



















Nosotros a tu lado, Pruebas Abril2020 no nos detenemos nunca















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.



Identifica los toros con disponibilidad de semen sexado. Las tasas de concepción del semen sexado son tradicionalmente menores a las del semen convencional.

El semen **SexedULTRA** representa una nueva era en la tecnología del semen sexado que deja tasas de concepción mucho más altas.

El auténtico semen **SexedULTRA** está disponible exclusivamente para distribuidores autorizados entre los que se encuentra Semex.



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



Toros con facilidad de parto, recomendados para novillas.

CALVING EASE



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.



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.



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



K-C

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.



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.



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.

iDescubra cómo acelerar el progreso de su patrimonio genético!



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%.

Pruebas Abril 2020

UN NUEVO TPI CON MUCHAS NOVEDADES

Por Equipo SEMEX

En estos momentos tan difíciles e inciertos, desde Semex queremos enviaros en primer lugar un mensaje de solidaridad. A la vez que deseamos que tanto vosotros como vuestras familias os encontréis bien de salud, hacemos llegar también nuestro afecto a todos aquellos a los que esta epidemia haya podido impactar más directamente.

Además de la complicada situación general que está alterando nuestros hábitos cotidianos y forma de vida, nuestro sector también está sufriendo de forma concreta este impacto a nivel económico, logístico, institucional, etc. Sin embargo, nuestra labor es de vital importancia para la sociedad: damos de comer al mundo, y por ello desde Semex queremos ayudaros en esta tarea crucial, aún más si cabe en este delicado escenario.

Como ya sabéis, hemos adaptado nuestras operativas de trabajo para realizar visitas únicamente con entregas planificadas, siempre con la máxima seguridad para la salud de todos. Nuestro equipo está disponible en todos los canales de comunicación existentes hoy, tanto para planificar dichas entregas como para definir vuestras necesidades más inmediatas, o realizar nuestras tareas habituales de gestión del programa genético, asesoramiento, administración u otros. Seguimos y seguiremos trabajando al servicio de nuestros clientes, poniendo todos nuestros medios a vuestra disposición, y adaptándonos a los retos que esta situación nos vaya planteando.

Entre todos, venceremos a este virus!.

Pasando ya a temas profesionales, nuestra industria sigue avanzando para garantizar el progreso genético y en Abril, como cada año junto con las nuevas evaluaciones genéticas, se actualiza la base en el LPI canadiense y en esta ocasión, también se actualiza la base en el TPI americano (esta actualización se hace cada 5 años), donde además se producen algunos ajustes en la fórmula para adecuar el TPI a la realidad económica del sector lechero en USA, siempre cambiante.

Ésta es la primera actualización de base en USA que se realiza para un periodo con uso íntegro de la genómica como instrumento de selección, y demuestra el enorme impacto que ésta tiene en la aceleración del progreso genético. Sin embargo, no debemos olvidar que la calidad genética de los toros es la misma hoy que hace un mes, y que únicamente pasamos a comparar los valores de esa calidad con una base genética cinco años más próxima.

¿Por qué este cambio de base va a resultar tan impactante?... En los últimos cinco años, las evaluaciones genéticas se han hecho tomando como base de referencia la población de hembras Holstein nacidas en USA en el año 2010, con una lactación terminada; a partir de Abril, la base de referencia son las nacidas en 2015. Y como señalábamos antes, resulta que en 2008 empezaron las primeras pruebas genómicas, y con ello la revolución genética de la que hemos sido todos testigos. Mientras las hembras nacidas en 2010 apenas habían recibido influencia del enorme progreso genético de la genómica, la población del 2015 sí se vio muy beneficiada de dicho progreso ya que, por ejemplo, en 2014 más del 60% de los toros que se usaron en USA eran genómicos.

¿Cuál ha sido el impacto de ese progreso en la población de hembras del 2015?... Si analizamos la producción, mientras las hembras nacidas en 2010 tuvieron una media de producción de 26.994 lbs de leche (Equivalente madurez), las de 2015 tuvieron 28.071 lbs, o sea 1.077 lbs más!. De esas 1.077 lbs libras, la CDCB considera que el 91% de la ganancia proviene del factor genético, y solo un 9 del ambiental.

¿Qué significa esto en la práctica?... Pues que la población de 2015 tuvo una ganancia respecto a la del 2010, debido al factor genético, de 984 lbs y por tanto, teniendo en cuenta que el PTA refleja lo que el animal transmite a la próxima generación, o sea el 50% del valor genético, al hacer el ajuste de base a cero, en esta evaluación de abril a todos los animales (machos y hembras) se les han restado 492 lbs del PTA de leche. Por ejemplo, un toro que era +1.000 en leche en diciembre se ha quedado en +508 lbs sólo por el cambio de la base, más allá de la propia evaluación!.

La mayoría de los caracteres que nos muestran las Evaluaciones Genéticas se verán fuertemente influenciados por este

cambio de base. Algunos de los más importantes son:

PTA Leche	492 lbs
PTA proteína	18 lbs
PTA DPR	0.24
PTA Patas	0.49
NM\$	231

PTA grasa	24 lbs
PTA Vida Pro	duct. 1.86
PTA Ubre	0.85
PTA Tipo	0.76

Además, como comentábamos al inicio, el TPI ha realizado cambios en su fórmula modificando el peso de algunos rasgos:

SÓLIDOS: El peso de la grasa y la proteína en la formula se igualan, aumentando la grasa.

FEED EFFICIENCY: Modifica la fórmula de cálculo y mantiene un peso altísimo en el TPI.

IMPLEMENTACIÓN DE UN NUEVO ÍNDICE DE SALUD (con un peso del 2%) basado en los rasgos de enfermedades postparto de la CBCD.

EL ÍNDICE COMBINADO DE PATAS (FLC) introduce el rasgo "vista lateral patas posteriores".

LOS RASGOS DE FERTILIDAD mantienen un peso del 13 % en la fórmula, aunque se crea un nuevo rasgo, el Early First Calving, dando valor a las novillas que paren jóvenes.

SE INCREMENTA EL PESO DE PL EN UN PUNTO, pasando a un peso del 5%. Este punto se sustrae de la estructura lechera.

La información completa de estos cambios se encuentra en la web de la CDCB americana.

Por último, en Canadá, como cada año se actualiza base con los siguientes parámetros:

LECHE	99 KG
PROTEÍNA	4.3 KG
SIST. MAMARIC	0.95
LONGEVIDAD	0.75
FERTILIDAD	0.47

GRASA	5.1 KG
TIPO	1.03
PATAS	0.81
CEL. SOMÁTICAS	0.62

Este increíble progreso de la raza, registrado en solo un año en Canadá, es otra demostración de la **tremenda velocidad del progreso genético en la era de la genómica** y, por lo tanto, de **la enorme importancia que tiene el programa genético para garantizar la sostenibilidad de nuestras empresas.** Optimizar nuestro patrimonio genético usando los mejores reproductores, y la selección por línea materna, nunca ha sido una herramienta de progreso tan importante.



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

DUKE >	K	MVP	ж	EPIC	
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x PLANET		SUPER x BAXTER	_





Gold-N-Oaks MVP Aria 2815 MB-88 (Madre de ALCOVE)

GTPI 2789 NM\$ 642 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1219	102	+0,19	54	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,3	Facilidad de Parto	7,1%
Células Somáticas	3,01	Facilidad de Parto Hijas	8,5%
Fertilidad Hijas	-0,7	Mortalidad crías toro	8,5%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías hijas toro	8,4%
Eficiencia Alimentaria	219		

	T	IPO	79%	Rep.
PTAT	1,15	Patas		0,48
Ubres	1,05			
Estatura	(Baja	-0,04
Fortaleza			Fuerte	+1,21
Profundidad Corporal			Profunda	+1,11
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,07
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,93
Anchura Grupa			Ancha	+0,26
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,12
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,25
Ángulo Podal			Bajo	-0,04
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,53
Inserción Anterior			Fuerte	+0,58
Altura Inserción Post.			Alta	+2,39
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,20
Ligamento Suspensor			Débil	-0,08
Profundidad Ubre			Profunda	-0,73
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,01
Coloc. Pezones Post.	- 1		Abiertos	-0,05
Longitud de Pezones			Largos	+0,24
1	0	1	2	

HOCANM13269330 Fecha de nac: 27/11/18 aAa 432561 0200HO11699

MARIUS	ж	IMAX	ж	DENVER	
JEDI x BOMBERO		SPRING x MOGUL		MOGUL x ROBUST	







Progenesis Denver Betsy MB-88 (Abuela de BANKSY)

GTPI 2919 NM\$ 791 PRUEBAS USA 04/20

	76% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1485	79	+0,07	67	+0,07

Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto	7,4%	
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	7,2%	
Fertilidad Hijas	0,7	Mortalidad crías toro	8,4%	
Durabilidad	2,6	Mortalidad crías hijas toro	6,3%	
Eficiencia Alimentaria	209			/

	TII	PO	74%	6 Rep.
PTAT	0,71	Patas		-0,01
Ubres	1,07			
Estatura			Alta	+0,52
Fortaleza			Fuerte	+0,23
Profundidad Corporal			Profunda	+0,01
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,55
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,63
Anchura Grupa			Ancha	+0,43
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,32
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,08
Ángulo Podal			Profundo	+0,56
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,13
Inserción Anterior			Fuerte	+0,82
Altura Inserción Post.			Alta	+1,99
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,83
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,19
Profundidad Ubre			Recogida	+0,57
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,27
Coloc. Pezones Post.			Abiertos	-0,27
Longitud de Pezones			Largos	+0,27

BLIZZARD

PROGENESIS BI IZZARD

HOCANM13024693 Fecha de nac: 22/01/18 aAa 243156 0200HO11387

TOPNOTCH x DENVER x SUPERSIRE

JEDI x LOTTOMAX MOGUL x ROBUST ROBUST x PLANET









Progenesis Denver Betsy MB-88 CAN (Madre de BLIZZARD)

GTPI 2827 NM\$ 668 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
925	82	+0,16	47	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto	9,0%
Células Somáticas	2,74	Facilidad de Parto Hijas	6,8%
Fertilidad Hijas	0,1	Mortalidad crías toro	8,3%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías hijas toro	6,5%
Eficiencia Alimentaria	178		

	TII	20	74%	Rep.
PTAT	1,56	Patas		0,27
Ubres	2,21			
Estatura			Alta	+1,22
Fortaleza			Fuerte	+0,94
Profundidad Corporal			Profunda	+0,49
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,47
Ángulo Grupa	1		Isq. Bajos	+0,07
Anchura Grupa			Ancha	+0,36
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,61
Patas Vista Posterior	l l		Aplomadas	+0,06
Ángulo Podal			Profundo	+1,48
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,64
Inserción Anterior			Fuerte	+2,23
Altura Inserción Post.			Alta	+3,09
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,84
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,30
Profundidad Ubre			Recogida	+1,80
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,99
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,15
Longitud de Pezones	1		Largos	+0,05
-1	0	1	2	



CHALLENGER

SANDY-VALLEY CHALLENGER

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

SUPERHEROX SILVER X SUPERSIRE
SUPERSHOT X NUMERO UNO MOGUL X SNOWMAN ROBUST X PLANET





Sandy-Valley Cokisncream MB-87 (Madre de CHALLENGER)

GTPI 2797 NM\$ 685 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
558	78	+0,20	31	+0,05

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	8,2%	
Células Somáticas	2,75	Facilidad de Parto Hijas	6,9%	
Fertilidad Hijas	1,7	Mortalidad crías toro	8,0%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	162			/

	TII	PO	79%	Rep.
PTAT	1,33	Patas		-0,31
Ubres	2,31			
Estatura	-		Alta	+0,13
Fortaleza			Débil	-0,18
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,58
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,07
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,32
Anchura Grupa			Ancha	+0,27
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,08
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,58
Ángulo Podal			Bajo	-0,32
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,12
Inserción Anterior			Fuerte	+2,67
Altura Inserción Post.			Alta	+3,00
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,76
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,57
Profundidad Ubre			Recogida	+1,58
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,40
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,28
Longitud de Pezones			Cortos	-0,33

CIRCUS

COPYRIGH

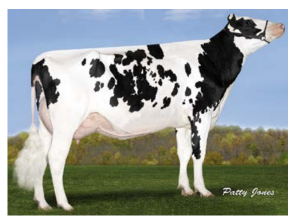
HOCANM12857537 Fecha de nac: 30/04/18 aAa 243156 0200HO11587

