lbs** Grasa **1,324 lbs** Proteína **986 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.91</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Supervivencia	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 91% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>1.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.5%</b> 80% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.3</b>	Nacen Muertas	<b>3.7%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.9%</b>

**CONFORMACIÓN** 6 Hatos 20 Hijas 87% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.42</b>	Compuesto Corporal	<b>0.49</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.26</b>	Compuesto Lechero	<b>0.66</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.61</b>		

Estatura		Alta	<b>+1.34</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.60</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>+0.78</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+1.06</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-0.04</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.11</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+0.28</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	<b>-0.77</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.42</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	<b>-0.18</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+2.36</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.01</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.22</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+1.20</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+1.95</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+1.74</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-1.46</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+1.66</b>



**COOKIECUTTER HOLYSMOKES**

T-SPRUCE TAOS 16364

LEANINGHOUSE TAOS

T-SPRUCE LIONEL 13196 GP-83-3YR-USA DOM

MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL

T-SPRUCE SAMURI 6347

**GTPI 3162**

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

Reg. #: HO840M3247982125

aAa: 243165

DMS: 345,135

Nacimiento: 09/12/2022

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1137</b>	<b>44</b>	<b>-0.01</b>	<b>45</b>	<b>+0.03</b>	
NM\$ <b>584</b>	CM\$ <b>604</b>	FM\$ <b>541</b>	GM\$ <b>573</b>	DWP\$ <b>741</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>150</b>	<b>26</b>	<b>-60</b>	<b>105</b>	<b>6.93</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 104**

Vida Productiva	<b>3.9</b>	Inmunidad de los terneros	<b>92</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Supervivencia	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 94% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.7</b>	Nacen Muertas	<b>3.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.4%</b>

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 81% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.86</b>	Compuesto Corporal	<b>0.21</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.96</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.52</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.40</b>		

Estatura			Alta	<b>+0.35</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.18</b>
Prof. Corporal			Poco Profundo	<b>-0.29</b>
Forma Lechera			Tosca	<b>-0.13</b>
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	<b>+0.24</b>
Amplitud de Grupa			Angosta	<b>-0.25</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-0.43</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+0.45</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.91</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.42</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+1.47</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.53</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+0.98</b>
Ligamento Central			Débil	<b>-0.52</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+1.09</b>
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	<b>-0.12</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.75</b>
Posición Pezones Traseros			Abiertos	<b>-0.18</b>



T-SPRUCE HARMONY  
 COOKIECUTTER FEL HALESI VG-85-2YR-USA  
 OCD DRIVE FELIX  
 COOKIECUTTER HJMP HALISE  
 AOT HIGHJUMP  
 COOKIECUTTER AL HAUSEN VG-88-4YR-USA

**GTPI 3298**

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

Reg. #: HO840M3258837267 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 09/08/2024 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	858	Grasa lbs	85	Grasa %	+0.18
				Proteína lbs	49
				Proteína %	+0.08
NM\$	723	CM\$	759	FM\$	640
				GM\$	702
				DWP\$	889
Eficiencia de Conversión	218	IR	102	Comida Ahorrada	-186
				Eficiencia Metano	96
				Rapidez en el Ordeño	6.84

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 99**

Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	2.1
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	2.5
Supervivencia	0.7	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	1.8	Nacen Muertas	3.3%
		Hijas con crías muertas	3.9%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.08	Compuesto Corporal	0.52
Compuesto de Ubres	1.11	Compuesto Lechero	0.40
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.30		

Estatura			Alta	+1.15
Fortaleza			Fuerte	+0.51
Prof. Corporal			Profunda	+0.36
Forma Lechera			Angular	+0.65
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.66
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.97
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.48
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.46
Ang. Talón			Alto	+0.45
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.06
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.44
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.60
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.54
Ligamento Central			Fuerte	+0.31
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.19
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.41
Longitud de Pezones			Cortos	-0.33
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.60



MATCREST GARFIELD  
 SIEMERS GD HANINA 37237 VG-85-2YR-USA  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 SIEMERS REN HANINA 32469 VG-89-4YR-USA DOM  
 S-S-I PR RENEGADE  
 SIEMERS LMB HANINA 28089 GP-83-2YR-USA

**GTPI 3295**

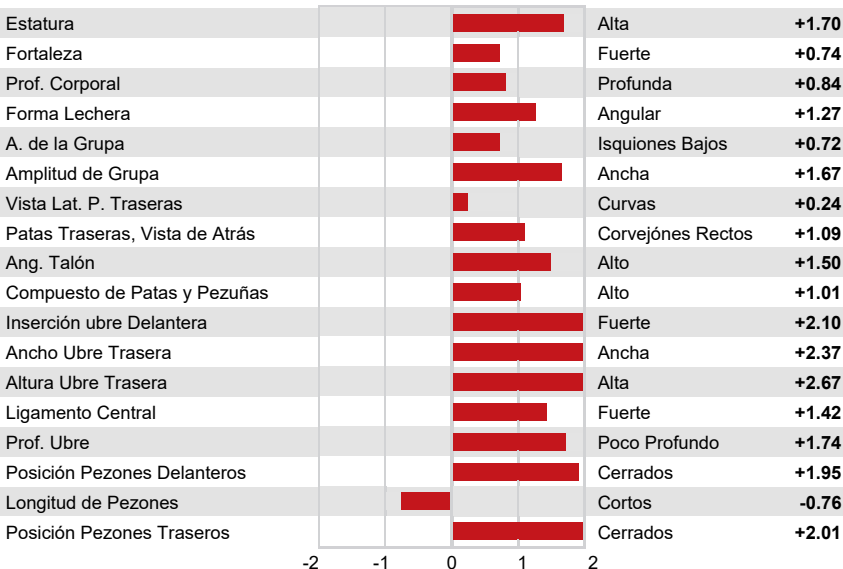
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3267429409 aAa: 243165 DMS: 126,561  
 Nacimiento: 09/01/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	770	Grasa lbs	86	Grasa %	+0.20
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.07
NM\$	658	CM\$	691	FM\$	582
				GM\$	638
				DWP\$	699
Eficiencia de Conversión	222	IR	5	Comida Ahorrada	-115
				Eficiencia Metano	101
				Rapidez en el Ordeño	6.84

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	109
Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-1.8	Facilidad del Parto	2.1% 74% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	4.7%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.75			Compuesto Corporal	0.68
Compuesto de Ubres	1.84			Compuesto Lechero	0.91
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.75				



COOKIECUTTER MOG HANKER  
 FIFTH DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
 FIFTH DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 AOT PERFECT HONNA VG-87-2YR-USA DOM  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 AOT POSITIVE HALLMARK VG-85-2YR-USA  
 PROGENESIS POSITIVE  
 COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90-5YR-USA DOM

**GTPI 3051**

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

Reg. #: HO840M3251761920 aAa: 243615 DMS:  
 Nacimiento: 02/23/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	953	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.06	Proteína lbs	41	Proteína %	+0.04
NM\$	355	CM\$	373	FM\$	313	GM\$	341	DWP\$	285
Eficiencia de Conversión	157	IR	-84	Comida Ahorrada	-112	Eficiencia Metano	98	Rapidez en el Ordeño	6.99

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	97
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	-3.0	Facilidad del Parto	1.6% 78% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.32	Compuesto Corporal	1.21		
Compuesto de Ubres	1.51	Compuesto Lechero	1.65		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.03				

Estatura	Alta	+2.12
Fortaleza	Fuerte	+1.33
Prof. Corporal	Profunda	+1.45
Forma Lechera	Angular	+1.71
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.91
Amplitud de Grupa	Ancha	+2.64
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+0.33
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.39
Ang. Talón	Alto	+1.46
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.40
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+2.15
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.23
Altura Ubre Trasera	Alta	+2.56
Ligamento Central	Fuerte	+0.83
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.31
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+0.83
Longitud de Pezones	Cortos	-0.49
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+0.85



AOT PERFECT HONNA  
DAM



AOT POSITIVE HALLMARK  
GRANDDAM



AOT POSITIVE HALLMARK  
GRANDDAM



LADYS-MANOR OVERDO  
 DUCKETT PERFECT HALLIE EX-91-3YR-USA  
 SIEMERS RENGD 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 3051**

TD 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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	362	Grasa lbs	63	Grasa %	+0.18
NM\$	501	CM\$	539	FM\$	413
				Proteína lbs	36
				Proteína %	+0.09
EFiciencia de Conversión	181	IR	45	Comida Ahorrada	15
				EFiciencia Metano	96
				Rapidez en el Ordeño	6.66

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 93

Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	86
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	-2.2	Facilidad del Parto	1.4% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.8	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.6	Nacen Muertas	3.7%
		Hijas con crías muertas	3.0%

**CONFORMACIÓN**

HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.02	Compuesto Corporal	-0.37
Compuesto de Ubres	0.69	Compuesto Lechero	0.93
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.45		

Estatura		Alta	+0.17
Fortaleza		Fuerte	+0.15
Prof. Corporal		Profunda	+0.48
Forma Lechera		Angular	+1.79
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.53
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.69
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.22
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.75
Ang. Talón		Alto	+0.35
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.38
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.13
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.28
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.05
Ligamento Central		Fuerte	+0.68
Prof. Ubre		Profunda	-0.64
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.20
Longitud de Pezones		Largos	+0.89
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.68



T-SPRUCE HARMONY  
 BEYOND FGARO 26006 5412 VG-85-2YR-USA DOM  
 OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

**GTPI 3335**

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

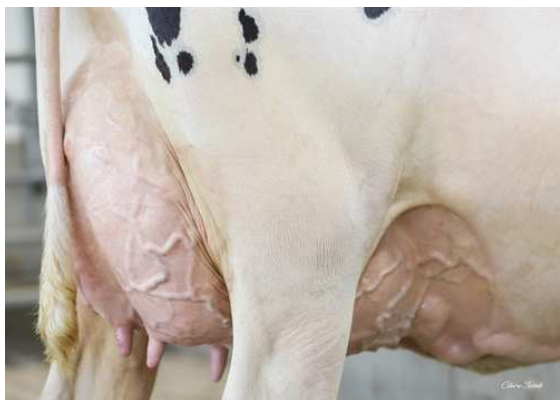
Reg. #: HO840M3284827981 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 08/17/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1210</b>	<b>92</b>	<b>+0.15</b>	<b>51</b>	<b>+0.04</b>	
<b>NM\$ 729</b>	<b>CM\$ 753</b>	<b>FM\$ 676</b>	<b>GM\$ 717</b>	<b>DWP\$ 633</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>232</b>	<b>14</b>	<b>-197</b>	<b>106</b>	<b>6.95</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	97
Vida Productiva	<b>3.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>91</b>
SCS	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.0</b>
Supervivencia	<b>-1.3</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.4%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.9%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.15</b>	Compuesto Corporal	<b>1.13</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.99</b>	Compuesto Lechero	<b>0.22</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.82</b>				

Estatura			Alta	<b>+0.79</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.10</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.51</b>
Forma Lechera			Tosca	<b>-0.05</b>
A. de la Grupa			Isquiones Altos	<b>-1.08</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+0.55</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-0.06</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+1.18</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+1.25</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.83</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+1.36</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.55</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+1.53</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+0.11</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.89</b>
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	<b>-0.10</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.67</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+0.01</b>



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
GRANDDAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
FIFTH DAM



COOKIECUTTER HANSEL  
 BEYOND WARGEAR HI-HEELS VG-85-2YR-CAN  
 WILRA S-S-I GD WAR GEAR  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

**GTPI 3209**

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

Reg. #: HOCANM15071133 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 09/25/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>470</b>	<b>73</b>	<b>+0.20</b>	<b>28</b>	<b>+0.05</b>	
<b>NM\$ 796</b>	<b>CM\$ 823</b>	<b>FM\$ 739</b>	<b>GM\$ 790</b>	<b>DWP\$ 976</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>220</b>	<b>-95</b>	<b>278</b>	<b>107</b>	<b>7.04</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 107**

Vida Productiva	<b>4.8</b>	Inmunidad de los terneros	<b>95</b>
SCS	<b>2.65</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.5</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.9</b>
Supervivencia	<b>0.5</b>	Facilidad del Parto	<b>1.0%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.5%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.4%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.		
PTA Tipo		<b>0.77</b>	Compuesto Corporal		<b>-1.12</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.44</b>	Compuesto Lechero		<b>-0.50</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.38</b>			



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
 FIFTH DAM



PINE-TREE EASTON  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

### GTPI 3323

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

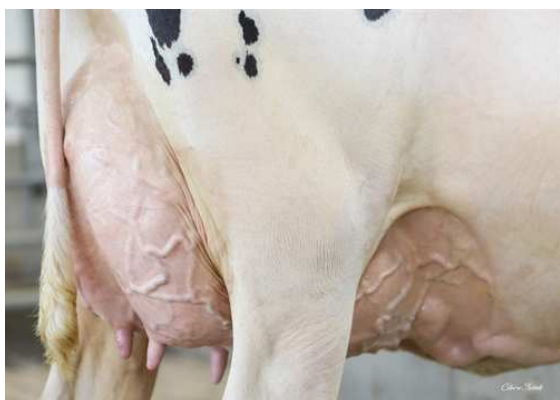
Reg. #: HO840M3267429145 aAa: 324156 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 08/07/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	797	Grasa lbs	84	Grasa %	+0.19
NM\$	807	CM\$	835	FM\$	744
Proteína lbs	41	Proteína %	+0.05	GM\$	810
DMW\$	781	DMW\$	781	DMW\$	781
Eficiencia de Conversión	249	IR	-77	Comida Ahorrada	179
				Eficiencia Metano	106
				Rapidez en el Ordeño	7.01

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	3.8	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	2.1
Supervivencia	-1.6	Facilidad del Parto	1.1% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.5	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.65	Compuesto Corporal	-0.63		
Compuesto de Ubres	1.60	Compuesto Lechero	0.26		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.56				

Estatura		Baja	-0.26
Fortaleza		Débil	-0.12
Prof. Corporal		Profunda	+0.17
Forma Lechera		Angular	+1.29
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-1.16
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.66
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.34
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.10
Ang. Talón		Bajo	-0.51
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.69
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.76
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.91
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.80
Ligamento Central		Fuerte	+0.31
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.86
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.97
Longitud de Pezones		Largos	+0.01
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.61



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



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

**GTPI 2948**

TD TM TL CNF 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	84% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
470	27	+0.03	9	-0.02	
NM\$ 397	CM\$ 395	FM\$ 406	GM\$ 356	DWP\$ 451	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
57	-6	-57	99	6.36	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 110

Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	106
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	2.5
Supervivencia	3.1	Facilidad del Parto	1.6% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 74% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	3.7%
		Hijas con crías muertas	3.7%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo	1.75	Compuesto Corporal	0.38	
Compuesto de Ubres	1.52	Compuesto Lechero	0.28	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.27			

Estatura	Alta	+0.71
Fortaleza	Fuerte	+0.39
Prof. Corporal	Profunda	+0.24
Forma Lechera	Angular	+0.56
A. de la Grupa	Isquiones Altos	-0.03
Amplitud de Grupa	Ancha	+1.08
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+0.96
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.44
Ang. Talón	Alto	+1.13
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.34
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.64
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.07
Altura Ubre Trasera	Alta	+1.78
Ligamento Central	Fuerte	+0.89
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.23
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones	Largos	+0.50
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+0.87



AOT SALVATORE HICCUP  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FOURTH DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER  
 FIFTH DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 COOKIECUTTER HOL HOMEJOY  
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

**GTPI 3140**

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

Reg. #: HOCANM14908922 aAa: 423516 DMS:  
 Nacimiento: 04/24/2024 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
266	70	+0.22	31	+0.08	
NM\$ 544	CM\$ 581	FM\$ 460	GM\$ 508	DWP\$ 397	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
154	63	-227	104	6.83	

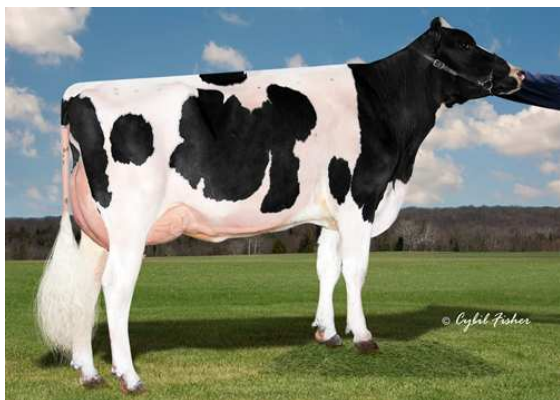
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	2.7	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	0.4	Facilidad del Parto	1.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	3.7%
		Hijas con crías muertas	3.0%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.45	Compuesto Corporal	1.01		
Compuesto de Ubres	1.35	Compuesto Lechero	0.82		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.16				

Estatura				Alta	+1.24
Fortaleza				Fuerte	+1.15
Prof. Corporal				Profunda	+1.14
Forma Lechera				Angular	+0.82
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.42
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.12
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.30
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.26
Ang. Talón				Alto	+0.73
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.43
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.84
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.97
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.77
Ligamento Central				Fuerte	+0.45
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.14
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.95
Longitud de Pezones				Cortos	-0.16
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.70



COOKIECUTTER SLM HOPLITE  
THIRD DAM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
FOURTH DAM



OCD CONNOR  
 HOARGF3030244  
 GENOSOURCE CAPTAIN  
 HOARGFC27A12394  
 ST GEN NOBLE PONCHO  
 HOARGFCLJRP128

PADRE DE JOCKER OCD CONNOR

GTPI 3026

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM7300556

aAa:

DMS:

Nacimiento: 03/09/2025

Caseína Kappa: AE

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN					CDCB-G / 04-26					
G Hatos		G Hijas		79% Conf.						
Leche lbs	932	Grasa lbs	48	Grasa %	+0.03	Proteína lbs	22	Proteína %	-0.03	
NM\$	551	CM\$	549	FM\$	561	GM\$	539	DWP\$	651	
Eficiencia de Conversión	135	IR	-49	Comida Ahorrada	76	Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño	7.06	

SALUD Y FERTILIDAD				Inmunidad 104			
Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	100				
SCS	2.68	Tasa Preñez Vacas	0.9				
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	1.1				
Supervivencia	1.3	Facilidad del Parto	1.0% 63% Conf.				
Durabilidad Novillas	-0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 58% Conf.				
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	3.2%				
		Hijas con crías muertas	3.3%				

CONFORMACIÓN				HAUSA-G / 04-26			
G Hatos		G Hijas		78% Conf.			
PTA Tipo	0.62	Compuesto Corporal	-0.17				
Compuesto de Ubres	1.30	Compuesto Lechero	-1.19				
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.67						

Estatura	-0.68	Baja	-0.68
Fortaleza	-0.36	Débil	-0.36
Prof. Corporal	-0.74	Poco Profundo	-0.74
Forma Lechera	-0.62	Tosca	-0.62
A. de la Grupa	-0.51	Isquiones Altos	-0.51
Amplitud de Grupa	+0.07	Ancha	+0.07
Vista Lat. P. Traseras	-0.16	Rectas	-0.16
Patas Traseras, Vista de Atrás	+0.43	Corvejones Rectos	+0.43
Ang. Talón	+0.14	Alto	+0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas	+0.51	Alto	+0.51
Inserción ubre Delantera	+1.76	Fuerte	+1.76
Ancho Ubre Trasera	+1.42	Ancha	+1.42
Altura Ubre Trasera	+0.86	Alta	+0.86
Ligamento Central	-0.40	Débil	-0.40
Prof. Ubre	+1.50	Poco Profundo	+1.50
Posición Pezones Delanteros	-0.07	Abiertos	-0.07
Longitud de Pezones	-0.64	Cortos	-0.64
Posición Pezones Traseros	-0.37	Abiertos	-0.37



LADYS-MANOR SMOKE OWEN  
 ADAWAY HAYK 3335 GP-81-2YR-USA  
 WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 ADAWAY GAMEDAY 2907 GP-82-3YR-USA  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 ADAWAY HUEY 2228S GP-81-2YR-USA

**GTPI 3132**

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

Reg. #: HO840M3267672948 aAa: 423615 DMS: 345,234  
 Nacimiento: 01/30/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>441</b>	<b>54</b>	<b>+0.13</b>	<b>42</b>	<b>+0.10</b>	
NM\$ <b>536</b>	CM\$ <b>583</b>	FM\$ <b>431</b>	GM\$ <b>517</b>	DWP\$ <b>569</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>165</b>	<b>57</b>	<b>-58</b>	<b>105</b>	<b>6.58</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 104**

Vida Productiva	<b>2.8</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.71</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.1</b>
Supervivencia	<b>-0.8</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.0%</b> 59% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.8</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.4%</b>

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.07</b>	Compuesto Corporal	<b>0.01</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.04</b>	Compuesto Lechero	<b>0.57</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.45</b>		

Estatura			Alta	<b>+0.70</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.22</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.37</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+1.15</b>
A. de la Grupa			Isquiones Altos	<b>-0.21</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.18</b>
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	<b>+0.27</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+0.30</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.38</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.66</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+1.05</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.97</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+1.65</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+0.07</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.38</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+0.24</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.21</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+0.36</b>



PEAK ACHIEVE  
 PROGENESIS GAMEDAY LOVE VG-86-3YR-CAN  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PINE-TREE ACUR LIMITLESS GP-83-3YR-CAN 1\*  
 PINE-TREE ACURA  
 PINE-TREE 5976 PROP 7829 VG-87-5YR-USA DOM

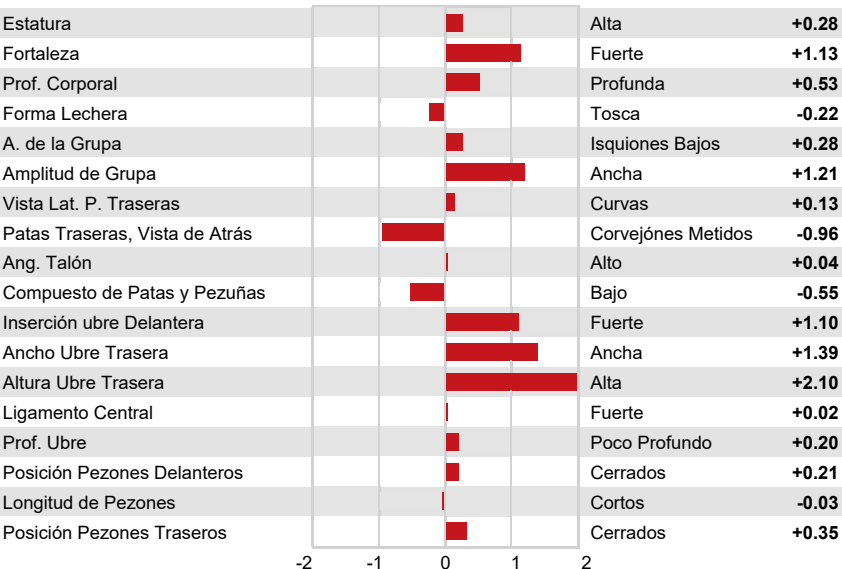
**GTPI 3125**

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	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>465</b>	Grasa lbs <b>62</b>	Grasa % <b>+0.16</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>567</b>	CM\$ <b>607</b>	FM\$ <b>477</b>	GM\$ <b>552</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>165</b>	IR <b>-76</b>	Comida Ahorrada <b>-124</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>6.46</b>

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad 105	
Vida Productiva	<b>3.4</b>	Inmunidad de los terneros <b>94</b>
SCS	<b>2.69</b>	Tasa Preñez Vacas <b>2.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.5</b>	Tasa Preñez Novillas <b>2.3</b>
Supervivencia	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto <b>1.5%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas <b>2.0%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Nacen Muertas <b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas <b>3.9%</b>

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo		<b>0.74</b>	Compuesto Corporal	<b>1.23</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.05</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.02</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>-0.72</b>		





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 3135**

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 81% Conf.

CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>787</b>	Grasa lbs <b>76</b>	Grasa % <b>+0.16</b>	Proteína lbs <b>38</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>706</b>	CM\$ <b>728</b>	FM\$ <b>656</b>	GM\$ <b>699</b>	DWP\$ <b>551</b>
Eficiencia de Conversión <b>216</b>	IR <b>-21</b>	Comida Ahorrada <b>81</b>	Eficiencia Metano <b>112</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.19</b>

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad **101**

Vida Productiva	<b>3.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>99</b>
SCS	<b>2.91</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.7</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Supervivencia	<b>1.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 61% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 60% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>3.7%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.7%</b>

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.40</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.37</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.48</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.29</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.38</b>		





PEAK ACHIEVE  
 PROGENESIS GAMEDAY MASSEY  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PEAK SOHOT MAPLE VG-87-4YR-CAN 1\*  
 BOMAZ SOHOT  
 BOMAZ MADDIE 3\*

**GTPI 3086**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWC

Reg. #: HOARGM274776 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 09/18/2023 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	836	Grasa lbs	75	Grasa %	+0.15	Proteína lbs	34	Proteína %	+0.02
NM\$	602	CM\$	620	FM\$	563	GM\$	565	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	193	IR	-100	Comida Ahorrada	-31	Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño	7.10

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 104**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.71	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	1.7% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.3	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	3.8%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.25	Compuesto Corporal	0.80
Compuesto de Ubres	1.29	Compuesto Lechero	0.86
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.05		

Estatura			Alta	+0.61
Fortaleza			Fuerte	+1.05
Prof. Corporal			Profunda	+1.00
Forma Lechera			Angular	+0.90
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.15
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.47
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.04
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-1.52
Ang. Talón			Bajo	-0.53
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.63
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.70
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.34
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.24
Ligamento Central			Fuerte	+0.88
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.57
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.19
Longitud de Pezones			Cortos	-0.88
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.42



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 3166**

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** 35 Hatos 306 Hijas 96% Conf. CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>850</b>	Grasa lbs <b>64</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>602</b>	CM\$ <b>632</b>	FM\$ <b>536</b>	GM\$ <b>565</b>	DWP\$ <b>565</b>
Eficiencia de Conversión <b>184</b>	IR <b>-31</b>	Comida Ahorrada <b>-61</b>	Eficiencia Metano <b>103</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.91</b>

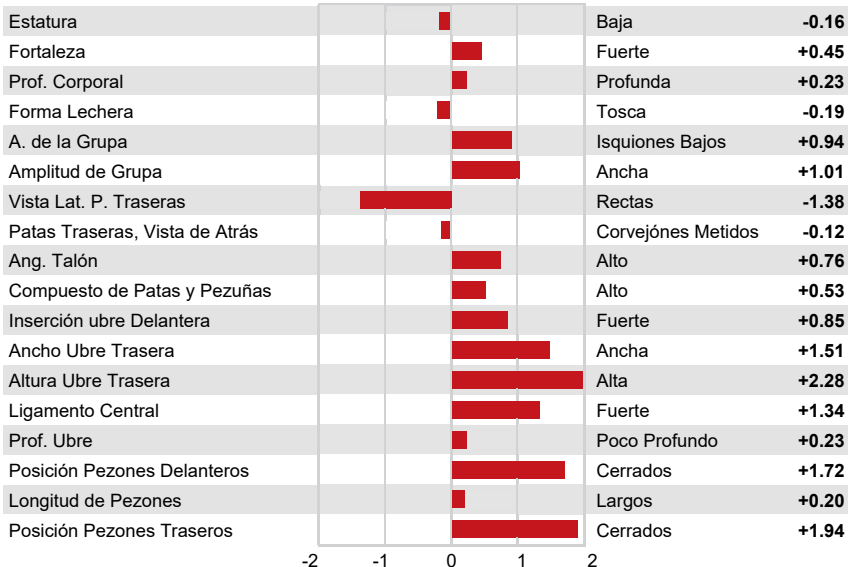
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,784 lbs** Grasa **1,149 lbs** Proteína **918 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>2.9</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.75</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.1</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 93% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 76% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.5</b>	Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.4%</b>

**CONFORMACIÓN** 12 Hatos 59 Hijas 89% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.86</b>	Compuesto Corporal	<b>0.57</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.39</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.41</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.43</b>		



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
FIFTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
FIFTH DAM



PROGENESIS MONTEVERDI  
 T-SPRUCE TAOS 15384  
 LEANINGHOUSE TAOS  
 MERCEDES LIONEL LASS  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

**GTPI 3214**

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

Reg. #: HO840M3247981907 aAa: 231456 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 05/21/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1584</b>	<b>63</b>	<b>-0.01</b>	<b>55</b>	<b>+0.01</b>	
<b>NM\$ 709</b>	<b>CM\$ 724</b>	<b>FM\$ 678</b>	<b>GM\$ 669</b>	<b>DWP\$ 905</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>206</b>	<b>-58</b>	<b>-29</b>	<b>101</b>	<b>7.22</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 100**

Vida Productiva	<b>4.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>92</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Supervivencia	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2% 94% Conf.</b>
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.2% 70% Conf.</b>
Índice de Fertilidad	<b>0.2</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.3%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.97</b>	Compuesto Corporal	<b>0.54</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.52</b>	Compuesto Lechero	<b>0.66</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.25</b>		

Estatura			Alta	<b>+1.44</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.66</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.63</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+1.07</b>
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	<b>+2.04</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.07</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-1.72</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+0.71</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.80</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.54</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+0.93</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.02</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+1.62</b>
Ligamento Central			Débil	<b>-0.15</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.36</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+0.04</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.06</b>
Posición Pezones Traseros			Abiertos	<b>-0.35</b>



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 3067**

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 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		11 Hatos	83 Hijas	93% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
249	73	+0.24	42	+0.13		
NM\$ 497	CM\$ 547	FM\$ 380	GM\$ 488	DWP\$ 598		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
197	-1	-93	105	6.87		

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **25,823 lbs** Grasa **1,210 lbs** Proteína **895 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 96**

Vida Productiva	0.6	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.3% 74% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

**CONFORMACIÓN** 4 Hatos 33 Hijas 86% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.09	Compuesto Corporal	0.58
Compuesto de Ubres	0.84	Compuesto Lechero	0.55
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.07		

Estatura		Alta	+0.46
Fortaleza		Fuerte	+0.78
Prof. Corporal		Profunda	+0.74
Forma Lechera		Angular	+0.82
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.52
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.38
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.39
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.37
Ang. Talón		Bajo	0.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.34
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.79
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.84
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.75
Ligamento Central		Fuerte	+1.24
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.13
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.01
Longitud de Pezones		Cortos	-0.80
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.25



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER

HOARGF6949665

PROGENESIS MONTEVERDI

PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE EX-90-4YR-CAN

PEAK ALTAZAZZLE

PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 3\*

ABUELO MATERNO: PROGENESIS MONTEVERDI

GTPI 3342

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM7252010

aAa:

DMS:

Nacimiento: 07/06/2024

Caseína Kappa:

Caseína Beta:

PRODUCCIÓN					CDCB-G / 04-26					
G Hatos		G Hijas		81% Conf.						
Leche lbs	1348	Grasa lbs	122	Grasa %	+0.24	Proteína lbs	66	Proteína %	+0.08	
NM\$	918	CM\$	950	FM\$	837	GM\$	892	DWPS\$	697	
Eficiencia de Conversión	357	IR	-5	Comida Ahorrada	136	Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño	7.11	

SALUD Y FERTILIDAD				Inmunidad 96			
Vida Productiva	1.4	Inmunidad de los terneros	96				
SCS	3.14	Tasa Preñez Vacas	-1.3				
Tasa de preñez de las hijas	-2.6	Tasa Preñez Novillas	-0.5				
Supervivencia	-1.7	Facilidad del Parto	1.5% 63% Conf.				
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.				
Índice de Fertilidad	-1.4	Nacen Muertas	3.9%				
		Hijas con crías muertas	4.0%				

CONFORMACIÓN				HAUSA-G / 04-26			
G Hatos		G Hijas		80% Conf.			
PTA Tipo	1.05	Compuesto Corporal	-0.81				
Compuesto de Ubres	0.81	Compuesto Lechero	0.38				
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.36						

Estatura		Alta	+0.50
Fortaleza		Débil	-0.45
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.04
Forma Lechera		Angular	+1.62
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.31
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.97
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.26
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.74
Ang. Talón		Alto	+0.57
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.39
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.81
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.41
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.80
Ligamento Central		Débil	-0.05
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.07
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.23
Longitud de Pezones		Cortos	-0.11
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.17



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

### GTPI 3091

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 / 04-26
Leche lbs <b>1205</b>	Grasa lbs <b>63</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>43</b>	Proteína % <b>+0.01</b>
NM\$ <b>541</b>	CM\$ <b>555</b>	FM\$ <b>512</b>	GM\$ <b>526</b>	DWP\$ <b>655</b>
Eficiencia de Conversión <b>190</b>	IR <b>26</b>	Comida Ahorrada <b>6</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>6.95</b>

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>1.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>99</b>
SCS	<b>2.80</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Supervivencia	<b>-2.3</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 61% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.3</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>

### CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.93</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.20</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.21</b>	Compuesto Lechero	<b>0.04</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.03</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.22</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.07</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.18</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.61</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-2.46</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.21</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+0.21</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	<b>-0.47</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.26</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.10</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+0.87</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.26</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.99</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+0.97</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.34</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.93</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.63</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+0.92</b>



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 2882**

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 / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1074</b>	<b>35</b>	<b>-0.03</b>	<b>38</b>	<b>+0.01</b>	
NM\$ <b>388</b>	CM\$ <b>398</b>	FM\$ <b>365</b>	GM\$ <b>334</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>130</b>	<b>-75</b>	<b>8</b>		<b>7.16</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 100**

Vida Productiva	<b>1.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>97</b>
SCS	<b>2.89</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.7</b>
Supervivencia	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.7</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b> 61% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.5</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>

**CONFORMACIÓN**

HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.37</b>	Compuesto Corporal	<b>0.41</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.79</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.19</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.61</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.05</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.48</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+0.26</b>
Forma Lechera				Tosca	<b>-0.04</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+0.09</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+0.07</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>-0.92</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+0.32</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.96</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+0.65</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+0.30</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+1.45</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+1.38</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+0.46</b>
Prof. Ubre				Profunda	<b>-0.01</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+0.34</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.46</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.42</b>



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM



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

### GTPI 3042

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 / 04-26
Leche lbs <b>561</b>	Grasa lbs <b>55</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>40</b>	Proteína % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>507</b>	CM\$ <b>542</b>	FM\$ <b>426</b>	GM\$ <b>488</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>172</b>	IR <b>-73</b>	Comida Ahorrada <b>11</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>7.12</b>

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad **107**

Vida Productiva	<b>2.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.87</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.3</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.1</b>
Supervivencia	<b>-2.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>0.9%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.1</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>2.9%</b>

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.65</b>	Compuesto Corporal	<b>0.37</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.69</b>	Compuesto Lechero	<b>0.24</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.69</b>		

Estatura			Alta	<b>+0.16</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.56</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.35</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+0.40</b>
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	<b>+0.85</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+0.55</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-0.09</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+1.49</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.73</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.44</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+0.69</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+0.69</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+1.21</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+0.52</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.09</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+0.92</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.20</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+1.31</b>



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

**GTPI 3006**

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 / 04-26	
Leche lbs	310	Grasa lbs	71	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.22	39	+0.11
NM\$	534	CM\$	578	FM\$	GM\$	DWP\$
				431	492	
Eficiencia de Conversión	203	IR	-59	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
				28		6.70

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 97

Vida Productiva	0.9	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.88	Tasa Preñez Vacas	-2.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	-1.2
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.6	Nacen Muertas	3.3%
		Hijas con crías muertas	3.8%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.82	Compuesto Corporal	0.19
Compuesto de Ubres	0.71	Compuesto Lechero	0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.31		

Estatura			Alta	+0.41
Fortaleza			Fuerte	+0.32
Prof. Corporal			Profunda	+0.16
Forma Lechera			Angular	+0.49
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.90
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.49
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.14
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.53
Ang. Talón			Alto	+0.63
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.31
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+0.62
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.29
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.30
Ligamento Central			Fuerte	+0.08
Prof. Ubre			Poco Profundo	+0.15
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones			Cortos	-0.50
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.53



