

Pon el Programa Genético SEMEX a trabajar en tu granja

PRUEBAS ABRIL 2021

EL CATALOGO DE SEMEX ESPAÑA. Nº 65 ABRIL 2021 D.L. NA/183/96

Holly McFarlane

Hijas de MARIUS, Nº 4 del TOP 100 TPI



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.



Replacement Optimization
OptiRep

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



SenseHub™

LA NUEVA HERRAMIENTA DE GESTIÓN PARA LA MONITORIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE TU REBAÑO

Una propuesta de valor para hacer que **cada vaca cuente**:

Flexibilidad

- Diferentes planes en su aplicación
- Financiación hasta 4 años
- Configuración en ordenador, tablet o móvil

Gestión

- Control de los celos
- Rumia
- Salud

Simplicidad

- Fácil de instalar y mantener
- Uso sencillo y eficaz



Tu eliges, collar o pendiente:



Allflex

Livestock Intelligence™

www.allflex.global/es



Pide una demostración
a tu distribuidor
SEMEX !!



SEMEX

ALLEYOOP



BAROLO SG

BRABANTDALE ALLEYOOP

CLAYNOOK BAROLO SG

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

HOICHEM120143618749 Fecha de nac: 29/10/18 aAa 234165 0196HO55835

CRUSHABULL x RAMBO x MCCUTCHEN
 CRUSH x MOGUL KINGBOY x NUMERO UNO BOOKEM X SHOTTLE

SIDEKICK x ANDRE x UNIX
 ABBOTT x MCCUTCHEN FLAME x SUPERSONIC NUMERO UNO x DOMAIN



SHOWTIME



K-C



AZAZ



Brabantdale Rambo Angelface MB-85 (Madre de ALLEYOOP)



ROBOTREADY



K-C



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

GTPI 2464 NM\$ 203 PRUEBAS USA 04/21

GPA LPI 3356 PRO\$ 2285 PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1298	29	-0,07	35	-0,02

PRODUCCIÓN 83% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
382	81	+0,58	43	+0,25

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	-0,9	Facilidad de Parto	2,9%
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	-2,6	Mortalidad crías toro	7,0%
Durabilidad	-5,4	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	90		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto Hijas	97
Fertilidad Hijas	96	Veloc. de Ordeño	99
Fertilidad	53%	Temperamento	103

TIPO 75% Rep.

PTAT	3,80	Patas	1,64
Ubres	2,76		

Estatura		Alta	+3,98
Fortaleza		Fuerte	+1,64
Profundidad Corporal		Profunda	+2,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+4,02
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,16
Anchura Grupa		Ancha	+2,62
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,99
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+2,15
Ángulo Podal		Profundo	+2,14
Coloc. de las Patas		Correcta	+2,46
Inserción Anterior		Fuerte	+3,41
Altura Inserción Post.		Alta	+4,07
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+4,13
Ligamento Suspensor		Fuerte	+3,15
Profundidad Ubre		Recogida	+2,64
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,56
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,48
Longitud de Pezones		Largos	+0,26

-1 0 1 2

TIPO 79% Rep.

Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	13	Grupa	9
Patas	5		

Profundidad Ubre		Recogida	12R
Textura Ubre		Suave	17
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10
Inserción Anterior		Fuerte	14
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	4C
Ángulo Podal		Alto	5
Profundidad de Talón		Alto	10
Calidad de Hueso		Plano	8
Patas Vista Lateral		Curvas	10C
Patas Vista Posterior			
Estatura		Alta	11A
Anchura de Pecho		Ancha	3
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo		Fuerte	11
Ángulo de Grupa		Alto	1A
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 BB-83 (Madre de BONAPARTE)

GPA LPI 3253 PRO\$ 2699 PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2117	65	-0,16	71	-0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto Hijas	107
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	99
Fertilidad	%	Temperamento	103

TIPO 74% Rep.

Tipo	8	Fortaleza Lech. y Capacidad	3
Sistema Mamario	11	Grupa	-2
Patas	0		

Profundidad Ubre		Recogida	11R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	6
Inserción Anterior		Fuerte	11
Colocación Pezones Ant.			0
Altura Inserción Posterior		Alta	13
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	1C
Longitud de Pezones			0
Ángulo Podal		Alto	6
Profundidad de Talón		Alto	13
Calidad de Hueso		Plano	1
Patas Vista Lateral		Rectas	9R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	4
Estatura		Alta	13A
Anchura de Pecho		Ancha	6
Profundidad Corporal		Poco prof.	-4
Estructura Lechera		Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Alto	3A
Anchura de Grupa		Ancha	3

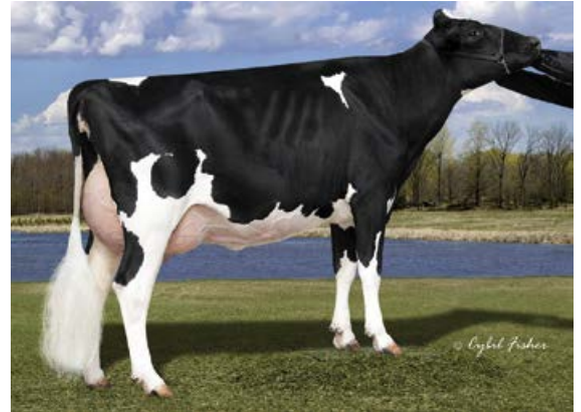
BOSA

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 2932 NM\$ 799 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1246	96	+0,16	52	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,98	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	0,7	Mortalidad crías toro	4,8%
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías hijas toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	260		

TIPO 76% Rep.

PTAT	1,30	Patas	0,18
Ubres	1,91		

Estatura		Baja	-0,16
Fortaleza		Débil	-0,86
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,40
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,45
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,85
Anchura Grupa		Ancha	+0,77
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,35
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,19
Ángulo Podal		Bajo	-0,22
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,26
Inserción Anterior		Fuerte	+1,76
Altura Inserción Post.		Alta	+2,52
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,25
Profundidad Ubre		Recogida	+1,14
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,82
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,05
Longitud de Pezones		Cortos	-1,67

BRAVE

SIEMERS BRAVE

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

TIMBERLAKE x TRAJECTORIA x DELTA
 IMAX x SUPERSHOT DRACO 15006 x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST



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

GTPI 2969 NM\$ 823 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1809	86	+0,06	72	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	2,2%
Fertilidad Hijas	0,7	Mortalidad crías toro	5,1%
Durabilidad	1,2	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	279		

TIPO 76% Rep.

PTAT	0,97	Patas	-0,53
Ubres	1,70		

Estatura		Baja	-0,11
Fortaleza		Débil	-0,66
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,59
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,79
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,11
Anchura Grupa		Ancha	+0,40
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,54
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,90
Ángulo Podal		Bajo	-0,40
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,39
Inserción Anterior		Fuerte	+1,81
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,94
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,16
Profundidad Ubre		Recogida	+1,06
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,03
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,37
Longitud de Pezones		Largos	+0,25

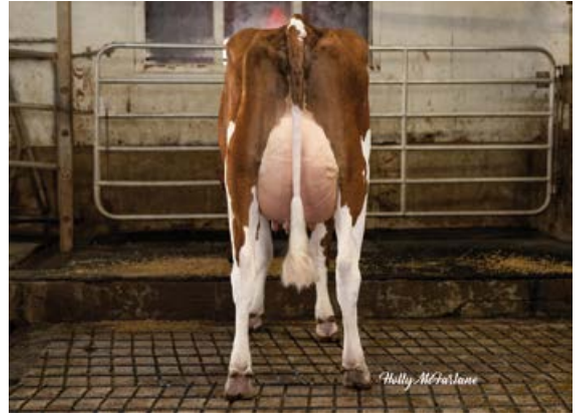


CHAMPION RED

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



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

GTPI 2994 NM\$ 744 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1286	79	+0,10	52	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,5	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,6	Mortalidad crías toro	6,2%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías hijas toro	4,4%
Eficiencia Alimentaria	205		

TIPO 74% Rep.

PTAT	2,45	Patas	1,12
Ubres	2,47		

Estatura		Alta	+1,97
Fortaleza		Fuerte	+0,88
Profundidad Corporal		Profunda	+0,77
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,69
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,81
Anchura Grupa		Ancha	+1,79
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,39
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,19
Ángulo Podal		Profundo	+1,79
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,51
Inserción Anterior		Fuerte	+2,91
Altura Inserción Post.		Alta	+2,96
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,39
Profundidad Ubre		Recogida	+2,37
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,57
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,11
Longitud de Pezones		Cortos	-0,81

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



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

GTPI 2889

NM\$ 700

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1897	93	+0,07	66	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,6	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	-1,2	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías hijas toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	244		

TIPO

79% Rep.

PTAT	1,87	Patas	-0,20
Ubres	1,58		

Estatura	+1,67	Alta	+1,67
Fortaleza	+1,48	Fuerte	+1,48
Profundidad Corporal	+1,49	Profunda	+1,49
Estructura Lechera	+2,38	Cost. Ab.	+2,38
Ángulo Grupa	+0,23	Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa	+1,19	Ancha	+1,19
Patas Vista Lateral	+0,42	Curvas	+0,42
Patas Vista Posterior	-0,41	Cerradas	-0,41
Ángulo Podal	+0,40	Profundo	+0,40
Coloc. de las Patas	+0,33	Correcta	+0,33
Inserción Anterior	+2,21	Fuerte	+2,21
Altura Inserción Post.	+1,82	Alta	+1,82
Anchura Inserc. Post.	+2,78	Ancha	+2,78
Ligamento Suspensor	+1,10	Fuerte	+1,10
Profundidad Ubre	+1,11	Recogida	+1,11
Coloc. Pezones Ant.	+1,43	Cerrados	+1,43
Coloc. Pezones Post.	+1,44	Cerrados	+1,44
Longitud de Pezones	+0,34	Largos	+0,34



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 2812

NM\$ 627

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

81% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1759	74	+0,02	55	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,0	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Fertilidad Hijas	-0,7	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	187		

TIPO

80% Rep.

