

Publicación de Genética Selecta

P SEXADO











9 SEMEN SEXADO

ÍNDICE

HOLSTEIN	
ANALYST-RED	8
BANJO-P	4
CHIP-SLICK	4
DASHER	6
DOC	5
	8
FREDY	4
HANCOCKHIDEYHO	5 6
HOMECOMING	5
REID	6
RENEGADE	
REVELATION	3 7
ROADSTER	7
ROSKO	7
RUSTY-RED	8
TAOS	3
JERSEY	
CANDYMAN	11
CHROME	10
JADIN	11
JX CORDOBA {5} JX JULIUS {6}	11
ODESZA	9
OVERALLS	10
R2D2	11
STARLORD	10
TEXAS	10
PARDO SUIZO	
SKYHIGH	12 12
STANDOUT	12
AYRSHIRE	
DYNAMIC	12
GYR	
DORITOS	13
DOURADO	13
CIRCI ANDO	
GIROLANDO	7.4
GOLIAS	14 14
MISTER	14
NORMANDO	
RILEY-JET	15
SOLIMAN	15
SIMMENTAL	
ECO	15
ANCHS	
ANGUS AUGUSTUS	16
	10

FRANCHISE 16

Recomendaciones para obtener los mejores resultados:

- La manipulación del semen sexado debe hacerse siempre con pinzas, manteniendo el borde de la canastilla lo mas cerca posible de la línea de congelación del cuello del termo de almacenamiento y en un lugar protegido de la radiación solar.
- Descongelar el semen en un termo con agua limpia a 35 °C durante 45 segundos.
- El ambiente donde se descongela y manipula el semen debe estar protegido de corrientes de aire frío.
- Es necesario asegurarse que todo el equipo que entrará en contacto con la pajilla descongelada se encuentre limpio y precalentado a una temperatura cercana a los 35 °C.
- La manipulación de las pajillas y el procedimiento de inseminación solo debe ser realizado por inseminadores con experiencia.
- Utilice semen sexado en aquellas novillas que hayan alcanzado de manera precoz entre el 70 y el 75 % del peso adulto, sanas, con programa sanitario completo y en condición corporal cercana a 3,0.
- Insemine las novillas entre 10 y 16 horas luego de la primera monta observada.
- No se recomienda el uso de semen sexado en programas de inseminación a tiempo fijo, en programas de transferencia de embriones convencional ni en Fertilizacion InVitro de embriones.
- El semen sexado es recomendado exclusivamente para inseminación artificial de novillas vírgenes.

Para mayor información comuníquese con su Asesor Comercial o al correo: info@geneticaselecta.com.co



Exoneración de responsabilidad legal

La empresa GENÉTICA SELECTA S.A. importa y comercializa el producto SEMEN SEXADO, el cual está diseñado específicamente para la inseminación artificial de una hembra bovina durante la ovulación natural.

GENÉTICA SELECTA S.A. garantiza la entrega de un producto que cuenta con las condiciones necesarias de motilidad, concentración y fertilidad para lograr una preñez a través de la inseminación artificial de una hembra bovina durante la ovulación natural.

Es el INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA, quien antes de autorizar la comercialización del producto SEMEN SEXADO, evalúa y analiza la calidad seminal y posteriormente autoriza la comercialización de dicho producto, siempre y cuando cumpla con los estándares mínimos exigidos por dicha entidad.

Así las cosas, GENÉTICA SELECTA S.A. no garantiza ni se hace responsable del funcionamiento ni resultados (número de ovocitos fecundados, número de embriones obtenidos, sexo de las crías, etc) del producto SEMEN SEXADO en procedimientos de producción InVitro de embriones o en hembras super ovuladas.

En primer lugar, porque el producto no está diseñado para ese fin. En segundo lugar, por la cantidad de variables que intervienen para obtener resultados favorables en laboratorio o en campo, entre otras, la condición de las donadoras, calidad de los ovocitos, medios de cultivo, manejo de las pajillas cuando salen de GENÉTICA SELECTA, procedimiento de descongelación, manipulación del semen congelado y descongelado, procedimientos realizados por el personal de los laboratorios, etc. Todas estas situaciones son ajenas a la empresa GENÉTICA SELECTA S.A.

Por tal motivo, GENÉTICA SELECTA S.A., frente al cliente se exonera de toda responsabilidad civil, contractual y extracontractual, perjuicio material y moral, de reclamos, demandas, acciones, responsabilidades, pérdidas, sentencias, costos y gastos de cualquier naturaleza.

RENEGADE

550H014134

Kappa. BB

HHP\$: +1.043





Jaltaoak × Millington × Davinci

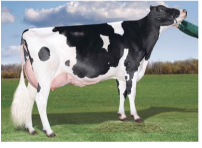


Estatura					1.49	Alta
Tipo lechero					0.39	Refinado
Fortaleza					1.26	Fuerte
Profundidad corporal					0.61	Profunda
Ancho de anca					0.49	Ancha
Ángulo de anca					0.23	Isq. Altos
Patas vista lateral					0.02	Curvas
Patas vista posterior					3.21	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.85	Alto
Patas / Pezuñas					1.93	Alto
Ubre delantera					2.19	Adherida
Alto ubre trasera					2.37	Alta
Ancho ubre trasera					2.17	Ancha
Ligamento					0.69	Fuerte
Profundidad de ubre					1.83	Superficial
Ubicación pez. ant.					0.31	Juntos
Ubicación pez. post.					0.37	Juntos
Medida de pezones					1.05	Largos
-2,	0 -1,0)	0	1,0	2,0	

PTA PRODUCCIÓI	N CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+1.276	Tipo		+1,88	Dificultad de parto	2,7
Proteína (Lb.)	+67	Ubre		+1,63	Células somáticas	2,91
% Proteína	+0,10	Patas		+2,04	Vida productiva	+2,5
Grasa (Lb.)	+97	Peso Corporal +1,20		+1,20	SALUD - ZOETIS -09/2024	
% Grasa	+0,18	Hijas-Hatos	3.24	48 / 668	Bienestar y product.(DWP)	+\$703
Hijas	10.357	% Confiabilidad	d	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$97
Hatos	1.519	FERTIL	IDAD		Mastitis	96
% Confiabilidad	99	DPR		+0,6	Cojeras	95
Mérito Neto	+\$797	Concepción vacas		+2,2	Salud en Terneras (CW)	-\$58
Mérito Pastoreo	+\$821	Índice de Fertil	idad	+1,1	GTPI: +3010	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.387 Kg/leche

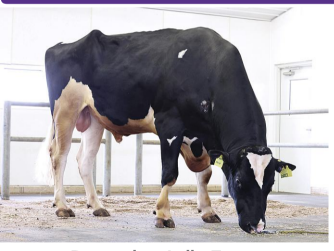


TAOS

507H015112

Kappa. BB

HHP\$: +1.174





 $\textbf{Renegade} \times \textbf{Jedi} \times \textbf{Tatum}$





Estatura					1.97	Alta
Tipo lechero					-0.68	Tosco
Fortaleza					1.40	Fuerte
Profundidad corporal					0.38	Profunda
Ancho de anca					0.92	Ancha
Ángulo de anca					0.25	Isq. Bajos
Patas vista lateral			1		-0.20	Rectas
Patas vista posterior					1.91	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.50	Alto
Patas / Pezuñas					1.67	Alto
Ubre delantera					2.21	Adherida
Alto ubre trasera					1.52	Alta
Ancho ubre trasera					1.56	Ancha
Ligamento					0.83	Fuerte
Profundidad de ubre					2.28	Superficial
Ubicación pez. ant.					0.42	Juntos
Ubicación pez. post.					0.68	Juntos
Medida de pezones					1.64	Largos
-2	0 -1	Ο	n.	1.0	2.0	

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD		
Leche (Lb.)	+1.871	Tipo	+1,62	Dificultad de parto	2,4	
Proteína (Lb.)	+80	Ubre	+1,26	Células somáticas	2,78	
% Proteína	+0,08	Patas	+1,40	Vida productiva	+4,4	
Grasa (Lb.)	+84	Peso Corporal +1,97		SALUD - ZOETIS-09/2024	1	
% Grasa	+0,04	Hijas-Hatos 1.088 / 266		Bienestar y product.(DWP)	+\$773	
Hijas	3.008	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$72	
Hatos	508	FERTILIDAD		Mastitis	98	
% Confiabilidad	99	DPR	+2,0	Cojeras	94	
Mérito Neto	+\$891	Concepción vacas	+4,1	Salud en Terneras (CW)	-36	
Mérito Pastoreo	+\$899	Índice de Fertilidad	+2,1	GTPI: +3073		