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

**GTPI 2971**

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	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	27	Grasa lbs	57	Grasa %	Proteína lbs
				+0.21	27
NM\$	570	CM\$	608	FM\$	480
				GM\$	590
Proteína %	+0.10				DWP\$
Eficiencia de Conversión	186	IR	-204	Comida Ahorrada	256
				Eficiencia Metano	
				Rapidez en el Ordeño	6.91

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 105**

Vida Productiva	2.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	1.7
Tasa de preñez de las hijas	0.3	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto	1.0% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.0% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	3.3%
		Hijas con crías muertas	3.4%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 77% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.03	Compuesto Corporal	-0.32
Compuesto de Ubres	0.51	Compuesto Lechero	-0.87
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.08		

Estatura		Baja	-0.51
Fortaleza		Débil	-0.32
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.64
Forma Lechera		Tosca	-0.11
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.54
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.18
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.77
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.53
Ang. Talón		Alto	+0.20
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.11
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.75
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.63
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.38
Ligamento Central		Débil	-0.56
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.26
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.29
Longitud de Pezones		Largos	+0.20
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.22



PROGENESIS DUKE MELEE  
 FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FIFTH DAM



MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 PROGENESIS ELON MEENUTS VG-86-3YR-CAN  
 S-S-I SPARTACUS ELON  
 PROGENESIS ZAZZLE MEEKO VG-86-2YR-CAN 3\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-87-6YR-CAN 2\*

### GTPI 3268

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

Reg. #: HOCANM14766754 aAa: 243156 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 10/30/2023 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	1785	Grasa lbs	94	Grasa %	Proteína lbs
				+0.07	59
NM\$	808	CM\$	820	FM\$	784
				GM\$	780
					DWP\$ 702
Eficiencia de Conversión	283	IR	38	Comida Ahorrada	74
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	7.08

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 105

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	2.1
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	1.4% 71% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

### CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.56	Compuesto Corporal	-0.69
Compuesto de Ubres	0.74	Compuesto Lechero	0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.08		



PROGENESIS ZAZZLE MEEKO  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 PROGENESIS ZAZZLE MEGA HIT G-79-2YR-CAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ROBERT MILO GP-80-3YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS TOPNOTCH MACIE GP-83-2YR-CAN 1\*

**GTPI 3103**

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

Reg. #: HOCANM14259329 aAa: 243615 DMS:  
 Nacimiento: 06/16/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

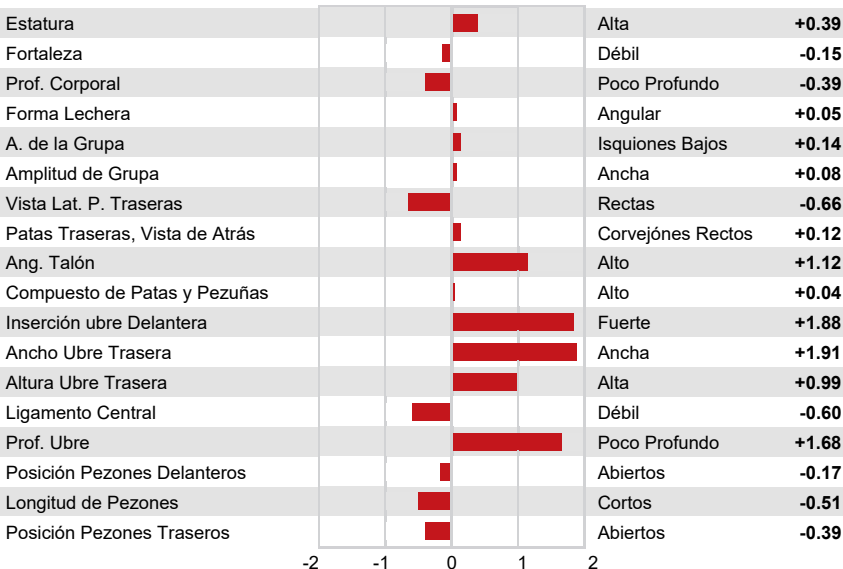
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	475	52	Grasa % +0.12	Proteína lbs 41
NM\$ 541	CM\$ 588			FM\$ 438	Proteína % +0.09
GM\$ 505	DWP\$ 732				
Eficiencia de Conversión	IR	151	134	Comida Ahorrada -124	Eficiencia Metano 106
					Rapidez en el Ordeño 6.77

**SALUD Y FERTILIDAD**

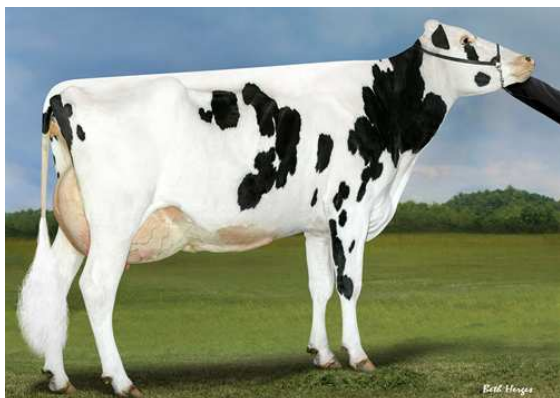
SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	109
Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.56	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	0.8	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.0	Nacen Muertas	3.2%
		Hijas con crías muertas	2.6%

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	0.49	Compuesto Corporal	-0.06		
Compuesto de Ubres	1.26	Compuesto Lechero	-0.57		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.02				



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 THIRD DAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 FOURTH DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FIFTH 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 3248**

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		27 Hatos	190 Hijas	95% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
993	83	+0.15	49	+0.06	
NM\$ 768	CM\$ 796	FM\$ 703	GM\$ 760	DWP\$ 839	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
260	-142	171	99	7.31	

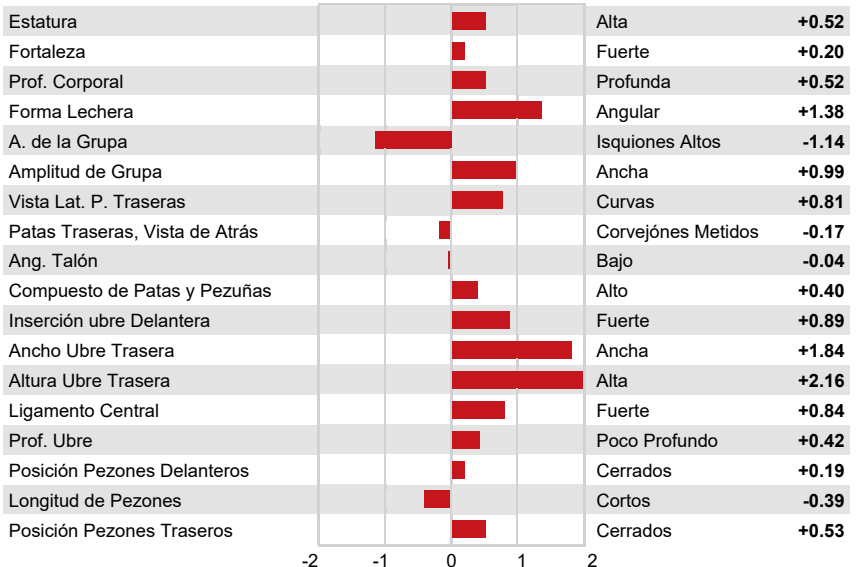
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,648 lbs** Grasa **1,272 lbs** Proteína **956 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **106**

Vida Productiva	2.6	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	0.2
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-1.1	Facilidad del Parto	1.4% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 76% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	3.5%

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.31	Compuesto Corporal	-0.18
Compuesto de Ubres	1.20	Compuesto Lechero	0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.14		



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH 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 3247**

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		27 Hatos	190 Hijas	95% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>993</b>	<b>83</b>	<b>+0.15</b>	<b>49</b>	<b>+0.06</b>	
NM\$ <b>768</b>	CM\$ <b>796</b>	FM\$ <b>703</b>	GM\$ <b>760</b>	DWP\$ <b>816</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>260</b>	<b>-142</b>	<b>171</b>	<b>99</b>	<b>7.31</b>	
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche <b>27,648 lbs</b> Grasa <b>1,272 lbs</b> Proteína <b>956 lbs</b>					

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	<b>2.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>101</b>
SCS	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.2</b>
Supervivencia	<b>-1.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.4%</b> 94% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b> 76% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.3</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.5%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo		<b>1.31</b>		Compuesto Corporal	<b>-0.19</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.20</b>		Compuesto Lechero	<b>0.66</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.13</b>			



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
 GRANDDAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
 THIRD DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 FOURTH DAM



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE MOOKA VG-88-3YR-CAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS CRIMSON MEEKO VG-85-3YR-CAN 1\*  
 ABS CRIMSON  
 PROGENESIS QUANTUM MECHANICS VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3026**

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 / 04-26
Leche lbs	570	Grasa lbs	77	Grasa %	Proteína lbs
				+0.20	35
NM\$	649	CM\$	681	FM\$	GM\$
				580	630
Proteína %	+0.06				
DMW\$					
Efficiencia de Conversión	229	IR	-32	Comida Ahorrada	Efficiencia Metano
				199	Rapidez en el Ordeño
					6.54

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 99**

Vida Productiva	1.6	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.69	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	1.2% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	0.8% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.4%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo		0.44	Compuesto Corporal	-1.03
Compuesto de Ubres		0.68	Compuesto Lechero	-0.14
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.60		



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 3168**

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	188	Grasa lbs	57	Grasa %	+0.19	Proteína lbs	38	Proteína %	+0.12
NM\$	671	CM\$	716	FM\$	562	GM\$	716	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	179	IR	87	Comida Ahorrada	51	Eficiencia Metano		Rapidez en el Ordeño	7.16

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 104	
Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	5.2
Tasa de preñez de las hijas	3.3	Tasa Preñez Novillas	2.3
Supervivencia	2.8	Facilidad del Parto	1.1% 57% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 55% Conf.
Índice de Fertilidad	4.0	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.13	Compuesto Corporal		-0.85		
Compuesto de Ubres	0.32	Compuesto Lechero		-0.84		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.23					



OCD JEDI TAYA 37904  
THIRD DAM



WESTCOAST INDEED  
 AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM  
 ST GEN R-HAZE RAPID  
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

**GTPI 3282**

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

Reg. #: HO840M3271807500 aAa: 432615 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 09/08/2023 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	710	Grasa lbs	86	Grasa %	+0.21
Proteína lbs	41	Proteína %	+0.07		
NM\$	825	CM\$	857	FM\$	753
GM\$	829	DWP\$	920		
Eficiencia de Conversión	260	IR	-149	Comida Ahorrada	228
				Eficiencia Metano	95
				Rapidez en el Ordeño	7.23

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	3.1	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	3.0
Supervivencia	-0.8	Facilidad del Parto	1.2% 80% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	3.0%
		Hijas con crías muertas	2.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.00	Compuesto Corporal	-0.49		
Compuesto de Ubres	1.09	Compuesto Lechero	0.10		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.62				



AURORA PERFECT 23719  
DAM



AURORA PERFECT 23719  
DAM



AURORA DOORSOPEN 17054  
FOURTH DAM



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

**GTPI 2845**

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 / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
925	27	-0.04	29	0.00	
NM\$ 433	CM\$ 444	FM\$ 414	GM\$ 381	DWP\$ 524	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
112	-65	99	101	6.57	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 106**

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.56	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.0	Tasa Preñez Novillas	-2.5
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.2	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.3%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.03	Compuesto Corporal	-0.20
Compuesto de Ubres	0.53	Compuesto Lechero	-0.43
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.04		

Estatura		Baja	-0.26
Fortaleza		Débil	-0.22
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.38
Forma Lechera		Angular	+0.17
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.37
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.73
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.30
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.38
Ang. Talón		Alto	+0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.07
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.49
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.21
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.47
Ligamento Central		Fuerte	+0.70
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.58
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.11
Longitud de Pezones		Cortos	-1.19
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.38



PROGENESIS DUKE MELEE  
 GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA  
 THIRD DAM



COOKIECUTTER HANSEL  
 T-SPRUCE TAOS 15384  
 LEANINGHOUSE TAOS  
 MERCEDES LIONEL LASS  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 ENDCO YODER L7933 9839 VG-86-6YR-USA

**GTPI 3220**

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

Reg. #: HO840M3284401173 aAa: DMS: 135,561  
 Nacimiento: 10/28/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

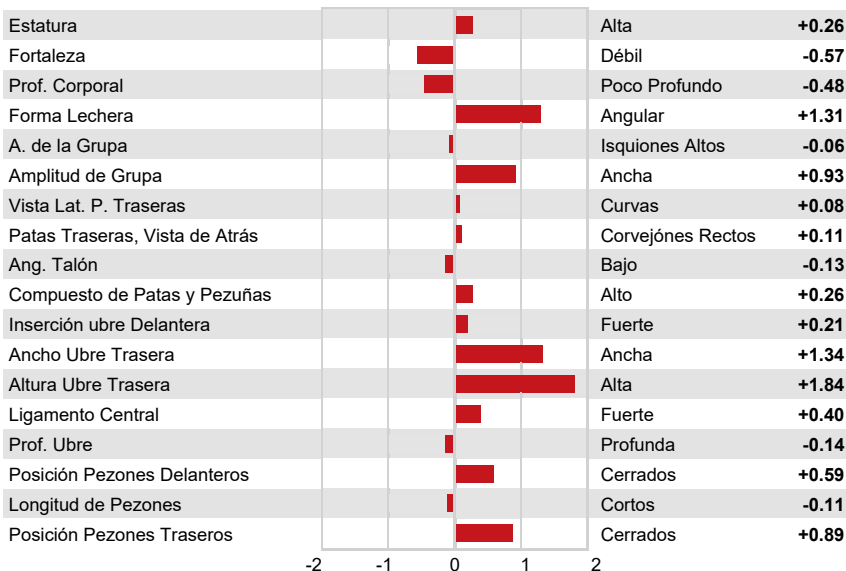
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1533</b>	<b>69</b>	<b>+0.02</b>	<b>53</b>	<b>+0.01</b>	
NM\$ <b>759</b>	CM\$ <b>771</b>	FM\$ <b>733</b>	GM\$ <b>752</b>	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>233</b>	<b>20</b>	<b>118</b>	<b>108</b>	<b>7.25</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **108**

Vida Productiva	<b>3.8</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.89</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Supervivencia	<b>-0.9</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.5%</b> 59% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.1%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.45</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.85</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.82</b>	Compuesto Lechero	<b>0.04</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.16</b>		





COOKIECUTTER HANSEL  
 ADAWAY ESQUIRE NIKI G-76-2YR-CAN  
 SANDY-VALLEY ESQUIRE  
 ADAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM  
 SIEMERS TWN PARSLY 32480  
 ADAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM

**GTPI 3247**

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

Reg. #: HOCANM15070889 aAa: 324165 DMS:  
 Nacimiento: 07/03/2024 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>544</b>	<b>80</b>	<b>+0.21</b>	<b>43</b>	<b>+0.09</b>	
NM\$ <b>788</b>	CM\$ <b>827</b>	FM\$ <b>698</b>	GM\$ <b>815</b>	DWP\$ <b>628</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>265</b>	<b>-143</b>	<b>323</b>	<b>110</b>	<b>7.16</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

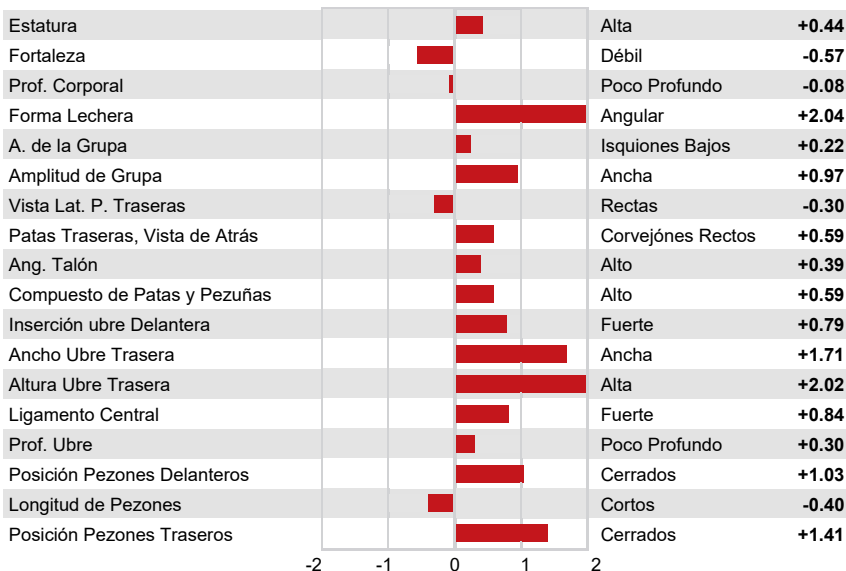
**Inmunidad 99**

Vida Productiva	<b>2.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.96</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.5</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.5</b>
Supervivencia	<b>-0.8</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 59% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>3.4%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.3%</b>

**CONFORMACIÓN**

**HAUSA-G / 04-26**

G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
	<b>1.18</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.11</b>
	<b>1.17</b>	Compuesto Lechero	<b>0.36</b>
	<b>0.52</b>		





PEAK ACHIEVE  
 WESTCOAST PROVERB NAPPY 13158 VG-87-3YR-CAN 1\*  
 PROGENESIS PROVERB  
 WESTCOAST ZBRLA NAPPY 10551 2\*  
 CLAYNOOK ZASBERILLA  
 WESTCOAST CHLNGR NAPPY 8102

**GTPI 3266**

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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	700	Grasa lbs	95	Grasa %	+0.24
				Proteína lbs	52
				Proteína %	+0.11
NM\$	824	CM\$	873	FM\$	713
				GM\$	776
				DWP\$	1090
Eficiencia de Conversión	271	IR	-58	Comida Ahorrada	40
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	6.90

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 101**

Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	-0.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	0.6	Facilidad del Parto	1.5% 77% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	4.5%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.72	Compuesto Corporal	0.10
Compuesto de Ubres	1.35	Compuesto Lechero	-0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.10		

Estatura	-1.06	Baja	-1.06
Fortaleza	+0.14	Fuerte	+0.14
Prof. Corporal	-0.43	Poco Profundo	-0.43
Forma Lechera	-0.43	Tosca	-0.43
A. de la Grupa	-1.51	Isquiones Altos	-1.51
Amplitud de Grupa	+0.46	Ancha	+0.46
Vista Lat. P. Traseras	+0.79	Curvas	+0.79
Patras Traseras, Vista de Atrás	-1.74	Corvejones Metidos	-1.74
Ang. Talón	-0.85	Bajo	-0.85
Compuesto de Patas y Pezuñas	-1.10	Bajo	-1.10
Inserción ubre Delantera	+1.88	Fuerte	+1.88
Ancho Ubre Trasera	+1.64	Ancha	+1.64
Altura Ubre Trasera	+1.72	Alta	+1.72
Ligamento Central	-1.06	Débil	-1.06
Prof. Ubre	+0.47	Poco Profundo	+0.47
Posición Pezones Delanteros	-0.49	Abiertos	-0.49
Longitud de Pezones	-0.19	Cortos	-0.19
Posición Pezones Traseros	-0.74	Abiertos	-0.74



WESTCOAST PROVERB NAPPY 13158  
 DAM



OCD DELTA 33343  
 FIFTH DAM



OCD DELTA 33343  
 FIFTH DAM



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

**GTPI 3036**

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 / 04-26	
Leche lbs	822	Grasa lbs	92	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.21	36	+0.03
NM\$	656	CM\$	673	FM\$	GM\$	DWP\$
				618	608	511
Eficiencia de Conversión	213	IR	61	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
				-145		7.10

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 96**

Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.4	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	3.5%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		0.06	Compuesto Corporal	0.52
Compuesto de Ubres		0.20	Compuesto Lechero	-0.41
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.70		

Estatura				Alta	+0.46
Fortaleza				Fuerte	+0.38
Prof. Corporal				Profunda	+0.07
Forma Lechera				Tosca	-0.24
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+2.31
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.11
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-2.73
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.16
Ang. Talón				Alto	+0.86
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.59
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.11
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.01
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.28
Ligamento Central				Débil	-0.79
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.92
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.17
Longitud de Pezones				Cortos	-0.78
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.81



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS CHAMPION PALAZZO VG-85-2YR-CAN  
 PROGENESIS CHAMPION RED  
 PROGENESIS MANHATTAN PLAZA VG-87-4YR-CAN  
 PROGENESIS MANHATTAN  
 PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1\*

**GTPI 3007**

TD TR TL CNF TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14766722	aAa: 426315	DMS: 126,246
Nacimiento: 10/17/2023	Caseína Kappa: BB	Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	472	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.13
				Proteína lbs	27
				Proteína %	+0.04
NM\$	253	CM\$	272	FM\$	207
				GM\$	223
				DWP\$	379
Eficiencia de Conversión	116	IR	49	Comida Ahorrada	-250
				Eficiencia Metano	103
				Rapidez en el Ordeño	7.29

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 104

Vida Productiva	-0.1	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.5
Tasa de preñez de las hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	1.5
Supervivencia	-4.7	Facilidad del Parto	1.4% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.3	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	3.1%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo		2.78	Compuesto Corporal	1.24	
Compuesto de Ubres		2.32	Compuesto Lechero	1.55	
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.11			

Estatura				Alta	+1.75
Fortaleza				Fuerte	+1.49
Prof. Corporal				Profunda	+1.57
Forma Lechera				Angular	+1.57
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.77
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.19
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-1.02
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.48
Ang. Talón				Alto	+2.05
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.36
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+3.09
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.82
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.02
Ligamento Central				Fuerte	+1.44
Prof. Ubre				Poco Profundo	+2.40
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.29
Longitud de Pezones				Cortos	-0.96
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.35



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO  
DAM



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO  
DAM



PROGENESIS CHAMPION PALAZZO  
DAM



PINE-TREE EASTON  
 PROGENESIS MONTEVERDI PEARLJAM  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 PROGENESIS ZAZZLE PREVAIL  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

### GTPI 3241

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

Reg. #: HOCANM14766824 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 11/28/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	1143	Grasa lbs	77	Grasa %	+0.11	Proteína lbs	51	Proteína %	+0.05
NM\$	826	CM\$	852	FM\$	767	GM\$	825	DWP\$	877
Eficiencia de Conversión	259	IR	9	Comida Ahorrada	225	Eficiencia Metano	103	Rapidez en el Ordeño	7.17

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	98
Vida Productiva	3.2	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.0% 64% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.0% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	0.40	Compuesto Corporal	-1.44		
Compuesto de Ubres	0.92	Compuesto Lechero	-0.83		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.24				



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FIFTH 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

### GTPI 3056

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 / 04-26
Leche lbs <b>469</b>	Grasa lbs <b>51</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % <b>+0.07</b>	
NM\$ <b>413</b>	CM\$ <b>444</b>	FM\$ <b>341</b>	GM\$ <b>394</b>	DWP\$ <b>255</b>	
Eficiencia de Conversión <b>137</b>	IR <b>87</b>	Comida Ahorrada <b>-135</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.02</b>	

### SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	<b>1.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>100</b>
SCS	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.9</b>
Supervivencia	<b>-0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 90% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.4</b>	Nacen Muertas	<b>3.4%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.9%</b>

### CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.58</b>	Compuesto Corporal	<b>0.30</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.79</b>	Compuesto Lechero	<b>0.36</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.38</b>				

Estatura		Alta	<b>+0.71</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.37</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>+0.42</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.73</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-0.28</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.04</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+0.55</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.53</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+1.23</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.45</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+2.27</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+2.51</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.97</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+0.37</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+1.64</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.22</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.21</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+0.37</b>



SIEMERS GRT PARINI 28262  
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FIFTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FIFTH DAM



PROGENESIS HAPPENING  
 SIEMERS GD PARIS 37678 GP-82-2YR-USA  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 SIEMERS HLX PARIS 34342 VG-87-2YR-USA  
 AOT SILVER HELIX  
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

**GTPI 3243**

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

Reg. #: HO840M3267430022 aAa: 423156 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 10/19/2023 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>723</b>	Grasa lbs <b>75</b>	Grasa % <b>+0.17</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.07</b>	
NM\$ <b>775</b>	CM\$ <b>808</b>	FM\$ <b>701</b>	GM\$ <b>767</b>	DWP\$ <b>903</b>	
Eficiencia de Conversión <b>221</b>	IR <b>-24</b>	Comida Ahorrada <b>79</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.75</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	<b>4.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Supervivencia	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.4%</b> 59% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 59% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.7</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.2%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.40</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.34</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.16</b>	Compuesto Lechero	<b>-1.00</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.01</b>				



SIEMERS LMDA PARIS 27856  
THIRD DAM



SIEMERS DENVER PARIS  
FOURTH DAM



**PROGENESIS PERKY**

EILDON-TWEED E KENOBI 2A EX-90-3YR-USA

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 EX-90-5YR-USA DOM

CLAYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549 VG-86-5YR-USA

**GTPI 3326**

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

Reg. #: HO840M3260839069

aAa: 426315

DMS: 123,126

Nacimiento: 09/06/2023

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	725	Grasa lbs	106	Grasa %	+0.28	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.09
NM\$	723	CM\$	762	FM\$	633	GM\$	714	DWP\$	735
Eficiencia de Conversión	258	IR	86	Comida Ahorrada	-164	Eficiencia Metano	103	Rapidez en el Ordeño	7.09

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	2.7
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.5% 79% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.65	Compuesto Corporal	0.48		
Compuesto de Ubres	1.57	Compuesto Lechero	0.84		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.15				

Estatura			Alta	+1.16
Fortaleza			Fuerte	+0.58
Prof. Corporal			Profunda	+0.62
Forma Lechera			Angular	+1.12
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.45
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.59
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-0.53
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	-0.13
Ang. Talón			Alto	+0.87
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.51
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+1.67
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.30
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.20
Ligamento Central			Fuerte	+0.99
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.15
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.21
Longitud de Pezones			Cortos	-0.52
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+1.16



**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 3053**

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 82% Conf. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
673	56	+0.10	24	+0.01
NM\$ 564	CM\$ 573	FM\$ 545	GM\$ 534	DWP\$ 789
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
143	-23	-14	102	7.03

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 110

Vida Productiva	4.2	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	1.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	0.6	Facilidad del Parto	1.1% 79% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	4.3%

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.77	Compuesto Corporal	0.23
Compuesto de Ubres	1.59	Compuesto Lechero	-0.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.22		



SIEMERS LMDA PARIS 27856

THIRD DAM



SIEMERS DENVER PARIS

FOURTH DAM



SIEMERS RENG D PARFECT

HOARGF6800926

PEAK FORTNITE

HOARGF103490

ABS ACHIEVER

HOARGF102957

GTPI 3105

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOARGM7045223

aAa:

DMS:

Nacimiento: 06/05/2023

Caseina Kappa: AB

Caseina Beta: A2A2

### PRODUCCIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf.

CDCB-G / 04-26

Leche lbs <b>226</b>	Grasa lbs <b>55</b>	Grasa % <b>+0.17</b>	Proteína lbs <b>27</b>	Proteína % <b>+0.07</b>
NM\$ <b>557</b>	CM\$ <b>589</b>	FM\$ <b>483</b>	GM\$ <b>552</b>	DWP\$
Eficiencia de Conversión <b>167</b>	IR <b>-171</b>	Comida Ahorrada <b>138</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>7.08</b>

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 107

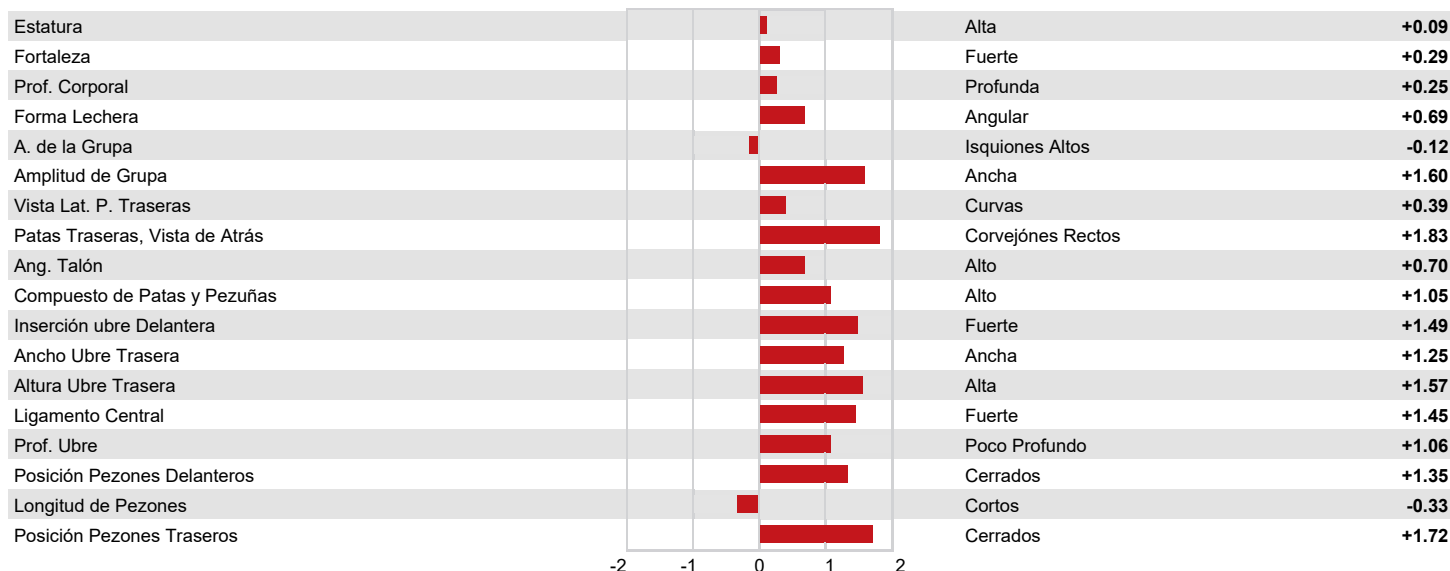
Vida Productiva	<b>3.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.9</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Supervivencia	<b>-1.9</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.7%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.2%</b>

### CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 80% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.47</b>	Compuesto Corporal	<b>0.20</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.41</b>	Compuesto Lechero	<b>0.16</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.27</b>		





WILRA S-S-I GD WAR GEAR  
 PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN  
 PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

**GTPI 3144**

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

Reg. #: HOCANM14766606 aAa: 234156 DMS:  
 Nacimiento: 08/28/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
533	77	+0.20	46	+0.11	
NM\$ 673	CM\$ 718	FM\$ 568	GM\$ 661	DWP\$ 764	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
254	-101	240	100	6.85	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	2.0	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.9	Tasa Preñez Novillas	-0.1
Supervivencia	-2.0	Facilidad del Parto	1.7% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.03	Compuesto Corporal	-0.86		
Compuesto de Ubres	1.00	Compuesto Lechero	0.46		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.18				

Estatura				Alta	+0.13
Fortaleza				Débil	-0.39
Prof. Corporal				Poco Profundo	-0.05
Forma Lechera				Angular	+1.75
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.04
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.29
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.28
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.32
Ang. Talón				Alto	+0.65
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.31
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.06
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.67
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.97
Ligamento Central				Débil	-0.41
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.01
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones				Cortos	-0.62
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.24



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FIFTH DAM



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR  
 PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA VG-88-3YR-CAN  
 PROGENESIS ROYALFLUSH  
 PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA EX-93-2E-CAN 2\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS MILKTIME PINTO EX-90-2E-CAN 5\*

### GTPI 3042

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

Reg. #: HOCANM14766425 aAa: 243165 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 06/06/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	923	Grasa lbs	59	Grasa %	+0.08	Proteína lbs	46	Proteína %	+0.06
NM\$	293	CM\$	319	FM\$	232	GM\$	252	DWP\$	-61
Eficiencia de Conversión	145	IR	158	Comida Ahorrada	-332	Eficiencia Metano	100	Rapidez en el Ordeño	6.52

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	92
Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	94
SCS	3.00	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.5
Supervivencia	-2.8	Facilidad del Parto	1.9% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	4.4%
		Hijas con crías muertas	5.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.46	Compuesto Corporal	1.06		
Compuesto de Ubres	1.58	Compuesto Lechero	2.22		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.21				

Estatura		Alta	+2.40
Fortaleza		Fuerte	+1.64
Prof. Corporal		Profunda	+2.15
Forma Lechera		Angular	+2.56
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.98
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.13
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.06
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.61
Ang. Talón		Alto	+1.38
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.68
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.91
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.63
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.93
Ligamento Central		Fuerte	+1.19
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.06
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones		Largos	+0.04
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.11



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ROYALFLUSH PAPAYA

DAM



PROGENESIS ZAZZLE PAPRIKA

GRANDDAM



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*  
 ABS ACHIEVER  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

### GTPI 3095

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 / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	452	73	Grasa % +0.20	Proteína lbs 37
NM\$ 635	CM\$ 673			FM\$ 550	Proteína % +0.08
GM\$ 625	DWP\$ 569				
Eficiencia de Conversión	IR	213	-5	Comida Ahorrada 102	Eficiencia Metano 101
					Rapidez en el Ordeño 6.80

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 99

Vida Productiva	1.8	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.0% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.1%
		Hijas con crías muertas	3.5%

### CONFORMACIÓN

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.91	Compuesto Corporal	-0.60
Compuesto de Ubres	0.84	Compuesto Lechero	0.59
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.49		

Estatura		Alta	+0.93
Fortaleza		Débil	-0.22
Prof. Corporal		Profunda	+0.46
Forma Lechera		Angular	+1.85
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.25
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.03
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.37
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.86
Ang. Talón		Alto	+0.44
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.12
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.29
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.75
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.27
Ligamento Central		Fuerte	+0.62
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.77
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.40
Longitud de Pezones		Cortos	-0.20
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.53



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE

DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT

FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD

FIFTH DAM



PROGENESIS JALAPENO  
 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

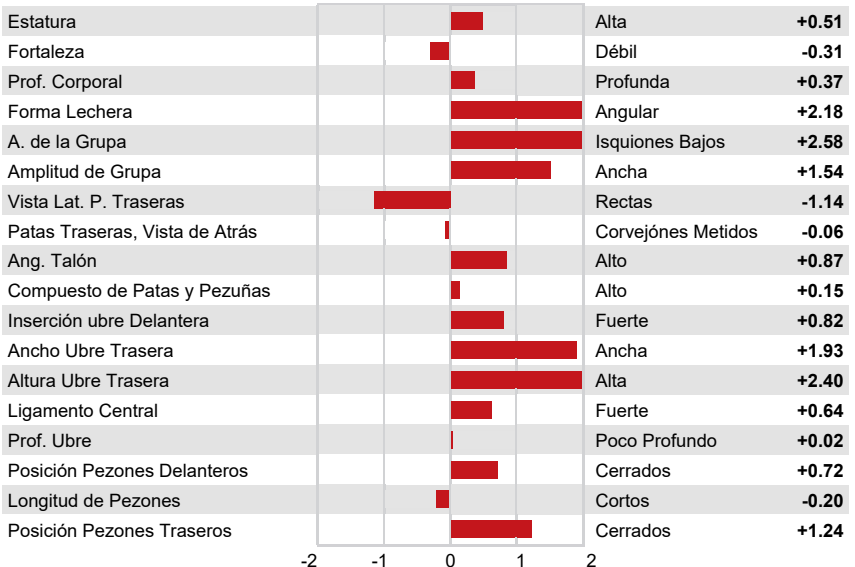
**GTPI 3074**

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #:		HO840M3245703486		aAa:		243615		DMS: 135,561							
Nacimiento:		04/03/2022		Caseína Kappa:		BB		Caseína Beta: A2A2							