PTAT	1,87	Patas	0,46
Ubres	1,74		

Estatura	+1,55	Alta	+1,55
Fortaleza	+1,41	Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal	+1,02	Profunda	+1,02
Estructura Lechera	+0,57	Cost. Ab.	+0,57
Ángulo Grupa	+0,69	Isq. Bajos	+0,69
Anchura Grupa	+1,74	Ancha	+1,74
Patas Vista Lateral	-2,03	Rectas	-2,03
Patas Vista Posterior	+0,81	Aplomadas	+0,81
Ángulo Podal	+1,95	Profundo	+1,95
Coloc. de las Patas	+0,75	Correcta	+0,75
Inserción Anterior	+2,14	Fuerte	+2,14
Altura Inserción Post.	+2,37	Alta	+2,37
Anchura Inserc. Post.	+2,12	Ancha	+2,12
Ligamento Suspensor	+0,73	Fuerte	+0,73
Profundidad Ubre	+2,23	Recogida	+2,23
Coloc. Pezones Ant.	+0,58	Cerrados	+0,58
Coloc. Pezones Post.	+0,49	Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones	-0,65	Cortos	-0,65

CRUSHABULL



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL

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

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



OH-River-SYC Mogal Brylan MB-87 (Madre de CRUSHABULL)

GPA LPI 2982 PRO\$ 1312 PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
513	7	-0,12	22	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	102	Facilidad de Parto Hijas	97
Fertilidad Hijas	102	Veloc. de Ordeño	105
Fertilidad	58%	Temperamento	102

TIPO				79% Rep.
Tipo	13	Fortaleza Lech. y Capacidad	8	
Sistema Mamario	11	Grupa	1	
Patas	11			

Profundidad Ubre		Recogida	8R
Textura Ubre		Suave	10
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	2
Inserción Anterior		Fuerte	12
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	9C
Altura Inserción Posterior		Alta	9
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.		Cerrados	2C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	14
Patas Vista Lateral		Curvas	6C
Patas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	7A
Anchura de Pecho		Estrecha	-1
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	12
Fortaleza de Lomo		Fuerte	4
Ángulo de Grupa		Alto	4A
Anchura de Grupa		Ancha	5

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 2661 NM\$ 463 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
41	48	+0,17	24	+0,08	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	2,9%
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	1,3	Mortalidad crías toro	5,7%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	75		

TIPO				79% Rep.
PTAT	2,23	Patas	-0,03	
Ubres	2,75			

Estatura		Alta	+3,12
Fortaleza		Fuerte	+1,41
Profundidad Corporal		Profunda	+0,80
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,37
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1, 21
Anchura Grupa		Ancha	+1,53
Patas Vista Lateral		Rectas	-2,36
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,98
Ángulo Podal		Profundo	+2,39
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,54
Inserción Anterior		Fuerte	+4,15
Altura Inserción Post.		Alta	+3,56
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,30
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,81
Profundidad Ubre		Recogida	+4,39
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,53
Longitud de Pezones		Cortos	-0,78

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 2762 NM\$ 525 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 78% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1030	57	+0,06	54	+0,08

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,9	Facilidad de Parto	2,7%
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	-1,4	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	-1,5	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	181		

TIPO 77% Rep.

PTAT	2,79	Patas	1,31
Ubres	2,49		

Estatura		Alta	+2,80
Fortaleza		Fuerte	+0,96
Profundidad Corporal		Profunda	+1,39
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,88
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-1,37
Anchura Grupa		Ancha	+2,16
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,84
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,83
Ángulo Podal		Profundo	+2,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,76
Inserción Anterior		Fuerte	+3,13
Altura Inserción Post.		Alta	+3,52
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,17
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,46
Profundidad Ubre		Recogida	+2,57
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,47
Longitud de Pezones		Cortos	-0,87



EINSTEIN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

HOCANM12857528 Fecha de nac: 18/04/18 aAa 534126 0200HO11586

TOPNOTCH x DUKE x SUPERSHOT
 JEDI x LOTTOMAX MONTROSS x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER



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

GTPI 2843 NM\$ 698 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1000	84	+0,16	53	+0,08

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	7,0%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías hijas toro	7,1%
Eficiencia Alimentaria	219		

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,27	Patas	-0,19
Ubres	1,79		

Estatura		Alta	+0,04
Fortaleza		Fuerte	+0,58
Profundidad Corporal		Profunda	+0,14
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,93
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,29
Anchura Grupa		Ancha	+0,86
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,28
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,50
Ángulo Podal		Profundo	+0,10
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,04
Inserción Anterior		Fuerte	+1,61
Altura Inserción Post.		Alta	+1,94
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,67
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,54
Profundidad Ubre		Recogida	+0,68
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,15
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,52
Longitud de Pezones		Largos	+0,18

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)

GTPI 2836 NM\$ 710 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1713	61	-0,02	59	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,81	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	5,1%
Durabilidad	1,9	Mortalidad crías hijas toro	3,7%
Eficiencia Alimentaria	203		

TIPO 75% Rep.

PTAT	1,39	Patas	-0,46
Ubres	2,09		

Estatura		Alta	+0,29
Fortaleza		Débil	-0,06
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,51
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,01
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,14
Anchura Grupa		Ancha	+0,33
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,98
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,28
Ángulo Podal		Profundo	+0,79
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,44
Inserción Anterior		Fuerte	+2,63
Altura Inserción Post.		Alta	+2,50
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,84
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,77
Profundidad Ubre		Recogida	+2,28
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,98
Longitud de Pezones		Cortos	-1,78

-1 0 1 2



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 2926 NM\$ 711 PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
997	90	+0,18	50	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,1	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	0,5	Mortalidad crías toro	7,1%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	4,4%
Eficiencia Alimentaria	224		

TIPO 74% Rep.

PTAT	1,76	Patas	1,50
Ubres	1,83		

Estatura		Alta	+1,70
Fortaleza		Fuerte	+1,23
Profundidad Corporal		Profunda	+0,75
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,43
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa		Ancha	+0,61
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,68
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,75
Ángulo Podal		Profundo	+1,54
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,78
Inserción Anterior		Fuerte	+1,87
Altura Inserción Post.		Alta	+2,52
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,53
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,76
Profundidad Ubre		Recogida	+1,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,25
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,35
Longitud de Pezones		Cortos	-0,87

-1 0 1 2

EVITE

VELTHUIS EVITE

HOCANM13358498 Fecha de nac: 10/08/19 aAa 0200HO12063

PURSUIT x **MAVERICK** x **DUKE**

IMAX x PROFIT

JEDI x DELTA

MONTROSS x SUPERSIRE



ROBOTREADY



K-C



Silverridge V Duke Email MB-85 (Abuela de EVITE)

GTPI 2886

NM\$ 731

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

77% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1312	78	+0,09	61	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,4	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	229		

TIPO

75% Rep.

PTAT	1,21	Patas	0,09
Ubres	1,15		

Estatura		Alta	+0,79
Fortaleza		Fuerte	+0,76
Profundidad Corporal		Profunda	+0,61
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,18
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa		Ancha	+0,87
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,70
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,06
Ángulo Podal		Profundo	+0,53
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,31
Inserción Anterior		Fuerte	+1,14
Altura Inserción Post.		Alta	+2,06
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,28
Profundidad Ubre		Recogida	+0,30
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,11
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,13
Longitud de Pezones		Cortos	-0,13

-1 0 1 2



GENOMAX

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 2852

NM\$ 700

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2116	72	-0,03	54	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto	2,8%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,8%
Fertilidad Hijas	-0,6	Mortalidad crías toro	5,0%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías hijas toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	221		

TIPO

78% Rep.

PTAT	1,12	Patas	0,88
Ubres	1,70		

Estatura		Baja	-0,69
Fortaleza		Débil	-0,27
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,67
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,11
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,56
Anchura Grupa		Estrecha	-0,30
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,55
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,46
Ángulo Podal		Profundo	+0,97
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,72
Inserción Anterior		Fuerte	+1,36
Altura Inserción Post.		Alta	+2,55
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,92
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,71
Profundidad Ubre		Recogida	+0,47
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,28
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,64
Longitud de Pezones		Cortos	-0,67

-1 0 1 2

FORBES

CLAYNOOK FORBES

HOCANM13281241 Fecha de nac: 01/11/18 aAa 243156 0200HO11777

CASPER x	DUKE x	DOORSOPEN
HANG-TIME x BOMBERO	MONTROSS x SUPERSIRE	DOORMAN x DORCY



IMMUNITY+



K-C



View-Home MCC Found MB-88 (Bisabuela de FORBES)

GTPI 2688 **NM\$ 513** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1275	62	+0,04	51	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	2,0	Facilidad de Parto	2,3%
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	-1,4	Mortalidad crías toro	5,7%
Durabilidad	-1,7	Mortalidad crías hijas toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	188		

TIPO			78% Rep.
PTAT	2,12	Patas	-0,05
Ubres	2,40		

Estatura		Alta	+2,12
Fortaleza		Fuerte	+0,60
Profundidad Corporal		Profunda	+1,03
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,79
Ángulo Grupa			0,00
Anchura Grupa		Ancha	+1,84
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,05
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,68
Ángulo Podal		Profundo	+0,46
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,74
Inserción Anterior		Fuerte	+2,82
Altura Inserción Post.		Alta	+3,37
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,58
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2,55
Profundidad Ubre		Recogida	+1,71
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+2,67
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+3,11
Longitud de Pezones		Cortos	-1,72



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 2843 **NM\$ 692** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
589	84	+0,21	31	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	1,7	Mortalidad crías hijas toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	189		

TIPO			77% Rep.
PTAT	2,23	Patas	0,92
Ubres	2,61		

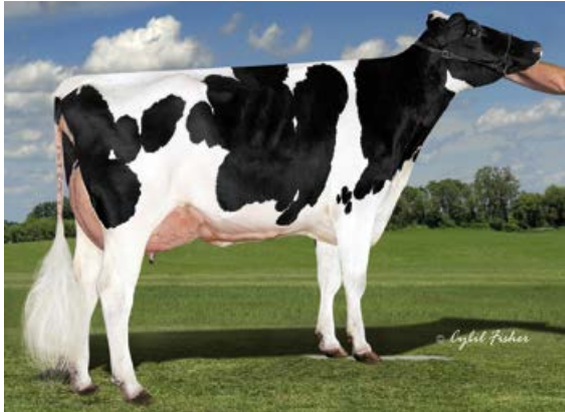
Estatura		Alta	+0,64
Fortaleza		Débil	-0,21
Profundidad Corporal			0,00
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,25
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,41
Anchura Grupa		Ancha	+0,80
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,24
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,76
Ángulo Podal		Profundo	+1,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,04
Inserción Anterior		Fuerte	+3,26
Altura Inserción Post.		Alta	+3,43
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,87
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,93
Profundidad Ubre		Recogida	+2,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,24
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,86
Longitud de Pezones		Cortos	-1,26

