

PROGRAMA GENÉTICO SEMEX

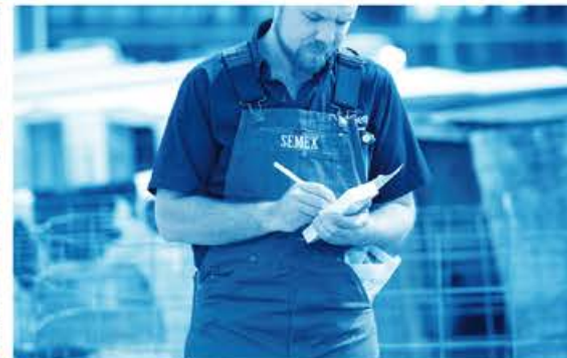
Cada día, a tu lado

PRUEBAS AGOSTO 2021



EL CATALOGO DE

Inés Dampes Sierra



Estamos en tu mundo
para ayudarte



Semex Solutions



Nuevos estudios de Semex sobre la fertilidad del semen, obtenidos a partir de datos internos, datos de rendimiento registrados en las granjas, y datos del SCR y NRR de Estados Unidos y Canadá, nos permiten reconocer a los toros con excelente fertilidad, que aportan un 2,7% más de media en su tasa de concepción.



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



ROBOT READY

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



CALVING EASE

Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.



IMMUNITY+

La inmunidad es el sistema de defensa natural del cuerpo que hace de escudo y lo protege de bacterias nocivas y enfermedades. Las hijas de los toros IMMUNITY + tienen menos enfermedades y proporcionan beneficios adicionales que mejoran la salud del rebaño y aumentan la longevidad.



OPTIMATE

El nuevo sistema para optimizar la estrategia genética de su explotación: OPTIMATE no solo le permite elegir el toro que se adapta más a sus necesidades, sino que también trabaja con su rebaño para seleccionar las hembras con mayor potencial genético, haciendo un ranking por PA (índice de pedigrí), permitiéndole obtener el máximo rendimiento de cada animal presente en la granja.



El sistema de monitorización del rebaño que le permite adaptar la mejor estrategia genética y reproductiva para maximizar la recría, tanto a nivel de eficiencia económica como genética



A2A2

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



FASTSTART

Toros de valor genómico extremo para un mayor progreso genético!
El programa FastStart™ ofrece acceso prioritario y con mayor rapidez a la genética de élite, con el potencial de producir nuevas reproductoras o las nuevas madres del futuro y sementales de alto valor genético.
¡Descubra cómo acelerar el progreso de su patrimonio genético!



GENOMAX

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

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

ELEVE SU REBAÑO

LA ÚNICA HERRAMIENTA DE SELECCIÓN GENÉTICA AUTOMATIZADA DEL SECTOR



INCLUYE INFORMACIÓN INMUNOLÓGICA

Incluye resultados genómicos exclusivos de inmunidad de las hembras, para reforzar la resistencia de su rebaño.



RECOGIDA DE MUESTRAS MUY SENCILLA

Ahora recoger muestras con su aplicación Elevate®, es muy fácil



MENOR COSTO DE PRUEBAS

Realiza pruebas sólo a los animales identificados por su plan genético

El programa **Elevate** de Semex le ofrece un acceso rápido y fácil a la información genómica de sus hembras, aumentando el progreso genético, corrigiendo los errores de paternidad, controlando la consanguinidad y ayudándole a tomar las mejores decisiones de acoplamiento y progreso genético.

Elevate se apoya en OPTIMATE y OPTIREP para identificar a sus mejores hembras a través de un programa de pruebas genómicas rápido y sencillo, que funciona con la aplicación Semex Solutions, para entregarle los resultados directamente en la palma de su mano. El inventario del rebaño, las muestras, los pedidos y las decisiones se toman sin problemas, sin hojas de cálculo ni archivos inconexos. **Elevate** reduce la carga de trabajo, limita los errores y ofrece resultados rápidos para optimizar su progreso genético, con un control adecuado de la inversión.

Elevate ofrece resultados genómicos en **GLPI** y **GTPI**, además de información sobre inmunidad.



ES FÁCIL... NO HAY QUE HACER PAPELO NI INTRODUCIR DATOS



RECOJA MUESTRAS CON SU TELÉFONO



DESCARGUE LOS RESULTADOS GENÓMICOS EN SU TELÉFONO



RESULTADOS APLICADOS AUTOMÁTICAMENTE A SU REBAÑO



EL MEJOR RETORNO DE INVERSIÓN



GESTIÓN PERSONALIZADA DEL GASTO

ALLEYOOP

BRABANTDALE ALLEYOOP

HOCANM42002534 Fecha de nac: 09/12/18 aAa 312564 0200HO11822

CRUSHABULL x RAMBO x MCCUTCHEN

CRUSH x MOGUL

KINGBOY x NUMERO UNO

BOOKEM x SHOTLE



SHOWTIME



K-C



AZAZ



Brabantdale Rambo Angelface MB-85 (Madre de ALLEYOOP)

GTPI 2482 NM\$ 190

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1416	29	-0,09	37	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	-0,7	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	-2,7	Mortalidad crías toro	7,0%
Durabilidad	-5,5	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	88		

TIPO

79% Rep.

PTAT	4,02	Patas	1,63
Ubres	2,85		

Estatura		Alta	+4,24
Fortaleza		Fuerte	+1,69
Profundidad Corporal		Profunda	+2,82
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+4,28
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,29
Anchura Grupa		Ancha	+2,74
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,26
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,15
Ángulo Podal		Profundo	+2,29
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,52
Inserción Anterior		Fuerte	+3,54
Altura Inserción Post.		Alta	+4,25
Anchura Insc. Post.		Ancha	+4,35
Ligamento Suspensor		Fuerte	+3,18
Profundidad Ubre		Recogida	+2,69
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,78
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,78
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

-1 0 1 2



BAROLO SG

CLAYNOOK BAROLO SG

HOCEM120143618749 Fecha de nac: 29/10/18 aAa 234165 0196HOS5835

SIDEKICK x ANDRE x UNIX

ABBOTT x MCCUTCHEN

FLAME x SUPERSONIC

NUMERO UNO x DOMAIN



ROBOTREADY



K-C



Claynook Divinity Unix MB-88 (Abuela de BAROLO SG)

GPA LPI 3343 PRO\$ 2341

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN

83% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
481	85	+0,59	45	+0,24

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	106	Facilidad de Parto Hijas	98
Fertilidad Hijas	96	Veloc. de Ordeño	100
Fertilidad	53%	Temperamento	104

TIPO

80% Rep.

Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	12	Grupa	8
Patas	4		

Profundidad Ubre		Recogida	12R
Textura Ubre		Suave	15
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	15
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	7
Patas Vista Lateral		Curvas	9C
Patas Vista Posterior			0
Estatura		Alta	12A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	4
Estructura Lechera		Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo		Fuerte	11
Ángulo de Grupa		Alto	2A
Anchura de Grupa		Ancha	11

-5 0 5 10

BONAPARTE

PROGENESIS BONAPARTE

HOCANM13483466 Fecha de nac: 24/09/19 aAa 0200HO11932

DISCJOCKEY x FABULOUS x JEDI

FORTUNE x MONTEREY

JETT x KINGBOY

MONTROSS x SUPERSIRE



Progenesis Fabulous Brisk MB-85 (Madre de BONAPARTE)

GTPI 2676 NM\$ 437

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1325	40	-0,04	39	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,9	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	90		

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,91	Patas	0,57
Ubres	2,57		

Estatura		Alta	+3,91
Fortaleza		Fuerte	+2,26
Profundidad Corporal		Profunda	+1,81
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,13
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,27
Anchura Grupa		Ancha	+1,43
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,55
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,44
Ángulo Podal		Profundo	+3,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,33
Inserción Anterior		Fuerte	+3,31
Altura Inserción Post.		Alta	+4,20
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,95
Profundidad Ubre		Recogida	+3,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,51
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,03
Longitud de Pezones		Largos	+0,89

-1 0 1 2



BOSA

HILMAR BOSA

HO840M3139112680 Fecha de nac: 28/05/19 aAa 0200HO11946

TIMBERLAKE x ACHIEVER x DELTA

IMAX x SUPERSHOT

YODER x EMBASSY

MOGUL x ROBUST



Benner Fork Janardan MB-87 (4ª Madre de BOSA)

GTPI 2895 NM\$ 961

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1272	96	+0,16	51	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	0,4	Mortalidad crías toro	5,0%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	4,4%
Eficiencia Alimentaria	264		

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,00	Patas	-0,09
Ubres	1,79		

Estatura		Baja	-0,33
Fortaleza		Débil	-1,05
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,54
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,46
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,76
Anchura Grupa		Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,60
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,48
Ángulo Podal		Bajo	-0,52
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,01
Inserción Anterior		Fuerte	+1,67
Altura Inserción Post.		Alta	+2,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,95
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,13
Profundidad Ubre		Recogida	+1,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,84
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,05
Longitud de Pezones		Cortos	-1,90

-1 0 1 2

BRAVE

SIEMERS BRAVE

HO840M3143986627 Fecha de nac: 14/06/19 aAa 0200HO11906

TIMBERLAKE x TRAJECTORY x DELTA

IMAX x SUPERSHOT

DRACO 15006 x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST



ROBOTREADY



FASTSTART



K-C



AZAZ



Siemers TRJ Brooke 28030 BB-84 (Madre de BRAVE)

GTPI 2968 NM\$ 1047

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1845	86	+0,05	73	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	0,5	Mortalidad crías toro	5,2%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	284		

TIPO

78% Rep.

PTAT	0,82	Patas	-0,62
Ubres	1,62		

Estatura		Baja	-0,21
Fortaleza		Débil	-0,78
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,66
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,85
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,15
Anchura Grupa		Ancha	+0,23
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,70
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1,07
Ángulo Podal		Bajo	-0,41
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,48
Inserción Anterior		Fuerte	+1,76
Altura Inserción Post.		Alta	+2,25
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,10
Profundidad Ubre		Recogida	+1,05
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,01
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,31
Longitud de Pezones		Largos	+0,17



CHAMPION RED

PROGENESIS CHAMPION RED

HOCANM13567622 Fecha de nac: 15/11/19 aAa 0200HO11963

HOTJOB x GUARANTEE x JEDI

HOTLINE x JOSUPER

BOASTFUL x TANGO

MONTROSS x SUPERSIRE



FASTSTART



RED & WHITE



K-C



AZAZ



Progenesis Gtee Cabernet Red MB-86 (Madre de CHAMPION RED)

GTPI 2908 NM\$ 748

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1087	72	+0,10	46	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crías hijas toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	174		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,57	Patas	1,01
Ubres	2,62		

Estatura		Alta	+2,14
Fortaleza		Fuerte	+0,95
Profundidad Corporal		Profunda	+0,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,74
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,98
Anchura Grupa		Ancha	+1,85
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,45
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,12
Ángulo Podal		Profundo	+1,73
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,44
Inserción Anterior		Fuerte	+3,02
Altura Inserción Post.		Alta	+3,14
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,63
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,54
Profundidad Ubre		Recogida	+2,57
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,81
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,40
Longitud de Pezones		Cortos	-0,74

CHAPTER

REGAN-DANHOF CHAPTER

HO840M3202074653 Fecha de nac: 04/01/19 aAa 432516 0200HO11755

CHALLENGER x JEDI x JACEY

SUPERHERO x SILVER

MONTROSS x SUPERSIRE

IOTA x MASSEY



ROBOTREADY



K-C



Regan-Danhof Jedi Cashmere (Madre de CHAPTER)

GTPI 2865 NM\$ 788

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1058	73	+0,11	44	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,4	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	1,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	194		

TIPO 80% Rep.