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.		CDCB-G / 04-26		
Leche lbs	521	Grasa lbs	49	Grasa %	+0.10	Proteína lbs	44	
NM\$	599	CM\$	641	FM\$	500	GM\$	579	
Proteína %	+0.10	Eficiencia de Conversión		201	IR	-128	Comida Ahorrada	264
Rapidez en el Ordeño		Eficiencia Metano		104	Rapidez en el Ordeño		6.53	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	
Vida Productiva	2.5	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.86	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	1.2% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.4	Facilidad del Parto - Hijas	0.8% 69% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	3.2%
		Hijas con crías muertas	2.9%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.		HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.96	Compuesto Corporal		-0.84			
Compuesto de Ubres	1.21	Compuesto Lechero		0.64			
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.01						



SIEMERS LMDA PARIS 27856  
DAM



SIEMERS DENVER PARIS  
GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FOURTH DAM



3STAR OH RANGER RED  
 BOMAZ RUBELS 9512 EX-91-3YR-USA  
 HOGERHORST DG OH RUBELS-RED  
 BOMAZ MEDLEY 8301 EX-93-2E-USA  
 ABS MEDLEY  
 BOMAZ 7211

### GTPI 3019

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

Reg. #: HO840M3242250635 aAa: 432516 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 07/13/2022 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	492	Grasa lbs	22	Grasa %	+0.01
NM\$	443	CM\$	456	FM\$	416
				Proteína lbs	20
				Proteína %	+0.01
EFiciencia de Conversión	76	IR	-68	Comida Ahorrada	7
				EFiciencia Metano	102
				Rapidez en el Ordeño	6.31

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 115

Vida Productiva	4.6	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.70	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	3.5	Facilidad del Parto	1.4% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.7%

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		1.75	Compuesto Corporal	0.37
Compuesto de Ubres		1.69	Compuesto Lechero	0.12
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.68		

Estatura				Alta	+0.21
Fortaleza				Fuerte	+0.37
Prof. Corporal				Profunda	+0.14
Forma Lechera				Angular	+0.30
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.16
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.10
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.86
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.72
Ang. Talón				Alto	+1.57
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.59
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.87
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.17
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.10
Ligamento Central				Fuerte	+0.52
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.04
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.94
Longitud de Pezones				Cortos	-0.17
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.47



PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PAIGE  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ROBERT PERTH VG-85-3YR-CAN  
 SCHOENE-KUH ROBERT  
 PROGENESIS GRANITE POWELL 1\*

**GTPI 3177**

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

Reg. #: HOCANM14259319 aAa: 234165 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 06/14/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	889	Grasa lbs	68	Grasa %	+0.11
				Proteína lbs	44
				Proteína %	+0.05
NM\$	721	CM\$	750	FM\$	655
				GM\$	698
				DWP\$	690
Eficiencia de Conversión	218	IR	-39	Comida Ahorrada	130
				Eficiencia Metano	105
				Rapidez en el Ordeño	6.77

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 106**

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	1.7	Facilidad del Parto	1.3% 96% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.2%
		Hijas con crías muertas	3.3%

**CONFORMACIÓN** 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.92	Compuesto Corporal	-0.56
Compuesto de Ubres	0.86	Compuesto Lechero	0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.03		

Estatura		Alta	+1.19
Fortaleza		Débil	-0.26
Prof. Corporal		Profunda	+0.21
Forma Lechera		Angular	+1.93
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+2.43
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.46
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-0.26
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.33
Ang. Talón		Alto	+0.64
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.36
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.10
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.08
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.54
Ligamento Central		Fuerte	+0.41
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.90
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones		Cortos	-0.36
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.75



SYNERGY RUBICON PERFECT  
FOURTH DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD  
FIFTH DAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN  
 PEAK MAGNIFIQUE  
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

**GTPI 2993**

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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	308	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.16
NM\$	412	CM\$	433	FM\$	365
Proteína lbs	21	Proteína %	+0.04	GM\$	375
Proteína %	+0.04	DWP\$	334	DM\$	375
EFiciencia de Conversión	135	IR	-100	Comida Ahorrada	-25
				EFiciencia Metano	98
				Rapidez en el Ordeño	7.01

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 104**

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	1.7% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.7%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.83	Compuesto Corporal	0.75
Compuesto de Ubres	1.70	Compuesto Lechero	1.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.74		

Estatura		Alta	+1.17
Fortaleza		Fuerte	+0.98
Prof. Corporal		Profunda	+1.29
Forma Lechera		Angular	+1.10
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.03
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.12
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.07
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+1.01
Ang. Talón		Alto	+1.55
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.86
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.70
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.10
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.60
Ligamento Central		Fuerte	+0.37
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.89
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.52
Longitud de Pezones		Cortos	-0.63
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.63



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE  
GRANDDAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN  
 PEAK MAGNIFIQUE  
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

### GTPI 2992

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	Caseina Kappa: BB	Caseina Beta: A2A2

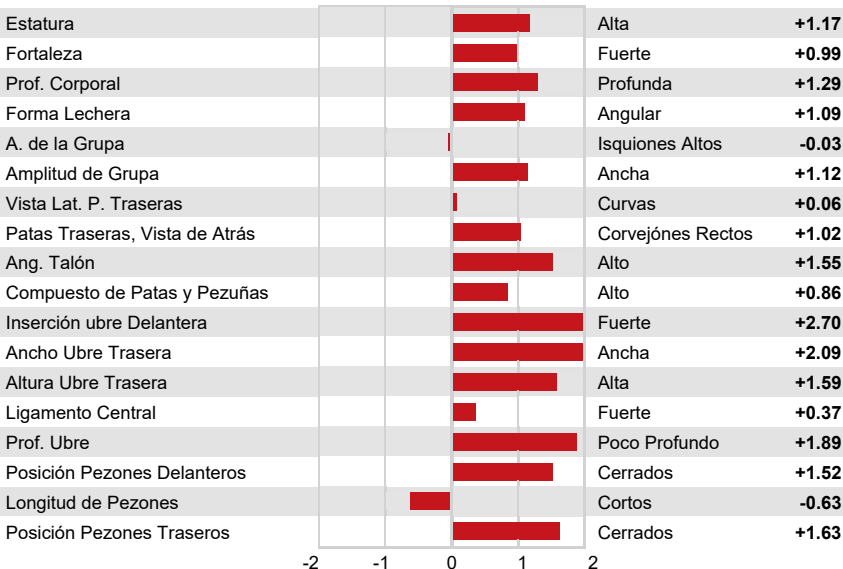
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	308	Grasa lbs	55	Grasa %	+0.16
				Proteína lbs	21
				Proteína %	+0.04
NM\$	412	CM\$	433	FM\$	365
				GM\$	375
				DWP\$	333
Eficiencia de Conversión	135	IR	-100	Comida Ahorrada	-25
				Eficiencia Metano	98
				Rapidez en el Ordeño	7.01

### SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.76	Tasa Preñez Vacas	-1.0
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	1.7% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	-1.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.8	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.7%

### CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.82	Compuesto Corporal		0.76	
Compuesto de Ubres	1.69	Compuesto Lechero		0.86	
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.74				



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE  
GRANDDAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN  
 PEAK MAGNIFIQUE  
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

**GTPI 3335**

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

Reg. #: HOCANM14766609 aAa: 234156 DMS: 123,126  
 Nacimiento: 08/28/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	1117	Grasa lbs	101	Grasa %	+0.20	Proteína lbs	53	Proteína %	+0.06
NM\$	891	CM\$	920	FM\$	824	GM\$	857	DWP\$	785
Eficiencia de Conversión	295	IR	-46	Comida Ahorrada	130	Eficiencia Metano	100	Rapidez en el Ordeño	7.05

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 101

Vida Productiva	3.1	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	1.3% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.1	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.9%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo		1.09	Compuesto Corporal		-0.52
Compuesto de Ubres		1.22	Compuesto Lechero		0.26
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.23			



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE  
GRANDDAM



PINE-TREE EASTON  
 PROGENESIS MAGNIFIQUE PROUD VG-87-3YR-CAN  
 PEAK MAGNIFIQUE  
 PROGENESIS ZAZZLE PRESTIGE EX-90-5YR-CAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

**GTPI 3283**

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

Reg. #: HOCANM14766885 aAa: 423561 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 12/21/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>983</b>	Grasa lbs <b>71</b>	Grasa % <b>+0.11</b>	Proteína lbs <b>48</b>	Proteína % <b>+0.06</b>	
NM\$ <b>790</b>	CM\$ <b>820</b>	FM\$ <b>721</b>	GM\$ <b>779</b>	DWP\$ <b>1037</b>	
Eficiencia de Conversión <b>238</b>	IR <b>-27</b>	Comida Ahorrada <b>189</b>	Eficiencia Metano <b>93</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.04</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	<b>3.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>2.77</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.5</b>
Supervivencia	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.2%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.2%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.95</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.99</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.30</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.50</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.37</b>				



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



PROGENESIS ENFORCER PAT  
 FIFTH DAM

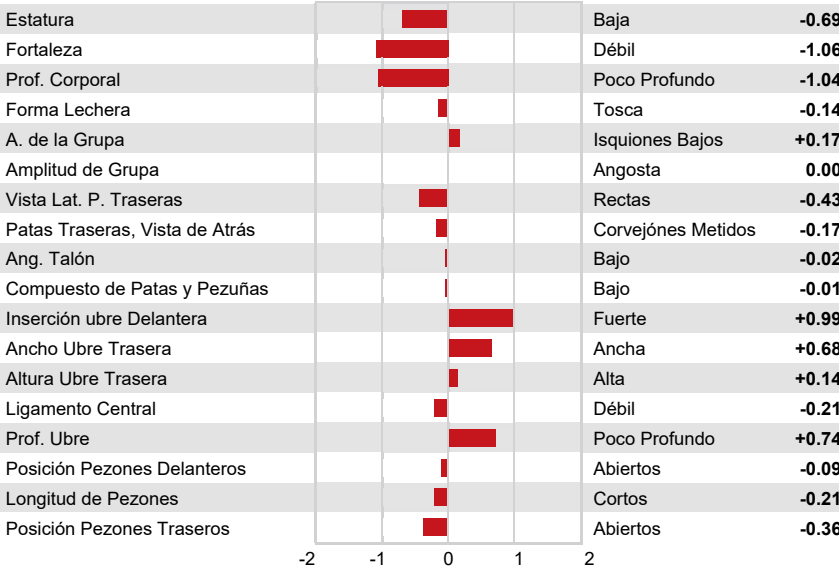
**GTPI 3053**

TD	TM	TR	TL	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		35 Hatos	400 Hijas	97% Conf.	MACE-G / 04-26								
Leche lbs	349	Grasa lbs	58	Grasa %	+0.16	Proteína lbs	36	Proteína %	+0.09				
NM\$	667	CM\$	703	FM\$	582	GM\$	675	DWP\$	665				
Eficiencia de Conversión	206	IR	-126	Comida Ahorrada	278	Eficiencia Metano	98	Rapidez en el Ordeño	7.34				
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche		27,018 lbs		Grasa		1,176 lbs		Proteína		951 lbs	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad		98
Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	95	
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	1.1	
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	0.3	
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.0% 92% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	0.9% 80% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	2.9%	
		Hijas con crías muertas	2.6%	

CONFORMACIÓN		9 Hatos	49 Hijas	88% Conf.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	0.10	Compuesto Corporal		-0.94		
Compuesto de Ubres	0.67	Compuesto Lechero		-1.25		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.10					





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

**GTPI 2989**

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 / 04-26
Leche lbs	893	Grasa lbs	73	Grasa %	+0.13
				Proteína lbs	38
				Proteína %	+0.03
NM\$	671	CM\$	683	FM\$	638
				GM\$	697
				DWP\$	
Eficiencia de Conversión	241	IR	-92	Comida Ahorrada	316
				Eficiencia Metano	88
				Rapidez en el Ordeño	7.33

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 102

Vida Productiva	1.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.14	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	2.3
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 61% Conf.
Índice de Fertilidad	0.5	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.4%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	-0.07	Compuesto Corporal	-1.38
Compuesto de Ubres	0.22	Compuesto Lechero	-0.21
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.93		

Estatura		Baja	-0.97
Fortaleza		Débil	-0.87
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.44
Forma Lechera		Angular	+1.13
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.28
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.21
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.08
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-1.56
Ang. Talón		Bajo	-1.07
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.92
Inserción ubre Delantera		Suelta	-0.31
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.29
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.84
Ligamento Central		Débil	-0.09
Prof. Ubre		Profunda	-1.05
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.49
Longitud de Pezones		Cortos	-0.29
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.67



BGP MODESTY IMOGENE  
THIRD DAM



VIEW-HOME MRDIAN IOWA  
FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846  
FIFTH DAM



CLAYNOOK CASTING  
 OCD WHEELHOUSE RAE 68559 EX-92-3YR-USA DOM  
 PEAK WHEELHOUSE  
 OCD CAPTAIN RAE 63778 VG-88-5YR-USA DOM  
 GENOSOURCE CAPTAIN  
 OCD COFFEE RAE 52467 VG-87-4YR-USA DOM

**GTPI 3315**

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

Reg. #: HO840M3285651897 aAa: DMS: 135,123  
 Nacimiento: 05/05/2024 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	492	Grasa lbs	98	Grasa %	+0.29
				Proteína lbs	43
				Proteína %	+0.10
NM\$	783	CM\$	826	FM\$	684
				GM\$	755
				DWP\$	842
Eficiencia de Conversión	248	IR	30	Comida Ahorrada	-67
				Eficiencia Metano	102
				Rapidez en el Ordeño	7.06

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 102**

Vida Productiva	2.8	Inmunidad de los terneros	92
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	1.8	Facilidad del Parto	1.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.5%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.		
PTA Tipo		1.31	Compuesto Corporal	0.23	
Compuesto de Ubres		1.64	Compuesto Lechero	0.24	
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.43			

Estatura				Alta	+0.80
Fortaleza				Fuerte	+0.21
Prof. Corporal				Profunda	+0.16
Forma Lechera				Angular	+0.84
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.19
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.63
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.31
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.38
Ang. Talón				Alto	+0.71
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.61
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.62
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.21
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.00
Ligamento Central				Fuerte	+0.99
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.54
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.32
Longitud de Pezones				Cortos	-0.22
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.71



OCD WHEELHOUSE RAE 68559  
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559  
DAM



OCD WHEELHOUSE RAE 68559  
DAM



COOKIECUTTER HANSEL  
 OCD FUGLEMAN RAE 68553 VG-85-3YR-USA DOM  
 PEAK FUGLEMAN  
 OCD CAPTAIN RAE 64355  
 GENOSOURCE CAPTAIN  
 OCD COFFEE RAE 52467 VG-87-4YR-USA DOM

### GTPI 3289

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

Reg. #: HO840M3283135753 aAa: 423156 DMS: 135,561  
 Nacimiento: 07/03/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>524</b>	<b>90</b>	<b>+0.25</b>	<b>43</b>	<b>+0.10</b>	
NM\$ <b>936</b>	CM\$ <b>978</b>	FM\$ <b>839</b>	GM\$ <b>919</b>	DWP\$ <b>1007</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>280</b>	<b>-102</b>	<b>295</b>	<b>104</b>	<b>6.78</b>	

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 112

Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	1.1
Supervivencia	2.4	Facilidad del Parto	0.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	2.9%

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo	0.32	Compuesto Corporal	-1.18
Compuesto de Ubres	1.14	Compuesto Lechero	-1.08
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.33		

Estatura	Baja	-0.92
Fortaleza	Débil	-1.14
Prof. Corporal	Poco Profundo	-1.09
Forma Lechera	Angular	+0.28
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.15
Amplitud de Grupa	Ancha	+0.40
Vista Lat. P. Traseras	Rectas	-0.26
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Metidos	-0.07
Ang. Talón	Alto	+0.05
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+0.17
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.01
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+1.23
Altura Ubre Trasera	Alta	+1.15
Ligamento Central	Débil	-0.02
Prof. Ubre	Poco Profundo	+0.66
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones	Cortos	-0.57
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+0.48



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 PROGENESIS LIONEL RAPTURE  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 PROGENESIS GAMEDAY RAVISHING VG-87-3YR-CAN  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PROGENESIS ZAZZLE ROYAL GP-83-3YR-CAN

**GTPI 3218**

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

Reg. #: HOCANM15071033 aAa: DMS: 561,126  
 Nacimiento: 08/22/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>369</b>	<b>81</b>	<b>+0.25</b>	<b>34</b>	<b>+0.08</b>	
NM\$ <b>731</b>	CM\$ <b>766</b>	FM\$ <b>650</b>	GM\$ <b>723</b>	DWP\$ <b>673</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>216</b>	<b>-45</b>	<b>49</b>	<b>103</b>	<b>7.04</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	<b>3.1</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.2</b>
Supervivencia	<b>1.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.6</b>	Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.7%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.19</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.03</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.19</b>	Compuesto Lechero	<b>0.57</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.09</b>				

Estatura			Alta	<b>+0.89</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.20</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+0.35</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+1.29</b>
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	<b>+0.33</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.18</b>
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	<b>+0.23</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	<b>-0.16</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.31</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.17</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+1.24</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.56</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+1.85</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+0.53</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.86</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+0.94</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.08</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+0.95</b>



OCD LEGENDARY RAE  
FIFTH DAM



OCD LEGENDARY RAE  
FIFTH DAM



PROGENESIS PEREGRINE  
 PROGENESIS FELLOWSHIP RIDDLE GP-82-2YR-CAN  
 PROGENESIS FELLOWSHIP  
 PROGENESIS ZAZZLE RIPLEY  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS KENOBI RIDLEY VG-85-3YR-CAN

### GTPI 3225

TM	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF			
Reg. #:			HOCANM14766896			aAa:			234165			DMS:			126,123		
Nacimiento:			12/26/2023			Caseína Kappa:			BB			Caseína Beta:			A2A2		

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	<b>1093</b>	Grasa lbs	<b>87</b>	Grasa %	<b>+0.15</b>	Proteína lbs	<b>46</b>
NM\$	<b>748</b>	CM\$	<b>769</b>	FM\$	<b>702</b>	GM\$	<b>721</b>
Proteína %	<b>+0.04</b>	Proteína %	<b>+0.04</b>	Proteína %	<b>+0.04</b>	Proteína %	<b>+0.04</b>
Eficiencia de Conversión	<b>248</b>	IR	<b>-68</b>	Comida Ahorrada	<b>64</b>	Eficiencia Metano	<b>99</b>
						Rapidez en el Ordeño	<b>6.92</b>

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	
Vida Productiva	<b>2.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>96</b>
SCS	<b>2.91</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.0</b>
Supervivencia	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 61% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.2</b>	Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.6%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.		HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	<b>1.43</b>			Compuesto Corporal	<b>0.02</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.26</b>			Compuesto Lechero	<b>0.84</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.26</b>						

Estatura				Alta	<b>+1.41</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.20</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+0.40</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+1.52</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+1.60</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+1.35</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>-1.46</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	<b>-0.14</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.74</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+0.13</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.78</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+1.68</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+2.09</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+0.48</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.08</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+0.90</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.38</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.60</b>



WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 PINE-TREE 8418 DELU 9104  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 PINE-TREE 7593 PURS 8418 GP-84-2YR-USA DOM  
 PINE-TREE-I PURSUIT  
 PINE-TREE ERA ACHIE 7593 GP-82-3YR-USA DOM

**GTPI 3293**

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

Reg. #: HOCANM14259819 aAa: 516342 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 02/02/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1165</b>	Grasa lbs <b>92</b>	Grasa % <b>+0.16</b>	Proteína lbs <b>54</b>	Proteína % <b>+0.06</b>	
NM\$ <b>861</b>	CM\$ <b>894</b>	FM\$ <b>788</b>	GM\$ <b>820</b>	DWP\$ <b>865</b>	
Eficiencia de Conversión <b>267</b>	IR <b>-70</b>	Comida Ahorrada <b>35</b>	Eficiencia Metano <b>108</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.87</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 97**

Vida Productiva	<b>4.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>84</b>
SCS	<b>2.71</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>
Supervivencia	<b>-0.8</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 87% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.3%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.2</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.2%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.66</b>	Compuesto Corporal	<b>0.21</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.24</b>	Compuesto Lechero	<b>0.40</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>0.10</b>		



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FOURTH DAM



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 3020**

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 / 04-26
Leche lbs	910	Grasa lbs	57	Grasa %	+0.07
				Proteína lbs	43
				Proteína %	+0.05
NM\$	704	CM\$	729	FM\$	646
				GM\$	686
				DWP\$	728
Eficiencia de Conversión	223	IR	-52	Comida Ahorrada	341
				Eficiencia Metano	106
				Rapidez en el Ordeño	6.81

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	1.7	Facilidad del Parto	0.8% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.7	Nacen Muertas	3.0%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	-0.12			Compuesto Corporal	-1.78
Compuesto de Ubres	0.75			Compuesto Lechero	-0.63
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.84				



OCD DELTA MISSY  
THIRD DAM



OCD DELTA MISSY  
THIRD DAM



MORSAN MAN D MISSY  
FIFTH DAM



PROGENESIS CONSTANTLY VRED  
 PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN  
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 PINE-TREE ZASB SHEENA  
 CLAYNOOK ZASBERILLA  
 PINE-TREE 7739 LEGA 8311 G-75-2YR-USA

**GTPI 3238**

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

Reg. #: HOCANM14908991 aAa: 432516 DMS:  
 Nacimiento: 05/20/2024 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
<b>1097</b>	<b>71</b>	<b>+0.09</b>	<b>55</b>	<b>+0.07</b>		
NM\$ <b>576</b>	CM\$ <b>611</b>	FM\$ <b>495</b>	GM\$ <b>553</b>	DWP\$ <b>670</b>		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
<b>197</b>	<b>36</b>	<b>-219</b>	<b>102</b>	<b>6.97</b>		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 102	
Vida Productiva	<b>1.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>93</b>
SCS	<b>2.78</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.3</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.8</b>
Supervivencia	<b>-2.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.1%</b> 58% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.3%</b> 57% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.5</b>	Nacen Muertas	<b>3.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>2.9%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	<b>1.24</b>	Compuesto Corporal	<b>1.13</b>			
Compuesto de Ubres	<b>1.45</b>	Compuesto Lechero	<b>1.07</b>			
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.05</b>					

Estatura			Alta	<b>+0.99</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.31</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+1.02</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+0.90</b>
A. de la Grupa			Isquiones Altos	<b>-0.61</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.75</b>
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	<b>+0.59</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Metidos	<b>-0.16</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.88</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+0.22</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+2.05</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+1.77</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+2.53</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+0.56</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+0.74</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+1.12</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.85</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+1.09</b>



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA VG-85-6YR-USA  
 ABS ACHIEVER  
 OCD DENVER MINCY EX-90-8YR-USA DOM  
 MR MOGUL DENVER 1426  
 S-S-I SNOWMB MENNA 10054 EX-93-2E-USA

### GTPI 3002

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

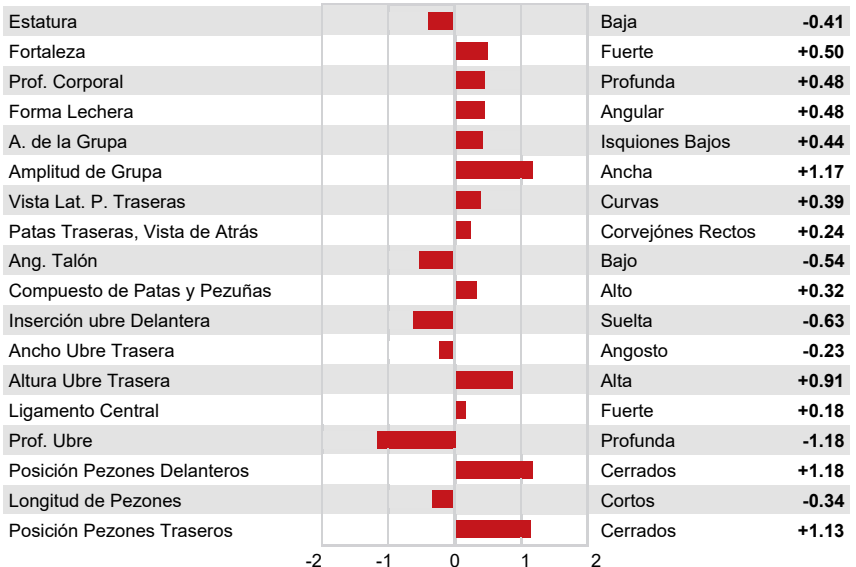
Reg. #: HO840M3213599848 aAa: 324156 DMS: 345,456  
 Nacimiento: 06/03/2020 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		54 Hatos	537 Hijas	98% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>576</b>	<b>70</b>	<b>+0.17</b>	<b>28</b>	<b>+0.03</b>	
NM\$ <b>610</b>	CM\$ <b>630</b>	FM\$ <b>567</b>	GM\$ <b>588</b>	DWP\$ <b>673</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>184</b>	<b>-96</b>	<b>50</b>	<b>101</b>	<b>6.55</b>	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **26,957 lbs** Grasa **1,237 lbs** Proteína **915 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	112
Vida Productiva	<b>2.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>107</b>
SCS	<b>2.77</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.3</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.4</b>
Supervivencia	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 95% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 80% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>

CONFORMACIÓN		21 Hatos	130 Hijas	92% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.09</b>	Compuesto Corporal	<b>0.28</b>		
Compuesto de Ubres	<b>-0.05</b>	Compuesto Lechero	<b>0.24</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.36</b>				



ROYLANE SHOT MINDY 2079  
 FIFTH DAM



PLAIN-KNOLL HCK HOWITZER  
 SANDY-VALLEY MV 37812  
 PROGENESIS MONTEVERDI  
 SANDY-VALLEY SUGARPLUM EX-90-3YR-USA DOM  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 SANDY-VALLEY SUGAR HIGH VG-85-5YR-USA GMD

**GTPI 3330**

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

Reg. #: HO840M3272851672 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 01/26/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1082	78	+0.12	57	+0.08	
NM\$ 824	CM\$ 862	FM\$ 738	GM\$ 825	DWP\$ 960	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
258	-14	123	103	7.16	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 101**

Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	1.7
Tasa de preñez de las hijas	0.7	Tasa Preñez Novillas	1.4
Supervivencia	0.8	Facilidad del Parto	1.1% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	1.3	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	4.1%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo	0.95		Compuesto Corporal	-0.67
Compuesto de Ubres	1.04		Compuesto Lechero	-0.02
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.08			



SANDY-VALLEY MORGAN ERA  
 FIFTH DAM



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

**GTPI 3065**

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	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>545</b>	Grasa lbs <b>72</b>	Grasa % <b>+0.18</b>	Proteína lbs <b>34</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>698</b>	CM\$ <b>729</b>	FM\$ <b>629</b>	GM\$ <b>687</b>	DWP\$ <b>816</b>
Eficiencia de Conversión <b>200</b>	IR <b>-1</b>	Comida Ahorrada <b>61</b>	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño <b>7.07</b>

SALUD Y FERTILIDAD	Inmunidad	103	
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.70	Tasa Preñez Vacas	1.9
Tasa de preñez de las hijas	0.4	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	2.0	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.4% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	-0.45	Compuesto Corporal	-0.37	
Compuesto de Ubres	0.24	Compuesto Lechero	-1.14	
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.85			

Estatura		Baja	-0.21
Fortaleza		Débil	-0.55
Prof. Corporal		Poco Profundo	-0.77
Forma Lechera		Tosca	-0.38
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+1.42
Amplitud de Grupa		Angosta	-0.24
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-2.55
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	-0.50
Ang. Talón		Alto	+0.31
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	-0.85
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+0.85
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.08
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.26
Ligamento Central		Débil	-0.84
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.68
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.32
Longitud de Pezones		Cortos	-0.98
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.80



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 3190**

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 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>121</b>	Grasa lbs <b>88</b>	Grasa % <b>+0.31</b>	Proteína lbs <b>32</b>	Proteína % <b>+0.11</b>	
NM\$ <b>773</b>	CM\$ <b>811</b>	FM\$ <b>682</b>	GM\$ <b>826</b>	DWP\$ <b>774</b>	
Eficiencia de Conversión <b>243</b>	IR <b>60</b>	Comida Ahorrada <b>184</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.95</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	<b>3.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>3.10</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>4.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>2.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Supervivencia	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.0%</b> 96% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.0%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>3.3</b>	Nacen Muertas	<b>4.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.02</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.49</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.55</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.83</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.18</b>				



PROGENESIS ZAZZLE TWIGGY  
DAM



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 3180**

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	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	651	55	Grasa % +0.10	Proteína lbs 42
NM\$ 686	CM\$ 718			FM\$ 611	Proteína % +0.08
				GM\$ 732	DWP\$ 603
Eficiencia de Conversión	IR	191	-58	Comida Ahorrada 132	Eficiencia Metano 109
					Rapidez en el Ordeño 7.12

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 101**

Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	4.8
Tasa de preñez de las hijas	3.0	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	1.8	Facilidad del Parto	1.2% 78% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	3.8	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	4.4%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		0.33	Compuesto Corporal	-0.46
Compuesto de Ubres		0.48	Compuesto Lechero	-0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.07		





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 3231**

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

<b>PRODUCCIÓN</b>	45 Hatos	179 Hijas	94% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs	594	Grasa lbs	90	Grasa %	+0.24
NM\$ 694	CM\$ 748	FM\$ 567	GM\$ 652	Proteína lbs	54
Proteína %	+0.13	Proteína %	+0.13	Proteína %	+0.13
Efficiencia de Conversión	261	IR	51	Comida Ahorrada	1
		Comida Ahorrada	1	Efficiencia Metano	103
		Efficiencia Metano	103	Rapidez en el Ordeño	6.69
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche <b>26,112 lbs</b> Grasa <b>1,219 lbs</b> Proteína <b>918 lbs</b>					

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 105**

Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	-1.8
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-3.5
Supervivencia	-1.7	Facilidad del Parto	1.2% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 76% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.8	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.9%

**CONFORMACIÓN** 81% Conf. MACE / 04-26

PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal	-0.32
Compuesto de Ubres	1.34	Compuesto Lechero	0.34
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.44		



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM  
 GRANDDAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 THIRD DAM



PROGENESIS CHARLEY TULIP  
 THIRD DAM



S-S-I SIEMERS GS REAPER  
 LADYS-MANOR OUTCOME THANDIE VG-86-3YR-USA  
 LADYS-MANOR OUTCOME  
 LADYS-MANOR ALPHABT TUBA VG-87-5YR-USA  
 OCD HELIX ALPHABET  
 LADYS-MANOR SEA-TURTLE EX-92-2E-USA DOM

**GTPI 3242**

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

Reg. #: HO840M3280020218 aAa: 342516 DMS:  
 Nacimiento: 03/24/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.		CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	760	Grasa lbs	73	Grasa %	+0.15	Proteína lbs	47
NM\$	668	CM\$	706	FM\$	581	GM\$	673
Proteína %	+0.08						
Efficiencia de Conversión	230	IR	-41	Comida Ahorrada	107	Efficiencia Metano	95
						Rapidez en el Ordeño	6.88

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 101**

Vida Productiva	2.4	Inmunidad de los terneros	92
SCS	2.80	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-2.1	Facilidad del Parto	1.4% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.9	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 60% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	3.8%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		1.41	Compuesto Corporal	-0.41
Compuesto de Ubres		1.32	Compuesto Lechero	-0.06
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.38		



SEAGULL-BAY MOGUL 1725  
 FIFTH DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 PROGENESIS FROSTBITE TRIGGER GP-82-3YR-CAN  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3116**

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

Reg. #: HOCANM14908806 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 03/19/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	323	Grasa lbs	51	Grasa %	+0.14
				Proteína lbs	27
				Proteína %	+0.06
NM\$	629	CM\$	656	FM\$	567
				GM\$	650
				DWP\$	496
Eficiencia de Conversión	149	IR	-89	Comida Ahorrada	61
				Eficiencia Metano	101
				Rapidez en el Ordeño	7.22

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 106

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	4.3
Tasa de preñez de las hijas	2.5	Tasa Preñez Novillas	2.8
Supervivencia	1.1	Facilidad del Parto	1.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	3.7	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	2.9%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	
PTA Tipo		0.59	Compuesto Corporal	0.17
Compuesto de Ubres		0.74	Compuesto Lechero	0.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		-0.23		

Estatura				Alta	+0.27
Fortaleza				Fuerte	+0.20
Prof. Corporal				Profunda	+0.14
Forma Lechera				Angular	+0.36
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.14
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.73
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.22
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	-0.46
Ang. Talón				Alto	+0.10
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	-0.08
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.83
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.92
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.86
Ligamento Central				Fuerte	+0.24
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.59
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.55
Longitud de Pezones				Cortos	-0.18
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.62

OCD JEDI TAYA 37904  
 FOURTH DAM



COOKIECUTTER HANSEL  
 PROGENESIS FROSTBITE TURBO  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3118**

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

Reg. #: HOCANM14908940 aAa: 432516 DMS:  
 Nacimiento: 04/30/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	214	Grasa lbs	68	Grasa %	+0.22
				Proteína lbs	26
				Proteína %	+0.07
NM\$	710	CM\$	739	FM\$	642
				GM\$	757
				DWP\$	746
Eficiencia de Conversión	204	IR	-25	Comida Ahorrada	251
				Eficiencia Metano	102
				Rapidez en el Ordeño	6.55

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 109

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	3.2
Tasa de preñez de las hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	2.8
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	0.7% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	2.8	Nacen Muertas	3.4%
		Hijas con crías muertas	3.3%

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 78% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	0.16	Compuesto Corporal	-1.39
Compuesto de Ubres	0.94	Compuesto Lechero	-1.08
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.13		



OCD JEDI TAYA 37904  
 FOURTH 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 3202**

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 / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>584</b>	<b>75</b>	<b>+0.19</b>	<b>40</b>	<b>+0.08</b>	
NM\$ <b>760</b>	CM\$ <b>800</b>	FM\$ <b>672</b>	GM\$ <b>720</b>	DWP\$ <b>603</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>212</b>	<b>-3</b>	<b>32</b>	<b>103</b>	<b>6.89</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 109**

Vida Productiva	<b>3.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.59</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Supervivencia	<b>2.1</b>	Facilidad del Parto	<b>0.9%</b> 88% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.8</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>0.9%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.1%</b>

**CONFORMACIÓN**

**HAUSA-G / 04-26**

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>0.90</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.18</b>
Compuesto de Ubres		<b>0.60</b>	Compuesto Lechero	<b>0.04</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>-0.13</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.22</b>
Fortaleza				Débil	<b>-0.06</b>
Prof. Corporal				Poco Profundo	<b>0.00</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.59</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>-0.19</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+0.53</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+0.06</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Metidos	<b>-0.21</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.72</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Bajo	<b>-0.09</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.38</b>
Ancho Ubre Trasera				Angosto	<b>-0.01</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+0.28</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+0.50</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.04</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+1.02</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.82</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.83</b>



T-SPRUCE HARMONY  
 PROGENESIS FROSTBITE TURBO  
 T-SPRUCE G FROST BITE  
 PROGENESIS MATCHPOINT TENNIS  
 PROGENESIS MATCHPOINT  
 PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3204**

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

Reg. #: HOCANM15071014 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 08/13/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>579</b>	Grasa lbs <b>57</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>42</b>	Proteína % <b>+0.09</b>	
NM\$ <b>691</b>	CM\$ <b>728</b>	FM\$ <b>604</b>	GM\$ <b>715</b>	DWP\$ <b>772</b>	
Eficiencia de Conversión <b>195</b>	IR <b>-45</b>	Comida Ahorrada <b>129</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.05</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	<b>3.8</b>	Inmunidad de los terneros	<b>92</b>
SCS	<b>2.86</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>3.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>1.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.1</b>
Supervivencia	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b> 57% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>2.9</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.2%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.35</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.52</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.05</b>	Compuesto Lechero	<b>-1.14</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.05</b>				

