

SELECTAS

Publicación de Genética Selecta

♀ SEXADO



ÍNDICE

HOLSTEIN

ANALYST-RED	8
BANJO-P	4
NUEVO CHIP-SLICK	4
DASHER	6
DOC	5
NUEVO ETOWAH-RED	8
NUEVO FREDY	4
HANCOCK	5
HIDEYHO	6
HOMECOMING	5
REID	6
RENEGADE	3
REVELATION	7
ROADSTER	7
ROSKO	7
RUSTY-RED	8
TAOS	3

JERSEY

CANDYMAN	11
CHROME	10
JADIN	11
JX CORDOBA {5}	11
NUEVO JX JULIUS {6}	9
NUEVO ODESZA	9
OVERALLS	10
R2D2	11
STARLORD	10
TEXAS	10

PARDO SUIZO

SKYHIGH	12
STANDOUT	12

AYRSHIRE

DYNAMIC	12
---------------	----

GYR

DORITOS	13
DOURADO	13

GIROLANDO

GOLIAS	14
MISTER	14

NORMANDO

RILEY-JET	15
SOLIMAN	15

SIMMENTAL

ECO	15
-----------	----

ANGUS

AUGUSTUS	16
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 Fertilización InVtro 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 InVtro 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

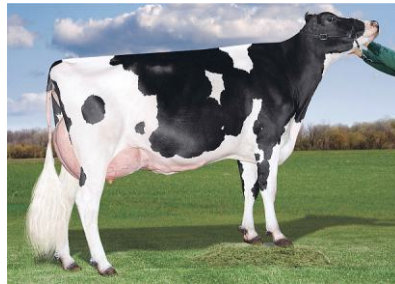
Kappa . Caseína . **BB**

HHP\$: +1.043



Jalaoak x Millington x 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



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / 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	SALUD - ZOETIS -09/2024	
% Grasa	+0,18	Hijas-Hatos	3.248 / 668	Bienestar y product.(DWP)	+\$703
Hijas	10.357	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	-\$97
Hatos	1.519	FERTILIDAD		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 Fertilidad	+1,1	GTPI: +3010	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.387 Kg/leche

TAOS

507H015112

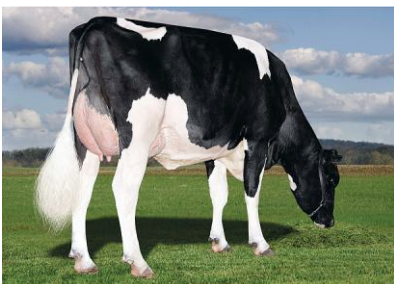
Kappa . Caseína . **BB**

HHP\$: +1.174



Renegade x Jedi x 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			-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



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	
% 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 Caseína AB

HHP\$: +1.213

GENÓMICO



Estatura		0.86	Alta
Tipo lechero		1.46	Refinado
Fortaleza		0.35	Fuerte
Profundidad corporal		0.38	Profunda
Ancho de anca		1.48	Ancha
Ángulo de anca		-0.03	Isq. Altos
Patatas vista lateral		-0.01	Rectas
Patatas vista posterior		-0.49	Cerradas
Ángulo de la pezuña		0.72	Alto
Patatas / Pezuñas		0.53	Alto
Ubre delantera		2.55	Adherida
Alto ubre trasera		3.20	Alta
Ancho ubre trasera		3.42	Ancha
Ligamento		1.33	Fuerte
Profundidad de ubre		1.38	Superficial
Ubicación pez. ant.		1.42	Juntos
Ubicación pez. post.		1.65	Juntos
Medida de pezones		-1.01	Cortos

Gameday x Nugent x Frazzled



ABUELA PATERNA: Pine-Tree SSI 9839 3412-ET (GP-83)



BISABUELA PATERNA: Endco Yoder-ET (VG-86)

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	Patatas	+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	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: N/A

CHIP - SLICK

579H016227

Kappa Caseína AB

HHP\$: +951

GENÓMICO



BISABUELO MATERNO: Jedi (EX-93)