PTAT	2,06	Patas	0,18
Ubres	2,51		

Estatura		Alta	+1,50
Fortaleza		Fuerte	+0,29
Profundidad Corporal		Profunda	+0,44
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,83
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,62
Anchura Grupa		Ancha	+0,84
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,06
Ángulo Podal		Profundo	+0,90
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,58
Inserción Anterior		Fuerte	+2,80
Altura Inserción Post.		Alta	+3,52
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,07
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,88
Profundidad Ubre		Recogida	+2,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,01
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,43
Longitud de Pezones		Largos	+0,45

-1 0 1 2



GENOMAX

CIRCUS

SILVERRIDGE V CIRCUS

HOCANM12857537 Fecha de nac: 30/04/18 aAa 243156 0200HO11587

HARDROCK x DUKE x SUPERSHOT

MODESTY x CAPITAL GAIN

MONTROSS x SUPERSIRE

SUPERSIRE X SUPER



IMMUNITY+



K-C



AZAZ



Silverridge V Duke Email MB-85 (Madre de CIRCUS)

GTPI 2876 NM\$ 812

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1951	94	+0,06	67	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,6	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	-1,7	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías hijas toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	245		

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,89	Patas	-0,27
Ubres	1,60		

Estatura		Alta	+1,77
Fortaleza		Fuerte	+1,47
Profundidad Corporal		Profunda	+1,57
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,50
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa		Ancha	+1,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,73
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,64
Ángulo Podal		Profundo	+0,39
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,35
Inserción Anterior		Fuerte	+2,18
Altura Inserción Post.		Alta	+1,95
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,98
Profundidad Ubre		Recogida	+0,97
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,38
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,42
Longitud de Pezones		Largos	+0,41

-1 0 1 2

COPYRIGHT

REGAN-DANHOF COPYRIGHT

HO840M3137164268 Fecha de nac: 27/12/17 aAa 432156 0200HO11607

IMAX x **JEDI** x **JACEY**

SPRING x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

IOTA x MASSEY



Regan-Danhof Jedi Cashmere (Madre de COPYRIGHT)

GTPI 2790 **NM\$ 703**

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1835	74	+0,01	56	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,6	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	-0,8	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	-0,4	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	190		

TIPO 81% Rep.

PTAT	1,79	Patas	0,33
Ubres	1,65		

Estatura	+1,61	Alta
Fortaleza	+1,44	Fuerte
Profundidad Corporal	+1,05	Profunda
Estructura Lechera	+0,59	Cost. Ab.
Ángulo Grupa	+0,70	Isq. Bajos
Anchura Grupa	+1,68	Ancha
Patas Vista Lateral	-1,84	Rectas
Patas Vista Posterior	+0,62	Aplomadas
Ángulo Podal	+1,87	Profundo
Coloc. de las Patas	+0,65	Correcta
Inserción Anterior	+2,06	Fuerte
Altura Inserción Post.	+2,26	Alta
Anchura Inserc. Post.	+2,07	Ancha
Ligamento Suspensor	+0,72	Fuerte
Profundidad Ubre	+2,16	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	+0,53	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	+0,47	Cerrados
Longitud de Pezones	-0,60	Cortos

-1 0 1 2



DELUXE

PROGENESIS DELUXE

HOCANM13638231 Fecha de nac: 15/01/20 aAa 0200HO12037

DROPKICK x **TOPNOTCH** x **DUKE**

SUPERHERO x KINGBOY

JEDI x LOTTOMAX

MONTROSS x SUPERSIRE



EDG Dahlia Mogul 2257 MB-86 (4ª madre de DELUXE)

GTPI 2800 **NM\$ 646**

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1188	72	+0,09	51	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,2	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	-1,8	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	180		

TIPO 78% Rep.

PTAT	2,75	Patas	0,43
Ubres	2,20		

Estatura	+2,57	Alta
Fortaleza	+1,73	Fuerte
Profundidad Corporal	+1,76	Profunda
Estructura Lechera	+2,09	Cost. Ab.
Ángulo Grupa	-0,38	Isq. Altos
Anchura Grupa	+2,24	Ancha
Patas Vista Lateral	-0,08	Rectas
Patas Vista Posterior	+0,44	Aplomadas
Ángulo Podal	+1,28	Profundo
Coloc. de las Patas	+1,06	Correcta
Inserción Anterior	+3,21	Fuerte
Altura Inserción Post.	+2,79	Alta
Anchura Inserc. Post.	+3,31	Ancha
Ligamento Suspensor	+1,31	Fuerte
Profundidad Ubre	+2,31	Recogida
Coloc. Pezones Ant.	+1,10	Cerrados
Coloc. Pezones Post.	+1,03	Cerrados
Longitud de Pezones	+0,57	Largos

-1 0 1 2

DISCJOCKEY

CLAYNOOK DISCJOCKEY

HOCANM12731113 Fecha de nac: 04/06/17 aAa 231465 0200HO11287

FORTUNE x MONTEREY x UNIX

OCTOBERFEST x TANGO MCCUTCHEN x ROBUST NUMERO UNO x DOMAIN



Claynook Dewdrop Monterey EX-91 (Madre de DISCJOCKEY)

GTPI 2604 NM\$ 383

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 89% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
-70	38	+0,15	23	+0,09

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,3	Facilidad de Parto	2,9%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	1,4	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	50		

TIPO 83% Rep.

PTAT	2,17	Patas	-0,03
Ubres	2,58		

Estatura		Alta	+3,36
Fortaleza		Fuerte	+1,48
Profundidad Corporal		Profunda	+0,88
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,05
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,95
Anchura Grupa		Ancha	+1,05
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,40
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,79
Ángulo Podal		Profundo	+2,74
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,64
Inserción Anterior		Fuerte	+3,83
Altura Inserción Post.		Alta	+3,40
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,92
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,07
Profundidad Ubre		Recogida	+4,49
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,78
Longitud de Pezones		Cortos	-0,43

-1 0 1 2



DISTRICT

KINGS-RANSOM DISTRICT

HO840M3205611117 Fecha de nac: 20/08/19 aAa 0200HO12091

DISCJOCKEY x DELTA x DOORMAN

FORTUNE x MONTEREY MOGUL x ROBUST BOOKEM x SHOTTLE



Kings-Ransom Delta Destiny EX-92 (Madre de DISTRICT)

GTPI 2760 NM\$ 618

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1021	55	+0,05	54	+0,08

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,8	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	-1,4	Mortalidad crías toro	6,2%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	179		

TIPO 79% Rep.

PTAT	2,87	Patas	1,29
Ubres	2,46		

Estatura		Alta	+2,92
Fortaleza		Fuerte	+0,94
Profundidad Corporal		Profunda	+1,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,83
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,29
Anchura Grupa		Ancha	+1,91
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,72
Ángulo Podal		Profundo	+2,60
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,79
Inserción Anterior		Fuerte	+3,04
Altura Inserción Post.		Alta	+3,51
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,03
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,62
Profundidad Ubre		Recogida	+2,67
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,65
Longitud de Pezones		Cortos	-0,78

-1 0 1 2

ELKHART

SANDY-VALLEY ELKHART

HO840M3148929453 Fecha de nac: 23/06/19 aAa 0200HO11907

TIMBERLAKE x RESOLVE x SILVER

IMAX x SUPERSHOT

JEDI x DAY

MOGUL x SNOWMAN



Sandy Valley Morgan Era BB-83 (Bisabuela de ELKHART)



ESPN

PROGENESIS ESPN

HOCANM13353810 Fecha de nac: 05/05/19 aAa 243615 0200HO11850

HOTJOB x HELIX x RUBICON

HOTLINE x JOSUPER

SILVER x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST



Main-Drag Rubicon Email EX-91 (Abuela de ESPN)

GTPI 2846 NM\$ 898

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1793	64	-0,02	62	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	5,2%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	3,8%
Eficiencia Alimentaria	215		

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,26	Patas	-0,49
Ubres	1,99		

Estatura		Alta	+0,13
Fortaleza		Débil	-0,18
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,63
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,15
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,92
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,41
Ángulo Podal		Profundo	+0,75
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,48
Inserción Anterior		Fuerte	+2,60
Altura Inserción Post.		Alta	+2,31
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,73
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,57
Profundidad Ubre		Recogida	+2,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,93
Longitud de Pezones		Cortos	-2,01

GTPI 2845 NM\$ 741

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
830	83	+0,18	46	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,2	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	7,2%
Durabilidad	-0,2	Mortalidad crías hijas toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	204		

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,75	Patas	1,32
Ubres	1,90		

Estatura		Alta	+1,76
Fortaleza		Fuerte	+1,27
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,33
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,10
Anchura Grupa		Ancha	+0,59
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,50
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,66
Ángulo Podal		Profundo	+1,51
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,59
Inserción Anterior		Fuerte	+1,86
Altura Inserción Post.		Alta	+2,64
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,84
Profundidad Ubre		Recogida	+1,91
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,31
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,66

FASTBALL

BOMAZ FASTBALL

HO840M3150307024 Fecha de nac: 05/07/18 aAa 315264 0200HO11505

FRAZZLED x FERDINAND x JOSUPER

JOSUPER x SHOTGLASS

MONTROSS x MOGUL

SUPERSIRE x BEACON



ROBOTREADY



Bomaz FASTBALL

GTPI 2839 NM\$ 875

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2081	70	-0,03	53	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	-0,7	Mortalidad crías toro	5,1%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	211		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,16	Patas	0,87
Ubres	1,74		

Estatura		Baja	-0,76
Fortaleza		Débil	-0,41
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,82
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,08
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,62
Anchura Grupa		Estrecha	-0,37
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,37
Ángulo Podal		Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,72
Inserción Anterior		Fuerte	+1,43
Altura Inserción Post.		Alta	+2,52
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+0,60
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		Cortos	-0,69



GENOMAX

FATE

CLAYNOOK FATE

HOCANM13601229 Fecha de nac: 16/03/20 aAa 0200HO12146

MAESTRO x TOPNOTCH x DUKE

IMAX x DUKE

JEDI x LOTTOMAX

MONTROSS x SUPERSIRE



View-Home MCC Found MB-88 (4ª madre de FATE)

GTPI 2918 NM\$ 861

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1232	72	+0,08	54	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	1,6	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	205		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,09	Patas	0,96
Ubres	2,22		

Estatura		Alta	+1,41
Fortaleza		Fuerte	+1,08
Profundidad Corporal		Profunda	+0,91
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,51
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,94
Anchura Grupa		Ancha	+2,06
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,10
Ángulo Podal		Profundo	+1,17
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,24
Inserción Anterior		Fuerte	+1,93
Altura Inserción Post.		Alta	+2,96
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,31
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,99
Profundidad Ubre		Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,37
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,00
Longitud de Pezones		Largos	+0,16

GRAZIANO

WINSTAR GRAZIANO

HO840M3212150599 Fecha de nac: 02/06/20 aAa 0200HO12087

ZAZZLE x CRIMSON x JEDI

MARIUS x TOPSHOT

SPECTRE x RUBICON

MONTRUSS x SUPERSIRE



K-C



FASTSTART



Seagull-Bay Jedi Mirage MB-85 (Abuela de GRAZIANO)

GTPI 3014 NM\$ 1141

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
77	121	+0,42	39	+0,13

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,7	Facilidad de Parto	1,6%
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	1,4%
Fertilidad Hijas	1,8	Mortalidad crías toro	5,3%
Durabilidad	3,9	Mortalidad crías hijas toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	280		

TIPO

77% Rep.

