SELECIAS

Publicación de Genética Selecta S.A.

250H014134

RENEGADE

14H015179

TROOPER

7H015085

PARFECT













¡EN GENETICA SELECTA TE ACOMPAÑAMOS EN TU PROGRAMA DE

MEJORAMIENTO GENÉTICO Y REPRODUCCIÓN!

Contamos con una oferta de servicio técnico permanente al que puedes acceder de acuerdo con tus necesidades. Médicos Veterinarios, Zootecnistas y Técnicos, apasionados por la reproducción y la genética hacen parte de este gran equipo de profesionales, dedicados a visitar clientes, identificar necesidades y brindar soluciones.

NUESTRA META: Maximizar la probabilidad de obtener una cría genéticamente mejorada de cada pajilla adquirida por el ganadero.

SERVICIOS

Entrenamiento en Inseminación Artificial Re-entrenamientos en inseminación

Entrenamiento en detección de calores

Implementación de programas IATF ReproAnalysis

Evaluación Lineal y Apareamiento Correctivo - SMS

Apareamiento por Pedigrí o SMS II StrataGEN

Pruebas genómicas

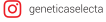
Ranking de hembras por genómica

PIC - Ranking de hembras por pedigrí



Medellín: Diagonal 75B N° 8-40 Of. 312 C.C. Rodeo Plaza Tels. (604) 557-4995 - 557-4591 / **Chía**: C.C. Centro Chía, Local 1117 Tel. (601) 862-0094 **Costa Norte**: 314-8511281 / **Eje Cafetero y sur del país**: 311-3894705 / **Santanderes**: 310-4399188 / **Magdalena Medio**: 320-7956612 e-mail: info@geneticaselecta.com.co / www.geneticaselecta.com















ÍNDICE

п	OLSTEIN	
	AIRJET	13
,	ALPHABET	1:
	BANJO-P	14
	BASIC	1
	BENELLI	10
	CASCADE	14
	DELPRO	10
	DOC	10
		11
	DONNIT	
	DRAGONHEART	1:
	EXODUS	1
	GRIFF	14
	HANCOCK	10
	HANX-P	1
	HECKER	
-	HELIX	1:
	DEAL	10
ı	_ANNISTER	10
	_ASHIO-RED	18
	LIGHT MY FIRE	1
	JONEL	
	MAYFLOWER	1:
	PARFECT	- (
	PEARCE	-
	RAGER-RED	1
	REBEL-RED	18
	RENEGADE	18
	ROMPEN-RED	
- 1	RONDO	1
	RUSTY-RED	18
	SERTOLI	(
,	SUPERSIRE	13
	TAHITÍ	8
	TAOS	ļ
	TETRIS	13
	TROOPER	(
ı	JLYSSES	į
١	WARRIOR-RED	1
١	WIGGINS	1:
-	ERSEY	
(CANDYMAN	2
	CHROME	2:
(CLOSER	2
	FRINGE	21

VV	IGO

ERSEY	
CANDYMAN	24
CHROME	23
CLOSER	21
FRINGE	20
JX ALL TIME {4}	20
JX COLGATE (6)	23
JX GURD {5}	20
JX PINE (6)	21
JX THRASHER (6)	19
KAMAKAZI	23
OVERALLS	22
SHOCKER	20
STARLORD	21
STURGIS	22
TINCUP {4}	22
VICTORIOUS	24
PARDO SUIZO	

DESPERADO	25
FORTUNE	25
TANK	25
STANDOUT	25

AYRSHIRE

BOONDOCK	27
CHAOS	27
DYNAMIC	26
GENTLE BEAST	26
JAMAICA	27
REAGAN	26
ROANOKE	27
STRYKER	26

GUIA APAREAMIENTO JERSEY...... 24

GUIA APAREAMIENTO HOLSTEIN ... 28

250H14134 RENEGADE (Jaltaoak x Millington)

Por Edgar Hidalgo, Gerente Comercial, Genética Selecta



Toro reconocido globalmente como uno de los mejores de la raza por la satisfacción que ha generado a los ganaderos. En las pruebas publicadas recientemente (abril 2024), con más de 6.700 hijas probadas en USA (1.300 más que en la prueba de diciembre), **RENEGADE** confirma su gran capacidad para producir hijas con alta producción tanto en volumen de leche (+1.025 Lb.) como en porcentajes de grasa (+0,19%) y proteína (+0,10%).

Sus hijas tienen más fortaleza que angularidad, ubres traseras muy altas y anchas, con buena colocación y tamaño de los pezones. Son vacas rentables, funcionales y fértiles.

Las hijas de **RENEGADE** han mostrado un gran desempeño desde su primera prueba de progenie en 2021, pero su gran legado viene a través de sus hijos que siguen de cerca los pasos de su padre. Dentro del listado de los primeros toros en TPI en las pruebas de agosto encontramos

14H015179 Plain-Knoll Renegad TROOPER	# 5	
7H014985 S-S-I Renegade RUPERT -ET	# 6	
7H015085 Siemers Rengade PARFECT -ET	# 10	
7HO15112 Leaninghouse TAOS -ET	# 21	

14HO15179 Plain-Knoll Renegad **TROOPER** +3089 GTPI / +1,110 HHP\$\(\textit{\textit{B}}\). RENEGADE x (VG-86-VG-MS) LEGENDARY x (VG-85-VG-MS-DOM) Josuper x (VG-88-VG-MS-GMD-DOM) MOGUL. Es el hijo de Renegade con el más alto TPI (# 5 en el listado), de la familia de Mariah en Plain-Knoll conocida por su probado éxito. La fertilidad de sus hijas, altos rendimientos en componentes y mejora general de tipo se combinan con características de salud y bienestar necesarios para crear vacas duraderas y rentables para el futuro de su hato.

7HO15085 **PARFECT** (Renegade x Delta Lamda) produce hijas balanceadas, con gran fuerza lechera, excelentes ubres (+2,22) y alta producción (+1.140 Lb.). Tiene 4.800 hijas en prueba y su madre, Paris, fue recientemente nominada a vaca del año 2023. Esta superestrella A2A2 es un padre de toros que desde su lanzamiento ha dominado la lista de los más vendidos. Toro con valores top en los diferentes índices: TPI: +3.044, HHP\$1.088, MN: \$881.

7H015112 TAOS (Renegade x Jedi), sobresaliente en el índice de rentabilidad en salud (HHP. \$1.143). Produce vacas longevas (VP. 5,1) y fértiles, siendo el líder en DPR (Tasa de Preñez de las hijas) con +2,1 e índice de fertilidad de +1,8. Es uno de los mejores padres de toros que tiene la raza actualmente. Algunos de sus hijos son Top en \$HHP: 7H15770 ULYSSES (Taos x Legacy x Frazzled), 7HO15807 GEORGE MILLER (Taos x Legacy x Miller), HAYK (Taos x Tahito X Superhero), 7HO15996 ISAAC (Taos x Langley x Duke).

En este catálogo se podrá visualizar si el toro es portador de algún gen recesivo conocido. Los genes recesivos o haplotipo son: MW: Debilidad muscular en terneros Holstein, BY: Brachyspina, CV: Malformación Vertebral, BL: Deficiencia en la Adhesión de Leucocitos, DP: DUMPS, MF: Pata de Mula, CD: Haplotipo Deficiencia de Colesterol, RC: Factor Rojo, P: Topo, JNSC: Neuropatía Jersey con Miembros Anteriores Esparcidos. Los toros que no tengan ninguna de estas siglas es porque a la fecha los estudios revelan que no son portadores de estos genes recesivos.

TOP HHP\$

RENEGADE

250H014134

Kappa. BB

HHP\$: +1.043



7HO14134 S-S-I PR Renegade-ET

The second secon	

Horsens SSI 3103 12374-ET (VG-86)

			-			
Estatura	1				1.54	Alta
Tipo lechero)				0.42	Refinado
Fortaleza	1				1.26	Fuerte
Profundidad corporal					0.65	Profunda
Ancho de anca					0.46	Ancha
Ángulo de anca					0.14	Isq. Altos
Patas vista lateral					-0.02	Rectas
Patas vista posterior	-				3.20	Abiertas
Ángulo de la pezuña	1				1.87	Alto
Patas / Pezuñas	;				1.87	Alto
Ubre delantera	1				2.12	Adherida
Alto ubre trasera	1				2.35	Alta
Ancho ubre trasera	1				2.21	Ancha
Ligamento)				0.75	Fuerte
Profundidad de ubre	:				1.80	Superficial
Ubicación pez. ant.					0.46	Juntos
Ubicación pez. post.					0.47	Juntos
Medida de pezones	;				1.05	Largos
-	2,0	-1,0	0	1,0	2,0	

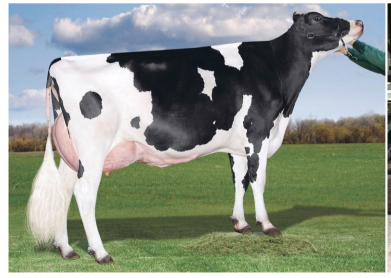
PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-	S/HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+1.025	Tipo +1,91		Dificultad de parto	2,7
Proteína (Lb.)	+60	Ubre	+1,62	Células somáticas	2,93
% Proteína	+0,10	Patas +1,98		Vida productiva	+2,9
Grasa (Lb.)	+94	Peso Corporal +1,19		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,19	Hijas-Hatos 2	.220 / 401	Bienestar y product.(DWP)	+\$561
Hijas	6.759	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$225
Hatos	915	FERTILIDA	D	Mastitis	90
% Confiabilidad	99	DPR +0,6		Cojeras	97
Mérito Neto	+\$781	Concepción vacas +2,5		Salud en Terneras (CW)	-\$25
Mérito Pastoreo	+\$795	Índice de Fertilida	id +0,7	GTPI: +2953	

www.selectsires.com / abril 2024

$\textbf{Jaltaoak} \times \textbf{Millington} \times \textbf{Davinci}$



Producción Hijas 305 días: 13.546 Kg/leche



Preston S-S-I 5716 23054-ET (VG-88-DOM)



Grupo de hijas de Renegade

TAOS

7HO15112

Kappa. BB

HHP\$: +1.143





Renegade × Jedi × Tatum





Estatura			1.93	Alta
Tipo lechero			-0.50	Tosco
Fortaleza			1.32	Fuerte
Profundidad corporal			0.50	Profunda
Ancho de anca			1.02	Ancha
Ángulo de anca			0.06	Isq. Bajos
Patas vista lateral			-0.15	Rectas
Patas vista posterior			1.67	Abiertas
Ángulo de la pezuña			1.65	Alto
Patas / Pezuñas			1.63	Alto
Ubre delantera			2.23	Adherida
Alto ubre trasera			1.53	Alta
Ancho ubre trasera			1.33	Ancha
Ligamento			0.98	Fuerte
Profundidad de ubre			2.33	Superficial
Ubicación pez. ant.			0.64	Juntos
Ubicación pez. post.			1.07	Juntos
Medida de pezones			1.48	Largos

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA			SALUD	
Leche (Lb.)	+1.609	Tipo +1,72		,72	Dificultad de parto	2,4
Proteína (Lb.)	+73	Ubre	+1,	,28	Células somáticas	2,76
% Proteína	+0,08	Patas	Patas +1,33		Vida productiva	+5,1
Grasa (Lb.)	+79	Peso Corporal +1,84		SALUD - ZOETIS		
% Grasa	+0,06	Hijas-Hatos 533 / 154		54	Bienestar y product. (DWP)	+\$726
Hijas	2.173	% Confiabilidad	% Confiabilidad 98		Rasgos de bienestar (WT)	-\$81
Hatos	374	FERTILIDA	را.		Mastitis	94
% Confiabilidad	99	DPR	+)	2,1	Cojeras	100
Mérito Neto	+\$877	Concepción Vacas +4		4,9	Salud en Terneras (CW)	-\$43
Mérito Pastoreo	+\$875	Índice de Fertilida	d +	1,8	GTPI: +3022	

/www.selectsires.com / abril 202

Producción Hijas 305 días: 13.576 Kg/leche

ULYSSES

7HO15770

Kappa. AB

HHP\$: +1.066





Taos × **Legacy** × **Frazzled**



BISABUELO MATERNO: Melarry Josuper Frazzled-ET

		0.10 0.50 -0.05 0.89	Refinado Fuerte Poco prof.
		-0.05	
			Poco prof.
		0.80	
		0.09	Ancha
		-0.19	Isq. Altos
		-0.27	Rectas
		0.73	Abiertas
		1.03	Alto
		0.87	Alto
		1.94	Adherida
		1.74	Alta
		1.58	Ancha
		0.81	Fuerte
		1.39	Superficial
		0.43	Juntos
		0.60	Juntos
		0.24	Largos
			0.81 1.39 0.43 0.60

CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
+820	Tipo	+1,39	Dificultad de parto	2,3
+58	Ubre	+1,41	Células somáticas	2,73
+0,11	Patas	+0,71	Vida productiva	+5,5
+107	Peso Corporal	+0,66	SALUD - ZOETIS	
+0,26	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product. (DWP)	+\$894
0	% Confiabilidad	81	Rasgos de bienestar (WT)	-\$33
0	FERTILIDAD		Mastitis	95
82	DPR	+0,1	Cojeras	101
+\$953	Concepción Vacas	+2,1	Salud en Terneras (CW)	-\$20
+\$903	Índice de Fertilidad +0,6		GTPI: +3000	
	+820 +58 +0,11 +107 +0,26 0 0 82 +\$953	+820 Tipo +58 Ubre +0,11 Patas +107 Peso Corporal +0,26 Hijas-Hatos 0 % Confiabilidad 0 FERTILIDAD 82 DPR +\$953 Concepción Vacas	+820 Tipo +1,39 +58 Ubre +1,41 +0,11 Patas +0,71 +107 Peso Corporal +0,66 +0,26 Hijas-Hatos 0 / 0 0 **Confiabilidad 81 0 **FETILIDAD 82 DPR +0,1 +\$953 Concepción Vacas +2,1	+820 Tipo +1,39 Difficultad de parto +58 Ubre +1,41 Células somáticas +0,11 Patas +0,71 Vida productiva +107 Peso Corporal +0,66 SALUD - ZOETIS +0,26 Hijas-Hatos 0 / 0 Bienestar y product. (DWP) 0 % Confiabilidad 81 Rasgos de bienestar (WT) 0 FERTILIDAD Mastitis 82 DPR +0,1 Cojeras +\$953 Concepción Vacas +2,1 Salud en Terneras (CW)

www.selectsires.com / abril 2024

Producción Hijas 305 días: N/A

TROOPER

14H015179

Kappa: AB

HHP\$: +1.116







Estatura Tipo lechero Fortaleza Fuerte Profundidad corporal Profunda 0.52 Ancho de anca 0.58 Ancha Ángulo de anca Isq. Altos Patas vista lateral Patas vista posterior Abiertas Ángulo de la pezuña 2.05 Alto Patas / Pezuñas 1.98 Alto Ubre delantera 1.89 Adherida Alto ubre trasera Alta Ancho ubre trasera 1 89 Ancha Ligamento Fuerte Profundidad de ubre 1.13 Superficial Ubicación pez. ant. 0.06 Juntos Ubicación pez. post. 0.37 Juntos Medida de pezones 0.18 Largos

PTA PRODUCCIÓN	PTA PRODUCCIÓN CDCB-S PTA TIPO CDCB-S		/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+898	Tipo	+1,87	Dificultad de parto	2,4
Proteína (Lb.)	+65	Ubre	+1,36	Células somáticas	2,96
% Proteína	+0,13	Patas	+2,00	Vida productiva	+4,4
Grasa (Lb.)	+111	Peso Corporal +1,08		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,26	Hijas-Hatos	90 / 27	Bienestar y product. (DWP)	+\$841
Hijas	337	% Confiabilidad	92	Rasgos de bienestar (WT)	-\$95
Hatos	87	FERTILIDAD		Mastitis	95
% Confiabilidad	96	DPR	+0,8	Cojeras	99
Mérito Neto	+\$960	Concepción Vacas	+2,6	Salud en Terneras (CW)	+\$5
Mérito Pastoreo	+\$951	Índice de Fertilidad	+1,3	GTPI: +3089	

www.selectsires.com / abril 2024

Renegade × Legendary × Josuper





Producción Hijas 305 días: 13.230 Kg/leche

PARFECT

7H015085

Kappa. BB

HHP\$: +1.088













Renegade × Delta Lambda × Denver





_			
Estatura		0.93	Alta
Tipo lechero		0.70	Refinado
Fortaleza		1.34	Fuerte
Profundidad corporal		0.86	Profunda
Ancho de anca		3.27	Ancha
Ángulo de anca		-0.81	Isq. Altos
Patas vista lateral		-0.11	Rectas
Patas vista posterior		3.72	Abiertas
Ángulo de la pezuña		1.56	Alto
Patas / Pezuñas		1.60	Alto
Ubre delantera		2.17	Adherida
Alto ubre trasera		3.03	Alta
Ancho ubre trasera		3.21	Ancha
Ligamento		1.98	Fuerte
Profundidad de ubre		1.34	Superficial
Ubicación pez. ant.		0.75	Juntos
Ubicación pez. post.		1.53	Juntos
Medida de pezones		1.01	Largos