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 2845 **NM\$ 692** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1271	78	+0,10	48	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	1,3	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías hijas toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	201		

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,59	Patatas	0,06
Ubres	1,82		

Estatura		Alta	+0,42
Fortaleza		Fuerte	+0,14
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,04
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,68
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,52
Anchura Grupa		Ancha	+0,33
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0,43
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0,31
Ángulo Podal		Profundo	+0,28
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,28
Inserción Anterior		Fuerte	+1,83
Altura Inserción Post.		Alta	+2,60
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,51
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,11
Profundidad Ubre		Recogida	+0,81
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,60
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,19
Longitud de Pezones		Cortos	-0,61

-1 0 1 2



KUDOS

PROGENESIS KUDOS

HOCANM13024827 Fecha de nac: 13/03/18 aAa 342165 0200HO11426

TOPNOTCH x **JEDI** x **SUPERSHOT**
 JEDI x LOTTOMAX MONTROSS x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER



Progenesis Jedi Kenobi MB-85 (Madre de KUDOS)

GTPI 2729 **NM\$ 569** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2190	32	-0,17	66	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,3	Facilidad de Parto	1,7%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	2,4%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	6,2%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías hijas toro	6,3%
Eficiencia Alimentaria	172		

TIPO 78% Rep.

PTAT	1,45	Patatas	0,14
Ubres	1,57		

Estatura		Alta	+0,05
Fortaleza		Fuerte	+0,54
Profundidad Corporal		Profunda	+0,19
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,80
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,93
Anchura Grupa		Ancha	+0,03
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1,79
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,05
Ángulo Podal		Profundo	+0,80
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,20
Inserción Anterior		Fuerte	+1,50
Altura Inserción Post.		Alta	+2,10
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,37
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,14
Profundidad Ubre		Recogida	+0,57
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,21
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,51
Longitud de Pezones		Largos	+0,60

-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		MONTROSS x SUPERSIRE



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

GTPI 2934 **NM\$ 728** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1073	105	+0,22	58	+0,08	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	-0,8	Mortalidad crías toro	6,7%
Durabilidad	-0,5	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	245		

TIPO				75% Rep.
PTAT	2,05	Patas	0,40	
Ubres	1,53			

Estatura		Alta	+2,79
Fortaleza		Fuerte	+1,78
Profundidad Corporal		Profunda	+1,88
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,93
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,87
Anchura Grupa		Ancha	+2,11
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal		Profundo	+1,43
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,96
Inserción Anterior		Fuerte	+2,30
Altura Inserción Post.		Alta	+2,48
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,07
Profundidad Ubre		Recogida	+1,74
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,26
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,31
Longitud de Pezones		Largos	+0,33

-1 0 1 2



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 2887 **NM\$ 713** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1218	84	+0,13	51	+0,05	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,0	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	2,1	Mortalidad crías hijas toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	214		

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,65	Patas	0,83	
Ubres	1,81			

Estatura		Alta	+1,12
Fortaleza		Fuerte	+1,03
Profundidad Corporal		Profunda	+0,83
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,28
Anchura Grupa		Ancha	+1,94
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,84
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,85
Ángulo Podal		Profundo	+0,96
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,07
Inserción Anterior		Fuerte	+1,74
Altura Inserción Post.		Alta	+2,71
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,77
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,90
Profundidad Ubre		Recogida	+1,22
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,99
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,92
Longitud de Pezones		Cortos	-1,42

-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



K-C



AZAZ

**DISPONIBLE
SOLO SEXADO**



Progenesis Modesty Missile BB-81 (Abuela de MAHOMES)

GTPI 2955

NM\$ 797

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

76% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1260	77	+0,10	53	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	1,1%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	1,5%
Fertilidad Hijas	1,7	Mortalidad crías toro	4,8%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías hijas toro	4,3%
Eficiencia Alimentaria	222		

TIPO

73% Rep.

PTAT	0,94	Patas	0,51
Ubres	1,68		

Estatura		Baja	-0,37
Fortaleza		Débil	-0,22
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,29
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,64
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,56
Anchura Grupa		Ancha	+0,45
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,09
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,03
Ángulo Podal		Profundo	+0,18
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,51
Inserción Anterior		Fuerte	+1,54
Altura Inserción Post.		Alta	+2,06
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,08
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,69
Profundidad Ubre		Recogida	+0,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,52
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,45
Longitud de Pezones		Cortos	-0,16

-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



ROBOTREADY



K-C



Peak MAJORDOMO

GTPI 2910

NM\$ 773

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1355	80	+0,10	54	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	2,4%
Células Somáticas	2,61	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Fertilidad Hijas	-0,2	Mortalidad crías toro	6,2%
Durabilidad	1,6	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	224		

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,12	Patas	0,09
Ubres	1,66		

Estatura		Baja	-0,07
Fortaleza		Débil	-0,13
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,36
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,46
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,10
Anchura Grupa		Ancha	+0,83
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,93
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,24
Ángulo Podal		Profundo	+0,74
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,14
Inserción Anterior		Fuerte	+1,43
Altura Inserción Post.		Alta	+2,06
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,08
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,88
Profundidad Ubre		Recogida	+1,15
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,74
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,63
Longitud de Pezones		Cortos	-0,77

-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



Wilder MARK

GTPI 2743

NM\$ 593

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1438	59	+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	2,6	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,5	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	155		

TIPO

77% Rep.

PTAT	1,22	Patas	0,36
Ubres	1,14		

Estatura		Alta	+1,14
Fortaleza		Fuerte	+0,69
Profundidad Corporal		Profunda	+0,66
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,98
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,90
Anchura Grupa		Ancha	+0,83
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,28
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,37
Ángulo Podal		Profundo	+0,47
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,65
Inserción Anterior		Fuerte	+1,45
Altura Inserción Post.		Alta	+1,95
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,91
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,15
Profundidad Ubre		Recogida	+0,63
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,42
Longitud de Pezones		Largos	+0,24

-1 0 1 2



MASTERCARD

VATLAND MASTERCARD

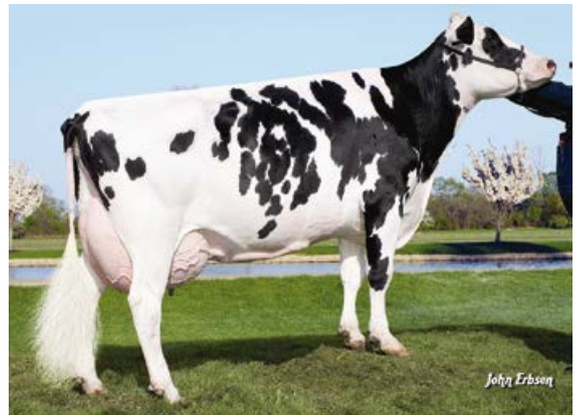
HO840M3200768015 Fecha de nac: 18/11/18 aAa 324156 0200HO11695

MARIUS x EXPRESSO x KINGBOY

JEDI x BOMBERO

ERASER P x SUPERSIRE

MCCUTCHEN x SUPER



Vatland O Man Mary 2007 MB-89 (5ª Madre de MASTERCARD)

GTPI 2913

NM\$ 730

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

80% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1371	72	+0,07	68	+0,09

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,1	Facilidad de Parto	2,1%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	230		

TIPO

79% Rep.

PTAT	1,37	Patas	-0,23
Ubres	1,46		

Estatura		Alta	+0,89
Fortaleza		Fuerte	+0,39
Profundidad Corporal		Profunda	+0,33
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,01
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,49
Anchura Grupa		Ancha	+1,36
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,10
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,38
Ángulo Podal		Profundo	+0,84
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,02
Inserción Anterior		Fuerte	+1,34
Altura Inserción Post.		Alta	+2,18
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,28
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,88
Profundidad Ubre		Recogida	+0,94
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,70
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,41
Longitud de Pezones		Cortos	-0,42

-1 0 1 2

MAXWELL



TWIN-SPRUCE MAXWELL

HO840M3145981821 Fecha de nac: 11/12/18 aAa 246315 0200HO11800

MARIUS	x	EXACTLY	x	JOSUPER
JEDI x BOMBERO		HALOGEN x MIXER		SUPERSIRE x BEACON



Twin-Spruce MAXWELL

GTPI 2923 **NM\$ 726** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1297	91	+0,14	64	+0,08	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,9	Facilidad de Parto	2,4%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	-0,3	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	-0,7	Mortalidad crías hijas toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	237		

TIPO				77% Rep.
PTAT	1,66	Patas	0,43	
Ubres	1,52			

Estatura		Alta	+2,12
Fortaleza		Fuerte	+0,72
Profundidad Corporal		Profunda	+0,65
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,25
Anchura Grupa		Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,18
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,58
Ángulo Podal		Profundo	+1,52
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,92
Inserción Anterior		Fuerte	+1,59
Altura Inserción Post.		Alta	+2,41
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,63
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,03
Profundidad Ubre		Recogida	+1,61
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,37
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,38
Longitud de Pezones		Largos	+0,17

-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 MCCUTCHEN		MOGUL x MAN-O-MAN



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

GTPI 2754 **NM\$ 573** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1102	61	+0,06	47	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,9	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	0,6	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	-0,9	Mortalidad crías hijas toro	4,7%
Eficiencia Alimentaria	172		

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,58	Patas	0,31	
Ubres	1,81			

Estatura		Alta	+1,21
Fortaleza		Fuerte	+0,63
Profundidad Corporal		Profunda	+0,23
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,31
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,23
Anchura Grupa		Ancha	+0,62
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,88
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,66
Ángulo Podal		Profundo	+0,77
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,52
Inserción Anterior		Fuerte	+2,43
Altura Inserción Post.		Alta	+2,37
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,21
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre		Recogida	+1,83
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,34
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,54
Longitud de Pezones		Largos	+0,35

-1 0 1 2

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



AZAZ



Richmond-FD MONTANA

GTPI 2730 **NM\$ 579** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1562	35	-0,08	50	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,3	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	1,7	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	1,8	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	158		

TIPO 77% Rep.