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.528 Kg/leche

FREDY

614H16413

Kappa . AB

HHP\$: +1.213









Refinado Tipo lechero 1.46 Fortaleza 0.35 Fuerte Profundidad corporal 0.38 Profunda Ancho de anca 1.48 Ancha Ángulo de anca -0.03 Isq. Altos Patas vista lateral -0.01 Rectas Patas vista posterior -0.49 Cerradas 0.72 Alto Ángulo de la pezuña Patas / Pezuñas 0.53 Alto 2.55 Adherida Ubre delantera Alto ubre trasera 3.20 Alta Ancho ubre trasera 3.42 Ancha 1.33 Fuerte Ligamento Profundidad de ubre Superficial 1.38 1.42 Ubicación pez. ant. Juntos Ubicación pez. post. 1.65 Juntos Medida de pezones -1.01 Cortos

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD		
Leche (Lb.)	+1.330	Tipo +2,08		Dificultad de parto	1,9	
Proteína (Lb.)	+64	Ubre	+2,37	Células somáticas	2,59	
% Proteína	+0,08	Patas +0,16		Vida productiva	+6,7	
Grasa (Lb.)	+111	Peso Corporal +0,05		SALUD - ZOETIS-09/2024		
% Grasa	+0,22	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product.(DWP)	+\$1.363	
Hijas	0	% Confiabilidad	81	Rasgos de bienestar (WT)	+\$182	
Hatos	0	FERTILIDAD		Mastitis	106	
% Confiabilidad	82	DPR	-1,4	Cojeras	101	
Mérito Neto	+\$1.135	Concepción vacas +0,2		Salud en Terneras (CW)	+\$14	
Mérito Pastoreo	+\$1.043	Índice de Fertilidad	+0.2	GTPI: +3168		

Producción Hijas 305 días: N/A

www.selectsires.com / agosto 2024

0.30 Alta

Gameday x Nugent x Frazzled





CHIP - SLICK

579H016227

507H014694

HHP\$: +951

HHP\$: +971



C make	40	
	04	
	BISABUELO MA	TERNO: Jedi (EX-93)

Conway × Ranger × Jodandy



BANJO





PTA PRODUCCION CDC	D-0	PTATIPU CDCB-5 / HA		
Leche (Lb.)	+632	Tipo	+0,87	
Proteína (Lb.)	+51	Ubre	+0,44	
% Proteína	+0,12	Patas	+0,60	
Grasa (Lb.)	+107	Peso Corporal	-0,11	
% Grasa	+0,32	Hijas-Hatos	0/0	
Hijas	0	% Confiabilidad	79	
Hatos	0	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	82	DPR	+0,3	
Mérito Neto	+\$852	Concepción en Vacas	+1,5	
Mérito en Pastoreo	+\$853	Índice de Fertilidad	+1,0	
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$814	Dificultad de parto	2,2	
Rasgos bienestar (WT)	-\$84	Células somáticas	2,92	
Mastitis	96	Vida productiva	+3,1	
Cojeras	101	GTPI: +2865		
Salud en Terneras (CW)	+\$15	www.selectsires.com / ago	osto 2024	

Kappa: BB

Lotatara			_		0.00	7 11 101
Tipo lechero					1.04	Refinado
Fortaleza					0.30	Fuerte
Profundidad corporal					0.64	Profundo
Ancho de anca					0.24	Ancha
Ángulo de anca					-0.10	Isq. Altos
Patas vista lateral					0.57	Rectas
Patas vista posterior					0.96	Abiertas
Ángulo de la pezuña					0.13	Alto
Patas / Pezuñas					0.57	Alto
Ubre delantera					0.95	Fuerte
Alto ubre trasera					1.07	Alta
Ancho ubre trasera					0.81	Ancha
Ligamento					-0.70	Débil
Profundidad de ubre					0.11	Adherida
Ubicación pez. ant.					-0.49	Separados
Ubicación pez. post.					-0.91	Separados
Medida de pezones					-0.31	Cortos
-2,	,0 -1	.0	0 1	.0 2	2,0	

Producción Hijas 305 días: N/A

Bighit × **Heisenberg** × **Masey**

A2A2	
	-







PTA PRODUCCIÓN CDO	B-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		
Leche (Lb.)	+1.362	Tipo	+1,43	
Proteína (Lb.)	+67	Ubre	+1,32	
% Proteína	+0,09	Patas	+1,19	
Grasa (Lb.)	+84	Peso Corporal	+1,76	
% Grasa	+0,12	Hijas-Hatos	183 / 31	
Hijas	657	% Confiabilidad	95	
Hatos	136	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	98	DPR	+1,3	
Mérito Neto	+\$740	Concepción en Vacas	+2,0	
Mérito en Pastoreo	+\$786	Índice de Fertilidad	+2,0	
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$688	Dificultad de parto	2,3	
Rasgos bienestar (WT)	-\$52	Células somáticas	2,85	
Mastitis	95	Vida productiva	+1,3	
Cojeras	100	GTPI: +2928		
Salud en Terneras (CW)	-\$61	www.selectsires.com / ago	osto 2024	

Estatur	ra				0.74	Alta
Tipo lecher	ro				-1.02	Tosco
Fortalez	za				1.44	Fuerte
Profundidad corpor	al				0.48	Profunda
Ancho de ano	ca				0.20	Ancha
Ángulo de ano	ca				-0.93	Isq. Altos
Patas vista later	al				-0.81	Rectas
Patas vista posterio	or				1.91	Abiertas
Ángulo de la pezuñ	ia				2.00	Alto
Patas / Pezuña	as				1.04	Alto
Ubre delanter	ra				2.36	Adherida
Alto ubre traser	ra				1.60	Alta
Ancho ubre traser	ra				1.03	Ancha
Ligament	to				0.42	Fuerte
Profundidad de ubi	re				1.97	Superficial
Ubicación pez. an	nt.				-0.51	Separados
Ubicación pez. pos	st.				-0.79	Separados
Medida de pezone	es				0.39	Largos
	-2,0	-1,0	Ö	1,0	2,0	

Producción Hijas 305 días: 11.688 Kg/leche

HANCOCK

550H014579

Kappa. AB

HPP\$: +624









Tipo lechero 3.43 Refinado Fortaleza 0.27 Fuerte Profundidad corporal Profunda 1 41 Ancho de anca 2.48 Ancha Ángulo de anca 1.90 Isq. Altos Patas vista lateral 1.64 Curvas 2.77 Abiertas Patas vista posterior Ángulo de la pezuña 289 Alto Patas / Pezuñas 2.81 Alto Ubre delantera 3.49 Adherida Alto ubre trasera 5.04 Alta Ancho ubre trasera 4.71 Ancha 2.62 Ligamento Fuerte Profundidad de ubre 2.16 Superficial Ubicación pez. ant. 2.40 Juntos Ubicación pez. post. 2.78 Juntos Medida de pezones 1.12 Largos -1,0

PTA PRODUCCIÓN CDCB-S PTA TIPO CDCB-S / HA Leche (Lb.) +1.262 +3,63 Dificultad de parto Tipo +43 Uhre 2.82 Proteína (Lb.) +3.39 Células somáticas % Proteína +0,01 Patas +2,52 Vida productiva +3.1 +50 Peso Corporal -0,42 SALUD - ZOETIS-09/2 Grasa (Lb.) +0,01 Hijas-Hatos 2.398 / 656 % Grasa Bienestar y product. (DWP) +\$380 % Confiabilidad +\$63 Hiias 4 034 Rasgos de bienestar (WT) FERTILIDAD Hatos 863 Mastitis 100 % Confiabilidad 99 Cojeras 96 +\$553 | Concepción Vacas Salud en Terneras (CW) -\$62 Mérito Neto Mérito Pastoreo +\$485 Índice de Fertilidad GTPI: +2766

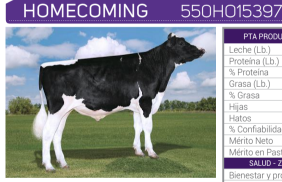
www.selectsires.com / agosto 2024

Doc × **Monterey** × **Mogul**





Producción Hijas 305 días: 11.968 Kg/leche



Spartacus × Delta × Day





PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		
Leche (Lb.)	+390	Tipo	+2,74	
Proteína (Lb.)	+28	Ubre	+2,54	
% Proteína	+0,06	Patas	+0,25	
Grasa (Lb.)	+56	Peso Corporal	+0,19	
% Grasa	+0,16	Hijas-Hatos	85 / 53	
Hijas	385	% Confiabilidad	91	
Hatos	147	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	96	DPR	+0,6	
Mérito Neto	+\$535	Concepción en Vacas	+2,1	
Mérito en Pastoreo	+\$584	Índice de Fertilidad	+2,1	
SALUD - ZOETIS-09/20	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$346	Dificultad de parto	1,4	
Rasgos bienestar (WT)	-\$199	Células somáticas	3,24	
Mastitis	92	Vida productiva	+1,2	
Cojeras	98	GTPI: +2653		
Salud en Terneras (CW)	-\$3	www.selectsires.com / agosto 2024		