Estatura		Baja	<b>-0.66</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.59</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.98</b>
Forma Lechera		Tosca	<b>-0.41</b>
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	<b>+0.01</b>
Amplitud de Grupa		Angosta	<b>-0.33</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.24</b>
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	<b>-0.37</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.15</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	<b>-0.03</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+1.29</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.40</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+0.71</b>
Ligamento Central		Débil	<b>-0.48</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.86</b>
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	<b>-0.23</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.09</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>-0.24</b>



OCD JEDI TAYA 37904  
 FOURTH DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS OVERDO VESPER GP-82-2YR-CAN  
 LADYS-MANOR OVERDO  
 PEAK PLINKO VIXEY GP-80-2YR-CAN  
 PEAK PLINKO  
 T-SPRUCE VICTORIA VG-85-4YR-CAN

**GTPI 3274**

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

Reg. #: HOCANM14766865 aAa: 324156 DMS:  
 Nacimiento: 12/13/2023 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A1

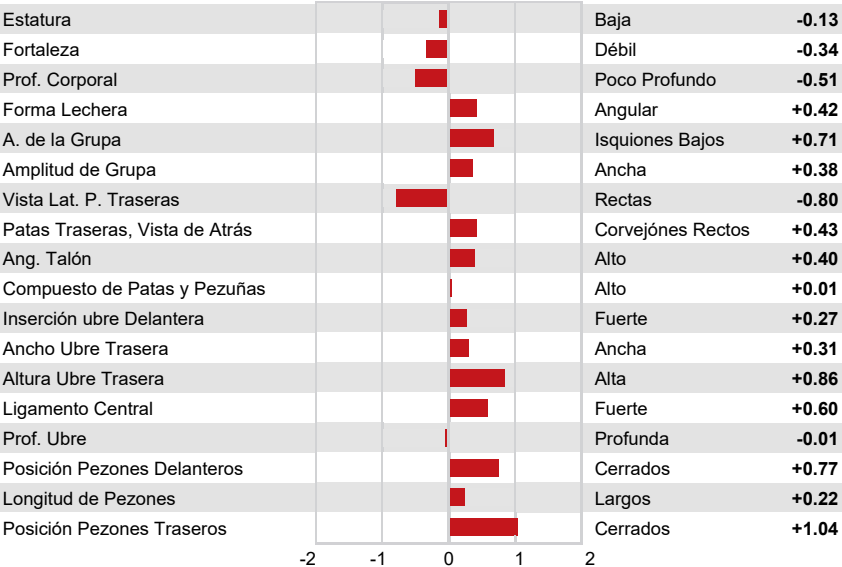
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
<b>685</b>	<b>104</b>	<b>+0.28</b>	<b>45</b>	<b>+0.08</b>		
NM\$ <b>839</b>	CM\$ <b>876</b>	FM\$ <b>755</b>	GM\$ <b>831</b>	DWP\$ <b>860</b>		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
<b>276</b>	<b>31</b>	<b>42</b>	<b>105</b>	<b>6.58</b>		

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 98**

Vida Productiva	<b>3.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>95</b>
SCS	<b>2.89</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.3</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.3</b>
Supervivencia	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto	<b>1.9%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.3%</b> 63% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>4.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
	<b>0.47</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.45</b>
	<b>0.48</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.40</b>
	<b>0.14</b>		





SIMPLE-DREAMS 4825 F2757  
FOURTH DAM



PEAK ACHIEVE  
PROGENESIS GAMEDAY VIVEY VG-87-4YR-CAN  
RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
PROGENESIS ZAZZLE VIOLET GP-80-2YR-CAN  
PEAK ZAZZLE  
SDG CRIMSON VALENTINE

**GTPI 3257**

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

Reg. #: HOCANM14766371 aAa: DMS: 123,135  
Nacimiento: 05/10/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	721	Grasa lbs	79	Grasa %	+0.18
				Proteína lbs	41
				Proteína %	+0.06
NM\$	744	CM\$	778	FM\$	670
				GM\$	718
				DWP\$	909
Eficiencia de Conversión	228	IR	-88	Comida Ahorrada	86
				Eficiencia Metano	100
				Rapidez en el Ordeño	7.00

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	107
Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.70	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	2.6
Supervivencia	0.2	Facilidad del Parto	1.5% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.3	Nacen Muertas	4.3%
		Hijas con crías muertas	3.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.38			Compuesto Corporal	0.01
Compuesto de Ubres	1.90			Compuesto Lechero	0.24
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.16				





AOT HICCUP-RED  
 CLAYNOOK ZYMIN PERFECT  
 SIEMERS RENGD PERFECT  
 CLAYNOOK ZORA MARK 6\*  
 WILDER MARK \*RC  
 MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84-2YR-CAN 19\*

### GTPI 3043

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

Reg. #: HOCANM14902692 aAa: 231456 DMS: 126,123  
 Nacimiento: 12/19/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>251</b>	Grasa lbs <b>50</b>	Grasa % <b>+0.15</b>	Proteína lbs <b>23</b>	Proteína % <b>+0.06</b>	
NM\$ <b>419</b>	CM\$ <b>445</b>	FM\$ <b>360</b>	GM\$ <b>365</b>	DWP\$ <b>513</b>	
Eficiencia de Conversión <b>105</b>	IR <b>10</b>	Comida Ahorrada <b>-211</b>	Eficiencia Metano <b>100</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.80</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	110
Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.3</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Supervivencia	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 71% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.0</b>	Nacen Muertas	<b>3.8%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.8%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.99</b>	Compuesto Corporal	<b>1.24</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.48</b>	Compuesto Lechero	<b>0.82</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.98</b>				

Estatura				Alta	<b>+1.29</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+1.29</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+1.13</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.87</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+0.68</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+1.94</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+0.59</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+1.55</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.98</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+1.10</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.79</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+1.74</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+2.05</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+1.85</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.08</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+1.66</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.32</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+1.90</b>



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
THIRD DAM



MORNINGVIEW DUKE ZIP  
THIRD DAM



Genetics for Life

ANUARIO LECHE 2026



**TOROS ELITE**

SEMEN CONVENCIONAL Y SEXADO

PRUEBA ABRIL 2026



SDG-PH DELUX DOMINANCE  
 SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE VG-86-3YR-CAN  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 SANDY-VALLEY BOOTSCOOT GP-83-2YR-USA  
 PINE-TREE ACURA  
 SANDY-VALLEY IMAX BALI GP-83-2YR-USA

### GTPI 3361

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

Reg. #: HOCANM14766502 aAa: 243156 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 07/10/2023 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

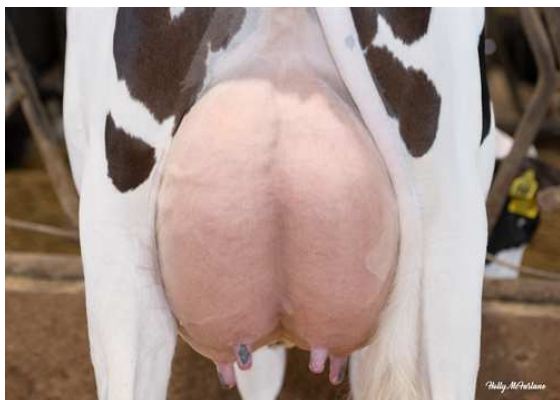
PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1202</b>	Grasa lbs <b>125</b>	Grasa % <b>+0.27</b>	Proteína lbs <b>61</b>	Proteína % <b>+0.08</b>	
NM\$ <b>963</b>	CM\$ <b>998</b>	FM\$ <b>879</b>	GM\$ <b>920</b>	DWP\$ <b>893</b>	
Eficiencia de Conversión <b>343</b>	IR <b>-31</b>	Comida Ahorrada <b>50</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.54</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	103
Vida Productiva	<b>2.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.97</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.1</b>
Supervivencia	<b>-0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.8%</b> 78% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.2%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.7</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.9%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.83</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.12</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.49</b>	Compuesto Lechero	<b>0.93</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.17</b>				



SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE  
DAM



SANDY-VALLEY BORN2BOOGIE  
DAM



SANDY-VALLEY BL PARADISE  
FIFTH DAM



SIEMERS RZ PAZZLE 34954  
 PROGENESIS GAMEDAY DINAWEST  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PEAK FASTBALL DINANORTH  
 BOMAZ FASTBALL  
 ELM-J DINALEE

### GTPI 3119

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

Reg. #: HOCANM14766500 aAa: 234165 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 07/10/2023 Caseina Kappa: BE Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	374	Grasa lbs	77	Grasa %	Proteína lbs
				+0.23	31
NM\$	557	CM\$	588	FM\$	GM\$
				485	513
Proteína %	+0.07				DWP\$
					662
Eficiencia de Conversión	194	IR	-89	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
				-23	106
					Rapidez en el Ordeño
					7.18

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 109

Vida Productiva	1.9	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.82	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.8	Tasa Preñez Novillas	-0.5
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.4% 81% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.4	Nacen Muertas	3.6%
		Hijas con crías muertas	4.2%

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	
PTA Tipo		2.09	Compuesto Corporal	0.68
Compuesto de Ubres		1.68	Compuesto Lechero	1.33
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.03		

Estatura				Alta	+1.52
Fortaleza				Fuerte	+1.07
Prof. Corporal				Profunda	+1.40
Forma Lechera				Angular	+1.57
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.05
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.12
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.43
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.44
Ang. Talón				Alto	+1.66
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.20
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.92
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.38
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.23
Ligamento Central				Fuerte	+1.35
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.39
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.32
Longitud de Pezones				Largos	+0.06
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.69



PROGENESIS PERKY

AURORA PERFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM

SIEMERS RENDG PERFECT

AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

**GTPI 3343**

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

Reg. #: HO840M3271807514

aAa: 243615

DMS: 561,135

Nacimiento: 09/30/2023

Caseína Kappa: AA

Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	619	Grasa lbs	90	Grasa %	+0.24	Proteína lbs	39
NM\$	790	CM\$	825	FM\$	711	GM\$	770
Proteína %	+0.07	Proteína %	+0.07	Proteína %	+0.07	Proteína %	+0.07
DMW\$	988	DMW\$	988	DMW\$	988	DMW\$	988
Eficiencia de Conversión	232	IR	-54	Comida Ahorrada	-14	Eficiencia Metano	105
						Rapidez en el Ordeño	7.46

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 117	
Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros	112
SCS	2.66	Tasa Preñez Vacas	1.7
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	2.2
Supervivencia	-1.0	Facilidad del Parto	2.6% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	4.1%
		Hijas con crías muertas	3.3%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.		HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.47	Compuesto Corporal	0.42	Compuesto Corporal	0.42	Compuesto Corporal	0.42
Compuesto de Ubres	1.58	Compuesto Lechero	0.28	Compuesto Lechero	0.28	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.71						

Estatura				Alta	+0.60
Fortaleza				Fuerte	+0.34
Prof. Corporal				Profunda	+0.10
Forma Lechera				Angular	+0.58
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-1.01
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.77
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.76
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.03
Ang. Talón				Alto	+0.63
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.75
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.95
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.21
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.02
Ligamento Central				Fuerte	+0.23
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.24
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.37
Longitud de Pezones				Cortos	-0.30
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.31



AURORA PERFECT 23719

DAM



AURORA PERFECT 23719

DAM



AURORA DOORSOPEN 17054

FOURTH DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 A DAWAY PARSLY 3054 VG-85-3YR-USA DOM  
 SIEMERS TWN PARSLY 32480  
 A DAWAY TRY ME 2541 VG-85-4YR-USA DOM  
 MELARRY RESOLVE TRY ME  
 A DAWAY BATTLE 2023 GP-82-3YR-USA

**GTPI 3411**

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

Reg. #: HO840M3267428302 aAa: 423561 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 05/22/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1138</b>	<b>104</b>	<b>+0.21</b>	<b>62</b>	<b>+0.09</b>	
NM\$ <b>996</b>	CM\$ <b>1036</b>	FM\$ <b>901</b>	GM\$ <b>992</b>	DWP\$ <b>1091</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>323</b>	<b>-32</b>	<b>181</b>	<b>107</b>	<b>7.08</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 101**

Vida Productiva	<b>4.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>105</b>
SCS	<b>2.94</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.4</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.3</b>
Supervivencia	<b>0.6</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 88% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.2</b>	Nacen Muertas	<b>4.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.4%</b>

**CONFORMACIÓN**

**HAUSA-G / 04-26**

PTA Tipo	<b>0.59</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.92</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.46</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.71</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.55</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.48</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.79</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.85</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.37</b>
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	<b>+0.86</b>
Amplitud de Grupa		Angosta	<b>0.00</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.99</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.82</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.71</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.30</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+0.45</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+0.48</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+0.59</b>
Ligamento Central		Débil	<b>-0.20</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.26</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.17</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.44</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>-0.27</b>



PEAK HIPSTER  
 BEYOND FGARO 26006 5421 VG-87-2YR-USA DOM  
 OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

**GTPI 3396**

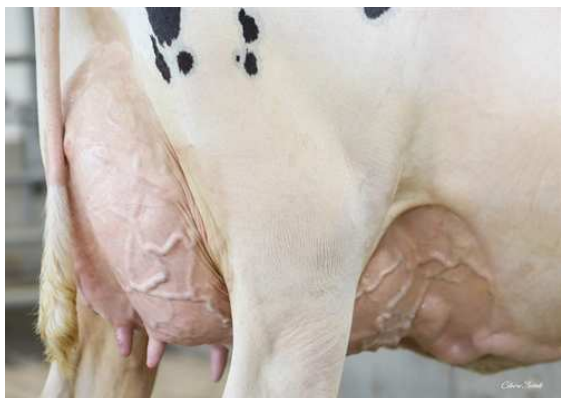
TD TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3285492599 aAa: DMS: 135,345  
 Nacimiento: 08/01/2024 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	499	Grasa lbs	95	Grasa %	+0.28
NM\$	860	CM\$	906	Proteína lbs	43
		FM\$	755	Proteína %	+0.10
Eficiencia de Conversión	255	IR	-90	Comida Ahorrada	33
				Eficiencia Metano	100
				Rapidez en el Ordeño	6.80

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.65	Tasa Preñez Vacas	1.3
Tasa de preñez de las hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	2.2
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto	0.9% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	1.1	Nacen Muertas	3.2%
		Hijas con crías muertas	3.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.55	Compuesto Corporal	0.35		
Compuesto de Ubres	1.67	Compuesto Lechero	0.28		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.91				



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER DTA HABITAN  
 FIFTH DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PEAK DZUNDA HEAVENLY VG-85-3YR-CAN  
 AURORA DZUNDA  
 COOKIECUTTER A HOMILY EX-90-5YR-CAN 1\*  
 A-S-CANNON FRZZLD BIG AL  
 COOKIECUTTER HOPELYNN EX-90-2E-USA DOM

**GTPI 3457**

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

Reg. #: HOCANM14766529 aAa: 243615 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 07/26/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>612</b>	Grasa lbs <b>131</b>	Grasa % <b>+0.39</b>	Proteína lbs <b>52</b>	Proteína % <b>+0.12</b>	
NM\$ <b>1108</b>	CM\$ <b>1156</b>	FM\$ <b>995</b>	GM\$ <b>1100</b>	DWP\$ <b>1172</b>	
Eficiencia de Conversión <b>359</b>	IR <b>-97</b>	Comida Ahorrada <b>196</b>	Eficiencia Metano <b>110</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.22</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	103
Vida Productiva	<b>4.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>103</b>
SCS	<b>2.95</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.8</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.9</b>
Supervivencia	<b>1.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 74% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.4</b>	Nacen Muertas	<b>4.0%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.9%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.67</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.61</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.51</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.56</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.26</b>				



COOKIECUTTER A HOMILY  
GRANDDAM



COOKIECUTTER A HOMILY  
GRANDDAM



COOKIECUTTER HOPELYNN  
THIRD DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 BEYOND HAYK HI-SPEED VG-88-3YR-CAN  
 WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

**GTPI 3327**

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

Reg. #: HOCANM15070956 aAa: 342156 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 07/23/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	386	Grasa lbs	78	Grasa %	+0.23
Proteína lbs	31	Proteína %	+0.07		
NM\$	753	CM\$	786	FM\$	680
GM\$	764	DWP\$	660		
Eficiencia de Conversión	194	IR	-41	Comida Ahorrada	-37
				Eficiencia Metano	103
				Rapidez en el Ordeño	6.93

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 105

Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	96
SCS	2.74	Tasa Preñez Vacas	4.0
Tasa de preñez de las hijas	2.0	Tasa Preñez Novillas	3.1
Supervivencia	1.2	Facilidad del Parto	1.2% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	1.3% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	3.2	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	3.0%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.68	Compuesto Corporal	0.47
Compuesto de Ubres	1.38	Compuesto Lechero	0.66
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.49		

Estatura		Alta	+0.83
Fortaleza		Fuerte	+0.62
Prof. Corporal		Profunda	+0.61
Forma Lechera		Angular	+0.90
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.69
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.24
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.11
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.27
Ang. Talón		Alto	+0.25
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.80
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.91
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.89
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.80
Ligamento Central		Fuerte	+0.12
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.19
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.58
Longitud de Pezones		Largos	+0.08
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.13



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
GRANDDAM



BEYOND HAYK HI-SPEED  
DAM



BEYOND HAYK HI-SPEED  
DAM



OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GTPI 3396**

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

Reg. #: HO840M3253835758 aAa: 342516 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 01/22/2023 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1001</b>	Grasa lbs <b>91</b>	Grasa % <b>+0.18</b>	Proteína lbs <b>44</b>	Proteína % <b>+0.04</b>	
NM\$ <b>827</b>	CM\$ <b>853</b>	FM\$ <b>771</b>	GM\$ <b>809</b>	DWP\$ <b>998</b>	
Eficiencia de Conversión <b>251</b>	IR <b>-65</b>	Comida Ahorrada <b>53</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.95</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 105**

Vida Productiva	<b>4.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>97</b>
SCS	<b>2.70</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Supervivencia	<b>-2.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.4%</b> 96% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.1%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.0</b>	Nacen Muertas	<b>3.7%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.5%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>2.04</b>	Compuesto Corporal	<b>0.07</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.70</b>	Compuesto Lechero	<b>0.93</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.12</b>		

Estatura		Alta	<b>+0.52</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.54</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>+0.62</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+1.41</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-1.11</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.01</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+2.05</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+1.43</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.18</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+1.24</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+1.98</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+2.37</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+2.31</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+0.35</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+1.22</b>
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	<b>-0.01</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.03</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>-0.08</b>



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GTPI 3316**

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

Reg. #: HO840M3272851684 aAa: 342516 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 01/26/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
487	105	+0.32	37	+0.08	
NM\$ 834	CM\$ 872	FM\$ 749	GM\$ 802	DWP\$ 907	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
265	-3	45	105	7.03	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros	86
SCS	2.68	Tasa Preñez Vacas	0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	1.2% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	4.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.49	Compuesto Corporal	-0.26		
Compuesto de Ubres	1.64	Compuesto Lechero	0.79		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.22				



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



PINE-TREE EASTON  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 DAM

**GTPI 3332**

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3267429564			aAa: 423516			DMS: 135,123								
Nacimiento: 09/08/2023			Caseína Kappa: BB			Caseína Beta: A2A2								

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
863	100	+0.24	46	+0.07		
NM\$ 807	CM\$ 841	FM\$ 732	GM\$ 785	DWP\$ 953		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño		
255	49	-71	100	6.83		

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	87
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	0.3
Tasa de preñez de las hijas	0.0	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	1.0% 76% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	1.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	3.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.38	Compuesto Corporal	0.14			
Compuesto de Ubres	0.90	Compuesto Lechero	0.84			
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.28					





OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GTPI 3478**

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

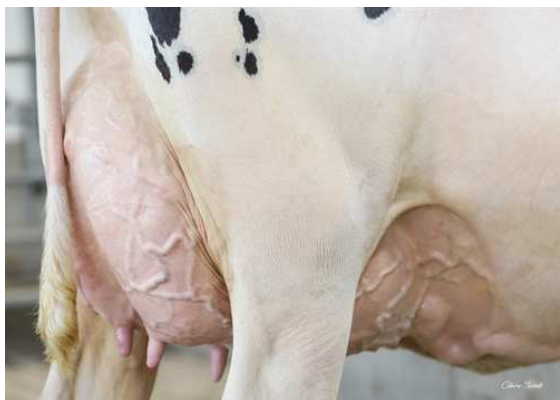
Reg. #: HO840M3253835745 aAa: 324156 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 01/19/2023 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1405</b>	<b>121</b>	<b>+0.23</b>	<b>60</b>	<b>+0.05</b>	
NM\$ <b>924</b>	CM\$ <b>952</b>	FM\$ <b>861</b>	GM\$ <b>931</b>	DWP\$ <b>761</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>339</b>	<b>-133</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>7.33</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	96
Vida Productiva	<b>2.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>92</b>
SCS	<b>2.88</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>2.0</b>
Supervivencia	<b>-4.5</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 96% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.2%</b> 71% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.9</b>	Nacen Muertas	<b>3.2%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>3.7%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.81</b>	Compuesto Corporal	<b>0.24</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.25</b>	Compuesto Lechero	<b>1.18</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.83</b>				

Estatura				Alta	<b>+0.61</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.77</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+0.80</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+1.60</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>-0.94</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+1.37</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+1.80</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+1.21</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.25</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+0.94</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.36</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+2.11</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+2.43</b>
Ligamento Central				Débil	<b>-0.22</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+0.53</b>
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	<b>-0.33</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.23</b>
Posición Pezones Traseros				Abiertos	<b>-0.54</b>



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

### GTPI 3510

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

Reg. #: HO840M3267428513 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 06/09/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1133	130	+0.30	59	+0.08	
NM\$ 984	CM\$ 1023	FM\$ 896	GM\$ 935	DWP\$ 962	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
326	55	-126	102	7.16	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad
Vida Productiva	4.4	Inmunidad de los terneros 92
SCS	2.83	Tasa Preñez Vacas 0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas 0.6
Supervivencia	-0.6	Facilidad del Parto 1.8% 88% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas 1.9% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	0.2	Nacen Muertas 3.8%
		Hijas con crías muertas 4.8%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.70	Compuesto Corporal	0.44		
Compuesto de Ubres	1.00	Compuesto Lechero	1.00		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.93				

Estatura	Alta	+0.86
Fortaleza	Fuerte	+0.84
Prof. Corporal	Profunda	+0.83
Forma Lechera	Angular	+1.33
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.40
Amplitud de Grupa	Ancha	+1.13
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+0.46
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.05
Ang. Talón	Alto	+0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.08
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.44
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+1.43
Altura Ubre Trasera	Alta	+1.92
Ligamento Central	Fuerte	+0.07
Prof. Ubre	Poco Profundo	+0.81
Posición Pezones Delanteros	Abiertos	-0.03
Longitud de Pezones	Largos	+0.59
Posición Pezones Traseros	Abiertos	-0.45



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



PEAK POWERSTAR  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GTPI 3394**

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

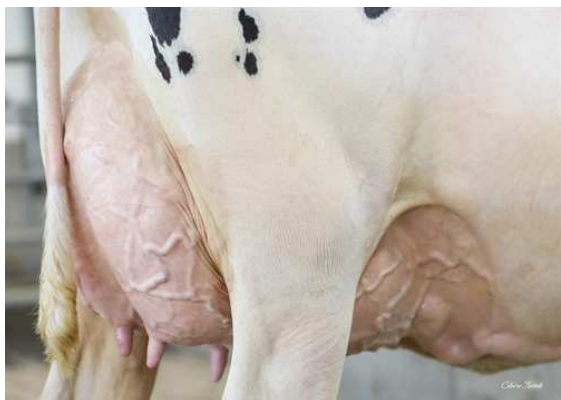
Reg. #: HO840M3253835878 aAa: 243165 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 02/14/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
526	110	+0.33	40	+0.08	
NM\$ 905	CM\$ 947	FM\$ 811	GM\$ 874	DWP\$ 877	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
277	-126	31	102	6.58	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad
Vida Productiva	4.1	Inmunidad de los terneros 91
SCS	2.60	Tasa Preñez Vacas 0.5
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas 3.6
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto 1.2% 86% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas 1.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas 3.8%
		Hijas con crías muertas 3.7%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.60	Compuesto Corporal	0.58		
Compuesto de Ubres	1.16	Compuesto Lechero	1.14		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.69				

Estatura	Alta	+0.67
Fortaleza	Fuerte	+1.08
Prof. Corporal	Profunda	+1.06
Forma Lechera	Angular	+1.39
A. de la Grupa	Isquiones Altos	-0.02
Amplitud de Grupa	Ancha	+1.28
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.44
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+0.73
Ang. Talón	Alto	+0.13
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+0.90
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+1.60
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+1.54
Altura Ubre Trasera	Alta	+2.37
Ligamento Central	Débil	-0.25
Prof. Ubre	Poco Profundo	+0.35
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+0.60
Longitud de Pezones	Cortos	-0.15
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+0.14



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



WELCOME-TEL TAOS HAYK  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 AOT JARED HASKEL VG-85-2YR-USA

**GTPI 3387**

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

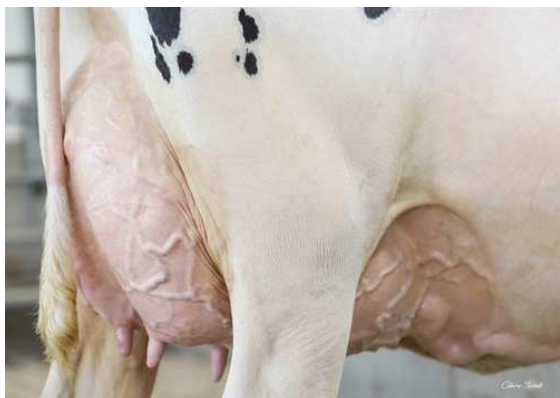
Reg. #: HO840M3253835796 aAa: 324156 DMS: 234,345  
 Nacimiento: 01/28/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	350	Grasa lbs	89	Grasa %	+0.28
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.13
NM\$	743	CM\$	798	FM\$	618
				GM\$	728
				DWP\$	695
Eficiencia de Conversión	217	IR	40	Comida Ahorrada	-204
				Eficiencia Metano	107
				Rapidez en el Ordeño	6.95

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	4.5	Inmunidad de los terneros	86
SCS	2.68	Tasa Preñez Vacas	3.1
Tasa de preñez de las hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	1.8
Supervivencia	-1.4	Facilidad del Parto	1.3% 91% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	0.9% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	2.3	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo		1.71		Compuesto Corporal	1.01
Compuesto de Ubres		1.43		Compuesto Lechero	0.43
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.51			

Estatura				Alta	+0.98
Fortaleza				Fuerte	+1.08
Prof. Corporal				Profunda	+0.75
Forma Lechera				Angular	+0.42
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.19
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.83
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.07
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.19
Ang. Talón				Alto	+0.26
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+0.89
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.30
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.06
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.06
Ligamento Central				Débil	-0.44
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.39
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.12
Longitud de Pezones				Largos	+0.67
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.25



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
DAM



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI  
 BEYOND FGARO 26006 5421 VG-87-2YR-USA DOM  
 OCD PERFECT FIGARO  
 AOT DELUXE HI-LIGHTED EX-91-3YR-USA DOM 2\*  
 C-HAVEN POSITIVE DELUXE  
 AOT BIGGELLO HASKEL2 EX-92-5YR-USA DOM

**GTPI 3383**

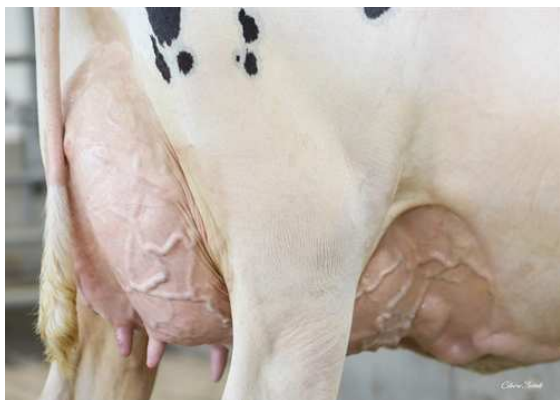
TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3283492474 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 05/14/2024 Caseína Kappa: BE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1088</b>	<b>111</b>	<b>+0.24</b>	<b>41</b>	<b>+0.02</b>	
NM\$ <b>923</b>	CM\$ <b>937</b>	FM\$ <b>891</b>	GM\$ <b>938</b>	DWP\$ <b>969</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>288</b>	<b>-110</b>	<b>93</b>	<b>99</b>	<b>7.38</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad
Vida Productiva	<b>3.4</b>	Inmunidad de los terneros <b>100</b>
SCS	<b>2.87</b>	Tasa Preñez Vacas <b>2.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.9</b>	Tasa Preñez Novillas <b>2.9</b>
Supervivencia	<b>-0.5</b>	Facilidad del Parto <b>1.0%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas <b>1.5%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>2.3</b>	Nacen Muertas <b>3.3%</b>
		Hijas con crías muertas <b>2.8%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.07</b>	Compuesto Corporal	<b>0.10</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.00</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.71</b>				



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



AOT DELUXE HI-LIGHTED  
 GRANDDAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 COOKIECUTTER HOL HOMEJOY  
 COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

**GTPI 3353**

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

Reg. #: HOCANM14908725 aAa: 432561 DMS: 135  
 Nacimiento: 02/21/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1359</b>	Grasa lbs <b>114</b>	Grasa % <b>+0.21</b>	Proteína lbs <b>50</b>	Proteína % <b>+0.02</b>	
NM\$ <b>1006</b>	CM\$ <b>1023</b>	FM\$ <b>968</b>	GM\$ <b>956</b>	DWP\$ <b>1127</b>	
Eficiencia de Conversión <b>315</b>	IR <b>40</b>	Comida Ahorrada <b>148</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.23</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **99**

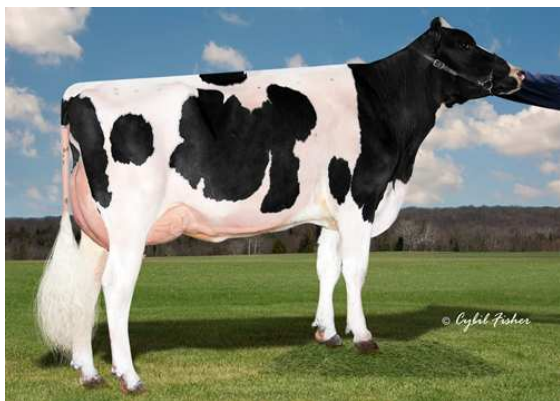
Vida Productiva	<b>4.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>97</b>
SCS	<b>2.79</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.5</b>
Supervivencia	<b>1.2</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.6%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.7</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.0%</b>

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 80% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.72</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.16</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.11</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.57</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.16</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.98</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.76</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.81</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.63</b>
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	<b>+0.76</b>
Amplitud de Grupa		Angosta	<b>-0.15</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+0.63</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.21</b>
Ang. Talón		Bajo	<b>-0.50</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	<b>-0.08</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+1.08</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.48</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.36</b>
Ligamento Central		Débil	<b>-0.30</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.06</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.13</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.01</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>-0.06</b>

COOKIECUTTER SLM HOPLITE  
THIRD DAM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
FOURTH DAM



OCD MILAN  
 PROGENESIS LARSON KELLEY VG-88-3YR-CAN  
 COOKIECUTTER LARSON  
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 6\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10\*

**GTPI 3166**

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

Reg. #: HOCANM15071081 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 09/08/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>625</b>	Grasa lbs <b>61</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>533</b>	CM\$ <b>560</b>	FM\$ <b>473</b>	GM\$ <b>545</b>	DWP\$ <b>821</b>	
Eficiencia de Conversión <b>168</b>	IR <b>-55</b>	Comida Ahorrada <b>-42</b>	Eficiencia Metano <b>102</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.85</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **104**

Vida Productiva	<b>2.0</b>	Inmunidad de los terneros	<b>92</b>
SCS	<b>2.81</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.9</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.9</b>
Supervivencia	<b>-1.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.2%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.7%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>1.6</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.8%</b>

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>1.60</b>	Compuesto Corporal	<b>0.59</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.58</b>	Compuesto Lechero	<b>0.66</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.45</b>		

Estatura		Alta	<b>+1.48</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.54</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>+0.63</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.95</b>
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	<b>+1.66</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.53</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.95</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.80</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+1.49</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.69</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+2.15</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.91</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+2.09</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+1.09</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+1.60</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+1.24</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.46</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+1.09</b>



PROGENESIS LARSON KELLEY  
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY  
DAM



PROGENESIS LARSON KELLEY  
DAM



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 COMESTAR LATINET PARFECT VG-89-4YR-CAN 1\*  
 SIEMERS RENGD PARFECT  
 COMESTAR LATASHA TROPIC EX-93-5YR-CAN 5\*  
 PEAK TROPIC  
 COMESTAR LANIKE UNIX VG-88-3YR-CAN 2\*

**GTPI 3041**

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

Reg. #: HOCANM121298106 aAa: 234561 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 03/21/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	529	Grasa lbs	52	Grasa %	+0.11	Proteína lbs	35	Proteína %	+0.07
NM\$	274	CM\$	305	FM\$	205	GM\$	224	DWP\$	440
Eficiencia de Conversión	130	IR	-2	Comida Ahorrada	-207	Eficiencia Metano	97	Rapidez en el Ordeño	6.96

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 108

Vida Productiva	0.2	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	-2.7
Tasa de preñez de las hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	-4.2	Facilidad del Parto	2.1% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.9	Nacen Muertas	4.2%
		Hijas con crías muertas	4.9%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	2.96	Compuesto Corporal	1.29
Compuesto de Ubres	1.85	Compuesto Lechero	1.57
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.83		

Estatura		Alta	+2.71
Fortaleza		Fuerte	+1.28
Prof. Corporal		Profunda	+1.37
Forma Lechera		Angular	+1.80
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.16
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.81
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.37
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+2.29
Ang. Talón		Alto	+1.83
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+2.29
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.69
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.73
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.39
Ligamento Central		Fuerte	+1.69
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.21
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.81
Longitud de Pezones		Largos	+0.56
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.27



COMESTAR LATASHA TROPIC  
GRANDDAM



COMESTAR LATINET PARFECT  
DAM



COMESTAR LAMADONA DOORMAN  
FOURTH DAM



PROGENESIS PERKY  
 AURORA AHEAD 6288 GP-81-2YR-USA  
 BLUMENFELD RENEGAD AHEAD  
 AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM  
 ST GEN R-HAZE RAPID  
 AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

**GTPI 3311**

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

Reg. #: HO840M3271807537 aAa: 234156 DMS: 345,234  
 Nacimiento: 10/18/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	716	Grasa lbs	94	Grasa %	+0.24
				Proteína lbs	45
				Proteína %	+0.08
NM\$	758	CM\$	800	FM\$	667
				GM\$	709
				DWP\$	765
Eficiencia de Conversión	238	IR	-77	Comida Ahorrada	-106
				Eficiencia Metano	107
				Rapidez en el Ordeño	6.98

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	106
Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.60	Tasa Preñez Vacas	0.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	0.1	Facilidad del Parto	1.6% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.2	Nacen Muertas	4.2%
		Hijas con crías muertas	4.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.81	Compuesto Corporal	1.12		
Compuesto de Ubres	1.48	Compuesto Lechero	1.28		
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.05				

Estatura		Alta	+1.70
Fortaleza		Fuerte	+1.13
Prof. Corporal		Profunda	+1.16
Forma Lechera		Angular	+1.38
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.12
Amplitud de Grupa		Ancha	+2.79
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.52
Patas Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.06
Ang. Talón		Alto	+0.52
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.44
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.97
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.45
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.49
Ligamento Central		Fuerte	+0.39
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.11
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.26
Longitud de Pezones		Cortos	-0.20
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.14



AURORA DOORSOPEN 17054  
 FOURTH DAM



T-SPRUCE FROSTBITE ANDRI  
 FB 667819 LIONEL 800494 GP-81-2YR-USA  
 MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL  
 FB 7683 ENTITY 667819  
 DENOVO 8084 ENTITY  
 PINE-TREE 6586 FRAZ 7683