PTAT	1,26	Patas	0,34
Ubres	1,62		

Estatura		Alta	+0,57
Fortaleza		Fuerte	+0,05
Profundidad Corporal		Profunda	+0,21
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,20
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,20
Anchura Grupa		Estrecha	-0,04
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,60
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,11
Ángulo Podal		Profundo	+0,84
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,52
Inserción Anterior		Fuerte	+1,85
Altura Inserción Post.		Alta	+2,22
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,09
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,46
Profundidad Ubre		Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,42
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,39
Longitud de Pezones		Cortos	-0,56

-1 0 1 2



GENOMAX

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



AZAZ



Progenesis Imax Perfection BB-84 (Madre de PINBALL)

GTPI 2887 **NM\$ 717** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 79% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1001	85	+0,16	38	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	2,1%
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	0,8	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	196		

TIPO 76% Rep.

PTAT	1,52	Patas	0,84
Ubres	1,95		

Estatura		Alta	+0,51
Fortaleza		Fuerte	+0,57
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,01
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,20
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,47
Anchura Grupa		Ancha	+1,27
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,09
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,89
Ángulo Podal		Profundo	+0,77
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,89
Inserción Anterior		Fuerte	+2,37
Altura Inserción Post.		Alta	+2,62
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,34
Profundidad Ubre		Recogida	+1,59
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,81
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,72
Longitud de Pezones		Cortos	-0,79

-1 0 1 2

POPSTAR

PROGENESIS POPSTAR

HOCANM110489881 Fecha de nac: 06/08/17 aAa 423651 0200HO11196

IMAX	x	DELCO	x	FACEBOOK
SPRING x MOGUL		OAK x ROBUST		MAN-O-MAN x AIRRAID



Ransom-Rail Facebk Paris MB-87 (Abuela de POPSTAR)

GTPI 2803 **NM\$ 662** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1597	86	+0,08	54	+0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,1	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	230		

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,26	Patas	0,34	
Ubres	1,59			

Estatura		Alta	+0,55
Fortaleza		Fuerte	+0,25
Profundidad Corporal		Profunda	+0,09
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,57
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,64
Anchura Grupa		Ancha	+1,11
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,39
Ángulo Podal		Profundo	+0,64
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,43
Inserción Anterior		Fuerte	+1,59
Altura Inserción Post.		Alta	+2,10
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,67
Profundidad Ubre		Recogida	+1,36
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,80
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		Cortos	-0,93



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



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

GTPI 2951 **NM\$ 752** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1684	86	+0,07	63	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	2,3%
Células Somáticas	2,97	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	5,3%
Eficiencia Alimentaria	231		

TIPO				79% Rep.
PTAT	2,15	Patas	0,38	
Ubres	1,95			

Estatura		Alta	+1,59
Fortaleza		Fuerte	+1,02
Profundidad Corporal		Profunda	+1,30
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,97
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,07
Anchura Grupa		Ancha	+1,82
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,97
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,73
Ángulo Podal		Profundo	+0,85
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,70
Inserción Anterior		Fuerte	+2,11
Altura Inserción Post.		Alta	+2,28
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,05
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,81
Profundidad Ubre		Recogida	+1,82
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,35
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,00
Longitud de Pezones		Cortos	-1,04

PREMIERE

PROGENESIS PREMIERE

HOCANM13638265 Fecha de nac: 22/01/20 aAa 0200HO12034

EINSTEIN	x	MARIUS	x	MODESTY
TOPNOTCH x DUKE		JEDI x BOMBERO		PETY x SUPERSIRE



Misty-Moor Delta Pailou MB-88 (Bisabuela de PREMIERE)

GTPI 2881 **NM\$ 703** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1139	70	+0,09	52	+0,06	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	2,1%
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	208		

TIPO			74% Rep.
PTAT	1,67	Patatas	0,70
Ubres	2,19		

Estatura		Alta	+0,43
Fortaleza		Fuerte	+0,03
Profundidad Corporal		Profunda	+0,02
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,16
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,98
Anchura Grupa		Ancha	+0,49
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0,40
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,20
Ángulo Podal		Profundo	+0,63
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,91
Inserción Anterior		Fuerte	+2,00
Altura Inserción Post.		Alta	+2,56
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,78
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,79
Profundidad Ubre		Recogida	+1,51
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,42
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,48
Longitud de Pezones		Largos	+0,17



PROLOGUE

PROGENESIS PROLOGUE

HOCANM13638307 Fecha de nac: 06/02/20 aAa 0200HO12026

EINSTEIN	x	ACHIEVER	x	GRANITE
TOPNOTCH x DUKE		YODER x EMBASSY		MONTEREY x SUPERSIRE



Synergy Rubicon Perfect BB-84 (Bisabuela de PROLOGUE)

GTPI 2993 **NM\$ 833** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
996	117	+0,27	52	+0,07	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,88	Facilidad de Parto Hijas	2,5%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	6,9%
Durabilidad	1,8	Mortalidad crías hijas toro	6,6%
Eficiencia Alimentaria	273		

TIPO			74% Rep.
PTAT	1,55	Patatas	0,75
Ubres	1,81		

Estatura		Alta	+0,04
Fortaleza		Fuerte	+0,36
Profundidad Corporal		Profunda	+0,19
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,97
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,50
Anchura Grupa		Ancha	+0,75
Patatas Vista Lateral		Rectas	-1,08
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0,59
Ángulo Podal		Profundo	+0,92
Coloc. de las Patatas		Correcta	+0,76
Inserción Anterior		Fuerte	+1,63
Altura Inserción Post.		Alta	+1,91
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,70
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,41
Profundidad Ubre		Recogida	+0,86
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,82
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,85
Longitud de Pezones		Cortos	-0,85

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 2870 **NM\$ 713** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1359	75	+0,08	56	+0,05	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,7%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	213		

TIPO			80% Rep.
PTAT	1,20	Patas	0,62
Ubres	0,97		

Estatura		Alta	+1,16
Fortaleza		Fuerte	+0,79
Profundidad Corporal		Profunda	+0,63
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,60
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,99
Anchura Grupa		Ancha	+1,24
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,25
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,14
Ángulo Podal		Profundo	+0,46
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,75
Inserción Anterior		Fuerte	+1,12
Altura Inserción Post.		Alta	+2,06
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,61
Ligamento Suspensor		Débil	-0,36
Profundidad Ubre		Recogida	+0,80
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,31
Coloc. Pezones Post.		Abiertos	-0,04
Longitud de Pezones		Cortos	-0,60



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



Fairmont Tuffenuff Ridge MB-86 (Abuela de REDDIT)

GTPI 2827 **NM\$ 639** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1471	74	+0,06	52	+0,02	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,89	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	-1,5	Mortalidad crías toro	6,5%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	215		

TIPO			75% Rep.
PTAT	2,11	Patas	1,11
Ubres	2,36		

Estatura		Alta	+1,04
Fortaleza		Fuerte	+0,27
Profundidad Corporal		Profunda	+0,40
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,28
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,61
Anchura Grupa		Ancha	+0,44
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,20
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,10
Ángulo Podal		Profundo	+1,52
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,27
Inserción Anterior		Fuerte	+2,67
Altura Inserción Post.		Alta	+3,14
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,91
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,74
Profundidad Ubre		Recogida	+1,85
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,01
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,52
Longitud de Pezones		Cortos	-0,91

RELAY

PEAK RELAY

HOCANM13353512 Fecha de nac: 04/02/19 aAa 531462 0200HO11748

POSITIVE	x	FRAZZLED	x	DELTA
DUKE x RUBICON		JOSUPER x SHOTGLASS		MOGUL x ROBUST



Sandy-Valley Robust Ruby EX-90 (Bisabuela de RELAY)

GTPI 2869 **NM\$ 734** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					78% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1875	90	+0,06	61	+0,01	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	2,7%	
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	3,2%	
Fertilidad Hijas	-2,6	Mortalidad crías toro	5,5%	
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	246			

TIPO			76% Rep.
PTAT	1,69	Patas	0,24
Ubres	1,92		

Estatura		Alta	+0,61
Fortaleza		Fuerte	+0,66
Profundidad Corporal		Profunda	+0,57
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,32
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa		Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,64
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,16
Ángulo Podal		Profundo	+0,50
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,41
Inserción Anterior		Fuerte	+2,39
Altura Inserción Post.		Alta	+2,14
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,68
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,01
Profundidad Ubre		Recogida	+1,48
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,94
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,81
Longitud de Pezones		Cortos	-1,78



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



Fairmont Delta Rhonda (Madre de RIDGELINE)

GTPI 2746 **NM\$ 591** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
962	48	+0,04	43	+0,05	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	5,1	Facilidad de Parto	2,3%	
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	2,0%	
Fertilidad Hijas	0,8	Mortalidad crías toro	6,0%	
Durabilidad	2,4	Mortalidad crías hijas toro	4,7%	
Eficiencia Alimentaria	153			

TIPO			79% Rep.
PTAT	1,76	Patas	0,74
Ubres	2,00		

Estatura		Alta	+0,96
Fortaleza		Fuerte	+0,03
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,05
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,58
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,28
Anchura Grupa		Ancha	+0,49
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,76
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,61
Ángulo Podal		Profundo	+1,46
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,95
Inserción Anterior		Fuerte	+2,10
Altura Inserción Post.		Alta	+2,57
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,11
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,30
Profundidad Ubre		Recogida	+2,32
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,12
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,31
Longitud de Pezones			0,00

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



IMMUNITY+



ROBOTREADY



K-C



A2A2



Siemers Doorman Roz EX-93 (Bisabuela de ROLETZ)

GTPI 2848 **NM\$ 714** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1089	78	+0,12	45	+0,04	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	1,7%	
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	2,1%	
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	4,7%	
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías hijas toro	4,7%	
Eficiencia Alimentaria	207			