BB

Tipo lechero						2.57	Refinado
Fortaleza						0.82	Fuerte
Profundidad corporal						1.72	Profunda
Ancho de anca						1.83	Ancha
Ángulo de anca						-0.12	Isq. Altos
Patas vista lateral						1.43	Curvas
Patas vista posterior						-0.13	Cerradas
Ángulo de la pezuña						0.59	Alto
Patas / Pezuñas						0.82	Alto
Ubre delantera						3.27	Adherida
Alto ubre trasera						3.26	Alta
Ancho ubre trasera						2.97	Ancha
Ligamento						1.70	Fuerte
Profundidad de ubre						2.24	Superficial
Ubicación pez. ant.						1.86	Juntos
Ubicación pez. post.						1.72	Juntos
Medida de pezones						-0.56	Cortos
-2,	,0 -1,	.0	Ö	1,0	2,	0	

Producción Hijas 305 días: 12.080 Kg/leche

DOC EX-90

550H012961

Kappa: BB

HPP\$: +611

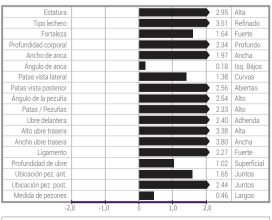
HHP\$: +478

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
-	-				
	and the				
-	The second			1 1988 P	T 23
Park Bar		1771	-	0	
TO SALE PROBLEMS	THE REAL PROPERTY.	100	170		State of the last
The second second	-	-	100	Manual Co	
-					A STATE OF THE PARTY OF
	6000	200	All lines	Will be	Alberta Maria
	- 2020		ALC: U	Will Street	
	10/10/10		1000		A STATE OF THE PARTY OF
		10000			
			1	4	#81.12
		Charles Co.	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON STATE OF	Annual States	-
AME W	-	-	MARKET TO A	A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	1
AND Y	1	100		Alleran	
SECTION A	A THE PARTY NAMED IN				Maria District
ALC: VIII					
100 mg 770					
			MINERAL VALUE		THE RESERVE AND PERSONS NAMED IN
				The same of	Man and
SECTION A MI				4500	
		man notific	The state of the s	MARKET SERVICE	
STATE OF THE PARTY	- ALC 6 12				
AND MEAN THE	Tel Control				to a live a state of
Service Services					

Kingboy × Mack × Snowman

•	Q	ľ	
S	HOV	VCA	SE

PTA PRODUCCIÓN CDO	PTA TIPO C	DCB-S/	НА	
Leche (Lb.)	+1.643	Tipo		3,08
Proteína (Lb.)	+57	Ubre		+2,04
% Proteína	+0,02	Patas		+1,87
Grasa (Lb.)	+67	Peso Corporal		+0,73
% Grasa	+0,01	Hijas-Hatos	24.13	1 / 5.587
Hijas	43.687	% Confiabilidad		99
Hatos	8.661	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	99	DPR		-1,7
Mérito Neto	+\$621	Concepción en	Vacas	-1,6
Mérito en Pastoreo	+\$535	Índice de Fertil	idad	-1,2
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SA	LUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$391	Dificultad de pa	Dificultad de parto	
Rasgos bienestar (WT)	-\$211	Células somáticas		3,13
Mastitis	93	Vida productiva		+3,4
Cojeras	92	GTPI	+2795	
Salud en Terneras (CW)	-\$22	www.selectsires.	com / ago	osto 2024



Producción Hijas 305 días: 12.283 Kg/leche

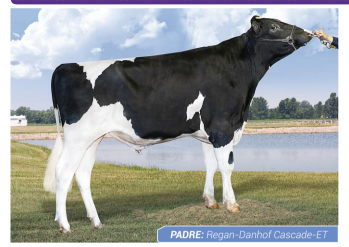
507H015134

Tipo lechero

Medida de pezones

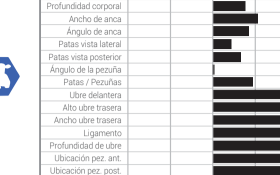
Fortaleza

REID





Cascade × Achiever × Profit



PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+499	Tipo	+1,91	Dificultad de parto	2,1
Proteína (Lb.)	+38	Ubre	+2,11	Células somáticas	2,81
% Proteína	+0,09	Patas	+0,64	Vida productiva	+0,9
Grasa (Lb.)	+103	Peso Corporal	+0,20	SALUD - ZOETIS-09/2024	1
% Grasa	+0,32	Hijas-Hatos	156 / 64	Bienestar y product. (DWP)	+\$713
Hijas	598	% Confiabilidad	94	Rasgos de bienestar (WT)	+\$52
Hatos	155	FERTILIDAD		Mastitis	101
% Confiabilidad	98	DPR	-0,8	Cojeras	100
Mérito Neto	+\$693	Concepción Vacas	+0,1	Salud en Terneras (CW)	-\$34
Mérito Pastoreo	+\$705	Índice de Fertilidad	+0,7	GTPI: +2847	

Producción Hijas 305 días: 12.094 Kg/leche

www.selectsires.com / agosto 2024

HPP\$: +738

Refinado

Profunda

Isq. Bajos

Fuerte

Ancha

Curvas

Abiertas Alto

Adherida

Ancha

Fuerte

Juntos

Juntos

Cortos

Superficial

1.36

0.46

0.79

1.04

0.89

0.43

0.95 Alto

2.33

3.11 Alta

2.35

1.76

1.81

2.26

2.26

-2.02

2,0

ARUELA DATERNA: Regan Danhof SS Cotton AVC - 97)



HIDEYHO

DASHER

507H014692

509H015428 Caseina: **AB**

Kappa BB

HHP\$: +803

HPP\$: +874



Resolve × **Rubicon** × **Jacey**

PTA PRODUCCION CDC	B-8	PTA TIPO CDCB-S /	HA -	
Leche (Lb.)	+1.197	Tipo	+1,31	
Proteína (Lb.)	+58	Ubre	+1,50	
% Proteína	+0,08	Patas	-0,28	
Grasa (Lb.)	+93	Peso Corporal	+0,54	
% Grasa	+0,18	Hijas-Hatos	298 / 76	
Hijas	2.597	% Confiabilidad	97	
Hatos	259	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	99	DPR	-3,4	
Mérito Neto	+\$808	Concepción en Vacas	-3,3	
Mérito en Pastoreo	+\$692	Índice de Fertilidad	-2,3	
SALUD - ZOETIS-09/20)24	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$607	Dificultad de parto	2,5	
Rasgos bienestar (WT)	-\$167	Células somáticas	3,13	
Mastitis	91	Vida productiva	+3,2	
Cojeras	100	GTPI: +2747		
Salud en Terneras (CW)	-\$10	www.selectsires.com / agosto 2024		

Estatu	ıra					1.48	Alta
Tipo leche	ero ero					0.49	Refinado
Fortale:	za					0.67	Fuerte
Profundidad corpor	ral					0.46	Profunda
Ancho de an	ca					-0.50	Estrecha
Ángulo de an	ca					0.00	
Patas vista later	ral					-1.06	Rectas
Patas vista posteri	ior					0.56	Abiertas
Ángulo de la pezui	ña					1.46	Alto
Patas / Pezuñ	as					-0.15	Bajo
Ubre delante	era				ightharpoonup	2.04	Adherida
Alto ubre trase	era				\Rightarrow	2.05	Alta
Ancho ubre trase	era					1.53	Ancha
Ligamen	ito					1.11	Fuerte
Profundidad de ub	ore					1.60	Poco Prof.
Ubicación pez. a	nt.					1.49	Juntos
Ubicación pez. po:	st.					1.36	Juntos
Medida de pezon	es					-0.27	Cortos
	-2,0	-1,0	Ö	1,0	2,0)	

Producción Hijas 305 días: 12.049 Kg/leche

210

Brass × **Helix** × **Kingboy**

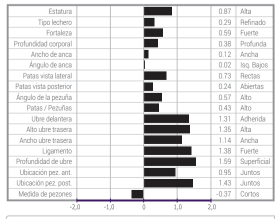
PADRE: Blumenfeld Frazld Brass-E





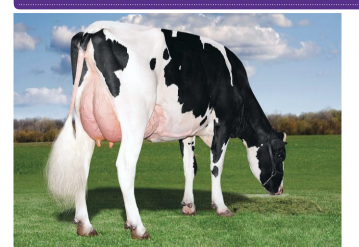


PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S /	НА	
Leche (Lb.)	+1.112	Tipo	+1,53	
Proteína (Lb.)	+46	Ubre	+1,22	
% Proteína	+0,04	Patas	+0,21	
Grasa (Lb.)	+81	Peso Corporal	+0,54	
% Grasa	+0,14	Hijas-Hatos	125 / 18	
Hijas	347	% Confiabilidad	94	
Hatos	86	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	96	DPR	+0,0	
Mérito Neto	+\$764	Concepción en Vacas	+0,6	
Mérito en Pastoreo	+\$715	Índice de Fertilidad	+1,1	
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$742	Dificultad de parto	2,2	
Rasgos bienestar (WT)	+\$47	Células somáticas	2,55	
Mastitis	101	Vida productiva	+4,5	
Cojeras	97	GTPI: +2836		
Salud en Terneras (CW)	+\$10	www.selectsires.com / ago	osto 2024	