HARDROCK x DUKE x SUPERSHOT MODESTY x CAPITAL GAIN MONTROSS x SUPERSIRE SUPERSIRE X SUPER









Silverridge V Munition Earwig EX-90 (Bisabuela de CIRCUS)

NM\$ 668 GTPI 2850 PRUEBAS USA 04/20

	78% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1637	84	+0,07	58	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,9	Facilidad de Parto	8,4%
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	6,5%
Fertilidad Hijas	-0,6	Mortalidad crías toro	7,2%
Durabilidad	-1,1	Mortalidad crías hijas toro	7,1%
Eficiencia Alimentaria	189		

	TIE	20	75%	Rep.
PTAT	1,82	Patas		0,41
Ubres	1,61			
Estatura			Alta	+1,48
Fortaleza			Fuerte	+1,31
Profundidad Corporal			Profunda	+1,25
Estructura Lechera			Cost. Abierta	1,63
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,57
Anchura Grupa			Ancha	+0,99
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,01
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,56
Ángulo Podal			Profundo	+0,60
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,73
Inserción Anterior			Fuerte	+2,00
Altura Inserción Post.			Alta	+2,35
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,16
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,06
Profundidad Ubre			Recogida	+1,24
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,23
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,32
Longitud de Pezones			Largos	+0,29
-1	0	1	2	

IMAX JEDI **JACEY** SPRING x MOGUL MONTROSS x SUPERSIRE IOTA x MASSEY

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









Regan-Danhof Jedi Cashmere (Madre de COPYRIGHT)

NM\$ 625 **GTPI 2811** PRUEBAS USA 04/20

	80% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1724	65	0,00	56	+0,01

Vida Productiva	4,0	Facilidad de Parto	6,9%
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	5,6%
Fertilidad Hijas	-0,3	Mortalidad crías toro	8,1%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías hijas toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	149		

	TII	PO	78%	6 Rep.
PTAT	1,94	Patas		0,79
Ubres	1,82			
Estatura			Alta	+1,55
Fortaleza			Fuerte	+1,46
Profundidad Corporal			Profunda	+1,09
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,86
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,65
Anchura Grupa			Ancha	+1,35
Patas Vista Lateral			Rectas	-2,27
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,13
Ángulo Podal			Profundo	+2,19
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,08
Inserción Anterior			Fuerte	+2,30
Altura Inserción Post.			Alta	+2,45
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,25
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,94
Profundidad Ubre			Recogida	+2,05
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,68
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,67
Longitud de Pezones			Cortos	-0,44
-1	0	1	2	ار.

CRUSHABULL

OH-RIVER-SYC CRUSHABUI

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









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

GPA LPI 3080 PRO\$ 1489 PRUEBAS CANADÁ 04/20

	PR	RODUCCI	ÓN	81% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
642	16	-0,09	27	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUDVida en el rebaño103Facilidad de Parto98Células Somáticas105Facilidad de Parto Hijas98Fertilidad Hijas102Veloc. de Ordeño103Fertilidad58%Temperamento101

	1	ΓΙΡΟ 77% R	ер.
Tipo	15	Fortaleza Lech. y Capacidad	11
Sistema Mamario	13	Grupa	2
Patas	13		
Profundidad Ubre		Recogida	9R
Textura Ubre		Suave	11
Ligamento Susp. Medio		Fuerte	4
Inserción Anterior		Fuerte	13
Colocación Pezones Ant.		Cerrados	90
Altura Inserción Posterior		Alta	10
Anchura Inserción Post.		Ancha	6
Colocación Pezones Post.		Cerrados	20
Longitud de Pezones		Cortos	10
Ángulo Podal		Alto	7
Profundidad de Talón		Alto	8
Calidad de Hueso		Plano	14
Patas Vista Lateral		Curvas	60
Patas Vista Posterior		Aplomadas	7
Estatura		Alta	8
Anchura de Pecho		Estrecha	-1
Profundidad Corporal		Profunda	5
Estructura Lechera		Cost. Abierta	13
Fortaleza de Lomo		Fuerte	5
Ángulo de Grupa		Alto	4A
Anchura de Grupa		Ancha	5
- 5		0 5 10	



DISCJOCKEY

CLAYNOOK DISCJOCKEY

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

FORTUNE	ж	MONTEREY x	UNIX
OCTOBERFEST x TANGO		MCCUTCHEN x ROBUS	NUMERO UNO x DOMAIN









Claynook Dewdrop Monterey MB-87 (Madre de DISCJOCKEY)

GTPI 2724 NM\$ 498 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
268	50	+0,14	26	+0,06

Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	10,1%	
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	7,9 %	
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	7,8%	
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	5,9%	
Eficiencia Alimentaria	95			/

	TII	PO	78%	Rep.
PTAT	2,45	Patas		0,43
Ubres	3,04			
Estatura			Alta	+2,86
Fortaleza			Fuerte	+1,38
Profundidad Corporal			Profunda	+0,90
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,73
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,15
Anchura Grupa			Ancha	+1,70
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,54
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,26
Ángulo Podal			Profundo	+1,99
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,92
Inserción Anterior			Fuerte	+3,97
Altura Inserción Post.			Alta	+3,78
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,48
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,86
Profundidad Ubre			Recogida	+4,00
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,37
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,45
Longitud de Pezones			Cortos	-0,39

EINSTEIN

SII VERRIDGE V FINSTFIN

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 Munition Earwig EX-90 (Bisabuela de EINSTEIN)

GTPI 2911 NM\$ 755 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1346	84	+0,11	59	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	7,9 %
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	7,9 %
Fertilidad Hijas	0,6	Mortalidad crías toro	8,8%
Durabilidad	1,4	Mortalidad crías hijas toro	8,1%
Eficiencia Alimentaria	202		

	TIP	0	74%	Rep.
PTAT	1,20	Patas		0,11
Ubres	1,64			
Estatura			Alta	+0,22
Fortaleza		ı	Fuerte	+0,60
Profundidad Corporal			Profunda	+0,28
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,80
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,29
Anchura Grupa			Ancha	+0,89
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,51
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,06
Ángulo Podal			Profundo	+0,54
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,25
Inserción Anterior			Fuerte	+1,28
Altura Inserción Post.			Alta	+2,27
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,09
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,51
Profundidad Ubre			Recogida	+0,65
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,13
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,38
Longitud de Pezones			Largos	+0,18



EMBELLISH

SANDY-VALLEY EMBELLISH

HO003140616329 Fecha de nac: 12/06/17 aAa 423156 0200HO11317

FORTUNE X RUBICON X MORGAN

OCTOBERFEST X TANGO MOGUL X ROBUST BOOKEM X SHOTTLE









Sandy-Valley Embellish

GTPI 2731 NM\$ 628 PRUEBAS USA 04/20

	PR	RODUCCI	ÓN	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
672	69	+0,15	39	+0,06

Vida Productiva	5,0	Facilidad de Parto	8,9%
Células Somáticas	2,70	Facilidad de Parto Hijas	6,6%
Fertilidad Hijas	0,6	Mortalidad crías toro	7,6%
Durabilidad	3,1	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	150		,

		TII	PO		79%	Rep.
PTAT	1,	16	Patas			0,02
Ubres	1,0)5				
Estatura					Alta	+1,47
Fortaleza					Fuerte	+0,67
Profundidad Corporal					Profunda	+0,41
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,36
Ángulo Grupa					Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa					Ancha	+0,34
Patas Vista Lateral					Rectas	-2,28
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0,90
Ángulo Podal					Profundo	+1,23
Coloc. de las Patas					Correcta	+0,23
Inserción Anterior					Fuerte	+1,44
Altura Inserción Post.					Alta	+1,81
Anchura Inserc. Post.					Ancha	+1,67
Ligamento Suspensor					Débil	-0,37
Profundidad Ubre					Recogida	+1,41
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,16
Coloc. Pezones Post.					Abiertos	-0,27
Longitud de Pezones					Cortos	-0,13
-1	C)	1	2		

EMERAL



EXPRESS(

HO840M3140616229 Fecha de nac: 28/02/17 aAa 423561 0200HO11155

HO840M3140616308 Fecha de nac: 26/05/17 aAa 432516 0200HO11318

FORTUNE x RUBICON x MORGAN OCTOBERFEST x TANGO MOGUL x ROBUST BOOKEM x SHOTTLE







Sandy-Valley Planet Shappire MB-87 (4ª Madre de EMERALD)

NM\$ 570 **GTPI 2714** PRUEBAS USA 04/20

	80% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1084	40	-0,01	40	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	9,9%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	6,1%
Fertilidad Hijas	1,9	Mortalidad crías toro	7,3%
Durabilidad	2,2	Mortalidad crías hijas toro	4,2%
Eficiencia Alimentaria	107		

	TIF	20	79%	Rep.
PTAT	1,40	Patas		0,63
Ubres	1,59			
Estatura			Alta	+1,19
Fortaleza			Fuerte	+0,37
Profundidad Corporal			Profunda	+0,02
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,45
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,11
Anchura Grupa			Ancha	+0,31
Patas Vista Lateral			Rectas	-2,14
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,27
Ángulo Podal			Profundo	+1,63
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,76
Inserción Anterior			Fuerte	+1,64
Altura Inserción Post.			Alta	+2,54
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,34
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,21
Profundidad Ubre			Recogida	+1,54
Coloc. Pezones Ant.		ı	Cerrados	+0,51
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones			Cortos	-1,02
-1	0	1	2	

APPRENTICE x RUBICON x MORGAN KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST BOOKEM x SHOTTLE











Sandy-Valley EXPRESSO

NM\$ 625 **GTPI 2747** PRUEBAS USA 04/20

	80% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1425	66	+0,04	40	-0,01

Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto	6,0%	
Células Somáticas	2,80	Facilidad de Parto Hijas	5,7%	
Fertilidad Hijas	1,3	Mortalidad crías toro	6,9%	
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías hijas toro	4,9%	
Eficiencia Alimentaria	142			/

	TII	PO	79%	Rep.
PTAT	1,34	Patas		0,93
Ubres	1,43			
Estatura			Alta	+0,16
Fortaleza	- 1		Débil	-0,04
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,46
Estructura Lechera	ı		Cost. Abierta	+0,04
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,30
Anchura Grupa			Ancha	+0,73
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,59
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,22
Ángulo Podal			Profundo	+0,86
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,82
Inserción Anterior			Fuerte	+1,68
Altura Inserción Post.			■ Alta	+1,92
Anchura Inserc. Post.			l Ancha	+1,77
Ligamento Suspensor			Débil	-0,40
Profundidad Ubre			Recogida	+1,35
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,08
Coloc. Pezones Post.			Abiertos	-0,25
Longitud de Pezones			Cortos	-0,28

FASTBAL



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

FRAZZLED x FERDINAND x JOSUPER

JOSUPER x SHOTGLASS

MONTROSS x MOGUL

SUPERSIRE x BEACON





Bomaz FASTBALL

NM\$ 764 GTPI 2914 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2241	75	-0,04	59	-0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	6,0	Facilidad de Parto	7,5%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	8,0%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	6,6%
Durabilidad	1,7	Mortalidad crías hijas toro	5,6%
Eficiencia Alimentaria	183		

	TIE	20	78%	Rep.
PTAT	1,31	Patas		1,19
Ubres	1,73			
Estatura			Baja	-0,51
Fortaleza			Débil	-0,21
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,58
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,29
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,39
Anchura Grupa			Estrecha	-0,60
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,78
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,84
Ángulo Podal			Profundo	+0,97
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,06
Inserción Anterior			Fuerte	+1,12
Altura Inserción Post.			Alta	+2,62
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,4
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,74
Profundidad Ubre			Recogida	+0,36
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,2
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,56
Longitud de Pezones			Cortos	-0,39

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







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

NM\$ 586 **GTPI 2775** PRUEBAS USA 04/20

	76% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1482	71	+0,05	59	+0,04

Vida Productiva	2,5	Facilidad de Parto	7,9%
Células Somáticas	2,96	Facilidad de Parto Hijas	6,9%
Fertilidad Hijas	-0,9	Mortalidad crías toro	7,6%
Durabilidad	-1,3	Mortalidad crías hijas toro	7,0%
Eficiencia Alimentaria	180		

	TII	PO	75%	Rep.
PTAT	2,19	Patas		-0,14
Ubres	2,11			
Estatura			Alta	+2,14
Fortaleza			Fuerte	+0,90
Profundidad Corporal			Profunda	+1,28
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+2,69
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,23
Anchura Grupa			Ancha	+1,97
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,94
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,69
Ángulo Podal			Profundo	+0,51
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,63
Inserción Anterior			Fuerte	+2,23
Altura Inserción Post.			Alta	+3,37
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+3,10
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,71
Profundidad Ubre			Recogida	+1,26
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+2,43
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,60
Longitud de Pezones			Cortos	-1,32