TIPO				75% Rep.
PTAT	1,23	Patas	0,42	
Ubres	1,70			

Estatura		Alta	+0,54
Fortaleza		Fuerte	+0,12
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,13
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,11
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,10
Anchura Grupa		Estrecha	-0,07
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,35
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,28
Ángulo Podal		Profundo	+0,74
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,56
Inserción Anterior		Fuerte	+2,36
Altura Inserción Post.		Alta	+1,94
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,59
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,48
Profundidad Ubre		Recogida	+1,94
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,27
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,37
Longitud de Pezones		Largos	+0,11



STANDPOINT

BF STANDPOINT

HOHUNM3469303530 Fecha de nac: 14/06/18 aAa 351426 0200HO07947

TOPNOTCH	x	DUKE	x	BOMBERO
JEDI x LOTTOMAX		MONTROSS x SUPERSIRE		NUMERO UNO x SUPER



K-C



Progenesis Duke Melee MB-87 (Madre de STANDPOINT)

GTPI 2766 **NM\$ 631** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1283	79	+0,10	50	+0,03	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD				
Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	2,4%	
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	2,6%	
Fertilidad Hijas	-0,7	Mortalidad crías toro	6,1%	
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías hijas toro	6,0%	
Eficiencia Alimentaria	205			

TIPO				78% Rep.
PTAT	1,42	Patas	-0,03	
Ubres	1,65			

Estatura		Alta	+0,60
Fortaleza		Fuerte	+1,26
Profundidad Corporal		Profunda	+0,90
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,80
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,45
Anchura Grupa		Ancha	+0,50
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,54
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,32
Ángulo Podal		Profundo	+0,56
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,25
Inserción Anterior		Fuerte	+1,08
Altura Inserción Post.		Alta	+2,58
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,26
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,24
Profundidad Ubre		Recogida	+0,03
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,66
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,25
Longitud de Pezones		Largos	+0,37

WEBSTER-P



PROGENESIS WEBSTER-P RC

HOCANM12648638 Fecha de nac: 17/01/17 aAa 423615 0200HO11038

ZASBERILLA

CLAYNOOK ZASBERILLA

HOCANM13030416 Fecha de nac: 06/10/18 aAa 234156 0200HO11668

FRANCHISE x	DELTA x	EARNHARDT P
RODGERS x MOGUL	MOGUL x ROBUST	MAN-O-MAN x LAWN BOY P-RED

CASPER x	DUKE x	YODER
HANG-TIME x BOMBERO	MONTROSS x SUPERSIRE	MOGUL x PLANET



FERTILITY FIRST



CALVING EASE



RED & WHITE



K-C



A2A2



Rin-Va-Re Delta Wing BB-83 (Madre de WEBSTER-P)



IMMUNITY+



K-C



A2A2



A2A2



Morningview Duke Zip BB-84 (Madre de ZASBERILLA)

GTPI 2606 **NM\$ 469** PRUEBAS USA 04/21

GTPI 2857 **NM\$ 676** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					82% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
925	44	+0,03	40	+0,04	

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
905	101	+0,23	59	+0,11	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,3	Facilidad de Parto	1,5%
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	-0,5	Mortalidad crías toro	5,0%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	4,3%
Eficiencia Alimentaria	143		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	2,0	Facilidad de Parto	2,6%
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto Hijas	3,1%
Fertilidad Hijas	-1,4	Mortalidad crías toro	6,1%
Durabilidad	-2,4	Mortalidad crías hijas toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	256		

TIPO			78% Rep.
PTAT	1,72	Patas	0,49
Ubres	1,96		

TIPO			78% Rep.
PTAT	1,79	Patas	-0,01
Ubres	2,14		

Estatura		Alta	+0,86
Fortaleza		Débil	-0,08
Profundidad Corporal		Profunda	+0,05
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,08
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,78
Anchura Grupa		Ancha	+0,71
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,52
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,64
Ángulo Podal		Profundo	+1,28
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,60
Inserción Anterior		Fuerte	+2,85
Altura Inserción Post.		Alta	+2,22
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,90
Profundidad Ubre		Recogida	+1,75
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,76
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,70
Longitud de Pezones		Cortos	-0,65

Estatura		Alta	+1,07
Fortaleza		Fuerte	+0,67
Profundidad Corporal		Profunda	+0,73
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,84
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,59
Anchura Grupa		Ancha	+1,62
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,32
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,61
Ángulo Podal		Profundo	+0,22
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,50
Inserción Anterior		Fuerte	+2,50
Altura Inserción Post.		Alta	+2,85
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,12
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,38
Profundidad Ubre		Recogida	+1,25
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,44
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,70
Longitud de Pezones		Cortos	-0,94

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



Blumenfeld ZEBRA

GTPI 2689 **NM\$ 551** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					81% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1973	50	-0,09	57	-0,01	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	2,1%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	5,3%
Durabilidad	-2,3	Mortalidad crías hijas toro	4,6%
Eficiencia Alimentaria	173		

TIPO				79% Rep.
PTAT	1,12	Patas	0,00	
Ubres	1,50			

Estatura		Alta	+0,31
Fortaleza		Fuerte	+0,02
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,11
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,44
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,25
Anchura Grupa		Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,84
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,07
Ángulo Podal		Profundo	+0,36
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,11
Inserción Anterior		Fuerte	+1,38
Altura Inserción Post.		Alta	+2,46
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+1,88
Ligamento Suspensor		Débil	-0,14
Profundidad Ubre		Recogida	+1,28
Coloc. Pezones Ant.		Abiertos	-0,38
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,40



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



Claynook ZURICH

GTPI 2959 **NM\$ 801** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN					79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1540	97	+0,13	70	+0,08	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto	2,5%
Células Somáticas	2,87	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	0,4	Mortalidad crías toro	6,5%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	5,9%
Eficiencia Alimentaria	276		

TIPO				77% Rep.
PTAT	1,09	Patas	-0,20	
Ubres	1,30			

Estatura		Alta	+0,49
Fortaleza		Fuerte	+0,20
Profundidad Corporal		Profunda	+0,22
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,54
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,60
Anchura Grupa		Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,93
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,51
Ángulo Podal		Profundo	+0,48
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,03
Inserción Anterior		Fuerte	+0,99
Altura Inserción Post.		Alta	+1,65
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,46
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,27
Profundidad Ubre		Recogida	+0,27
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,16
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,29
Longitud de Pezones		Cortos	-0,66

ALCOVE

WESTCOAST ALCOVE

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



Hijas de ALCOVE



Westcoast ALCOVE

DUKE	x	MVP	x	EPIC
MONROSS 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				



GLPI 3813 **PRO\$ 3711** PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN				
222 Hijas 98 Rebaños 92% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2185	150	+0,54	97	+0,20

Media de Producción: Kg Leche %G %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	103
Células Somáticas	96	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	105	Veloc. de Ordeño	93
Fertilidad	59%	Temperamento	98

- » Leche **2185** Kgs.
- » Tipo **9**
- » Sistema Mamario **7**
- » Fortaleza Lechera y Capac. **10**
- » Anchura Inserción Posterior **11**
- » Facilidad de Parto **103**

TIPO			
55 Hijas 25 Rebaños 88% Rep.			
Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	10
Sistema Mamario	7	Grupa	1
Patas	5		

Profundidad Ubre		Profunda	4P
Textura Ubre		Suave	2
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	1
Inserción Anterior		Fuerte	5
Colocación Pezones Ant.			0
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	11
Colocación Pezones Post.		Abiertos	2A
Longitud de Pezones		Largos	4L
Ángulo Podal		Bajo	-4
Profundidad de Talón		Alto	7
Calidad de Hueso		Redondo	-1
Patas Vista Lateral		Curvas	3C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-4
Estatura		Baja	4B
Anchura de Pecho		Ancha	10
Profundidad Corporal		Profunda	4
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Débil	-2
Ángulo de Grupa		Bajo	3B
Anchura de Grupa		Estrecha	-3

ATEAM

STANTONS ATEAM

MB-87

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



Stantons Ateam Hyrana MB-85



DuSoleil Ateam Scarlett MB-86



Jaquet Ateam Tika 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 8*(4/38) 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 438d 20132 Kg. 4,3 %G 3,5 %P				



K-C



A2A2

GLPI 3329

PRO\$ 2703

PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN				
	172 Hijas	102 Rebaños	94% Rep.	
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1952	89	+0,13	69	+0,03

Media de Producción: 14020 Kg Leche 3,95 %G 3,21 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	101	Facilidad de Parto	101
Células Somáticas	95	Facilidad de Parto Hijas	103
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	108
Fertilidad	56%	Temperamento	105

- » Leche **1952** Kgs.
- » Tipo **11**
- » Sistema Mamario **11**
- » Patas **10**
- » Textura de la Ubre **12**
- » Patas Vista Posterior **11**

TIPO			
	129 Hijas	79 Rebaños	92% Rep.
Tipo	11	Fortaleza Lech. y Capacidad	6
Sistema Mamario	11	Grupa	-4
Patas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	5R
Textura Ubre		Suave	12
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	6
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	1C
Altura Inserción Posterior		Alta	7
Anchura Inserción Post.		Ancha	4
Colocación Pezones Post.		Abiertos	2A
Longitud de Pezones		Largos	3L
Ángulo Podal			
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	9
Patas Vista Lateral		Rectas	2R
Patas Vista Posterior		Aplomadas	11
Estatura		Alta	6A
Anchura de Pecho		Estrecha	-1
Profundidad Corporal		Profunda	1
Estructura Lechera		Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Alto	5A
Anchura de Grupa		Estrecha	-3

CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

HOCANM3140616169 Fecha de nac: 02/01/17 aAa 426315 0200HO11028



Sandy-Valley CHALLENGER

Sandy-Valley Cokiscream EX-91 (Madre de CHALLENGER)



ROBOTREADY

SUPERHERO x SILVER x SUPERSIRE

SUPERSHOT x NUMERO UNO

MOGUL X SNOWMAN

ROBUST x PLANET

Madre: Sandy-Valley Cokiscream-ET EX-91-4A-USA
02-02 305d 11372 Kg. 5,0 %G 3,7 %P