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+1.140	Tipo	Tipo		Dificultad de parto	2,2
Proteína (Lb.)	+61	Ubre		+2,22	Células somáticas	2,88
% Proteína	+0,09	Patas		+2,00	Vida productiva	+4,1
Grasa (Lb.)	+100	Peso Corporal +1,		+1,47	SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,19	Hijas-Hatos	Hijas-Hatos 1.47		Bienestar y product. (DWP)	+\$681
Hijas	4.868	% Confiabilidad		99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$168
Hatos	321	FERTILI	DAD		Mastitis	94
% Confiabilidad	99	DPR		-0,9	Cojeras	96
Mérito Neto	+\$864	Concepción Vacas		+1,2	Salud en Terneras (CW)	+\$2
Mérito Pastoreo	+\$814	Índice de Fertilidad -		-0,2	GTPI: +3044	

www.selectsires.com / abril 2024

Producción Hijas 305 días: 13.542 Kg/leche

TOP HHP\$

HECKER

7H015769

Kappa AB

HHP\$: +1.120







FEEDPRO





0.58 Estatura Tipo lechero Fortaleza Fuerte Profundidad corporal 0.08 Profundo Ancho de anca 2.11 Ancha Isq. Altos Ángulo de anca -0.54 Patas vista lateral 0.30 Rectas 1.86 Abiertas Patas vista posterior Ángulo de la pezuña Alto Patas / Pezuñas Alto Adherida Ubre delantera 1 96 Alto ubre trasera 2.13 Alta Ancho ubre trasera Ancha Ligamento 1.67 Fuerte Profundidad de ubre 1.65 Superficial Ubicación pez. ant. Juntos Ubicación pez. post Juntos Medida de pezones

Parfect × Legacy × Achiver





PTA PRODUCCIÓN CDCB-S PTA TIPO CDCB-S / HA Proteína (Lb.) +49 Ubre +1,87 Células somáticas 2,69 Patas % Proteína +0.11 +0.94 +60 Grasa (Lb.) +101 Peso Corporal +1,10 % Grasa +0,28 Hijas-Hatos 0 / 0 Bienestar y product. (DWP) +\$880 Rasgos de bienestar (WT) Hijas +\$32 104 Hatos % Confiabilidad 82 Cojeras 97 Mérito Neto +\$934 Concepción Vacas Salud en Terneras (CW) Mérito Pastoreo +\$875 Índice de Fertilidad +0,7

www.selectsires.com / abril 2024

Producción Hijas 305 días: N/A

PEARCE

7H015793

Kappa. BB

HHP\$: +1.061



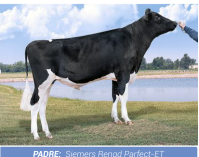






Estatura Refinado Tipo lechero 1.51 Fortaleza Fuerte Profundidad corporal Profunda Ancho de anca 2.69 Ancha Ángulo de anca -1.55 Isq. Altos Patas vista lateral -0.36 Rectas Patas vista posterior Abiertas Alto Ángulo de la pezuña Patas / Pezuñas 1.41 Alto Ubre delantera Adherida Alto ubre trasera 2.66 Alta Ancho ubre trasera 3.01 Ancha Fuerte Ligamento Profundidad de ubre 1.41 Superficial Ubicación pez. ant. 1.48 Juntos Ubicación pez. post. 2.34 Medida de pezones Cortos

Parfect × **Rio** × **Helix**





Producción Hijas 305 días: N/A

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+1.513	Tipo	+2,23	Dificultad de parto	2,1
Proteína (Lb.)	+64	Ubre	+2,16	Células somáticas	2,99
% Proteína	+0,06	Patas	+1,52	Vida productiva	+4,9
Grasa (Lb.)	+91	Peso Corporal +0,61		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,11	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product. (DWP)	+\$927
Hijas	0	% Confiabilidad	81	Rasgos de bienestar (WT)	-\$44
Hatos	0	FERTILIDAD		Mastitis	98
% Confiabilidad	82	DPR	+0,7	Cojeras	97
Mérito Neto	+\$945	Concepción Vacas	+2,3	Salud en Terneras (CW)	+\$23
Mérito Pastoreo	+\$937	Índice de Fertilidad	+0,8	GTPI: +3041	

www.selectsires.com / abril 2024

TOP HHP\$

LIONEL









 $\textbf{Frazzled} \times \textbf{Montross} \times \textbf{Supersire}$





Estatura			0.23	Alta
Tipo lechero			2.41	Refinado
Fortaleza			0.13	Fuerte
Profundidad corporal			0.14	Profunda
Ancho de anca			1.24	Ancha
Ángulo de anca			-0.89	Isq. Altos
Patas vista lateral			0.29	Curvas
Patas vista posterior			-0.96	Cerradas
Ángulo de la pezuña			-1.07	Bajo
Patas / Pezuñas			-0.67	Bajo
Ubre delantera			0.19	Adherida
Alto ubre trasera			1.83	Alta
Ancho ubre trasera			3.04	Ancha
Ligamento			-0.45	Débil
Profundidad de ubre			-1.22	Profunda
Ubicación pez. ant.			-0.04	Separados
Ubicación pez. post.			0.47	Juntos
Medida de pezones			-0.12	Cortos

7H014454

PTA PRODUCCIÓ	N CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+3.215	Tipo	+0,51	Dificultad de parto	2,5
Proteína (Lb.)	+95	Ubre	+0,83	Células somáticas	2,85
% Proteína	-0,02	Patas	-0,87	Vida productiva	+2,6
Grasa (Lb.)	+149	Peso Corporal -0,76		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,08	Hijas-Hatos	648 / 81	Bienestar y product. (DWP)	+\$1.235
Hijas	4.573	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$62
Hatos	275	FERTILIDAD		Mastitis	95
% Confiabilidad	99	DPR	-4,6	Cojeras	100
Mérito Neto	+\$1.183	Concepción Vacas	-1,1	Salud en Terneras (CW)	-\$51
Mérito Pastoreo	+\$1.107	Índice de Fertilidad -2,6		GTPI: +3062	
					- 1-11 000 4

/www.selectsires.com / abril 202

Producción Hijas 305 días: 13.928 Kg/leche

TAHITÍ

7H014229

Kappa: AB

HPP\$: +1.044

HPP\$: +1.134

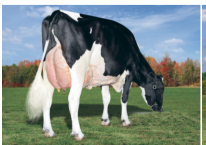






12

Frazzled × **Delta** × **Supersire**





		-0.01	Baja
		2.00	Refinado
		-0.72	Débil
		-0.10	Poco Prof.
		-0.90	Estrecha
		-1.08	Isq. Altos
		2.41	Rectas
		-1.97	Abiertas
		-1.56	Bajo
		-0.94	Bajo
		1.18	Adherida
		0.91	Alta
		1.19	Ancha
		0.63	Fuerte
		0.55	Superficial
		1.17	Juntos
		1.75	Juntos
		-0.94	Cortos
			2.00 -0.72 -0.10 -0.90 -1.08 -1.97 -1.56 -0.94 -1.18 -0.91 -1.19 -0.63 -0.55 -1.17

PTA PRODUCCIÓ	N CDCB-S	PTA TIPO CD	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+2.132	Tipo		+0,82	Dificultad de parto	1,7
Proteína (Lb.)	+73	Ubre	Ubre		Células somáticas	2,92
% Proteína	+0,02	Patas		-1,40	Vida productiva	+4,7
Grasa (Lb.)	+106	Peso Corporal	Peso Corporal		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,08	Hijas-Hatos	2.2	02 / 290	Bienestar y product. (DWP)	+\$987
Hijas	10.542	% Confiabilidad	d	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$127
Hatos	830	FERTIL	IDAD		Mastitis	95
% Confiabilidad	99	DPR		-1,6	Cojeras	98
Mérito Neto	+\$1.108	Concepción Vacas		+0,0	Salud en Terneras (CW)	-\$16
Mérito Pastoreo	+\$1.059	Índice de Fertil	idad	-0,4	GTPI: +2935	

www.selectsires.com / abril 2024

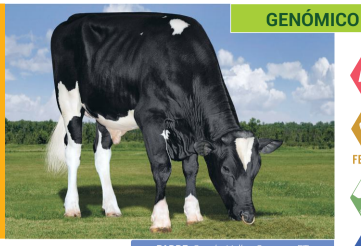
Producción Hijas 305 días: 14.083 Kg/leche

DONNIT

7HO16258

Kappa. BB

HPP\$: +1.128





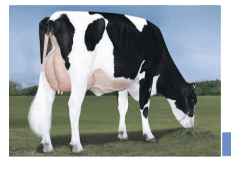




PADRE: Sandy-Valley Conway-ET







Conway X **Achiver** × **Jedi**

ABUELA PATERNA: S-S-I M|ngtn 10398 ET (VG-85-DOM)

Estatura			0.42	Alta
Tipo lechero			0.49	Refinado
Fortaleza			0.00	
Profundidad corporal			0.09	Profunda
Ancho de anca			0.36	Ancha
Ángulo de anca			-0.35	Isq. Altos
Patas vista lateral			0.27	Rectas
Patas vista posterior			0.81	Abiertas
Ángulo de la pezuña			0.13	Alto
Patas / Pezuñas			0.51	Alto
Ubre delantera			1.57	Adherida
Alto ubre trasera			0.80	Alta
Ancho ubre trasera			0.71	Ancha
Ligamento			0.23	Fuerte
Profundidad de ubre			1.10	Superficial
Ubicación pez. ant.			0.73	Juntos
Ubicación pez. post.			0.28	Juntos
Medida de pezones			-0.59	Cortos

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+377	Tipo	+0,83	Dificultad de parto	2,1
Proteína (Lb.)	+52	Ubre	+0,85	Células somáticas	2,85
% Proteína	+0,14	Patas	+0,50	Vida productiva	+4,3
Grasa (Lb.)	+114	Peso Corporal -0,07		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,35	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product. (DWP)	+\$821
Hijas	0	% Confiabilidad	80	Rasgos de bienestar (WT)	-\$144
Hatos	0	FERTILIDAD		Mastitis	95
% Confiabilidad	82	DPR	+0,7	Cojeras	92
Mérito Neto	+\$998	Concepción Vacas	+2,6	Salud en Terneras (CW)	-\$45
Mérito Pastoreo	+\$999	Índice de Fertilidad	+1,1	GTPI: +2978	

www.selectsires.com / abril 2024

Producción Hijas 305 días: N/A

SERTOLI

14H014629

Kappa. BB

HPP\$: +943





Festivus × **Rubicon** × **Jacey**





Estatura					1.64	Alta
Tipo lechero					0.36	Refinado
Fortaleza					0.92	Fuerte
Profundidad corporal					0.53	Profunda
Ancho de anca					0.69	Ancha
Ángulo de anca					0.64	Isq. Bajos
Patas vista lateral					0.92	Rectas
Patas vista posterior					1.14	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.04	Alto
Patas / Pezuñas					0.89	Alto
Ubre delantera					1.59	Adherida
Alto ubre trasera					2.01	Alta
Ancho ubre trasera					2.50	Ancha
Ligamento					1.52	Fuerte
Profundidad de ubre					1.65	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.53	Juntos
Ubicación pez. post.					1.54	Juntos
Medida de pezones					-1.14	Cortos
-2.	.0 -1	.0	0	1.0	2.0	

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	CDCB-S PTA TIPO CDCB-S /		SALUD	
Leche (Lb.)	+1.439	Tipo	+1,36	Dificultad de parto	2,8
Proteína (Lb.)	+58	Ubre	+1,57	Células somáticas	2,73
% Proteína	+0,05	Patas	+0,63	Vida productiva	+3,2
Grasa (Lb.)	+92	Peso Corporal	+1,03	SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,12	Hijas-Hatos	342 / 113	Bienestar y product. (DWP)	+\$818
Hijas	1.751	% Confiabilidad	95	Rasgos de bienestar (WT)	-\$25
Hatos	430	FERTILIDAD		Mastitis	98
% Confiabilidad	99	DPR	+1,1	Cojeras	96
Mérito Neto	+\$855	Concepción Vacas	+2,9	Salud en Terneras (CW)	-\$6
Mérito Pastoreo	+\$874	Índice de Fertilidad	+1,8	GTPI: +2961	

Producción Hijas 305 días: 13.085 Kg/leche



LANNISTER

14H014972



HPP\$: +797

HPP\$: +626



Nugent × Bandares × Kingboy



BB



Alta

Fuerte

1.05 Tosco

-0.37 Poco Prof

0.76 Ancha

Estatura

Tipo lechero

Ancho de anca

Ángulo de anca

Profundidad corporal

Fortaleza

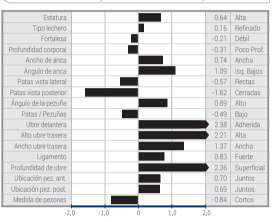
Producción Hijas 305 días: 11.520 Kg/leche



Flyer × Delta × Kingboy



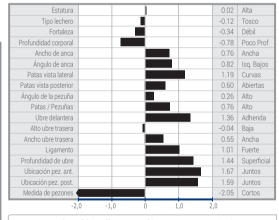
BB



Producción Hijas 305 días: 12.889 Kg/leche

Samuri × Supershot × Jackman

PTA PRODUCCIÓN CDO	PTA TIPO CDCB-S / HA		
Leche (Lb.)	+944	Tipo	+0,70
Proteína (Lb.)	+45	Ubre	+0,77
% Proteína	+0,05	Patas	+0,72
Grasa (Lb.)	+41	Peso Corporal	-0,12
% Grasa	+0,02	Hijas-Hatos	177 / 30
Hijas	989	% Confiabilidad	96
Hatos	141	FERTILIDAD	
% Confiabilidad	99	DPR	+1,7
Mérito Neto	+\$738	Concepción en Vacas	+3,7
Mérito en Pastoreo	+\$726	Índice de Fertilidad	+2,6
SALUD - ZOETIS		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$797	Dificultad de parto	1,4
Rasgos bienestar (WT)	+\$139	Células somáticas	2,80
Mastitis	103	Vida productiva	+5,2
Cojeras	101	GTPI: +2716	
Salud en Terneras (CW)	-\$36	www.selectsires.com / a	bril 2024



Producción Hijas 305 días: 13.663 Kg/leche

Estatura			1.23	Alta
Tipo lechero			0.45	Refinado
Fortaleza			-0.39	Débil
Profundidad corporal			-0.37	Poco Pro
Ancho de anca			0.69	Ancha
Ángulo de anca			-0.82	Isq. Altos
Patas vista lateral			0.86	Curvas
Patas vista posterior			-0.61	Cerradas
Ángulo de la pezuña			0.65	Alto
Patas / Pezuñas			0.40	Alto
Ubre delantera			2.87	Adherida
Alto ubre trasera			1.87	Alta
Ancho ubre trasera			1.38	Ancha
Ligamento			1.17	Fuerte
Profundidad de ubre			3.16	Superficia
Ubicación pez. ant.			1.10	Juntos
Ubicación pez. post.			1.21	Juntos
Medida de pezones			-0.10	Cortos

Producción Hijas 305 días: 12.550 Kg/leche

IDEAL

DELPRO









٠.		٠.					٠		٠
A	Į	Į	ą	۱					
			1	1	١	Š			
9)	,	,			
V		۲		7					

7	HO	148	62

14H014442

D	D	
D	D	

HHP\$: +696

HPP\$: +776



Maverick × Modesty × Meridian





PTA PRODUCCIÓN CDC	PTA TIPO CDCB-S /	НА	
Leche (Lb.)	+641	Tipo	+1,31
Proteína (Lb.)	+32	Ubre	+1,99
% Proteína	+0,04	Patas	-0,09
Grasa (Lb.)	+31	Peso Corporal	-0,12
% Grasa	+0,02	Hijas-Hatos	74 / 18
Hijas	374	% Confiabilidad	89
Hatos	56	FERTILIDAD	
% Confiabilidad	97	DPR	+0,9
Mérito Neto	+\$618	Concepción en Vacas	+3,0
Mérito en Pastoreo	+\$590	Índice de Fertilidad	+1,5
SALUD - ZOETIS		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$666	Dificultad de parto	1,5
Rasgos bienestar (WT)	+\$124	Células somáticas	2,97
Mastitis	104	Vida productiva	+5,1
Cojeras	103	GTPI: +2594	
Salud en Terneras (CW)	+\$2	www.selectsires.com / al	oril 2024