HEMINGWAY

PROGENESIS HEMINGWAY

HOCANM12789661 Fecha de nac: 02/05/17 aAa 231465 0200HO11104

FORTUNE x JEDI x HALOGEN OCTOBERFEST x TANGO MONTROSS x SUPERSIRE PETRONE x MAN-O-MAN









Progenesis Jedi Hansolo MB-85 2a (Madre de HEMINGWAY)

NM\$ 525 **GTPI 2676** PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1412	46	-0,03	43	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto	6,7%
Células Somáticas	2,72	Facilidad de Parto Hijas	6,8%
Fertilidad Hijas	1,5	Mortalidad crías toro	7,0 %
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	105		

	TII	PO	77%	Rep.
PTAT	1,70	Patas	-	0,45
Ubres	1,41			
Estatura			■ Alta	+2,44
Fortaleza			Fuerte	+1,53
Profundidad Corporal			Profunda	+1,60
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,37
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,69
Anchura Grupa			Ancha	+0,45
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,64
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,15
Ángulo Podal			Profundo	+1,20
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,08
Inserción Anterior			Fuerte	+2,04
Altura Inserción Post.			Alta	+2,34
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,15
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,77
Profundidad Ubre			Recogida	+1,66
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,92
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,44
Longitud de Pezones			Cortos	-0,41
-1	0	1	2	



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

CHALLENGER x JOSUPER x MONTROSS SUPERHERO x SILVER MOGUL x BOLTON SUPERSIRE x BEACON



Cookiecutter Mom Halo MB-88 (4ª Madre de HILLTOP)

NM\$ 749 **GTPI 2904** PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	77% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1418	81	+0,09	53	+0,03

Vida Productiva	5,6	Facilidad de Parto	7,0 %
Células Somáticas	2,78	Facilidad de Parto Hijas	6,6%
Fertilidad Hijas	1,5	Mortalidad crías toro	7,7 %
Durabilidad	1,1	Mortalidad crías hijas toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	188		

	TII	PO	76%	6 Rep.
PTAT	1,66	Patas		0,20
Ubres	1,88			
Estatura			Alta	+0,54
Fortaleza			Fuerte	+0,24
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,09
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,74
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,28
Anchura Grupa			Ancha	+0,52
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,23
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,20
Ángulo Podal			Profundo	+0,21
Coloc. de las Patas		ı	Correcta	+0,45
Inserción Anterior			Fuerte	+1,76
Altura Inserción Post.			Alta	+2,88
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,65
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre			Recogida	+0,82
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,50
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,02
Longitud de Pezones			Cortos	-0,64



HOCANM12719303 Fecha de nac: 18/04/17 aAa 243615 0200HO11099

FORTUNE x JEDI x HALOGEN OCTOBERFEST x TANGO MONTROSS x SUPERSIRE PETRONE x MAN-O-MAN









Progenesis Jedi Holocron MB-85 2a (Madre de HITECH)

NM\$ 469 **GTPI 2596** PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	79% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1120	32	-0,04	40	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	5,3%
Células Somáticas	2,69	Facilidad de Parto Hijas	5,1%
Fertilidad Hijas	1,4	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	85		

		TII	20		77%	6 Rep.
PTAT	1,2	28	Patas		-	0,32
Ubres	1,0	66				
Estatura					Alta	+1,76
Fortaleza					Fuerte	+0,99
Profundidad Corporal					Profunda	+0,47
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,09
Ángulo Grupa					Isq. Altos	-0,44
Anchura Grupa					Ancha	+0,30
Patas Vista Lateral					Rectas	-2,74
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0,23
Ángulo Podal					Profundo	+1,62
Coloc. de las Patas					Correcta	+0,09
Inserción Anterior					Fuerte	+1,94
Altura Inserción Post.					Alta	+2,49
Anchura Inserc. Post.					Ancha	+2,29
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0,64
Profundidad Ubre					Recogida	+2,04
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,28
Coloc. Pezones Post.					Cerrados	+0,31
Longitud de Pezones					Cortos	-0,39
-1		0	1	2		

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 2778 NM\$ 625 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2321	38	-0,17	71	0,00

Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto	7,0 %	
Células Somáticas	2,64	Facilidad de Parto Hijas	7,2%	
Fertilidad Hijas	0,5	Mortalidad crías toro	8,0%	
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	7,1%	
Eficiencia Alimentaria	142			,

	TII	PO	73%	Rep.
PTAT	1,36	Patas		0,39
Ubres	1,45			
Estatura			Alta	+0,27
Fortaleza			Fuerte	+0,59
Profundidad Corporal			Profunda	+0,49
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,94
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,86
Anchura Grupa			Ancha	+0,02
Patas Vista Lateral			Rectas	-2,09
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,27
Ángulo Podal			Profundo	+1,32
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,50
Inserción Anterior			Fuerte	+1,38
Altura Inserción Post.			Alta	+2,13
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,96
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,15
Profundidad Ubre			Recogida	+0,59
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,02
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,74
Longitud de Pezones		1	Largos	+0,49

MAESTRO PROGENESIS MAESTRO

GENOMAX

MARK WILDER MARK

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 BB-84 (Madre de MAESTRO)

GTPI 2912 NM\$ 724 PRUEBAS USA 04/20

	79% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1262	76	+0,09	51	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva5,7Facilidad de Parto8,5 %Células Somáticas2,82Facilidad de Parto Hijas7,6 %Fertilidad Hijas0,6Mortalidad crías toro7,9 %Durabilidad2,6Mortalidad crías hijas toro6,0 %Eficiencia Alimentaria171

	TII	PO	77%	6 Rep.
PTAT	1,85	Patas		1,15
Ubres	1,90			
Estatura			Alta	+1,09
Fortaleza			Fuerte	+0,95
Profundidad Corporal			Profunda	+0,78
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,91
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,99
Anchura Grupa			Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,01
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,30
Ángulo Podal			Profundo	+1,12
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,34
Inserción Anterior			■ Fuerte	+1,99
Altura Inserción Post.			Alta	+2,77
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,11
Profundidad Ubre			Recogida	+1,40
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,93
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,80
Longitud de Pezones			Cortos	-1,33
_	1 0	1	2	

WILDER MARK

APPRENTICEX SUPERSHOTX PICANTO

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

KINGBOY X SUPERSIRE SUPERSIRE X SUPER SNOWMAN X MAC











Wilder Mark

GTPI 2761 NM\$ 625 PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 79% Rep.							
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
1446	59	+0,01	42	-0,01			

Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto	5,3%	
Células Somáticas	2,83	Facilidad de Parto Hijas	6,5%	
Fertilidad Hijas	2,6	Mortalidad crías toro	7,2%	
Durabilidad	0,9	Mortalidad crías hijas toro	6,1%	
Eficiencia Alimentaria	129			,

	TII	PO	77%	Rep.
PTAT	1,33	Patas		0,48
Ubres	1,19			
Estatura			Alta	+1,15
Fortaleza			Fuerte	+0,82
Profundidad Corporal			Profunda	+0,65
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,95
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,74
Anchura Grupa			Ancha	+0,77
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,09
Patas Vista Posterior		ı	Aplomadas	+0,46
Ángulo Podal			Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,75
Inserción Anterior			Fuerte	+1,47
Altura Inserción Post.			Alta	+2,11
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,94
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,23
Profundidad Ubre			Recogida	+0,61
Coloc. Pezones Ant.		ı	Cerrados	+0,45
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,38
Longitud de Pezones			Largos	+0,17

MEMBERSHIP

PROGENESIS MEMBERSHIP

HOCANM13269273 Fecha de nac: 12/11/18 aAa 324156 0200HO11644

POSITIVE x MODESTY x DUKE

DUKE x RUBICON PETY x SUPERSIRE MONTROSS x SUPERSIRE





Progenesis Duke Moldavite (Abuela de MEMBERSHIP)

GTPI 2822 NM\$ 690 PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 76% Rep.						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1379	91	+0,13	47	+0,01		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,9	Facilidad de Parto	7,8%
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto Hijas	7,3%
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	6,3%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	6,7%
Eficiencia Alimentaria	192		

	TII	PO	73%	Rep.
PTAT	1,57	Patas		0,57
Ubres	1,55			
Estatura			Alta	+0,78
Fortaleza			Fuerte	+0,79
Profundidad Corporal			Profunda	+1,01
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,64
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,36
Anchura Grupa			Estrecha	-0,11
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,29
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,56
Ángulo Podal			Profundo	+0,20
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,77
Inserción Anterior			Fuerte	+1,57
Altura Inserción Post.			Alta	+2,78
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,56
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,06
Profundidad Ubre			Recogida	+0,35
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,79
Coloc. Pezones Post.		ı	Cerrados	+0,50
Longitud de Pezones			Cortos	-0,36
-1	0	1	2	



MILKTIME

STF ODII F MII KTIMF

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

DUKE x SUPERSHOT MUNITION

MONTROSS x SUPERSIRE SUPERSIRE x SUPER

ROBUST x PLANET











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

GTPI 2802 NM\$ 686 PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 80% Rep.							
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %			
2576	79	-0,06	79	0,00			

Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	6,7%
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	7,4%
Fertilidad Hijas	-2,0	Mortalidad crías toro	7,7 %
Durabilidad	-1,2	Mortalidad crías hijas toro	7,8%
Eficiencia Alimentaria	211		

	TII	PO	79%	6 Rep.
PTAT	0,89	Patas	-	0,08
Ubres	0,53			
Estatura			Alta	+0,19
Fortaleza			Fuerte	+0,84
Profundidad Corporal			Profunda	+0,74
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,77
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,52
Anchura Grupa			Ancha	+1,14
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,19
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,20
Ángulo Podal			Bajo	-0,68
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,07
Inserción Anterior			Débil	-0,08
Altura Inserción Post.			Alta	+1,69
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,55
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,82
Profundidad Ubre			Profunda	-1,44
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,95
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,12
Longitud de Pezones			Cortos	-0,74

MIXOLOGY

PROGENESIS MIXOLOGY

HOCANM13024924 Fecha de nac: 12/04/18 aAa 234615 0200HO11447

TOPNOTCH X DUKE X BOMBERO

JEDI X LOTTOMAX MONTROSS X SUPERSIRE NUMERO UNO X SUPER





Peak Bombero Maxima BB-83 (Abuela de MIXOLOGY)

GTPI 2856 NM\$ 662 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1525	75	+0,06	58	+0,04

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto	8,3%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	7,4%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	8,4%
Durabilidad	-0,6	Mortalidad crías hijas toro	7,9%
Eficiencia Alimentaria	179		

	TII	PO	73%	Rep.
PTAT	1,72	Patas		0,47
Ubres	1,92			
Estatura			Alta	+1,40
Fortaleza			Fuerte	+1,01
Profundidad Corporal			Profunda	+0,94
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,29
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,16
Anchura Grupa			Ancha	+0,80
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,76
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,36
Ángulo Podal			Profundo	+1,60
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,85
Inserción Anterior			I Fuerte	+1,69
Altura Inserción Post.			Alta	+2,97
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,73
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,71
Profundidad Ubre			Recogida	+1,31
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,29
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,71
Longitud de Pezones			Cortos	-0,59
-1	0	1	2	



MOLIERE

PROGENESIS MOLIFRE

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 2834 NM\$ 663 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1344	65	+0,05	53	+0,04

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	6,2%
Células Somáticas	2,73	Facilidad de Parto Hijas	5,8%
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	7,5%
Durabilidad	-0,5	Mortalidad crías hijas toro	5,4%
Eficiencia Alimentaria	156		/

	TII	PO	74%	6 Rep.
PTAT	1,54	Patas		0,24
Ubres	1,77			
Estatura			Alta	+1,32
Fortaleza			Fuerte	+0,92
Profundidad Corporal			Profunda	+0,58
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,53
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,07
Anchura Grupa			Ancha	+0,76
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,11
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,46
Ángulo Podal			Profundo	+1,01
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,52
Inserción Anterior			Fuerte	+2,34
Altura Inserción Post.			Alta	+2,39
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,20
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,04
Profundidad Ubre			Recogida	+1,65
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,55
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,67
Longitud de Pezones			Largos	+0,40
-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









Richmond-FD Montana

GTPI 2779 NM\$ 638 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1712	42	-0,08	54	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva6,2Facilidad de Parto6,0 %Células Somáticas2,80Facilidad de Parto Hijas5,9 %Fertilidad Hijas1,7Mortalidad crías toro8,0 %Durabilidad2,1Mortalidad crías hijas toro6,1 %Eficiencia Alimentaria132

75% Rep	75%	PO	TI	
0,37		Patas	1,30	PTAT
			1,76	Ubres
+0,5	Alta			Estatura
+0,1	Fuerte			Fortaleza
a +0,1	Profunda			Profundidad Corporal
ierta +1,1	Cost. Abierta			Estructura Lechera
s +0,3	Isq. Bajos			Ángulo Grupa
a -0,0	Estrecha			Anchura Grupa
-0,7	Rectas			Patas Vista Lateral
das +0,1	Aplomadas			Patas Vista Posterior
0 +0,8	Profundo			Ángulo Podal
+0,5	Correcta			Coloc. de las Patas
+1,8	Fuerte			Inserción Anterior
+2,4	Alta			Altura Inserción Post.
+2,2	Ancha			Anchura Inserc. Post.
+0,5	Fuerte			Ligamento Suspensor
a +1,2	Recogida			Profundidad Ubre
s +0,4	Cerrados			Coloc. Pezones Ant.
s +0,5	Cerrados			Coloc. Pezones Post.
-0,4	Cortos			Longitud de Pezones
lo lo	Cerrad Cerrad	1	0	Profundidad Ubre Coloc. Pezones Ant. Coloc. Pezones Post.