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

TPI 2724

NM\$ 625

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

42 Hijas 22 Rebaños 90% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
514	74	+0,19	28	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto	2,2%
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	2,0%
Fertilidad Hijas	1,5	Mortalidad crías toro	5,9%
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	171		

» Tipo **1,15**

» Ubres **2,09**

» Patas Vista Lateral **+1,35**

» Inserción Anterior **+2,87**

» Altura Inserción Post. **+2,59**

» Anchura Inserción Post. **+1,86**

TIPO

14 Hijas 6 Rebaños 85% Rep.

PTAT	1,15	Patatas	-0,42
Ubres	2,09		

Estatura		Baja	-0,03
Fortaleza		Débil	-0,36
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,56
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,07
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,58
Anchura Grupa			0,00
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1,35
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0,62
Ángulo Podal		Bajo	-0,39
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,28
Inserción Anterior		Fuerte	+2,87
Altura Inserción Post.		Alta	+2,59
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,86
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,43
Profundidad Ubre		Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,46
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,31
Longitud de Pezones		Cortos	-0,26

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 2582 **NM\$ 465** PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN		3040 Hijas 763 Rebaños 99% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2049	40	-0,13	50	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,94	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	-0,2	Mortalidad crías toro	7,8%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	144		

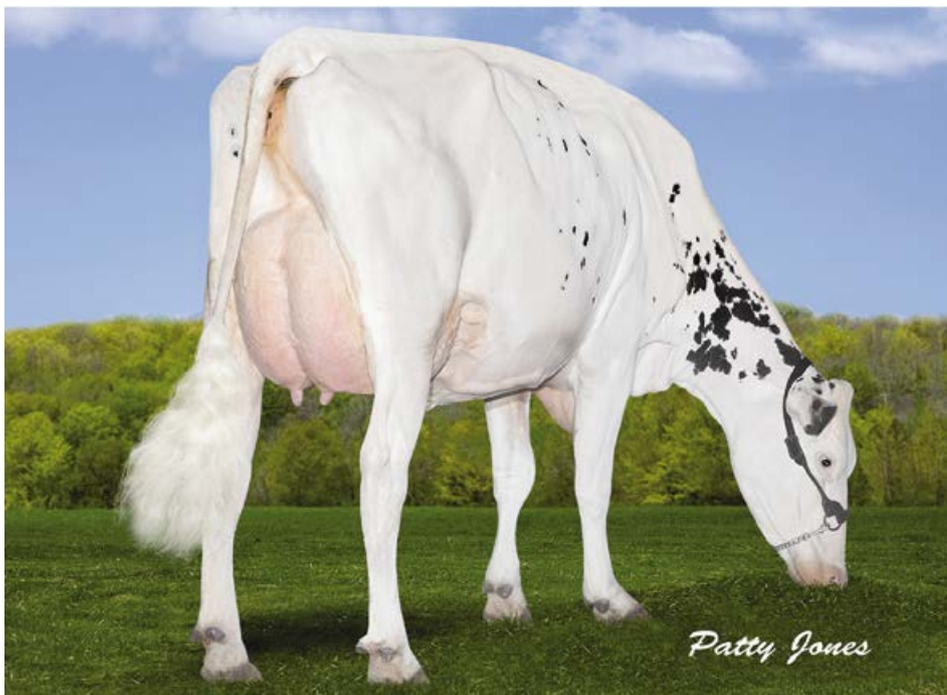
- » Leche **2049** Lbs.
- » Tipo **1,51**
- » Ubres **1,12**
- » Anchura Grupa **+1,41**
- » Altura Inserción Post. **+2,74**
- » Anchura Inserción Post. **+2,87**

TIPO		1261 Hijas 568 Rebaños 90% Rep.	
PTAT	1,51	Patas	0,18
Ubres	1,12		
Estatura		Alta	+1,70
Fortaleza		Fuerte	+0,59
Profundidad Corporal		Profunda	+1,24
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,06
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,86
Anchura Grupa		Ancha	+1,41
Patatas Vista Lateral		Curvas	+0,98
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0,01
Ángulo Podal		Bajo	-0,52
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,79
Inserción Anterior		Fuerte	+0,27
Altura Inserción Post.		Alta	+2,74
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,87
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,63
Profundidad Ubre		Profunda	-0,45
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,82
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,52
Longitud de Pezones		Cortos	-0,27

ETESIAN

SILVERRIDGE V ETESIAN

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



SILVERRIDGE V ETESIAN

Velthuis SG Snow Evening MB-87 (Abuela de 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 2673

NM\$ 508

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN

529 Hijas 80 Rebaños 96% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1825	51	-0,06	39	-0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	5,8%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,1%
Eficiencia Alimentaria	135		

» Leche **1825** Lbs.

» Tipo **1,96**

» Ubres **1,57**

» Inserción Anterior **+2,17**

» Altura Inserción Post. **+2,40**

» Anchura Inserción Post. **+2,20**

TIPO

216 Hijas 62 Rebaños 92% Rep.

PTAT	1,96	Patas	0,80
Ubres	1,57		

Estatura		Alta	+2,16
Fortaleza		Fuerte	+0,75
Profundidad Corporal		Profunda	+0,65
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,19
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,21
Anchura Grupa		Ancha	+1,51
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,74
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,62
Ángulo Podal		Profundo	+0,34
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,15
Inserción Anterior		Fuerte	+2,17
Altura Inserción Post.		Alta	+2,40
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,20
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,56
Profundidad Ubre		Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,43
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,35
Longitud de Pezones		Cortos	-0,06

-1 0 1 2

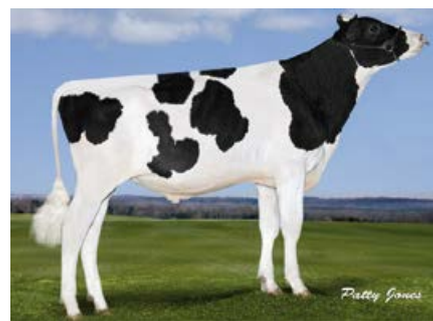
EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

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



Calbrett Planet Eve MB-87 (Bisabuela de EUGENIO)



SILVERRIDGE V 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



CALVING EASE



ROBOTREADY



K-C



A2A2

TPI 2687

NM\$ 508

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN	425 Hijas	244 Rebaños	97% Rep.	
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1530	53	-0,02	36	-0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,1	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	1,9%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	5,0%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	5,2%
Eficiencia Alimentaria	137		

- » Leche **1530** Lbs.
- » Tipo **1,96**
- » Ubres **1,96**
- » Patas Vista Posterior **+1,88**
- » Inserción Anterior **+2,56**
- » Altura Inserción Post. **+2,92**

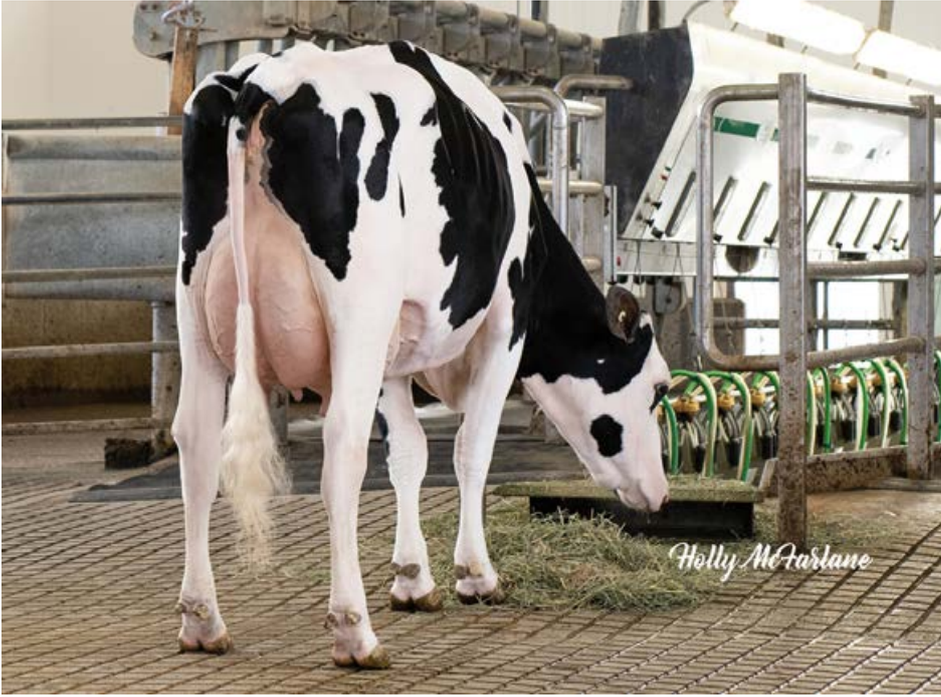
TIPO	410 Hijas	237 Rebaños	95% Rep.
PTAT	1,96	Patatas	1,02
Ubres	1,96		
Estatura		Alta	+2,39
Fortaleza		Fuerte	+0,98
Profundidad Corporal		Profunda	+0,78
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,04
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,82
Anchura Grupa		Ancha	+1,95
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0,04
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+1,88
Ángulo Podal		Profundo	+0,84
Coloc. de las Patas		Correcta	+1,36
Inserción Anterior		Fuerte	+2,56
Altura Inserción Post.		Alta	+2,92
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,76
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,85
Profundidad Ubre		Recogida	+2,46
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,21
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,05
Longitud de Pezones		Largos	+0,23

FUEL

MELARRY FUEL

EX-90

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



Wardway Fuel Belladonna MB-85



Jaquet Fuel Abissa MB-86



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
02-04 365d 15164 Kg. 3,6 %G 3,2 %P



GLPI 3578 **PRO\$ 3164** PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN		790 Hijas 421 Rebaños 97% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
2254	134	+0,38	81	+0,04

Media de Producción: 13303 Kg Leche 4,16 %G 3,21 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	101	Facilidad de Parto	98
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	104
Fertilidad	58%	Temperamento	95

- » Leche **2254** Kgs.
- » Grasa **134**
- » Tipo **10**
- » Fortaleza Lechera y Capac. **17**
- » Inserción Anterior **11**
- » Anchura Inserción Posterior **10**