Producción Hijas 305 días: 12.105 Kg/leche

ROSKO



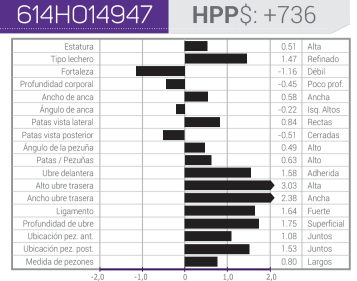


Rolan × Delta × Supersire





614H014947



PTA PRODUCCIÓN	I CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+1.440	Tipo +1,34		Dificultad de parto	1,9
Proteína (Lb.)	+43	Ubre	+2,12	Células somáticas	2,85
% Proteína	-0,01	Patas	+0,28	Vida productiva	+4,5
Grasa (Lb.)	+52	Peso Corporal -1,35		SALUD - ZOETIS-09/2024	1
% Grasa	-0,01	Hijas-Hatos	197 / 34	Bienestar y product. (DWP)	+\$812
Hijas	1.241	% Confiabilidad	96	Rasgos de bienestar (WT)	+\$147
Hatos	137	FERTILIDAD		Mastitis	102
% Confiabilidad	99	DPR	-1,2	Cojeras	102
Mérito Neto	+\$725	Concepción Vacas	+0,4	Salud en Terneras (CW)	-\$29
Mérito Pastoreo	+\$664	Índice de Fertilidad	-0,4	GTPI: +2699	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.229 Kg/leche

REVELATION

507H015094

559H015026

Salud en Terneras (CW)

HPP\$: +946

HPP\$: +971





Solution × Jedi × Monterey





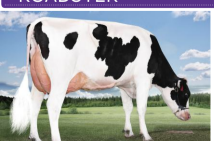


PTA PRODUCCION CDC	PTA TIPO CDCB-S /	/ HA			
Leche (Lb.)	+1.727	Tipo	+1,75		
Proteína (Lb.)	+54	Ubre	+1,78		
% Proteína	+0,00	Patas	+0,25		
Grasa (Lb.)	+61	Peso Corporal	+0,25		
% Grasa	-0,02	Hijas-Hatos	538 / 106		
Hijas	4.383	% Confiabilidad	98		
Hatos	576	FERTILIDAD			
% Confiabilidad	99	DPR	-2,3		
Mérito Neto	+\$826	Concepción en Vacas	-1,1		
Mérito en Pastoreo	+\$724	Índice de Fertilidad	-0,8		
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD			
Bienestar y prod. (DWP)	+\$957	Dificultad de parto	2,1		
Rasgos bienestar (WT)	+\$192	Células somáticas	2,65		
Mastitis	107	Vida productiva	+4,9		
Cojeras	105	GTPI: +2812			
Salud en Terneras (CW)	-\$6	www.selectsires.com / agosto 2024			

l ipo lechero						0.98	Refinado
Fortaleza						0.41	Fuerte
Profundidad corporal						0.16	Profunda
Ancho de anca						0.61	Ancha
Ángulo de anca						0.08	Isq. Bajos
Patas vista lateral						0.78	Curvas
Patas vista posterior			1			-0.17	Cerradas
Ángulo de la pezuña						0.67	Alto
Patas / Pezuñas						0.71	Alto
Ubre delantera						3.01	Adherida
Alto ubre trasera						2.00	Alta
Ancho ubre trasera						1.67	Ancha
Ligamento						0.90	Fuerte
Profundidad de ubre						2.32	Superficial
Ubicación pez. ant.						1.01	Juntos
Ubicación pez. post.						1.09	Juntos
Medida de pezones						-1.42	Cortos
-2,	,0 -1,	0	0	1,0	2,	0	

Producción Hijas 305 días: 12.418 Kg/leche

ROADSTER



ABUELA PATERNA: S-S-I Profit-ET (VG-87) **Riveting** × **Hiphop** × **Rubicon**

٠			٠					٠				
		4	4		9		1	١	١			
•	١											•





PTA PRODUCCIÓN CDO	B-S	PTA TIPO CDCB-S /	HA	
Leche (Lb.)	+810	Tipo	+1,70	
Proteína (Lb.)	+43	Ubre	+1,61	
% Proteína	+0,07	Patas	-0,10	
Grasa (Lb.)	+87	Peso Corporal	+0,87	
% Grasa	+0,21	Hijas-Hatos	97 / 48	
Hijas	550	% Confiabilidad	92	
Hatos	123	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	97	DPR	+0,1	
Mérito Neto	+\$865	Concepción en Vacas	+1,5	
Mérito en Pastoreo	+\$828	Índice de Fertilidad	+1,4	
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$912	Dificultad de parto	1,9	
Rasgos bienestar (WT)	+\$118	Células somáticas	2,79	
Mastitis	104	Vida productiva	+4,7	
Cojeras	98	GTPI: +2902		

			1.17 0.99 1.05 1.49 1.76 1.26 0.32 0.06 0.28 1.66	Refinado Fuerte Profundo Ancha Isq. Bajos Curvas Abiertas Alto Alto Adherida
			1.05 1.49 1.76 1.26 0.32 0.06 0.28	Profundo Ancha Isq. Bajos Curvas Abiertas Alto
			1.49 1.76 1.26 0.32 0.06 0.28	Ancha Isq. Bajos Curvas Abiertas Alto
			1.76 1.26 0.32 0.06 0.28	Isq. Bajos Curvas Abiertas Alto Alto
			1.26 0.32 0.06 0.28	Curvas Abiertas Alto Alto
			0.32 0.06 0.28	Abiertas Alto Alto
			0.06 0.28	Alto Alto
			0.28	Alto
			1.66	Adhorida
			1.00	Aurieriua
			2.29	Alta
			2.21	Ancha
			1.26	Fuerte
			1.65	Superficia
			1.22	Juntos
			1.74	Juntos
			-0.58	Cortos
-1,0	-1,0 0	-1,0 0 1,0	-1.0 0 1.0 2/	1.65 1.22 1.74 -0.58

Producción Hijas 305 días: 12.050 Kg/leche

-\$36 www.selectsires.com / agosto 2024

ETOWAH-RED

614H017172

Kappa. BB

HPP\$: +930



Ranger-Red × Acura × Magnitude





507H013826

Estatura					1.33	Alta
Tipo lechero					1.17	Refinado
Fortaleza					0.76	Fuerte
Profundidad corporal					0.68	Profunda
Ancho de anca					1.35	Ancha
Ángulo de anca					0.47	Isq. Bajos
Patas vista lateral					1.31	Curvas
Patas vista posterior					0.69	Abiertas
Ángulo de la pezuña					0.85	Alto
Patas / Pezuñas					1.07	Alto
Ubre delantera					1.86	Adherida
Alto ubre trasera					2.21	Alta
Ancho ubre trasera					2.21	Ancha
Ligamento					0.55	Fuerte
Profundidad de ubre					1.47	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.14	Juntos
Ubicación pez. post.					0.81	Juntos
Medida de pezones					-0.76	Cortos
-2	0 -1	Λ	0 1	Ω 2	n	

PTA PRODUCCIÓN	CDCB-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	SALUD	
Leche (Lb.)	+1.073	Tipo	+1,57	Dificultad de parto	2,0
Proteína (Lb.)	+46	Ubre	+1,56	Células somáticas	2,69
% Proteína	+0,05	Patas	+0,71	Vida productiva	+5,8
Grasa (Lb.)	+69	Peso Corporal	+0,59	SALUD - ZOETIS-09/2024	1
% Grasa	+0,10	Hijas-Hatos	0/0	Bienestar y product. (DWP)	+\$957
Hijas	0	% Confiabilidad	79	Rasgos de bienestar (WT)	+\$170
Hatos	0	FERTILIDAD		Mastitis	103
% Confiabilidad	81	DPR	+0,8	Cojeras	104
Mérito Neto	+\$847	Concepción Vacas	+2,7	Salud en Terneras (CW)	-\$71
Mérito Pastoreo	+\$810	Índice de Fertilidad	+2,0	GTPI: +2897	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: N/A