BASIC

14H014129

Kappa: AB

HPP\$: +814









Estatura Refinado Tipo lechero 0.57 Fortaleza -0.35 Débil -0.65 Poco Prof. Profundidad corporal Ancho de anca -0.28 Estrecha Isq. Altos Ángulo de anca Patas vista lateral 0.04 Curvas Patas vista posterior -0.88 Cerradas 0.17 Ángulo de la pezuña Alto Patas / Pezuñas Alto 1.99 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera Alta Ancho ubre trasera 1.60 Ancha Ligamento 1.66 Fuerte Profundidad de ubre 2.10 Superficial Ubicación pez. ant. 0.96 Juntos Ubicación pez. post. Juntos -0.18 Medida de pezones Cortos

PTA PRODUCCIÓN	ÓN CDCB-S PTA TIPO CDCB-S /		S / HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+1.418	Tipo	+1,34	Dificultad de parto	2,0
Proteína (Lb.)	+36	Ubre	+2,01	Células somáticas	2,56
% Proteína	-0,03	Patas	-0,22	Vida productiva	+4,9
Grasa (Lb.)	+50	Peso Corporal -0		SALUD - ZOETIS	
% Grasa	-0,02	Hijas-Hatos 3.	746 / 717	Bienestar y product. (DWP)	+\$814
Hijas	12.098	% Confiabilidad	98	Rasgos de bienestar (WT)	+\$237
Hatos	1.598	FERTILIDAI)	Mastitis	108
% Confiabilidad	99	DPR	-1,7	Cojeras	104
Mérito Neto	+\$728	Concepción Vacas	-0,9	Salud en Terneras (CW)	-\$21
Mérito Pastoreo	+\$650	Índice de Fertilidad	-0,5	GTPI: +2655	

www.selectsires.com / abril 2024

Frazzled \times Spring \times Headliner



RONDO



Producción Hijas 305 días: 13.540 Kg/leche

250H014853

Rio × Modesty × Supershot



EXODUS - MW



250H014702

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		
Leche (Lb.)	+1.358	Tipo	+1,29	
Proteína (Lb.)	+49	Ubre	+1,47	
% Proteína	+0,02	Patas	+0,61	
Grasa (Lb.)	+41	Peso Corporal	+1,05	
% Grasa	-0,04	Hijas-Hatos	62 / 35	
Hijas	395	% Confiabilidad	89	
Hatos	104	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	97	DPR	-0,5	
Mérito Neto	+\$497	Concepción en Vacas	-0,3	
Mérito en Pastoreo	+\$463	Índice de Fertilidad	-0,2	
SALUD - ZOETIS		SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$693	Dificultad de parto	1,4	
Rasgos bienestar (WT)	+\$174	Células somáticas	2,92	
Mastitis	105	Vida productiva	+2,4	
Cojeras	100	GTPI: +2566		
Salud en Terneras (CW)	-\$36	www.selectsires.com / at	oril 2024	

HPP\$: +607

HHP\$: +842

JI a					1.20	MILA
ero					0.41	Refinado
eza					1.08	Fuerte
ral					0.77	Profundo
ıca					0.70	Ancha
nca					-0.30	Isq. Altos
ral					-0.88	Rectas
ior					0.80	Abiertas
ıña					1.78	Alto
ias					0.79	Alto
era					2.23	Adherida
era					1.54	Alta
era					1.79	Ancha
nto					0.93	Fuerte
ore					1.43	Superficial
int.					1.68	Juntos
st.					1.69	Juntos
nes					-0.22	Cortos
	eza era era era era era era era era era er	zza ral ral ral ral ral ral ral ral ral ra	zza ral ral ral ral ral ral ral ral ral ra	zza ral ral ral ral ral ral ral ral ral ra	zza ral ral ral ral ral ral ral ral ral ra	1.08

Producción Hijas 305 días: 12.951 Kg/leche

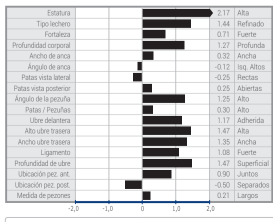
 $\textbf{Reason} \times \textbf{Heisenberg} \times \textbf{Supersire}$





PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S /	НА
Leche (Lb.)	+907	Tipo	+1,35
Proteína (Lb.)	+47	Ubre	+0,85
% Proteína	+0,07	Patas	-0,13
Grasa (Lb.)	+62	Peso Corporal	+0,49
% Grasa	+0,09	Hijas-Hatos	223/130
Hijas	460	% Confiabilidad	87
Hatos	228	FERTILIDAD	
% Confiabilidad	92	DPR	+0,1
Mérito Neto	+\$718	Concepción en Vacas	+1,6
Mérito en Pastoreo	+\$676	Índice de Fertilidad	+0,6
SALUD - ZOETIS		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$887	Dificultad de parto	3,3
Rasgos bienestar (WT)	+\$166	Células somáticas	2,63
Mastitis	106	Vida productiva	+4,4
Cojeras	102	GTPI: +2722	
Salud en Terneras (CW)	-\$15	www.selectsires.com / a	bril 2024

Kappa: BB



Producción Hijas 305 días: 13.817 Kg/leche



ALPHABET

7H014320

AB

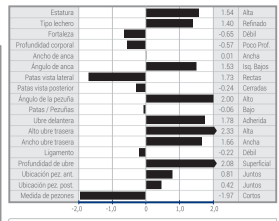
HPP\$: +880



Helix × Yoder × Day



PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDC	B-S/	НА
Leche (Lb.)	+2.690	Tipo		+1,37
Proteína (Lb.)	+67	Ubre		+1,35
% Proteína	-0,05	Patas		-0,40
Grasa (Lb.)	+106	Peso Corporal		-0,82
% Grasa	+0,01	Hijas-Hatos	3.1	86 / 528
Hijas	14.354	% Confiabilidad		99
Hatos	1.347	FERTILII	DAD	
% Confiabilidad	99	DPR		-2,7
Mérito Neto	+\$893	Concepción en Va	acas	-2,1
Mérito en Pastoreo	+\$830	Índice de Fertilida	ad	-1,6
SALUD - ZOETIS		SALU	D	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$940	Dificultad de part	0	2,1
Rasgos bienestar (WT)	-\$43	Células somática	S	2,97
Mastitis	97	Vida productiva		+3,1
Cojeras	97	GTPI: +2	841	
Salud en Terneras (CW)	-\$20	www.selectsires.co	om / at	oril 2024



Producción Hijas 305 días: 14.306 Kg/leche

HELIX VG-86



7HO12724



HHP\$: +780

HPP\$: +387

HHP\$: +478



Silver × Supersire × Man O Man



PTA PRODUCCIÓN CDO	PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		CB-S/	НА
Leche (Lb.)	+1.926	Tipo		+1,06
Proteína (Lb.)	+66	Ubre		+0,83
% Proteína	+0,02	Patas		-0,29
Grasa (Lb.)	+117	Peso Corporal		+0,11
% Grasa	+0,14	Hijas-Hatos	6.92	1 / 1.598
Hijas	21.424	% Confiabilidad		99
Hatos	3.333	FERTIL	.IDAD	
% Confiabilidad	99	DPR		-2,7
Mérito Neto	+\$721	Concepción en Vacas		-2,9
Mérito en Pastoreo	+\$709	Índice de Fertilidad		-2,2
SALUD - ZOETIS		SAL	UD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$723	Dificultad de parto		2,2
Rasgos bienestar (WT)	-\$165	Células somáticas		3,03
Mastitis	93	Vida productiva		-0,2
Cojeras	92	GTPI: +	2724	
Salud en Terneras (CW)	+\$16	www.selectsires.	com / al	oril 2024

Kappa BB

Estatura				1.45	Alta
Tipo lechero				1.25	Refinado
Fortaleza				0.51	Fuerte
Profundidad corporal				0.80	Profunda
Ancho de anca				-0.40	Estrecha
Ángulo de anca				-0.04	Isq. Altos
Patas vista lateral				1.49	Curvas
Patas vista posterior				-0.29	Cerradas
Ángulo de la pezuña				0.59	Alto
Patas / Pezuñas				0.15	Alto
Ubre delantera				0.47	Adherida
Alto ubre trasera				1.31	Alta
Ancho ubre trasera				1.23	Ancha
Ligamento				1.60	Fuerte
Profundidad de ubre				0.85	Superficia
Ubicación pez. ant.				1.38	Juntos
Ubicación pez. post.				1.78	Juntos
Medida de pezones				0.02	Largos

Producción Hijas 305 días: 13.890 Kg/leche



Epic × **Planet** × **Elegant**

WIGGINS VG-85

PTA PRODUCCION CDC	B-2	PTA TIPO CDO	JB-9/	HA -
Leche (Lb.)	+1.872	Tipo		+0,94
Proteína (Lb.)	+35	Ubre		+1,73
% Proteína	-0,08	Patas		+0,33
Grasa (Lb.)	+32	Peso Corporal		-0,77
% Grasa	-0,13	Hijas-Hatos	7.366	5 / 1.938
Hijas	31.290	% Confiabilidad		99
Hatos	4.678	FERTIL	IDAD	
% Confiabilidad	99	DPR		-0,1
Mérito Neto	+\$422	Concepción en Vacas		+0,3
Mérito en Pastoreo	+\$422	Índice de Fertilidad		+0,2
SALUD - ZOETIS		SALI	JD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$390	Dificultad de par	to	1,6
Rasgos bienestar (WT)	+\$31	Células somátic	as	3,05
Mastitis	99	Vida productiva		+1,8
Cojeras	102	GTPI: +	2432	
Salud en Terneras (CW)	-\$43	www.selectsires.d	com / at	oril 2024

BB



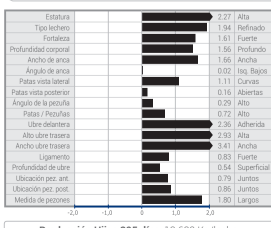
Producción Hijas 305 días: 13.425 Kg/leche

Alle	200	
	I	

Supershot × Galaxy × Robust



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-	S / HA
Leche (Lb.)	+1.641	Tipo	+2,11
Proteína (Lb.)	+67	Ubre	+1,61
% Proteína	+0,05	Patas	+0,08
Grasa (Lb.)	+33	Peso Corporal	+1,18
% Grasa	-0,10	Hijas-Hatos	615 / 193
Hijas	1.772	% Confiabilidad	97
Hatos	397	FERTILIDA	D
% Confiabilidad	99	DPR	-1,3
Mérito Neto	+\$373	Concepción en Vac	as -0,3
Mérito en Pastoreo	+\$360	Índice de Fertilidad	-1,3
SALUD - ZOETIS		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$283	Dificultad de parto	2,3
Rasgos bienestar (WT)	-\$95	Células somáticas	3,08
Mastitis	97	Vida productiva	-0,1
Cojeras	95	GTPI: +252	2
Salud en Terneras (CW)	-\$69	www.selectsires.com	/ abril 2024



Producción Hijas 305 días: 13.682 Kg/leche

AIRJET

7H012985

HPP\$: +548

HHP\$: +486

HPP\$: +560

HHP\$: +539

PTA TIPO CDCB-S / HA

±0.10



Jedi x Pure x Numero Uno



0.81 Refinado Tipo lechero Fortaleza 0.46 Fuerte Profundidad corporal 0.34 Profunda Ancho de anca 0.56 Ancha Ángulo de anca 1.09 Isq. Bajos Patas vista lateral -1.41 Rectas Patas vista posterior -1.03 Cerradas Ángulo de la pezuña 0.76 Alto Patas / Pezuñas -0.55 Bajo Ubre delantera 1.33 Adherida Alto ubre trasera 1.99 Alta 2.16 Ancha Ancho ubre trasera 2.51 Fuerte Ligamento Profundidad de ubre 1.24 Juntos Ubicación pez, ant 1.96 Juntos Ubicación pez. post. Medida de pezones

Producción Hijas 305 días: 14.343 Kg/leche

SUF	'EKSI	KE-№	1W	
1	A			
	470	8		
			- Marie	

Robust × **Planet** × **Shottle**

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CI	DCB-S/	НА
Leche (Lb.)	+1.002	Tipo		-0,12
Proteína (Lb.)	+31	Ubre		-0,09
% Proteína	+0,00	Patas		-0,98
Grasa (Lb.)	+57	Peso Corporal		-0,01
% Grasa	+0,06	Hijas-Hatos	28.190	0 / 5.335
Hijas	91.121	% Confiabilidad	1	99
Hatos	10.627	FERT	ILIDAD	
% Confiabilidad	99	DPR		-2,8
Mérito Neto	+\$434	Concepción en	Vacas	-1,5
Mérito en Pastoreo	+\$346	Índice de Fertil	idad	-2,3
SALUD - ZOETIS		SA	LUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$480	Dificultad de pa	arto	2,2
Rasgos bienestar (WT)	+\$29	Células somáti	icas	2,95
Mastitis	101	Vida productiva		+1,7
Cojeras	94	GTPI:	+2298	
Salud en Terneras (CW)	-\$48	www.selectsires	s.com / at	oril 2024

7HO11351

7H011985

7H011621

Estatura	-0.13	Baja
Tipo lechero	0.42	Refinado
Fortaleza	0.24	Fuerte
Profundidad corporal	0.00	
Ancho de anca	0.25	Ancha
Ángulo de anca	0.24	Isq. Bajos
Patas vista lateral	0.83	Curvas
Patas vista posterior	-1.46	Cerradas
Ángulo de la pezuña	-1.36	Bajo
Patas / Pezuñas	-0.73	Bajo
Ubre delantera	-0.49	Débil
Alto ubre trasera	0.17	Alta
Ancho ubre trasera	0.69	Ancha
Ligamento	-0.38	Débil
Profundidad de ubre	-0.40	Profunda
Ubicación pez. ant.	-0.70	Separados
Ubicación pez. post.	-0.11	Separado:
Medida de pezones	1.01	Largos

Producción Hijas 305 días: 13.410 Kg/leche

TETRIS VG-88

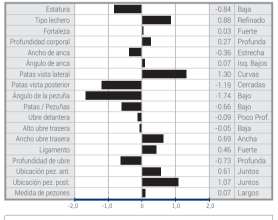
Supersire × Domain × Planet

MAYFI OWFR EX-92-GM

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S /	НА
Leche (Lb.)	+1.688	Tipo	+0,00
Proteína (Lb.)	+45	Ubre	+0,27
% Proteína	-0,03	Patas	-0,75
Grasa (Lb.)	+61	Peso Corporal	-0,62
% Grasa	-0,01	Hijas-Hatos	258 / 61
Hijas	6.215	% Confiabilidad	94
Hatos	586	FERTILIDAD	
% Confiabilidad	99	DPR	-2,4
Mérito Neto	+\$544	Concepción en Vacas	-1,7
Mérito en Pastoreo	+\$483	Índice de Fertilidad	-1,2
SALUD - ZOETIS		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$645	Dificultad de parto	2,0
Rasgos bienestar (WT)	+\$46	Células somáticas	2,90
Mastitis	102	Vida productiva	+1,8
Cojeras	97	GTPI: +2442	
Salud en Terneras (CW)	-\$5	www.selectsires.com / al	bril 2024

+2.056 Tipo +62 Ubre

-0.01 Datas



Producción Hijas 305 días: 13.560 Kg/leche

I-I/ (II LOVVI	-11 L/ 32 011
	W

Snowman x So

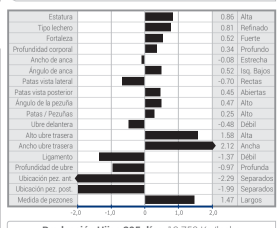
A.	70 T TOTCITIO	0,01	1 atas	10,12
A 100 P	Grasa (Lb.)	+29	Peso Corporal	+0,21
	% Grasa	-0,17	Hijas-Hatos 10.91	5 / 2.274
	Hijas	37.423	% Confiabilidad	99
	Hatos	5.593	FERTILIDAD	
	% Confiabilidad	99	DPR	-0,6
The state of the s	Mérito Neto	+\$527	Concepción en Vacas	-0,7
	Mérito en Pastoreo	+\$492	Índice de Fertilidad	+0,0
	SALUD - ZOETIS		SALUD	
The second secon	Bienestar y prod. (DWP)	+\$397	Dificultad de parto	2,2
ocrates × O Man	Rasgos bienestar (WT)	+\$2	Células somáticas	2,94
	Mastitis	101	Vida productiva	+2,2
	Cojeras	96	GTPI: +2455	
	Salud en Terneras (CW)	-\$56	www.selectsires.com / al	oril 2024

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S

Leche (Lb.)

Proteína (Lb.)