Conway x Ranger x Jodandy



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+632	Tipo	+0,87
Proteína (Lb.)	+51	Ubre	+0,44
% Proteína	+0,12	Patatas	+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-09/2024		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 / agosto 2024	

Estatura		0.30	Alta
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
Patatas vista lateral		0.57	Rectas
Patatas vista posterior		0.96	Abiertas
Ángulo de la pezuña		0.13	Alto
Patatas / 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

Producción Hijas 305 días: N/A

BANJO

507H014694

Kappa Caseína BB

HHP\$: +971



Bighit x Heisenberg x Masey



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+1.362	Tipo	+1,43
Proteína (Lb.)	+67	Ubre	+1,32
% Proteína	+0,09	Patatas	+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-09/2024		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 / agosto 2024	

Estatura		0.74	Alta
Tipo lechero		-1.02	Tosco
Fortaleza		1.44	Fuerte
Profundidad corporal		0.48	Profunda
Ancho de anca		0.20	Ancha
Ángulo de anca		-0.93	Isq. Altos
Patatas vista lateral		-0.81	Rectas
Patatas vista posterior		1.91	Abiertas
Ángulo de la pezuña		2.00	Alto
Patatas / Pezuñas		1.04	Alto
Ubre delantera		2.36	Adherida
Alto ubre trasera		1.60	Alta
Ancho ubre trasera		1.03	Ancha
Ligamento		0.42	Fuerte
Profundidad de ubre		1.97	Superficial
Ubicación pez. ant.		-0.51	Separados
Ubicación pez. post.		-0.79	Separados
Medida de pezones		0.39	Largos

Producción Hijas 305 días: 11.688 Kg/leche

NUEVO

NUEVO



HANCOCK

550H014579

Kappa Caseína: **AB**

HPP\$: +624



Doc x Monterey x Mogul

Estatura	2.02	Alta
Tipo lechero	3.43	Refinado
Fortaleza	0.27	Fuerte
Profundidad corporal	1.41	Profunda
Ancho de anca	2.48	Ancha
Ángulo de anca	1.90	Isq. Altos
Patatas vista lateral	1.64	Curvas
Patatas vista posterior	2.77	Abiertas
Ángulo de la pezuña	2.89	Alto
Patatas / Pezuñas	2.81	Alto
Ubre delantera	3.49	Adherida
Alto ubre trasera	5.04	Alta
Ancho ubre trasera	4.71	Ancha
Ligamento	2.62	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



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA		SALUD	
Leche (Lb.)	+1.262	Tipo	+3.63	Dificultad de parto	2,2
Proteína (Lb.)	+43	Ubre	+3.39	Células somáticas	2,82
% Proteína	+0.01	Patatas	+2.52	Vida productiva	+3,1
Grasa (Lb.)	+50	Peso Corporal	-0.42	SALUD - ZOETIS-09/2024	
% Grasa	+0.01	Hijas-Hatos	2.398 / 656	Bienestar y product. (DWP)	+\$380
Hijas	4.034	% Confiabilidad	99	Rasgos de bienestar (WT)	+\$63
Hatos	863	FERTILIDAD		Mastitis	100
% Confiabilidad	99	DPR	-2,1	Cojeras	96
Mérito Neto	+\$553	Concepción Vacas	-2,5	Salud en Terneras (CW)	-\$62
Mérito Pastoreo	+\$485	Índice de Fertilidad	-1,7	GTPI: +2766	

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 11.968 Kg/leche

MEETUP

550H015397

Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: +478



Spartacus x Delta x Day



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+390	Tipo	+2,74
Proteína (Lb.)	+28	Ubre	+2,54
% Proteína	+0.06	Patatas	+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-09/2024		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	

Estatura	1.58	Alta
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
Patatas vista lateral	1.43	Curvas
Patatas vista posterior	-0.13	Cerradas
Ángulo de la pezuña	0.59	Alto
Patatas / 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