RUSTY-RED EX-90

Pat-Red × **Aikman** × **Superstition**



ANALYST-RED



PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S	/ HA	
Leche (Lb.)	+470	Tipo	+0,81	
Proteína (Lb.)	+42	Ubre	+1,45	
% Proteína	+0,10	Patas	+0,35	
Grasa (Lb.)	+64	Peso Corporal	+0,06	
% Grasa	+0,18	Hijas-Hatos 1.	038 / 406	
Hijas	3.414	% Confiabilidad	98	
Hatos	1.133	FERTILIDAD		
% Confiabilidad	99	DPR	-3,4	
Mérito Neto	+\$502	Concepción en Vacas	-4,6	
Mérito en Pastoreo	+\$431	Índice de Fertilidad	-2,8	
SALUD - ZOETIS-09/20	024	SALUD		
Bienestar y prod. (DWP)	+\$550	Dificultad de parto	2,1	
Rasgos bienestar (WT)	+\$55	Células somáticas	2,86	
Mastitis	106	Vida productiva		
Cojeras	95	GTPI: +2485		
Salud en Terneras (CW)	-\$29	www.selectsires.com / au	gosto 2024	

BB

incotal y prod. (Divi)	1,0000	Dillouitua ac parto	4,1			
sgos bienestar (WT)	+\$55	Células somáticas	2,86			
stitis	106	Vida productiva	+0,6			
jeras	95	GTPI: +2485				
lud en Terneras (CW)	-\$29	www.selectsires.com / agosto 2024				
507H0150)23	HHP \$: -2	290			

HPP\$: +504

Estatura					0.65	Alta
Tipo lechero					0.18	Refinado
Fortaleza					-0.15	Débil
Profundidad corporal					-0.40	Poco Prof.
Ancho de anca					0.79	Ancha
Ángulo de anca					0.00	
Patas vista lateral					-0.59	Rectas
Patas vista posterior					0.39	Abiertas
Ángulo de la pezuña					1.40	Alto
Patas / Pezuñas					0.43	Alto
Ubre delantera					1.08	Adherida
Alto ubre trasera					1.82	Alta
Ancho ubre trasera					2.74	Ancha
Ligamento					0.98	Fuerte
Profundidad de ubre					0.59	Superficial
Ubicación pez. ant.					2.34	Juntos
Ubicación pez. post.					2.34	Juntos
Medida de pezones					-1.06	Cortos
-2	,0 -1,0)	0	1,0	2,0	

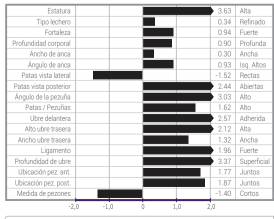
Producción Hijas 305 días: 11.137 Kg/leche

Unstopabull × **Byway** × **Atwood**

	A	70			ส	Ĺ		
4		V		J	/		١	
1	V		ľ	į		Į	7	
	7	_			_	•		



PTA PRODUCCIÓN CDC	B-S	PTA TIPO CDCB-S / HA			
Leche (Lb.)	+169	Tipo		+2,02	
Proteína (Lb.)	-23	Ubre		+1,49	
% Proteína	-0,11	Patas		+1,14	
Grasa (Lb.)	-34	Peso Corporal		+1,47	
% Grasa	-0,16	Hijas-Hatos	1.0	19 / 441	
Hijas	1.813	% Confiabilidad		98	
Hatos	677	FERTILIDAD			
% Confiabilidad	99	DPR		-2,2	
Mérito Neto	-\$373	Concepción en Va	cas	-3,6	
Mérito en Pastoreo	-\$459	Índice de Fertilidad	d	-2,5	
SALUD - ZOETIS-09/2	024	SALUD)		
Bienestar y prod. (DWP)	-\$686	Dificultad de parto)	3,5	
Rasgos bienestar (WT)	-\$146	Células somáticas	6	2,73	
Mastitis	104	Vida productiva		+0,0	
Cojeras	89	GTPI: +17	762		
Salud en Terneras (CW)	-\$22	www.selectsires.com	/ agc	sto 2024	



Producción Hijas 305 días: 11.315 Kg/leche

JX JULIUS (6)

507JE2186

Kappa. BB

HHP\$: +617



A2A2



				_		
Estatura					1.5	Alta
Fortaleza					0.5	Fuerte
Tipo lechero					0.9	Refinado
Ángulo de anca					-0.3	Isq. Altos
Ancho de anca					0.5	Ancha
Patas vista lateral					0.0	
Ángulo de la pezuña					0.7	Alto
Ubre delantera					3.0	Adherida
Alto ubre trasera					1.9	Alta
Ancho ubre trasera					0.3	Ancha
Ligamento					0.6	Fuerte
Profundidad de ubre					2.7	Superficial
Ubicación pez. ant.					0.7	Juntos
Medida de pezones					0.5	Largos
Ubicación pez. post.					0.4	Juntos
	0 1	0	•	1.0	0	

PTA PRODUCCIÓN CO	OCB-USDA	PTA TIPO / HA	Ą	SALUD							
Leche (Lb.)	+797	Tipo	+1,3	Células somáticas	2,92						
Proteína (Lb.)	+36	Ubre	+22,8	Vida productiva	+4,1						
% Proteína	+0,03	Hijas	0	SALUD - ZOETIS-09/	2024						
Grasa (Lb.)	+68	Hatos	0	Bienestar y prod (DWP)	+\$916						
% Grasa	+0,14	% Confiabilidad	79	Rasgos bienestar (WT)	+\$74						
Hijas	0	FERTILIDAD		Mastitis	104						
Hatos	0	DPR	-0,3	Cojeras	94						
% Confiabilidad	76	Concepción vacas	+1,2	Salud en Terneras (CW)	+\$89						
Mérito Neto	+\$618			GJPI: +159							
Mérito Pastoreo	+\$561	www.selectsires.com / agosto 2024									

Producción Hijas 305 días: N/A

ABUELA PATERNA: JX Primus Enzo Charlize 668 {4}-ET

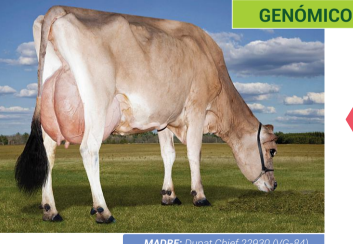
Corsair × **Skyler × Pilgrim**

ODESZA

507JE2227

Kappa BB

HHP\$: +747



A2A2

MADRE: Dupat Chief 22930 (VG-84)



Blizzard × Chief **X** Bancroft

ABUELA PATERNA: JX River Valley Chrome Cherita (EX-90)

				_			
Estatura						0.9	Alta
Fortaleza						0.1	Fuerte
Tipo lechero						2.1	Refinado
Ángulo de anca						-0.8	Isq. Altos
Ancho de anca						0.5	Ancha
Patas vista lateral						-0.7	Rectas
Ángulo de la pezuña						0.8	Alto
Ubre delantera						2.1	Adherida
Alto ubre trasera						3.0	Alta
Ancho ubre trasera						1.8	Ancha
Ligamento						0.4	Fuerte
Profundidad de ubre						0.8	Superficial
Ubicación pez. ant.						0.5	Juntos
Medida de pezones						1.3	Largos
Ubicación pez. post.						-0.2	Separados
-2.	0 -1,	0	0	1.0	2	.0	

PTA PRODUCCIÓN CE	OCB-USDA	PTA TIPO / H.	A	SALUD							
Leche (Lb.)	+1.421	Tipo	+2,1	Células somáticas	2,85						
Proteína (Lb.)	+48	Ubre	+21,7	Vida productiva	+6,2						
% Proteína	-0,02	Hijas	0	SALUD - ZOETIS-09/	2024						
Grasa (Lb.)	+57	Hatos	0	Bienestar y prod (DWP)	+\$1.028						
% Grasa	-0,06	% Confiabilidad	79	Rasgos bienestar (WT)	+\$153						
Hijas	0	FERTILIDAD		Mastitis	106						
Hatos	0	DPR	-1,6	Cojeras	103						
% Confiabilidad	76	Concepción vacas	+0,0	Salud en Terneras (CW)	+\$101						
Mérito Neto	+\$713			GJPI: +173							
Mérito Pastoreo	+\$599	www.selectsires.com / agosto 2024									

Producción Hijas 305 días: N/A

OVERALLS

507JE2022

507JE1354

BB

HPP\$: +450

HHP\$: +91



Caliban × Chrome × Valson





Estatura					2.2	Alta
Fortaleza					0.1	Fuerte
Tipo lechero					1.8	Refinado
Ángulo de anca					-0.4	Isq. Altos
Ancho de anca					1.0	Ancha
Patas vista lateral					0.3	Curvas
Ángulo de la pezuña					0.1	Alto
Ubre delantera					2.6	Adherida
Alto ubre trasera					2.1	Alta
Ancho ubre trasera					1.0	Ancha
Ligamento					1.3	Fuerte
Profundidad de ubre					2.0	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.4	Juntos
Medida de pezones					0.4	Largos
Ubicación pez. post.					1.3	Juntos
-2,	,0 -1,	.0	0	1,0 2	,0	

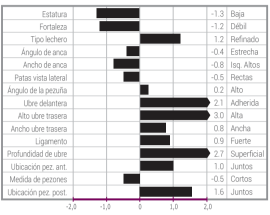
Producción Hijas 305 días: N/A

Irwin x Nathan x Morgan



PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA							
Leche (Lb.)	+64	Tipo	+1,8						
Proteína (Lb.)	+2	Ubre	+22,9						
% Proteína	+0,00	Hijas/Hatos	2.601 / 472						
Grasa (Lb.)	-27	% Confiabilidad	99						
% Grasa	-0,15	SALUD							
Hijas	8.048	Cél. somáticas	3,02						
Hatos	840	Vida productiva	+2,6						
% Confiabilidad	99	SALUD - ZOETIS-09	9/2024						
Mérito Neto	+\$105	Bienestar y prod (DWP)	+\$160						
Mérito Pastoreo	+\$39	Rasgos bienestar (WT)	+\$142						
FERTILIDAD		Mastitis	105						
DPR	-1,8	Cojeras	105						
Concepción en Vacas	-2,0	Salud en Terneras (CW	+\$35						
www.selectsires.com / ago	sto 2024	GJPI: +7							

Kappa, BB



Producción Hijas 305 días: 8.855 Kg/leche

STARLORD

TEXAS

507JE1726

507JE5004

eche (Lb.)