MOTIVATED

PROGENESIS MOTIVATED

HOCANM13098893 Fecha de nac: 07/05/18 aAa 243156 0200HO11481

PADAWAN X DUKE X BOMBERO

JEDI X ENFORCER MONTROSS X SUPERSIRE NUMERO UNO X SUPER





Progenesis Duke Melee BB-84 (Madre de MOTIVATED)

GTPI 2892 NM\$ 723 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1774	69	0,00	76	+0,07

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva5,0Facilidad de Parto7,9 %Células Somáticas2,81Facilidad de Parto Hijas6,7 %Fertilidad Hijas1,8Mortalidad crías toro7,8 %Durabilidad0,3Mortalidad crías hijas toro5,9 %Eficiencia Alimentaria203

	TII	PO	74%	Rep.
PTAT	0,95	Patas	,	-0,41
Ubres	0,80			
Estatura			Alta	+1,29
Fortaleza			Fuerte	+0,78
Profundidad Corporal			Profunda	+0,74
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,47
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,04
Anchura Grupa		1	Ancha	+0,49
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,48
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,41
Ángulo Podal			Profundo	+0,20
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,03
Inserción Anterior			Fuerte	+0,51
Altura Inserción Post.			Alta	+1,89
Anchura Inserc. Post.			l Ancha	+1,74
Ligamento Suspensor		I	Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre			Recogida	+0,37
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,01
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,13
Longitud de Pezones			Largos	+0,34

PISTON

SANDY-VALLEY PISTON

HO840M3014562212 Fecha de nac: 05/04/16 aAa 243561 0200HO10854

JEDI X BALISTO X NUMERO UNO
MONTROSS X SUPERSIRE BOOKEM X WATSON MAN-O-MAN X SHOTTLE





Sandy-Valley BL Paradise MB-85 2a (Madre de PISTON)

GTPI 2617 NM\$ 481 PRUEBAS USA 04/20

	81% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
951	51	+0,05	46	+0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,5	Facilidad de Parto	6,6%
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	6,6%
Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	7,6%
Durabilidad	-0,9	Mortalidad crías hijas toro	7,2%
Eficiencia Alimentaria	129		

	TII	PO	80%	6 Rep.
PTAT	1,44	Patas	į	-0,19
Ubres	1,07			
Estatura			Alta	+1,15
Fortaleza			Fuerte	+1,26
Profundidad Corporal			Profunda	+1,18
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,95
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,13
Anchura Grupa			Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,05
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,22
Ángulo Podal			Profundo	+1,23
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,10
Inserción Anterior			Fuerte	+2,09
Altura Inserción Post.			Alta	+1,21
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+1,11
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,23
Profundidad Ubre			Recogida	+1,52
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,21
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,02
Longitud de Pezones			Cortos	-0,02
-	1 0	1	2	



POPSTAR

PROGENESIS POPSTAR

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

IMAX	ж	DELCO	ж	FACEBOOK	١
SPRING x MOGUL		OAK x ROBUST		MAN-O-MAN x AIRRAID	,





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

GTPI 2797 NM\$ 649 PRUEBAS USA 04/20

	79% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1541	77	+0,06	52	+0,01

Vida Productiva	3,6	Facilidad de Parto	8,2%
Células Somáticas	2,99	Facilidad de Parto Hijas	7,9 %
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	7,6%
Durabilidad	0,4	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	179		,

	TII	PO	78%	6 Rep.
PTAT	1,39	Patas		0,71
Ubres	1,62			
Estatura			Alta	+0,56
Fortaleza			Fuerte	+0,21
Profundidad Corporal			Profunda	+0,18
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,95
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,48
Anchura Grupa			Ancha	+0,78
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,07
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,70
Ángulo Podal			Profundo	+0,80
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,80
Inserción Anterior			Fuerte	+1,69
Altura Inserción Post.			Alta	+2,20
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,02
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,91
Profundidad Ubre			Recogida	+1,17
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,87
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,85
Longitud de Pezones			Cortos	-0,64

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

DUKE x RUBICON x NUMERO UNO

MONTROSS x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST MAN-O-MAN x SHOTTLE



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

NM\$ 765 GTPI 2900 PRUEBAS USA 04/20

	80% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1420	112	+0,20	60	+0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	3,2	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,92	Facilidad de Parto Hijas	7,5%
Fertilidad Hijas	-1,5	Mortalidad crías toro	6,6%
Durabilidad	-0,1	Mortalidad crías hijas toro	7,0 %
Eficiencia Alimentaria	247		

	Т	IPO	7	'8% Rep.
PTAT	1,68	Patas		0,23
Ubres	1,31			
Estatura			Alta	+1,05
Fortaleza			Fuerte	+0,77
Profundidad Corporal			Profunda	+1,14
Estructura Lechera			Cost. Abie	erta +2,24
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,87
Anchura Grupa			Ancha	+0,81
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,53
Patas Vista Posterior			Aplomada	es +0,34
Ángulo Podal			Bajo	-0,30
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,53
Inserción Anterior			Fuerte	+1,23
Altura Inserción Post.			Alta	+2,49
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,29
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,02
Profundidad Ubre			Recogida	+0,08
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,80
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,74
Longitud de Pezones			Cortos	-1,32
<u> </u>	1 0	1	2	



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

IMAX	ж	PROFIT	ж	SUPERSIRE	
SPRING x MOGUL		PARTYROCK x MOGUL		ROBUST x PLANET	J





OCD Supersire 9882 MB-86 2a (Abuela de PURSUIT)

NM\$ 699 GTPI 2860 PRUEBAS USA 04/20

	80% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1280	62	+0,04	53	+0,05

Vida Productiva	7,0	Facilidad de Parto	9,2%
Células Somáticas	2,68	Facilidad de Parto Hijas	5,9%
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	9,0%
Durabilidad	2,0	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	157		

	TIPO	78	% Rep.
PTAT	1,41 Pa	tas	0,53
Ubres	1,19)
Estatura		Alta	+1,44
Fortaleza		Fuerte	+0,78
Profundidad Corporal		Profunda	+0,80
Estructura Lechera		Cost. Abier	a +1,26
Ángulo Grupa		Isq. Bajos	+0,98
Anchura Grupa		Ancha	+0,97
Patas Vista Lateral		Rectas	-0,47
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+1,22
Ángulo Podal		Profundo	+0,50
Coloc. de las Patas		Correcta	+0,71
Inserción Anterior		Fuerte	+1,36
Altura Inserción Post.		Alta	+2,25
Anchura Inserc. Post.		Ancha	+2,07
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0,07
Profundidad Ubre		Recogida	+0,84
Coloc. Pezones Ant.		Cerrados	+0,32
Coloc. Pezones Post.		Cerrados	+0,07
Longitud de Pezones		Cortos	-0,08
-1	0	1 2	

RHUM PROGENESIS RUM

GENOMAX

RIDGELINE

FAIRMONT RIDGELINE

HOCANM12857688 Fecha de nac: 03/08/17 aAa 432165 0200HO11226

IMAX x DELTA x TUFFENUFF

SPRING x MOGUL MOGUL x ROBUST DAY x PLANET





Fairmont Delta Rella BB-82 (Madre de RHUM)

GTPI 2739 NM\$ 636 PRUEBAS USA 04/20

	79% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1630	69	+0,02	52	0,00

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva4,0Facilidad de Parto7,1%Células Somáticas3,00Facilidad de Parto Hijas6,0 %Fertilidad Hijas-0,3Mortalidad crías toro7,7 %Durabilidad1,5Mortalidad crías hijas toro5,3 %Eficiencia Alimentaria167

		TII	PO		78%	k Rep.
PTAT	1	,18	Patas			0,76
Ubres	1,	,41				
Estatura					Alta	+0,49
Fortaleza					Débil	-0,03
Profundidad Corporal					Poco Prof.	-0,09
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,58
Ángulo Grupa					Isq. Bajos	+1,47
Anchura Grupa					Ancha	+0,30
Patas Vista Lateral					Rectas	-0,76
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0,87
Ángulo Podal					Profundo	+0,99
Coloc. de las Patas					Correcta	+0,80
Inserción Anterior					Fuerte	+1,54
Altura Inserción Post.					Alta	+1,93
Anchura Inserc. Post.					Ancha	+1,78
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0,44
Profundidad Ubre					Recogida	+1,34
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,58
Coloc. Pezones Post.					Cerrados	+0,66
Longitud de Pezones					Cortos	-1,25
<u>-</u>	1	0	1	2		

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 Ridgeline

GTPI 2857 NM\$ 676 PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 77						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
1295	54	+0,01	50	+0,03		

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva5,3Facilidad de Parto7,4 %Células Somáticas2,77Facilidad de Parto Hijas6,4 %Fertilidad Hijas1,2Mortalidad crías toro7,9 %Durabilidad2,5Mortalidad crías hijas toro5,2 %Eficiencia Alimentaria145

	TII	PO	75%	6 Rep.
PTAT	1,84	Patas		0,89
Ubres	2,21			
Estatura			Alta	+1,16
Fortaleza			Fuerte	+0,13
Profundidad Corporal			Profunda	+0,17
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,80
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,18
Anchura Grupa			Ancha	+0,51
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,77
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,66
Ángulo Podal			Profundo	+1,73
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,16
Inserción Anterior			Fuerte	+2,13
Altura Inserción Post.			Alta	+2,93
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,70
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,46
Profundidad Ubre			Recogida	+2,33
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,14
Coloc. Pezones Post.		1	Cerrados	+0,49
Longitud de Pezones			Cortos	-0,11

ALUKI



HOCANM12638320 Fecha de nac: 22/03/17 aAa 243165 0200HO11090 HOCANM12532147 Fecha de nac: 24/08/16 aAa 213645 0200HO10894

APPRENTICE *RC x DELTA × SYMPATICO *RC

KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x ROBUST SNOWMAN x PLANET

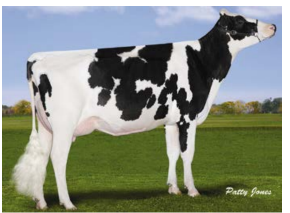












Gen-I-Beq Snowman Summer MB-85 (Bisabuela de SALUKI)

NM\$ 606 **GTPI 2699** PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 79					
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1527	57	-0,01	43	-0,01	

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,0	Facilidad de Parto	7,2%
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto Hijas	7,0 %
Fertilidad Hijas	0,3	Mortalidad crías toro	7,5%
Durabilidad	1,3	Mortalidad crías hijas toro	6,0%
Eficiencia Alimentaria	140		

	TIE	20	78%	Rep.
PTAT	1,22	Patas		0,15
Ubres	1,26			
Estatura			Alta	+1,08
Fortaleza			Débil	-0,19
Profundidad Corporal			Profunda	+0,16
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,52
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,76
Anchura Grupa			Ancha	+0,41
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,04
Patas Vista Posterior	ı		Cerradas	-0,06
Ángulo Podal			Profundo	+0,56
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,48
Inserción Anterior			Fuerte	+1,54
Altura Inserción Post.			Alta	+2,19
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,01
Ligamento Suspensor			Débil	-0,64
Profundidad Ubre			Recogida	+1,32
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,17
Coloc. Pezones Post.			Abiertos	-0,64
Longitud de Pezones	1		Largos	+0,08
-	1 0	1	2	