Producción Hijas 305 días: 12.080 Kg/leche

DOC EX-90

550H012961

Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: +611



Kingboy x Mack x Snowman



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+1.643	Tipo	3,08
Proteína (Lb.)	+57	Ubre	+2,04
% Proteína	+0.02	Patatas	+1,87
Grasa (Lb.)	+67	Peso Corporal	+0,73
% Grasa	+0.01	Hijas-Hatos	24.131 / 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 Fertilidad	-1,2
SALUD - ZOETIS-09/2024		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$391	Dificultad de parto	2,7
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 / agosto 2024	

Estatura	2.95	Alta
Tipo lechero	3.51	Refinado
Fortaleza	1.64	Fuerte
Profundidad corporal	2.34	Profundo
Ancho de anca	1.97	Ancha
Ángulo de anca	0.18	Isq. Bajos
Patatas vista lateral	1.38	Curvas
Patatas vista posterior	2.56	Abiertas
Ángulo de la pezuña	2.54	Alto
Patatas / Pezuñas	2.33	Alto
Ubre delantera	2.40	Adherida
Alto ubre trasera	3.38	Alta
Ancho ubre trasera	3.80	Ancha
Ligamento	2.27	Fuerte
Profundidad de ubre	1.02	Superficial
Ubicación pez. ant.	1.65	Juntos
Ubicación pez. post.	2.44	Juntos
Medida de pezones	0.46	Largos

Producción Hijas 305 días: 12.283 Kg/leche



REID

507H015134

HPP\$: +738



PADRE: Regan-Danhof Cascade-ET

Cascade x Achiever x Profit



Table with 4 columns: Trait, Value, Visual Bar, and Reference Value. Rows include Estatura, Tipo lechero, Fortaleza, Profundidad corporal, Ancho de anca, etc.

Table with 4 columns: Trait, Value, Reference Value, and another Value. Rows include PTA PRODUCCIÓN CDCB-S, PTA TIPO CDCB-S / HA, SALUD, etc.

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.094 Kg/leche



ABUELA PATERNA: Regan-Danhof SS Cozmo (VG-87)



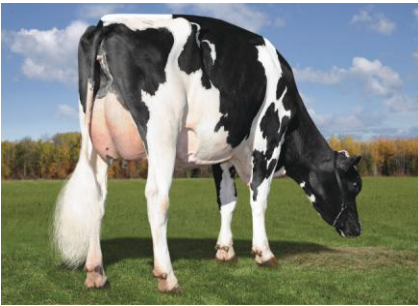
BISABUELA MATERNA: OCD Supersire 9882 (VG-86)

HIDEYHO

507H014692

Kappa-Caseína: BB

HPP\$: +803



Resolve x Rubicon x Jacey

Table with 4 columns: Trait, Value, Reference Value, and another Value. Rows include PTA PRODUCCIÓN CDCB-S, PTA TIPO CDCB-S / HA, SALUD, etc.

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.049 Kg/leche

Table with 4 columns: Trait, Value, Visual Bar, and Reference Value. Rows include Estatura, Tipo lechero, Fortaleza, Profundidad corporal, etc.

DASHER

509H015428

Kappa-Caseína: AB

HPP\$: +874



PADRE: Blumenfeld Frazld Brass-ET

Brass x Helix x Kingboy

Table with 4 columns: Trait, Value, Reference Value, and another Value. Rows include PTA PRODUCCIÓN CDCB-S, PTA TIPO CDCB-S / HA, SALUD, etc.

www.selectsires.com / agosto 2024

Producción Hijas 305 días: 12.105 Kg/leche

Table with 4 columns: Trait, Value, Visual Bar, and Reference Value. Rows include Estatura, Tipo lechero, Fortaleza, Profundidad corporal, etc.