% Proteina



Producción Hijas 305 días: 13.752 Kg/leche

BANJO-P

7H014694

Kappa. BB

HPP\$: +958











Estatura Tipo lechero -0.97 Tosco Fortaleza 1.33 Fuerte 0.42 Profunda Profundidad corporal Ancho de anca 0.16 Ancha Isq. Altos Ángulo de anca -0.93 Patas vista lateral -0.80 Rectas 1.71 Patas vista posterior Abiertas Ángulo de la pezuña 1.84 Alto Patas / Pezuñas 0.97 Alto 2.37 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera Alta Ancho ubre trasera Ancha Fuerte Ligamento 0.37 Profundidad de ubre 1.90 Superficial Ubicación pez. ant. Separados Ubicación pez. post. Separados Medida de pezones Largos

PTA PRODUCCIÓN	I CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD				
Leche (Lb.)	+1.236	Tipo	+1,45	Dificultad de parto	2,1			
Proteína (Lb.)	+63	Ubre	+1,39	Células somáticas	2,84			
% Proteína	+0,08	Patas	+1,11	Vida productiva	+1,7			
Grasa (Lb.)	+81	Peso Corporal	+1,62	SALUD - ZOETIS				
% Grasa	+0,11	Hijas-Hatos	103 / 21	Bienestar y product. (DWP)	+\$782			
Hijas	584	% Confiabilidad	94	Rasgos de bienestar (WT)	+\$59			
Hatos	128	FERTILIDAD		Mastitis	100			
% Confiabilidad	98	DPR	+1,5	Cojeras	102			
Mérito Neto	+\$734	Concepción Vacas	+2,3	Salud en Terneras (CW)	-\$53			
Mérito Pastoreo	+\$778	Índice de Fertilidad	+2,0	GTPI: +2905				

Producción Hijas 305 días: 12.885 Kg/leche

www.selectsires.com / abril 2024

Bighit × **Heisenberg** × **Massey**



GRIFF VG-88



14H07796

HPP\$: +807

Silver x Su

		MALE IN	
	11		
persire	x Man	Oman	

٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	
		Ź								0	١								2	1				Į				١	Ĺ		
ď		Į	ı		i)	ı	ì			2	١	6				4	4		ļ				4			Į			١	
١	١			١					۱	•	j	/						١	١		١				٥			Ì	,	/	
		١	ı							J	7									١								7			

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CD	CB-S/I	HA
Leche (Lb.)	+982	Tipo		+0,74
Proteína (Lb.)	+58	Ubre		+0,66
% Proteína	+0,09	Patas		+0,27
Grasa (Lb.)	+108	Peso Corporal		-0,52
% Grasa	+0,24	Hijas-Hatos	2.5	20 / 320
Hijas	14.767	% Confiabilidad		99
Hatos	1.520	FERTIL	IDAD	
% Confiabilidad	99	DPR		-0,7
Mérito Neto	+\$824	Concepción en \	/acas	+1,0
Mérito en Pastoreo	+\$806	Índice de Fertilio	lad	+0,4
SALUD - ZOETIS		SAL	UD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$831	Dificultad de par	to	2,2
Rasgos bienestar (WT)	-\$71	Células somátic	as	3,11
Mastitis	97	Vida productiva		+2,7
Cojeras	95	GTPI: +	2820	
Salud en Terneras (CW)	-\$24	www.selectsires.d	com / at	oril 2024

Tipo lechero				
			1.57	Refinado
Fortaleza			0.13	Fuerte
Profundidad corporal			0.71	Profunda
Ancho de anca			-0.78	Estrecha
Ángulo de anca			0.25	Isq. Bajos
Patas vista lateral			0.16	Curvas
Patas vista posterior			0.06	Abiertas
Ángulo de la pezuña			0.46	Alto
Patas / Pezuñas			0.54	Alto
Ubre delantera			0.08	Poco prof.
Alto ubre trasera			2.53	Alta
Ancho ubre trasera			0.87	Ancha
Ligamento			0.15	Fuerte
Profundidad de ubre			-0.07	Profunda
Ubicación pez. ant.			0.39	Juntos
Ubicación pez. post.			1.01	Juntos
Medida de pezones			1.38	Largos

Producción Hijas 305 días: 13.309 Kg/leche

CASCADE	7HO14401
All the second	PTA PRODUC
	Leche (Lb.)
	Proteína (Lb.)
	% Proteína
	Grasa (Lb.)
	% Grasa
	Hijas
	Hatos
	% Confiabilidad
Marchael A Control of the Control of	Mérito Neto
	Mérito en Pasto
	SALUD
K-K-MF COLD TO THE STATE OF THE	Bienestar y prod

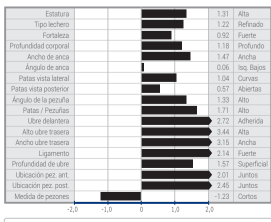
King Royal x Supershot x Jacey

•		Š)	
			•					

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-	S/HA			
Leche (Lb.)	+747	Tipo	+2,22			
Proteína (Lb.)	+41	Ubre	+2,43			
% Proteína	+0,06	Patas	+1,24			
Grasa (Lb.)	+68	Peso Corporal	+0,73			
% Grasa	+0,14	Hijas-Hatos	511 / 151			
Hijas	1.669	% Confiabilidad	98			
Hatos	357	FERTILIDAD				
% Confiabilidad	99	DPR	+0,0			
Mérito Neto	+\$526	Concepción en Vac	as +0,9			
Mérito en Pastoreo	+\$541	Índice de Fertilidad	+1,0			
SALUD - ZOETIS		SALUD				
Bienestar y prod. (DWP)	+\$532	Dificultad de parto	2,6			
Rasgos bienestar (WT)	+\$104	Células somáticas	2,77			
Mastitis	106	Vida productiva	+0,8			
Cojeras	99	GTPI: +276	9			
Salud en Terneras (CW)	-\$50	www.selectsires.com	/ abril 2024			

AB

HHP\$: +635



Producción Hijas 305 días: 13.215 Kg/leche

NOTISELECTAS LECHE

Abril 2024

La genómica y su impacto en la sostenibilidad

Artículo: Dairy Cattle Genomics is Quietly Improving Sustainability, Corey Geiger, enero 2024 https://www.cobank.com/knowledge-exchange/dairy/dairy-cattle-genomics-is-quietly-improving-sustainability Adaptado por Laura Quiceno Montoya - Gerente General, Genética Selecta S.A.



Sabías que la población bovina lechera en Estados Unidos hoy en día es sólo un 1% mayor que en 2008, pero produce un 19,2% más de libras de leche y un 32,2% más de grasa?

La sostenibilidad ambiental es un tema que ha cobrado gran importancia en los últimos años y hoy en día es un tema de discusión en todo el planeta. La contribución y el compromiso de cada individuo, empresa, institución o sector a darle un mejor uso a los recursos naturales y a disminuir los efectos negativos de su operación en el ambiente, cobran cada vez más relevancia para garantizar el bienestar y la calidad de vida de las futuras generaciones. ¡Y el negocio de la producción de leche no es la excepción y también se suma a esta apuesta!

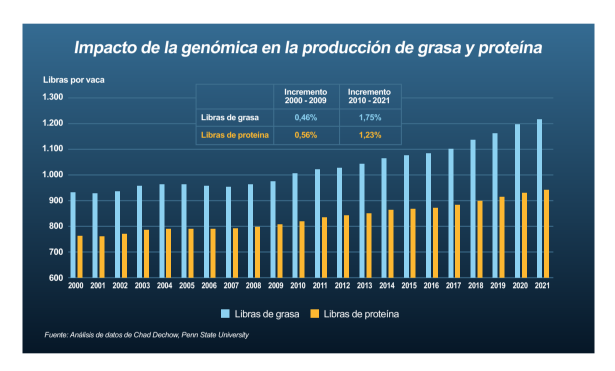
El mejoramiento genético ha contribuido a mejorar la eficiencia y productividad en cada generación, pero, sin duda alguna, el gran avance en términos de sostenibilidad se ha logrado con la aparición de la genómica.

Desde la introducción del semen de toro congelado criogénicamente en la década de 1950, los productores de leche han utilizado la inseminación artificial (IA) para mejorar la próxima generación de sus hatos lecheros y la seguridad en la ganadería mediante la eliminación de los toros. Pero, el proceso de selección y evaluación de toros élite era largo y meticuloso, por lo que durante las siguientes seis décadas la mejora genética se dio a pasos muy lentos.

Todo esto cambió en 2008, cuando se introdujo la genómica en la industria láctea en Estados Unidos. La comparación del ADN de un animal individual con el desempeño de toda la población, incrementó la presión de selección y redujo drásticamente el intervalo generacional.

Asi las cosas, la ciencia genómica ha sido utilizada por los ganaderos para seleccionar y mejorar rápidamente rasgos como la producción de leche, grasa y proteínas, salud, fertilidad, longevidad y la conversión alimenticia. Lo anterior ha llevado a una transformación de la vaca lechera, logrando que hoy en día las vacas modernas hagan un mejor uso de los recursos, reduciendo la huella de carbono de los productos lácteos y la producción de metano de la leche, la grasa y las proteínas, lo que finalmente respalda la sostenibilidad.

Para verificar las predicciones genómicas con el rendimiento de las vacas en el mundo real, Chad Dechow, de la Universidad Estatal de Pensilvania, trazó la producción de grasa láctea y proteína de las vacas Holstein en la era pregenómica y genómica. De 2000 a 2009, la producción de grasa láctea mejoró anualmente un 0,46%, pasando de 932 a 976 libras por cabeza para las vacas Holstein nacidas en cada año respectivo. El aumento anual de la producción de grasa saltó al 1,75% anual en la era genómica, ya que la producción de grasa pasó de 1005 libras a 1216 libras de 2010 a 2021.

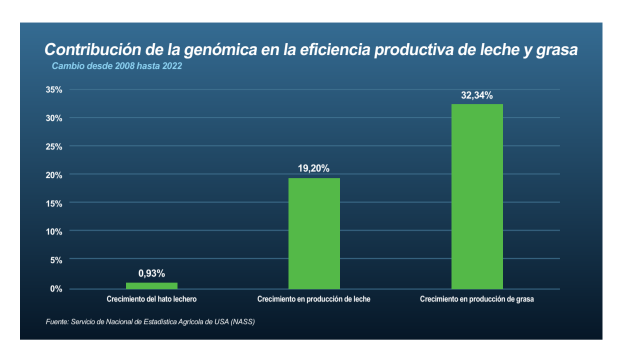


El mismo ritmo de cambio se produjo en la producción de proteínas. De 2000 a 2009, la producción de proteína en las vacas Holstein de EE. UU. pasó de 763 a 807 libras, una mejora interanual del 0,56%. La genómica duplicó con creces las ganancias con una ganancia anual del 1,23%, ya que la producción de proteínas pasó de 821 libras en 2010 a 942 libras para las vacas nacidas en 2021.

En pocas palabras: al inicio de la genómica, el hato lechero de Estados Unidos tenía 9,3 millones de vacas y 14 años después ha crecido menos del 1%. Sin embargo, el hato lechero nacional produce 19,2% más libras de leche y 32,2% más libras de grasa que en 2008. La genética ha hecho una contribución significativa al igual que una mejor alimentación y el manejo de las vacas.

Si bien el impacto en los toros ha sido tremendo, las pruebas genómicas están comenzando a lograr avances significativos a medida que más hembras se prueban. A la industria láctea estadounidense le tomó siete años realizar 1 millón de pruebas genómicas entre 2008 y 2015 a través del CDCB. Luego se necesitaron solo 26 meses mas para ejecutar el segundo conjunto de 1 millón de pruebas hasta julio de 2017.

Cuando la ciencia genómica comenzó a masificarse, el hato lechero comercial la convirtió en la herramienta para seleccionar las mejores terneras al nacer y para tomar decisiones estratégicas en el hato.



Qué hembras levantar, cuáles descartar, cuáles reproducir o cuáles inseminar con razas de carne para cruce terminal, son decisiones que conducen a darle un mejor uso a los recursos naturales, producir menos metano, reducir la huella de carbono y necesitar menos alimento por cada litro de leche.

En lo que se refiere a sostenibilidad, las investigaciones indican que los terneros cruzados para carne y leche se están acercando a la misma eficiencia que el ganado vacuno y, en algunos casos, incluso mejor. Según una investigación realizada por Dale Woerner en la Universidad Tecnológica de Texas, los terneros cruzados de carne y leche son un 30% más eficientes a la hora de convertir alimento en carne que los novillos Holstein y reciben alimento durante menos días. Esta mejora en la conversión alimenticia y menos días de alimentación antes del sacrificio produce una reducción neta de la huella de carbono y de las emisiones de metano.

Desde 2020, se han necesitado menos de 12 meses para acumular 1 millón de pruebas genómicas adicionales. En agosto de 2023, el CDCB recibió su prueba genómica número 8 millones. Hoy en día, un 93% de las pruebas genómicas se realizan en hembras lecheras y las estimaciones indican que entre el 20% y el 25% de la población de terneras lecheras de EE. UU. se analiza anualmente. Esta constante recopilación de nuevos datos convierte a la vaca lechera es el animal doméstico más estudiado del planeta y es lo que ha llevado al sector ganadero a lograr una mayor producción de leche, ahorros debido a una mejor salud y fertilidad, una mayor longevidad, una mejor conversión alimenticia y otros rasgos económicamente importantes. Es una historia de sostenibilidad porque la descendencia resultante produce más con menos insumos.

¿Podría la mejora genética estar llegando a su techo? Ni siquiera cerca, según cálculos de enero de 2024 realizados por el genetista investigador principal de AGIL, Paul Van Raden. Al tomar los haplotipos (genes) más elitistas de los 7 millones de Holsteins en la base de datos genómica, la mejor combinación posible produciría un animal con \$5,772 NM\$. Ese elevado número está muy lejos del principal toro Holstein que se encuentra actualmente en el mercado con \$1,361 NM\$. Con esos números, la ganadería Holstein está a sólo el 24% del camino hacia la cría de la vaca perfecta.

Este análisis sólo considera las evaluaciones actuales. La ciencia genómica puede identificar nuevos rasgos que ayudarán a reducir la producción de metano y la huella de carbono, siendo el rasgo de "Ahorro de alimento o Feed Save" la punta del iceberg. Con ese fin, el CDCB está trabajando con la Fundación para la Investigación Agrícola y Alimentaria para recopilar datos y estudiar más a fondo el metano y el carbono. Además, la Greener Cattle Initiative y su consorcio de investigación han otorgado unos 5 millones de dólares para apoyar la investigación destinada a mitigar las emisiones entéricas de metano. El objetivo final es recopilar datos completos para crear una evaluación genómica nacional de las emisiones de metano. Cuando esté impulsado por el poder de la genómica, este trabajo abrirá el próximo capítulo en la cría de vacas más sostenibles

7H12344 RAGER-RED,

Más de 32 mil dosis comercializadas en Colombia

32.250 dosis de semen convencional y 1.850 dosis de semen sexado a marzo 2024. Ésta es la impresionante cifra de ventas de **RAGER-RED** en Colombia, lo que lo convierte en el toro con mayor número de unidades comercializadas en la historia de Genética Selecta.

Sin duda alguna, **RAGER-RED** dejará un legado importante en el mejoramiento genético bovino en Colombia. No es extraño encontrar sus hijas en las diferentes regiones del país: trópico alto, medio y bajo, en Holstein Negro, Holstein Rojo, en cruces lecheros y hasta en cruces con ganado de carne y doble propósito, todas con características en común: terneras sanas, vacas funcionales que producen mucha leche y clientes satisfechos!

¿Pero cuál es la razón para que el ganadero quiera usar **RAGER-RED** y quienes ya tienen hijas quieran usarlo nuevamente? Hay varias razones detrás de esto. En primer lugar, la prueba de **RAGER-RED** tiene una serie de cualidades que permiten que se adapte muy fácilmente a las necesidades y a las condiciones del ganadero en Colombia: pedigrí abierto que permite utilizarse fácilmente con bajo riesgo de consanguinidad, facilidad de parto que permite ser utilizado en novillas, sobresaliente en resistencia a la mastitis (principal problema en nuestras ganaderías de leche), tamaño moderado, ideal para nuestras condiciones de topografía, Betacaseína A2A2, alto en producción de leche, en grasa, en proteína y en vida productiva, y capa color rojo cerezo muy apetecido por el criador de Holstein Rojo y por muchos criadores de Girolando.

Y, en segundo lugar, y tal vez lo más importante, ha sido la expresión de su prueba en campo y más específicamente en las condiciones ambientales de nuestro país. La verdadera satisfacción de los ganaderos se da al ver a las hijas de **RAGER-RED** nacer fácil, crecer y desarrollarse mejor que sus compañeras de lote, preñarse, producir mucha leche, tener muchos partos y ser vacas rústicas y saludables.