TIPO		377 Hijas 240 Rebaños 95% Rep.	
Tipo	10	Fortaleza Lech. y Capacidad	17
Sistema Mamario	5	Grupa	6
Patas	4		

Profundidad Ubre				0
Textura Ubre				0
Ligamento Susp. Medio			Débil	-6
Inserción Anterior			Fuerte	11
Colocación Pezones Ant.			Cerrados	11C
Altura Inserción Posterior			Alta	6
Anchura Inserción Post.			Ancha	10
Colocación Pezones Post.			Abiertos	-4A
Longitud de Pezones			Cortos	-5C
Ángulo Podal				0
Profundidad de Talón			Alto	6
Calidad de Hueso			Redondo	-3
Patas Vista Lateral			Rectas	-1R
Patas Vista Posterior			Aplomadas	2
Estatura			Alta	9A
Anchura de Pecho			Ancha	13
Profundidad Corporal			Profunda	15
Estructura Lechera			Cost. Abierta	14
Fortaleza de Lomo			Fuerte	2
Ángulo de Grupa			Bajo	3B
Anchura de Grupa			Ancha	4

IMAX

SILVERRIDGE V IMAX

HOCANM12264620 Fecha de nac: 13/09/15 aAa 432516 0200HO10619



Herz P Imax



SILVERRIDGE V IMAX



CALVING EASE

SPRING	x	MOGUL	x	SNOWMAN
MOGUL X GERARD		DORCY x MARSH		O MAN X BW MARSHALL
Madre: Silverridge V Mogul Evon MB-87-2A-CAN 5*(0/25) 04-05 365d 16841 Kg. 3,7 %G 3,2 %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				

TPI 2691	NM\$ 589	PRUEBAS USA 04/21
-----------------	-----------------	-------------------

PRODUCCIÓN					2560 Hijas	687 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
1310	90	+0,14	45	+0,01			

TIPO				1172 Hijas	438 Rebaños	99% Rep.
PTAT	1,30	Patas	0,58			
Ubres	1,51					

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	2,5	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	3,07	Facilidad de Parto Hijas	1,8%
Fertilidad Hijas	-1,9	Mortalidad crías toro	5,7%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	5,0%
Eficiencia Alimentaria	214		

Estatura		Alta	+0,57
Fortaleza		Fuerte	+0,68
Profundidad Corporal		Profunda	+0,26
Estructura Lechera		Cost. Cerr.	-0,27
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,72
Anchura Grupa		Ancha	+1,81
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,61
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,92
Ángulo Podal		Profundo	+0,88
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,58
Inserción Anterior		Fuerte	+1,92
Altura Inserción Post.		Alta	+2,28
Anchura Insc. Post.		Ancha	+1,45
Ligamento Suspensor		Débil	-0,04
Profundidad Ubre		Recogida	+1,75
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,71
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,56
Longitud de Pezones		Cortos	-1,68

- » Leche **1310** Lbs.
- » Grasa **90**
- » Tipo **1,3**
- » Ubres **1,51**
- » Inserción Anterior **+1,92**
- » Altura Inserción Post. **+2,28**

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

MB-87 EXTRA'17

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



Jobert Lautrust Erika EX-92



Buholz Brada Lautrust MB-88

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

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				



PRODUCCIÓN		4293 Hijas	1599 Rebaños	99% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1304	74	+0,20	62	+0,14

Media de Producción: 13848 Kg Leche 3,97 %G 3,17 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto Hijas	99
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	94
Fertilidad	58%	Temperamento	92

- » Leche **1304** Kgs.
- » Grasa **74**
- » Textura de la Ubre **7**
- » Ligamento **7**
- » Ángulo de Grupa **7**

GLPI 3051 PRO\$ 1973 PRUEBAS CANADÁ 04/21

TIPO	2808 Hijas	1257 Rebaños	99% Rep.
Tipo	6	Fortaleza Lech. y Capacidad	-2
Sistema Mamario	4	Grupa	8
Patas	6		

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	7
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	7
Inserción Anterior			0
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	4
Profundidad de Talón		Alto	2
Calidad de Hueso		Plano	6
Patas Vista Lateral		Rectas	1R
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	9
Ángulo de Grupa		Bajo	7B
Anchura de Grupa		Estrecha	-1

LOCKHEED

VEKIS DG LOCKHEED

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



VEKIS DG LOCKHEED

Vendairy Lidia 4 (Abuela de 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					379 Hijas	244 Rebaños	97% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %			
1948	105	+0,25	55	-0,07			

Media de Producción: 12435 Kg Leche 4,15 %G 3,24 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	102	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	108	Facilidad de Parto Hijas	101
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	92
Fertilidad	60%	Temperamento	96

- » Leche **1948** Kgs.
- » Grasa **105**
- » Tipo **7**
- » Sistema Mamario **7**
- » Inserción Anterior **7**
- » Anchura Inserción Posterior **12**

GLPI 3292 **PRO\$ 2470** PRUEBAS CANADÁ 04/21

TIPO				317 Hijas	214 Rebaños	94% Rep.
Tipo	7	Fortaleza Lech. y Capacidad	6			
Sistema Mamario	7	Grupa	2			
Patas	2					

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



Hijas de MARIUS



Progenesis Marius Marks BB-80



PEAK Marius Pennington MB-85

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 2848

NM\$ 703

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN		128 Hijas	46 Rebaños	94% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1426	66	+0,04	59	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	1,6%
Fertilidad Hijas	0,9	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	4,8%
Eficiencia Alimentaria	213		

» Leche **1426** Lbs.

» Ubres **1,58**

» Altura Inserción Post. **+2,24**

» Anchura Inserción Post. **+2,47**

» Ligamento Suspensor **+1,16**

» Facilidad de Parto **1,9** %

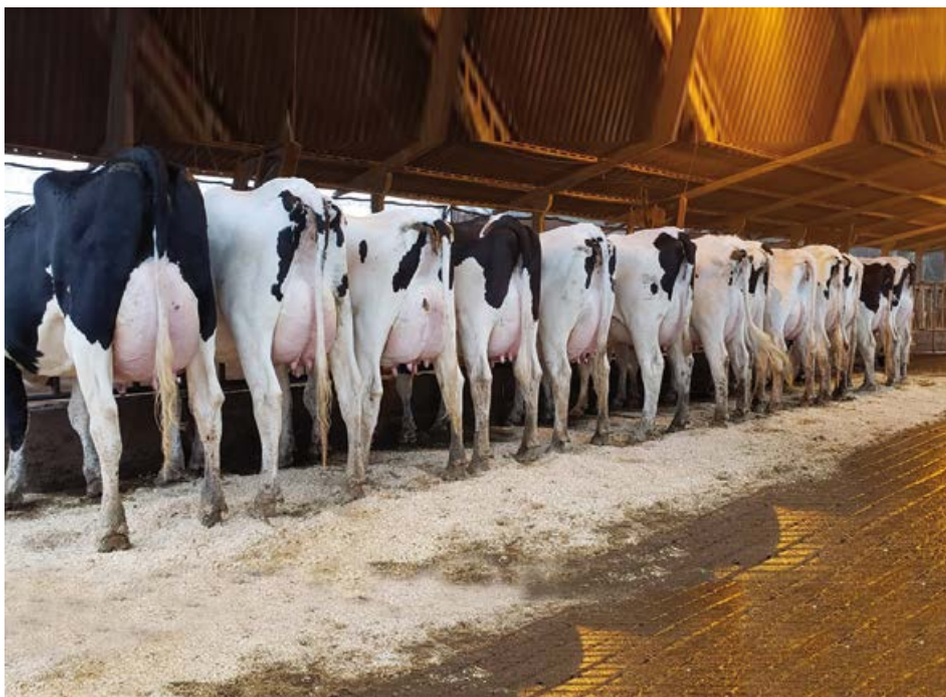
TIPO		63 Hijas	26 Rebaños	91% Rep.
PTAT	1,00	Patas	-0,26	
Ubres	1,58			
Estatura		Alta	+0,12	
Fortaleza		Débil	-0,01	
Profundidad Corporal		Poco Prof.	-0,10	
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+0,84	
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,47	
Anchura Grupa		Ancha	+0,35	
Patas Vista Lateral		Rectas	-1,08	
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,73	
Ángulo Podal		Profundo	+0,36	
Coloc. de las Patas		Atrás	-0,07	
Inserción Anterior		Fuerte	+0,96	
Altura Inserción Post.		Alta	+2,24	
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,47	
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,16	
Profundidad Ubre		Recogida	+0,43	
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,81	
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,93	
Longitud de Pezones		Cortos	-0,24	

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
MCCUTCHEN x SUPER		DORCY x MARSH		PLANET x SHOTTLE
Madre: EDG Dahlia Mogul 2257-ET MB-86-5A-CAN 1*(0/7) 07-03 P195d 12877 Kg. 3,8 %G 3,3 %P				
Abuela: Ladys-Manor S Dahlia-ET EX-90-2E-USA 02-01 305d 11.367 Kg. 3,3 %G 3,0 %P				



TPI 2584

NM\$ 407

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN		4511 Hijas	941 Rebaños	99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1408	51	-0,01	30	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	2,5	Facilidad de Parto	2,0%
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	2,7%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	6,0%
Durabilidad	-3,1	Mortalidad crías hijas toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	137		

- » Leche **1408** Lbs.
- » Tipo **2,07**
- » Ubres **2,15**
- » Inserción Anterior **+2,55**
- » Altura Inserción Post. **+2,74**
- » Anchura Inserción Post. **+3,83**

TIPO		2365 Hijas	683 Rebaños	98% Rep.
PTAT	2,07	Patas	0,03	
Ubres	2,15			
Estatura		Alta	+1,38	
Fortaleza		Fuerte	+0,90	
Profundidad Corporal		Profunda	+1,25	
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,11	
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,38	
Anchura Grupa		Ancha	+1,09	
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,41	
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,07	
Ángulo Podal		Profundo	+1,66	
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,35	
Inserción Anterior		Fuerte	+2,55	
Altura Inserción Post.		Alta	+2,74	
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,83	
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,83	
Profundidad Ubre		Recogida	+0,90	
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,80	
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+2,11	
Longitud de Pezones		Cortos	-1,35	