ROSKO

614H014947

HPP\$: +736



Rolan x Delta x Supersire

Estatura			0.51	Alta
Tipo lechero			1.47	Refinado
Fortaleza			-1.16	Débil
Profundidad corporal			-0.45	Poco prof.
Ancho de anca			0.58	Ancha
Ángulo de anca			-0.22	Isq. Altos
Patatas vista lateral			0.84	Rectas
Patatas vista posterior			-0.51	Cerradas
Ángulo de la pezuña			0.49	Alto
Patatas / Pezuñas			0.63	Alto
Ubre delantera			1.58	Adherida
Alto ubre trasera			3.03	Alta
Ancho ubre trasera			2.38	Ancha
Ligamento			1.64	Fuerte
Profundidad de ubre			1.75	Superficial
Ubicación pez. ant.			1.08	Juntos
Ubicación pez. post.			1.53	Juntos
Medida de pezones			0.80	Largos



PTA PRODUCCIÓN 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	Patatas	+0,28	Vida productiva	+4,5
Grasa (Lb.)	+52	Peso Corporal	-1,35	SALUD - ZOETIS-09/2024	
% 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

Kappa-Caseína: AB

HPP\$: +946



Solution x Jedi x Monterey



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+1.727	Tipo	+1,75
Proteína (Lb.)	+54	Ubre	+1,78
% Proteína	+0,00	Patatas	+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-09/2024		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	

Estatura			1.31	Alta
Tipo 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
Patatas vista lateral			0.78	Curvas
Patatas vista posterior			-0.17	Cerradas
Ángulo de la pezuña			0.67	Alto
Patatas / 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

Producción Hijas 305 días: 12.418 Kg/leche

ROADSTER

559H015026

HPP\$: +971



ABUELA PATERNA: S-S-I Profit-ET (VG-87)

Riveting x Hiphop x Rubicon



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+810	Tipo	+1,70
Proteína (Lb.)	+43	Ubre	+1,61
% Proteína	+0,07	Patatas	-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-09/2024		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	
Salud en Terneras (CW)	-\$36	www.selectsires.com / agosto 2024	

Estatura			1.59	Alta
Tipo lechero			1.17	Refinado
Fortaleza			0.99	Fuerte
Profundidad corporal			1.05	Profundo
Ancho de anca			1.49	Ancha
Ángulo de anca			1.76	Isq. Bajos
Patatas vista lateral			1.26	Curvas
Patatas vista posterior			0.32	Abiertas
Ángulo de la pezuña			0.06	Alto
Patatas / Pezuñas			0.28	Alto
Ubre delantera			1.66	Adherida
Alto ubre trasera			2.29	Alta
Ancho ubre trasera			2.21	Ancha
Ligamento			1.26	Fuerte
Profundidad de ubre			1.65	Superficial
Ubicación pez. ant.			1.22	Juntos
Ubicación pez. post.			1.74	Juntos
Medida de pezones			-0.58	Cortos

Producción Hijas 305 días: 12.050 Kg/leche



ETOWAH-RED

614H017172

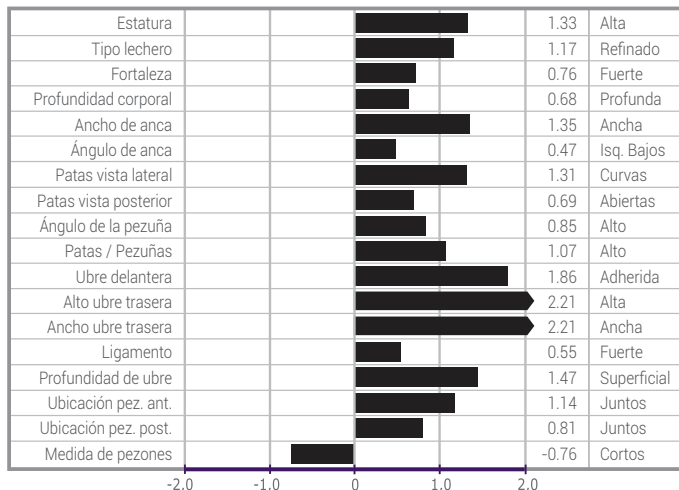
Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: +930

GENÓMICO



Ranger-Red x Acura x Magnitude



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	Patatas	+0,71	Vida productiva	+5,8
Grasa (Lb.)	+69	Peso Corporal	+0,59	SALUD - ZOETIS-09/2024	
% 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