PTAT	0,45	Patas	0,12
Ubres	0,77		

Estatura		Baja	-0,72
Fortaleza		Débil	-0,88
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,96
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,32
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,19
Anchura Grupa		Estrecha	-0,99
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,99
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,21
Ángulo Podal		Profundo	+0,06
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,04
Inserción Anterior		Fuerte	+0,97
Altura Inserción Post.		Alta	+0,55
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+0,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,04
Profundidad Ubre		Recogida	+0,51
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,18
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,05
Longitud de Pezones		Cortos	-0,01

-1 0 1 2



GENOMAX

HANLEY

SIEMERS HANLEY

HO840M3143986262 Fecha de nac: 04/04/19 aAa 234615 0200HO11782

CHALLENGER x DELTA-LAMBDA x MONTEREY

SUPERHERO x SILVER

DELTA x NUMERO UNO

MCCUTCHEN x ROBUST



FERTILITY FIRST



ROBOTREADY



Siemers LBA Hanina 28047 MB-86 (Madre de HANLEY)

GTPI 2891 NM\$ 811

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
609	88	+0,23	32	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	0,4	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	6,1%
Eficiencia Alimentaria	201		

TIPO

80% Rep.

PTAT	2,38	Patas	1,05
Ubres	2,84		

Estatura		Alta	+0,58
Fortaleza		Débil	-0,28
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,15
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,24
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,78
Anchura Grupa		Ancha	+0,89
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,89
Ángulo Podal		Profundo	+1,28
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,14
Inserción Anterior		Fuerte	+3,46
Altura Inserción Post.		Alta	+3,78
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,12
Profundidad Ubre		Recogida	+2,13
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,29
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,07
Longitud de Pezones		Cortos	-1,19

-1 0 1 2

HILLTOP

COOKIECUTTER HILLTOP

HO840M3139198246 Fecha de nac: 04/10/18 aAa 423651 0200HO11689

CHALLENGER x JOSUPER x MONTROSS

SUPERHERO x SILVER

SUPERSIRE x BEACON

MOGUL x BOLTON



Cookiecutter Supr Hazajo EX-90 (Madre de HILLTOP)

GTPI 2906 NM\$ 827

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1322	84	+0,11	51	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	1,2	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	210		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,67	Patas	0,32
Ubres	2,06		

Estatura		Alta	+0,24
Fortaleza		Débil	-0,03
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,65
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,93
Anchura Grupa		Ancha	+0,46
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,47
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,31
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,47
Inserción Anterior		Fuerte	+2,06
Altura Inserción Post.		Alta	+2,87
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,30
Profundidad Ubre		Recogida	+0,97
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,63
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,28
Longitud de Pezones		Cortos	-0,54

-1 0 1 2



HUMDINGER

AOT HUMDINGER

HO840M3218949435 Fecha de nac: 19/05/20 aAa 0200HO12189

RIDGELINE x POSITIVE x DELTA

TOPNOTCH x DELTA

DUKE x RUBICON

MOGUL x ROBUST



K-C



AZAZ



Cookiecutter DTA Habitan MB-89 (Abuela de HUMDINGER)

GTPI 2884 NM\$ 810

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1669	78	+0,05	62	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	-0,9	Mortalidad crías toro	5,5%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	218		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,13	Patas	0,94
Ubres	1,87		

Estatura		Alta	+1,36
Fortaleza		Fuerte	+0,97
Profundidad Corporal		Profunda	+1,20
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,86
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,25
Anchura Grupa		Ancha	+0,53
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,34
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,89
Ángulo Podal		Profundo	+1,25
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+1,99
Altura Inserción Post.		Alta	+2,56
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,12
Profundidad Ubre		Recogida	+1,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,49
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,12
Longitud de Pezones		Cortos	-0,98

-1 0 1 2

LAMBEAU

WESTCOAST LAMBEAU

HOCANM13318778 Fecha de nac: 19/06/19 aAa 0200HO11862

PURSUIT x DOC x JEDI

IMAX x PROFIT

KINGBOY x MACK

MONTRUSS x SUPERSIRE



ROBOTREADY



A2A2



Comestar Lautamai Man o Man MB-87 (5ª Madre de LAMBEAU)

GTPI 2979 NM\$ 886

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1029	112	+0,25	58	+0,09

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,8	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	-0,9	Mortalidad crías toro	6,5%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	258		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,14	Patas	0,45
Ubres	1,60		

Estatura		Alta	+2,98
Fortaleza		Fuerte	+1,86
Profundidad Corporal		Profunda	+1,97
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,91
Anchura Grupa		Ancha	+2,14
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,39
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,04
Ángulo Podal		Profundo	+1,55
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,02
Inserción Anterior		Fuerte	+2,28
Altura Inserción Post.		Alta	+2,62
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,50
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Recogida	+1,84
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,26
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,39
Longitud de Pezones		Largos	+0,33

-1 0 1 2



GENOMAX

LUGNUT

WESTCOAST LUGNUT

HOCANM13442731 Fecha de nac: 03/11/19 aAa 0200HO11980

ALCOVE x EUGENIO x RUBICON

DUKE x MVP

SUPERSHOT x MCCUTCHEM

MOGUL x ROBUST



IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



A2A2



Mapel Wood Mccutchen Loyalty MB-87 (Bisabuela de LUGNUT)

GPA LPI 3750 PRO\$ 3678

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN

83% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1867	124	+0,43	89	+0,22

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	102
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	104	Veloc. de Ordeño	100
Fertilidad	59%	Temperamento	101

TIPO

79% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	9
Sistema Mamario	8	Grupa	-1
Patas	11		

Profundidad Ubre			0
Textura Ubre		Suave	4
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	4
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
Colocación Pezones Post.		Abiertos	7A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-1
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	2
Patas Vista Lateral		Curvas	7C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Baja	3B
Anchura de Pecho		Ancha	6
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Débil	-3
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Estrecha	-1

-5 0 5 10

MAESTRO

PROGENESIS MAESTRO

HOCANM12949010 Fecha de nac: 05/12/17 aAa 432516 0200HO11330

IMAX x DUKE x BOMBERO

SPRING x MOGUL

MONTROSS x SUPERSIRE

NUMERO UNO x SUPER



Progenesis Duke Melee MB-87 (Madre de MAESTRO)

GTPI 2860 NM\$ 839

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1165	81	+0,12	49	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	-0,5	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	1,6	Mortalidad crías hijas toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	214		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,64	Patas	0,74
Ubres	1,82		

Estatura		Alta	+1,21
Fortaleza		Fuerte	+1,10
Profundidad Corporal		Profunda	+0,93
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,87
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,22
Anchura Grupa		Ancha	+2,03
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,60
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,65
Ángulo Podal		Profundo	+0,95
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,04
Inserción Anterior		Fuerte	+1,74
Altura Inserción Post.		Alta	+2,63
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,82
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,10
Profundidad Ubre		Recogida	+1,30
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,08
Longitud de Pezones		Cortos	-1,40

-1 0 1 2



MAHOMES

PROGENESIS MAHOMES

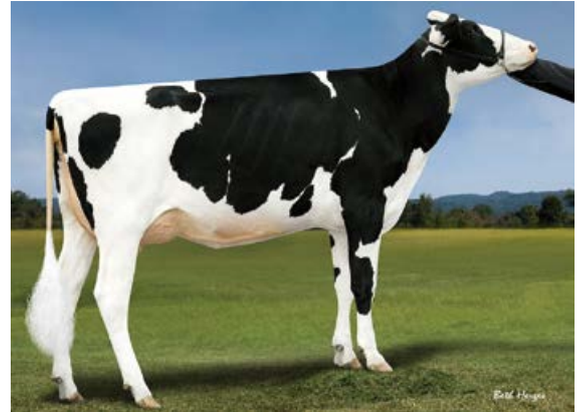
HOCANM13442781 Fecha de nac: 15/12/19 aAa 0200HO11987

ELDORADO x MILKTIME x MODESTY

GUARANTEE x JEDI

DUKE x SUPERSHOT

PETY x SUPERSIRE



Progenesis Modesty Missile BB-81 (Abuela de MAHOMES)

GTPI 2922 NM\$ 949

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1230	74	+0,09	52	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	1,2%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Fertilidad Hijas	1,4	Mortalidad crías toro	5,0%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	4,4%
Eficiencia Alimentaria	216		

TIPO

77% Rep.

PTAT	0,95	Patas	0,31
Ubres	1,71		

Estatura		Baja	-0,43
Fortaleza		Débil	-0,38
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,40
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,68
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,46
Anchura Grupa		Ancha	+0,39
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,21
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,14
Ángulo Podal		Bajo	-0,09
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,32
Inserción Anterior		Fuerte	+1,53
Altura Inserción Post.		Alta	+1,99
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,85
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,75
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,80
Longitud de Pezones		Cortos	-0,18

-1 0 1 2

MAJORDOMO

PEAK MAJORDOMO

HOCANM13353511 Fecha de nac: 04/02/19 aAa 342516 0200HO11747

MARIUS x FRAZZLED x DELTA

JEDI x BOMBERO

JOSUPER x SHOTGLASS

MOGUL x ROBUST



Peak MAJORDOMO

GTPI 2850 NM\$ 889

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1193	74	+0,10	50	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,3	Facilidad de Parto	2,4%
Células Somáticas	2,63	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	-0,6	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	208		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,12	Patas	0,23
Ubres	1,76		

Estatura		Baja	-0,09
Fortaleza		Débil	-0,32
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,42
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,60
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,80
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,53
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,26
Ángulo Podal		Profundo	+0,57
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,31
Inserción Anterior		Fuerte	+1,51
Altura Inserción Post.		Alta	+2,09
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,00
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,13
Profundidad Ubre		Recogida	+1,27
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,88
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,90
Longitud de Pezones		Cortos	-0,45

-1 0 1 2



MARK RC

WILDER MARK RC

HODEUM539843407 Fecha de nac: 16/05/17 aAa 324156 0200HO07923

APPRENTICE x SUPERSHOT x PICANTO

KINGBOY x SUPERSIRE

SUPERSIRE x SUPER

SNOWMAN x MAC



FERTILITY FIRST



IMMUNITY+



CALVING EASE



RED & WHITE



Wilder MARK

GTPI 2744 NM\$ 689

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1404	58	+0,01	42	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	2,5	Mortalidad crías toro	5,7%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	148		

TIPO

79% Rep.