% Proteína

Proteína (Lb.)

BB

HPP\$: +595

HHP\$: +215

+2,0

+17,7

11.820 / 1.078

PTA TIPO / HA



Craze × **Pflex** × **Determinate**





CHROME JNSC





PTA PRODUCCION CDC	:B-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+299	Tipo	+1,2			
Proteína (Lb.)	+10	Ubre	+19,8			
% Proteína	-0,01	Hijas/Hatos	875 / 95			
Grasa (Lb.)	+39	% Confiabilidad	99			
% Grasa	+0,12	SALUD				
Hijas	3.005	Cél. somáticas	2,90			
Hatos	175	Vida productiva	+7,2			
% Confiabilidad	99	SALUD - ZOETIS-09	/2024			
Mérito Neto	+\$554	Bienestar y prod (DWP)	+\$679			
Mérito Pastoreo	+\$465	Rasgos bienestar (WT)	+\$109			
FERTILIDAD		Mastitis	106			
DPR	+1,0	Cojeras	93			
Concepción en Vacas	+1,6	Salud en Terneras (CW)	V) +\$43			
www.selectsires.com/ago	osto 2024	GJPI: +126				

BB

+502 Tipo

+14 Ubre

-0,02 Hijas/Hatos

Estatura					0.9	Alta
Fortaleza					0.0	
Tipo lechero					-0.1	Tosco
Ángulo de anca					0.3	Isq. Bajos
Ancho de anca					-0.2	Estrecha
Patas vista lateral					-0.2	Rectas
Ángulo de la pezuña					1.1	Alto
Ubre delantera					2.1	Adherida
Alto ubre trasera					1.4	Alta
Ancho ubre trasera					0.3	Ancha
Ligamento					0.4	Fuerte
Profundidad de ubre					2.6	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.6	Juntos
Medida de pezones					1.2	Largos
Ubicación pez. post.					1.0	Juntos
-2,	0 -1,	.0) 1	,0 2	,0	

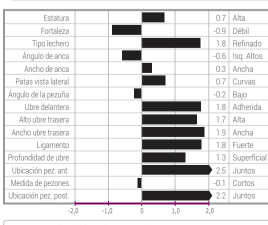
Producción Hijas 305 días: 8.896 Kg/leche



Critic × Cele

	Grasa (Lb.)	+26	% Confiabilidad	99			
	% Grasa	+0,01	SALUD				
THE PARTY OF	Hijas	27.399	Cél. somáticas	2,90			
	Hatos	2.572	Vida productiva	+1,6			
	% Confiabilidad	99	SALUD - ZOETIS-09	/2024			
	Mérito Neto	+\$241	Bienestar y prod (DWP)	+\$265			
	Mérito Pastoreo	+\$224	Rasgos bienestar (WT)	+\$58			
	FERTILIDAD		Mastitis	102			
ebrity × Lyon	DPR	-0,8	Cojeras	99			
	Concepción en Vacas	-0,2	Salud en Terneras (CW)	-\$58			
2A2	www.selectsires.com/ago	sto 2024	GJPI: +62				

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA



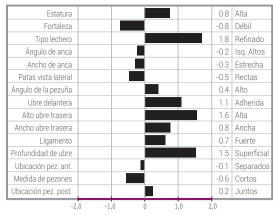
Producción Hijas 305 días: 9.001 Kg/leche

R2D2 507JE1832 HHP\$: +450 Kappa. BB



 $\textbf{Respect} \times \textbf{Daybreak} \times \textbf{Dividend}$

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA				
Leche (Lb.)	+625	Tipo	+1,5			
Proteína (Lb.)	14	Ubre	+18,3			
% Proteína	-0,05	Hijas/Hatos	62 / 11			
Grasa (Lb.)	+35	% Confiabilidad	91			
% Grasa	+0,02	SALUD				
Hijas	102	Cél. somáticas	2,89			
Hatos	22	Vida productiva	+3,4			
% Confiabilidad	94	SALUD - ZOETIS-09/	2024			
Mérito Neto	+\$416	Bienestar y prod (DWP)	+\$429			
Mérito Pastoreo	+\$379	Rasgos bienestar (WT)	+\$44			
FERTILIDAD		Mastitis	100			
DPR	-0,4	Cojeras	106			
Concepción en Vacas	+0,7	Salud en Terneras (CW)				
www.selectsires.com / ago	sto 2024	GJPI: +94				



Producción Hijas 305 días: 9.516 Kg/leche

JADYN 614JE1885 Kappa: BB HHP\$: +308

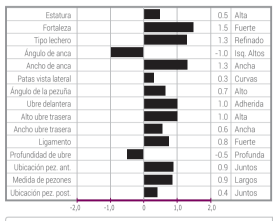


Dashiell × Mackenzie × Hobbit A2A2

CANDYMAN JNSC

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+632	Tipo	+1,7
Proteína (Lb.)	+31	Ubre	+11,1
% Proteína	+0,04	Hijas/Hatos	684 / 39
Grasa (Lb.)	+56	% Confiabilidad	98
% Grasa	+0,12	SALUD	
Hijas	2.199	Cél. somáticas	3,25
Hatos	95	Vida productiva	+2,4
% Confiabilidad	99	SALUD - ZOETIS-09/	2024
Mérito Neto	+\$399	Bienestar y prod (DWP)	+\$774
Mérito Pastoreo	+\$336	Rasgos bienestar (WT)	+\$142
FERTILIDAD		Mastitis	105
DPR	-0,8	Cojeras	104
Concepción en Vacas	-0,4	Salud en Terneras (CW)	+\$67
www.selectsires.com / ago	sto 2024	GJPI: +82	

BB



Producción Hijas 305 días: 9.383 Kg/leche

Chrome × Torpedo × Premier



250JE1793

814JE1955

	_																																	
-			٠	•	٠								٠				۰	٠	•	۰	٠	•					٠.		٠	•				
								Ä			ė			à									Á						À					
							4								١	ı						A	ì	ï	7		ī	5		١				
						Α		d	z	5		٠		e	۹		c				А			V	ι		ı	7			Ŋ.			

JX CORDOBA (5)

PTA PRODUCCIÓN CDC	PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		
Leche (Lb.)	+357	Tipo	+2,1
Proteína (Lb.)	+7	Ubre	+20,3
% Proteína	-0,03	Hijas/Hatos	379 / 134
Grasa (Lb.)	-10	% Confiabilidad	96
% Grasa	-0,14	SALUD	
Hijas	634	Cél. somáticas	2,92
Hatos	173	Vida productiva	+0,7
% Confiabilidad	98	SALUD - ZOETIS-09	/2024
Mérito Neto	+\$32	Bienestar y prod (DWP)	+\$47
Mérito Pastoreo	-\$35	Rasgos bienestar (WT)	+\$55
FERTILIDAD		Mastitis	102
DPR	-2,7	Cojeras	99
Concepción en Vacas	-2,8	Salud en Terneras (CW)	-\$5
www.selectsires.com / ago	sto 2024	GJPI: +3	

HPP\$: -7

HPP\$: +335

F					2.2	4.0
Estatura					1.1	Alta
Fortaleza					-0.7	Débil
Tipo lechero					1.8	Refinado
Ángulo de anca					-0.4	Isq. Altos
Ancho de anca					-0.4	Estrecha
Patas vista lateral					-0.3	Rectas
Ángulo de la pezuña					0.3	Alto
Ubre delantera					2.4	Adherida
Alto ubre trasera					2.4	Alta
Ancho ubre trasera					0.5	Ancha
Ligamento					1.3	Fuerte
Profundidad de ubre					2.8	Superficial
Ubicación pez. ant.					2.3	Juntos
Medida de pezones					-1.2	Cortos
Ubicación pez. post.					2.0	Juntos
-2,	0 -1,	0 0) 1	,0 2	,0	