507H013826

Kappa Caseína: **BB**

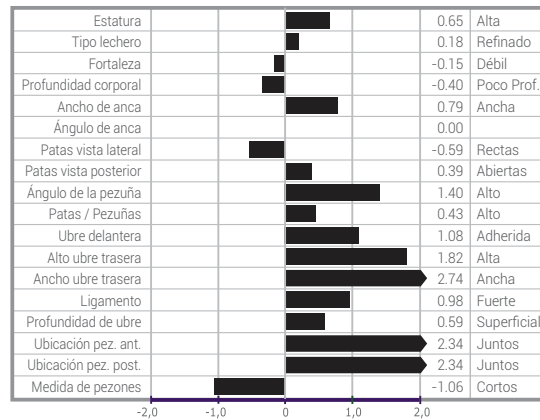
HPP\$: +504



Pat-Red x Aikman x Superstition



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+470	Tipo	+0,81
Proteína (Lb.)	+42	Ubre	+1,45
% Proteína	+0,10	Patatas	+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-09/2024		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	+\$550	Dificultad de parto	2,1
Rasgos bienestar (WT)	+\$355	Células somáticas	2,86
Mastitis	106	Vida productiva	+0,6
Cojeras	95	GTPI: +2485	
Salud en Terneras (CW)	-\$29	www.selectsires.com / agosto 2024	



Producción Hijas 305 días: 11.137 Kg/leche

ANALYST-RED

507H015023

HPP\$: -290



Unstopabull x Byway x Atwood



PTA PRODUCCIÓN CDCB-S		PTA TIPO CDCB-S / HA	
Leche (Lb.)	+169	Tipo	+2,02
Proteína (Lb.)	-23	Ubre	+1,49
% Proteína	-0,11	Patatas	+1,14
Grasa (Lb.)	-34	Peso Corporal	+1,47
% Grasa	-0,16	Hijas-Hatos	1.019 / 441
Hijas	1.813	% Confiabilidad	98
Hatos	677	FERTILIDAD	
% Confiabilidad	99	DPR	-2,2
Mérito Neto	-\$373	Concepción en Vacas	-3,6
Mérito en Pastoreo	-\$459	Índice de Fertilidad	-2,5
SALUD - ZOETIS-09/2024		SALUD	
Bienestar y prod. (DWP)	-\$686	Dificultad de parto	3,5
Rasgos bienestar (WT)	-\$146	Células somáticas	2,73
Mastitis	104	Vida productiva	+0,0
Cojeras	89	GTPI: +1762	
Salud en Terneras (CW)	-\$22	www.selectsires.com / agosto 2024	



Producción Hijas 305 días: 11.315 Kg/leche



JX JULIUS {6}

507JE2186

Kappa Caseína: **BB**

HHP\$: +617

GENÓMICO



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

NUEVO



Corsair x Skyler
x Pilgrim

ABUELA PATERNA:
JX Primus Enzo Charlize 668 (4)-ET

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA		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

ODESZA

507JE2227

Kappa Caseína: **BB**

HHP\$: +747

GENÓMICO



A2A2

NUEVO

MADRE: Dupat Chief 22930 (VG-84)

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

Blizzard x Chief
x Bancroft

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

PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA		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