MONTANA x SUPERSHOT x MOGUL MONTROSS x NUMERO UNO SUPERSIRE x SUPER DORCY x MARSH











Seagull-Bay Mogul 1725 EX-90 (Abuela de SCOTCH)

NM\$ 392 **GTPI 2531** PRUEBAS USA 04/20

PRODUCCIÓN 79% R						
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %		
650	48	+0,08	20	0,00		

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	6,6%
Células Somáticas	2,71	Facilidad de Parto Hijas	9,0%
Fertilidad Hijas	0,4	Mortalidad crías toro	7,3%
Durabilidad	-1,6	Mortalidad crías hijas toro	7,4%
Eficiencia Alimentaria	73		

	TII	PO	78%	Rep.
PTAT	1,82	Patas		0,88
Ubres	1,97			
Estatura			Alta	+1,62
Fortaleza			I Fuerte	+1,75
Profundidad Corporal			Profunda	+1,01
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,31
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,15
Anchura Grupa			Ancha	+1,10
Patas Vista Lateral			Rectas	-2,31
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,32
Ángulo Podal			Profundo	+1,92
Coloc. de las Patas			Correcta	+1,18
Inserción Anterior			Fuerte	+2,59
Altura Inserción Post.			Alta	+2,71
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,49
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,08
Profundidad Ubre			Recogida	+1,79
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,01
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,09
Longitud de Pezones			Largos	+0,33

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





Progenesis Duke Melee BB-84 (Madre de STANDPOINT)

GTPI 2841 NM\$ 704 PRUEBAS USA 04/20

	77% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1632	83	+0,07	58	+0,02

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	5,2	Facilidad de Parto	8,5%
Células Somáticas	2,76	Facilidad de Parto Hijas	8,0%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	7,9 %
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	7,0%
Eficiencia Alimentaria	188		

	TII	20	73%	6 Rep.
PTAT	1,28	Patas		0,00
Ubres	1,49			
Estatura			Alta	+0,61
Fortaleza			Fuerte	+1,13
Profundidad Corporal			Profunda	+0,88
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,81
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,46
Anchura Grupa			Ancha	+0,43
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,73
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,21
Ángulo Podal			Profundo	+0,85
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,25
Inserción Anterior			Fuerte	+1,03
Altura Inserción Post.			Alta	+2,58
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,37
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,21
Profundidad Ubre			Recogida	+0,19
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,68
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,24
Longitud de Pezones			Largos	+0,13
-1	0	1	2	



SUMMERDAY

PROGENESIS SUMMERDAY

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

DUKE	х	RUBICON	ж	KRUNCH
MONTROSS x SUPERSIRE		MOGUL x ROBUST		FREDDIE x GOLDWYN





ROBOTREADY



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

GTPI 2775 NM\$ 631 PRUEBAS USA 04/20

	79% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1895	73	0,00	56	-0,01

Vida Productiva	4,4	Facilidad de Parto	5,8%
Células Somáticas	2,84	Facilidad de Parto Hijas	6,8%
Fertilidad Hijas	-0,6	Mortalidad crías toro	7,4%
Durabilidad	0,7	Mortalidad crías hijas toro	8,7%
Eficiencia Alimentaria	161		,

	TII	PO	78%	6 Rep.
PTAT	1,67	Patas		0,24
Ubres	1,68			
Estatura			Alta	+1,09
Fortaleza			Fuerte	+1,46
Profundidad Corporal			Profunda	+1,32
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,38
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,62
Anchura Grupa			Ancha	+1,44
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,26
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,43
Ángulo Podal			Profundo	+0,27
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,48
Inserción Anterior			Fuerte	+2,03
Altura Inserción Post.			Alta	+2,53
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,33
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,49
Profundidad Ubre			Recogida	+1,05
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,87
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,72
Longitud de Pezones			Cortos	-0,12
-1	0	1	2	·

TIMBERLAKE

HOCANM12773216 Fecha de nac: 10/06/17 aAa 432615 0200HO11288

IMAX x SUPERSHOT x MUNITION SPRING x MOGUL SUPERSIRE x SUPER ROBUST x PLANET





Silverridge V Munition Earwig EX-90 (Abuela de TIMBERLAKE)

NM\$ 641 **GTPI 2745** PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	80% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1702	49	-0,05	57	+0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva **5,3** Facilidad de Parto 6,5% Células Somáticas 2,93 Facilidad de Parto Hijas 5,7% Fertilidad Hijas **0,4** Mortalidad crías toro 6,5% Durabilidad **1,7** Mortalidad crías hijas toro **4,5**% Eficiencia Alimentaria 146

	TII	PO	79%	k Rep.
PTAT	1,23	Patas	-	0,07
Ubres	1,97			
Estatura			Alta	+0,32
Fortaleza			Débil	-0,02
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-0,30
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,62
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,38
Anchura Grupa			Ancha	+0,94
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,43
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,09
Ángulo Podal			Profundo	+0,21
Coloc. de las Patas			Atrás	-0,02
Inserción Anterior			Fuerte	+2,27
Altura Inserción Post.			Alta	+2,36
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,17
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,89
Profundidad Ubre			Recogida	+1,60
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,23
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,22
Longitud de Pezones			Cortos	-0,76
<u>-</u>	1 0	1	2	



WEBSTER-P

PROGENESIS WEBSTER-P

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

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











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

GTPI 2641 NM\$ 515 PRUEBAS USA 04/20

	79% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1000	46	+0,03	42	+0,04

Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	5,5%
Células Somáticas	3,02	Facilidad de Parto Hijas	5,3%
Fertilidad Hijas	-0,2	Mortalidad crías toro	6,6%
Durabilidad	0,3	Mortalidad crías hijas toro	4,9%
Eficiencia Alimentaria	127		

	TII	PO	78%	6 Rep.
PTAT	1,60	Patas		0,63
Ubres	1,89			
Estatura			Alta	+0,88
Fortaleza	ı		Fuerte	+0,02
Profundidad Corporal	ı		Profunda	+0,04
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,95
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,90
Anchura Grupa			Ancha	+0,76
Patas Vista Lateral			Rectas	-0,64
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,79
Ángulo Podal			Profundo	+1,37
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,73
Inserción Anterior			Fuerte	+2,71
Altura Inserción Post.			Alta	+2,21
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,03
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,80
Profundidad Ubre			Recogida	+1,63
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,67
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,57
Longitud de Pezones			Cortos	-0,46

ZASBERILLA

CLAYNOOK ZASBERILLA

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

CASPER × DUKE × YODER

HANG-TIME x BOMBERO MONTROSS x SUPERSIRE MOGUL x PLANET









Claynook ZASBERILLA

GTPI 2955 NM\$ 759 PRUEBAS USA 04/20

	PR	ODUCCI	ÓN	76% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1107	113	+0,24	65	+0,11

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva2,8Facilidad de Parto7,8 %Células Somáticas2,88Facilidad de Parto Hijas9,0 %Fertilidad Hijas-0,9Mortalidad crías toro8,0 %Durabilidad-2,1Mortalidad crías hijas toro7,3 %Eficiencia Alimentaria260

	T	IPO .	75%	Rep.
PTAT	1,86	Patas	-	0,26
Ubres	1,82	2		
Estatura			Alta	+1,00
Fortaleza			Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal			Profunda	+0,87
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,98
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-0,51
Anchura Grupa			Ancha	+1,74
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,33
Patas Vista Posterior			Cerradas	-0,82
Ángulo Podal			Profundo	+0,22
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,23
Inserción Anterior			Fuerte	+1,93
Altura Inserción Post.			Alta	+2,77
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,55
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,52
Profundidad Ubre			Recogida	+0,80
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,37
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+1,24
Longitud de Pezones			Cortos	-0,71
	1 0	1	2	



ZEBRA

BLUMENFELD ZEBRA

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

APPRENTICE × SPRING × HEADLINER

KINGBOY x SUPERSIRE MOGUL x GERARD ROBUST x PLANET



GTPI 2759 NM\$ 597 PRUEBAS USA 04/20

	81% Rep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1992	54	-0,07	58	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva4,5Facilidad de Parto7,5 %Células Somáticas2,80Facilidad de Parto Hijas7,3 %Fertilidad Hijas0,9Mortalidad crías toro7,5 %Durabilidad-1,6Mortalidad crías hijas toro5,7 %Eficiencia Alimentaria146

	TII	PO	78%	Rep.
PTAT	1,35	Patas		0,21
Ubres	1,67			
Estatura			Alta	+0,53
Fortaleza			Fuerte	+0,22
Profundidad Corporal			Profunda	+0,01
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0,60
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+0,26
Anchura Grupa			Ancha	+1,04
Patas Vista Lateral			Rectas	-1,06
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,24
Ángulo Podal			Profundo	+0,67
Coloc. de las Patas			Correcta	+0,33
Inserción Anterior			Fuerte	+1,56
Altura Inserción Post.			Alta	+2,57
Anchura Inserc. Post.			Ancha	+2,36
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0,08
Profundidad Ubre			Recogida	+1,37
Coloc. Pezones Ant.			Abiertos	-0,19
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,18
Longitud de Pezones			Cortos	-0,45

ALLIGATOR

STANTONS ALLIGATOR

HO840M3128769279 Fecha de nac: 15/01/15 aAa 432516 0200HO10593





Stantons Alligator Amical MB-86

Hijas de Alligator

KINGBOY X MCCUTCHEN X OBSERVER

MCCUTCHEN x SUPER

BOOKEM x SHOTTLE

PLANET x O MAN

Madre: Stantons Mccutchen 1174 Agree MB-88-4A 12*(3/57)

04-01 459d 17133 Kg. 4,6 %G 3,4 %P

Abuela: Stantons Observer Extreme MB-85-2A-CAN 11*(0/55)

05-01 377d 15482 Kg. 3,6 %G 3,2 %P

PRODUC	CIÓN	255 Hija	as 165 Rebañ	os 96% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1253	60	+0,09	42	0,00

Media de Producción: 12841 Kg Leche 4,05 %G 3,24 %P

1	RASGOS AUXI	LIARE	ES Y SALUD	
	Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	101
	Células Somáticas	106	Facilidad de Parto Hijas	103
	Fertilidad Hijas	103	Veloc. de Ordeño	95
	Fertilidad	59%	Temperamento	100

- ✓ Leche 1253 Kgs.
- ✓ Tipo 17
- ✓ Sistema Mamario 14
- ✓ Patas 13
- ✓ Ligamento 18
- ✓ Anchura Inserción Posterior 17







MB-85

GLPI 3436

PRO\$ 2354

PRUEBAS CANADÁ 04/20

TIPO		229 Hijas 150	Rebaí	ňos 94% R	ер.
Tipo	17	Fortaleza Lech	. y Caj	pacidad	10
Sistema Mamario		Grupa			8
Patas	13				
Profundidad Ubre				Recogida	5R
Textura Ubre				Suave	11
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	18
Inserción Anterior				Fuerte	7
Colocación Pezones Ant.				Abiertos	2A
Altura Inserción Posterior				Alta	14
Anchura Inserción Post.				Ancha	17
Colocación Pezones Post.				Abiertos	2A
Longitud de Pezones				Cortos	30
Ángulo Podal				Alto	5
Profundidad de Talón				Alto	13
Calidad de Hueso				Plano	7
Patas Vista Lateral				Curvas	20
Patas Vista Posterior				Aplomadas	10
Estatura				Alta	8
Anchura de Pecho				Ancha	6
Profundidad Corporal				Profunda	1
Estructura Lechera				Cost. Abierta	10
Fortaleza de Lomo				Fuerte	3
Ángulo de Grupa					0
Anchura de Grupa				Ancha	8
-5		0 5	10)	

APPRENTICE

ENDCO APPRENTICE

HOUSAM840M3129037908 Fecha de nac: 11/05/15 aAa 231465 0200HO10648





Fraeland Apprentice Apology MB-86

Fraeland Apprentice Apology MB-86

	_		
	~ @	UPERSIRE :	X ALCHEMY
4 / / 6 - / 4 4		(a) 5 4 7 6 11 7 4 4 5	

MCCUTCHEN x SUPER ROBUST x PLANET

ST x PLANET DESTRY*RC x SHOTTLE

Madre: Blondin TJR Supersire Aroma MB-85-2A-USA

Abuela: KHW Alchemy Adeline-Red-ET MB-86-5A-USA 1*(0/6)

PRODUC	CIÓN	1253 Hija	as 396 Rebaño	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1376	46	-0,02	40	-0,01

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto	6,6%
Células Somáticas	2,67	Facilidad de Parto Hijas	5,5%
Fertilidad Hijas	1,2	Mortalidad crías toro	6,8%
Durabilidad	-0,3	Mortalidad crías hijas toro	4,1%
Eficiencia Alimentaria	117		,