Recientemente **RAGER-RED** cumplió sus 11 años. En Estados Unidos tiene mas de 28.000 hijas probadas para producción y más de 10.000 para tipo, y aunque en Colombia es difícil establecer su número de hijas, sabemos con certeza que entre 2018 y 2022 Asocebu registró 1.874 hijas, y en la Asociación Holstein de Colombia actualmente están registradas 510 (activas).





Paduas RAGER-RED Tamarindo-Roja (RAGER-RED x ALWAYS-RED)

Primer parto a los 2,4 años y lactancia de 13.640 Kg de leche en 305 días Vaca premiada por la Asociación Holstein de Colombia por alcanzar la lactancia más alta en 305 días en 2023.

TEQ RABIETA 463-60 (RAGER-RED x Vitrina 211-2)

Primer parto, Campeona Vaca Joven del concurso lechero de la 75ª Feria Nacional Cebú, Bucaramanga 2022. Con 28 meses de edad, 18 DEL y 41 Kg/Leche/Día. Cerró su primera lactancia con 6.200 litros en 305 días.

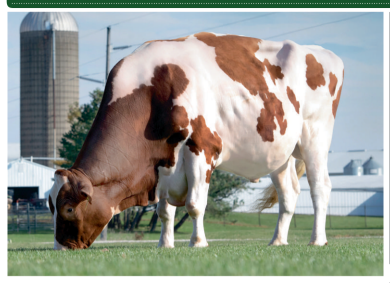
www.geneticaselecta.com

RAGER-RED EX-90

7HO12344

Kappa: AB

HHP\$: +650



Ri-Val-Re Rager-Red-ET EX-90

Estatura					1.00	Alta
Tipo lechero					1.31	Refinado
Fortaleza					1.38	Fuerte
Profundidad corporal					1.69	Profunda
Ancho de anca					1.07	Ancha
Ángulo de anca					0.95	Isq. Bajos
Patas vista lateral					1.28	Curvas
Patas vista posterior					1.20	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.21	Alto
Patas / Pezuñas					1.57	Alto
Ubre delantera					1.21	Adherida
Alto ubre trasera					0.83	Alta
Ancho ubre trasera					0.96	Ancha
Ligamento					1.65	Fuerte
Profundidad de ubre					0.42	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.02	Juntos
Ubicación pez. post.					2.24	Juntos
Medida de pezones					-0.61	Cortos
-2,	,0 -1,0	0	1	,0 2	,0	

PTA PRODUCCIÓI	N CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD				
Leche (Lb.)	+886	Tipo	+1,71	Dificultad de parto	2,3			
Proteína (Lb.)	+36	Ubre	+0,73	Células somáticas	2,87			
% Proteína	+0,03	Patas	+1,33	Vida productiva	+5,0			
Grasa (Lb.)	+51	Peso Corporal	+0,93	SALUD - ZOETIS				
% Grasa	+0,06	Hijas-Hatos 11.076	3.577	Bienestar y product.(DWP)	+\$633			
Hijas	30.212	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	+\$63			
Hatos	7.291	FERTILIDAD		Mastitis	103			
% Confiabilidad	99	DPR	-0,3	Cojeras	103			
Mérito Neto	+\$625	Concepción vacas	+1,1	Salud en Terneras (CW)	+\$29			
Mérito Pastoreo	+\$550	Índice de Fertilidad	+0,0	GTPI: +2620				

www.selectsires.com / abril 2024

$Relief \times Observer \times Advent Red$









Producción Hijas 305 días: 12.783 Kg/leche



Groves-Vu Rager Tabbey-Red EX-91



Everlane Rager Red Susan EX-90



Do-Rene Rager-Red Group



HANCOCK

250H014579

Kappa: AB

HPP\$: +584











Estatura Refinado Tipo lechero Fortaleza Fuerte 1.35 Profundidad corporal Profunda Ancho de anca 2.41 Ancha Isq. Altos Ángulo de anca -1.89 Patas vista lateral 1.54 Curvas Patas vista posterior 2.68 Abiertas Ángulo de la pezuña Alto Patas / Pezuñas 2.80 Alto 3.48 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera 5.02 Alta Ancho ubre trasera 4.69 Ancha Ligamento 2.67 Fuerte Profundidad de ubre 2.16 Superficial Ubicación pez. ant. Juntos Ubicación pez. post. Juntos 1.20 Medida de pezones Largos

PTA PRODUCCIÓN	I CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD				
Leche (Lb.)	+1.146	Tipo	+3,62	Dificultad de parto	2,2			
Proteína (Lb.)	+39	Ubre	+3,38	Células somáticas	2,82			
% Proteína	+0,01	Patas	+2,51	Vida productiva	+3,0			
Grasa (Lb.)	+49	Peso Corporal	-0,46	SALUD - ZOETIS				
% Grasa	+0,02	Hijas-Hatos 1.7	53 / 546	Bienestar y product. (DWP)	+\$476			
Hijas	3.359	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	+\$57			
Hatos	762	FERTILIDAD		Mastitis	103			
% Confiabilidad	99	DPR	-2,2	Cojeras	98			
Mérito Neto	+\$528	Concepción Vacas	-2,3	Salud en Terneras (CW)	-\$42			
Mérito Pastoreo	+\$460	Índice de Fertilidad	-1,7	GTPI: +2737				

Producción Hijas 305 días: 13.119 Kg/leche

www.selectsires.com / abril 2024

 $\mathbf{Doc} \times \mathbf{Monterey} \times \mathbf{Mogul}$



DOC EX-90



250H012961

Kappa. BB

HPP\$: +594





Kingboy × Mack × Snowman





Estatura						3.03	Alta
Tipo lechero						3.63	Refinado
Fortaleza						1.69	Fuerte
Profundidad corporal						2.41	Profundo
Ancho de anca						2.03	Ancha
Ángulo de anca						0.18	Isq. Bajos
Patas vista lateral						1.32	Curvas
Patas vista posterior						2.65	Abiertas
Ángulo de la pezuña						2.62	Alto
Patas / Pezuñas						2.36	Alto
Ubre delantera						2.45	Adherida
Alto ubre trasera						3.41	Alta
Ancho ubre trasera						3.90	Ancha
Ligamento						2.33	Fuerte
Profundidad de ubre						1.05	Superficial
Ubicación pez. ant.						1.69	Juntos
Ubicación pez. post.						2.48	Juntos
Medida de pezones						0.49	Largos
-2	0 -1	Ο	n	1.0	2.0		

PTA PRODUCCIÓN CDCE		PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+1.561	Tipo	+3,15	Dificultad de parto	2,7
Proteína (Lb.)	+54	Ubre	+2,07	Células somáticas	3,12
% Proteína	+0,02	Patas	+1,90	Vida productiva	+3,3
Grasa (Lb.)	+68	Peso Corporal	+0,75	SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,03	Hijas-Hatos 19.997	7 / 4.834	Bienestar y product. (DWP)	+\$489
Hijas	37.208	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$108
Hatos	7.729	FERTILIDAD		Mastitis	94
% Confiabilidad	99	DPR	-1,6	Cojeras	97
Mérito Neto	+\$619	Concepción Vacas	-1,6	Salud en Terneras (CW)	-\$3
Mérito Pastoreo	+\$537	Índice de Fertilidad	-1,2	GTPI: +2789	

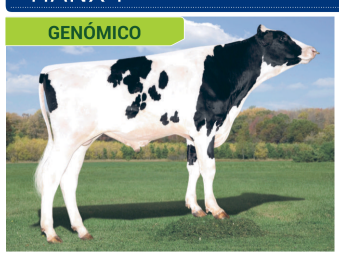
Producción Hijas 305 días: 13.469 Kg/leche

HANX-P

7H016387

Kappa. BB

HPP\$: +896









Estatura Tipo lechero Refinado Fortaleza 1.46 Fuerte 2.34 Profunda Profundidad corporal Ancho de anca 3.66 Ancha Isq. Altos Ángulo de anca -0.68 Patas vista lateral 1.35 Rectas Patas vista posterior Abiertas Ángulo de la pezuña 2.31 Alto Patas / Pezuñas 2.29 Alto 3.11 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera 4.42 Alta Ancho ubre trasera 4.07 Ancha Ligamento 2.20 Fuerte Profundidad de ubre 2.24 Superficial Ubicación pez. ant. Juntos Ubicación pez. post. Juntos Medida de pezones 0.82 Largos

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+853	Tipo	+3,43	Dificultad de parto	2,7
Proteína (Lb.)	+51	Ubre	+2,69	Células somáticas	2,71
% Proteína	+0,08	Patas	+1,71	Vida productiva	+3,9
Grasa (Lb.)	+78	Peso Corporal	+1,13	SALUD - ZOETIS	
% Grasa	+0,16	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product. (DWP)	+\$846
Hijas	0	% Confiabilidad	81	Rasgos de bienestar (WT)	+\$87
Hatos	0	FERTILIDAD		Mastitis	107
% Confiabilidad	82	DPR	+0,0	Cojeras	97
Mérito Neto	+\$764	Concepción Vacas	+1,7	Salud en Terneras (CW)	+\$10
Mérito Pastoreo	+\$736	Índice de Fertilidad	+0,2	GTPI: +2988	

www.selectsires.com / abril 2024

Hanans × **Luster-P** × **Doc**



IGHT MY FIRE



1stclass × Mccutchen × Snowman



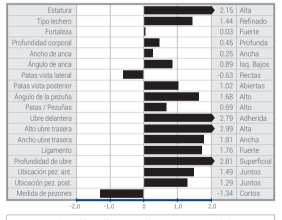
WARRIOR-RED

1 IM I HODOGOIGH ODG		T IN THE O ODOD O7 THA			
Leche (Lb.)	+623	Tipo		+2,04	
Proteína (Lb.)	+28	Ubre		+2,06	
% Proteína	+0,03	Patas		+0,37	
Grasa (Lb.)	+24	Peso Corporal		-0,08	
% Grasa	+0,00	Hijas-Hatos	3.813	3 / 1.419	
Hijas	5.994	% Confiabilidad		98	
Hatos	1.913	FERTIL	IDAD		
% Confiabilidad	99	DPR		-0,7	
Mérito Neto	+\$257	Concepción en \	/acas	-1,3	
Mérito en Pastoreo	+\$250	Índice de Fertilio	lad	-0,8	
SALUD - ZOETIS		SAL	UD		
Bienestar y prod. (DWP)	-\$12	Dificultad de par	to	2,8	
Rasgos bienestar (WT)	-\$176	Células somátic	as	2,90	
Mastitis	99	Vida productiva +0			
Cojeras	89	GTPI: +	2383		
Salud en Terneras (CW)	-\$66	www.selectsires.d	com / ab	oril 2024	

HHP\$: -467

7H014477

Producción Hijas 305 días: N/A



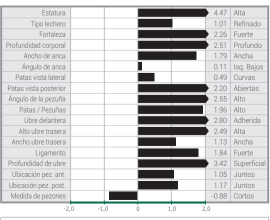
Producción Hijas 305 días: 13.079 Kg/leche

 $\textbf{Avalanche} \times \textbf{Doorman} \times \textbf{Atwood}$





PTA PRODUCCIÓN CDC	PTA TIPO CDCB-S / HA			
Leche (Lb.)	-830	Tipo		+2,78
Proteína (Lb.)	-18	Ubre		+1,40
% Proteína	+0,03	Patas		+1,18
Grasa (Lb.)	-26	Peso Corporal		+2,69
% Grasa	+0,02	Hijas-Hatos	1.8	83 / 768
Hijas	3.044	% Confiabilidad		99
Hatos	1.086	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	99	DPR		-2,2
Mérito Neto	-\$632	Concepción en \	/acas	-4,4
Mérito en Pastoreo	-\$635	Índice de Fertilid	ad	-2,4
SALUD - ZOETIS		SALI	JD	
Bienestar y prod. (DWP)	-\$597	Dificultad de par	to	4,6
Rasgos bienestar (WT)	+\$34	Células somátic	as	2,94
Mastitis	107	Vida productiva		-5,0
Cojeras	96	GTPI: +	1669	
Salud en Terneras (CW)	+\$22	www.selectsires.c	om / at	oril 2024



Producción Hijas 305 días: 11.839 Kg/leche

HOLSTEIN ROJO

ROMPEN-RED

7HO15427

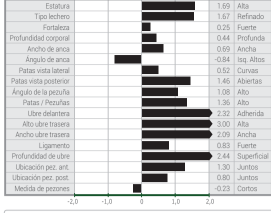
Kappa: BB

HPP\$: +593



Altuve RC × Splendid-P RC × Silver





Producción Hijas 305 días: 13.338 Kg/leche



REBEL-RED





	1	•	2	1	ı	ı	1	u	
		-				-			
k									
7									

		45	_	
_/H	HU	15	8.	2!

(appa : **BB HHP**\$: +795

HPP\$: +485

HHP\$: +844



Rubels-Red × Seasaw × Gatedancer

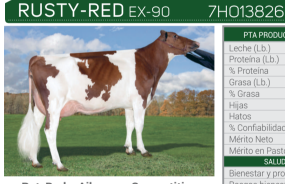
A2A2

PTA PRODUCCIÓN CDO	B-S	PTA TIPO CDCB-S /	НА	
Leche (Lb.)	+937	Tipo	+2,23	
Proteína (Lb.)	+51	Ubre	+2,16	
% Proteína	+0,08	Patas	+0,99	
Grasa (Lb.)	+75	Peso Corporal	+0,09	
% Grasa	+0,13	Hijas-Hatos	0/0	
Hijas	0	% Confiabilidad	81	
Hatos	0	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	81	DPR	-0,9	
Mérito Neto	+\$703	Concepción en Vacas	-1,4	
Mérito en Pastoreo	+\$649	Índice de Fertilidad	-0,8	
SALUD - ZOETIS		SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$735	Dificultad de parto	2,6	
Rasgos bienestar (WT)	+\$94	Células somáticas	2,77	
Mastitis	102	Vida productiva	+3,2	
Cojeras	100	GTPI: +2823		
Salud en Terneras (CW)	-\$52	www.selectsires.com / al	oril 2024	

Kappa, BB

Estati	ura			0.79	Alta
Tipo lech	ero			1.22	Refinado
Fortale	eza			0.24	Fuerte
Profundidad corpo	oral			0.43	Profunda
Ancho de ar	nca			1.61	Ancha
Ángulo de ar	nca			-0.22	Isq. Altos
Patas vista late	eral			0.90	Curvas
Patas vista poster	rior			0.92	Abiertas
Ángulo de la pezu	ıña			1.13	Alto
Patas / Pezur	ĭas			1.15	Alto
Ubre delant	era			2.41	Adherida
Alto ubre tras	era			3.05	Alta
Ancho ubre tras	era			2.16	Ancha
Ligamer	nto			0.98	Fuerte
Profundidad de ul	bre			1.79	Superficial
Ubicación pez. a	ant.			1.17	Juntos
Ubicación pez. po	ost.			1.10	Juntos
Medida de pezor	nes	l		-0.04	Cortos

Producción Hijas 305 días: N/A



 $\textbf{Pat-Red} \times \textbf{Aikman} \times \textbf{Superstition}$



ASHIO-RED





PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-	S/HA		
Leche (Lb.)	+354	Tipo	+0,88		
Proteína (Lb.)	+37	Ubre	+1,48		
% Proteína	+0,09	Patas	+0,45		
Grasa (Lb.)	+63	Peso Corporal	+0,07		
% Grasa	+0,17	Hijas-Hatos	979 / 387		
Hijas	3.690	% Confiabilidad	98		
Hatos	1.237	FERTILIDA	D		
% Confiabilidad	99	DPR	-3,3		
Mérito Neto	+\$497	Concepción en Vac	as -4,4		
Mérito en Pastoreo	+\$422	Índice de Fertilidad	-2,3		
SALUD - ZOETIS		SALUD			
Bienestar y prod. (DWP)	+\$641	Dificultad de parto	2,1		
Rasgos bienestar (WT)	+\$156	Células somáticas	2,85		
Mastitis	106	Vida productiva	+0,9		
Cojeras	102	GTPI: +248	37		
Salud en Terneras (CW)	-\$7	www.selectsires.com / abril 2024			

7H016426

Estatura					0.67	Alta
Tipo lechero					0.22	Refinado
Fortaleza					-0.14	Débil
Profundidad corporal					-0.36	Poco Prof.
Ancho de anca					0.89	Ancha
Ángulo de anca					0.02	Isq. Bajos
Patas vista lateral					-0.51	Rectas
Patas vista posterior					0.53	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.40	Alto
Patas / Pezuñas					0.52	Alto
Ubre delantera					1.07	Adherida
Alto ubre trasera					1.88	Alta
Ancho ubre trasera					2.76	Ancha
Ligamento					1.08	Fuerte
Profundidad de ubre					0.60	Superficial
Ubicación pez. ant.					2.36	Juntos
Ubicación pez. post.					2.29	Juntos
Medida de pezones					-1.07	Cortos
-2,	,0 -1,	0 0	1	,0 2	.0	