**GTPI 3159**

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

Reg. #: HO840M3280021989 aAa: 234156 DMS: 135,345  
 Nacimiento: 06/30/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>2048</b>	Grasa lbs <b>77</b>	Grasa % <b>-0.03</b>	Proteína lbs <b>49</b>	Proteína % <b>-0.06</b>	
NM\$ <b>777</b>	CM\$ <b>761</b>	FM\$ <b>816</b>	GM\$ <b>760</b>	DWP\$ <b>499</b>	
Eficiencia de Conversión <b>246</b>	IR <b>-131</b>	Comida Ahorrada <b>171</b>	Eficiencia Metano <b>96</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.35</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 98**

Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>95</b>
SCS	<b>2.92</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>1.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.9</b>
Supervivencia	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.3%</b> 63% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.2</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.5%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>0.7</b>	Nacen Muertas	<b>3.6%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.4%</b>

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 79% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.38</b>	Compuesto Corporal	<b>-0.24</b>
Compuesto de Ubres	<b>0.54</b>	Compuesto Lechero	<b>0.12</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.31</b>		

Estatura		Baja	<b>-0.28</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.03</b>
Prof. Corporal		Poco Profundo	<b>-0.19</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.75</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-0.35</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+0.98</b>
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	<b>+0.55</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Metidos	<b>-0.65</b>
Ang. Talón		Bajo	<b>-0.46</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Bajo	<b>-0.23</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+0.45</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.16</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.54</b>
Ligamento Central		Débil	<b>-0.84</b>
Prof. Ubre		Profunda	<b>-0.52</b>
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	<b>-0.38</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>-0.31</b>
Posición Pezones Traseros		Abiertos	<b>-0.43</b>



PROGENESIS MONTEVERDI  
 OCD PARFECT MINT 63586 VG-86-2YR-USA DOM  
 SIEMERS RENDG PARFECT  
 OCD CASCADE MINT 49191 EX-90-4YR-USA DOM  
 REGAN-DANHOF CASCADE  
 OCD JEDI 43788 EX-90-5YR-USA

**GTPI 3254**

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

Reg. #: HO840M3250285893 aAa: 324156 DMS: 126,561  
 Nacimiento: 04/09/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	644	Grasa lbs	76	Grasa %	+0.18	Proteína lbs	37	Proteína %	+0.06
NM\$	705	CM\$	737	FM\$	635	GM\$	704	DWP\$	994
Eficiencia de Conversión	193	IR	38	Comida Ahorrada	-86	Eficiencia Metano	105	Rapidez en el Ordeño	6.72

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 105**

Vida Productiva	3.4	Inmunidad de los terneros	90
SCS	2.65	Tasa Preñez Vacas	2.5
Tasa de preñez de las hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	1.9
Supervivencia	0.9	Facilidad del Parto	1.0% 89% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.1% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	2.0	Nacen Muertas	3.2%
		Hijas con crías muertas	3.6%

**CONFORMACIÓN**

**HAUSA-G / 04-26**

G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	0.96	Compuesto Corporal	0.29
Compuesto de Ubres	1.00	Compuesto Lechero	0.16
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.21		

Estatura		Alta	+0.99
Fortaleza		Fuerte	+0.19
Prof. Corporal		Profunda	+0.25
Forma Lechera		Angular	+0.64
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+2.58
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.23
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	-1.35
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.62
Ang. Talón		Alto	+0.69
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.37
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.81
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.09
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.21
Ligamento Central		Fuerte	+0.32
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.34
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.72
Longitud de Pezones		Cortos	-1.01
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.38



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS MOOKIE MISTOOK G-78-2YR-CAN  
 OCD MOOKIE  
 PROGENESIS PLINKO MISTO  
 PEAK PLINKO  
 PROGENESIS PYRAMID MOLINA VG-85-3YR-CAN

**GTPI 3442**

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

Reg. #: HOCANM14908633 aAa: 234165 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 01/15/2024 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
<b>1032</b>	<b>128</b>	<b>+0.31</b>	<b>61</b>	<b>+0.10</b>	
NM\$ <b>992</b>	CM\$ <b>1037</b>	FM\$ <b>889</b>	GM\$ <b>935</b>	DWP\$ <b>1107</b>	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
<b>345</b>	<b>-34</b>	<b>20</b>	<b>103</b>	<b>7.25</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	<b>3.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>101</b>
SCS	<b>2.88</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.1</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.6</b>
Supervivencia	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 64% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.5</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 62% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.1</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.5%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.33</b>	Compuesto Corporal	<b>0.07</b>		
Compuesto de Ubres	<b>1.13</b>	Compuesto Lechero	<b>0.40</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.27</b>				

Estatura		Alta	<b>+0.63</b>
Fortaleza		Fuerte	<b>+0.19</b>
Prof. Corporal		Profunda	<b>+0.12</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.99</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-1.31</b>
Amplitud de Grupa		Ancha	<b>+1.46</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.06</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	<b>+0.57</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.45</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	<b>+0.32</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+1.14</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.35</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+1.68</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+1.06</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.92</b>
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	<b>+0.19</b>
Longitud de Pezones		Largos	<b>+0.21</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+0.46</b>



PROGENESIS PYRAMID MOLINA  
THIRD DAM



PROGENESIS TOPNOTCH MACIE  
FOURTH DAM



PROGENESIS DUKE MELEE  
FIFTH DAM



**PROGENESIS PERKY**

EILDON-TWEED E KENOBI 2A EX-90-3YR-USA

S-S-I SPARTACUS ELON

EILDON-TWEED ZB KENOBI 2 EX-90-5YR-USA DOM

CLAYNOOK ZASBERILLA

AARDEMA KENOBI 1549 VG-86-5YR-USA

**GTPI 3326**

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

Reg. #: HO840M3260839069

aAa: 426315

DMS: 123,126

Nacimiento: 09/06/2023

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	725	Grasa lbs	106	Grasa %	+0.28	Proteína lbs	48	Proteína %	+0.09
NM\$	723	CM\$	762	FM\$	633	GM\$	714	DWP\$	735
Eficiencia de Conversión	258	IR	86	Comida Ahorrada	-164	Eficiencia Metano	103	Rapidez en el Ordeño	7.09

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	102
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	2.7
Supervivencia	-1.3	Facilidad del Parto	1.5% 79% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	0.7	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	1.65			Compuesto Corporal	0.48
Compuesto de Ubres	1.57			Compuesto Lechero	0.84
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.15				





RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PROGENESIS ZAZZLE PENGUIN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 4\*  
 CAL-ROY-AL YODA  
 PROGENESIS FORTUNE PALAU VG-87-3YR-CAN 4\*

**GTPI 3192**

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

Reg. #: HOCANM14226928 aAa: 423651 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 12/14/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

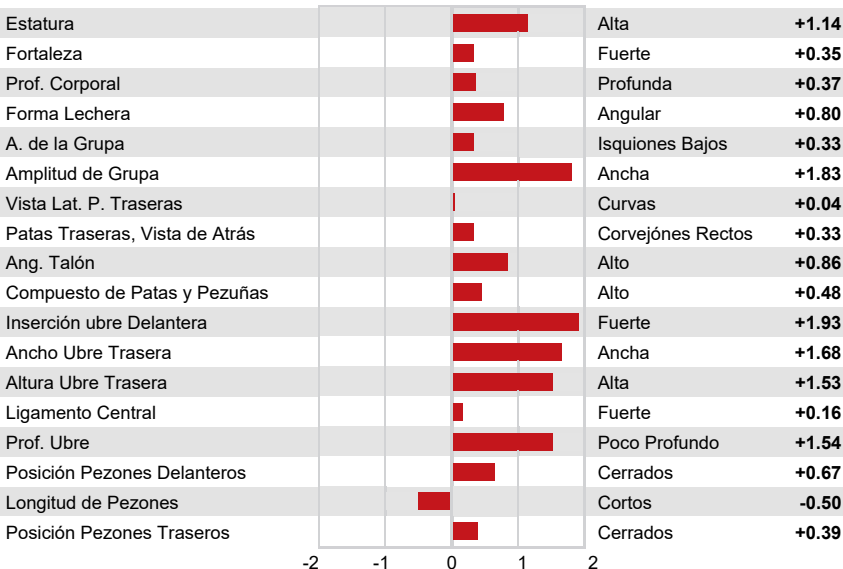
PRODUCCIÓN		17 Hatos	60 Hijas	93% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
99	86	+0.31	29	+0.10	
NM\$ 699	CM\$ 742	FM\$ 603	GM\$ 658	DWP\$ 727	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
204	-25	-53	107	6.83	
Promedio de la Hija (kg-ME)		Leche	Grasa	Proteína	
		26,426 lbs	1,308 lbs	947 lbs	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 113

Vida Productiva	3.7	Inmunidad de los terneros	109
SCS	2.69	Tasa Preñez Vacas	0.7
Tasa de preñez de las hijas	-0.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	0.9	Facilidad del Parto	1.7% 97% Conf.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 91% Conf.
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	3.5%

**CONFORMACIÓN** 11 Hatos 41 Hijas 89% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.41	Compuesto Corporal	0.48
Compuesto de Ubres	1.27	Compuesto Lechero	0.36
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.25		



PROGENESIS PERKY PEPITA  
 DAUGHTER



PROGENESIS PERKY PEPITA  
 DAUGHTER



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS JALAPENO PEPPY VG-85-2YR-CAN  
 PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE EX-90-2E-CAN  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS YODA PALOMA EX-92-2E-CAN 4\*

**GTPI 3371**

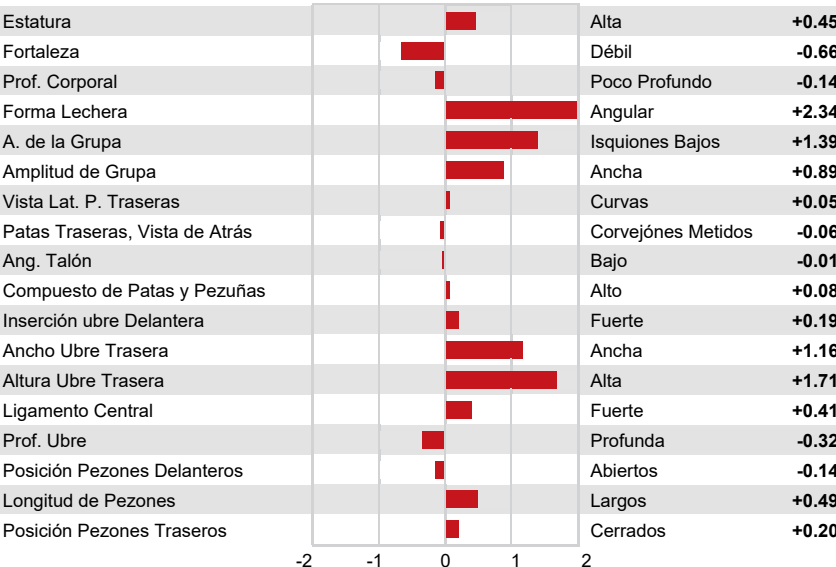
TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766539 aAa: 312546 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 08/02/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1631</b>	Grasa lbs <b>121</b>	Grasa % <b>+0.19</b>	Proteína lbs <b>69</b>	Proteína % <b>+0.06</b>	
NM\$ <b>1013</b>	CM\$ <b>1041</b>	FM\$ <b>946</b>	GM\$ <b>966</b>	DWP\$ <b>898</b>	
Eficiencia de Conversión <b>366</b>	IR <b>33</b>	Comida Ahorrada <b>183</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.06</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	<b>2.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>103</b>
SCS	<b>3.00</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.7</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.6</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-1.0</b>
Supervivencia	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto	<b>1.5%</b> 76% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.4</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.8</b>	Nacen Muertas	<b>3.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.6%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.95</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.33</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.56</b>	Compuesto Lechero	<b>0.53</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.05</b>				



PROGENESIS JALAPENO PEPPY  
DAM



PROGENESIS JALAPENO PEPPY  
DAM



PROGENESIS ZAZZLE PRACTICE  
GRANDDAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS JALAPENO PICKY GP-83-2YR-CAN  
 PROGENESIS JALAPENO  
 PROGENESIS ZAZZLE PREMIUM  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS ACHIEVER PAISLEY GP-83-3YR-CAN 6\*

**GTPI 3379**

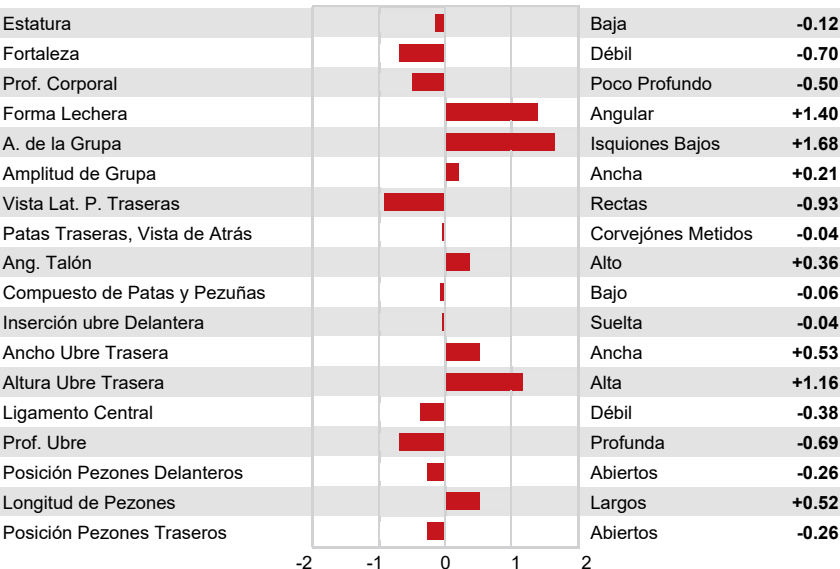
TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM14766690 aAa: 423615 DMS: 123,135  
 Nacimiento: 10/04/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1411</b>	Grasa lbs <b>124</b>	Grasa % <b>+0.24</b>	Proteína lbs <b>71</b>	Proteína % <b>+0.09</b>	
NM\$ <b>1084</b>	CM\$ <b>1126</b>	FM\$ <b>984</b>	GM\$ <b>1030</b>	DWP\$ <b>1200</b>	
Eficiencia de Conversión <b>390</b>	IR <b>-102</b>	Comida Ahorrada <b>297</b>	Eficiencia Metano <b>104</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.18</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>94</b>
SCS	<b>2.87</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.9</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-3.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-2.2</b>
Supervivencia	<b>-0.5</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 72% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.9%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-2.3</b>	Nacen Muertas	<b>3.9%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>4.2%</b>

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.40</b>	Compuesto Corporal	<b>-1.19</b>		
Compuesto de Ubres	<b>0.16</b>	Compuesto Lechero	<b>-0.14</b>		
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>-0.03</b>				



SYNERGY RUBICON PERFECT  
 FIFTH DAM



OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PROGENESIS GAMEDAY TITANIA VG-88-4YR-CAN  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 PROGENESIS ZAZZLE TITAN 1\*  
 PEAK ZAZZLE  
 PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM VG-85-3YR-CAN

**GTPI 3464**

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

Reg. #: HOCANM14766535 aAa: 243156 DMS: 123,234  
 Nacimiento: 08/01/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>1170</b>	Grasa lbs <b>125</b>	Grasa % <b>+0.28</b>	Proteína lbs <b>64</b>	Proteína % <b>+0.09</b>	
NM\$ <b>932</b>	CM\$ <b>975</b>	FM\$ <b>832</b>	GM\$ <b>867</b>	DWP\$ <b>1160</b>	
Eficiencia de Conversión <b>327</b>	IR <b>108</b>	Comida Ahorrada <b>-114</b>	Eficiencia Metano <b>101</b>	Rapidez en el Ordeño <b>7.42</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 103**

Vida Productiva	<b>3.3</b>	Inmunidad de los terneros	<b>97</b>
SCS	<b>2.88</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-0.9</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.4</b>
Supervivencia	<b>-0.7</b>	Facilidad del Parto	<b>2.0%</b> 79% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.5</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.1%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.8</b>	Nacen Muertas	<b>4.5%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>5.2%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>1.60</b>	Compuesto Corporal	<b>0.03</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.23</b>	Compuesto Lechero	<b>1.06</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>0.42</b>		



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA  
DAM



PROGENESIS GAMEDAY TITANIA  
DAM



PROGENESIS POSITIVE TRILLIUM  
THIRD DAM



BEYOND HI-NOTE

OCD DETROI SHIMMER 58062 GP-83-2YR-USA

OCD GAMEDAY DETROIT

OCD BOLETO SHIMMER 66478 VG-87-4YR-USA

WA-DEL LEGACY BOLETO

RI-VAL-RE ACURA 4533 EX-90-5YR-USA

**GTPI 3418**

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

Reg. #: HO840M3287871982

aAa:

DMS: 561,135

Nacimiento: 09/29/2024

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	313	Grasa lbs	119	Grasa %	Proteína lbs
				+0.40	47
NM\$	954	CM\$	1009	FM\$	GM\$
				824	932
Eficiencia de Conversión	311	IR	-99	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
				63	102
					Rapidez en el Ordeño
					6.95

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 103

Vida Productiva	3.9	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	-0.2	Facilidad del Parto	1.0% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	0.8	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	3.9%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos

G Hijas

79% Conf.

HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	1.32	Compuesto Corporal	0.22
Compuesto de Ubres	1.18	Compuesto Lechero	-0.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.39		

Estatura		Baja	-0.24
Fortaleza		Fuerte	+0.40
Prof. Corporal		Profunda	+0.15
Forma Lechera		Angular	+0.28
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.39
Amplitud de Grupa		Ancha	+0.61
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.65
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.33
Ang. Talón		Alto	+0.15
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.34
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.59
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+1.61
Altura Ubre Trasera		Alta	+1.47
Ligamento Central		Débil	-0.73
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.91
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	-0.06
Longitud de Pezones		Cortos	-0.55
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.56



**SEMEX**

Genetics for Life

**ANUARIO LECHE 2026**

# TOROS DESTACADOS

**EN CONFORMACIÓN  
PRUEBA ABRIL 2026**





PROGENESIS ANAHITA  
 MYSTIQUE MYTH AMAZONE VG-86-2YR-CAN  
 CLAYNOOK A MYTH  
 MYSTIQUE DESTINY AVENIR VG-87-4YR-CAN 1\*  
 BLONDIN DESTINY  
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9\*

**GTPI 2714**

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

Reg. #: HOCANM121691630 aAa: 243165 DMS:  
 Nacimiento: 07/14/2024 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>24</b>	Grasa lbs <b>27</b>	Grasa % <b>+0.10</b>	Proteína lbs <b>13</b>	Proteína % <b>+0.05</b>	
NM\$ <b>32</b>	CM\$ <b>51</b>	FM\$ <b>-12</b>	GM\$ <b>-21</b>	DWP\$ <b>279</b>	
Eficiencia de Conversión <b>45</b>	IR <b>-2</b>	Comida Ahorrada <b>-216</b>	Eficiencia Metano <b>97</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.42</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 97**

Vida Productiva	<b>-0.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>90</b>
SCS	<b>2.92</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.6</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.9</b>
Supervivencia	<b>-3.1</b>	Facilidad del Parto	<b>1.7%</b> 62% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.2%</b> 58% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-2.0</b>	Nacen Muertas	<b>4.4%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>5.7%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		<b>1.96</b>	Compuesto Corporal	<b>1.34</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.74</b>	Compuesto Lechero	<b>0.62</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>1.23</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.99</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+1.37</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+1.12</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.34</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+0.52</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+1.16</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+0.33</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+1.17</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+1.40</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+1.40</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.95</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+2.56</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+2.46</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+1.06</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.14</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+0.35</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.51</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+0.56</b>



MYSTIQUE LAMBDA ANIS  
THIRD DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS  
THIRD DAM



MYSTIQUE EXTREME ABRICOT  
FOURTH DAM



PROGENESIS ANAHITA  
 MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ VG-88-3YR-CAN  
 STANTONS ALLIGATOR  
 MYSTIQUE FUEL ARMADA EX-90-5YR-CAN 1\*  
 MELARRY FUEL  
 MYSTIQUE DENIM ARMONIE EX-90-8YR-CAN 1\*

**GTPI 2723**

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

Reg. #: HOCANM121691616 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 05/23/2024 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	989	Grasa lbs	24	Grasa %	-0.06
				Proteína lbs	20
				Proteína %	-0.05
NM\$	-1	CM\$	-18	FM\$	35
				GM\$	-18
				DWP\$	-71
Eficiencia de Conversión	56	IR	-45	Comida Ahorrada	-161
				Eficiencia Metano	99
				Rapidez en el Ordeño	7.06

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 93**

Vida Productiva	-1.6	Inmunidad de los terneros	98
SCS	3.13	Tasa Preñez Vacas	-1.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	1.0
Supervivencia	-3.8	Facilidad del Parto	1.8% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.8% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	6.6%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		2.40	Compuesto Corporal	1.27
Compuesto de Ubres		1.82	Compuesto Lechero	1.80
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.93		

Estatura				Alta	+2.14
Fortaleza				Fuerte	+1.61
Prof. Corporal				Profunda	+1.92
Forma Lechera				Angular	+1.80
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.71
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.83
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.77
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+0.86
Ang. Talón				Alto	+1.51
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.45
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.70
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.92
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.18
Ligamento Central				Fuerte	+1.96
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.08
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.09
Longitud de Pezones				Largos	+0.25
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.41



MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ  
DAM



MYSTIQUE ALLIGATOR ALCATRAZ  
DAM



MB-LUCKYLADY BULLSEYE  
 MYSTIQUE LAMBDA ANIS EX-93-2E-CAN 9\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 MYSTIQUE EXTREME ABRICOT EX-94-6E-CAN 10\*  
 SILVERRIDGE V EXTREME  
 MYSTIQUE MCCUTCHEN APRIL EX-93-2E-USA 3\*

**GTPI 2610**

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

Reg. #: HOCANM14259876 aAa: 321546 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 03/05/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>291</b>	Grasa lbs <b>14</b>	Grasa % <b>+0.01</b>	Proteína lbs <b>17</b>	Proteína % <b>+0.03</b>	
NM\$ <b>-185</b>	CM\$ <b>-175</b>	FM\$ <b>-210</b>	GM\$ <b>-259</b>	DWP\$ <b>-496</b>	
Eficiencia de Conversión <b>4</b>	IR <b>62</b>	Comida Ahorrada <b>-392</b>	Eficiencia Metano <b>97</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.60</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 85**

Vida Productiva	<b>-1.4</b>	Inmunidad de los terneros	<b>91</b>
SCS	<b>3.08</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-3.5</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-3.5</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.3</b>
Supervivencia	<b>-4.9</b>	Facilidad del Parto	<b>1.7%</b> 85% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.4%</b> 70% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-2.8</b>	Nacen Muertas	<b>4.4%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>7.1%</b>

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		<b>3.09</b>	Compuesto Corporal	<b>2.03</b>
Compuesto de Ubres		<b>1.70</b>	Compuesto Lechero	<b>2.33</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas		<b>1.07</b>		

Estatura				Alta	<b>+2.99</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+2.42</b>
Prof. Corporal				Profunda	<b>+3.19</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+2.22</b>
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	<b>+1.51</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+2.27</b>
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	<b>+0.80</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	<b>+1.57</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+1.84</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	<b>+1.64</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+2.13</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+3.08</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+3.17</b>
Ligamento Central				Fuerte	<b>+1.59</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.04</b>
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	<b>+1.09</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.17</b>
Posición Pezones Traseros				Cerrados	<b>+1.32</b>



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE LAMBDA ANIS

DAM



MYSTIQUE EXTREME ABRICOT

GRANDDAM



PROGENESIS ANAHITA  
 JACOBS DESTINATION BRIAM VG-86-1YR-CAN  
 BLONDIN DESTINATION  
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3\*

**GTPI 2774**

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

Reg. #: HOCANM121808851 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 06/19/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	420	Grasa lbs	24	Grasa %	+0.02	Proteína lbs	12	Proteína %	-0.01
NM\$	128	CM\$	130	FM\$	127	GM\$	98	DWP\$	329
Eficiencia de Conversión	51	IR	-25	Comida Ahorrada	-105	Eficiencia Metano	102	Rapidez en el Ordeño	6.36

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 104**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	-1.2
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.7
Supervivencia	-1.2	Facilidad del Parto	1.4% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	4.3%
		Hijas con crías muertas	5.6%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.10	Compuesto Corporal	0.80
Compuesto de Ubres	1.73	Compuesto Lechero	1.04
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.88		

Estatura			Alta	+1.22
Fortaleza			Fuerte	+1.07
Prof. Corporal			Profunda	+1.26
Forma Lechera			Angular	+1.25
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+1.11
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.40
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.10
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.91
Ang. Talón			Alto	+0.95
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.12
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.11
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.65
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.66
Ligamento Central			Fuerte	+0.82
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.15
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.09
Longitud de Pezones			Largos	+0.32
Posición Pezones Traseros			Abiertos	-0.04



JACOBS LAMBDA BRIAR  
GRANDDAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
GRANDDAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
THIRD DAM



BLONDIN DESTINATION  
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE  
 DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
 THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
 THIRD DAM

**GTPI 2662**

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

Reg. #: HOCANM14766482 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 06/27/2023 Caseina Kappa: AA Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	804	Grasa lbs	13	Grasa %	-0.07
				Proteína lbs	21
				Proteína %	-0.02
NM\$	-88	CM\$	-94	FM\$	-75
				GM\$	-113
				DWP\$	-131
Eficiencia de Conversión	40	IR	-5	Comida Ahorrada	-149
				Eficiencia Metano	95
				Rapidez en el Ordeño	7.21

**SALUD Y FERTILIDAD**

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	102
Vida Productiva	-2.3	Inmunidad de los terneros	111
SCS	3.08	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Tasa de preñez de las hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	1.2
Supervivencia	-6.0	Facilidad del Parto	1.6% 83% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.5% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.4	Nacen Muertas	4.2%
		Hijas con crías muertas	5.1%

**CONFORMACIÓN**

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.56	Compuesto Corporal		0.95	
Compuesto de Ubres	1.62	Compuesto Lechero		1.47	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.57				

Estatura				Alta	+2.05
Fortaleza				Fuerte	+1.26
Prof. Corporal				Profunda	+1.83
Forma Lechera				Angular	+1.64
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.25
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.15
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.04
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.95
Ang. Talón				Alto	+2.05
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.85
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.05
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.43
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.29
Ligamento Central				Fuerte	+1.82
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.28
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.23
Longitud de Pezones				Cortos	-0.11
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.36



TAPPENVALE SNIPER  
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42\*

### GTPI 2536

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

Reg. #: HOCANM121468162 aAa: 234615 DMS: 126,123  
 Nacimiento: 12/15/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	845	Grasa lbs	-3	Grasa %	-0.14
				Proteína lbs	4
				Proteína %	-0.09
NM\$	-111	CM\$	-142	FM\$	-39
				GM\$	-143
				DWP\$	-353
Eficiencia de Conversión	-4	IR	-5	Comida Ahorrada	-29
				Eficiencia Metano	100
				Rapidez en el Ordeño	6.98

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	97
Vida Productiva	-0.7	Inmunidad de los terneros	108
SCS	3.03	Tasa Preñez Vacas	-2.4
Tasa de preñez de las hijas	-2.2	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-2.8	Facilidad del Parto	1.6% 61% Conf.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 55% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.2	Nacen Muertas	4.6%
		Hijas con crías muertas	6.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.42	Compuesto Corporal		0.20	
Compuesto de Ubres	1.74	Compuesto Lechero		0.97	
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.40				

Estatura				Alta	+1.31
Fortaleza				Fuerte	+0.43
Prof. Corporal				Profunda	+0.90
Forma Lechera				Angular	+1.55
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.47
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.47
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.67
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.30
Ang. Talón				Alto	+1.16
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.70
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.89
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.70
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.35
Ligamento Central				Fuerte	+1.51
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.33
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.31
Longitud de Pezones				Cortos	-0.28
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.21



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM



MB-LUCKYLADY BULLSEYE  
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE  
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
THIRD DAM

**GTPI 2610**

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

Reg. #: HOCANM14766423 aAa: 234165 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 06/06/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	593	Grasa lbs	0	Grasa %	-0.09
				Proteína lbs	4
				Proteína %	-0.06
NM\$	-58	CM\$	-74	FM\$	-17
				GM\$	-118
				DWP\$	-125
Eficiencia de Conversión	-13	IR	29	Comida Ahorrada	-144
				Eficiencia Metano	101
				Rapidez en el Ordeño	6.90

**SALUD Y FERTILIDAD**

**Inmunidad 102**

Vida Productiva	0.5	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-2.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-2.4	Facilidad del Parto	1.3% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.4	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	5.3%

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	2.51	Compuesto Corporal	0.71
Compuesto de Ubres	2.13	Compuesto Lechero	1.42
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.96		

Estatura			Alta	+1.68
Fortaleza			Fuerte	+0.98
Prof. Corporal			Profunda	+1.75
Forma Lechera			Angular	+1.73
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.03
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.69
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.41
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.15
Ang. Talón			Alto	+1.39
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.31
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.34
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.13
Altura Ubre Trasera			Alta	+3.17
Ligamento Central			Fuerte	+2.04
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.07
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.77
Longitud de Pezones			Cortos	-0.27
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+2.01



MB-LUCKYLADY BULLSEYE  
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1\*



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE  
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE  
THIRD DAM

### GTPI 2610

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

Reg. #: HOCANM14766431 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 06/07/2023 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	593	Grasa lbs	0	Grasa %	-0.09
				Proteína lbs	4
				Proteína %	-0.06
NM\$	-58	CM\$	-74	FM\$	-17
				GM\$	-118
				DWP\$	-121
Eficiencia de Conversión	-13	IR	29	Comida Ahorrada	-144
				Eficiencia Metano	101
				Rapidez en el Ordeño	6.90

### SALUD Y FERTILIDAD

Inmunidad 102

Vida Productiva	0.5	Inmunidad de los terneros	107
SCS	2.84	Tasa Preñez Vacas	-2.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-2.4	Facilidad del Parto	1.3% 75% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.6% 62% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.4	Nacen Muertas	3.8%
		Hijas con crías muertas	5.3%

### CONFORMACIÓN

HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.		
PTA Tipo		2.51	Compuesto Corporal		0.71
Compuesto de Ubres		2.14	Compuesto Lechero		1.42
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.96			

Estatura				Alta	+1.68
Fortaleza				Fuerte	+0.98
Prof. Corporal				Profunda	+1.75
Forma Lechera				Angular	+1.72
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.03
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.69
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.41
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.15
Ang. Talón				Alto	+1.40
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.31
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.35
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.14
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.17
Ligamento Central				Fuerte	+2.05
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.08
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.76
Longitud de Pezones				Cortos	-0.26
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+2.01



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS HIGH OCTANE BABE EX-96-2E-CAN 6\*  
 STANTONS HIGH OCTANE  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42\*  
 BRAEDAILE GOLDWYN  
 JACOBS JASPER BEST VG-88-4YR-CAN 23\*



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM



JACOBS HIGH OCTANE BABE  
DAM

**GTPI 2565**

TD	TR	TL	CNF	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF		
Reg. #:		HOCANM120600956		aAa:		324516		DMS:								126,123	
Nacimiento:		08/16/2021		Caseína Kappa:		AB		Caseína Beta:								A2A2	

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.		CDCB-G / 04-26			
Leche lbs	304	Grasa lbs	-1	Grasa %	-0.05	Proteína lbs	9	Proteína %	0.00
NM\$	-58	CM\$	-58	FM\$	-57	GM\$	-75	DWP\$	-258
Eficiencia de Conversión	13	IR	8	Comida Ahorrada	-3	Eficiencia Metano	97	Rapidez en el Ordeño	6.81

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 99

Vida Productiva	-0.2	Inmunidad de los terneros	98
SCS	3.01	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-3.6	Facilidad del Parto	1.7% 92% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.6	Nacen Muertas	4.6%
		Hijas con crías muertas	6.1%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	81% Conf.	
PTA Tipo		1.78	Compuesto Corporal	-0.03
Compuesto de Ubres		1.51	Compuesto Lechero	0.28
Compuesto de Patas y Pezuñas		0.58		





PROGENESIS AMBROSE \*RC  
 JACOBS LAMBDA BRIAR EX-95-4YR-CAN 4\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 JACOBS UNIX BRILLANT VG-86-2YR-CAN 3\*  
 CROTEAU LESPERRON UNIX  
 JACOBS GOLDWYN BRITANY EX-96-2E-CAN 42\*

**GTPI 2752**

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

Reg. #: HOCANM121468138 aAa: 321456 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 11/23/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
523	11	-0.04	17	0.00	
NM\$ 59	CM\$ 62	FM\$ 52	GM\$ 11	DWP\$ -161	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
27	31	-170	98	6.49	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 92
Vida Productiva	0.7	Inmunidad de los terneros 94
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas -1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas 0.8
Supervivencia	-0.3	Facilidad del Parto 1.5% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	-0.3	Facilidad del Parto - Hijas 2.4% 59% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.1	Nacen Muertas 4.3%
		Hijas con crías muertas 6.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.33	Compuesto Corporal	0.85		
Compuesto de Ubres	1.68	Compuesto Lechero	1.14		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.32				

Estatura				Alta	+1.79
Fortaleza				Fuerte	+1.02
Prof. Corporal				Profunda	+1.26
Forma Lechera				Angular	+1.41
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.05
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.59
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.23
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.76
Ang. Talón				Alto	+1.60
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.55
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.01
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.53
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.46
Ligamento Central				Fuerte	+1.41
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.34
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.71
Longitud de Pezones				Largos	+0.37
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.84



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS LAMBDA BRIAR  
DAM



JACOBS UNIX BRILLANT  
GRANDDAM



AOT HIGHJUMP

KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-95-2E-USA

CLAYNOOK CASPER

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

**GTPÍ 3063**

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

Reg. #: HO840M3224437486 aAa: 423615 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 12/27/2020 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN				
587 Hatos	1752 Hijas	98% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs <b>526</b>	Grasa lbs <b>35</b>	Grasa % <b>+0.05</b>	Proteína lbs <b>39</b>	Proteína % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>305</b>	CM\$ <b>345</b>	FM\$ <b>218</b>	GM\$ <b>286</b>	DWPS\$ <b>314</b>
Eficiencia de Conversión <b>122</b>	IR <b>-97</b>	Comida Ahorrada <b>-75</b>	Eficiencia Metano <b>93</b>	Rapidez en el Ordeño <b>6.82</b>
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche <b>27,351 lbs</b> Grasa <b>1,205 lbs</b> Proteína <b>944 lbs</b>				

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad	99
Vida Productiva	<b>0.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>	
SCS	<b>2.68</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.0</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.6</b>	
Supervivencia	<b>-1.6</b>	Facilidad del Parto	<b>2.2%</b>	98% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>1.8%</b>	96% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-0.6</b>	Nacen Muertas	<b>4.2%</b>	
		Hijas con crías muertas	<b>4.7%</b>	

CONFORMACIÓN			
293 Hatos	770 Hijas	98% Conf.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>2.72</b>	Compuesto Corporal	<b>1.06</b>
Compuesto de Ubres	<b>1.77</b>	Compuesto Lechero	<b>1.33</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.22</b>		

Estatura			Alta	<b>+2.85</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+0.99</b>
Prof. Corporal			Profunda	<b>+1.25</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+1.63</b>
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	<b>+1.04</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+2.10</b>
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	<b>+0.51</b>
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	<b>+1.11</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+1.78</b>
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	<b>+1.91</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+2.77</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+2.71</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+2.43</b>
Ligamento Central			Fuerte	<b>+1.04</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+2.14</b>
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	<b>+1.27</b>
Longitud de Pezones			Cortos	<b>-0.64</b>
Posición Pezones Traseros			Cerrados	<b>+1.31</b>