- ✓ Leche 1.376 Lbs.
- ✓ Tipo 1,16
- ✓ Altura Inserción Post. +2,12
- ✓ Anchura Inserción Post. +1,95
- ✓ Bajas Células Somáticas 2,67
- ✓ Facilidad de Parto 6,6 %









EX-93

TPI 2639

NM\$ 545

PRUEBAS USA 04/20

TIPO		42	.4 Hijas	217 R	ebaños 97%	Rep.
PTAT	1,	16	Patas	;	(0,23
Ubres	1,	01				
Estatura					Alta	+0,73
Fortaleza		1			Fuerte	+0,05
Profundidad Corporal		1			Profunda	+0,04
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1,03
Ángulo Grupa					Isq. Bajos	+0,37
Anchura Grupa					Ancha	+0,76
Patas Vista Lateral		l			Curvas	+0,03
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0,17
Ángulo Podal					Profundo	+0,44
Colocación de las Patas					Correcta	+0,42
Inserción Anterior					Fuerte	+0,95
Altura Inserción Post.					Alta	+2,12
Anchura Inserción Post.					Ancha	+1,95
Ligamento Suspensor					Débil	-0,74
Profundidad Ubre					Recogida	+0,74
Coloc. Pezones Ant.					Abiertos	-0,67
Coloc. Pezones Post.					Abiertos	-1,07
Longitud de Pezones					Largos	+0,02
-1	()	1		2	

EL BOMBER

RICHMOND-FD EL BOMBERO

HOUSAM71637328 Fecha de nac: 26/09/12 aAa 231456 0200HO03950





EX-95

GlenIslay Bombero Bambino EX-92

Claynook	Colita	Bombero	EX-91
----------	--------	---------	-------

NUMER	O UNO	x SUPER	Ж	BAXTER	
MAN-O-MAI	N x SHOTTLE	BOLIVER x O MAN		BLITZ x MTOTO	
Madre:		i d-Fd S Barbara E. 191d 18262 Kg. 4,			
Abuela:		n d-Fd Barbie EX-92 65d 18058 Kg. 3,			

PRODUC	CIÓN	6402 Hijas	2225 Rebaño	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1104	49	+0,02	27	-0,02

RASGOS AUXI	LIAR	ES Y SALUD		
Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	8,2%	
Células Somáticas	2,60	Facilidad de Parto Hijas	5,9%	
Fertilidad Hijas	0,2	Mortalidad crías toro	10,1%	
Durabilidad	1,5	Mortalidad crías hijas toro	5,5%	
Eficiencia Alimentaria	88			,

- ✓ Leche 1104 Lbs.
- ✓ Tipo 1,15
- ✓ Anchura Grupa +1,48
- Altura Inserción Post. +2,31
- Anchura Inserción Post. +2,13
- ✔ Bajas Células Somáticas 2,6

TPI 2533 NM\$ 451 PRUEBAS USA 04/20

TIPO	3	667	Hijas 1 !	569 Re	ebaños 99%	Rep.
PTAT	1,1	15	Patas		-	0,12
Ubres	0,9	8				
Estatura			-		Alta	+1,19
Fortaleza					Fuerte	+1,07
Profundidad Corporal					Profunda	+1,14
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,91
Ángulo Grupa					Isq. Bajos	+0,98
Anchura Grupa					Ancha	+1,48
Patas Vista Lateral					Curvas	+0,55
Patas Vista Posterior					Cerradas	-1,17
Ángulo Podal					Profundo	+0,48
Colocación de las Patas			I		Correcta	+0,50
Inserción Anterior					Fuerte	+0,28
Altura Inserción Post.					Alta	+2,31
Anchura Inserción Post.					Ancha	+2,13
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1,52
Profundidad Ubre					Profunda	-0,24
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,32
Coloc. Pezones Post.					Cerrados	+0,39
Longitud de Pezones					Largos	+0,11
-1	0		1		2	

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 7*(3/33)

02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

PRODUC	CIÓN	124 Hi	jas 54 Rebaño	os 92% Rep.
Leche Lbs	Lbs Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2006	56	-0,07	45	-0,06

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	4,3	Facilidad de Parto	6,9%
Células Somáticas	2,79	Facilidad de Parto Hijas	5,7%
Fertilidad Hijas	1,1	Mortalidad crías toro	7,5%
Durabilidad	0,2	Mortalidad crías hijas toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	117		

- ✓ Leche 2006 Lbs.
- ✓ Tipo 1,9
- ✓ Inserción Anterior +2,00
- ✓ Altura Inserción Post. +2,09
- ✓ Bajas Células Somáticas 2,79
- ✓ Facilidad de Parto 6,9 %









TPI 2729

NM\$ 566

PRUEBAS USA 04/20

TIPO		98 Hijas 45	Rebaños 91%	Rep.
PTAT	1,90	Patas	(),86
Ubres	1,31			
Estatura		_	Alta	+2,17
Fortaleza			Fuerte	+0,83
Profundidad Corporal			Profunda	+0,90
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,41
Ángulo Grupa			Isq. Bajos	+1,09
Anchura Grupa			Ancha	+1,52
Patas Vista Lateral			Curvas	+0,80
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1,40
Ángulo Podal			Profundo	+0,38
Colocación de las Patas			Correcta	+1,29
Inserción Anterior			Fuerte	+2,00
Altura Inserción Post.			■ Alta	+2,09
Anchura Inserción Post.			Ancha	+1,92
Ligamento Suspensor		1	Fuerte	+0,45
Profundidad Ubre			Recogida	+1,68
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,42
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,33
Longitud de Pezones			Cortos	-0,20
-1	0	1	2	-

SILVERRIDGE V EUCLID

HOCANM12192430 Fecha de nac: 11/03/15 aAa 234165 0200HO10550





SILVERRIDGE V EUCLID

Gyvie Euclid Greyjoy MB-85

SUPERSHOT x MCCUTCHENx SNOWMAN

SUPERSIRE x SUPER

Madre: Silverridge V Mccut E

04-08 301d 9827

Abuela: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 7*(3/33)

02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

M x SHOTTLE	O MAN x BW MARSHALL	VOA THE
Enchanted M	1B-85-3A-CAN 1*(0/6)	
′ Kg. 3,9 %	` ' '	CALVING EASE
	07.24 (241.7*/2/22)	

PRODUC	CION	1473 Hija	as 613 Rebaño	os 98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1728	67	+0,00	44	-0,03

Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto	7,3%
Células Somáticas	2,90	Facilidad de Parto Hijas	7,5%
Fertilidad Hijas	-0,4	Mortalidad crías toro	7,1%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías hijas toro	5,7%
Eficiencia Alimentaria	132		

- ✓ Leche 1728 Lbs.
- ✓ Tipo 1,3
- ✓ Anchura Grupa +1,26
- ✓ Patas Vista Posterior +1,31
- ✓ Inserción Anterior +1,55
- ✓ Altura Inserción Post. +1,50



TPI 2651 NM\$ 548 PRUEBAS US	SA 04/20
-------------------------------------	----------

1,30	D 1		
	Patas),72
0,86			
		Alta	+1,84
		Fuerte	+0,77
		Profunda	+0,34
		Cost. Abierta	+0,23
		Isq. Bajos	+1,04
		Ancha	+1,26
		Curvas	+0,16
		Aplomadas	+1,31
		Profundo	+0,78
		Correcta	+1,00
		■ Fuerte	+1,55
		Alta	+1,50
		Ancha	+1,38
		Débil	-0,22
		Recogida	+1,67
		Cerrados	+0,61
		Abiertos	-0,29
		Cortos	-1,26
			Fuerte Profunda Cost. Abierta Isq. Bajos Ancha Curvas Aplomadas Profundo Correcta Fuerte Alta Ancha Débil Recogida Cerrados Abiertos Cortos

EUGENIO

SILVERRIDGE V EUGENIO

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





SILVERRIDGE V EUGENIO

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

	a	ш		_		T -	r				~	 		_	N.	ж	_	1.7	100	7.1	V 4	. V . F	# . W	
ь.	л.		12		1.73	-	 	 	171	1 100			١		1.7			L V		A .	41.0	ATT I P	/ A W	
ĸ.	٠.	,		_	II N.	V-7	 L. ۳.	 	1.4	L ~			 	_	- N	- A		ΙЬ	L-	40 /	ь и	1 4 7	-1	

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 7*(3/33)

02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

PRODUC	CIÓN	890 Hija	s 248 Rebaño	os 98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1614	52	-0,03	41	-0,03

RASGOS AUXILIARES Y SALUD Vida Productiva **4,1** Facilidad de Parto 6,6% Células Somáticas 2,81 Facilidad de Parto Hijas 5,6% Fertilidad Hijas **-0,1** Mortalidad crías toro 6,5% Durabilidad **0,4** Mortalidad crías hijas toro **5,4%** Eficiencia Alimentaria 104

- ✓ Leche 1614 Lbs.
- ✓ Tipo 1,74
- ✓ Patas Vista Posterior +1,46
- Inserción Anterior +2,02
- Altura Inserción Post. +2,57
- ✓ Facilidad de Parto 6,6 %









TPI 2666

NM\$ 527

PRUEBAS USA 04/20

TIPO		34	44 Hijas	181 Re	ebaños 95%	Rep.
PTAT	1	,74	Patas		(),65
Ubres	1,	55				
Estatura					Alta	+2,44
Fortaleza					Fuerte	+1,11
Profundidad Corporal					Profunda	+0,94
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,84
Ángulo Grupa					Isq. Bajos	+0,99
Anchura Grupa					Ancha	+1,79
Patas Vista Lateral					Rectas	-0,14
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1,46
Ángulo Podal			1		Profundo	+0,50
Colocación de las Patas					Correcta	+1,06
Inserción Anterior					Fuerte	+2,02
Altura Inserción Post.					Alta	+2,57
Anchura Inserción Post.					Ancha	+2,36
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0,71
Profundidad Ubre					Recogida	+1,96
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,25
Coloc. Pezones Post.					Cerrados	+0,11
Longitud de Pezones					Largos	+0,01
-1		0	1		2	

EX-91

GRANITE

PROGENESIS GRANITE

HOCANM12302878 Fecha de nac: 02/06/15 aAa 324156 0200HO10616





PROGENESIS GRANITE



Progenesis Granite Mortar



MONTEREY x SUPERSIRE x **DIE-HARD**

MCCUTCHEN x ROBUST

ROBUST x PLANET

ROEBUCK x TESK

Madre: Seagull-Bay Ssire Debra-ET MB-88-2A-USA

Abuela: Pine-Tree Sharla Daphne-ET MB-88-4A-USA 04-01 570d 22852 Kg. 4,0 %G 3,3 %P

PRODUC	CIÓN	589 Hij	as 133 Rebaño	os 98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1098	87	+0,15	46	+0,04

INODO		Jos Hijas 133 Nebalios 30 % Nep.			
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %	
1098	87	+0,15	46	+0,04	

1	RASGOS AUXII	LIAR	ES Y SALUD		
	Vida Productiva	2,9	Facilidad de Parto	5,4%	
	Células Somáticas	3,13	Facilidad de Parto Hijas	4,9%	
	Fertilidad Hijas	0,0	Mortalidad crías toro	6,7%	
	Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	4,0%	
	Eficiencia Alimentaria	175			٠,

- ✓ Leche 1098 Lbs.
- ✓ Grasa 87
- ✓ Estructura Lechera +1,19
- ✓ Anchura Grupa +2,90
- ✓ Patas Vista Lateral +1,59
- ✓ Facilidad de Parto 5,4 %



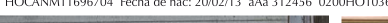
TPI 2735 NM\$ 620 PRUEBAS USA 04/20

TIPO	2	53 Hijas	79 Rebaños 96%	Rep.
PTAT	1,42	Patas	C	,80
Ubres	0,41			
Estatura			Alta	+1,22
Fortaleza			Fuerte	+1,31
Profundidad Corporal			Profunda	+1,43
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1,19
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,57
Anchura Grupa			Ancha	+2,90
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,59
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,83
Ángulo Podal			Profundo	+0,56
Colocación de las Patas			Correcta	+1,14
Inserción Anterior			Fuerte	+0,85
Altura Inserción Post.			Alta	+0,75
Anchura Inserción Post.			Ancha	+0,69
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1,27
Profundidad Ubre			Recogida	+0,33
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+0,71
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+0,72
Longitud de Pezones			Largos	+1,32
-1	0	1	2	