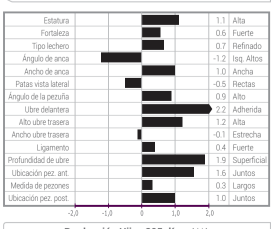
Producción Hijas 305 días: 8.769 Kg/leche

GENÓMICO	
	A E P I I Shadellill
AY	
Al Go	BUELA PATERNA: off Pharoah Circus-ET (EX-90)

 $\textbf{Closer} \times \textbf{Enzo} \times \textbf{Lemonhead}$

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+694	Tipo	+1,0
Proteína (Lb.)	+20	Ubre	+17,9
% Proteína	-0,03	Hijas/Hatos	0/0
Grasa (Lb.)	+49	% Confiabilidad	81
% Grasa	+0,07	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	3,01
Hatos	0	Vida productiva	+1,7
% Confiabilidad	80	SALUD - ZOETIS-09/	2024
Mérito Neto	+\$366	Bienestar y prod (DWP)	+\$635
Mérito Pastoreo	+\$346	Rasgos bienestar (WT)	+\$76
FERTILIDAD		Mastitis	104
DPR	+0,4	Cojeras	94
Concepción en Vacas	+0,8	Salud en Terneras (CW)	+\$85
www.selectsires.com / ago	sto 2024	GJPI: +98	

Kappa, BB



Producción Hijas 305 días: N/A

SKYHIGH

507BS914

Kappa. BB

GPPR: +12





Estatura					0.3	Alta
Tipo lechero					0.2	Refinado
Fortaleza					0.1	Fuerte
Profundidad corporal					0.6	Profundo
Ancho de anca					0.2	Ancha
Ángulo de anca					-1.5	Isq. Altos
Patas vista lateral					0.6	Curvas
Patas vista posterior					0.3	Abiertas
Ángulo de la pezuña					0.3	Alto
Ubre delantera					0.2	Adherida
Alto ubre trasera					0.4	Alta
Ancho ubre trasera					0.6	Ancha
Ligamento					-0.1	Débil
Profundidad de ubre					0.4	Superficial
Ubicación pez. ant.					0.5	Juntos
Medida de pezones					-1.0	Cortos
-2.	.0 -1.	.0	0 1	.0 2	.0	

	-,-	-/-		-,-	
PTA F	RODUCCIÓ	N CDCB-USDA		FERTILIDAD	
Leche (Lb.)	+442	Mérito Neto	-\$12	DPR	-1,7
Proteína (Lb.)	+13	Mérito Pastoreo	-\$55	Concepción vacas	-2,6
% Proteína	-0,01	PTA TIPO / H	IA	SALUD	
Grasa (Lb.)	-10	Tipo	+0,3	Dificultad de parto	2,9
% Grasa	-0,14	Ubre	+0,36	Células somáticas	2,65
Hijas	325	Movilidad	+0,1	Vida productiva	-0,4
Hatos	149	Hijas	86		
% Confiabilidad	96	Hatos	41	www.selectsires.con agosto / 2024	
		% Confiabilidad	91	ag0310 / 2024	

Producción Hijas 305 días: 9.891 Kg/leche

$\textbf{Carl} \times \textbf{Cadence} \times \textbf{Durham}$





STANDOUT

507BS907

GPPR: +86



	-			PE STOR	
Hi-To	ower ×	Acres	× Bro	ookings	6

PTA PRODUCCIÓN CDC	B-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+914	Tipo	-0,2
Proteína (Lb.)	+32	Ubre	+0,24
% Proteína	+0,00	Movilidad	+0,1
Grasa (Lb.)	+19	Hijas	93
% Grasa	-0,09	Hatos	34
Hijas	391	% Confiabilidad	93
Hatos	109	SALUD	
		-10 1 1	
% Confiabilidad	97	Dificultad de parto	1,7
% Confiabilidad Mérito Neto	+\$422	Dificultad de parto Cél. somáticas	2,88
			,
Mérito Neto	+\$422	Cél. somáticas	2,88
Mérito Neto Mérito Pastoreo	+\$422	Cél. somáticas	2,88

Estatura					-1.3	Ваја
Tipo lechero					-0.3	Tosco
Fortaleza					-1.1	Débil
Profundidad corporal					-0.9	Poco Prof.
Ancho de anca					-2.4	Estrecha
Ángulo de anca					1.6	Isq. Bajos
Patas vista lateral					0.0	Curvas
Patas vista posterior					0.0	Abiertas
Ángulo de la pezuña					0.2	Alto
Ubre delantera					0.4	Adherida
Alto ubre trasera					0.3	Alta
Ancho ubre trasera					0.1	Ancha
Ligamento					-0.5	Débil
Profundidad de ubre					0.7	Superficial
Ubicación pez. ant.					1.0	Juntos
Medida de pezones					-2.4	Cortos
-2,	,0 -1,	0	0 1	,0 2	,0	

Producción Hijas 305 días: 10.116 Kg/leche

DYNAMIC

9AY130

GPTI: +339

	MA
i de	T.
	16

Radisson

× Gibbs	× Calimero
T	
SHOWCASE	

PTA PRODUCCIÓN CDO	B-USDA	PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	-619	Tipo	+0,7
Proteína (Lb.)	-28	Hijas	6
% Proteína	-0,05	Hatos	3
Grasa (Lb.)	-29	% Confiabilidad	57
% Grasa	-0,02	SALUD	
Hijas	18	Cél. somáticas	3,10
Hatos	13	Vida productiva	-0,5
% Confiabilidad	68	FERTILIDAD	
Mérito Neto	-\$299	DPR	-1,2
Mérito Pastoreo	-\$336	Concepción en Vacas	-1,6
14/14/14/ 04	alacteirae	com / agosto 2024	

www.selectsires.com / agosto 2024

Estatura					0.7	Alta
Fortaleza					0.2	Fuerte
Profundidad corporal					0.2	Profunda
Tipo lechero					0.3	Refinado
Ángulo de anca					-1.3	Isq. Altos
Ancho de anca					0.1	Ancha
Patas vista lateral					-0.6	Rectas
Ángulo de la pezuña					0.5	Alto
Ubre delantera					1.6	Adherida
Alto ubre trasera					0.7	Alta
Ancho ubre trasera					0.3	Ancha
Ligamento					0.1	
Profundidad de ubre					1.4	Superficia
Ubicación pez. ant.					0.9	Juntos
Medida de pezones					-1.4	Cortos
-2	,0 -1,	,0 () 1	,0 2	,0	

Producción Hijas 305 días: 7.926 Kg/leche

DOURADO FIV LXG IMPERIAL

Registro LXG 25



Nacimiento: 18/06/2018 Propietario: Leonardo Xavier Golçalves.

- Dourado es el resultado de un gran cruce: Teatro da Silvania con Hélice de Brasilia (Sansao), pedigrí para producir mucha leche.
- Excepcional conformación y temperamento.
- Su padre, Teatro, está en el TOP 15% de la raza en compuesto corporal.

RGD: A 5940 **ESPANTOSO**

EFC383 **TEATRO DA SILVANIA**

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023

+ 259 kg Conf: 99% - 0,11% Conf: 95% PTA Leche: PTA Grasa: PTA Proteína: - 0,04% Conf: 98% - 44 días Conf: 99% EPP (días):

RGD: AB5615 **EFALC NATA LAGEADO**

Lact.: 15.126 kg

RGD: KCA472 C.A. SANSÃO

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023

PTA Leche: + 614 kg PTA Grasa: Conf: 98% + 0.13% PTA Proteína: + 0,00% Conf: 99% EPP (días): -49 días Conf: 99%

RGD: RRP4692 **SOJA DE BRASÍLIA**

Lact.: 13.093 kg



RGD: RRP6262

HÉLICE DE BRASÍLIA

Lact.: 11.126 kg / 365 días





DORITOS FIV CABO VERDE

Registro JCVL2889



Nacimiento: 14/09/2017 Propietario: José Coelho Vitor

- Pedigrí abierto.
- Leche, conformación y consistencia.
- Su madre TALYA FIV CABO VERDE fue elegida Mejor Hembra del Ranking Mineiro ABCGIL 2014/2015.
- Línea abierta para los principales pedigrís de la raza.