Producción Hijas 305 días: 12.212 Kg/leche

	O KLD	
GENÓN	MICO	9
	Ver	7
	38	05)
•••	MADRE: Mi-Mi Lady Amor-Red (VG-	85)

Acura × Hawai × Pat-Red





PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA		
Leche (Lb.)	+837	Tipo	+1,01	
Proteína (Lb.)	+54	Ubre	+1,09	
% Proteína	+0,10	Patas	+0,31	
Grasa (Lb.)	+93	Peso Corporal	+0,16	
% Grasa	+0,21	Hijas-Hatos	0/0	
Hijas	0	% Confiabilidad	79	
Hatos	0	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	81	DPR	+0,3	
Mérito Neto	+\$797	Concepción en Vacas	+0,9	
Mérito en Pastoreo	+\$801	Índice de Fertilidad	+0,9	
SALUD - ZOETIS		SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$837	Dificultad de parto	2,2	
Rasgos bienestar (WT)	-\$2	Células somáticas	2,92	
Mastitis	99	Vida productiva	+2,6	
Cojeras	99	GTPI: +2825		
Salud en Terneras (CW)	-\$8	www.selectsires.com / abril 2024		



TOP HHP\$

JXTHRASHER (6)

7JE1758

Hatos

% Confiabilidad

Mérito Pastoreo

Mérito Neto

Estatura Fortaleza

Tipo lechero

Ángulo de anca

Kappa. BB

HHP\$: +916

1.7

0.0

0.0

Fuerte

Ancha

Curvas

Adherida

Estrecha Fuerte

Superficial

Juntos

Largos

Juntos

2,96

+5.9

+\$1.053

+\$51

100

105

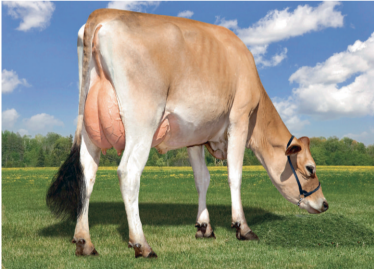
+\$7

Bajo

Baja







Dupat Thrasher 22916-ET (VG-82)

Pilgrim × **Viceroy** × **Soleil**

Concepción vacas



125 DPR

+\$817

+\$771





Cojeras

www.selectsires.com / abril 2024

Salud en Terneras (CW)

GJPI: +216

+1,9

+2,5





Producción Hijas 305 días: 11.209 Kg/leche



Dupat Thrasher 23375-ET (VG-80)



JX Ahlem Thrasher Queenie 59721 {5} (VG-84)



FRINGE

7JE1822

HPP\$: +342



Miami × Mackenzie × Dividend







Producción Hijas 305 días: 9.640 Kg/leche

JX GURD (5)



BB

HHP\$: +540



Steve × World Cup × Marlo





PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA		
Leche (Lb.)	+497	Tipo	+1,6	
Proteína (Lb.)	+30	Ubre	+20,4	
% Proteína	+0,05	Hijas/Hatos	0/0	
Grasa (Lb.)	+56	% Confiabilidad	81	
% Grasa	+0,15	SALUD		
Hijas	0	Cél. somáticas	3,01	
Hatos	0	Vida productiva	+2,6	
% Confiabilidad	78	SALUD - ZOETIS		
Mérito Neto	+\$476	Bienestar y prod (DWP)	+\$876	
Mérito Pastoreo	+\$399	Rasgos bienestar (WT)	+\$174	
FERTILIDAD		Mastitis	108	
DPR	-1,8	Cojeras	101	
Concepción en Vacas	-1,4	Salud en Terneras (CW)	+\$147	
www.selectsires.com / ab	ril 2024	GJPI: +114		

Estatura					1.3	Alta
Fortaleza					0.1	Fuerte
Tipo lechero					1.1	Refinado
Ángulo de anca					0.2	Isq. Bajos
Ancho de anca					0.6	Ancha
Patas vista lateral					-0.9	Rectas
Ángulo de la pezuña					1.0	Alto
Ubre delantera					2.1	Adherida
Alto ubre trasera					2.0	Alta
Ancho ubre trasera					0.6	Ancha
Ligamento					0.0	
Profundidad de ubre					1.5	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.1	Juntos
Medida de pezones					-0.4	Cortos
Ubicación pez. post.					0.7	Juntos
-2,	0 -1	0 () 1	,0 2	,0	

SHOCKER 7JE1614 **HPP**\$: +465 Kappa, BB

7JE1775



Bancroft × **Visionary** × **Action**

JX ALLTIME {4}

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+861	Tipo	+1,8
Proteína (Lb.)	+31	Ubre	+19,4
% Proteína	+0,00	Hijas/Hatos	56 / 21
Grasa (Lb.)	+33	% Confiabilidad	92
% Grasa	-0,04	SALUD	
Hijas	162	Cél. somáticas	2,99
Hatos	39	Vida productiva	+3,6
% Confiabilidad	96	SALUD - ZOETIS	
Mérito Neto	+\$418	Bienestar y prod (DWP)	+\$520
Mérito Pastoreo	+\$330	Rasgos bienestar (WT)	+\$40
FERTILIDAD		Mastitis	
DPR	-1,4	Cojeras	96
Concepción en Vacas	-1,1	Salud en Terneras (CW)	+\$32
www.selectsires.com/ab	ril 2024	GJPI: +104	
Mérito Pastoreo +\$330 FERTILIDAD DPR -1,4		Rasgos bienestar (WT) Mastitis Cojeras Salud en Terneras (CW)	+\$4 10 9

0.2 Alta Fortaleza 0.8 Fuerte Tipo lechero 1.0 Refinado 1.0 Isq. Bajos Ángulo de anca 0.5 Ancha Ancho de anca -1.0 Rectas Patas vista lateral Ángulo de la pezuña 0.7 Alto Adherida Ubre delantera 1.7 Alta Alto ubre trasera Ancho ubre trasera 1.5 Ancha 0.7 Fuerte Ligamento Profundidad de ubre 1.3 Superficial Ubicación pez. ant. 1.6 Juntos Medida de nezones Ubicación pez. post. 2.1 Juntos

Producción Hijas 305 días: N/A

Producción Hijas 305 días: 9.958 Kg/leche

See Line Control of the Control of t	

Zinc × Marlo × Ballistic

A2A2

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA		
Leche (Lb.)	+205	Tipo	+1,7	
Proteína (Lb.)	+28	Ubre	+18,8	
% Proteína	+0,10	Hijas/Hatos	110/33	
Grasa (Lb.)	+49	% Confiabilidad	93	
% Grasa	+0,18	SALUD		
Hijas	282	Cél. somáticas	2,90	
Hatos	65	Vida productiva	+2,5	
% Confiabilidad	96	SALUD - ZOETIS		
Mérito Neto	+\$432	Bienestar y prod (DWP)	+\$753	
Mérito Pastoreo	+\$377	Rasgos bienestar (WT)	+\$197	
FERTILIDAD		Mastitis	108	
DPR	-0,6	Cojeras	105	
Concepción en Vacas	-0,4	Salud en Terneras (CW)	+\$14	
www.selectsires.com / abi	ril 2024	GJPI: +114		

BB



HHP\$: +570

CLOSER

7JE5052

Kappa. BB

HHP\$: +170

-0.4 Baja

-0.3 Débil

0.2

-1.1

0.5

0.3

-0.3 Bajo

0.7

0.4 Alta

-0.6

0.6

0.7

0.6

0.5

0.5 Juntos

2,0

Refinado

Isq. Altos

Ancha

Curvas

Adherida

Estrecha

Superficial

Fuerte

Juntos

Largos





Ancho de anca Patas vista lateral Ángulo de la pezuña Ubre delantera Alto ubre trasera Ancho ubre trasera Ligamento Profundidad de ubre Ubicación pez. ant.

Estatura

Fortaleza

Tipo lechero

Ángulo de anca

Medida de pezones

Ubicación pez. post.

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA PTA TIPO / HA SALUD +0,4 Células somáticas 2 84 Leche (Lb.) +124 Tipo Proteína (Lb.) Ubre +11,0 Vida productiva +1,9 % Proteína +0.01 Hijas 404 SALUD - ZOETIS Hatos 59 Bienestar y prod (DWP) +\$309 Grasa (Lb.) % Grasa -n n4 % Confiabilidad 97 Rasgos bienestar (WT) +\$116 1.409 FERTILIDAD Mastitis 106 Hijas 94 Hatos 140 DPR +26 Coieras % Confiabilidad 99 Salud en Terneras (CW) +\$57 Mérito Neto +\$167 Mérito Pastoreo +\$202 www.selectsires.com / abril 2024

-1,0

Iron Man × Pharoah × Valentino





Producción Hijas 305 días: 9.711 Kg/leche

JX PINE (6)

7JE1699

BB

HPP\$: +651



Frisco X	Dimer	sion X	Action
	A2A2		

PTA PRODUCCION CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA		
Leche (Lb.)	+486	Tipo	+0,9	
Proteína (Lb.)	+42	Ubre	+18,1	
% Proteína	+0,11	Hijas/Hatos	1.770 / 127	
Grasa (Lb.)	+40	% Confiabilidad	99	
% Grasa	+0,08	SALUD		
Hijas	5.041	Cél. somáticas	3,13	
Hatos	240	Vida productiva	+3,9	
% Confiabilidad	99	SALUD - ZOET	IS	
Mérito Neto	+\$503	Bienestar y prod (DWP)	+\$847	
Mérito Pastoreo	+\$478	Rasgos bienestar (WT)	+\$200	
FERTILIDAD		Mastitis	108	
DPR	+1,1	Cojeras 10		
Concepción en Vacas	+3,0	Salud en Terneras (CW) +\$47		
www.selectsires.com / ab	ril 2024	GJPI: +146		

Estatura 3.3 Alta Fortaleza 0.2 Fuerte Tipo lechero 0.5 Refinado -0.9 Isq. Altos Ángulo de anca 0.6 Ancha Ancho de anca -0.1 Rectas Patas vista lateral Ángulo de la pezuña 0.7 Alto Ubre delantera 2.4 Adherida 1.4 Alta Alto ubre trasera Ancho ubre trasera -0.6 Estrecha -0.7 Débil Ligamento Profundidad de ubre 3.3 Superficial Ubicación pez. ant. -0.2 Separados 0.2 Largos Medida de pezones Ubicación pez. post. -1.5 Separados

Producción Hijas 305 días: 9.831 Kg/leche

STARLORD

7JE1726

Kappa. BB

HHP\$: +646



Craze × **Pflex** × **Determinate**



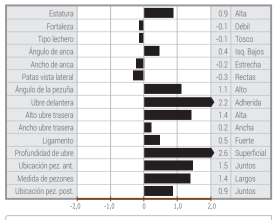








PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA		
Leche (Lb.)	+430	Tipo	+1,2	
Proteína (Lb.)	+18	Ubre	+19,8	
% Proteína	+0,01	Hijas/Hatos	807 / 88	
Grasa (Lb.)	+48	% Confiabilidad	99	
% Grasa	+0,13	SALUD		
Hijas	2.935	Cél. somáticas	2,90	
Hatos	168	Vida productiva	+6,1	
% Confiabilidad	99	SALUD - ZOETI	S	
Mérito Neto	+\$591	Bienestar y prod (DWP)	+\$717	
Mérito Pastoreo	+\$527	Rasgos bienestar (WT)	+\$125	
FERTILIDAD		Mastitis	106	
DPR	+1,0	Cojeras	96	
Concepción en Vacas	+1,6	Salud en Terneras (CW)	-\$2	
www.selectsires.com / ab	ril 2024	GJPI: +146		



Producción Hijas 305 días: 9.740 Kg/leche

STURGIS

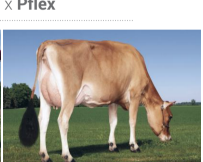
250JE1834

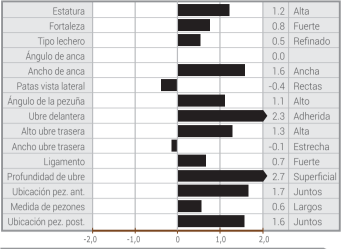
Kappa. BB

HHP\$: +651



Deshiell × Craze × Pflex





PTA PRODUCCIÓN CE	OCB-USDA	PTA TIPO / HA		SALUD		
Leche (Lb.)	+362	Tipo	+1,5	Células somáticas	2,90	
Proteína (Lb.)	+23	Ubre	+18,8	Vida productiva	+6,0	
% Proteína	+0,04	Hijas	56	SALUD - ZOETIS		
Grasa (Lb.)	+34	Hatos	16	Bienestar y prod (DWP)	+\$700	
% Grasa	+0,08	% Confiabilidad	90	Rasgos bienestar (WT)	+\$153	
Hijas	254	FERTILIDAD		Mastitis	107	
Hatos	44	DPR	+1,3	Cojeras	99	
% Confiabilidad	96	Concepción vacas	+2,2	Salud en Terneras (CW)	+\$29	
Mérito Neto	+\$498			GJPI: +142		
Mérito Pastoreo	+\$428	www.s	electsii	es.com / abril 2024		

Producción Hijas 305 días: 9.768 Kg/leche

TINCUP (4)

OVERALLS

7JE1848

Kappa, BB

HPP\$: +549



Pine × Stevens × Mackenzie

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+801	Tipo	+1,4
Proteína (Lb.)	+43	Ubre	+22,7
% Proteína	+0,06	Hijas/Hatos	0/0
Grasa (Lb.)	+44	% Confiabilidad	80
% Grasa	+0,02	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	2,96
Hatos	0	Vida productiva	+2,4
% Confiabilidad	79	SALUD - ZOETIS	
Mérito Neto	+\$443	Bienestar y prod (DWP)	+\$767
Mérito Pastoreo	+\$384	Rasgos bienestar (WT)	+\$196
FERTILIDAD		Mastitis	108
DPR	-1,0	Cojeras	104
Concepción en Vacas	-0,1	Salud en Terneras (CW) +:	
www.selectsires.com / abi	il 2024	GJPI: +127	

7.	JE2022	Kap Caseí	pa. B	В	H	IPP \$: +	507
	www.scicotolics.c	OIII/ abiii	2027			0311. 1121	
www.selectsires.com / abril 2024					GJPI: +127		
	Concepción en '	vacas	-U, I	Sa	iua en	rerneras (CW)	+



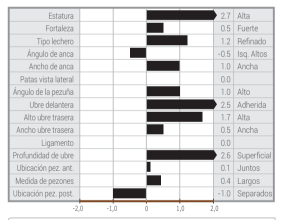
 $\textbf{Caliban} \times \textbf{Chrome} \times \textbf{Valson}$

A2A2





PTA PRODUCCIÓN CDO	B-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+375	Tipo	+1,7			
Proteína (Lb.)	+25	Ubre	+22,4			
% Proteína	+0,05	Hijas/Hatos	0/0			
Grasa (Lb.)	+48	% Confiabilidad	81			
% Grasa	+0,14	SALUD				
Hijas	0	Cél. somáticas	2,83			
Hatos	0	Vida productiva	+2,9			
% Confiabilidad	79	SALUD - ZOETIS				
Mérito Neto	+\$428	Bienestar y prod (DWP)	+\$662			
Mérito Pastoreo	+\$412	Rasgos bienestar (WT)	+\$66			
FERTILIDAD		Mastitis	103			
DPR	+0,5	Cojeras	97			
Concepción en Vacas	+1,6	Salud en Terneras (CW)	+\$64			
www.selectsires.com / ab	ril 2024	GJPI: +126				



Producción Hijas 305 días: N/A

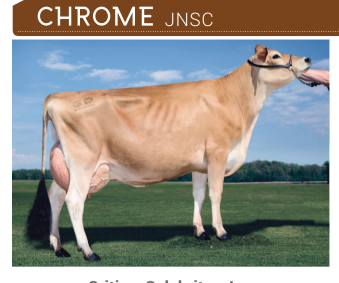


Producción Hijas 305 días: N/A

7JE5004

Kappa. BB

HHP\$: +253





Estatura Fortaleza -0.9 Débil 1.8 Tipo lechero Refinado Ángulo de anca -0.5 Isq. Altos Ancho de anca 0.3 Ancha Patas vista lateral Curvas 0.7 Ángulo de la pezuña -0.1 Bajo Ubre delantera 1.8 Adherida Alto ubre trasera 1.7 Alta 1.9 Ancho ubre trasera Ancha Ligamento 1.8 Fuerte Profundidad de ubre 1.4 Superficial Ubicación pez. ant. 2.5 Juntos Medida de pezones -0.1 Cortos Ubicación pez. post. 2.2 Juntos 2,0

PTA PRODUCCIÓN CI	OCB-USDA	PTA TIPO / H.	A	SALUD			
Leche (Lb.)	+534	Tipo	+1,9	Células somáticas	2,89		
Proteína (Lb.)	+17	Ubre	+17,9	Vida productiva	+1,5		
% Proteína	-0,01	Hijas	11.444	SALUD - ZOETIS			
Grasa (Lb.)	+30	Hatos	1.043	Bienestar y prod (DWP)	+\$293		
% Grasa	+0,02	% Confiabilidad	99	Rasgos bienestar (WT)	+\$62		
Hijas	26.383	FERTILIDAD		Mastitis	102		
Hatos	2.439	DPR	-0,7	Cojeras	101		
% Confiabilidad	99	Concepción vacas	-0,1	Salud en Terneras (CW)	-\$56		
Mérito Neto	+\$280			GJPI: +71			
Mérito Pastoreo	+\$268	www	www.selectsires.com / abril 2024				

Critic × **Celebrity** × **Lyon**



JX COLGATE (6)



14JE1876

7JE1980

Producción Hijas 305 días: 9.769 Kg/leche

Estatura

Fortaleza

Tipo lechero

Ángulo de anca Ancho de anca

Patas vista lateral Ángulo de la pezuña

Ubre delantera

Ligamento Profundidad de ubre

Alto ubre trasera Ancho ubre trasera

Ubicación pez. ant.