HIGH OCTANE

STANTONS HIGH OCTANE

HOCANM11696704 Fecha de nac: 20/02/13 aAa 312456 0200HO10363







EX-93 ST'17

Cavanaleck High Octane Blast

Hijas de High Octane

MCCUTCHEN x	OBSERVER x	SHOTTLE
BOOKEM x SHOTTLE	PLANET x O MAN	MTOTO x AEROSTAR

Madre: MS Chassity OBS Claire MB-87-2A-CAN 23*(0/116) 01-10 365d 19752 Kg. 3,7 %G 2,9 %P

Abuela: Regancrest S Chassity EX-92 GMD DOM 35*(0/177) 03-10 365d 19178 Kg. 4,3 %G 2,7 %P

PRODUC	CIÓN	3518 Hija	s 1519 Rebañ	os 99% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1517	26	-0,27	32	-0,14

Media de Producción: 13103 $\rm Kg\ Leche$ 3,83 $\rm \%G$ 3,14 $\rm \%P$

RASGOS AUXII	LIARE	S Y SALUD	
Vida en el rebaño	104	Facilidad de Parto	96
Células Somáticas	107	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad Hijas	97	Veloc. de Ordeño	103
Fertilidad	55%	Temperamento	104

- ✓ Leche 1517 Kgs.
- ✓ Tipo 10
- ✓ Sistema Mamario 10
- ✓ Anchura Inserción Posterior 11
- ✓ Estatura 15
- ✓ Anchura Grupa 10



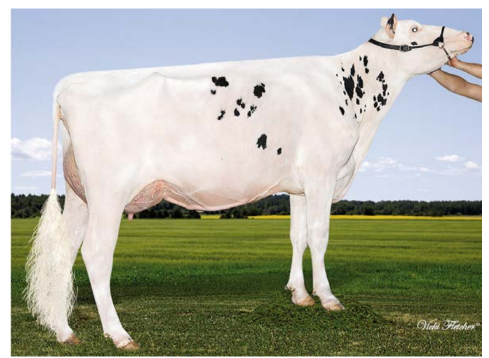


GLPI 2933 PRO\$ 1733 PRUEBAS CANADÁ 04/20

TIPO	3			ños 99% R	ep.
Tipo	10	Fortaleza	Lech. y Ca	pacidad	3
Sistema Mamario	10	Grupa			10
Patas	8				
Profundidad Ubre				Recogida	11R
Textura Ubre				Suave	9
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	3
Inserción Anterior				Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.				Cerrados	20
Altura Inserción Posterior				Alta	10
Anchura Inserción Post.				Ancha	11
Colocación Pezones Post.				Abiertos	1A
Longitud de Pezones				Cortos	12C
Ángulo Podal					0
Profundidad de Talón				Alto	11
Calidad de Hueso				Plano	1
Patas Vista Lateral				Rectas	2R
Patas Vista Posterior				Aplomadas	5
Estatura				Alta	15
Anchura de Pecho				Ancha	5
Profundidad Corporal				Poco Prof.	-1
Estructura Lechera				Cost. Abierta	4
Fortaleza de Lomo				Fuerte	6
Ángulo de Grupa				Bajo	1B
Anchura de Grupa				Ancha	10
-5		0	5 1	0	



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





SILVERRIDGE V IMAX

Silverridge V Mogul Evon MB-87 (Madre de IMAX)

1	SPRING :	x MOGUL >	SNOWMAN
	MOGUL X GERARD	DORCY x MARSH	O MAN X BW MARSHALL
	Madro: Silverrid	go V Mogul Evon MR	-97-2 A-C A NI /1*(O/21)

04-05 365d 16841 Kg. 3,7 %G 3,2 %P

Abuela: Velthuis S G Snow Evening MB-87-2A-CAN 7*(3/33) 02-02 365d 15781 Kg. 4,0 %G 3,1 %P

PRODUC	CIÓN	362 Hija	as 138 Rebaño	os 96% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1165	72	+0,09	42	+0,02

RASGOS AUXII	.IAR	ES Y SALUD	
Vida Productiva	3,2	Facilidad de Parto	7,5%
Células Somáticas	3,12	Facilidad de Parto Hijas	6,0%
Fertilidad Hijas	-1,6	Mortalidad crías toro	7,7%
Durabilidad	0,6	Mortalidad crías hijas toro	5,5%
Eficiencia Alimentaria	153		

- ✓ Leche 1165 Lbs.
- ✓ Ubres 1,90
- ✓ Patas Vista Posterior +1,15
- ✓ Inserción Anterior +2,21
- ✓ Altura Inserción Post. +2,57
- ✓ Anchura Inserción Post. +2,36



TPI 265	5 NM\$	558	PRUEBAS USA 04/20
----------------	--------	-----	-------------------

TIPO		1	18 Hiia	as 54 R	ebaños 92 %	k Rep.
PTAT	1,4	47	Pata			0,78
Ubres	1,9	90				,
Estatura					Alta	+0,65
Fortaleza					Fuerte	+0,61
Profundidad Corporal					Profunda	+0,39
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0,43
Ángulo Grupa					Isq. Bajos	+0,36
Anchura Grupa					Ancha	+1,03
Patas Vista Lateral					Rectas	-0,70
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1,15
Ángulo Podal					Profundo	+1,05
Colocación de las Patas					Correcta	+0,78
Inserción Anterior					Fuerte	+2,21
Altura Inserción Post.					Alta	+2,57
Anchura Inserción Post.					Ancha	+2,36
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0,47
Profundidad Ubre					Recogida	+1,63
Coloc. Pezones Ant.					Cerrados	+0,78
Coloc. Pezones Post.					Cerrados	+0,76
Longitud de Pezones					Cortos	-1,09
-1	()	1		2	

LAUTRUST

COMESTAR LAUTRUST

MB-87 EXTRA'17

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



Jobert Lautrust Erika EX-92



Imaro Gouffre Lautrust EX-91





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 22*(0/110) 05-01 365d 18117 Kg. 3,9 %G 3,4 %P

Abuela: Comestar Lautama Goldwyn MB-88-3A-CAN 21*(0/105) 06-04 365d 21193 Kg. 4,6 %G 3,3 %P

GLPI 3139

PRO\$ 2082

PRUEBAS CANADÁ 04/20

PRODUC	CIÓN	403 Hija	as 318 Rebañ	os 96% Rep.
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %
1354	76	+0,21	64	+0,15

Media de Producción: 12202 \mbox{Kg} Leche $\mbox{4,06 }\%\mbox{G}$ $\mbox{3,28 }\%\mbox{P}$

RASGOS AUXI	LIARE	S Y SALUD	
Vida en el rebaño	103	Facilidad de Parto	100
Células Somáticas	101	Facilidad de Parto Hijas	100
Fertilidad Hijas	98	Veloc. de Ordeño	93
Fertilidad	56%	Temperamento	92

- ✓ Leche 1354 Kgs.
- ✓ Grasa +76
- ✓ Tipo 9
- ✓ Sistema Mamario 7
- ✓ Patas 9
- ✓ Textura de la Ubre 11

TIPO		206 Hijas	s 171 Reba	ños 93% Re	ep.
Tipo	9	Fortaleza	Lech. y Ca	pacidad	1
Sistema Mamario	7	Grupa			8
Patas	9				
Profundidad Ubre				Recogida	3R
Textura Ubre				Suave	11
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	7
Inserción Anterior				Fuerte	3
Colocación Pezones Ant.				Abiertos	4A
Altura Inserción Posterior				Alta	6
Anchura Inserción Post.				Ancha	1
Colocación Pezones Post.				Abiertos	4A
Longitud de Pezones				Cortos	1L
Ángulo Podal				Alto	2
Profundidad de Talón				Alto	5
Calidad de Hueso				Plano	5
Patas Vista Lateral				Rectas	3R
Patas Vista Posterior				Aplomadas	7
Estatura				Alta	6
Anchura de Pecho				Estrecha	-5
Profundidad Corporal				Poco Prof.	-6
Estructura Lechera				Cost. Abierta	8
Fortaleza de Lomo				Fuerte	9
Ángulo de Grupa				Bajo	6B
Anchura de Grupa				Ancha	-1
-5		0 5	5 1	0	

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





Walnutlawn Orion Sunshine MB-86



Westcoast Orion Aryane 4727 MB-89

KINGBOY	Ж	MOGUL	Ж	SHAMROCK

MCCUTCHEN x SUPER

DORCY x MARSH

PLANET x SHOTTLE

Madre: EDG Dahlia Mogul 2257-ET MB-86-5A-CAN 06-00 P281d 17457 Kg. 2.6 %G 3.0 %P

Abue

00 00 1 2010 11+31 ftg. 2,0 700 3,0 701	
ela: Ladys-Manor S Dahlia-ET EX-90-2E-USA	
02-01 305d 11.367 Kg. 3,3 %G 3,0 %P	

PRODUC	CIÓN	1913 Hija	as 516 Rebaño	os 98% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
1517	58	0,00	33	-0,05

RASGOS AUXILIARES Y SALUD

Vida Productiva	2,9	Facilidad de Parto	7,4%
Células Somáticas	2,82	Facilidad de Parto Hijas	8,6%
Fertilidad Hijas	-0,1	Mortalidad crías toro	7,8%
Durabilidad	-2,7	Mortalidad crías hijas toro	5,8%
Eficiencia Alimentaria	111		

- ✓ Leche 1517 Lbs.
- ✓ Tipo 2,06
- ✓ Ubres 1,64
- ✓ Estructura Lechera +2,19
- ✓ Inserción Anterior +2,24
- ✓ Altura Inserción Post. +2,64







TPI 2616 NM\$ 460 PRUEBAS USA 04/20

TIPO	89	5 Hiias	299 R	ebaños 97%	Rep.
PTAT	2,06	Patas			0,47
Ubres	1,64				
Estatura				Alta	+1,53
Fortaleza				Fuerte	+1,12
Profundidad Corporal				Profunda	+1,47
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+2,19
Ángulo Grupa				Isq. Altos	-0,34
Anchura Grupa				Ancha	+1,01
Patas Vista Lateral				Curvas	+0,25
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0,18
Ángulo Podal				Profundo	+1,49
Colocación de las Patas				Correcta	+0,88
Inserción Anterior				Fuerte	+2,24
Altura Inserción Post.				Alta	+2,64
Anchura Inserción Post.				Ancha	+2,43
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1,73
Profundidad Ubre				Recogida	+0,60
Coloc. Pezones Ant.				Cerrados	+1,76
Coloc. Pezones Post.				Cerrados	+2,02
Longitud de Pezones				Cortos	-1,36
-1	0	1		2	

PORTER

SILVERSTREAM PORTER

MB-85

HOCANM109145511 Fecha de nac: 13/11/14 aAa 423156 0200HO10532





Wardway Porter Alika MB-85

Germec Liasse Porter MB-85

BOMBERO	ж	MOGUL	ж	IOTA
NUMERO UNO x SUPER		DORCY x MARSH		O MAN x ITO

Madre: Templedale Mogul Paris BB-83-2A-CAN 02-00 303d 10163 Kg. 3,9 %G 3,1 %P

Abuela: Templedale Iota Parma BB-83-2A-CAN 03-02 435d 14.690 Kg. 4,4 %G 3,4 %P

PRODUC	CIÓN	504 Hija	ıs 284 Rebañ	os 93% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
491	59	+0.14	20	+0.02

RASGOS AUXII	LIAR	ES Y SALUD	
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto	8,3%
Células Somáticas	2,77	Facilidad de Parto Hijas	6,2%
Fertilidad Hijas	1,0	Mortalidad crías toro	8,7%
Durabilidad	0,0	Mortalidad crías hijas toro	4,4%

- ✓ Tipo 1,7
- ✓ Ubres 1,78

Eficiencia Alimentaria 105

- ✓ Colocación de las patas +1,52
- ✓ Altura Inserción Post. +3,46
- ✓ Anchura Inserción Post. +3,18
- ✔ Bajas Células Somáticas 2,77



TPI 2636 NM\$ 495 PRUEBAS USA 04/20

TIPO		27	'3 Hijas	188	Rebaños	87%	Rep.
PTAT	1	,70	Patas				1,09
Ubres	1	,78					
Estatura					Alta		+1,42
Fortaleza					Fuerte		+0,79
Profundidad Corporal					Profun	da	+0,65
Estructura Lechera					Cost. Al	bierta	+1,03
Ángulo Grupa					Isq. Ba	jos	+1,64
Anchura Grupa					Ancha		+1,05
Patas Vista Lateral					Rectas		-1,44
Patas Vista Posterior					Aplom	adas	+0,73
Ángulo Podal					Profun	do	+1,41
Colocación de las Patas					Correc	ta	+1,52
Inserción Anterior					Fuerte		+1,11
Altura Inserción Post.					Alta		+3,46
Anchura Inserción Post.					Ancha		+3,18
Ligamento Suspensor					Fuerte		+1,41
Profundidad Ubre					Recogi	da	+0,19
Coloc. Pezones Ant.					Cerrad	OS	+1,47
Coloc. Pezones Post.					Cerrad	OS	+1,70
Longitud de Pezones					Cortos		-0,16
-1		0	1		2		