JERSEY SEXADO

OVERALLS

507JE2022

Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: +450

GENÓMICO

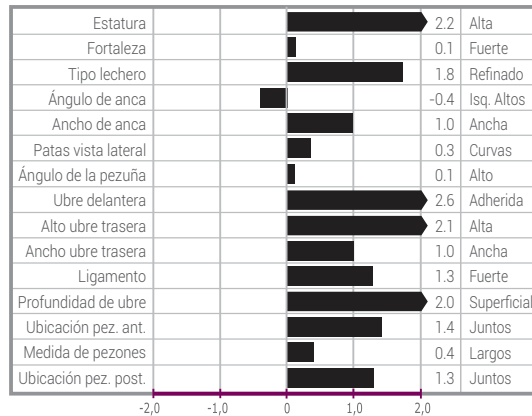


MADRE: Pro-Hart Chrome Loreta (6) EX-90

Caliban x Chrome x Valson



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+275	Tipo	+1,8
Proteína (Lb.)	+18	Ubre	+21,8
% Proteína	+0,04	Hijas/Hatos	0 / 0
Grasa (Lb.)	+38	% Confiabilidad	81
% Grasa	+0,12	SALUD	
Hijas	0	Cél. somáticas	2,85
Hatos	0	Vida productiva	+3,4
% Confiabilidad	79	SALUD - ZOETIS-09/2024	
Mérito Neto	+\$376	Bienestar y prod (DWP)	+\$637
Mérito Pastoreo	+\$356	Rasgos bienestar (WT)	+\$74
FERTILIDAD		Mastitis	102
DPR	+0,7	Cojeras	102
Concepción en Vacas	+2,1	Salud en Terneras (CW)	+\$104
www.selectsires.com / agosto 2024		GJPI: +113	



Producción Hijas 305 días: N/A

TEXAS

507JE1354

Kappa Caseína: **BB**

HHP\$: +91



Irwin x Nathan x Morgan



PTA PRODUCCIÓN CDCB-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-09/2024	
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 / agosto 2024		GJPI: +7	



Producción Hijas 305 días: 8.855 Kg/leche

STARLORD

507JE1726

Kappa Caseína: **BB**

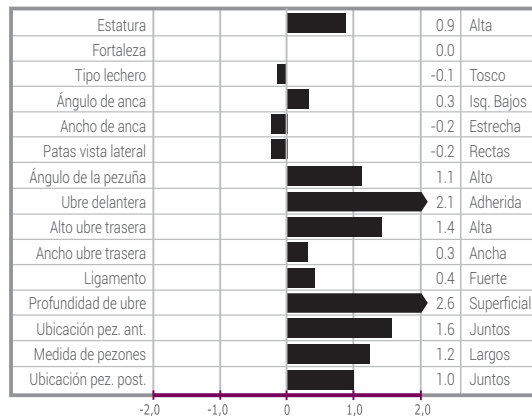
HPP\$: +595



Craze x Pflax x Determinate



PTA PRODUCCIÓN CDCB-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)	+\$43
www.selectsires.com / agosto 2024		GJPI: +126	



Producción Hijas 305 días: 8.896 Kg/leche

CHROME JNSC

507JE5004

Kappa Caseína: **BB**

HHP\$: +215



Critic x Celebrity x Lyon



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
Leche (Lb.)	+502	Tipo	+2,0
Proteína (Lb.)	+14	Ubre	+17,7
% Proteína	-0,02	Hijas/Hatos	11.820 / 1.078
Grasa (Lb.)	+26	% Confiabilidad	99
% Grasa	+0,01	SALUD	
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
DPR	-0,8	Cojeras	99
Concepción en Vacas	-0,2	Salud en Terneras (CW)	-\$58
www.selectsires.com / agosto 2024		GJPI: +62	



Producción Hijas 305 días: 9.001 Kg/leche



JERSEY SEXADO

R2D2

507JE1832

Kappa Caseína: **BB**

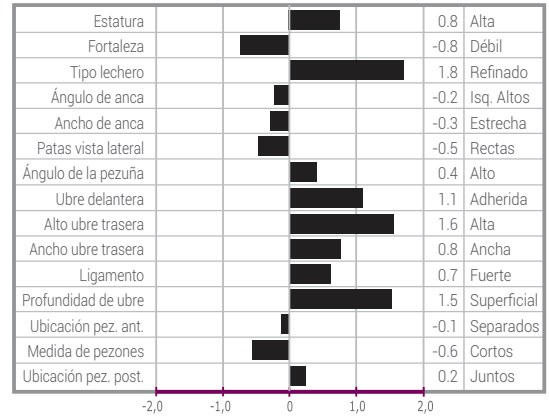
HHP\$: +450



ABUELA PATERNA:
Ahlern Volcano Roxie 43070 (VG-87)

Respect x Daybreak x Dividend

PTA PRODUCCIÓN CDCB-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)	-\$7
www.selectsires.com / agosto 2024		GJPI: +94	