SABBIONA 1607  
DAUGHTER



GENOSOURCE JAWDROPPER  
DAUGHTER



DROPBOX DAUGHTER GROUP

L TO R - GENOSOURCE DROPBOX 77385, GENOSOURCE FOLP 14893, GENOSOURCE DROPBOX 77610, GENOSOURCE DROPBOX 77414





VALIANT DROPBOX HALFTIME  
DAUGHTER



VALIANT DROPBOX HALFTIME  
DAUGHTER



MS DUCKETT DROPBOX  
JOSIE-ET  
DAUGHTER



GENOSOURCE JAWDROPPER-ET  
DAUGHTER



COOKIECUTTER DBOX  
LYNDEE-ET  
DAUGHTER



DROPBOX DAUGHTER GROUP  
L TO R - GENOSOURCE FOLP 14893,  
GENOSOURCE DROPBOX 77610, GENOSOURCE  
DROPBOX 77414



DROPBOX DAUGHTER GROUP  
L TO R - GENOSOURCE FOLP 14893,  
GENOSOURCE DROPBOX 77610, GENOSOURCE  
DROPBOX 77414



OAKFIELD DROPBOX  
SWEETIE-ET  
DAUGHTER



OAKFIELD DROPBOX  
SWEETIE-ET  
DAUGHTER



OAKFIELD DROPBOX  
SWEETIE-ET  
DAUGHTER



BARD DROPBOX JULIE  
DAUGHTER



BARD DROPBOX JULIE  
DAUGHTER



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 SIEMERS LSTR HANAN 33317 EX-91-4YR-USA  
 CHERRY-LILY ZIP LUSTER-P  
 SIEMERS DOC HANAN 28286 EX-92-3YR-USA GMD  
 WOODCREST KING DOC  
 SIEMERS MONTEREY HANAN VG-85-2YR-USA

**GTPI 3074**

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

Reg. #: HO840M3250769329 aAa: 234165 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 11/22/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	720	Grasa lbs	44	Grasa %	+0.05
Proteína lbs	41	Proteína %	+0.06		
NM\$	334	CM\$	366	FM\$	261
GM\$	294	DWP\$	317		
Eficiencia de Conversión	135	IR	-38	Comida Ahorrada	-127
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	6.78

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	0.7	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.75	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-2.8	Facilidad del Parto	1.5% 93% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.3	Nacen Muertas	3.5%
		Hijas con crías muertas	4.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.88	Compuesto Corporal	1.02		
Compuesto de Ubres	1.66	Compuesto Lechero	2.43		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.64				

Estatura	Alta	+3.20
Fortaleza	Fuerte	+1.51
Prof. Corporal	Profunda	+2.46
Forma Lechera	Angular	+3.38
A. de la Grupa	Isquiones Altos	-0.15
Amplitud de Grupa	Ancha	+3.46
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.61
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+2.12
Ang. Talón	Alto	+1.77
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+2.31
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+2.09
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+2.88
Altura Ubre Trasera	Alta	+3.36
Ligamento Central	Fuerte	+1.96
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.02
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.63
Longitud de Pezones	Largos	+0.57
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+1.92



SIEMERS DOC HANAN 28286  
GRANDDAM



SIEMERS LSTR HANAN 33317  
DAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
FOURTH DAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8783 EX-94-2E-USA 3\*  
 WOODCREST KING DOC  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA



HAVENOFEAR DAUGHTER GROUP  
 L TO R - DUBENOIT HAVENOFEAR HOMELESS, HOLY, HELLIA, SANDY



TOC-FARM HAVENOFEAR RIA  
 DAUGHTER



JACOBS HAVENOFEAR SHE-RA  
 DAUGHTER

**GTPI 2967**

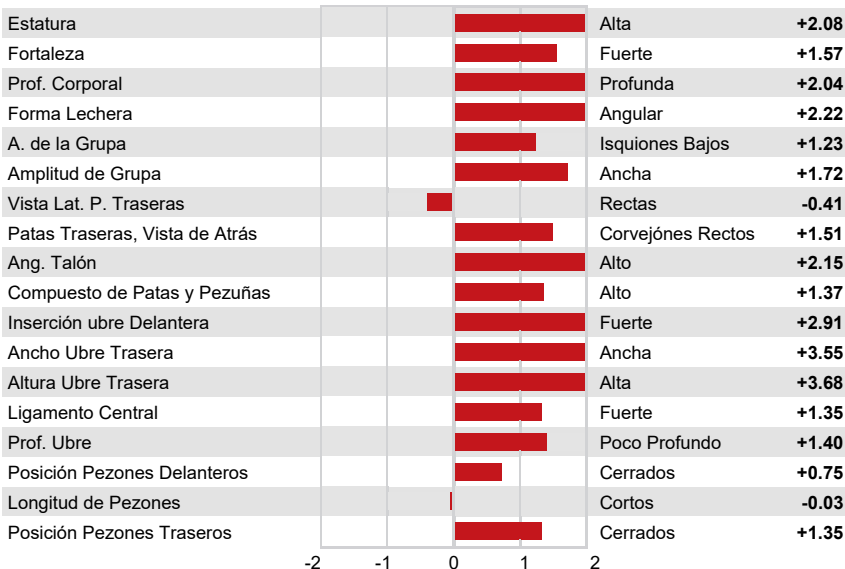
TM TR TL CNF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3217720891 aAa: 243615 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 04/16/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		231 Hatos	394 Hijas	94% Conf.	MACE-G / 04-26	
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
<b>1360</b>	<b>21</b>			<b>-0.13</b>	<b>47</b>	<b>+0.01</b>
NM\$ <b>196</b>	CM\$ <b>200</b>			FM\$ <b>182</b>	GM\$ <b>134</b>	DWP\$ <b>-119</b>
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
<b>97</b>	<b>-4</b>			<b>-161</b>	<b>98</b>	<b>6.85</b>
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche <b>28,521 lbs</b> Grasa <b>1,230 lbs</b> Proteína <b>994 lbs</b>						

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad <b>89</b>	
Vida Productiva	<b>0.7</b>	Inmunidad de los terneros	<b>93</b>
SCS	<b>3.22</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-2.2</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.2</b>
Supervivencia	<b>-2.0</b>	Facilidad del Parto	<b>1.6%</b> 95% Conf.
Durabilidad Novillas	<b>0.3</b>	Facilidad del Parto - Hijas	<b>2.1%</b> 85% Conf.
Índice de Fertilidad	<b>-1.9</b>	Nacen Muertas	<b>4.1%</b>
		Hijas con crías muertas	<b>5.5%</b>

CONFORMACIÓN		127 Hatos	205 Hijas	91% Conf.	MACE / 04-26	
PTA Tipo	<b>3.00</b>			Compuesto Corporal	<b>1.02</b>	
Compuesto de Ubres	<b>2.35</b>			Compuesto Lechero	<b>2.00</b>	
Compuesto de Patas y Pezuñas	<b>1.08</b>					





POPLARVALE HAVENOFEAR  
EVER  
DAUGHTER



POPLARVALE HAVENOFEAR  
EVER  
DAUGHTER



POPLARVALE HAVENOFEAR  
EVER  
DAUGHTER



POPLARVALE HAVENOFEAR  
EVER  
DAUGHTER



DUBENOIT HAVENOFEAR  
HOMELESS  
DAUGHTER



DUBENOIT HAVENOFEAR HOLY  
DAUGHTER



DUBENOIT HAVENOFEAR SANDY  
DAUGHTER



HAVENOFEAR DAUGHTER  
GROUP

L TO R - GENOSOURCE HNF 78378,  
GENOSOURCE HNF 78471, DILICIOUS HNF  
78386

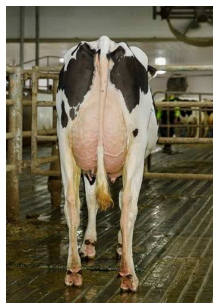


HAVENOFEAR DAUGHTER  
GROUP

L TO R - GENOSOURCE HNF 78378,  
GENOSOURCE HNF 78471, DILICIOUS HNF  
78386



GENOSOURCE HIDE OUT-ET  
DAUGHTER



GENOSOURCE HNF 78378-ET  
DAUGHTER



TOC-FARM HAVENOFEAR RIA  
DAUGHTER



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 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 2925

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

Reg. #: HO840M3272442037 aAa: 234165 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 04/08/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1430	26	-0.12	41	-0.02	
NM\$ 139	CM\$ 138	FM\$ 142	GM\$ 84	DWPS 13	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
80	11	-279	101	6.88	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 97
Vida Productiva	-0.4	Inmunidad de los terneros 94
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas -2.4
Tasa de preñez de las hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas -0.8
Supervivencia	-3.0	Facilidad del Parto 1.9% 70% Conf.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad del Parto - Hijas 1.7% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.9	Nacen Muertas 4.6%
		Hijas con crías muertas 4.8%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.93	Compuesto Corporal	1.65		
Compuesto de Ubres	1.85	Compuesto Lechero	2.38		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.89				

Estatura				Alta	+3.21
Fortaleza				Fuerte	+1.93
Prof. Corporal				Profunda	+2.29
Forma Lechera				Angular	+2.52
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.65
Amplitud de Grupa				Ancha	+3.09
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.37
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.19
Ang. Talón				Alto	+1.93
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.57
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.88
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+3.17
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.21
Ligamento Central				Fuerte	+0.81
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.81
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.37
Longitud de Pezones				Largos	+0.38
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.26



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
DAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO  
FOURTH DAM



MR ERNESTANTHONY HAVENOFEAR  
 COOKIECUTTER GDY HOMEDEN VG-85-3YR-USA DOM  
 RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY  
 COOKIECUTTER HOMEGIRL VG-87-5YR-USA DOM  
 S-S-I DELROY BIGGELO  
 COOKIECUTTER SLM HOPLITE VG-88-5YR-USA

**GTPI 3143**

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

Reg. #: HO840M3254236563 aAa: 243165 DMS: 126,246  
 Nacimiento: 05/14/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
1598	58	-0.03	49	-0.01	
NM\$ 471	CM\$ 474	FM\$ 466	GM\$ 426	DWP\$ 576	
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño	
172	5	-135	99	7.09	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	99
Vida Productiva	1.7	Inmunidad de los terneros	94
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	-0.8
Tasa de preñez de las hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-2.5	Facilidad del Parto	1.6% 73% Conf.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	4.3%
		Hijas con crías muertas	5.1%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.45	Compuesto Corporal	0.80		
Compuesto de Ubres	2.12	Compuesto Lechero	1.95		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.05				

Estatura		Alta	+2.31
Fortaleza		Fuerte	+1.32
Prof. Corporal		Profunda	+1.83
Forma Lechera		Angular	+2.43
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+2.48
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.85
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.42
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.20
Ang. Talón		Alto	+1.00
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.61
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+2.45
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.45
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.40
Ligamento Central		Fuerte	+1.11
Prof. Ubre		Poco Profundo	+1.58
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.73
Longitud de Pezones		Cortos	-0.38
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.10



COOKIECUTTER SLM HOPLITE  
THIRD DAM



COOKIECUTTER RUBI HOMEY  
FOURTH DAM



PROGENESIS ANAHITA  
 PROGENESIS REVOLVE KACEY GP-82-3YR-CAN  
 CEDARWAL REVOLVE  
 DULET D-LAMBDA KATRINA EX-90-5YR-CAN 6\*  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 DULET DIAMOND KARVY EX-90-5E-CAN 10\*

**GTPI 2855**

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

Reg. #: HOCANM14890550 aAa: 423561 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 03/15/2024 Caseina Kappa: AB Caseina Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	735	Grasa lbs	21	Grasa %	-0.03
NM\$	156	CM\$	146	FM\$	178
				GM\$	139
Proteína lbs	16	Proteína %	-0.03		
DMW\$	213				
Eficiencia de Conversión	38	IR	-23	Comida Ahorrada	-206
				Eficiencia Metano	96
				Rapidez en el Ordeño	7.18

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	101
Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	102
SCS	3.06	Tasa Preñez Vacas	0.8
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	2.8
Supervivencia	0.5	Facilidad del Parto	1.2% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.0% 57% Conf.
Índice de Fertilidad	0.9	Nacen Muertas	4.0%
		Hijas con crías muertas	5.5%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.06	Compuesto Corporal	1.41		
Compuesto de Ubres	1.84	Compuesto Lechero	0.93		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.16				

Estatura				Alta	+0.99
Fortaleza				Fuerte	+1.61
Prof. Corporal				Profunda	+1.54
Forma Lechera				Angular	+0.65
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.87
Amplitud de Grupa				Ancha	+1.19
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.19
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.13
Ang. Talón				Alto	+1.45
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.31
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.18
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.42
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.56
Ligamento Central				Fuerte	+1.15
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.09
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+1.30
Longitud de Pezones				Largos	+0.23
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+1.10



DULET D-LAMBDA KATRINA  
 GRANDDAM



DULET D-LAMBDA KATRINA  
 GRANDDAM



DULET ARMSTEAD KIM 1  
 FIFTH DAM



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 FEPRO PERFECT LINDOR VG-88-4YR-CAN  
 SIEMERS RENGDO PERFECT  
 FEPRO CRUSHTIME LUCKY VG-85-2YR-CAN 5\*  
 COL DG CRUSHTIME  
 FEPRO KINGROYAL LIQUEUR VG-85-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2809**

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

Reg. #: HOCANM14259820 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 02/02/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	82% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	723	Grasa lbs	20	Grasa %	-0.04	Proteína lbs	17	Proteína %	-0.02
NM\$	163	CM\$	157	FM\$	179	GM\$	143	DWP\$	23
Eficiencia de Conversión	73	IR	-127	Comida Ahorrada	63	Eficiencia Metano	105	Rapidez en el Ordeño	7.14

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 96**

Vida Productiva	0.8	Inmunidad de los terneros	100
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-2.0	Tasa Preñez Novillas	1.7
Supervivencia	-3.9	Facilidad del Parto	1.5% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	1.7% 71% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.0	Nacen Muertas	3.9%
		Hijas con crías muertas	4.9%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

G Hatos	G Hijas	81% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.71	Compuesto Corporal	0.39
Compuesto de Ubres	1.87	Compuesto Lechero	1.67
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.16		

Estatura	Alta	+2.48
Fortaleza	Fuerte	+0.81
Prof. Corporal	Profunda	+1.70
Forma Lechera	Angular	+2.75
A. de la Grupa	Isquiones Bajos	+0.54
Amplitud de Grupa	Ancha	+2.32
Vista Lat. P. Traseras	Curvas	+1.14
Patras Traseras, Vista de Atrás	Corvejones Rectos	+1.68
Ang. Talón	Alto	+1.41
Compuesto de Patas y Pezuñas	Alto	+1.63
Inserción ubre Delantera	Fuerte	+2.04
Ancho Ubre Trasera	Ancha	+3.20
Altura Ubre Trasera	Alta	+3.04
Ligamento Central	Fuerte	+2.15
Prof. Ubre	Poco Profundo	+1.15
Posición Pezones Delanteros	Cerrados	+1.38
Longitud de Pezones	Largos	+0.60
Posición Pezones Traseros	Cerrados	+1.98



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



FEPRO PERFECT LINDOR  
DAM



BLONDIN TJR BOMBERO MAPLE  
FOURTH DAM



PROGENESIS ANAHITA  
 WALNUTLAWN DESTINATION LOVE VG-86-2YR-CAN  
 BLONDIN DESTINATION  
 WALNUTLAWN SIDEKICK LUCILLE EX-91-3E-CAN 1\*  
 WALNUTLAWN SIDEKICK  
 FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16\*

**GTPI 2585**

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

Reg. #: HOCANM15070929 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 07/16/2024 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	287	Grasa lbs	19	Grasa %	+0.03	Proteína lbs	-1	Proteína %	-0.04
NM\$	-16	CM\$	-29	FM\$	15	GM\$	-40	DWP\$	175
Eficiencia de Conversión	12	IR	38	Comida Ahorrada	-164	Eficiencia Metano	100	Rapidez en el Ordeño	6.48

**SALUD Y FERTILIDAD** **Inmunidad 104**

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad de los terneros	108
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-1.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	-1.6	Facilidad del Parto	1.4% 62% Conf.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	2.2% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.9	Nacen Muertas	4.5%
		Hijas con crías muertas	5.7%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		1.62	Compuesto Corporal	0.78
Compuesto de Ubres		0.81	Compuesto Lechero	0.68
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.56		

Estatura				Alta	+0.83
Fortaleza				Fuerte	+1.04
Prof. Corporal				Profunda	+1.16
Forma Lechera				Angular	+0.78
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.06
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.67
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.05
Patas Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.47
Ang. Talón				Alto	+1.60
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.66
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.32
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.74
Altura Ubre Trasera				Alta	+1.63
Ligamento Central				Fuerte	+0.21
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.47
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.51
Longitud de Pezones				Largos	+1.86
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.76



WALNUTLAWN DESTINATION LOVE  
DAM



WALNUTLAWN DESTINATION LOVE  
DAM



FREUREHAVEN FGS LUCY  
THIRD DAM



**KINGS-RANSOM DROPBOX**

SIEMERS 35361 GP-82-2YR-USA

SIEMERS EXC HANANS 31753

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

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

**GTPI 2983**

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

Reg. #: HO840M3267429056

aAa: 243165

DMS: 246,126

Nacimiento: 07/29/2023

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** G Hatos G Hijas 82% Conf. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
1114	27	-0.07	37	0.00
NM\$ 153	CM\$ 159	FM\$ 138	GM\$ 108	DWP\$ 152
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Rapidez en el Ordeño
69	-4	-332	99	7.25

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 99

Vida Productiva	0.3	Inmunidad de los terneros	95
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Tasa de preñez de las hijas	-1.3	Tasa Preñez Novillas	0.0
Supervivencia	-2.5	Facilidad del Parto	1.9% 71% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	1.0% 70% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.2	Nacen Muertas	4.2%
		Hijas con crías muertas	4.1%

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 81% Conf. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	3.26	Compuesto Corporal	2.06
Compuesto de Ubres	1.90	Compuesto Lechero	2.57
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.37		

Estatura		Alta	+4.25
Fortaleza		Fuerte	+2.24
Prof. Corporal		Profunda	+2.94
Forma Lechera		Angular	+2.91
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.15
Amplitud de Grupa		Ancha	+3.57
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+0.20
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+2.08
Ang. Talón		Alto	+2.65
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+2.15
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.08
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+3.29
Altura Ubre Trasera		Alta	+3.14
Ligamento Central		Fuerte	+1.60
Prof. Ubre		Poco Profundo	+2.15
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.55
Longitud de Pezones		Cortos	-0.32
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+1.72



SIEMERS LMDA PARIS 27856

GRANDDAM



SIEMERS DENVER PARIS

THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FIFTH DAM



PROGENESIS ANAHITA  
 PROGENESIS BULLSEYE PARISIENNE VG-86-2YR-CAN  
 MB-LUCKYLADY BULLSEYE  
 PROGENESIS RANGER PARADISE VG-87-3YR-CAN  
 3STAR OH RANGER RED  
 PROGENESIS BOMBA PARAGON VG-85-4YR-CAN 2\*

**GTPI 2788**

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

Reg. #: HOCANM15071157 aAa: DMS: 234,246  
 Nacimiento: 10/02/2024 Caseína Kappa: AA Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	515	Grasa lbs	43	Grasa %	+0.08
Proteína lbs	22	Proteína %	+0.02		
NM\$	112	CM\$	121	FM\$	91
GM\$	85	DWP\$	54		
Eficiencia de Conversión	97	IR	-139	Comida Ahorrada	-158
				Eficiencia Metano	104
				Rapidez en el Ordeño	6.93

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	92
Vida Productiva	-1.0	Inmunidad de los terneros	93
SCS	3.02	Tasa Preñez Vacas	-1.9
Tasa de preñez de las hijas	-2.4	Tasa Preñez Novillas	1.3
Supervivencia	-4.6	Facilidad del Parto	1.3% 63% Conf.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 58% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.7	Nacen Muertas	4.4%
		Hijas con crías muertas	6.2%

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.30	Compuesto Corporal	1.83		
Compuesto de Ubres	1.45	Compuesto Lechero	1.72		
Compuesto de Patas y Pezuñas	1.05				

Estatura				Alta	+1.75
Fortaleza				Fuerte	+2.13
Prof. Corporal				Profunda	+2.30
Forma Lechera				Angular	+1.41
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.34
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.17
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.33
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.35
Ang. Talón				Alto	+1.59
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.33
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.65
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.69
Altura Ubre Trasera				Alta	+3.14
Ligamento Central				Fuerte	+0.80
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.17
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.63
Longitud de Pezones				Largos	+0.55
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.54



PROGENESIS RANGER PARADISE

GRANDDAM



PROGENESIS RANGER PARADISE

GRANDDAM



CLAYNOOK BAROLO SG  
 DICKLANDS KING DOC 3503 VG-87-4YR-CAN 2\*  
 WOODCREST KING DOC  
 DICKLANDS CHIEF 2630 3041 VG-85-3YR-CAN  
 STANTONS CHIEF  
 DICKLANDS JEDI 2630 GP-81-2YR-CAN 1\*

**GTPI 2664**

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

Reg. #: HOCANM14128969 aAa: 234165 DMS: 246,126  
 Nacimiento: 08/20/2021 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	83% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	-177	Grasa lbs	25	Grasa %	+0.12
NM\$	-54	CM\$	-41	FM\$	-84
Proteína lbs	2	Proteína %	+0.03	GM\$	-91
Proteína %	+0.03	DWP\$	-123	WPF\$	-123
Eficiencia de Conversión	13	IR	-10	Comida Ahorrada	-286
				Eficiencia Metano	103
				Rapidez en el Ordeño	6.65

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	100
Vida Productiva	-0.3	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.85	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-1.0
Supervivencia	-4.1	Facilidad del Parto	1.8% 84% Conf.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 74% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.3	Nacen Muertas	4.8%
		Hijas con crías muertas	5.7%

CONFORMACIÓN		17 Hatos	22 Hijas	82% Conf.	HAUSA-G / 04-26
PTA Tipo	2.65	Compuesto Corporal	1.81		
Compuesto de Ubres	1.69	Compuesto Lechero	2.06		
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.71				

Estatura				Alta	+3.11
Fortaleza				Fuerte	+1.96
Prof. Corporal				Profunda	+2.40
Forma Lechera				Angular	+1.93
A. de la Grupa				Isquiones Altos	0.00
Amplitud de Grupa				Ancha	+2.36
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+1.45
Patras Traseras, Vista de Atrás				Corvejones Rectos	+1.36
Ang. Talón				Alto	+1.58
Compuesto de Patas y Pezuñas				Alto	+1.34
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+2.93
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+2.44
Altura Ubre Trasera				Alta	+2.28
Ligamento Central				Fuerte	+1.42
Prof. Ubre				Poco Profundo	+2.48
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.48
Longitud de Pezones				Largos	+0.65
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.43



THUHO TARMAC VAIANA  
 DAUGHTER



WESTCOAST TARMAC  
 PROVETAZ LAMBDA WALLSTREET VG-88-3YR-CAN  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 PROVETAZ ALLIGATOR WALIS EX-92-4YR-CAN 2\*  
 STANTONS ALLIGATOR  
 PROVETAZ ENDURE WALERIA EX-93-3E-CAN 4\*



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS  
 GRANDDAM



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS  
 GRANDDAM



PROVETAZ ALLIGATOR WALIS  
 GRANDDAM

**GTPI 2628**

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

Reg. #: HOCANM121274232 aAa: 231465 DMS:  
 Nacimiento: 09/07/2023 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	80% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs	653	Grasa lbs	4	Grasa %	-0.09
				Proteína lbs	9
				Proteína %	-0.05
NM\$	-89	CM\$	-102	FM\$	-57
				GM\$	-120
				DWP\$	-131
Eficiencia de Conversión	5	IR	117	Comida Ahorrada	-128
				Eficiencia Metano	97
				Rapidez en el Ordeño	6.96

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 102

Vida Productiva	-0.6	Inmunidad de los terneros	105
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	-2.0
Tasa de preñez de las hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	-5.0	Facilidad del Parto	1.8% 72% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.4% 72% Conf.
Índice de Fertilidad	-2.0	Nacen Muertas	4.6%
		Hijas con crías muertas	5.4%

**CONFORMACIÓN** HAUSA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	79% Conf.	
PTA Tipo		2.79	Compuesto Corporal	0.07
Compuesto de Ubres		1.71	Compuesto Lechero	1.77
Compuesto de Patas y Pezuñas		1.48		

Estatura			Alta	+2.09
Fortaleza			Fuerte	+0.79
Prof. Corporal			Profunda	+1.82
Forma Lechera			Angular	+2.96
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.29
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.56
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+1.14
Patras Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.80
Ang. Talón			Alto	+1.59
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+1.87
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.06
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+3.04
Altura Ubre Trasera			Alta	+2.82
Ligamento Central			Fuerte	+1.50
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.03
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.47
Longitud de Pezones			Largos	+0.90
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.63



Genetics for Life

ANUARIO LECHE 2026

# TOROS JERSEY

SEMEN CONVENCIONAL Y SEXADO

PRUEBA ABRIL 2026



JX PROGENESIS CINNAMON {6}  
 LENCREST COCOPUFF EX-93-3E-CAN 4\*  
 GOLDEN GDK VIVALDI  
 LENCREST PREMIER COCO EX-92-2E-CAN 4\*  
 HAWARDEN IMPULS PREMIER  
 SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANNEL EX-94-2E-CAN 4\*



LENCREST COCOPUFF  
DAM



JIF LITTLE MINNIE  
FIFTH DAM



SELECT -SCOTT SALTY COCOCHANNEL  
THIRD DAM

**GJPI 57** BBR 100 JH1C JNSF

Reg. #: JECANM121817173 aAa: 513624 DMS: 234,246  
 Nacimiento: 04/21/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	-551	Grasa lbs	19	Grasa %	+0.25	Proteína lbs	-2	Proteína %	+0.10
NM\$	-6	CM\$	13	FMS	-52	GM\$	-42	DWP\$	123

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 106

Vida Productiva	-0.1	Inmunidad de los terneros	103
SCS	3.07	Tasa Preñez Vacas	-1.1
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-0.7
Supervivencia	0.3		
Durabilidad Novillas	-0.3		

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 79% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.8
Índice Ubres Jersey	18.9





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 148** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3221920212 aAa: 462351 DMS: 561,126  
 Nacimiento: 03/11/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-26		
Leche lbs	586	Grasa lbs	50	Grasa %	+0.10	Proteína lbs	26
NM\$	474	CM\$	488	FM\$	443	GM\$	448
						DWP\$	636

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 98

Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.89	Tasa Preñez Vacas	0.6
Tasa de preñez de las hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	-0.4
Supervivencia	0.0		
Durabilidad Novillas	0.2		

**CONFORMACIÓN** AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.7
Índice Ubres Jersey	14.9

Estatura	-0.5	Baja	-0.5
Fortaleza	+0.1	Fuerte	+0.1
Forma Lechera	+0.4	Angular	+0.4
A. de la Grupa	-0.8	Isquiones Altos	-0.8
Amplitud de Grupa	-0.2	Angosta	-0.2
Vista Lat. P. Traseras	+0.1	Curvas	+0.1
Ang. Talón	+0.3	Alto	+0.3
Inserción ubre Delantera	+0.9	Fuerte	+0.9
Ancho Ubre Trasera	+0.3	Ancha	+0.3
Altura Ubre Trasera	+0.6	Alta	+0.6
Ligamento Central	+0.2	Fuerte	+0.2
Prof. Ubre	-0.1	Profunda	-0.1
Posición Pezones Delanteros	+1.0	Cerrados	+1.0
Longitud de Pezones	-0.3	Cortos	-0.3
Posición Pezones Traseros	+1.1	Cerrados	+1.1
Colocacion de pezones vistos de lado	+0.6	Atras	+0.6



JX VIERRA THEBOSS {6}  
 JX HICKORY LATITUDE 19650 {6}  
 TOG LATITUDE  
 JX PEAK MAY {5}  
 JX PEAK ALTAMONTRA {6}  
 JX FARIA BROTHERS MONICA {4}



JX FARIA BROTHERS MAGNUM MILAN {3}  
 FIFTH DAM

**GJPI 141** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3251592438 aAa: 243615 DMS: 345,135  
 Nacimiento: 08/21/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A1A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	505	Grasa lbs	44	Grasa %	+0.09	Proteína lbs	33	Proteína %	+0.07
NM\$	391	CM\$	418	FM\$	329	GM\$	342	DWPS	564

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 99

Vida Productiva	2.9	Inmunidad de los terneros	98
SCS	2.90	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-1.6	Tasa Preñez Novillas	0.1
Supervivencia	-1.2		
Durabilidad Novillas	-0.9		

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 80% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.7
Índice Ubres Jersey	16.6





JX PROGENESIS MACHOMAN {5}  
 JX PROGENESIS CINDERELLA {6} DES-77%-4YR-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

<b>GJPI 134</b>			BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3209774793		aAa: 435162	DMS: 246,126	
Nacimiento: 03/14/2022		Caseína Kappa: BB	Caseína Beta: A2A2	
<b>PRODUCCIÓN</b>	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>424</b>	Grasa lbs <b>38</b>	Grasa % <b>+0.09</b>	Proteína lbs <b>28</b>	Proteína % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>285</b>	CM\$ <b>307</b>	FM\$ <b>233</b>	GM\$ <b>190</b>	DWP\$ <b>512</b>



<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>			Inmunidad 103	
Vida Productiva	<b>3.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>100</b>	
SCS	<b>2.95</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.3</b>	
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.9</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.3</b>	
Supervivencia	<b>0.3</b>			
Durabilidad Novillas	<b>-0.5</b>			

JX PROGENESIS CINDERELLA {6}  
DAM

<b>CONFORMACIÓN</b>			AJCA-G / 04-26	
PTA Tipo	<b>0.8</b>			
Índice Ubres Jersey	<b>20.6</b>			



Estatura			Alta	<b>+1.8</b>
Fortaleza			Fuerte	<b>+1.1</b>
Forma Lechera			Angular	<b>+0.5</b>
A. de la Grupa			Isquiones Altos	<b>-1.1</b>
Amplitud de Grupa			Ancha	<b>+1.3</b>
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	<b>-0.5</b>
Ang. Talón			Alto	<b>+0.7</b>
Inserción ubre Delantera			Fuerte	<b>+1.4</b>
Ancho Ubre Trasera			Ancha	<b>+0.6</b>
Altura Ubre Trasera			Alta	<b>+0.5</b>
Ligamento Central			Débil	<b>0.0</b>
Prof. Ubre			Poco Profundo	<b>+1.3</b>
Posición Pezones Delanteros			Abiertos	<b>-0.3</b>
Longitud de Pezones			Largos	<b>+0.8</b>
Posición Pezones Traseros			Abiertos	<b>-0.5</b>
Colocacion de pezones vistos de lado			Atras	<b>+0.1</b>

PROGENESIS CRAZE CORD {6}  
GRANDDAM



PROGENESIS CRAZE CORD {6}  
GRANDDAM



PROGENESIS SPIRAL

JX AHLEM STONEY DIAMOND 55465 {4} EX-90%-5YR-USA

JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}

PRIMUS KWYNN DIAMOND 212 EX-92%-5YR-USA

CDF KARBALA KWYNN

LOST HILL DIMENSION HOLLY VG-84%-2YR-USA



JX AHLEM STONEY DIAMOND 55465 {4}

DAM

<b>GJPI 114</b>	BBR 100	JH1F	JNSF
-----------------	---------	------	------

Reg. #: JE840M3246946210 aAa: 651423 DMS: 561,135  
 Nacimiento: 10/03/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>117</b>	Grasa lbs <b>29</b>	Grasa % <b>+0.12</b>	Proteína lbs <b>23</b>	Proteína % <b>+0.10</b>	
NM\$ <b>337</b>	CM\$ <b>368</b>	FM\$ <b>267</b>	GM\$ <b>284</b>	DWP\$ <b>524</b>	

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	96
Vida Productiva	<b>2.5</b>	Inmunidad de los terneros	<b>98</b>
SCS	<b>2.83</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.7</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-2.0</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.6</b>
Supervivencia	<b>-0.2</b>		
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	AJCA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.9</b>				
Índice Ubres Jersey	<b>21.9</b>				

Estatura				Baja	<b>-0.5</b>
Fortaleza				Débil	<b>-0.4</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.7</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>-1.3</b>
Amplitud de Grupa				Ancha	<b>+0.1</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>-0.9</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.3</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+1.6</b>
Ancho Ubre Trasera				Ancha	<b>+1.7</b>
Altura Ubre Trasera				Alta	<b>+0.4</b>
Ligamento Central				Débil	<b>-0.8</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+1.0</b>
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	<b>-0.1</b>
Longitud de Pezones				Cortos	<b>-0.1</b>
Posición Pezones Traseros				Abiertos	<b>-0.7</b>
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	<b>-0.1</b>



JX PROGENESIS CIRCLE {5}  
 PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA  
 VIERRA TENPENNY  
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA  
 JX RIVER VALLEY CHIEF {6}  
 RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-6YR-USA



PROGENESIS MADISON-  
GRANDDAM



RACHELLES VICEROY LOUISE  
THIRD DAM

**GJPI 145** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283381 aAa: 324156 DMS: 123,126  
 Nacimiento: 01/14/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	723	Grasa lbs	47	Grasa %	+0.05	Proteína lbs	26	Proteína %	-0.01
NM\$	407	CM\$	414	FM\$	391	GM\$	370	DWP\$	575

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 89

Vida Productiva	3.1	Inmunidad de los terneros	93
SCS	2.94	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Tasa de preñez de las hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.4
Supervivencia	-1.6		
Durabilidad Novillas	-0.7		

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 81% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	1.0
Índice Ubres Jersey	21.3

Estatura				Alta	+1.2
Fortaleza				Débil	-0.4
Forma Lechera				Angular	+0.9
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+1.3
Amplitud de Grupa				Angosta	-0.2
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.2
Ang. Talón				Bajo	0.0
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+0.9
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+1.5
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.3
Ligamento Central				Fuerte	+0.5
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.6
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	0.0
Longitud de Pezones				Cortos	-0.3
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.4
Colocacion de pezones vistos de lado				Atras	+0.4



ISDK VJ TUDVAD SAMSON STENO  
 JX RIVER VALLEY ALTAMONTRA MAC 2305 {5}  
 JX PEAK ALTAMONTRA {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 135** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3252276861 aAa: 651423 DMS: 126,561  
 Nacimiento: 06/15/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs <b>173</b>	Grasa lbs <b>59</b>			Grasa % <b>+0.26</b>	Proteína lbs <b>26</b>	Proteína % <b>+0.10</b>
NM\$ <b>419</b>	CM\$ <b>447</b>			FM\$ <b>352</b>	GM\$ <b>432</b>	DWPF\$ <b>573</b>

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 102

Vida Productiva	<b>0.4</b>	Inmunidad de los terneros	<b>100</b>
SCS	<b>3.07</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.1</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>1.2</b>
Supervivencia	<b>0.2</b>		
Durabilidad Novillas	<b>0.7</b>		

**CONFORMACIÓN** AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>-0.2</b>		
Índice Ubres Jersey	<b>15.6</b>		

Estatura				Alta	<b>+0.1</b>
Fortaleza				Fuerte	<b>+0.2</b>
Forma Lechera				Tosca	<b>-0.2</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>-0.2</b>
Amplitud de Grupa				Angosta	<b>-0.5</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>-0.6</b>
Ang. Talón				Alto	<b>+0.4</b>
Inserción ubre Delantera				Fuerte	<b>+0.7</b>
Ancho Ubre Trasera				Angosto	<b>0.0</b>
Altura Ubre Trasera				Baja	<b>-0.2</b>
Ligamento Central				Débil	<b>-0.5</b>
Prof. Ubre				Poco Profundo	<b>+0.6</b>
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	<b>-0.1</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.1</b>
Posición Pezones Traseros				Abiertos	<b>-0.6</b>
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	<b>-0.3</b>



**PROGENESIS MICHIGAN**

JX PINE-TREE STONEY EOWYN {4}-P

JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}

JX ROC-BOT CHIEF 12620 {4}-P VG-83%-3YR-USA

JX RIVER VALLEY CHIEF {6}

JX ROC-BOT LISTOWEL 10567 {3}-P DES-73%-2YR-USA

**GJPI 148** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3275003256

aAa: 435261

DMS: 561,135

Nacimiento: 10/02/2023

Caseína Kappa: AB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	77% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	<b>854</b>	Grasa lbs	<b>63</b>	Grasa %	<b>+0.10</b>	Proteína lbs	<b>39</b>	Proteína %	<b>+0.03</b>
NM\$	<b>414</b>	CM\$	<b>433</b>	FM\$	<b>369</b>	GM\$	<b>365</b>	DWP\$	<b>630</b>

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **98**

Vida Productiva	<b>1.6</b>	Inmunidad de los terneros	<b>102</b>
SCS	<b>2.98</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>-1.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.7</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.5</b>
Supervivencia	<b>-1.6</b>		
Durabilidad Novillas	<b>-0.6</b>		

**CONFORMACIÓN** AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.4</b>
Índice Ubres Jersey	<b>16.3</b>





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 157			BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3263580859	aAa: 462531	DMS: 561,126		
Nacimiento: 03/08/2023	Caseína Kappa: BB	Caseína Beta: A1A2		
PRODUCCIÓN	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>427</b>	Grasa lbs <b>26</b>	Grasa % <b>+0.02</b>	Proteína lbs <b>21</b>	Proteína % <b>+0.03</b>
NM\$ <b>380</b>	CM\$ <b>396</b>	FM\$ <b>347</b>	GM\$ <b>341</b>	DWPS\$ <b>566</b>

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	104
Vida Productiva	<b>4.8</b>	Inmunidad de los terneros	<b>104</b>
SCS	<b>2.81</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>2.0</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.6</b>
Supervivencia	<b>1.4</b>		
Durabilidad Novillas	<b>-0.5</b>		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	AJCA-G / 04-26
PTA Tipo		<b>0.5</b>		
Índice Ubres Jersey		<b>17.2</b>		





JX AHLEM DIAMOND {5}

JX KB JARELLA {4} VG-81%-2YR-USA

CAL-MART JUDO

JX KB TROOPER 25990 {3} DES-77%-1YR-USA

JX DODAN LH TROOPER {4}

JX KB STONEY 18499 {2} DES-75%-2YR-USA

**GJPI 147**

BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283574

aAa:

DMS: 135,561

Nacimiento: 08/21/2024

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN**

G Hatos G Hijas 74% Conf.

CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
419	45	+0.12	26	+0.05
NM\$ 470	CM\$ 493	FM\$ 419	GM\$ 425	DWPS\$ 685

**SALUD Y FERTILIDAD**

Inmunidad 105

Vida Productiva	3.3	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.81	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Supervivencia	0.6		
Durabilidad Novillas	-0.1		

**CONFORMACIÓN**

G Hatos G Hijas 78% Conf.

AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.3
Índice Ubres Jersey	16.0

Estatura	-0.6	Baja	-0.6
Fortaleza	-0.2	Débil	-0.2
Forma Lechera	+0.1	Angular	+0.1
A. de la Grupa	-0.3	Isquiones Altos	-0.3
Amplitud de Grupa	-0.1	Angosta	-0.1
Vista Lat. P. Traseras	-0.6	Rectas	-0.6
Ang. Talón	+0.1	Alto	+0.1
Inserción ubre Delantera	+0.5	Fuerte	+0.5
Ancho Ubre Trasera	+0.6	Ancha	+0.6
Altura Ubre Trasera	-0.1	Baja	-0.1
Ligamento Central	-0.5	Débil	-0.5
Prof. Ubre	+0.4	Poco Profundo	+0.4
Posición Pezones Delanteros	+0.2	Cerrados	+0.2
Longitud de Pezones	-0.3	Cortos	-0.3
Posición Pezones Traseros	-0.1	Abiertos	-0.1
Colocacion de pezones vistos de lado	-0.3	Juntos	-0.3



RIVER VALLEY MAC MARGIN

JX KB JARELLA {4} VG-81%-2YR-USA

CAL-MART JUDO

JX KB TROOPER 25990 {3} DES-77%-1YR-USA

JX DODAN LH TROOPER {4}

JX KB STONEY 18499 {2} DES-75%-2YR-USA

**GJPI 161** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283550

aAa:

DMS: 561,135

Nacimiento: 07/10/2024

Caseína Kappa: BB

Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 04-26		
Leche lbs	<b>984</b>	Grasa lbs	<b>53</b>	Grasa %	<b>+0.02</b>	Proteína lbs	<b>33</b>
NM\$ <b>524</b>		CM\$ <b>533</b>		FM\$ <b>508</b>		GM\$ <b>493</b>	
						DWPS \$ <b>780</b>	
						Proteína %	<b>-0.02</b>

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 103

Vida Productiva	<b>3.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>101</b>
SCS	<b>2.83</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.7</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.2</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>-0.2</b>
Supervivencia	<b>0.8</b>		
Durabilidad Novillas	<b>0.0</b>		

**CONFORMACIÓN** AJCA-G / 04-26

	G Hatos	G Hijas	80% Conf.
PTA Tipo		<b>0.0</b>	
Índice Ubres Jersey		<b>11.9</b>	

Estatura				Alta	<b>+0.3</b>
Fortaleza				Débil	<b>-0.2</b>
Forma Lechera				Angular	<b>+0.4</b>
A. de la Grupa				Isquiones Altos	<b>0.0</b>
Amplitud de Grupa				Angosta	<b>0.0</b>
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	<b>0.0</b>
Ang. Talón				Bajo	<b>0.0</b>
Inserción ubre Delantera				Suelta	<b>-0.3</b>
Ancho Ubre Trasera				Angosto	<b>0.0</b>
Altura Ubre Trasera				Baja	<b>-0.1</b>
Ligamento Central				Débil	<b>-0.2</b>
Prof. Ubre				Profunda	<b>-0.5</b>
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	<b>-0.1</b>
Longitud de Pezones				Largos	<b>+0.1</b>
Posición Pezones Traseros				Abiertos	<b>-0.3</b>
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	<b>-0.2</b>



JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}  
 VIERRA MEEKO DES-77%-5YR-USA  
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}  
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-86%-7YR-USA  
 CDF VICEROY  
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 {6} VG-84%-3YR-USA



CAL-MART VICEROY MACY 266  
 GRANDDAM

**GJPI 149** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3224438341 aAa: 324516 DMS: 234,123  
 Nacimiento: 01/28/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	215	Grasa lbs	36	Grasa %	+0.13	Proteína lbs	20	Proteína %	+0.06
NM\$	351	CM\$	373	FM\$	302	GM\$	325	DWP\$	519

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 107	
Vida Productiva	3.1	Inmunidad de los terneros	103
SCS	2.87	Tasa Preñez Vacas	1.8
Tasa de preñez de las hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	1.8
Supervivencia	2.2		
Durabilidad Novillas	0.1		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	81% Conf.	AJCA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.3					
Índice Ubres Jersey	16.7					





JX BOS DON LUCAS {6}  
 JX PROGENESIS PERDITA {5} VG-82%-3YR-USA  
 JX VIERRA HENDRIX {4}  
 JX VIERRA PETUNIA {5} VG-82%-2YR-USA  
 JX VIERRA CLAPTON {4}  
 JX VIERRA PRESLEY {6} VG-86%-4YR-USA



JX VIERRA PRESLEY {6}  
 THIRD DAM



JX VIERRA PRESLEY {6}  
 THIRD DAM



JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5}  
 FOURTH DAM

**GJPI 142** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283518 aAa: 423615 DMS: 135,123  
 Nacimiento: 04/17/2024 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	74% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	532	Grasa lbs	64	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.19	33	+0.07
NM\$	488	CM\$	512	FM\$	GM\$	DWP\$
				432	437	533

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 100	
Vida Productiva	2.2	Inmunidad de los terneros	100
SCS	3.00	Tasa Preñez Vacas	-0.7
Tasa de preñez de las hijas	-1.7	Tasa Preñez Novillas	1.6
Supervivencia	0.6		
Durabilidad Novillas	-0.4		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	AJCA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.2					
Índice Ubres Jersey	12.0					

Estatura				Alta	+0.8
Fortaleza				Fuerte	+0.3
Forma Lechera				Angular	+0.7
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.9
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.2
Vista Lat. P. Traseras				Curvas	+0.3
Ang. Talón				Bajo	-0.1
Inserción ubre Delantera				Suelta	-0.1
Ancho Ubre Trasera				Angosto	0.0
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.1
Ligamento Central				Débil	-0.7
Prof. Ubre				Profunda	-0.4
Posición Pezones Delanteros				Abiertos	-0.3
Longitud de Pezones				Cortos	0.0
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.6
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	-1.1



JX VIERRA BEARDOWN {6}  
 JX PROGENESIS PERDITA {5} VG-82%-3YR-USA  
 JX VIERRA HENDRIX {4}  
 JX VIERRA PETUNIA {5} VG-82%-2YR-USA  
 JX VIERRA CLAPTON {4}  
 JX VIERRA PRESLEY {6} VG-86%-4YR-USA



JX VIERRA PRESLEY {6}  
 THIRD DAM



JX VIERRA PRESLEY {6}  
 THIRD DAM



JX OAK LANE EUSEBIO ERICA {5}  
 FOURTH DAM

**GJPI 187** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3287521200 aAa: DMS: 234,345  
 Nacimiento: 11/11/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	75% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	839	Grasa lbs	50	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.04	41	+0.05
NM\$	466	CM\$	490	FM\$	GM\$	DWP\$
				410	419	826

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 95

Vida Productiva	3.5	Inmunidad de los terneros	91
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	1.5
Tasa de preñez de las hijas	0.1	Tasa Preñez Novillas	0.6
Supervivencia	1.0		
Durabilidad Novillas	-0.3		

**CONFORMACIÓN** AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.4
Índice Ubres Jersey	16.9

Estatura				Alta	+1.2
Fortaleza				Fuerte	+1.1
Forma Lechera				Angular	+0.1
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+0.5
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.9
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	0.0
Ang. Talón				Alto	+0.3
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.2
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.1
Altura Ubre Trasera				Baja	0.0
Ligamento Central				Débil	-0.4
Prof. Ubre				Poco Profundo	+0.7
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.1
Longitud de Pezones				Largos	+0.3
Posición Pezones Traseros				Abiertos	-0.5
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	-0.6



PROGENESIS MICHIGAN  
 VIERRA LARA VG-85%-3YR-USA  
 ROWLEYS 1996 DANIEL TUCKER {6}  
 JX PROGENESIS LULUBELLE {6} VG-85%-4YR-USA  
 JX VIERRA ELVIS {6}  
 JX PROGENESIS LBK LUSCIOUS {5} DES-79%-4YR-USA



JX FARIA BROTHERS PELE LUBBOCK {4}  
 FOURTH DAM

**GJPI 135** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3275003245 aAa: 246315 DMS: 246,234  
 Nacimiento: 09/22/2023 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-26				
Leche lbs	388	Grasa lbs	44	Grasa %	+0.13	Proteína lbs	33	Proteína %	+0.09
NM\$	312	CM\$	342	FM\$	240	GM\$	269	DWPS	619

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 97

Vida Productiva	1.5	Inmunidad de los terneros	99
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-0.4
Tasa de preñez de las hijas	-0.9	Tasa Preñez Novillas	0.8
Supervivencia	-0.3		
Durabilidad Novillas	0.4		

**CONFORMACIÓN** G Hatos G Hijas 80% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.8
Índice Ubres Jersey	20.7

Estatura	+1.4	Alta	+1.4
Fortaleza	+0.8	Fuerte	+0.8
Forma Lechera	+0.8	Angular	+0.8
A. de la Grupa	-0.5	Isquiones Altos	-0.5
Amplitud de Grupa	+0.9	Ancha	+0.9
Vista Lat. P. Traseras	+0.6	Curvas	+0.6
Ang. Talón	+0.3	Alto	+0.3
Inserción ubre Delantera	+1.7	Fuerte	+1.7
Ancho Ubre Trasera	+1.2	Ancha	+1.2
Altura Ubre Trasera	+0.3	Alta	+0.3
Ligamento Central	-0.3	Débil	-0.3
Prof. Ubre	+1.0	Poco Profundo	+1.0
Posición Pezones Delanteros	+0.6	Cerrados	+0.6
Longitud de Pezones	0.0	Cortos	0.0
Posición Pezones Traseros	0.0	Abiertos	0.0
Colocacion de pezones vistos de lado	-0.7	Juntos	-0.7



RIVER VALLEY HERITAGE {6}  
 VIERRA MIA VG-87%-3YR-USA  
 JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}  
 CAL-MART VICEROY MACY 266 VG-86%-7YR-USA  
 CDF VICEROY  
 JX CAL-MART PHARO MAGY 8970 {6} VG-84%-3YR-USA



VIERRA MIA  
DAM



CAL-MART VICEROY MACY 266  
GRANDDAM

**GJPI 135** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3209774762 aAa: 315264 DMS: 246,126  
 Nacimiento: 12/15/2021 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

**PRODUCCIÓN** 23 Hatos 146 Hijas 94% Conf. CDCB-G / 04-26

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
715	73	+0.19	39	+0.06
NM\$ 347	CM\$ 372	FM\$ 288	GM\$ 290	DWPS\$ 581

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **20,404 lbs** Grasa **1,081 lbs** Proteína **809 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad 101

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad de los terneros	104
SCS	2.97	Tasa Preñez Vacas	-2.1
Tasa de preñez de las hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-0.8
Supervivencia	-1.0		
Durabilidad Novillas	0.2		

**CONFORMACIÓN** 10 Hatos 20 Hijas 86% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	0.4
Índice Ubres Jersey	16.7

Estatura		Alta	+1.9
Fortaleza		Fuerte	+1.3
Forma Lechera		Angular	+0.8
A. de la Grupa		Isquiones Altos	-0.5
Amplitud de Grupa		Ancha	+1.3
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+1.0
Ang. Talón		Bajo	-0.1
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+1.2
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+0.4
Altura Ubre Trasera		Alta	+0.5
Ligamento Central		Débil	-0.5
Prof. Ubre		Poco Profundo	+0.2
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+0.3
Longitud de Pezones		Largos	+0.9
Posición Pezones Traseros		Abiertos	-0.6
Colocacion de pezones vistos de lado		Juntos	-0.2



PROGENESIS MICHIGAN  
 JX PROGENESIS MINERVA {6} VG-80%-2YR-USA  
 JX PROGENESIS MONARCH {5}  
 JX PROGENESIS MINNIE {5} VG-84%-4YR-USA  
 JX VIERRA SINATRA {4}  
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA



JX PROGENESIS MINNIE {5}  
 GRANDDAM



PROGENESIS MADISON-  
 THIRD DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE  
 FOURTH DAM

**GJPI 166** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283511 aAa: DMS: 561,135  
 Nacimiento: 04/03/2024 Caseína Kappa: AB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	633	Grasa lbs	63	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.16	28	+0.02
NM\$	457	CM\$	472	FM\$	GM\$	DWPS\$
				424	416	772

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad	
Vida Productiva	3.0	Inmunidad de los terneros	
SCS	2.91	Tasa Preñez Vacas	1.0
Tasa de preñez de las hijas	-0.1	Tasa Preñez Novillas	0.9
Supervivencia	-0.2		
Durabilidad Novillas	0.7		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	AJCA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.6					
Índice Ubres Jersey	17.9					





PROGENESIS MICHIGAN

JX PROGENESIS MINERVA {6} VG-80%-2YR-USA

JX PROGENESIS MONARCH {5}

JX PROGENESIS MINNIE {5} VG-84%-4YR-USA

JX VIERRA SINATRA {4}

PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-USA



JX PROGENESIS MINNIE {5}

GRANDDAM



JX PROGENESIS MINNIE {5}

GRANDDAM



PROGENESIS MADISON-

THIRD DAM

**GJPI 167** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3254283508

aAa: 423615

DMS: 246,126

Nacimiento: 03/27/2024

Caseína Kappa: AB

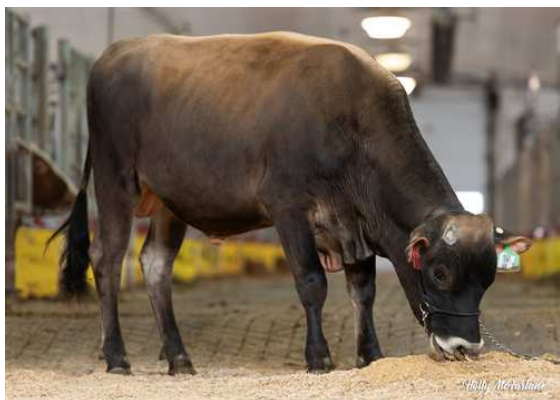
Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		G Hatos	G Hijas	76% Conf.	CDCB-G / 04-26		
Leche lbs	721	Grasa lbs	62	Grasa %	+0.13	Proteína lbs	30
NM\$	465	CM\$	478	FM\$	435	GM\$	405
						DWP\$	874

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 99	
Vida Productiva	3.6	Inmunidad de los terneros	101
SCS	2.92	Tasa Preñez Vacas	0.5
Tasa de preñez de las hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	0.2
Supervivencia	-0.5		
Durabilidad Novillas	0.4		

CONFORMACIÓN		G Hatos	G Hijas	79% Conf.	AJCA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.9					
Índice Ubres Jersey	20.2					

Estatura				Alta	+1.8
Fortaleza				Fuerte	+0.8
Forma Lechera				Angular	+0.6
A. de la Grupa				Isquiones Altos	-0.2
Amplitud de Grupa				Ancha	+0.7
Vista Lat. P. Traseras				Rectas	-0.2
Ang. Talón				Alto	+0.5
Inserción ubre Delantera				Fuerte	+1.4
Ancho Ubre Trasera				Ancha	+0.9
Altura Ubre Trasera				Alta	+0.5
Ligamento Central				Débil	-0.2
Prof. Ubre				Poco Profundo	+1.0
Posición Pezones Delanteros				Cerrados	+0.5
Longitud de Pezones				Largos	+0.3
Posición Pezones Traseros				Cerrados	+0.1
Colocacion de pezones vistos de lado				Juntos	-0.2



VIERRA PRETENDERS  
 PROGENESIS DOROTHY VG-84%-2YR-USA  
 VIERRA TENPENNY  
 PROGENESIS MADISON EX-92%-5YR-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 124** BBR 100 JH1F JNSF

Reg. #: JE840M3250243150 aAa: 435261 DMS: 561,126  
 Nacimiento: 11/13/2022 Caseína Kappa: BB Caseína Beta: A2A2

PRODUCCIÓN		79% Conf.			CDCB-G / 04-26
G Hatos	G Hijas	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %	
Leche lbs <b>620</b>	Grasa lbs <b>43</b>	Grasa % <b>+0.06</b>	Proteína lbs <b>30</b>	Proteína % <b>+0.03</b>	
NM\$ <b>354</b>	CM\$ <b>370</b>	FM\$ <b>315</b>	GM\$ <b>363</b>	DWP\$ <b>440</b>	

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **89**

Vida Productiva	<b>1.2</b>	Inmunidad de los terneros	<b>93</b>
SCS	<b>2.98</b>	Tasa Preñez Vacas	<b>0.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-0.8</b>	Tasa Preñez Novillas	<b>0.4</b>
Supervivencia	<b>-2.9</b>		
Durabilidad Novillas	<b>-0.8</b>		

**CONFORMACIÓN** 81% Conf. AJCA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.8</b>
Índice Ubres Jersey	<b>18.5</b>

Estatura		Baja	<b>0.0</b>
Fortaleza		Débil	<b>-0.4</b>
Forma Lechera		Angular	<b>+0.7</b>
A. de la Grupa		Isquiones Altos	<b>-0.2</b>
Amplitud de Grupa		Angosta	<b>-0.8</b>
Vista Lat. P. Traseras		Rectas	<b>-0.4</b>
Ang. Talón		Alto	<b>+0.3</b>
Inserción ubre Delantera		Fuerte	<b>+0.8</b>
Ancho Ubre Trasera		Ancha	<b>+1.1</b>
Altura Ubre Trasera		Alta	<b>+0.2</b>
Ligamento Central		Fuerte	<b>+0.1</b>
Prof. Ubre		Poco Profundo	<b>+0.7</b>
Posición Pezones Delanteros		Abiertos	<b>-0.3</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>0.0</b>
Posición Pezones Traseros		Cerrados	<b>+0.1</b>
Colocacion de pezones vistos de lado		Atras	<b>+0.8</b>



PROGENESIS MICHIGAN

KASH-IN CHIEF 67331 VG-88%-3YR-USA

JX RIVER VALLEY CHIEF {6}

ZIM BLUE BAY WESTPORT 26013 {6} VG-82%-3YR-USA

JX CAL-MART WESTPORT {5}

JX ZIM BLUE BAY GOT MAID 22462 {6} VG-85%-3YR-USA

<b>GJPI 148</b>			BBR 100 JH1F JNSF	
Reg. #: JE840M3276444391	aAa: 342156	DMS: 561,126		
Nacimiento: 12/21/2023	Caseína Kappa: BB	Caseína Beta: A2A2		
<b>PRODUCCIÓN</b>	G Hatos	G Hijas	78% Conf.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs <b>470</b>	Grasa lbs <b>50</b>	Grasa % <b>+0.13</b>	Proteína lbs <b>28</b>	Proteína % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>386</b>	CM\$ <b>409</b>	FM\$ <b>335</b>	GM\$ <b>342</b>	DWP\$ <b>816</b>

<b>SALUD Y FERTILIDAD</b>			Inmunidad <b>99</b>	
Vida Productiva	<b>2.5</b>	Inmunidad de los terneros		<b>100</b>
SCS	<b>2.85</b>	Tasa Preñez Vacas		<b>-0.4</b>
Tasa de preñez de las hijas	<b>-1.4</b>	Tasa Preñez Novillas		<b>1.9</b>
Supervivencia	<b>-1.3</b>			
Durabilidad Novillas	<b>-0.1</b>			

<b>CONFORMACIÓN</b>			80% Conf.		AJCA-G / 04-26
PTA Tipo	<b>0.9</b>				
Índice Ubres Jersey	<b>19.6</b>				





Genetics for Life

ANUARIO LECHE 2026

# TOROS BEEFUP

GENÉTICA BEEF PARA VACAS LECHERAS



# ABERDEEN ANGUS VARILEK GEDDES 7068

Criador: Varilek Angus

Código: 0200ANI0735



Registro: 18886461

Nacimiento: 01/12/2017

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
KM BROKEM BOW 002

**Madre**  
VARILEK GOLDIE 5051 506

**Abuelo Paterno**  
SUMMITCREST COMPLETE 1P55

**Abuela Paterna**  
SUMMITCREST PRINCESS 0P12

**Abuelo Materno**  
VARILEK CONFIDENCE 3004 0

**Abuela Materna**  
VARILEK GOLDIE 3228 314

## Comentarios



• Top 30% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+8	.75	40%
PN	+0	.91	25%
PD	+62	.89	65%
PA	+107	.84	70%
GMDR	+22	.41	75%
IMS	+1.04	.41	45%
ALT	+2	.69	80%
CE	+72	.65	41%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+13.1	.39	25%
FPH	+6	.72	70%
LECHE	+29	.74	30%
P. MAD	+39	.49	80%
ALT. MAD	+0	.52	80%
\$EN	-6	--	30%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+18	.44	55%
PEZUÑA	+45	.72	35%
ANGULO TALÓN	+48	.72	50%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+46	.56	65%
MARB	+79	.51	35%
AOB	+66	.52	50%
EGD	+0.38	.47	75%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+134	--	35%
SxJ	+97	--	45%
\$M	+66	--	45%
\$W	+67	--	45%
\$F	+91	--	60%
\$G	+58	--	40%
\$B	+150	--	50%
\$C	+261	--	50%

# ABERDEEN ANGUS QUAKER HILL HIGH COTTON 9U17



Criador: Quaker Hill Farm, Louisa VA

Código: 0200ANI0384

Registro: 20100814

Nacimiento: 16/09/2019

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
K C F BENNETT SUMMATION

**Abuelo Paterno**  
K C F Bennett Consent Y75

**Abuela Paterna**  
THOMAS PATRICIA 9705

**Madre**  
QUAKER HILL ERICA ELBA 5Y01

**Abuelo Materno**  
R B TOUR OF DUTY 177

**Abuela Materna**  
QUAKER HILL ERICA ELBA 5J11

## Comentarios



• Top 20% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+14	.48	4%
PN	-1.6	.69	10%
PD	+84	.54	15%
PA	+151	.42	10%
GMDR	+29	.31	25%
IMS	+2.04	.31	95%
ALT	+5	.47	55%
CE	+41	.43	80%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+11.9	.22	50%
FPH	+12	.31	15%
LECHE	+32	.33	15%
P. MAD	+108	.40	15%
ALT. MAD	+3	.44	65%
SEN	-43	--	95%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+16	.35	70%
PEZUÑA	+35	.29	10%
ANGULO TALÓN	+38	.29	15%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+82	.37	5%
MARB	+32	.36	90%
AOB	+1.14	.34	10%
EGD	+0.13	.32	45%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+179	--	20%
SaxJ	+190	--	15%
\$M	+76	--	30%
\$W	+92	--	10%
\$F	+133	--	4%
\$G	+43	--	75%
\$B	+176	--	25%
\$C	+304	--	25%

# ABERDEEN ANGUS PINE VIEW HOME TIME J18

Criador: Pine View Angus, Garber IA

Código: 0200AN10464

Registro: 20100814

Nacimiento: 24/11/2020

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R HOME TOWN

**Madre**  
G A R MOMENTUM 57

**Abuelo Paterno**  
G A R ASHLAND

**Abuela Paterna**  
CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**Abuelo Materno**  
G A R MOMENTUM

**Abuela Materna**  
G A R PROPHET 2984

## Comentarios



• Top 10% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+10	.36	20%
PN	+2.3	.55	75%
PD	+78	.47	25%
PA	+142	.43	20%
GMDR	+29	.35	25%
IMS	+1.95	.35	95%
ALT	+7	.48	35%
CE	+42	.49	80%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+11.0	.26	65%
FPH	+12	.34	15%
LECHE	+19	.35	95%
P. MAD	+74	.41	50%
ALT. MAD	+9	.43	15%
\$EN	-18	--	50%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+28	.38	15%
PEZUÑA	+60	.31	90%
ANGULO TALÓN	+53	.31	80%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+67	.42	25%
MARB	+1.27	.41	15%
AOB	+1.15	.40	10%
EGD	+0.18	.38	50%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+218	--	10%
SxJ	+221	--	15%
\$M	+51	--	85%
\$W	+65	--	65%
\$F	+118	--	15%
\$G	+89	--	10%
\$B	+207	--	10%
\$C	+319	--	15%

# ABERDEEN ANGUS VIERRA SMX HOMELAND 80151

Criador: Sun Up Enterprise, Snelling CA

Código: 0200ANI0495

Registro: 20366475

Nacimiento: 01/02/2022

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R HOME TOWN

**Abuelo Paterno**  
G A R ASHLAND

**Abuela Paterna**  
CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**Madre**  
VINTAGE BLACKBIRD 0346

**Abuelo Materno**  
GB FIREBALL 672

**Abuela Materna**  
SANDPOINT BLACKBIRD 8809

## Comentarios



• Top 3% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+10	.35	20%
PN	+1.0	.50	45%
PD	+85	.43	15%
PA	+152	.38	10%
GMDR	+32	.33	10%
IMS	+1.73	.33	85%
ALT	+5	.44	55%
CE	+94	.39	50%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+12.5	.25	40%
FPH	+12	.32	15%
LECHE	+10	.34	95%
P. MAD	+120	.39	15%
ALT. MAD	+9	.41	15%
SEN	-36	--	90%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+23	.36	35%
PEZUÑA	+58	.31	85%
ANGULO TALÓN	+49	.31	60%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+63	.39	35%
MARB	+1.55	.38	5%
AOB	+1.07	.37	15%
EGD	+0.01	.35	30%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+249	--	3%
SAXJ	+228	--	5%
\$M	+46	--	90%
\$W	+59	--	65%
\$F	+109	--	25%
\$G	+103	--	4%
\$B	+213	--	10%
\$C	+322	--	15%

# ABERDEEN ANGUS PINE VIEW MOGUL G241

Criador: Ray Mar Farms

Código: 0200ANI0840



Registro: 19502726

Nacimiento: 28/01/2019

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
SPRING COVE RENO 4021

**Abuelo Paterno**  
KM BROKEN BOW 002

**Abuela Paterna**  
SPRING COVE LIZA 021

**Madre**  
BALDRIDGE ISABEL C773

**Abuelo Materno**  
BALDRIDGE XPAND X743

**Abuela Materna**  
BALDRIDGE ISABEL Y69

## Comentarios



• Top 20% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+4	.73	70%
PN	+2.4	.92	75%
PD	+75	.85	30%
PA	+136	.83	25%
GMDR	+28	.34	30%
IMS	+1.55	.34	80%
ALT	+6	.49	40%
CE	+88	.72	50%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+12.9	.24	30%
FPH	+13	.60	10%
LECHE	+36	.43	5%
P. MAD	+58	.41	60%
ALT. MAD	+5	.43	40%
\$EN	-20	--	60%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+20	.38	45%
PEZUÑA	+19	.74	1%
ANGULO TALÓN	+36	.74	10%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+54	.49	45%
MARB	+86	.45	30%
AOB	+1.03	.46	15%
EGD	-.033	.40	10%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+162	--	25%
SxJ	+163	--	20%
\$M	+93	--	10%
\$W	+79	--	20%
\$F	+95	--	55%
\$G	+71	--	20%
\$B	+167	--	30%
\$C	+310	--	20%

# ABERDEEN ANGUS PINE VIEW TOWNSHIP J54

Criador: Pine View Angus, Garber IA

Código: 0200AN10463

Registro: 20100815

Nacimiento: 21/11/2020

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R HOME TOWN

**Abuelo Paterno**  
G A R ASHLAND

**Abuela Paterna**  
CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**Madre**  
G A R MOMENTUM 57

**Abuelo Materno**  
G A R MOMENTUM

**Abuela Materna**  
G A R PROPHET 2984

## Comentarios



• Top 3% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+16	.35	2%
PN	-1.3	.55	10%
PD	+75	.47	35%
PA	+127	.43	40%
GMDR	+26	.34	50%
IMS	+1.10	.34	40%
ALT	+5	.47	55%
CE	+50	.49	75%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+8.1	.26	95%
FPH	+9	.33	40%
LECHE	+25	.34	60%
P. MAD	+61	.40	65%
ALT. MAD	+6	.43	35%
\$EN	-15	--	45%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+20	.37	50%
PEZUÑA	+62	.31	95%
ANGULO TALÓN	+64	.31	95%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+62	.41	35%
MARB	+1.74	.40	3%
AOB	+68	.40	55%
EGD	+0.44	.38	75%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+254	--	3%
SxJ	+222	--	10%
\$M	+48	--	90%
\$W	+81	--	20%
\$F	+117	--	15%
\$G	+104	--	3%
\$B	+222	--	5%
\$C	+336	--	10%

# ABERDEEN ANGUS VIERRA SMX HOME FREE 90704

Criador: Sun Up Enterprise, Snelling CA

Código: 0200ANI0518

Registro: 20366512

Nacimiento: 01/04/2022

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R HOME TOWN

**Abuelo Paterno**  
G A R ASHLAND

**Abuela Paterna**  
CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**Madre**  
POWELL ERICA 7347

**Abuelo Materno**  
ECO LOMBARDI 1512

**Abuela Materna**  
WILLIAMS PROP ERICA 255-139

## Comentarios



• Top 10% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+17	.36	1%
PN	-1.3	.53	10%
PD	+79	.45	20%
PA	+148	.40	15%
GMDR	+32	.33	10%
IMS	+1.79	.33	90%
ALT	+7	.47	30%
CE	+82	.41	55%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+12.6	.25	30%
FPH	+15	.34	3%
LECHE	+36	.35	5%
P. MAD	+78	.40	35%
ALT. MAD	+6	.43	30%
\$EN	-30	--	80%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+23	.38	30%
PEZUÑA	+47	.31	45%
ANGULO TALÓN	+35	.31	4%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+72	.40	15%
MARB	+1.40	.39	10%
AOB	+72	.38	40%
EGD	+0.10	.36	40%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+226	--	5%
SxJ	+206	--	10%
\$M	+81	--	20%
\$W	+93	--	4%
\$F	+122	--	15%
\$G	+91	--	10%
\$B	+213	--	10%
\$C	+357	--	4%

# ABERDEEN ANGUS SMX LEGACY 245K



Criador: The Semex Alliance, Madison WI

Código: 0200ANI0523

Registro: 20731844

Nacimiento: 28/04/2022

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R HOME TOWN

**Abuelo Paterno**  
G A R ASHLAND

**Abuela Paterna**  
CHAIR ROCK SURE FIRE 6095

**Madre**  
1A WELYTOK HEIRESS 9010

**Abuelo Materno**  
E W A PEYTON 642

**Abuela Materna**  
RWA 100X W1066

## Comentarios



• Top 3% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+15	.35	3%
PN	-.7	.51	15%
PD	+70	.43	50%
PA	+125	.38	45%
GMDR	+28	.33	35%
IMS	+1.11	.33	40%
ALT	+.3	.45	75%
CE	+.33	.40	85%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+12.5	.24	40%
FPH	+10	.32	30%
LECHE	+33	.34	15%
P. MAD	+56	.39	70%
ALT. MAD	+2	.42	75%
\$EN	-17	--	50%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+16	.37	70%
PEZUÑA	+.63	.30	95%
ANGULO TALÓN	+.42	.30	25%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+61	.39	40%
MARB	+1.60	.38	4%
AOB	+.81	.37	40%
EGD	+.049	.35	80%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+251	--	3%
SxJ	+222	--	10%
\$M	+80	--	25%
\$W	+82	--	20%
\$F	+155	--	20%
\$G	+99	--	5%
\$B	+214	--	10%
\$C	+358	--	5%

# ABERDEEN ANGUS SMX UNPARALLELED 3M

Criador: The Semex Alliance, Madison WI

Código: 0200ANI0571

Registro: 21357764

Nacimiento: 02/04/2024

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R TRANSCENDENT

**Abuelo Paterno**  
G A R MOMENTUM

**Abuela Paterna**  
G A R PROPHET 2685

**Madre**  
SMX SUPERMAMA 073H ET

**Abuelo Materno**  
SYDGEN ENHANCE

**Abuela Materna**  
MCC SUPERMAMA 8110

## Comentarios



• Top 2% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+9	.35	30%
PN	+7	.50	40%
PD	+66	.42	60%
PA	+117	.38	60%
GMDR	+27	.30	40%
IMS	+1.05	.30	35%
ALT	+4	.44	65%
CE	+40	.40	85%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+14.1	.21	15%
FPH	+13	.31	10%
LECHE	+25	.32	60%
P. MAD	+59	.37	65%
ALT. MAD	+4	.40	55%
\$EN	-14	--	40%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+23	.36	35%
PEZUÑA	+46	.30	40%
ANGULO TALÓN	+46	.30	45%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+46	.39	75%
MARB	+2.04	.38	1%
AOB	+1.07	.37	15%
EGD	-0.09	.35	20%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+263	--	2%
SxJ	+233	--	4%
\$M	+77	--	30%
\$W	+65	--	50%
\$F	+93	--	55%
\$G	+128	--	1%
\$B	+221	--	5%
\$C	+364	--	4%

# ABERDEEN ANGUS SMX BOUNDLESS 9M

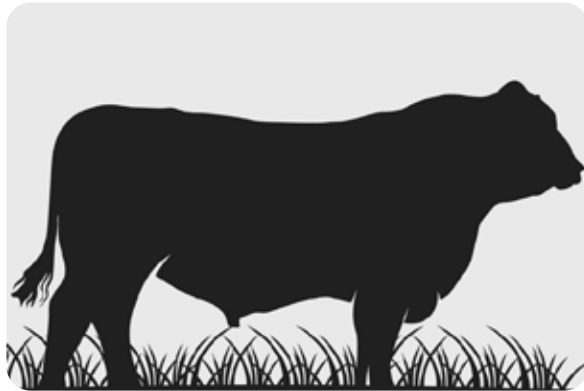
Criador: The Semex Alliance, Madison WI

Código: 0200ANI0573

Registro: 21359062

Nacimiento: 02/10/2024

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R TRANSCENDENT

**Madre**  
SMX SUPERMAMA 158J

**Abuelo Paterno**  
G A R MOMENTUM

**Abuela Paterna**  
G A R PROPHET 2685

**Abuelo Materno**  
G A R HOME TOWN

**Abuela Materna**  
MCC SUPERMAMA 8110

## Comentarios



• Top 1% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+15	.33	3%
PN	+0	.48	25%
PD	+72	.41	40%
PA	+139	.36	25%
GMDR	+31	.29	15%
IMS	+1.66	.29	80%
ALT	+5	.42	55%
CE	+82	.38	55%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+9.3	.20	85%
FPH	+16	.30	1%
LECHE	+29	.31	30%
P. MAD	+73	.35	50%
ALT. MAD	+3	.38	65%
\$EN	-23	--	65%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+23	.35	35%
PEZUÑA	+63	.28	95%
ANGULO TALÓN	+49	.28	60%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+63	.37	35%
MARB	+1.96	.37	1%
AOB	+1.13	.35	10%
EGD	+0.28	.38	60%

## IND ECONÓMICO (U\$)

	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+281	--	1%
SAxJ	+259	--	2%
\$M	+66	--	50%
\$W	+74	--	35%
\$F	+114	--	20%
\$G	+122	--	1%
\$B	+237	--	2%
\$C	+373	--	3%

# ABERDEEN ANGUS SMX UNHINGED 20M



Criador: The Semex Alliance, Madison WI

Código: 0200ANI0577

Registro: 21439488

Nacimiento: 16/02/2024

Propietario: The Semex Alliance, Madison WI



## Pedigree

**Padre**  
G A R TRANSCENDENT

**Abuelo Paterno**  
G A R MOMENTUM

**Abuela Paterna**  
G A R PROPHET 2685

**Madre**  
SMX SUPERMAMA 073H ET

**Abuelo Materno**  
SYDGEN ENHANCE

**Abuela Materna**  
MCC SUPERMAMA 8110

## Comentarios



• Top 1% para U\$AxH (Beef on Dairy).