PTAT	1,37	Patas	0,42
Ubres	1,24		

Estatura		Alta	+1,27
Fortaleza		Fuerte	+0,73
Profundidad Corporal		Profunda	+0,78
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,97
Anchura Grupa		Ancha	+0,89
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,38
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,46
Ángulo Podal		Profundo	+0,48
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,73
Inserción Anterior		Fuerte	+1,48
Altura Inserción Post.		Alta	+2,13
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,34
Profundidad Ubre		Recogida	+0,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,54
Longitud de Pezones		Largos	+0,22

-1 0 1 2

MOLIERE

PROGENESIS MOLIERE

HOCANM111074181 Fecha de nac: 07/06/18 aAa 324516 0200HO11669

TOPNOTCH x EUGENIO x DEFENDER

JEDI x LOTTOMAX

SUPERSHOT x MCCUTCHEM

MOGUL x MAN-O-MAN



IMMUNITY+



CALVING EASE



ROBOTREADY



A2A2



Roylane Shot Mindy 2079 MB-86 (4ª Madre de MOLIERE)



MONTANA

RICHMOND-FD MONTANA

HO840M3144608852 Fecha de nac: 18/03/18 aAa 243156 0200HO11535

MAVERICK x MAGNUS x STOIC

JEDI x DELTA

TUFFENUFF x MOGUL

EPIC x TRIGGER



IMMUNITY+



CALVING EASE



K-C



A2A2



Richmond-FD MONTANA

GTPI 2687 NM\$ 618

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
976	54	+0,06	43	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	0,5	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-1,2	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	149		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,59	Patas	0,42
Ubres	1,71		

Estatura		Alta	+1,21
Fortaleza		Fuerte	+0,75
Profundidad Corporal		Profunda	+0,21
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,23
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,30
Anchura Grupa		Ancha	+0,57
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,86
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,86
Ángulo Podal		Profundo	+0,83
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,59
Inserción Anterior		Fuerte	+2,45
Altura Inserción Post.		Alta	+2,23
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,99
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,69
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,37
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,38
Longitud de Pezones		Largos	+0,41

GTPI 2698 NM\$ 737

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1522	33	-0,09	49	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	1,3	Mortalidad crías toro	6,1%
Durabilidad	1,6	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	154		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,24	Patas	0,43
Ubres	1,64		

Estatura		Alta	+0,62
Fortaleza		Fuerte	+0,06
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,15
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa		Estrecha	-0,01
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,65
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,18
Ángulo Podal		Profundo	+0,97
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,61
Inserción Anterior		Fuerte	+1,92
Altura Inserción Post.		Alta	+2,26
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,48
Longitud de Pezones		Cortos	-0,66

NEWGLENN

PROGENESIS NEWGLENN

HOCANM13712924 Fecha de nac: 08/06/20 aAa 0200HO12149

FASTBALL x CHALLENGER x GUARANTEE

FRAZZLED x FERDINAND

SUPERHERO x SILVER

BOASTFUL x TANGO



Peak Guarantee Noble MB-85 (Abuela de NEWGLENN)

GTPI 2974 NM\$ 966

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1305	99	+0,17	60	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	259		

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,51	Patas	0,08
Ubres	1,72		

Estatura	+0,39	Alta	+0,39
Fortaleza	+0,08	Fuerte	+0,08
Profundidad Corporal	+0,05	Profunda	+0,05
Estructura Lechera	+1,06	Cost. Ab.	+1,06
Ángulo Grupa	-0,91	Isq. Altos	-0,91
Anchura Grupa	+0,67	Ancha	+0,67
Patas Vista Lateral	+1,08	Curvas	+1,08
Patas Vista Posterior	-0,21	Cerradas	-0,21
Ángulo Podal	-0,08	Bajo	-0,08
Coloc. de las Patas	+0,32	Correcta	+0,32
Inserción Anterior	+1,90	Fuerte	+1,90
Altura Inserción Post.	+2,20	Alta	+2,20
Anchura Inserc. Post.	+1,79	Ancha	+1,79
Ligamento Suspensor	+1,60	Fuerte	+1,60
Profundidad Ubre	+1,06	Recogida	+1,06
Coloc. Pezones Ant.	+0,82	Cerrados	+0,82
Coloc. Pezones Post.	+1,37	Cerrados	+1,37
Longitud de Pezones	-0,15	Cortos	-0,15

-1 0 1 2



PEGASUS

PROGENESIS PEGASUS

HOCANM13712724 Fecha de nac: 14/04/20 aAa 0200HO12082

DROPKICK x FABULOUS x MODESTY

SUPERHERO x KINGBOY

JETT x KINGBOY

PETY x SUPERSIRE



Progenesis Fabulous Pecan MB-86 (Madre de PEGASUS)

GTPI 2812 NM\$ 732

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1390	70	+0,06	49	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,1	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,85	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	6,5%
Durabilidad	-1,7	Mortalidad crías hijas toro	4,4%
Eficiencia Alimentaria	192		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,45	Patas	-0,05
Ubres	2,23		

Estatura	+2,52	Alta	+2,52
Fortaleza	+0,46	Fuerte	+0,46
Profundidad Corporal	+1,19	Profunda	+1,19
Estructura Lechera	+2,89	Cost. Ab.	+2,89
Ángulo Grupa	+0,34	Isq. Bajos	+0,34
Anchura Grupa	+1,38	Ancha	+1,38
Patas Vista Lateral	+0,90	Curvas	+0,90
Patas Vista Posterior	-0,02	Cerradas	-0,02
Ángulo Podal	+0,56	Profundo	+0,56
Coloc. de las Patas	+0,65	Correcta	+0,65
Inserción Anterior	+3,08	Fuerte	+3,08
Altura Inserción Post.	+3,55	Alta	+3,55
Anchura Inserc. Post.	+2,95	Ancha	+2,95
Ligamento Suspensor	+0,68	Fuerte	+0,68
Profundidad Ubre	+2,42	Recogida	+2,42
Coloc. Pezones Ant.	+0,21	Cerrados	+0,21
Coloc. Pezones Post.	+0,34	Cerrados	+0,34
Longitud de Pezones	+0,14	Largos	+0,14

-1 0 1 2

PINBALL

PROGENESIS PINBALL

HOCANM13353753 Fecha de nac: 15/04/19 aAa 423516 0200HO11852

CHALLENGER x IMAX x RUBICON

SUPERHERO x SILVER

SPRING x MOGUL

MOGUL x ROBUST



ROBOTREADY



K-C



A2A2



Progenesis Imax Perfection MB-85 (Madre de PINBALL)



PORSCHÉ

SIEMERS PORSCHÉ

HO840M3208357241 Fecha de nac: 06/12/19 aAa 0200HO12045

DANTE x GRANITE x DENVER

MCCUTCHEN x ROBUST

MONTEREY x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST



IMMUNITY+



K-C



A2A2



Siemers GRT Parini 28262 EX-90 (Madre de PORSCHÉ)

GTPI 2941 NM\$ 875

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1047	91	+0,17	39	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	1,2	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	206		

TIPO

79% Rep.

PTAT	1,55	Patas	1,06
Ubres	2,18		

Estatura		Alta	+0,42
Fortaleza		Fuerte	+0,39
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,16
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,22
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,86
Anchura Grupa		Ancha	+1,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,08
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,14
Ángulo Podal		Profundo	+0,82
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,06
Inserción Anterior		Fuerte	+2,51
Altura Inserción Post.		Alta	+2,92
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,48
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,60
Profundidad Ubre		Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,82
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,89
Longitud de Pezones		Cortos	-0,77

-1 0 1 2

GTPI 2906 NM\$ 851

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1630	83	+0,07	60	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	2,4%
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	219		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,95	Patas	0,36
Ubres	1,83		

Estatura		Alta	+1,49
Fortaleza		Fuerte	+0,91
Profundidad Corporal		Profunda	+1,16
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,82
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,14
Anchura Grupa		Ancha	+1,78
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,97
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,61
Ángulo Podal		Profundo	+0,71
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,68
Inserción Anterior		Fuerte	+2,07
Altura Inserción Post.		Alta	+2,12
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,80
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,64
Profundidad Ubre		Recogida	+1,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,14
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones		Cortos	-0,99

-1 0 1 2

PURSUIT

PINE-TREE-I PURSUIT

HOCANM12857690 Fecha de nac: 03/08/17 aAa 243156 0200HO11186

IMAX x PROFIT x SUPERSIRE

SPRING x MOGUL

PARTYROCK x MOGUL

ROBUST x PLANET



OCD Supersire 9882 MB-86 (Abuela de PURSUIT)

GTPI 2877 NM\$ 916

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

85% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1399	78	+0,08	56	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	2,3%
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,6%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías hijas toro	4,3%
Eficiencia Alimentaria	221		

TIPO

81% Rep.

PTAT	1,14	Patas	0,50
Ubres	0,84		

Estatura		Alta	+1,17
Fortaleza		Fuerte	+0,86
Profundidad Corporal		Profunda	+0,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,62
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,93
Anchura Grupa		Ancha	+1,21
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,95
Ángulo Podal		Profundo	+0,37
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,66
Inserción Anterior		Fuerte	+0,89
Altura Inserción Post.		Alta	+1,88
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,56
Ligamento Suspensor		Débil	-0,36
Profundidad Ubre		Recogida	+0,69
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,21
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,02
Longitud de Pezones		Cortos	-0,53

-1 0 1 2



RANGER RED

3STAR OH RANGER RED

HONLD688600952 Fecha de nac: 27/01/20 aAa 0200HO07956

RUBELS RED x SALVATORE RCx RUBICON

ARGO x RUBICON

SUPERSHOT x SYMPATICO

MOGUL x ROBUST



Lakeside Ups Red Range MB-85 (Madre de RANGER-RED)

DISPONIBLE SOLO SEXADO

GPA LPI 3905

PRO\$ 4064

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1456	114	+0,52	74	+0,22

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	113	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	112	Facilidad de Parto Hijas	106
Fertilidad Hijas	107	Veloc. de Ordeño	98
Fertilidad	59%	Temperamento	104

TIPO

74% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	5
Sistema Mamario	8	Grupa	5
Patas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	3R
Textura Ubre		Suave	3
Ligamento Susp. Medio		Débil	-3
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	8C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	7
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal			0
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Plano	2
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	5
Estatura		Alta	1A
Anchura de Pecho		Ancha	1
Profundidad Corporal		Poco prof.	-3
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Bajo	7B
Anchura de Grupa		Ancha	2

-5 0 5 10

REDDIT

PROGENESIS REDDIT

HOCANM13353973 Fecha de nac: 17/06/19 aAa 0200HO11893

HOTJOB x DELTA x TUFFENUFF

HOTLINE x JOSUPER

MOGUL x ROBUST

DAY x PLANET



IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



A2A2



Fairmont Tuffenuff Ridge MB-86 (Abuela de REDDIT)

GTPI 2751 NM\$ 665

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1295	65	+0,05	46	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,8	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	-1,5	Mortalidad crías toro	6,6%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	188		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,19	Patas	1,01
Ubres	2,50		

Estatura		Alta	+1,17
Fortaleza		Fuerte	+0,37
Profundidad Corporal		Profunda	+0,47
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,29
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,62
Anchura Grupa		Ancha	+0,48
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,10
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,93
Ángulo Podal		Profundo	+1,54
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,23
Inserción Anterior		Fuerte	+2,78
Altura Inserción Post.		Alta	+3,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,01
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,86
Profundidad Ubre		Recogida	+2,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,16
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,71
Longitud de Pezones		Cortos	-0,78

-1 0 1 2



GENOMAX

RIDGELINE

FAIRMONT RIDGELINE

HO840M3150452154 Fecha de nac: 18/05/18 aAa 243156 0200HO11562

TOPNOTCH x DELTA x TUFFENUFF

JEDI X LOTTOMAX

MOGUL x ROBUST

DAY x PLANET



IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



A2A2



Fairmont Delta Rhonda (Madre de RIDGELINE)

GTPI 2688 NM\$ 640

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
794	41	+0,04	39	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	0,8	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	2,0	Mortalidad crías hijas toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	132		

TIPO

81% Rep.