JOGRAL FIV DE BRASILIA

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023

Conf: 91% Conf: 67% + 578 kg - 0,13% PTA Leche: PTA Grasa: PTA Proteína: Conf: 75% EPP (días): -13 días Conf: 86%

- 0,08% Conf: 93% PTA Proteína: EPP (días): -13 días Conf: 93% RGD: RRP 4706

SUPRA SUMO DE BRAS. ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023

+ 530 kg Conf: 96% - 0,17% Conf: 85%

SURPRESA DE BRAS. Lact.: 14.238 kg

RGD: RRP 4718

PTA Leche:

PTA Grasa:

RGD: A 7368 RADAR DOS POÇÕES

RGD: JCVL 1089 TALYA FIV CABO VERDE

1a Lact.: 9.042 kg

RGD: APPG 1658 VITRY FIV DOS POÇÕES

Lact.: 5.510 kg







#15 del ranking Girolando 2023

RANCHO GRANDESS MISTER 3/4

Registro 3236-Al





Ver video



SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

USDA - 08/2024 +1 N32 I h Conf: 99% PTA Leche: Conf: 99% Conf: 99% PTA Proteína: + 0.00% + 2.318

CURIOSA DO R GRANDE

Lact.: 10.896 kg PNMGL 2022 PTA Leche:

FPP (días):

- 0,17 + 1,7 Conf: 99% PTA Tipo: Conf: 99%

7H010524 **ROYLANE SOCRA ROBUST** USDA - 08/2024

PTA Leche: + 312 Lb PTA Grasa: +0.12%Conf: 99% PTA Proteína + 0.05% Conf: 99% - 0,33 Conf: 99% PTA Tipo:

+30

Conf: 99%

AMMOM-PEACHEY SHAUNA-ET

Lact.: 40.290 Lb

Vida Productiva:

RGD: R 5213 MODELO TE DE BRAS.

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023 PTA Leche: PTA Grasa: + 412 kg Conf: 99% - 0,01% Conf: 96%

PTA Proteína: EPP (días): Conf: 98% Conf: 99% - 0.01% - 25 días

+ 1087 kg Conf: 94% -33 días Conf: 89% **VERA CRUZ TATUAGEM**

Nacimiento: 23/02/2014 Propietario: Jose Carlos dos Reis

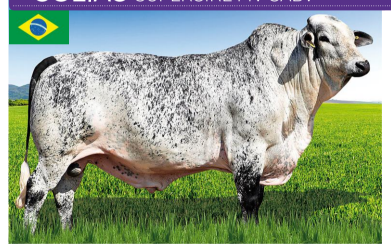
- Excelente estructura corporal, fortaleza y producción de leche.
- Conformación balanceada y moderna.

PRUEBA GENÓMICA - 2024

	lucción Leche	Prin	dad al ner Parto EPP		tervalo e Partos IP	Lon	dice de gevidad iirolando	Tolerancia al Estrés Térmico	Índice de Producción y Persistencia de la Lactancia	Índice de Eficiencia Tropical	al	Peso Nacer (kg)	Ges	eríodo tacional (días)	Índice de Facilidad de Parto	Índice de Reproducción
GPTA (kg)	Confiabil. (%)	GPTA (días)	Confiabil. (%)	GPTA (días)	Confiabil. (%)	ILG	Confiabil. (%)	TE	IPPLG	IETG	PTA PN	Confiabil. (%)	PTA PG	Confiabil. (%)	IFPG	IRG
1365	86	-21	84	1	60	1,1	61	ROBUSTO	0,6	1,0	0,0	96	3,0	99	0,5	0,2

GOLIAS SUPERSIRE FIV SABV

Registro 5977-AV







7H011351 SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

USDA - 08/2024 + 1.032 Lb PTA Grasa: + 0.07% Conf: 99% PTA Proteína: + 0.00% Conf: 99% + 2.318 PTA Tipo: Vida Productiva:

RGD: 7542-0 ANDORINHA SANSÃO

+ 868 kg Conf: 92% -20 días Conf: 83%

FIV SABV

Lact.: 12.498 kg PTA Leche:

EPP (días):

Conf: 99%

Conf: 99% - 0,33 + 3,0 PTA Tino AMMOM-PEACHEY

ROYLANE SOCRA ROBUST

+ 312 Lb

+ 0,12% + 0,05%

Conf: 99% Conf: 99%

SHAUNA-ET

Lact.: 40.290 Lb RGD: 472

7H010524

PTA Leche:

PTA Grasa

USDA - 08/2024

C.A. SANSÃO ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023

PTA Leche: PTA Grasa: + 614 kg + 0,13% Conf: 98% Conf: 99% PTA Proteína EPP (días):

ESPERANÇA TEATRO SA **BELA VISTA FIV**

Nacimiento: 28/01/2017 Propietario: Paulo Gabriel Reis Nader

- Reúne todo lo que se busca en un toro Gyrolando: consistencia en el pedigrí, mucha leche y excelente conformación.
- Está produciendo hijas con mucho vigor y salud.

PRUEBA GENÓMICA - 2024

	THOUSE CENTERNAL EVEN															
Producción Edad al de Leche Primer Parto EPP		Intervalo entre Partos IP		Índice de Longevidad de Girolando		Tolerancia al Estrés Térmico	Índice de Producción y Persistencia de la Lactancia	Índice de Eficiencia Tropical	al	Peso Nacer (kg)	Ges	eríodo tacional (días)	Índice de Facilidad de Parto	Índice de Reproducción		
GPTA (kg)	Confiabil. (%)	GPTA (días)	Confiabil. (%)	GPTA (días)	Confiabil. (%)	ILG	Confiabil. (%)	TE	IPPLG	IETG	PTA PN	Confiabil. (%)	PTA PG	Confiabil. (%)	IFPG	IRG
1275	84	-27	80	2	61	0,6	56	ROBUSTO	-0,2	0,.9	0,4	96	1,1	99	0,4	0,2

SOLIMAN FR8068244739



Nestar GH x Marvel x Hemrick

- Toro con potencial lechero de máxima confiabilidad. Su madre produjo 10.269 Kg. de leche en 305 días en su segunda lactancia y tiene una calificación de 91 puntos.
- Es el resultado de un montaje genético impecable: producción, conformación, salud y eficiencia.

Transmite el equilibrio perfecto entre tipo y rentabilidad.

Índices lechero y conformación									
Leche (Kg.)	1293	Índices funcionales							
Proteína (Kg.)	43	Células somáticas	0,9						
% Proteína	0,0	Velocidad de Ordeño	-0,5						
Grasa (Kg.)	58	Longevidad	0,2						
% Grasa	0,2	Fertilidad de vacas	0,1						
Hijas	0	Facilidad de parto	90						
Hatos	0	Facilidad de nacimiento	90						
% Confiabilidad	73	Eficiencia Alimenticia	2,5						
Morfología	1,5	Musculatura	0,3						
Ubre	1,1	Aplomos	0,3						

ISU 149 / INEL 54





RILEY-JET FR7636064635



Octavius x Himpala x Uperise

- Toro con excelente índice lechero y magnifica morfología.
 Sobresaliente mejorador de ubres.
- Padre de vacas lindas, productivas y rentables.

Índices lechero y conformación							
Leche (Kg.)	690	Índices funcionale	es				
Proteína (Kg.)	26	Células somáticas	2,1				
% Proteína	1,0	Velocidad de Ordeño	-0,4				
Grasa (Kg.)	37	Longevidad	1,7				
% Grasa	1,6	Fertilidad de vacas	0,8				
Hijas	0	Facilidad de parto	88				
Hatos	0	Facilidad de nacimiento	91				
% Confiabilidad	74	Eficiencia Alimenticia	1,5				
Morfología	2,5	Musculatura	0,2				
Ubre	2,4	Aplomos	1,0				

ISU 156 / INEL 34





ECO DE 08 17920637

Línea: EGEL





- Alta producción de leche.
- Salud, fertilidad y longevidad.
- Facilidad de parto.

	Hijas: -				
GZW	127	80%	Fitness	116	84%
MW	108	88%	Facilidad de parto	93	98%
Leche	+950 kg		Velocidad de ordeño	116	87%
Grasa	+9 kg	-0,34%	Células somáticas	110	81%
Proteína	+12 kg	-0,24%	Longevidad	122	73%
FW	124	77%	Persistencia	99	81%
Índice ecológico	125	86%	Fertilidad	109	74%

FRANCHISE 507AR00087

Registro 3236-Al

Spur Franchise of Garton x TR Colt 45 UT806



Lindo fenotipo y DEPS destacadas para Facilidad de parto, peso al nacimiento y peso de la canal.



Hijo de Franchise

AUGUSTUS 579AN00578

Registro 5622-P

S S Niagara Z29 x Coleman Regis 904



CARACTERÍSTICA FΡ PΝ PD РC PA НМ Marm AOL -0.6 31 EPD 11 54 104 55 1.15 0.57 39 CONFIABILIDAD % 38 57 48 42 36 42 38 % RANKING 15 15 20 10

- Excelente opción para programas Beef on Dairy.
- Sobresaliente conformación de aplomos.
- DEPS destacadas para facilidad de parto y calidad de la canal.



Padre: S S Niágara Z29



¡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 / www.geneticaselecta.com