AAA - S25

## PRODUCCIÓN

	DEP	ACC	RANK
FPD	+9	.34	30%
PN	+1.0	.49	45%
PD	+70	.41	50%
PA	+129	.37	40%
GMDR	+31	.29	15%
IMS	+1.07	.29	40%
ALT	+6	.43	45%
CE	+42	.38	80%

## MATERNAL

	DEP	ACC	RANK
FERT. HIJAS	+11.0	.20	65%
FPH	+6	.31	70%
LECHE	+26	.31	50%
P. MAD	+61	.36	65%
ALT. MAD	+5	.39	45%
SEN	-15	--	45%

## MANEJO

	DEP	ACC	RANK
DOC	+34	.35	1%
PEZUÑA	+58	.29	85%
ANGULO TALÓN	+49	.29	60%

## CARCASA

	DEP	ACC	RANK
P. CARC	+52	.38	60%
MARB	+2.18	.37	1%
AOB	+1.27	.36	4%
EGD	-.050	.34	3%

## IND ECONÓMICO (U\$)

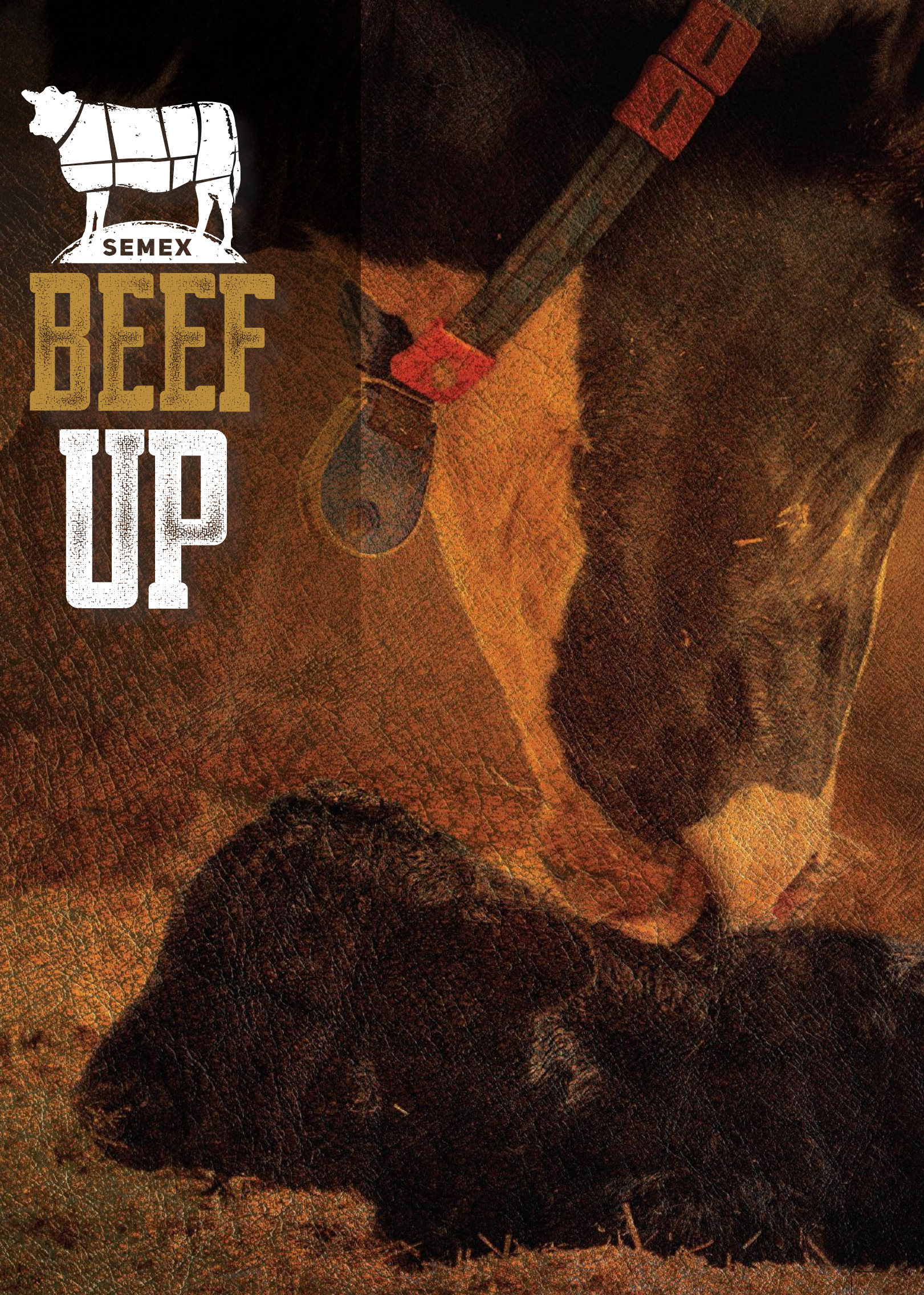
	DEP	ACC	RANK
\$AxH	+289	--	1%
SxJ	+266	--	2%
\$M	+74	--	35%
\$W	+69	--	45%
\$F	+103	--	35%
\$G	+140	--	1%
\$B	+243	--	2%
\$C	+389	--	2%





**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.

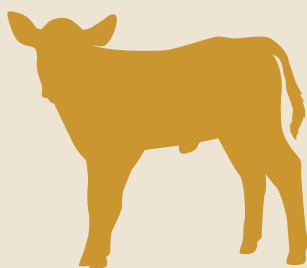
# HOJA DE RUTA



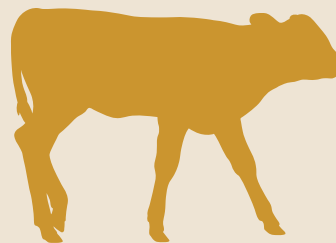
Al igual que muchos tambos que ya utilizan pruebas genómicas en todo o parte del rodeo, su asesor genético de Semex trabaja junto a su equipo para ayudarlo a elegir la mejor genética para su establecimiento. Esta información clave se integra con nuestras herramientas SemexWorks™ y OptiMate™, dándole 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.



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.



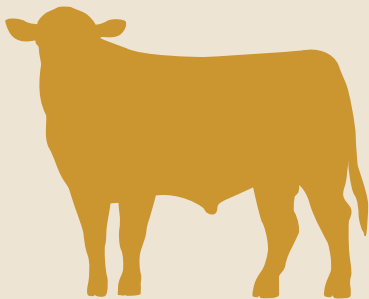
La industria de la carne paga precios muy altos por animales de gran calidad, valorando su eficiencia en la conversión de alimento y su rendimiento en la faena. Los terneros cruzados con Beef Up cumplen con estos estándares y tienen una alta demanda en el mercado, lo que se traduce en más ingresos y una mayor rentabilidad para su tambo.



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.

# DE OBLIGACIÓN A OPORTUNIDAD



- ✓ *Recolección eficiente y ágil de datos*
- ✓ *Reducción de errores de trabajo*
- ✓ *Almacenamiento de datos para decisiones informadas*
- ✓ *Efectivización de los controles sanitarios*
- ✓ *Información compatible con softwares de gestión*



**SEMEX**

**¿NO SABÉS POR DÓNDE EMPEZAR?**

**TE AYUDAMOS!**



## LOS INFALTABLES

### DESCONGELADOR DE SEMEN Y EMBRIONES



### FUNDA TÉRMICA

MANTIENE LOS APLICADORES DE IA/ TE A TEMPERATURA ÓPTIMA AL UTILIZAR SEMEN/SEMEN SEXADO Y EMBRIONES

- Temporizador 5/10/15 y 20 min
- Precisión: +/- 0.5°C
- 20°C hasta 45°C
- Entrada USB C - 3A
- Power Bank 5V 3A
- 10000mAh - 22.5W
- Autonomía: 5°C Ambiente = 5hrs



### DESMOCHADOR POR CAUTERIZACIÓN DE VASOS SANGUÍNEOS.



### EL MEJOR ADHESIVO DEL MERCADO PARA TRATAMIENTOS PODALES



Fácil aplicación, seca en 30 segundos, no tiene vapores ni olores.

# AfiCollar



" El tiempo ahorrado es incalculable, y más importante aún, recibimos la información correcta para las vacas correctas, en el momento adecuado. "

Martin Kennedy, Tipperary Farm, Irlanda

## Collar de avanzada para monitorización de vacas

### ✓ Detección de celo precisa

Los animales que muestran signos de celo se enumeran en el informe "Animales para inseminación". Se proporcionan datos de fertilidad relevantes para ayudarle a determinar qué animales inseminar ahora.

### ✓ Datos de rumia y consumo de alimentos en tiempo real

Realice un seguimiento de la alimentación y la rumia 24/7 y reciba alertas sobre cambios en la salud a nivel individual, grupal y de rebaño para poder investigar los problemas antes de que se agraven.

### ✓ Monitorización de jadeo y estrés por calor

Monitorizamos el jadeo y el estrés por calor a nivel individual y grupal

### ✓ Datos a nivel de grupo para una toma de decisiones informada

Las disminuciones generalizadas en el consumo de alimentos pueden indicar problemas con la calidad del pienso, enfermedades, golpes de calor, condiciones ambientales y más. Los datos a nivel de grupo sobre el consumo de alimentos y la rumia brindan información valiosa para respaldar la toma de decisiones informadas.

AfiFarm proporciona alertas puntuales, lo que permite una intervención temprana, clave para maximizar la eficiencia de la granja.

# Detección de celo fiable y precisa en vacas lecheras y terneras

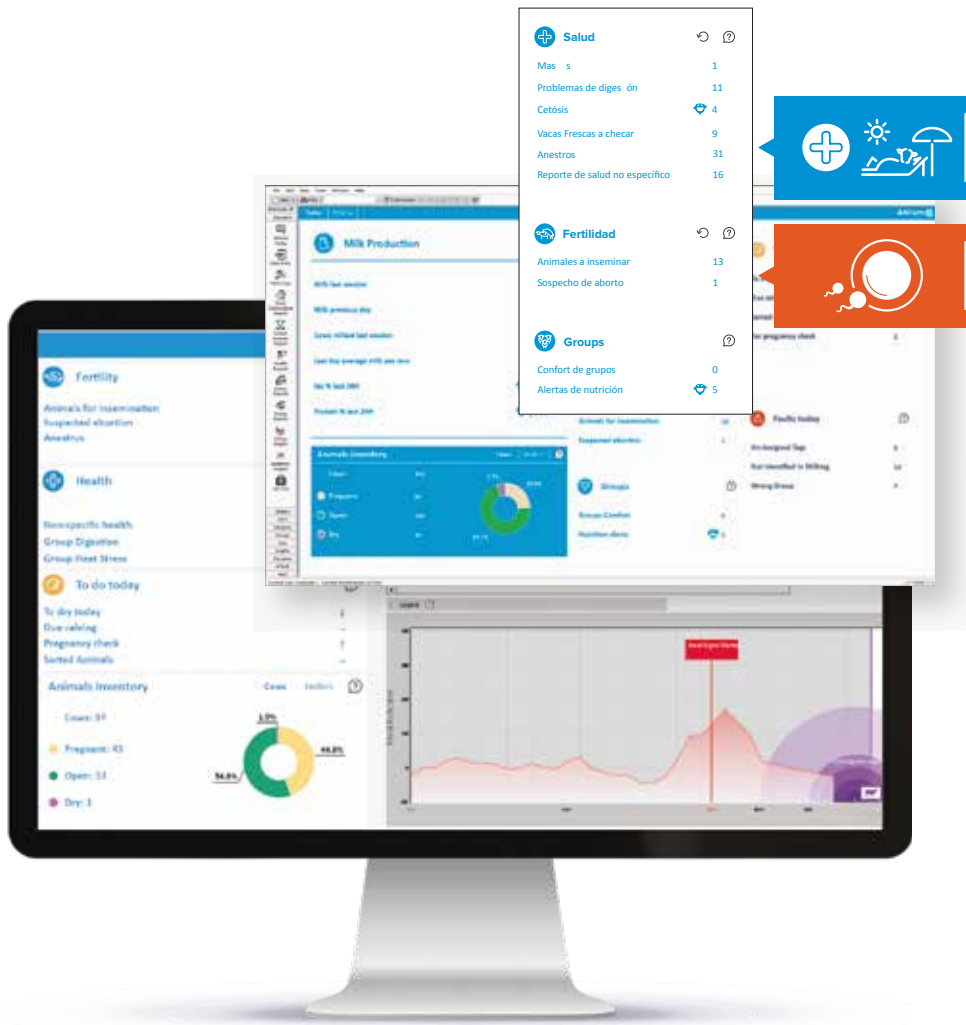
AfiCollars se puede utilizar como un sistema independiente de control de salud y fertilidad o como parte de una solución de ordeño integral.





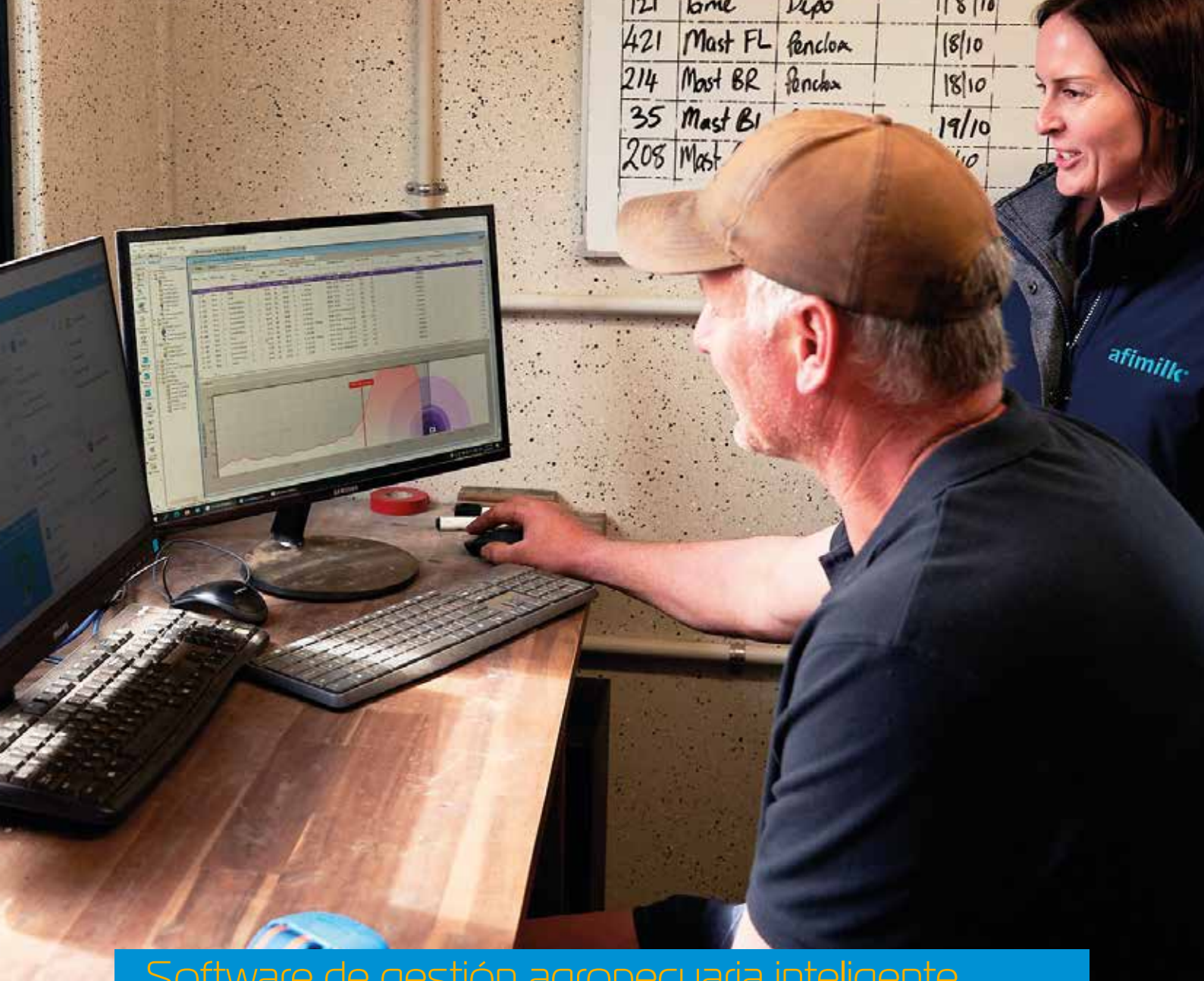
“ Tener toda la información en un solo programa integrado y en una sola pantalla facilita y hace más eficiente nuestras tareas diarias ”

Fair Cape Dairies, Sudáfrica



Salud inteligente y monitorización del bienestar del grupo

Mejor gestión de la fertilidad



## Software de gestión agropecuaria inteligente

### Mejore el rendimiento, aumente los beneficios

El software de gestión AfiFarm ofrece información en tiempo real para mejorar el rendimiento y la rentabilidad de las explotaciones lecheras. La tecnología inteligente de AfiFarm utiliza los datos recopilados por los distintos sensores para crear un perfil completo sobre cada granja de hasta 60.000 animales. AfiFarm está disponible como solución independiente para monitorizar la fertilidad y la salud, o como solución completa que también incluye la monitorización de la producción de leche, la salud, la fertilidad y el rendimiento de su rebaño.

### Información sobre datos fáciles de analizar

- ✓ Salud
- ✓ Fertilidad (celo, inseminación y aborto)
- ✓ Listas de atención
- ✓ Tendencias de digestión grupal
- ✓ Producción de leche (sesiones actuales y pasadas)

### Informes específicos

- ✓ Animales para inseminación
- ✓ Vacas con sospecha de mastitis
- ✓ Sospecha de cetosis: detección basada en AfiLab y factores de riesgo (por AfiFarm)
- ✓ Vacas frescas para comprobar
- ✓ Vacas en anestro
- ✓ Alertas de nutrición (incluyendo SARA: acidosis ruminal subaguda)
- ✓ Sospecha de abortos

## Te damos la bienvenida a la granja sin papel

La aplicación Afi2Go Prime le proporciona la capacidad de monitorear vacas y asignar y procesar tareas desde cualquier lugar

Establezca códigos de animales, asigne etiquetas, verifique el estado de las vacas, gestione tratamientos y cambios de grupos, evalúe el estado de fertilidad y mucho más; todo desde su dispositivo móvil.

### Use la aplicación para gestionar:



#### Tareas diarias

Seleccione sus tareas diarias relevantes, incluyendo controles de preñez, vacunas, sincronización de protocolos, cambio de grupos y mucho más...



#### Progreso de eventos

Use la barra de progreso para monitorear el progreso de los trabajadores en cada tarea



#### Inseminación

Use la ventana de fertilidad para determinar el mejor momento de inseminación y procesar opciones de inseminación



#### Animales enfermos

Procese diagnósticos y establezca un protocolo de tratamiento

## Reduzca el tiempo de encierre y mejore la eficiencia laboral con AfiSort

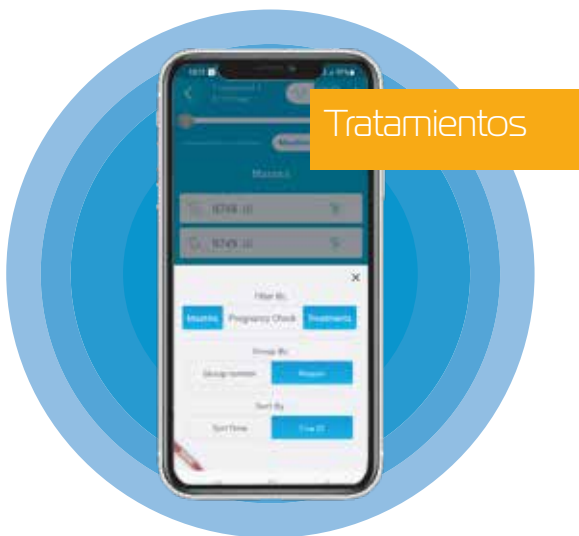
### Por qué AfiSort?

La clasificación de las vacas para su tratamiento puede ser estresante, tanto para los animales como para el personal. AfiSort cambia todo esto con sus rutinas automatizadas fáciles de establecer para la clasificación de animales.

- ✓ **Procedimiento ágil y simplificado:** AfiSort está diseñado e instalado para mantener el flujo de vacas y garantizar una clasificación tranquila para ambos animales.
- ✓ **Ahorro de mano de obra:** reduzca significativamente la cantidad de personas y el tiempo que lleva ubicar y tratar a los animales
- ✓ **El tamaño no importa:** AfiSort funciona con granjas de todos los tamaños y todo tipo de opciones de clasificación, incluyendo puertas de clasificación de dos o tres vías, de una o de varias.
- ✓ **Báscula de clasificación y peso:** opción de báscula integrada para monitorizar el peso.

Afi2Go Prime se integra sin problemas con AfiSort y admite múltiples opciones







# 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).

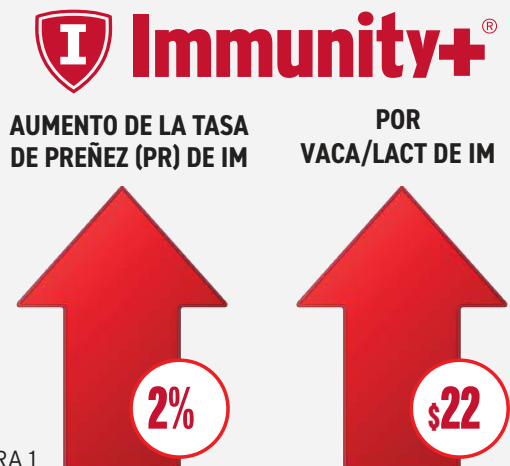
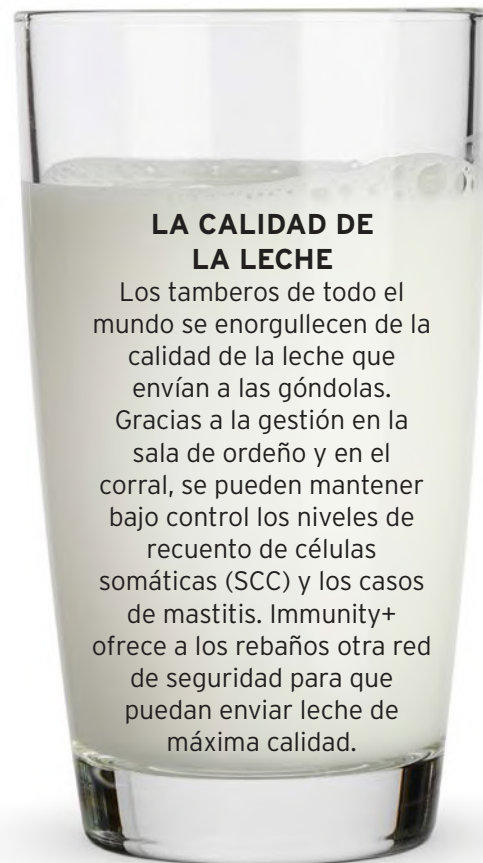


FIGURA 1

## 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%	<b>-48%</b>
REBAÑO 2	44%	55%	-11%	<b>-19%</b>
REBAÑO 3	9,1%	9,3%	-0,2%	<b>-2%</b>

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)

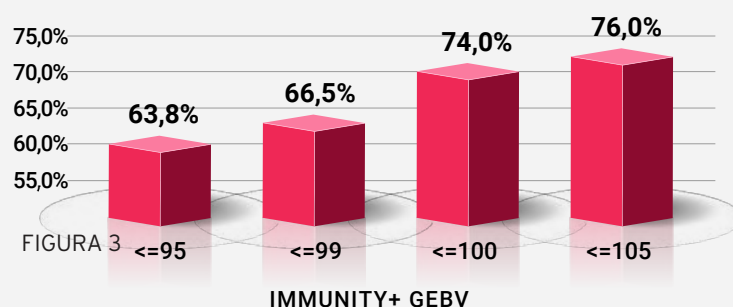


FIGURA 3

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™.**

# TODO ES CUESTIÓN DE ESTRATEGIA

Jay Shannon, Semex, VP de Soluciones y  
Camila Rosenberg, Responsable técnica de Soluciones Genéticas de Semex



La genética es hoy una de las herramientas más poderosas con las que cuentan los productores tamberos para mejorar el rendimiento de su rodeo (Figura 1). Una estrategia genética bien pensada no solo aumenta la producción, sino que también ayuda a alcanzar los objetivos a largo plazo de manera más rápida y eficiente.

Eso es exactamente lo que está haciendo Semex con myStrategy™, una nueva herramienta práctica creada para la ganadería real. Está diseñada para ayudar a los productores a tomar decisiones de reproducción más acertadas que aumenten el rendimiento, las ganancias y los resultados a largo plazo. myStrategy está ganando terreno en algunos de los tambos más avanzados del mundo. ¿Por qué? Porque combina a la perfección el poder de los negocios y la ciencia, y ello permite a los productores definir su propio futuro y trazar el camino para alcanzarlo. Su éxito radica en lograr el equilibrio perfecto entre la simplicidad práctica y la complejidad técnica.

## myDairy: La visión económica se une a la planificación estratégica

myDairy reúne todos los parámetros económicos y de rendimiento y permite al tambor planificar la expansión del rodeo y gestionar con precisión los números de reposición para aprovechar todas las oportunidades tanto para terneros para producción de leche como de carne y potenciar su rentabilidad (Figura 2).

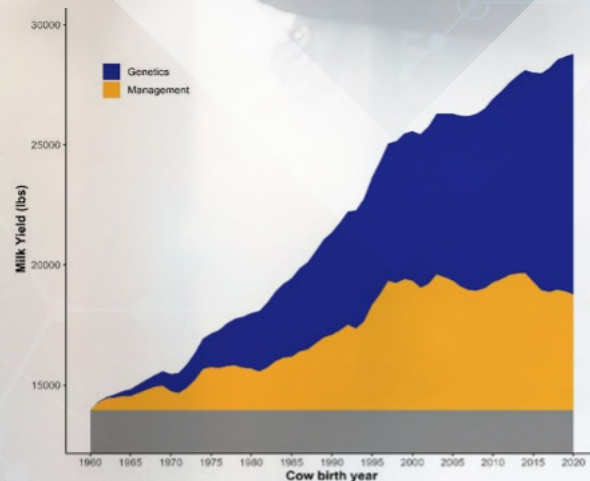


Figura 1: CDCB 2024

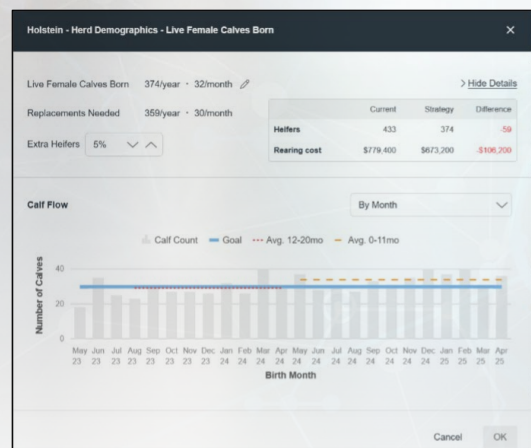


Figura 2 - myDairy



# REPRODUCCIÓN DE VACAS:



Horacio Larrea, Director de Semex, Ventas internacionales y desarrollo comercial

La producción lechera siempre ha sido difícil, y no hay motivos para creer que será más fácil en el futuro. Sabemos que las prácticas agrícolas difieren de un país a otro, incluso dentro de una misma región, pero hay algunos desafíos que todos compartimos: el precio de la leche, las restricciones medioambientales y la mano de obra. También todos compartimos la misma resiliencia y el compromiso de hacer que la próxima generación sea mejor.



# ¡EL CIELO ES EL LÍMITE!

## LAS CLAVES DEL ÉXITO

Para lograr el éxito es fundamental trabajar mucho, con determinación y resistencia, pero para lograr resultados es imprescindible conocer el negocio. El conocimiento y la experiencia son los activos más valiosos de un tambero, ya que lo guían para definir el modelo y la estrategia de producción. Lamentablemente, no existe una "fórmula mágica" que garantice el éxito en la producción de leche, pero los productores exitosos e inteligentes encuentran la forma de lograrlo. Ellos también comprenden que la

tecnología es fundamental para encontrar soluciones, aumentar la eficiencia y garantizar la rentabilidad.

Si miramos en retrospectiva todos los avances tecnológicos que hemos logrado, uno de los de mayor impacto, si no el de más impacto, ha sido la selección genética. En los últimos 15 años, el avance genético se ha acelerado hasta alcanzar cinco veces lo que podíamos lograr hasta entonces. Las estadísticas demuestran que la genética por sí sola ha tenido el impacto más significativo en las ganancias de eficiencia, y todo indica que desempeñará un papel aún más importante en los próximos años.



## SIN PRISA PERO SIN PAUSA

La combinación de pruebas genómicas en animales lo antes posible con información precisa sobre el mérito genético obtenida sin datos de rendimiento individuales, junto con herramientas de multiplicación como la fertilización in vitro (FIV), nos permite intensificar y acelerar la reproducción de nuestros mejores animales. Al incorporar semen sexado, podemos garantizar que nuestras mejores hembras tendrán terneras. Una estrategia que utiliza las tecnologías actuales puede tener un impacto tremendo en nuestros resultados, porque no hay nada más costoso que ordeñar vacas malas.

## LA ESTRATEGIA DEL FUTURO

Para continuar con este avance, necesitamos adoptar una nueva estrategia en nuestros programas genéticos y mantener la disciplina en su ejecución a lo largo del tiempo, ya que los resultados serán MUY IMPRESIONANTES.

Ante la presión de selección, se puede apuntar a implementar el descarte involuntario y voluntario. El concepto de descarte voluntario es sencillo e implica reemplazar las vacas del rodeo que nos cuestan dinero y reproducir terneras de alta calidad para reemplazar aproximadamente el 25 % del rebaño. Si bien esto puede parecer agresivo, todos los rebaños, independientemente de su calidad y modelo de producción, tienen una dispersión significativa entre el 25 % más productivo y el 25 % menos productivo.

Durante décadas, hemos seleccionado toros capaces de reproducirse uniformemente en los cuatro segmentos del desempeño. Aunque cada nueva generación de toros es siempre mejor que la anterior, no hemos podido cambiar esta distribución debido a la influencia genética de la madre. Las hijas de vacas con bajo rendimiento estaban destinadas a convertirse en las terneras y vacas menos productivas de la siguiente generación.

Entendemos cómo funciona esto. La selección del padre contribuye con el 50 % de los nuevos genes, mientras que la madre aporta el 50 % restante. Esto hace que sea un desafío y una frustración obtener alguna variación y elevar el perfil genético del rodeo.

## UNA NUEVA ESTRATEGIA

Ahora, con una estrategia que incluye embriones (ya sea FIV interna o embriones comprados) junto con el semen sexado, podemos determinar cómo y cuándo producir nuestras reposiciones. Esto significa que podemos ser mucho más estrictos sobre qué vacas y sus hijas se han ganado el derecho a permanecer en el rebaño.

La introducción cada año de un nuevo grupo de terneras de mayor calidad y que acaban de parir y la eliminación de las vacas con menor rendimiento acelera nuestro avance genético. Esto se traduce en una mayor producción de vacas más sanas a un costo más bajo. Una vez que esta rueda comienza a girar, no hay límites!



“La mejor noticia es que se puede implementar una estrategia sin invertir demasiado tiempo ni dinero. Semex cuenta con programas que se encargan de todo de forma rápida y eficiente y, ahora, con el nuevo programa myStrategy™, es más fácil que nunca.” Horacio Larrea

## DERRIBEMOS MITOS

**Cuando presentamos esta estrategia por primera vez, suelen surgir varias preguntas comunes:**

**¿Significa que solo voy a trabajar con mis animales más jóvenes?**

**¿La longevidad no cuenta para nada?**

**¿No va a ser esto muy costoso?**

Es fundamental comprender que esta estrategia de selección se centra en la eficiencia, no en la edad. No hay nada mejor que tener un grupo de vacas excepcionalmente fuertes, extremadamente productivas, sanas, fértiles, maduras y longevas en el rodeo. Este es el objetivo, ya que estas vacas maduras ya se han amortizado, haciendo que la operación sea más rentable. Estas vacas representan el 75 % del rebaño, mientras que las reposiciones de primera preñez constituyen el 25 % restante. Su función es reemplazar a las vacas menos productivas por otras que duren más.

La mejor noticia es que se puede implementar una estrategia sin invertir demasiado tiempo ni dinero.

Semex cuenta con programas que se encargan de todo de forma rápida y eficiente y, ahora, con el nuevo programa myStrategy™, es más fácil que nunca. Es el programa más moderno y sofisticado que lo integra todo para usted. Combina las pruebas genómicas Elevate®, con el índice de rebaño personalizado SemexWorks y con el programa de apareamiento OptiMate™.

Es sencillo: myStrategy combina los resultados de las pruebas genómicas, la selección de toros y las opciones de apareamiento, incluyendo su objetivo de producir carne de vacuno proveniente de vacas lecheras, las madres donantes y las candidatas receptoras. Todo ello en función de sus necesidades y objetivos para maximizar el avance genético de su rodeo y garantizar que la próxima generación sea la mejor.

La belleza de este programa es que puede transformar algo complicado y largo en una herramienta muy eficiente y sencilla. Así es como podemos trabajar juntos para llegar más lejos más rápido, ¡haciendo que el cielo sea nuestro límite!