PTAT	1,76	Patas	0,77
Ubres	1,99		

Estatura		Alta	+1,14
Fortaleza		Fuerte	+0,23
Profundidad Corporal		Profunda	+0,04
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,49
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,34
Anchura Grupa		Ancha	+0,57
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,79
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+1,55
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,00
Inserción Anterior		Fuerte	+2,28
Altura Inserción Post.		Alta	+2,49
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,03
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,17
Profundidad Ubre		Recogida	+2,54
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,23
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,24
Longitud de Pezones		Largos	+0,07

-1 0 1 2

ROLETZ

SIEMERS ROLETZ

HO840M3143986643 Fecha de nac: 16/06/19 aAa 0200HO11905

ZAREK x FRAZZLED x RUBICON

TOPSHOT x RUBICON

JOSUPER x SHOTGLASS

MOGUL x ROBUST



A2A2



Siemers Doorman Roz EX-93 (Bisabuela de ROLETZ)



ROYALFLUSH

PROGENESIS ROYALFLUSH

HOCANM13638251 Fecha de nac: 20/01/20 aAa 0200HO12025

DISCJOCKEY x FABULOUS x LEGENDARY

FORTUNE x MONTEREY

JETT x KINGBOY

DAMARIS x CAMERON



K-C



Progenesis ROYALFLUSH

GTPI 2835 NM\$ 859

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1028	76	+0,13	43	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	4,9%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	201		

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,23	Patas	0,39
Ubres	1,84		

Estatura		Alta	+0,54
Fortaleza		Débil	-0,02
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,36
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,07
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,06
Anchura Grupa		Estrecha	-0,02
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,26
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,16
Ángulo Podal		Profundo	+0,62
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,56
Inserción Anterior		Fuerte	+2,52
Altura Inserción Post.		Alta	+1,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,61
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,71
Profundidad Ubre		Recogida	+2,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,61
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,11

GTPI 2946 NM\$ 747

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
234	60	+0,18	39	+0,11

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,62	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	1,4	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	136		

TIPO

78% Rep.

PTAT	2,83	Patas	0,75
Ubres	3,32		

Estatura		Alta	+2,11
Fortaleza		Fuerte	+1,10
Profundidad Corporal		Profunda	+0,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,40
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,66
Anchura Grupa		Ancha	+0,94
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,14
Ángulo Podal		Profundo	+2,86
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,13
Inserción Anterior		Fuerte	+4,17
Altura Inserción Post.		Alta	+4,43
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,28
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,66
Profundidad Ubre		Recogida	+3,93
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,41
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,28
Longitud de Pezones		Cortos	-0,84

ZEBRA

BLUMENFELD ZEBRA RC

HO840M3141657502 Fecha de nac: 20/03/17 aAa 423651 0200HO11200

APPRENTICE x SPRING x HEADLINER

KINGBOY x SUPERSIRE

MOGUL x GERARD

ROBUST x PLANET



IMMUNITY+



CALVING EASE



RED & WHITE



K-C



A2A2



Blumenfeld ZEBRA

GTPI 2662 NM\$ 656

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

82% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1949	48	-0,09	55	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	5,3%
Durabilidad	-2,9	Mortalidad crías hijas toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	168		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,19	Patas	0,10
Ubres	1,53		

Estatura		Alta	+0,28
Fortaleza		Débil	-0,03
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,08
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,46
Anchura Grupa		Ancha	+1,07
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,78
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,08
Ángulo Podal		Profundo	+0,32
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,18
Inserción Anterior		Fuerte	+1,34
Altura Inserción Post.		Alta	+2,50
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,86
Ligamento Suspensor		Débil	-0,02
Profundidad Ubre		Recogida	+1,31
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,39
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,09
Longitud de Pezones		Cortos	-0,32

-1 0 1 2



GENOMAX

ZURICH

CLAYNOOK ZURICH

HOCANM13030414 Fecha de nac: 20/09/18 aAa 234615 0200HO11719

MARIUS x DUKE x YODER

JEDI x BOMBERO

MONTROSS x SUPERSIRE

MOGUL x PLANET



K-C



Morningview Duke Zip BB-84 (Madre de ZURICH)

GTPI 2931 NM\$ 936

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1424	95	+0,14	67	+0,08

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,4	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	-0,2	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías hijas toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	270		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,17	Patas	0,00
Ubres	1,53		

Estatura		Alta	+0,48
Fortaleza		Fuerte	+0,11
Profundidad Corporal		Profunda	+0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,77
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,29
Anchura Grupa		Ancha	+0,56
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,57
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,39
Ángulo Podal		Profundo	+0,34
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,24
Inserción Anterior		Fuerte	+1,16
Altura Inserción Post.		Alta	+1,93
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,46
Profundidad Ubre		Recogida	+0,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,49
Longitud de Pezones		Cortos	-0,32

-1 0 1 2

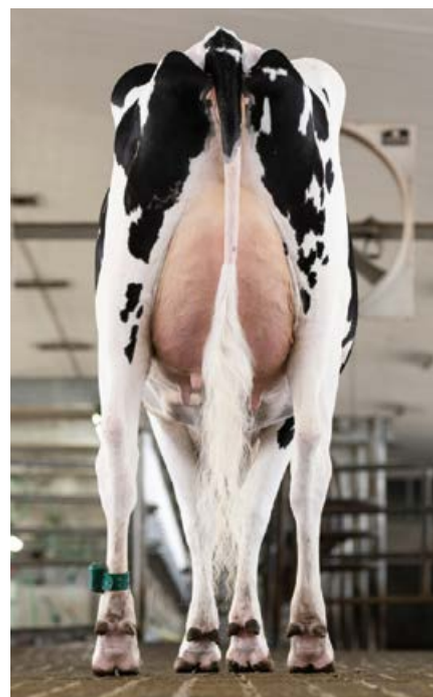
ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

HOCANM12638218 Fecha de nac: 21/11/16 aAa 432516 0200HO11000



Stantons Alcove Emotion MB-85



Stantons Alcove Emotion MB-85

DUKE	x	MVP	x	EPIC
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x PLANET		SUPER x BAXTER
Madre: Gold-N-Oaks MVP Aria2815-ET MB-88-4A-CAN 04-02 301d 12289 Kg. 5,4 %G 3,6 %P				
Abuela: MS Gold-N-Oaks Adore2500-ET BB-83-4A-USA				



LPI 3794 PRO\$ 3617

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN		377 Hijas 161 Rebaños 96% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2524	148	+0,41	97	+0,09

Media de Producción: 13783 Kg Leche 4,18 %G 3,24 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	98	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	92
Fertilidad	58%	Temperamento	99

- » Leche **2524** Kgs.
- » Grasa **+148**
- » Tipo **10**
- » Anchura Inserción Posterior **11**
- » Patas Vista Lateral **10**
- » Facilidad de Parto **103**

TIPO		239 Hijas 102 Rebaños 93% Rep.	
Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	13
Sistema Mamario	5	Grupa	4
Patas	9		
Profundidad Ubre		Profunda	6P
Textura Ubre		Suave	1
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	3
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	4
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones		Largos	3L
Ángulo Podal		Bajo	-5
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Plano	3
Patas Vista Lateral		Curvas	10C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-3
Estatura		Baja	6B
Anchura de Pecho		Ancha	10
Profundidad Corporal		Profunda	9
Estructura Lechera		Cost. Abierta	11
Fortaleza de Lomo		Débil	-1
Ángulo de Grupa		Bajo	6B
Anchura de Grupa		Estrecha	-1

ATEAM

STANTONS ATEAM

MB-87

HO840M3135087039 Fecha de nac: 12/01/16 aAa 432516 0200HO10856



Dusoleil Ateam Scarlett MB-88



Fishervale Ateam Oprah MB-87



Stantons Ateam Tease MB-85

SILVER	x	ANTON	x	SHAMROCK
MOGUL x SNOWMAN		EPIC x MAN-O-MAN		PLANET X SHOTTLE
Madre: Stantons Cameo Appearance MB-85-2A-CAN 9*(4/41) 02-00 498d 18774 Kg. 4,4 %G 3,6 %P				
Abuela: Stantons Shamrock Coco Chanel EX-90-8A-CAN 6*(2/28) 07-08 502d 22242 Kg. 4,3 %G 3,5 %P				



K-C



A2A2

LPI 3223

PRO\$ 2529

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN		186 Hijas	110 Rebaños	95% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2001	94	+0,14	69	+0,02

Media de Producción: 13919 Kg Leche 3,98 %G 3,21 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	100	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	96	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	96	Veloc. de Ordeño	106
Fertilidad	57%	Temperamento	105

- » Leche **2001** Kgs.
- » Grasa **+94**
- » Tipo **9**
- » Sistema Mamario **10**
- » Textura de la Ubre **10**
- » Patas Vista Posterior **11**

TIPO		161 Hijas	97 Rebaños	92% Rep.
Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	5	
Sistema Mamario	10	Grupa	-5	
Patas	7			

Profundidad Ubre		Recogida	4R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	6
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.		Abiertos	2A
Longitud de Pezones		Largos	3L
Ángulo Podal			0
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	11
Estatura		Alta	7A
Anchura de Pecho		Estrecha	-3
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Alto	6A
Anchura de Grupa		Estrecha	-3

BLUFF

PROGENESIS BLUFF MB-85

HOCANM12648479 Fecha de nac: 02/12/16 aAa 243651 0200HO10969



Roquet I Love You Bluff BB-84



Progenesis BLUFF



CALVING EASE

EUCLID	x	MONTROSS	x	SUPER
SUPERSHOT x MCCUTCHEN		MOGUL x BOLTON		BOLIVER x O MAN
Madre: England-Ammon MT Barbara-ET MB-85-2A 3*(0/15) 03-10 302d 14504 Kg. 4,0 %G 3,4 %P				
Abuela: Richmond-FD S Barbara-ET EX-90-6A-USA 02-04 491d 18262 Kg. 4,3 %G 3,3 %P				

TPI 2660 NM\$ 602 PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN		247 Hijas	185 Rebaños	92% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1841	44	-0,09	41	-0,05

TIPO		133 Hijas	110 Rebaños	86% Rep.
PTAT	1,71	Patas	0,59	
Ubres	2,00			

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	5,2%
Durabilidad	2,0	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	122		

Estatura		Alta	+1,22
Fortaleza		Fuerte	+0,80
Profundidad Corporal		Profunda	+0,20
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,71
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,93
Anchura Grupa		Ancha	+0,64
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,16
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,51
Ángulo Podal		Profundo	+1,22
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,90
Inserción Anterior		Fuerte	+2,18
Altura Inserción Post.		Alta	+3,04
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,89
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,64
Profundidad Ubre		Recogida	+1,84
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,11
Longitud de Pezones		Cortos	-1,31

- » Leche **1841** Lbs.
- » Tipo **1,71**
- » Ubres **2**
- » Inserción Anterior **+2,18**
- » Altura Inserción Posterior **+3,04**
- » Facilidad de Parto **1,8 %**

CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

HO840M3140616169 Fecha de nac: 02/01/17 aAa 426315 0200HO11028



Progenesis Challen Embrace MB-85



Stantons Challenger Cheerio MB-85



Progenesis Challen Embrace MB-85



ROBOTREADY

SUPERHERO x SILVER x SUPERSIRE

SUPERSHOT x NUMERO UNO MOGUL x SNOWMAN ROBUST x PLANET

Madre: Sandy-Valley Cokiscream EX-93-5A-USA
02-02 305d 11372 Kg. 5,0 %G 3,7 %P

Abuela: Sandy-Valley Carrotcake EX-90-3A-USA DOM
02-02 369d 13622 Kg. 4,8 %G 3,6 %P

PRODUCCIÓN 169 Hijas 52 Rebaños 95% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
586	84	+0,21	31	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,66	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	1,7	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	185		

» Grasa **84**

» Tipo **1,38**

» Ubres **2,63**

» Inserción Anterior **+3,34**

» Altura Inserción Posterior **+3,33**

» Anchura Inserción Posterior **+2,31**

TPI 2850 NM\$ 795

PRUEBAS USA 08/21

TIPO 65 Hijas 21 Rebaños 92% Rep.