Medida de nezones

Ubicación pez. post.



ABUELA PATERNA: Lyon Celebrity Cece (EX-91)

Chrome × **Stormcloud** × **Gameday**

KAMAKAZI

PTA PRODUCCIÓN CDCB	-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+1.213	Tipo	+2,0			
Proteína (Lb.)	+45	Ubre	+18,4			
% Proteína	+0,00	Hijas/Hatos	141 / 24			
Grasa (Lb.)	+57	% Confiabilidad	94			
% Grasa	-0,01	SALUD				
Hijas	502	Cél. somáticas	2,91			
Hatos	50	Vida productiva	+1,9			
% Confiabilidad	98	SALUD - ZOETIS				
Mérito Neto	+\$487	Bienestar y prod (DWP)	+\$564			
Mérito Pastoreo	+\$472	Rasgos bienestar (WT)	+\$21			
FERTILIDAD		Mastitis	101			
DPR	-0,1	Cojeras	96			
Concepción en Vacas	+0,0	Salud en Terneras (CW)	-\$78			
www.selectsires.com / abr	il 2024	GJPI: +134				

BB

HPP\$: +642

HPP\$: +521

Producción Hijas 305 días: 10.283 Kg/leche

2.3 Alta

0.2 Fuerte

1.0 Ancha 0.5 Curvas

0.5 Alto

2.3 Adherida 1.4 Alta

1.5 Superficial

2.3 Juntos 0.1 Largos

2.1 Juntos

1.4 Ancha 1.7 Fuerte

Refinado -0.2 Isq. Altos

GENÓMICO

Thrasher × Valentino × Kokomoo

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+1.102	Tipo	+1,6			
Proteína (Lb.)	+35	Ubre	+18,5			
% Proteína	-0,02	Hijas/Hatos	0/0			
Grasa (Lb.)	+49	% Confiabilidad	81			
% Grasa	-0,02	SALUD				
Hijas	0	Cél. somáticas	2,78			
Hatos	0	Vida productiva	+4,4			
% Confiabilidad	79	SALUD - ZOETIS	3			
Mérito Neto	+\$485	Bienestar y prod (DWP)	+\$657			
Mérito Pastoreo	+\$395	Rasgos bienestar (WT)	+\$27			
FERTILIDAD		Mastitis	100			
DPR	-0,3	Cojeras	101			
Concepción en Vacas	+0,1	Salud en Terneras (CW)	+\$36			
www.selectsires.com / ab	ril 2024	GJPI: +143				

Kappa: BB





VICTORIOUS

7JE5032

Kappa, R

HHP\$: -23



Barnabas × **Iatola** × **Duaiseoir**









Tipo lechero 1.2 Refinado Ángulo de anca -0.3 Isq. Altos 1.0 Ancha Ancho de anca Patas vista lateral -0.7 Rectas Ángulo de la pezuña 0.2 Alto 2.9 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera 2.4 Alta Ancho ubre trasera 0.9 Ancha 0.7 Fuerte Ligamento Profundidad de ubre 2.9 Superficia 2.4 Juntos Ubicación pez. ant. Medida de pezones -1.2 Cortos 2.0 Juntos Ubicación pez. post.

1.5 Alta

0.3 Fuerte

Estatura

Fortaleza

Producción Hijas 305 días: 8.832 Kg/leche

CANDYMAN JNSC

250JE1793

B HHP\$: +76



Chrome × Torpedo × Premier









PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+371	Tipo	+2,2			
Proteína (Lb.)	+10	Ubre	+21,0			
% Proteína	-0,02	Hijas/Hatos	310 / 113			
Grasa (Lb.)	-7	% Confiabilidad	95			
% Grasa	-0,12	SALUD				
Hijas	484	Cél. somáticas	2,93			
Hatos	150	Vida productiva	+1,9			
% Confiabilidad	96	SALUD - ZOETI	s			
Mérito Neto	+\$117	Bienestar y prod (DWP)	+\$100			
Mérito Pastoreo	+\$34	Rasgos bienestar (WT)	+\$59			
FERTILIDAD		Mastitis	102			
DPR	-2,5	Cojeras	101			
Concepción en Vacas	-2,6	Salud en Terneras (CW)	-\$12			
www.selectsires.com / abr	ril 2024	GJPI: +21				



GUIA DE APAREAMIENTO JERSEY - ABRIL 2024

HHP (USD)	HHP (USD) GJPI LE		LECHE	LECHE % PROTEÍNA			% GRASA	1	CGP		
JX THRASHER {6}	+\$916	JX THRASHER {6}	+216	JX THRASHER {6}	+1.737	JX PINE {6}	+0,11	JX ALLTIME {4}	+0,18	JX THRASHER {6}	+145
JX PINE {6}	+\$651	JX PINE {6}	+146	JX COLGATE {6}	+1.213	VICTORIOUS	+0,11	VICTORIOUS	+0,15	JX COLGATE {6}	+102
STURGIS	+\$651	STARLORD	+146	SHOCKER	+861	JX ALLTIME {4}	+0,10	STARLORD	+0,13	JX PINE {6}	+82
STARLORD	+\$646	STURGIS	+142	CHROME	+534	FRINGE	+0,10	FRINGE	+0,10	JX ALLTIME {4}	+77
JX ALLTIME {4}	+\$570	JX COLGATE {6}	+134	JX PINE {6}	+486	STURGIS	+0,04	JX PINE {6}	+0,08	STARLORD	+66

MERITO NE (USD)	10	MERITO PASTO (USD)	DREO	CELULAS Somática		VIDA Productiv	A	DWP (Bienestar y Proc	luctividad)	WT (Bienestar Va	acas)	MASTITIS (Zoetis)	
JX THRASHER {6}	+\$817	JX THRASHER {6}	+\$771	CLOSER	2,84	STARLORD	+6,1	JX THRASHER {6}	+\$1.053	JX PINE {6}	+\$200	JX PINE {6}	108
STARLORD	+\$591	STARLORD	+\$527	CHROME	2,89	STURGIS	+6,0	JX PINE {6}	+\$847	JX ALLTIME {4}	+\$197	JX ALLTIME {4}	108
JX PINE {6}	+\$503	JX PINE {6}	+\$478	STARLORD	2,90	JX THRASHER {6}	+5,9	JX ALLTIME {4}	+\$753	STURGIS	+\$153	STURGIS	107
STURGIS	+\$498	JX COLGATE {6}	+\$472	JX ALLTIME {4}	2,90	JX PINE {6}	+3,9	STARLORD	+\$717	STARLORD	+\$125	STARLORD	106
JX COLGATE {6}	+\$487	STURGIS	+\$428	STURGIS	2,90	SHOCKER	+3,6	STURGIS	+\$700	FRINGE	+\$120	CLOSER	106

COJERAS (Zoetis)		CW (Bienestar Te	rneras)	FERTILIDAD En Vacas		DPR (Tasa de Preñez de la	as Hijas)	SCR (Tasa de Preñez de	l Toro)	TIPO		COMPUES De Ubr	
JX PINE {6}	105	CLOSER	+\$57	JX PINE {6}	+3,0	CLOSER	+2,6	STURGIS	+3,8	CANDYMAN	+2,2	VICTORIOUS	+21,8
JX ALLTIME {4}	105	JX PINE {6}	+\$47	JX THRASHER {6}	+2,5	JX THRASHER {6}	+1,9	FRINGE	+1,5	VICTORIOUS	+2,0	CANDYMAN	+21,0
JX THRASHER {6}	105	SHOCKER	+\$32	CLOSER	+2,4	STURGIS	+1,3	JX PINE {6}	+1,3	JX COLGATE (6)	+2,0	STARLORD	+19,8
VICTORIOUS	102	STURGIS	+\$29	STURGIS	+2,2	FRINGE	+1,2	VICTORIOUS	+1,1	CHROME	+1,9	SHOCKER	+19,4
FRINGE	101	FRINGE	+\$29	STARLORD	+1,6	JX PINE {6}	+1,1	JX THRASHER {6}	+0,2	SHOCKER	+1,8	FRINGE	+19,2

PARDO SUIZO

DESPERADO

9BS932

Kappa. BB

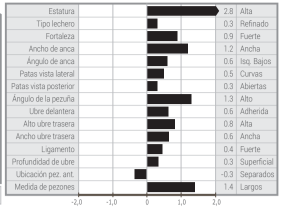
GPPR: +136



Malley × Carl × Anibal

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA					
Leche (Lb.)	+1.108	Tipo	+0,6				
Proteína (Lb.)	+42	Ubre	+0,55				
% Proteína	+0,02	Movilidad	+0,3				
Grasa (Lb.)	+35	Hijas	0				
% Grasa	-0,04	Hatos	0				
Hijas	0	% Confiabilidad	68				
Hatos	0	SALUD					
% Confiabilidad	66	Dificultad de parto	2,9				
Mérito Neto	+\$363	Cél. somáticas	3,05				
Mérito Pastoreo	+\$314	Vida productiva	+2,1				
FERTILIDAD							
DPR	-0,1						
Concepción en vacas	-1,4	www.selectsires.com / abril 2024					
5.1	B 1 17 11" 005 17 1111						

Producción Hijas 305 días: N/A



TANK

9BS924

Kappa: BB

GPPR: +105



 $\textbf{Doboy} \times \textbf{Payssli} \times \textbf{Pronto}$

A2A2





PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA			
Leche (Lb.)	+775	Tipo	+0,8		
Proteína (Lb.)	+28	Ubre	+1,09		
% Proteína	+0,01	Movilidad	+0,3		
Grasa (Lb.)	+37	Hijas	0		
% Grasa	+0,02	Hatos	0		
Hijas	0	% Confiabilidad	72		
Hatos	0	SALUD			
% Confiabilidad	70	Dificultad de parto	2,5		
Mérito Neto	+\$398	Cél. somáticas	2,91		
Mérito Pastoreo	+\$343	Vida productiva	+2,4		
FERTILIDAD					
DPR	-1,5				
Concepción en vacas	-0,5	www.selectsires.com / abril 2024			
Oonocpoion en vacas	-0,0	www.sciectsires.com/ at	7111 ZUZ-4		

Producción Hijas 305 días: N/A



FORTUNE

7BS891

Kappa, BB

GPPR: +116



Fact × Brookings × Wonderment





PTA PRODUCCION CDC	B-USDA	PIATIPO/HA				
Leche (Lb.)	+761	Tipo	+0,1			
Proteína (Lb.)	+34	Ubre	-0,07			
% Proteína	+0,04	Movilidad	+0,1			
Grasa (Lb.)	+14	Hijas	27			
% Grasa	-0,07	Hatos	16			
Hijas	91	% Confiabilidad	83			
Hatos	32	SALUD				
% Confiabilidad	92	Dificultad de parto	2,1			
Mérito Neto	+\$270	Cél. somáticas	2,74			
Mérito Pastoreo	+\$283	Vida productiva	+1,6			
FERTILIDAD						
DPR	+1,8					
Concepción en vacas	+2,7	www.selectsires.com / abril 2024				

Producción Hijas 305 días: 10.443 Kg/leche

Estatura					0.5	Alta
Tipo lechero					-1.0	Tosco
Fortaleza					1.0	Fuerte
Ancho de anca					0.6	Ancha
Ángulo de anca					0.7	Isq. Altos
Patas vista lateral					0.6	Curvas
Patas vista posterior					0.4	Abiertas
Ángulo de la pezuña					0.4	Alto
Ubre delantera					0.5	Adherida
Alto ubre trasera					-0.7	Baja
Ancho ubre trasera					0.6	Ancha
Ligamento					-0.8	Débil
Profundidad de ubre					-0.3	Profunda
Ubicación pez. ant.					0.1	Separados
Medida de pezones					-0.5	Cortos
-2	0 -1	0	1	Λ 2	n	

STANDOUT

7BS907

Kappa BB

GPPR: +53



 $\textbf{Hi-Tower} \times \textbf{Acres} \times \textbf{Brookings}$

A2A2



PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA			
Leche (Lb.)	+566	Tipo	-0,1		
Proteína (Lb.)	+20	Ubre	+0,25		
% Proteína	+0,00	Movilidad	+0,1		
Grasa (Lb.)	+7	Hijas	76		
% Grasa	-0,07	Hatos	31		
Hijas	353	% Confiabilidad	91		
Hatos	100	SALUD			
% Confiabilidad	97	Dificultad de parto	1,7		
Mérito Neto	+\$320	Cél. somáticas	2,93		
Mérito Pastoreo	+\$266	Vida productiva	+2,3		
FERTILIDAD					
DPR	-1,3				
Concepción en vacas	-0,6	www.selectsires.com / al	oril 2024		
Producción H	ijas 305	días : 11.472 Kg/lecl	ne		

	+0,1	Ancho de anca				-2.2	Estrecha
	76	Ángulo de anca				1.6	Isq. Bajos
	31	Patas vista lateral				0.1	Curvas
	91	Patas vista posterior				0.1	Abiertas
	91	Ángulo de la pezuña				0.3	
	1.7	Ubre delantera				0.3	Adherida
	2,93	Alto ubre trasera				0.4	Alta
	+2.3	Ancho ubre trasera				0.3	Ancha
		Ligamento				-0.5	Débil
		Profundidad de ubre				0.3	Superficial
ab	ril 2024	Ubicación pez. ant.				1.0	Juntos
		Medida de pezones				-2.2	Cortos
ch	ne	-2,0	-1,0	Ö	1,0	2,0	

Tipo lechero

Fortaleza

-1.3 Baja

-0.2 Tosco -0.9 Débil

GENTLE BEAST

9AY146

GPTI: +409



PTA PRODUCCIÓN CDCE	3-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	-126	Tipo	+1,0
Proteína (Lb.)	-12	Hijas	0
% Proteína	-0,04	Hatos	0
Grasa (Lb.)	+1	% Confiabilidad	46
% Grasa	+0,03	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	2,94
Hatos	0	Vida productiva	-0,1
% Confiabilidad	49	FERTILIDAD	
Mérito Neto	-\$88	DPR	+0,2
Mérito Pastoreo	-\$97	Concepción en Vacas	-2,2
www	v.selectsire:	s.com / abril 2024	



 $\textbf{Gentleman} \times \textbf{Dempsey} \times \textbf{Pardner}$

Producción Hijas 305 días: N/A

REAGAN

7AY111

GPTI: +397



PTA PRODUCCIÓN CDCE	3-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	-134	Tipo	+0,5
Proteína (Lb.)	-1	Hijas	642
% Proteína	+0,02	Hatos	210
Grasa (Lb.)	-1	% Confiabilidad	98
% Grasa	+0,02	SALUD	
Hijas	1.671	Cél. somáticas	3,17
Hatos	563	Vida productiva	-2,5
% Confiabilidad	98	FERTILIDAD	
Mérito Neto	-\$134	DPR	-4,3
Mérito Pastoreo	-\$182	Concepción en Vacas	-4,7
www	v.selectsire:	s.com / abril 2024	