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





Sipkje 947 Randall



Belan Randall Goldorak MB-85



CALVING EASE



GLPI 3514

Anchura de Pecho

Profundidad Corporal

Estructura Lechera

Fortaleza de Lomo

Ángulo de Grupa

Anchura de Grupa

-5

PRO\$ 2937

PRUEBAS CANADÁ 04/20

Ancha

Fuerte

Bajo

Ancha

Profunda

Cost. Abierta

10

2

8

6

4B

13

392 Hijas **226** Rebaños **95%** Rep.

LOPTIMUM	ж	NUMERO UNO x	ROBUST

SHOTGLASS X PLANET MAN-O-MAN X SHOTTLE SOCRATES X OMAN

Madre: EDG Ruby Uno Riza EX-90-5A-CAN 4*(0/20) 05-06 430d 16599 Kg. 4,0 %G 3,4 %P

Abuela: Sandy-Valley Robust Ruby EX-90-6A-USA

06-00 336d 16847 Kg. 3,4 %G 3,4 %P

PRODUC	CIÓN	440 Hijas 251 Rebaños 97% Rep.				
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %		
1890	75	+0,03	65	+0,02		

Media de Producción: 13326 Kg Leche 3,99 %G 3,26 %P

RASGOS AUXIL	.IARE	S Y SALUD	
Vida en el rebaño	108	Facilidad de Parto	105
Células Somáticas	112	Facilidad de Parto Hijas	108
Fertilidad Hijas	102	Veloc. de Ordeño	93
Fertilidad	59%	Temperamento	106

✓ Leche 1890 Kgs.

✓ Grasa +75

✓ Tipo 13

✓ Patas 10

✓ Vida en el rebaño 108

✓ Facilidad de Parto 105

			Itebai	103 5070	TCP.
Tipo	13	Fortaleza	Lech. y Caj	pacidad	14
Sistema Mamario	8	Grupa			11
Patas	10				
Profundidad Ubre				Recogida	1R
Textura Ubre				Suave	8
Ligamento Susp. Medio				Fuerte	5
Inserción Anterior				Fuerte	6
Colocación Pezones Ant.				Cerrados	7C
Altura Inserción Posterior				Alta	6
Anchura Inserción Post.				Ancha	9
Colocación Pezones Post.				Cerrados	90
Longitud de Pezones				Cortos	1C
Ángulo Podal				Alto	3
Profundidad de Talón				Alto	11
Calidad de Hueso				Plano	4
Patas Vista Lateral				Rectas	2R
Patas Vista Posterior				Aplomadas	9
Estatura				Alta	3

SALOON

SANDY-VALLEY SALOON

HOUSAM70358061 Fecha de nac: 09/04/11 aAa 213465 0200HO02792





EX-90 SP'15

Sandy-Valley Saloon 5203



RJR Saloon 3533

IOTA	ж	PLANET	ж	BOLTON
O MAN x ITO		TABOO x AMEL		HERSHEL x CONVINCER

Madre: Sandy-Valley Plane Sapphire MB-87-2A-USA 1*(0/8) 02-00 365d 17749 Kg. 3,3 %G 3,0 %P

Abuela: Sandy-Valley Bolt Sheila EX-92-2E-USA 05-07 365d 19101 Kg. 3,6 %G 3,0 %P

PRODUC	CIÓN	9934 Hijas	3013 Rebaño	os 99% Rep.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2102	76	-0,02	67	+0,01

INODO		JJJ T Hijas	S JOIS MEDAIN	13 22 /0 INEp.
Leche Lbs	Grasa Lbs	Grasa %	Proteína Lbs	Proteína %
2102	76	-0,02	67	+0,01

RASGOS AUXI	LIAR	ES Y SALUD		
Vida Productiva	-2,1	Facilidad de Parto	9,7%	
Células Somáticas	3,08	Facilidad de Parto Hijas	8,1%	
Fertilidad Hijas	-2,5	Mortalidad crías toro	7,7%	
Durabilidad	-3,0	Mortalidad crías hijas toro	6,6%	
Eficiencia Alimentaria	172			/

- ✓ Leche 2102 Lbs.
- ✓ Grasa 76
- ✓ Tipo 2,16
- ✓ Estructura Lechera +3,15
- ✓ Altura Inserción Post. +1,71
- ✓ Ligamento Suspensor +2,75







NM\$ 405 **TPI 2586** PRUEBAS USA 04/20

TIPO	4599	Hijas 1790	Rebaños 99 %	Rep.
PTAT	2,16	Patas		0,19
Ubres	0,53			
Estatura		_	Alta	+3,31
Fortaleza			Fuerte	+2,39
Profundidad Corporal			Profunda	+2,81
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+3,15
Ángulo Grupa			Isq. Altos	-1,16
Anchura Grupa			Ancha	+3,35
Patas Vista Lateral			Curvas	+1,38
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0,71
Ángulo Podal			Profundo	+0,43
Colocación de las Patas			Correcta	+1,01
Inserción Anterior			Fuerte	+0,89
Altura Inserción Post.			l Alta	+1,71
Anchura Inserción Post.			Ancha	+1,57
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2,75
Profundidad Ubre	I		Recogida	+0,07
Coloc. Pezones Ant.			Cerrados	+1,58
Coloc. Pezones Post.			Cerrados	+2,21
Longitud de Pezones			Largos	+0,96
1	0	1	2	



CROTEAU LESPERRON UNIX

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

EX-96 ST'17





Longeraie Unix Elna



Longeraie Unix Delta

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 11*(0/56) 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

I	
IMMUNITY +	





PRODUC	CION	1859 Hijas 964 Rebaños 99% Rep.			
Leche Kg	Grasa Kg	Grasa %	Proteína Kg	Proteína %	
813	21	-0,07	22	-0,05	

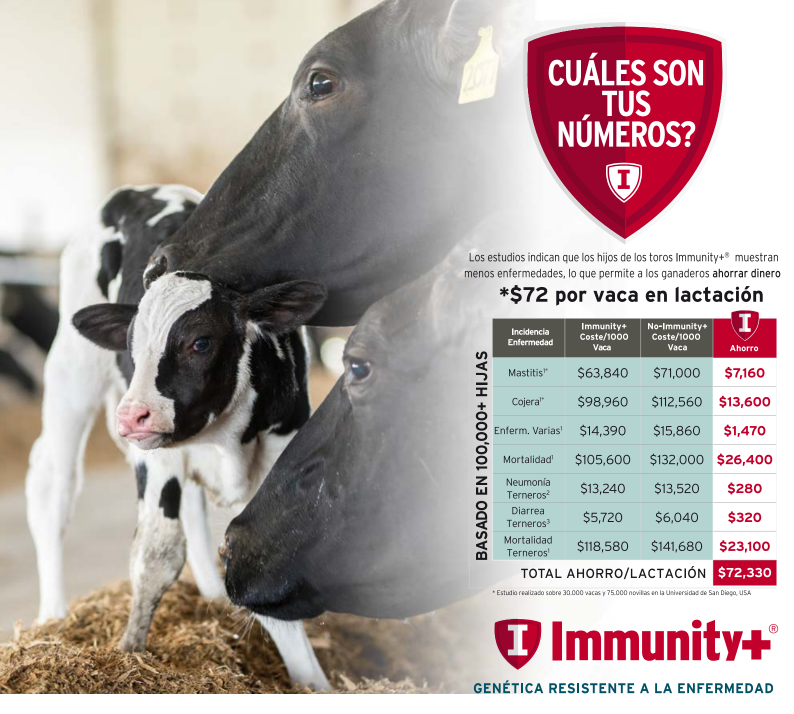
Media de Producción: 12482 Kg Leche 3,90 %G 3,16 %P

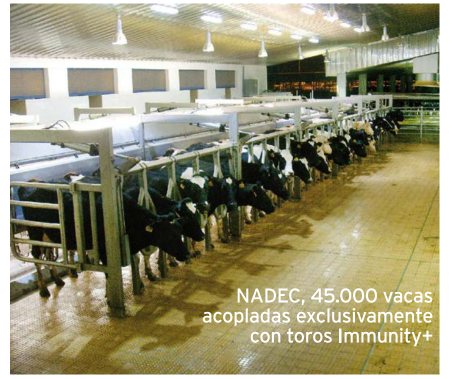
RASGOS AUXILIARES Y SALUD						
Vida	en el rebaño	103	Facilidad de Parto	106		
Célul	as Somáticas	101	Facilidad de Parto Hijas	102		
Ferti	lidad Hijas	105	Veloc. de Ordeño	104		
Ferti	lidad	56%	Temperamento	104		

- ✓ Tipo 12
- ✓ Sistema Mamario 12
- ✓ Inserción Anterior 10
- ✓ Altura Inserción Posterior 11
- ✓ Facilidad de Parto 106
- ✓ Velocidad de Ordeño 104

GLPI 2957 PRO\$ 1423 PRUEBAS CANADÁ 04/20

TIPO		1381 Hijas 741 R	Rebaños 98% R	ep.
Tipo		Fortaleza Lech. y Capacidad		
Sistema Mamario		Grupa		6
Patas	8			ر
Profundidad Ubre			Recogida	7R
Textura Ubre			Suave	15
Ligamento Susp. Medio			Fuerte	10
Inserción Anterior			Fuerte	10
Colocación Pezones Ant.			Cerrados	120
Altura Inserción Posterior			Alta	11
Anchura Inserción Post.			Ancha	5
Colocación Pezones Post.			Cerrados	90
Longitud de Pezones			Cortos	60
Ángulo Podal			Bajo	-3
Profundidad de Talón			Alto	4
Calidad de Hueso			Plano	11
Patas Vista Lateral			Curvas	50
Patas Vista Posterior			Aplomadas	2
Estatura			Alta	6
Anchura de Pecho			Estrecha	-5
Profundidad Corporal			Poco Prof.	-2
Estructura Lechera			Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo			Fuerte	2
Ángulo de Grupa			Bajo	2B
Anchura de Grupa			Ancha	5
-5		5	10	





LA MEJOR PUBLICIDAD DE Immunity+, EL PESO DE LOS HECHOS:

- Nadec, en Arabia Saudí, es la granja más grande del mundo, con 40.000 vacas en ordeño en la actualidad.
- Los doctores Larmer y Carson realizaron a lo largo de 12 meses entre 2015 y 2016 un estudio sobre 15.000 vacas en Nadec, para comparar los animales con prevalencia Immunity+ frente a otros inseminados con genética convencional.
- Los espectaculares resultados mostraron una reducción considerable y consistente en los casos de Mastitis, Metritis, Cojeras y Mortalidad, en los animales con padres Immunity+ frente a sus compañeras de establo, generando un beneficio de 287, 295 \$, solo en el grupo considerado.
- Como consecuencia de estos resultados, NADEC es hoy una granja 100% SEMEX, que solo utiliza toros Immunity+.



▼ OptiMate

La mejor herramienta para la gestión de su programa genético

OPTIMATE es el programa de acoplamientos más completo, versátil y potente del mercado. Maneja toda la información desde su granja, de forma sencilla y con la máxima eficiencia, para definir su programa ideal de acoplamientos.

Seleccione las mejores hembras de su rebaño, para garantizar su programa genético: hasta ahora solo hemos hecho selección de los machos, **ahora con OptiMate también podemos seleccionar las hembras**.

- Genera un Ranking de las hembras GGTPI o GLPI por Índice de Pedigrí (PA)
- Selecciona la estrategia más acertada para su granja, descartando las hembras deficientes
- Planifica su programa genético con garantía y resultados
- Controla su consanguinidad

















Decida su estrategia: Control de la reposición garantizando la calidad genética

OptiRep es mucho más que un programa de acoplamientos: es un programa que le ayuda a optimizar la recría dependiendo de su propia estrategia. El sistema de monitorización del rebaño le permite adaptar la estrategia genética y reproductiva para maximizar la recría, tanto a nivel de eficiencia económica como genética.

- Maximiza su eficiencia económica, ayudándole a identificar sus necesidades reales de recría.
- Analiza los niveles genéticos, 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 y el desarrollo del rebaño.