PTAT	1,38	Patas	0,15
Ubres	2,63		

Estatura		Baja	-0,22
Fortaleza		Débil	-0,49
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,89
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,05
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,42
Anchura Grupa		Ancha	+0,23
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,29
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,05
Ángulo Podal		Bajo	-0,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,20
Inserción Anterior		Fuerte	+3,34
Altura Inserción Post.		Alta	+3,33
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,31
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,77
Profundidad Ubre		Recogida	+1,90
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,53
Longitud de Pezones		Cortos	-0,12

COPIOUS

SANDY-VALLEY COPIOUS

HO840M3014562015 Fecha de nac: 27/12/14 aAa 234156 0200HO10573



Sandy-Valley COPIOUS

Sandy-Valley Morgan Calvary MB-88 (Madre de COPIOUS)



BOMBERO x MORGAN x ROBUST
 NUMERO UNO X SUPER BOOKEM X SHOTTLE SOCRATES X O MAN

Madre: Sandy-Valley Morgan Calvary MB-88-3A-USA

Abuela: Larcrest Calia-ET MB-86-2A-USA
 01-11 654d 24136 Kg. 4,9 %G 3,8 %P

TPI 2560 NM\$ 520 PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 3701 Hijas 847 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2031	42	-0,12	49	-0,05

TIPO 1581 Hijas 645 Rebaños 90% Rep.

PTAT	1,47	Patas	0,12
Ubres	1,11		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,0	Facilidad de Parto	2,1%
Células Somáticas	2,95	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	-0,5	Mortalidad crías toro	7,8%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	142		

Estatura		Alta	+1,65
Fortaleza		Fuerte	+0,59
Profundidad Corporal		Profunda	+1,23
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,06
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,77
Anchura Grupa		Ancha	+1,41
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,08
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,18
Ángulo Podal		Bajo	-0,46
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,74
Inserción Anterior		Fuerte	+0,30
Altura Inserción Post.		Alta	+2,66
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,85
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,55
Profundidad Ubre		Profunda	-0,42
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,50
Longitud de Pezones		Cortos	-0,23

» Leche **2031** Lbs.

» Tipo **1,47**

» Estructura Lechera **+2,06**

» Altura Inserción Posterior **+2,66**

» Anchura Inserción Posterior **+2,85**

» Facilidad de Parto **2,1** %

CRUSHABULL

OH-RIVER-SYC CRUSHABULL MB-87

HO840M3135145001 Fecha de nac: 10/03/17 aAa 324165 0200HO11127



JM Valley Crushabull Aloha MB-86



JM Valley Crushabull Aloha MB-86

CRUSH x	MOGUL x	MERIDIAN
DOORMAN X NUMERO UNO	DORCY X MARSH	DOMAIN X PLANET

Madre: OH-River-SYC Mogal Brylan MB-87-4A-USA

Abuela: OH-River-SYC MRDN Billie-ET EX-91-4A-USA
03-05 343d 17913 Kg. 2,4 %G 2,1 %P

PRODUCCIÓN		169 Hijas 111 Rebaños 90% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
401	-4	-0,07	12	+0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	0,7	Facilidad de Parto	3,3%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	3,3%
Fertilidad Hijas	-0,7	Mortalidad crías toro	7,7%
Durabilidad	-4,7	Mortalidad crías hijas toro	7,3%
Eficiencia Alimentaria	14		

- » Tipo **3,46**
- » Ubres **2,73**
- » Estructura Lechera **+3,39**
- » Colocación de las patas **+2,23**
- » Inserción Anterior **+3,62**
- » Altura Inserción Posterior **+4,01**



TPI 2276 NM\$ 54 PRUEBAS USA 08/21

TIPO		58 Hijas 46 Rebaños 87% Rep.	
PTAT	3,46	Patas	1,50
Ubres	2,73		

Estatura		Alta	+2,90
Fortaleza		Fuerte	+0,80
Profundidad Corporal		Profunda	+1,97
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+3,39
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,65
Anchura Grupa		Ancha	+2,05
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,97
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,64
Ángulo Podal		Profundo	+1,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,23
Inserción Anterior		Fuerte	+3,62
Altura Inserción Post.		Alta	+4,01
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,36
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,13
Profundidad Ubre		Recogida	+2,56
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,05
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,99
Longitud de Pezones		Cortos	-0,28

ETESIAN

SILVERRIDGE V ETESIAN

HOCANM12192423 Fecha de nac: 06/03/15 aAa 231465 0200HO10606



Velthuis SG Snow Evening MB-87 (Abuela de ETESIAN)



SILVERRIDGE V ETESIAN

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Madre: Silverridge V Mccut Enchanted MB-85-3A-CAN 1*(0/6)
04-08 301d 9827 Kg. 3,9 %G 3,1 %P

Abuela: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 8*(3/41)
02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P



FERTILITY FIRST



CALVING EASE



ROBOTREADY



K-C

TPI 2642 NM\$ 583

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 670 Hijas 97 Rebaños 97% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1793	50	-0,06	36	-0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	125		

» Leche **1793** Lbs.

» Tipo **1,84**

» Ubres **1,43**

» Altura Inserción Posterior **+2,18**

» Anchura Inserción Posterior **+2,1**

» Facilidad de Parto **1,8 %**

TIPO 241 Hijas 63 Rebaños 92% Rep.

PTAT	1,84	Patas	0,68
Ubres	1,43		

Estatura		Alta	+2,03
Fortaleza		Fuerte	+0,67
Profundidad Corporal		Profunda	+0,63
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,17
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,26
Anchura Grupa		Ancha	+1,42
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,94
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,37
Ángulo Podal		Profundo	+0,13
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,06
Inserción Anterior		Fuerte	+1,92
Altura Inserción Post.		Alta	+2,18
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,61
Profundidad Ubre		Recogida	+1,76
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,40
Longitud de Pezones		Cortos	-0,17

EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

HOCANM12192429 Fecha de nac: 10/03/15 aAa 324156 0200HO10549



SILVERRIDGE V EUGENIO

Calbrett Planet Eve MB-87 (Bisabuela de EUGENIO)

SUPERSHOT x MCCUTCHEN x SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

O MAN x BW MARSHALL

Madre: Silverridge V Mccut Enchanted MB-85-3A-CAN 1*(0/6)
04-08 301d 9827 Kg. 3,9 %G 3,1 %P

Abuela: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 8*(3/41)
02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

PRODUCCIÓN 3370 Hijas 737 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1,549	55	-0,01	36	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	5,1%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	133		

» Leche **1549** Lbs.

» Tipo **1,9**

» Inserción Anterior **+2,39**

» Altura Inserción Posterior **+2,91**

» Anchura Inserción Posterior **+2,71**

» Facilidad de Parto **1,9** %



FERTILITY FIRST



CALVING EASE



ROBOTREADY



K-C



A2A2

TPI 2690 NM\$ 599

PRUEBAS USA 08/21

TIPO 1608 Hijas 558 Rebaños 97% Rep.

PTAT	1,90	Patas	1,12
Ubres	1,85		

Estatura		Alta	+2,39
Fortaleza		Fuerte	+1,07
Profundidad Corporal		Profunda	+0,88
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,00
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,85
Anchura Grupa		Ancha	+1,93
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,01
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,01
Ángulo Podal		Profundo	+0,68
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,46
Inserción Anterior		Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.		Alta	+2,91
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,71
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,67
Profundidad Ubre		Recogida	+2,26
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,18
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,06
Longitud de Pezones		Largos	+0,16

FUEL

MELARRY FUEL

EX-90

HO840M3135766689 Fecha de nac: 27/04/16 aAa 312465 0200HO10845



Wardway Fuel Belladonna MB-85



Hijas de FUEL en Mystique



Antia Fuel Minou MB-86

DUKE	x	KINGBOY	x	MOGUL
MONTROSS X SUPERSIRE		MCCUTCHEN X SUPER		DORCY X MARSH
Madre: Melarry Kingboy Fudgie-ET EX-90-6A-USA				
Abuela: Melarry Mogul Freck-ET EX-90-2E-USA DOM 02-04 365d 15164 Kg. 3,6 %G 3,2 %P				



LPI **3483** PRO\$ **2933** PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN		1411 Hijas 662 Rebaños 99% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2044	119	+0,33	70	+0,01

Media de Producción: 13537 Kg Leche 4,18 %G 3,24 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	101	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto Hijas	102
Fertilidad Hijas	99	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	58%	Temperamento	98

- » Leche **2044** Kgs.
- » Grasa **119**
- » Tipo **12**
- » Inserción Anterior **12**
- » Anchura Inserción Posterior **10**
- » Coloc. Pezones Anteriores **13**

TIPO		963 Hijas 505 Rebaños 97% Rep.	
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	17
Sistema Mamario	6	Grupa	6
Patas	7		

Profundidad Ubre		Profunda	1P
Textura Ubre		Débil	0
Ligamento Susp. Medio		Débil	-6
Inserción Anterior		Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	13C
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Post.		Ancha	10
Colocación Pezones Post.		Abiertos	4A
Longitud de Pezones		Cortos	4C
Ángulo Podal		Alto	1
Profundidad de Talón		Alto	5
Calidad de Hueso		Redondo	-2
Patas Vista Lateral		Rectas	1R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	3
Estatura		Alta	8A
Anchura de Pecho		Ancha	12
Profundidad Corporal		Profunda	13
Estructura Lechera		Cost. Abierta	15
Fortaleza de Lomo		Fuerte	3
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	3

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST MB-87 EXTRA'17

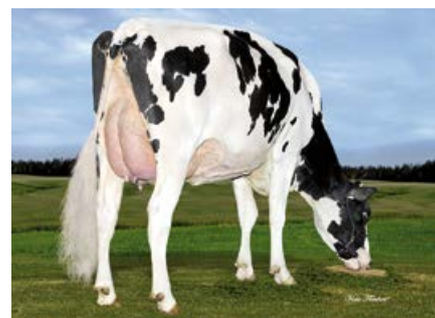
HOCANM107359260 Fecha de nac: 22/06/12 aAa 234165 0200HO03910



Hijas de LAUTRUST, izda a dcha Comestar Lauhali Lautrust EX-93, Comestar Angimy Lautrust MB-86, Comestar Precious Lautrust EX-91



Jobert Lautrust Erika EX-92



Buholz Brada Lautrust MB-88

SUDAN	x	MAN-O-MAN	x	GOLDWYN
JAMMER x SAILOR		O MAN x AARON		JAMES x STORM
Madre: Comestar Lautamai Man O Man MB-87-2A 18*(17/74) 05-01 365d 18117 Kg. 3,9 %G 3,4 %P				
Abuela: Comestar Lautama Goldwyn MB-88-3A-CAN 22*(0/110) 06-04 365d 21193 Kg. 4,6 %G 3,3 %P				



K-C



A2A2

LPI 3037 PRO\$ 1883

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN		5631 Hijas	1861 Rebaños	99% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1208	69	+0,19	58	+0,14

Media de Producción: 12939 Kg Leche 4,05 %G 3,28 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	101	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	59%	Temperamento	92

TIPO		4162 Hijas	1579 Rebaños	99% Rep.
Tipo	6	Fortaleza Lech. y Capacidad	-2	
Sistema Mamario	5	Grupa	8	
Patas	7			

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	7
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	1
Colocación Pezones Ant.		Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior		Alta	4
Anchura Inserción Post.		Ancha	1
Colocación Pezones Post.		Abiertos	3A
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	3
Profundidad de Talón		Alto	2
Calidad de Hueso		Plano	6
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior		Aplomadas	5
Estatura		Alta	5A
Anchura de Pecho		Estrecha	-9
Profundidad Corporal		Poco prof.	-7
Estructura Lechera		Cost. Abierta	6
Fortaleza de Lomo		Fuerte	10
Ángulo de Grupa		Bajo	7B
Anchura de Grupa		Estrecha	-1

» Leche **1208** Kgs.