A2A2



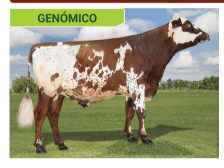
Berkely × Poker × Heligo's

DYNAMIC

9AY130

GPTI: +349

GPTI: +416



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	-501	Tipo	+0,8			
Proteína (Lb.)	-26	Hijas	0			
% Proteína	-0,05	Hatos	0			
Grasa (Lb.)	-27	% Confiabilidad	45			
% Grasa	-0,04	SALUD				
Hijas	0	Cél. somáticas	3,07			
Hatos	0	Vida productiva	-0,1			
% Confiabilidad	54	FERTILIDAD				
Mérito Neto	-\$278	DPR	-1,0			
Mérito Pastoreo	-\$317	Concepción en Vacas	-1,3			
WWV	www.selectsires.com / abril 2024					



STRIKER



Radisson × Gibbs × Calimero

9AY140

Producción Hijas 305 días: N/A



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	-89	Tipo	+0,6
Proteína (Lb.)	-1	Hijas	0
% Proteína	+0,01	Hatos	0
Grasa (Lb.)	+4	% Confiabilidad	47
% Grasa	+0,04	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	2,89
Hatos	0	Vida productiva	+0,1
% Confiabilidad	50	FERTILIDAD	
Mérito Neto	+\$60	DPR	-2,2
Mérito Pastoreo	+\$25	Concepción en Vacas	-2,0
wwv	v.selectsire:	s.com / abril 2024	

Estatura -0.5 Baja -0.7 Débil Profundidad corporal 0.1 Profunda 1.1 Tosco Tipo lechero Ángulo de anca -0.2 Isq. Altos Ancho de anca -0.8 Estrecha -0.3 Rectas Patas vista lateral Ángulo de la pezuña 0.2 Alto 1.9 Adherida Ubre delantera 1.8 Alta Alto ubre trasera 1.3 Ancha Ancho ubre trasera Ligamento 0.7 Fuerte Profundidad de ubre 1.2 Superficial Ubicación pez. ant. 1.5 Juntos -0.5 Cortos Medida de pezones -1,0 2,0

Reagan × Burdette × Nolan

Producción Hijas 305 días: N/A

www.geneticaselecta.com

AYRSHIRE

ROANOKE

14AY126

GPTI: +450



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	-53	Tipo	+0,2
Proteína (Lb.)	+11	Hijas	7
% Proteína	+0,07	Hatos	7
Grasa (Lb.)	+28	% Confiabilidad	60
% Grasa	+0,16	SALUD	
Hijas	37	Cél. somáticas	2,96
Hatos	20	Vida productiva	-0,3
% Confiabilidad	80	FERTILIDAD	
Mérito Neto	+\$92	DPR	-0,9
Mérito Pastoreo	+\$56	Concepción en Vacas	-1,5
www.s	electsires	s.com / abril 2024	

Power × Alaska × Berkely



Producción Hijas 305 días: 9.115 Kg/leche

JAMAICA

CHAOS

9AY129

GPTI: +447



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+307	Tipo	+0,5			
Proteína (Lb.)	+16	Hijas	3			
% Proteína	+0,03	Hatos	3			
Grasa (Lb.)	+0	% Confiabilidad	50			
% Grasa	-0,06	SALUD				
Hijas	12	Cél. somáticas	2,85			
Hatos	10	Vida productiva	+0,6			
% Confiabilidad	63	FERTILIDAD				
Mérito Neto	+\$76	DPR	-1,5			
Mérito Pastoreo	+\$19	Concepción en Vacas	-2,0			
WWW.S	www.selectsires.com / abril 2024					

Champion × Modem × Jamboree

9AY136



Producción Hijas 305 días: 8.802 Kg/leche

GENÓMICO ABUELA PATERNA: Halls Old Bankston Miracle-ET (EX-90)

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+637	Tipo	+0,0
Proteína (Lb.)	+29	Hijas	0
% Proteína	+0,04	Hatos	0
Grasa (Lb.)	+26	% Confiabilidad	38
% Grasa	+0,00	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	3,09
Hatos	0	Vida productiva	+0,3
% Confiabilidad	45	FERTILIDAD	
Mérito Neto	+\$279	DPR	-0,5
Mérito Pastoreo	+\$274	Concepción en Vacas	-0,4
www.s	electsires	s.com / abril 2024	

Magellan × Volvo × Diligent

Estatura					-0.1	Baja
Fortaleza					0.1	Fuerte
Profundidad corporal					0.5	Profunda
Tipo lechero					0.8	Refinado
Ángulo de anca					0.3	Isq. Bajos
Ancho de anca					-0.2	Estrecha
Patas vista lateral					-0.4	Rectas
Ángulo de la pezuña					0.1	Alto
Ubre delantera			ĺ		-0.6	Débil
Alto ubre trasera					0.2	Alta
Ancho ubre trasera					0.1	Ancha
Ligamento					1.2	Fuerte
Profundidad de ubre			ĺ		-0.4	Superficial
Ubicación pez. ant.					-0.2	Separados
Medida de pezones					0.1	Cortos
-2,	,0 -1,	.0	0 1	,0 2	,0	

BOONDOCK

9AY141

GPTI: +539

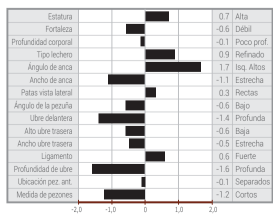
GPTI: +470

GENÓMICO	
The same of	
14.5	

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+1.093	Tipo	-0,1
Proteína (Lb.)	+47	Hijas	0
% Proteína	+0,06	Hatos	0
Grasa (Lb.)	+72	% Confiabilidad	37
% Grasa	+0,14	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	2,88
Hatos	0	Vida productiva	+0,9
% Confiabilidad	43	FERTILIDAD	
Mérito Neto	+\$590	DPR	-0,9
Mérito Pastoreo	+\$589	Concepción en Vacas	-0,3
www.s	electsires	s.com / abril 2024	

Waterloo × Mandarin × Poker

Producción Hijas 305 días: N/A



Producción Hijas 305 días: N/A

GUÍA DE APAREAMIENTO HOLSTEIN ABRIL 2024

ННР		GTPI		Lb. LECHE		% PROTE	% PROTEÍNA		% GRASA	
TAOS LIONEL TROOPER PARFECT TAHITI	+\$1.143 +\$1.134 +\$1.116 +\$1.088 +\$1.044	TROOPER LIONEL PARFECT TAOS SERTOLI	+3089 +3062 +3044 +3022 +2961	LIONEL ALPHABET AIRJET TAHITI MAYFLOWER	+3.215 +2.690 +2.243 +2.132 +2.056	TROOPER RENEGADE PARFECT GRIFF RUSTY-RED	+0,13 +0,10 +0,09 +0,09 +0,09	TROOPER GRIFF RENEGADE PARFECT RUSTY-RED	+0,26 +0,24 +0,19 +0,19 +0,17	
RENEGADE BANJO-P	+\$1.043 +\$958	RENEGADE Tahiti	+2953 +2935	HELIX Dragonheart	+1.926 +1.872	TAOS Banjo-P	+0,08 +0.08	LANNISTER CASCADE	+0,15 +0.14	
SERTOLI ALPHABET	+\$943 +\$880	BANJO-P ALPHABET	+2905 +2841	TETRIS WIGGINS	+1.688 +1.641	CASCADE WIGGINS	+0,06 +0,05	HELIX SERTOLI	+0,14 +0,12	
BASIC	+\$814	GRIFF	+2820	TAOS	+1.609	SERTOLI	+0,05	BANJO-P	+0,11	
CGP	2.1.4							T404 DE DE	EÑE7	
(Lb. Grasa y Proteína Combinadas)		MÉRITO PASTOREO		CÉLULAS SOMÁTICAS		VIDA PRODUCTIVA		TASA DE PREÑEZ En Vacas		
LIONEL	+244	LIONEL	+\$1.107	BASIC	2,56	LANNISTER	+5,8	TAOS	+4,9	
HELIX	+183	TAHITI	+\$1.059	LANNISTER	2,58	DELPRO	+5,2	BENELLI	+4,6	
TAHITI	+179	TROOPER	+\$951	SERTOLI	2,73	TAOS	+5,1	DELPRO	+3,	
TROOPER	+176	TAOS	+\$875	BENELLI	2,74	IDEAL	+5,1	IDEAL	+3,1	
ALPHABET	+173	SERTOLI	+\$874	TAOS CASCADE	2,76	RAGER-RED	+5,0	SERTOLI	+2,	
GRIFF Parfect	+166 +161	ALPHABET	+\$830 +\$814	DELPRO	2,77	BASIC TAHITI	+4,9 +4,7	TROOPER	+2,	
	+161	PARFECT	+\$814 +\$806	HANCOCK	2,80 2,82	TROOPER	+4, <i>1</i> +4,4	RENEGADE Banjo-P	+2, +2,	
DENEGADE	.1 🗆 /				7.87	IRUUPER	+4,4	BANJU-P	†Z,	
RENEGADE	+154 +152	GRIFF	+\$70E +\$70E	DANIO D	201	DENELLI	±1.1	IANNICTED		
RENEGADE TAOS SERTOLI	+154 +152 +150	GRIFF RENEGADE BANJO-P	+\$795 +\$778	BANJO-P RUSTY-RED	2,84 2,85	BENELLI Parfect	+4,4 +4,1	LANNISTER Parfect	+2,1 +1,2	
RENEGADE TAOS SERTOLI	+152	RENEGADE Banjo-P	+\$795	BANJO-P RUSTY-RED	2,84	PARFECT				
RENEGADE TAOS	+152 +150 de las Hijas)	RENEGADE	+\$795 +\$778	BANJO-P	2,84 2,85		+4,1 /acas)		+1,2	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez c BENELLI	+152 +150 de las Hijas) +2,5	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED	+\$795 +\$778 del Toro)	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER	+4,1 /acas) +\$394	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER	+1,: oetis) 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez d BENELLI TAOS	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2.1	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC	+4,1 /acas) +\$394 +\$237	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC	+1, oetis) 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez d BENELLI TAOS DELPRO	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL	+1, loetis) 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez d BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED	+1, oetis) 10 10 11	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez c BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Procential Tahiti LANNISTER ALPHABET TROOPER	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED	+1, loetis) 10 10 10 11	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez c BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P	+1,, loetis) 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,9	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART	+1, loetis) 10 10 10 11 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER	+152 +150 de las Hijas) -2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0.9 +0.9 +0.8	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$818	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO	+1, foetis) 10 10 10 11 11 11	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,9	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL	+4,1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART	+1,. oetis) 10 10 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,9 +0,8 +0,6	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Proc LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL	+1,. oetis) 10 10 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,9 +0,8 +0,6	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2.2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$818 +\$797 +\$782	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E	+1,: foetis) 10 10 10 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0.9 +0,8 +0,6	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJOP DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK	+1, foetis) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez de BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEANISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (ZE LANNISTER BASIC	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 70etis)	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$22	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782 +3,62 +3,15	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43	COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT	+1, foetis) 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z LANNISTER BASIC WARRIOR-RED	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 70etis)	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$22 +\$16	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Proc LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$818 +\$197 +\$782 +3,62 +3,15 +2,78	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$36 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER	+1, foetis) 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Fasa de Preñez c BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z LANNISTER BASIC WARRIOR-RED RUSTY-RED	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 Zoetis) 114 108 107 106	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX BENELLI	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$29 +\$16 +\$10	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED PARFECT	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$818 +\$797 +\$782 	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT DOC	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22 +2.07	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER RENEGADE	+1, loetis) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z LANNISTER BASIC WARRIOR-RED CASCADE	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,9 +0,8 +0,6	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX BENELLI TROOPER	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$22 +\$16 +\$10 +\$5	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED PARFECT CASCADE	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782 +3,62 +3,15 +2,78 +2,78 +2,22	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT DOC LIGHT MY FIRE	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$174 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22 +2.07 +2.06	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER RENEGADE DOC	+1, loetis) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (Z LANNISTER BASIC WARRIOR-RED CASCADE ROMPEN-RED	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 Zoetis) 114 108 107 106 106	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX BENELLI TROOPER	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$22 +\$16 +\$10 +\$5	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED PARFECT CASCADE WIGGINS	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782 +3.62 +3.15 +2.78 +2.78 +2.22 +2.11	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT DOC LIGHT MY FIRE ROMPEN-RED	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22 +2.07 +2.06 +2.04	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER RENEGADE DOC TAOS	+1, foetis) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez de BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE MASTITIS (ZELANNISTER BASIC WARRIOR-RED RUSTY-RED CASCADE ROMPON-RED ROMDO	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 Zoetis) 114 108 107 106 106 106 106	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX BENELLI TROOPER	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$29 +\$16 +\$10	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED PARFECT CASCADE WIGGINS LIGHT MY FIRE	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782 	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT DOC LIGHT MY FIRE ROMPEN-RED LANNISTER	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$156 +\$144 +\$159 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22 +2.07 +2.06 +2.03	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER RENEGADE DOC TAOS RAGER-RED	+1, foetis) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
RENEGADE TAOS SERTOLI DPR Tasa de Preñez o BENELLI TAOS DELPRO BANJO-P SERTOLI IDEAL LANNISTER TROOPER RENEGADE	+152 +150 de las Hijas) +2,5 +2,1 +1,7 +1,5 +1,1 +0,9 +0,8 +0,6 Zoetis) 114 108 107 106 106	RENEGADE BANJO-P SCR (Tasa de Preñez RUSTY-RED GRIFF BASIC BANJO-P SERTOLI HANCOCK TROOPER CW (Bienestar Te RAGER-RED WARRIOR-RED HELIX BENELLI TROOPER	+\$795 +\$778 del Toro) 3,0 2,2 1,7 1,5 1,4 1,2 0,1 erneras) +\$29 +\$22 +\$16 +\$10 +\$5	BANJO-P RUSTY-RED DWP (Bienestar y Prod LIONEL TAHITI LANNISTER ALPHABET TROOPER GRIFF SERTOLI BASIC DELPRO BANJO-P TIPO HANCOCK DOC WARRIOR-RED PARFECT CASCADE WIGGINS	2,84 2,85 ductividad) +\$1.235 +\$987 +\$953 +\$940 +\$841 +\$831 +\$818 +\$814 +\$797 +\$782 +3.62 +3.15 +2.78 +2.78 +2.22 +2.11	PARFECT WT (Bienestar \ LANNISTER BASIC RONDO RUSTY-RED BENELLI DELPRO IDEAL CASCADE ROMPEN-RED RAGER-RED COMPUESTO I HANCOCK CASCADE PARFECT DOC LIGHT MY FIRE ROMPEN-RED	+4.1 /acas) +\$394 +\$237 +\$156 +\$144 +\$139 +\$124 +\$104 +\$96 +\$63 DE UBRE +3.38 +2.43 +2.22 +2.07 +2.06 +2.04	PARFECT COJERAS (Z LANNISTER BASIC IDEAL RAGER-RED RUSTY-RED BANJO-P DRAGONHEART DELPRO LIONEL TAOS COMPUESTO E HANCOCK PARFECT TROOPER RENEGADE DOC TAOS	+1,2 (oetis) 10 10 10 10 10 10 10	

COMPUESTO LECHERO		PESO CORPORAL		ESTA	TURA BAJA	ESTATURA ALTA	
DOC	+2,43	WARRIOR-RED	+2,69	TETRIS	-0,84	WARRIOR-RED	+4,47
WIGGINS	+1,90	TAOS	+1,84	SUPERSIR	E -0,13	DOC	+3,03
HANCOCK	+1,49	BANJO-P	+1,62	TAHITI	-0,01	WIGGINS	+2,27
WARRIOR-RED	+1,43	PARFECT	+1,47	DELPRO	0,02	LIGHT MY FIRE	+2,15
RAGER-RED	+1,35	RENEGADE	+1,19	BASIC	0,21	HANCOCK	+1,99
LIONEL	+1,20	WIGGINS	+1,18	LIONEL	0,23	TAOS	+1,93
CASCADE	+1,04	TROOPER	+1,08	BANJO-P	0,62	ROMPEN-RED	+1,69
PARFECT	+0,88	RONDO	+1,05	BENELLI	0,64	SERTOLI	+1,64
ROMPEN-RED	+0,84	SERTOLI	+1,03	RUSTY-RE	D 0,67	AIRJET	+1,55
GRIFF	+0,84	RAGER-RED	+0,93	MAYFLOW	ER 0,86	RENEGADE	+1,54

Medellín: Diagonal 75B N° 8-40 Of. 312 C.C. Rodeo Plaza Tels. (604) 557-4995 - 557-4591 / Chía: C.C. Centro Chía, Local 1117 Tel. (601) 862-0094 Costa Norte: 314-8511281 / Eje Cafetero y sur del país: 311-3894705 / Santanderes: 310-4399188 / Magdalena Medio: 320-7956612 e-mail: info@geneticaselecta.com.co / www.geneticaselecta.com