POSITIVE

PROGENESIS POSITIVE

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



Progenesis POSITIVE

Synergy Rubicon Perfect BB-84 2a (Madre de POSITIVE)

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 5*(0/25)

Abuela: Synergy Uno Pot O Gold-ET MB-87-4A-USA 02-00 305d 11644 Kg. 4,9 %G 3,7 %P



TPI 2833

NM\$ 731

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN				
47 Hijas 22 Rebaños 88% Rep.				
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1308	111	+0,21	57	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	2,3%
Células Somáticas	2,91	Facilidad de Parto Hijas	2,3%
Fertilidad Hijas	-2,2	Mortalidad crías toro	5,3%
Durabilidad	-0,8	Mortalidad crías hijas toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	263		

- » Leche **1308** Lbs.
- » Grasa **111**
- » Tipo **1,34**
- » Ubres **1,55**
- » Inserción Anterior **+1,51**
- » Altura Inserción Post. **+2,23**

TIPO			
16 Hijas 7 Rebaños 85% Rep.			
PTAT	1,34	Patas	-0,19
Ubres	1,55		
Estatura		Alta	+1,02
Fortaleza		Fuerte	+0,71
Profundidad Corporal		Profunda	+1,00
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+2,26
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+1,99
Anchura Grupa		Ancha	+0,69
Patas Vista Lateral		Curvas	+0,46
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,20
Ángulo Podal		Bajo	-0,36
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,15
Inserción Anterior		Fuerte	+1,51
Altura Inserción Post.		Alta	+2,23
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+3,31
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,89
Profundidad Ubre		Recogida	+0,29
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,96
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,91
Longitud de Pezones		Cortos	-1,58

RANDALL

WESTCOAST RANDALL

MB-86

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



Mystique Randall Modele MB-88



Sipkje 947 Randall



Drognens Randall Lilou

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 6*(2/28) 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		



GLPI 3416 PRO\$ 2875 PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN		903 Hijas 455 Rebaños 98% Rep.		
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1807	64	-0,04	60	-0,01

Media de Producción: 13410 Kg Leche 3,93 %G 3,23 %P

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida en el rebaño	106	Facilidad de Parto	106
Células Somáticas	112	Facilidad de Parto Hijas	109
Fertilidad Hijas	101	Veloc. de Ordeño	95
Fertilidad	57%	Temperamento	105

TIPO		710 Hijas 375 Rebaños 97% Rep.	
Tipo	12	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	6	Grupa	11
Patatas	10		

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	7
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior		Alta	6
Anchura Inserción Post.		Ancha	9
Colocación Pezones Post.		Cerrados	11C
Longitud de Pezones		Cortos	1C
Ángulo Podal		Alto	2
Profundidad de Talón		Alto	9
Calidad de Hueso		Plano	3
Patatas Vista Lateral		Rectas	2R
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	3A
Anchura de Pecho		Ancha	10
Profundidad Corporal		Profunda	2
Estructura Lechera		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	7
Ángulo de Grupa		Bajo	4B
Anchura de Grupa		Ancha	14

- » Leche **1807** Kgs.
- » Tipo **12**
- » Patas **10**
- » Anchura Inserción Posterior **9**
- » Vida en el rebaño **106**
- » Facilidad de Parto **106**

SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

MB-86

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



Progenesis SUMMERDAY

Ladys-Manor Ruby D Shawn EX-90 (4ª Madre de SUMMERDAY)

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



TPI 2703

NM\$ 557

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN		142 Hijas 70 Rebaños 91% Rep.		
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1766	69	0,00	51	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD			
Vida Productiva	4,0	Facilidad de Parto	1,9%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	2,6%
Fertilidad Hijas	-1,4	Mortalidad crías toro	6,4%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	8,6%
Eficiencia Alimentaria	188		

- » Leche **1766** Lbs.
- » Tipo **1,7**
- » Ubres **1,91**
- » Inserción Anterior **+2,34**
- » Anchura Inserción Post. **+3,15**
- » Facilidad de Parto **1,9** %

TIPO		33 Hijas 22 Rebaños 83% Rep.	
PTAT	1,70	Patas	0,07
Ubres	1,91		
Estatura		Alta	+0,94
Fortaleza		Fuerte	+1,39
Profundidad Corporal		Profunda	+1,44
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,76
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,71
Anchura Grupa		Ancha	+1,34
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,06
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0,13
Ángulo Podal		Profundo	+0,30
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,30
Inserción Anterior		Fuerte	+2,34
Altura Inserción Post.		Alta	+2,54
Anchura Insc. Post.		Ancha	+3,15
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,47
Profundidad Ubre		Recogida	+0,83
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,05
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+1,01
Longitud de Pezones		Cortos	-0,27

UNIX

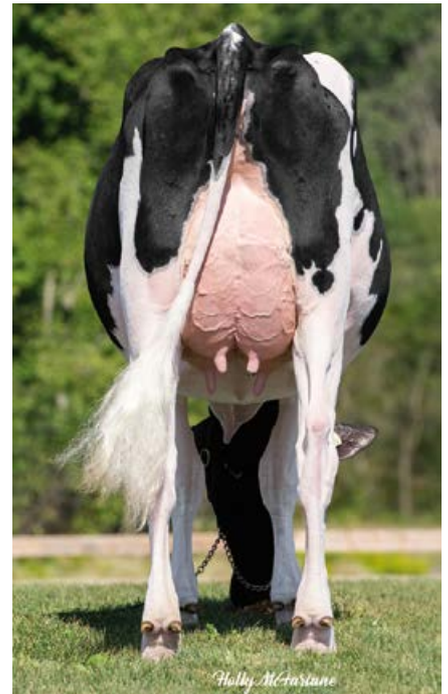
CROTEAU LESPERRON UNIX

EX-96 ST'17

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



Hijas de UNIX



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 12*(0/62) 07-10 365d 20501 Kg. 4,8 %G 3,6 %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		



GLPI 2878 PRO\$ 1226 PRUEBAS CANADÁ 04/21

PRODUCCIÓN		6294 Hijas	2114 Rebaños	99% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
662	18	-0,06	16	-0,05

Media de Producción: 12726 Kg Leche 3,92 %G 3,17 %P

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

- » Tipo 9
- » Sistema Mamario 10
- » Textura de la Ubre 14
- » Ligamento 10
- » Inserción Anterior 8
- » Altura Inserción Posterior 10

TIPO		4751 Hijas	1815 Rebaños	99% Rep.
Tipo	9	Fortaleza Lech. y Capacidad	1	
Sistema Mamario	10	Grupa	5	
Patas	6			
Profundidad Ubre		Recogida	5R	
Textura Ubre		Suave	14	
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	10	
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	10	
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	

WINDMILL

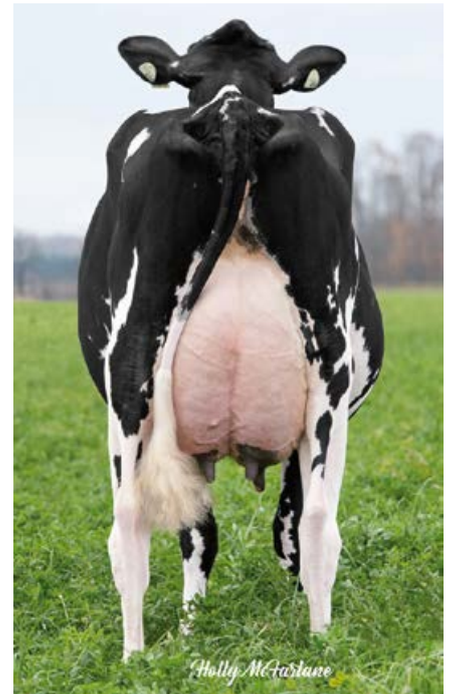
WESTCOAST WINDMILL

MB-85

HOCANM12130518 Fecha de nac: 22/03/15 aAa 234165 0200HO10610



Carldot Windmill Layla MB-88



Carldot Windmill Layla MB-88

SUPERSHOT x **DOORMAN** x **ROBUST**

SUPERSIRE x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

SOCRATES x O MAN

Madre: View-Home Drman Wsconsin-ET MB-88 7*(9/26)
03-06 226d 10727 Kg. 4,1 %G 3,4 %P

Abuela: Pine-Tree 2149Robst 4846-ET MB-87-7A-USA 2*(0/13)
02-04 378d 14928 Kg. 4,7 %G 3,4 %P



CALVING EASE



K-C



A2A2

TPI 2602

NM\$ 460

PRUEBAS USA 04/21

PRODUCCIÓN 2346 Hijas 770 Rebaños 92% Rep.

Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1063	49	+0,03	43	+0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	1,8%
Células Somáticas	2,54	Facilidad de Parto Hijas	1,7%
Fertilidad Hijas	-1,3	Mortalidad crías toro	6,1%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías hijas toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	134		

» Leche **1063** Lbs.

» Tipo **1,9**

» Estructura Lechera **+1,55**

» Inserción Anterior **+2,65**

» Altura Inserción Post. **+1,87**

» Anchura Inserción Post. **+2,19**

TIPO 1113 Hijas 413 Rebaños 89% Rep.

PTAT	1,90	Patas	0,17
Ubres	1,39		

Estatura		Alta	+1,69
Fortaleza		Fuerte	+1,47
Profundidad Corporal		Profunda	+1,49
Estructura Lechera		Cost. Ab.	+1,55
Ángulo Grupa		Isq. Altos	-0,98
Anchura Grupa		Ancha	+2,01
Patas Vista Lateral		Curvas	+1,14
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0,15
Ángulo Podal		Profundo	+0,77
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,72
Inserción Anterior		Fuerte	+2,65
Altura Inserción Post.		Alta	+1,87
Anchura Insc. Post.		Ancha	+2,19
Ligamento Suspensor		Fuerte	+1,29
Profundidad Ubre		Recogida	+0,63
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+1,33
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,65
Longitud de Pezones		Largos	+0,90

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 72\$ USD por vaca, desde el nacimiento hasta el final de la primera lactación

72\$^{USD}

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 recalcar tus estrategias genéticas.**

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

Consulta a tu distribuidor!