» Patas **7**

» Textura de la Ubre **7**

» Ligamento **8**

» Ángulo de Grupa **7**

» Fortaleza Lomo **10**

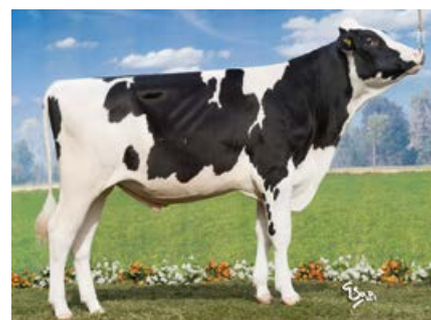
LOCKHEED

VEKIS DG LOCKHEED

HONLDM730628479 Fecha de nac: 02/08/15 aAa 423561 0200HO07908



Vendairy Lidia 4 (Abuela de LOCKHEED)



VEKIS DG LOCKHEED

SPRING x **MERIDIAN** x **SNOWMAN**

MOGUL x GERARD

DOMAIN x PLANET

O MAN x BW MARSHALL

Madre: DG LIZZY

Abuela: VENDAIRY LIDIA 4

PRODUCCIÓN 433 Hijas 274 Rebaños 97% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2091	113	+0,27	62	-0,06

Media de Producción: 12503 Kg Leche 4,14 %G 3,25 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	101	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	60%	Temperamento	97

» Leche **2091** Kgs.

» Grasa **113**

» Tipo **7**

» Inserción Anterior **7**

» Altura Inserción Posterior **9**

» Anchura Inserción Posterior **12**

LPI 3338 PRO\$ 2673

PRUEBAS CANADÁ 08/21

TIPO 379 Hijas 250 Rebaños 94% Rep.

Tipo	7	Fortaleza Lech. y Capacidad	5
Sistema Mamario	7	Grupa	2
Patas	3		

Profundidad Ubre		Recogida	6R
Textura Ubre		Suave	4
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	12
Colocación Pezones Post.		Cerrados	9C
Longitud de Pezones		Cortos	6C
Ángulo Podal			0
Profundidad de Talón		Alto	2
Calidad de Hueso		Plano	2
Patas Vista Lateral			0
Patas Vista Posterior			0
Estatura		Alta	2A
Anchura de Pecho		Ancha	2
Profundidad Corporal		Poco prof.	-4
Estructura Lechera		Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo		Fuerte	1
Ángulo de Grupa			0
Anchura de Grupa		Ancha	7

MARIUS

PROGENESIS MARIUS

HOCANM12609177 Fecha de nac: 20/10/16 aAa 243615 0200HO10959



Silverridge V Marius Eviction MB-85



Hijas de Marius



Progenesis Marius Tanya MB-86

JEDI	x	BOMBERO	x	RANSOM
MONTROSS X SUPERSIRE		NUMERO UNO X SUPER		ROBUST X RAMOS
Madre: Peak Bombero Maxima-ET MB-87-6A-USA 02-00 229d 9066 Kg. 4,2 %G 3,2 %P				
Abuela: Bryhill Ransom Marquise-ET BB-83-2A 1*(0/8) 02-02 394d 13508 Kg. 4,6 %G 3,8 %P				



CALVING EASE



K-C

TPI 2769 **NM\$ 791** PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN		213 Hijas 62 Rebaños 96% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1244	59	+0,04	53	+0,05

TIPO		138 Hijas 44 Rebaños 95% Rep.	
PTAT	1,12	Patas	0,16
Ubres	1,80		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,86	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	6,9%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	201		

Estatura		Baja	-0,05
Fortaleza		Débil	-0,22
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,05
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,23
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,75
Anchura Grupa		Ancha	+0,40
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,37
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,54
Ángulo Podal		Profundo	+0,19
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,34
Inserción Anterior		Fuerte	+1,21
Altura Inserción Post.		Alta	+2,47
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,60
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,49
Profundidad Ubre		Recogida	+0,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,26
Longitud de Pezones		Largos	+0,27

» Leche **1244** Lbs.

» Tipo **1,12**

» Ubres **1,8**

» Inserción Anterior **+1,21**

» Altura Inserción Posterior **+2,47**

» Anchura Inserción Posterior **+2,6**

MILKTIME

STE ODILE MILKTIME

HOCANM12609045 Fecha de nac: 06/09/16 aAa 321456 0200HO10904



STE Odile MILKTIME

STE Odile Supershot Electra MB-85 (Madre de MILKTIME)

DUKE	x	SUPERSHOT	x	MUNITION
MONROSS x SUPERSIRE		SUPERSIRE x SUPER		ROBUST x PLANET
Madre: STE Odile Supershot Electra MB-85 5*(0/25) 04-08 366d 20146 Kg. 3,6 %G 3,2 %P				
Abuela: STE Odile Munition Elsa BB-83-2A-CAN 1*(0/6) 02-03 637d 23585 Kg. 3,8 %G 3,3 %P				



TPI 2729 NM\$ 795 PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN		170 Hijas	66 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2551	69	-0,09	76	-0,01

TIPO		22 Hijas	9 Rebaños	87% Rep.
PTAT	0,55	Patas	-0,52	
Ubres	0,87			

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,65	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	-2,6	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías hijas toro	7,1%
Eficiencia Alimentaria	230		

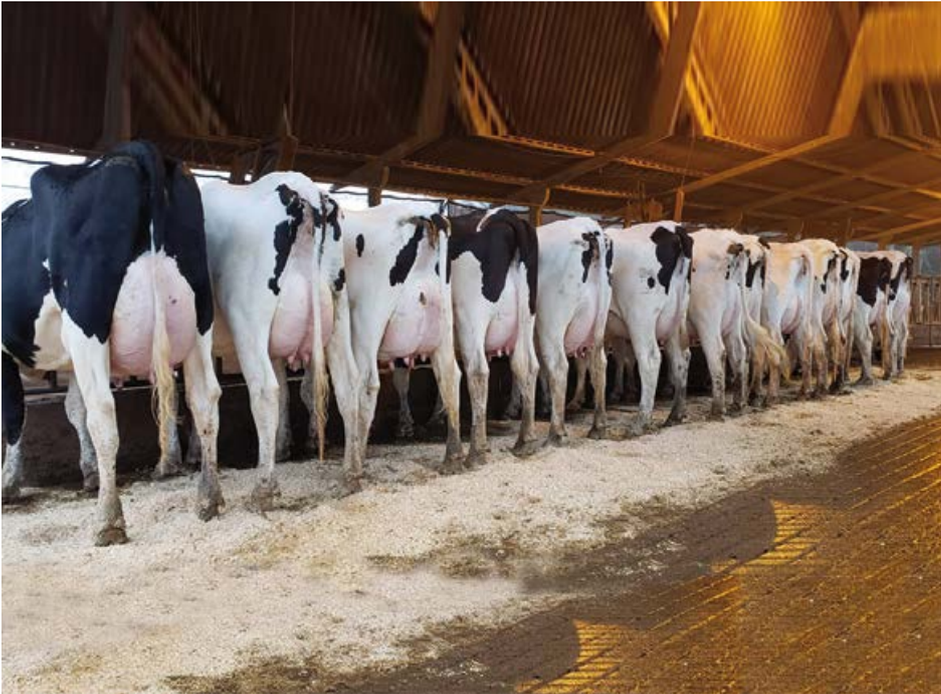
Estatura		Baja	-0,03
Fortaleza		Fuerte	+0,73
Profundidad Corporal		Profunda	+0,70
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,44
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,86
Anchura Grupa		Ancha	+0,55
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,48
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,42
Ángulo Podal		Bajo	-0,87
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,46
Inserción Anterior		Fuerte	+0,14
Altura Inserción Post.		Alta	+1,35
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Profunda	-1,21
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,62
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,94
Longitud de Pezones		Cortos	-0,90

- » Leche **2551** Lbs.
- » Estructura Lechera **+1,44**
- » Angulo Grupa **+1,86**
- » Altura Inserción Posterior **+1,35**
- » Anchura Inserción Posterior **+2,67**
- » Facilidad de Parto **1,9** %

ORION

PROGENESIS ORION MB-85

HOCANM109319190 Fecha de nac: 17/12/14 aAa 432165 0200HO10457



Hijas de ORION



Walnutlawn Orion Sunshine MB-89



Westcoast Orion Aryane 4727 MB-89

KINGBOY x **MOGUL** x **SHAMROCK**

MCCUTCHEX x SUPER

DORCY x MARSH

PLANET x SHOTTLE

Madre: EDG Dahlia Mogul 2257-ET MB-86-5A-CAN 1*(0/7)
07-03 307d 13354 Kg. 3,7 %G 3,2 %P

Abuela: Ladys-Manor S Dahlia-ET EX-90-2E-USA
02-01 305d 11.367 Kg. 3,3 %G 3,0 %P



TPI 2586 NM\$ 526

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 5224 Hijas 1027 Rebaños 99% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1312	50	+0,00	28	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,1	Facilidad de Parto	2,1%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-3,2	Mortalidad crías hijas toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	135		

» Leche **1312** Lbs.

» Tipo **1,99**

» Ubres **2,1**

» Inserción Anterior **+2,5**

» Altura Inserción Posterior **+2,68**

» Anchura Inserción Posterior **+3,62**

TIPO 2887 Hijas 779 Rebaños 98% Rep.

PTAT	1,99	Patas	0,17
Ubres	2,10		

Estatura		Alta	+1,32
Fortaleza		Fuerte	+0,82
Profundidad Corporal		Profunda	+1,17
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,03
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,28
Anchura Grupa		Ancha	+1,01
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,28
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,02
Ángulo Podal		Profundo	+1,63
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,48
Inserción Anterior		Fuerte	+2,50
Altura Inserción Post.		Alta	+2,68
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,62
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,86
Profundidad Ubre		Recogida	+0,92
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,75
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,00
Longitud de Pezones		Cortos	-1,28

POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

HOCANM12609140 Fecha de nac: 06/10/16 aAa 234156 0200HO10955



Hijas de POSITIVE en Stantons



Stantons Positive Fund BB-83



Hijas de POSITIVE en Stantons

DUKE x **RUBICON** x **NUMERO UNO**

MONROSS x SUPERSIRE

MOGUL x ROBUST

MAN-O-MAN x SHOTTLE

Madre: Synergy Rubicon Perfect-ET BB-84-2A 7*(0/37)

Abuela: Synergy Uno Pot O Gold-ET MB-88-8A-USA
02-00 305d 11644 Kg. 4,9 %G 3,7 %P



TPI 2778 **NM\$ 803**

PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN 149 Hijas 68 Rebaños 93% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1315	108	+0,20	55	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	2,3%
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	-2,7	Mortalidad crías toro	5,4%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías hijas toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	254		

» Leche **1315** Lbs.

» Grasa **108**

» Tipo **1,28**

» Ubres **1,53**

» Altura Inserción Posterior **+2,14**

» Anchura Inserción Posterior **+3,37**

TIPO 71 Hijas 26 Rebaños 91% Rep.

PTAT	1,28	Patas	-0,36
Ubres	1,53		

Estatura		Alta	+1,05
Fortaleza		Fuerte	+0,71
Profundidad Corporal		Profunda	+1,25
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,62
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+2,33
Anchura Grupa		Ancha	+0,59
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,69
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,51
Ángulo Podal		Bajo	-0,56
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,05
Inserción Anterior		Fuerte	+1,37
Altura Inserción Post.		Alta	+2,14
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,37
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,92
Profundidad Ubre		Recogida	+0,28
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,08
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,82
Longitud de Pezones		Cortos	-1,38

RANDALL

WESTCOAST RANDALL MB-86

HOCANM12283183 Fecha de nac: 07/05/15 aAa 213465 0200HO10641



Hijas de RANDALL, Sneeker 942 y Sipkje 947



Sipkje 947 Randall



Belan Randall Goldorak MB-86

LOPTIMUM x NUMERO UNO x ROBUST

SHOTGLASS x PLANET

MAN-O-MAN x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Madre: EDG Ruby Uno Riza-ET EX-91-2E-CAN 7*(4/31)
06-11 256d 12296 Kg. 3,9 %G 3,2 %P

Abuela: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90-6A-USA
06-00 336d 16847 Kg. 3,4 %G 3,4 %P



LPI 3322 PRO\$ 2607

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN 1057 Hijas 520 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1822	59	-0,08	58	-0,02

Media de Producción: 13416 Kg Leche 3,94 %G 3,23 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	105	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	110	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	58%	Temperamento	105

» Leche 1822 Kgs.

» Tipo 11

» Fortaleza Lechera y Capacidad 11

» Coloc. Pezones Posterior 11

» Anchura Grupa 14

» Facilidad de Parto 106

TIPO 857 Hijas 440 Rebaños 97% Rep.

Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	5	Grupa	12
Patas	9		

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	7
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	3
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	8C
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	11C
Longitud de Pezones		Cortos	2C
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	4
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	3A
Anchura de Pecho		Ancha	9
Profundidad Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	7
Ángulo de Grupa		Bajo	5B
Anchura de Grupa		Ancha	14

-5 0 5 10

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY MB-86

HOCANM12609076 Fecha de nac: 14/09/16 aAa 321465 0200HO10906



Rosburg Summerday Cool Shade BB-84



Micheret Viarail Summerday BB-83



Micheret Viagra Summerday BB-84

DUKE	x	RUBICON	x	KRUNCH
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL X ROBUST		FREDDIE X GOLDWYN
Madre: Furnace-Hill RBCN Splish-ET MB-88-4A-CAN 1*(0/5) 04-09 333d 15927 Kg. 4,3 %G 3,3 %P				
Abuela: Furnace-Hill KRNCH Sassy-ET MB-87-5A-USA				



TPI 2598 **NM\$ 554** PRUEBAS USA 08/21

PRODUCCIÓN		373 Hijas 141 Rebaños 95% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1754	59	-0,03	43	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,8	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	-1,6	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	-0,5	Mortalidad crías hijas toro	8,2%
Eficiencia Alimentaria	149		

- » Leche **1754** Lbs.
- » Tipo **1,6**
- » Ubres **1,73**
- » Inserción Anterior **+2,16**
- » Altura Inserción Posterior **+2,38**
- » Anchura Inserción Posterior **+3,39**

TIPO		173 Hijas 87 Rebaños 92% Rep.	
PTAT	1,60	Patas	0,12
Ubres	1,73		

Estatura		Alta	+1,28
Fortaleza		Fuerte	+1,95
Profundidad Corporal		Profunda	+1,78
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,56
Anchura Grupa		Ancha	+1,77
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,07
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,37
Ángulo Podal		Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,37
Inserción Anterior		Fuerte	+2,16
Altura Inserción Post.		Alta	+2,38
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,39
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,30
Profundidad Ubre		Recogida	+0,60
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones		Largos	+0,16

UNIX

CROTEAU LESPERRON UNIX EX-96 ST'17

HOCANM107567492 Fecha de nac: 17/06/12 aAa 324156 0200HO03913



Hijas de UNIX en Kingsway



Comestar Lassie Unix MB-87

NUMERO UNO x DOMAIN x GOLDWYN

MAN-O-MAN x SHOTTLE TOYSTORY x OUTSIDE JAMES x STORM

Madre: Regan-Alh Domain Daya EX-93-CAN 14*(0/70)
10-02 P230 20620 Kg. 4,1 %G 3,4 %P

Abuela: Regan-Alh G Destini MB-88-5A-USA DOM GMD 6*(0/30)
04-06 365d 16833 Kg. 4,0 %G 3,5 %P



LPI 2897 PRO\$ 1285

PRUEBAS CANADÁ 08/21

PRODUCCIÓN 7695 Hijas 2298 Rebaños 99% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
694	20	-0,05	18	-0,05

Media de Producción: 12776 Kg Leche 3,94 %G 3,18 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	99	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	105
Fertilidad	56%	Temperamento	104

» Tipo 10

» Sistema Mamario 10

» Textura de la Ubre 14

» Ligamento 11

» Inserción Anterior 8

» Altura Inserción Posterior 10

TIPO 6277 Hijas 2071 Rebaños 99% Rep.

Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	1
Sistema Mamario	10	Grupa	5
Patas	7		

Profundidad Ubre		Recogida	5R
Textura Ubre		Suave	14
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	11
Inserción Anterior		Fuerte	8
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.		Cerrados	9C
Longitud de Pezones		Cortos	5C
Ángulo Podal		Bajo	-3
Profundidad de Talón		Alto	6
Calidad de Hueso		Plano	11
Patas Vista Lateral		Curvas	5C
Patas Vista Posterior			0
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Estrecha	-5
Profundidad Corporal		Poco prof.	-1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo		Fuerte	1
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	5

VIEWPOINT

ENDCO VIEWPOINT EX-90

H0840M3133064360 Fecha de nac: 08/11/15 aAa 435216 0200HO10772



Endco VIEWPOINT

Pen-Col Grafetti Bell MB-87 (Abuela de VIEWPOINT)

SILVER	x	SUPERSIRE	x	GRAFEETI
MOGUL x SNOWMAN		ROBUST x PLANET		FREDDIE X GOLDWYN
Madre: Pen-Col SS Beth BB-82-3A-USA DOM				
Abuela: Pen-Col Grafetti Bell MB-87-3A-USA 02-08 305d 12093 Kg. 4,5 %G 3,3 %P				



PRODUCCIÓN		2456 Hijas 299 Rebaños 99% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1067	63	+0,08	41	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,0	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	-1,6	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	154		

- » Leche **1067** Lbs.
- » Tipo **1,68**
- » Ubres **2,33**
- » Patas Vista Posterior **+2,09**
- » Inserción Anterior **+2,5**
- » Altura Inserción Posterior **+3,16**

TPI 2687 **NM\$ 582** PRUEBAS USA 08/21

TIPO		410 Hijas 117 Rebaños 96% Rep.	
PTAT	1,68	Patas	1,41
Ubres	2,33		
Estatura		Alta	+0,09
Fortaleza		Fuerte	+0,49
Profundidad Corporal		Profunda	+0,10
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,27
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,72
Anchura Grupa		Ancha	+0,20
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,05
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,09
Ángulo Podal		Profundo	+1,31
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,10
Inserción Anterior		Fuerte	+2,50
Altura Inserción Post.		Alta	+3,16
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,91
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre		Recogida	+1,01
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,76
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,91
Longitud de Pezones		Cortos	-0,92

TOME EL CONTROL

EL MUNDO, NUESTRAS PRIORIDADES Y LOS MERCADOS ESTÁN CAMBIANDO.

Las soluciones Semex le ofrecen la posibilidad de controlar lo que importa. Los toros Immunity+® le ofrecen hoy la oportunidad de criar progenie más sana y eliminar las enfermedades de su rebaño.

REDUCE EL IMPACTO DE LAS ENFERMEDADES

Las vacas de alta respuesta inmunológica tienen 30% menos de enfermedades que la media

30%

AHORRE DINERO

Reducir las enfermedades que merman la producción se traduce en un ahorro medio de 65€ por vaca, desde el nacimiento hasta el final de la primera lactación

65€

CALOSTRO DE MAYOR CALIDAD

Las vacas de alta respuesta inmunológica tienen una cantidad significativamente mayor de inmunoglobulina y betalactoglobulina en el calostro después de 6 semanas

6 SEMANAS

TOME EL CONTROL AHORA CON TOROS IMMUNITY+

Más información www.semex.com/immunity


SEMEX®

Genética Para Toda La Vida®

OptiMate™ La mejor herramienta para la **gestión de tu programa genético**

OPTIMATE es el programa de acoplamientos más completo, versátil y potente del mercado. Maneja toda la información desde tu granja, de forma sencilla y con la máxima eficiencia, para optimizar el desarrollo de tu cabaña. Maximiza el valor genético de la nueva generación. Además, **con OptiMate también podemos elegir sobre que hembras presentes en nuestro rebaño queremos trabajar.**



- **Genera un Ranking de las hembras** presentes por GTPI y GLPI por Índice de Pedigrí (PA).
- **Identifica todos haplotipos letales y otros límites genéticos** de los que pueden ser portadores tus animales para evitar cruces improductivos.
- **Incorpora cualquier estrategia de selección con uso de sexo, convencional y/o carne**, descartando las hembras deficientes.
- **Añade la información de test genómicos** realizados para tus animales en base GLPI o GTPI para **la selección y análisis de tus animales.**
- **Controla** también la consanguinidad clásica, siendo el programa del mercado que retrocede más generaciones para elaborar el cálculo.



ELIGE TU PROPIA ESTRATEGIA



Replacement Optimization

OptiRep Calcula de manera adecuada tus necesidades de recría para **optimizar el coste de reposición y elige sobre que hembras trabajar para maximizar el potencial genético de tu rebaño.**

OPTIREP se nutre de la información de tu programa de gestión y de los datos técnicos de tu explotación para cuantificar la necesidad de recría en base a los objetivos de crecimiento o mantenimiento de tu cabaña. De esta manera controlarás uno de los principales costes de tu explotación a la vez que reduces riesgos. Además, Optirep usa la información de ranking de animales facilitado por Optirep para seleccionar los animales sobre los que trabajar para garantizar el valor genético de la futura recría definida.

- Maximiza tu **eficiencia económica**, identificando **tus necesidades reales de recría a nivel cuantitativo.**
- Incorpora los niveles genéticos definidos con OptiMate, definiendo **la mejor inversión en genética y el beneficio económico obtenido.**
- Define la **estrategia genética para cada población** (Novillas / 1ª Lact / 2ª Lact / Adultas) en base a los niveles genéticos y el propio potencial.
- Garantiza el **máximo nivel genético** en la siguiente generación. Controla el **progreso genético real** del rebaño.
- **Monitoriza** continuamente **el desarrollo de la recría para recalcular tus estrategias genéticas.**

Gestiona tu programa genético y optimiza tu recría con las mejores herramientas del mercado

Consulta a tu distribuidor!