Producción Hijas 305 días: 9.516 Kg/leche

JADYN

614JE1885

Kappa Caseína: **BB**

HHP\$: +308

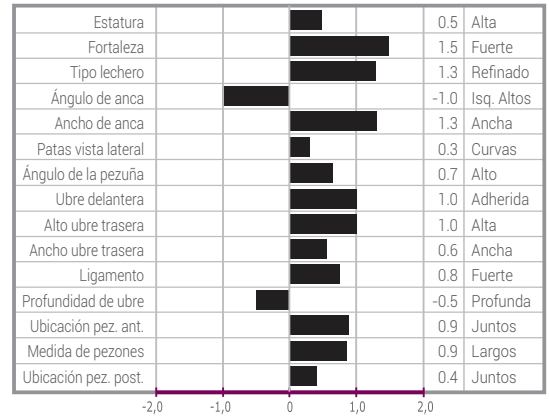


MADRE: Jer-Z-Boyz Mackenzie Mae 57667 (VG-86)

Dashiell x Mackenzie x Hobbit

A2A2

PTA PRODUCCIÓN CDCB-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 / agosto 2024		GJPI: +82	



Producción Hijas 305 días: 9.383 Kg/leche

CANDYMAN JNSC

250JE1793

Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: -7

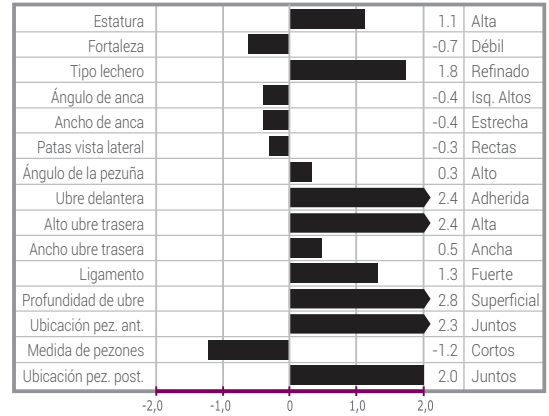


Chrome x Torpedo x Premier

A2A2



PTA PRODUCCIÓN CDCB-USDA		PTA TIPO / HA	
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 / agosto 2024		GJPI: +3	



Producción Hijas 305 días: 8.769 Kg/leche

JX CORDOBA {5}

814JE1955

Kappa Caseína: **BB**

HPP\$: +335



GENÓMICO

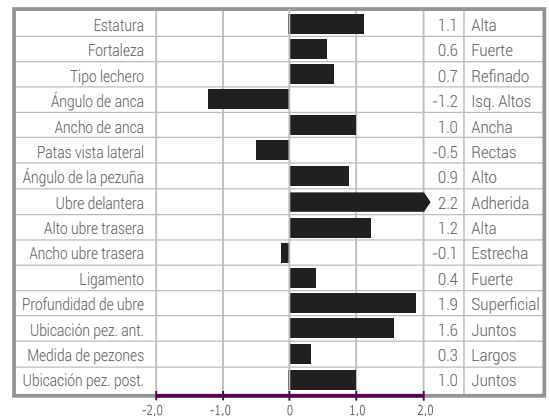
ABUELA PATERNA:
Goff Pharoah Circus-ET (EX-90)

Closer x Enzo x Lemonhead

A2A2



PTA PRODUCCIÓN CDCB-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 / agosto 2024		GJPI: +98	



Producción Hijas 305 días: N/A



SKYHIGH

507BS914

Kappa Caseína **BB**

GPPR: +12



A2A2

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

Carl x Cadence x Durham



MADRE: Rainbow Bfly Skylight ET (VG-88)

PTA PRODUCCIÓN 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 / HA		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	www.selectsires.com agosto / 2024	
% Confiabilidad	96	Hatos	41		
		% Confiabilidad	91		

Producción Hijas 305 días: 9.891 Kg/leche

STANDOUT

507BS907

Kappa Caseína **BB**

GPPR: +86



Hi-Tower x Acres x Brookings

A2A2



PTA PRODUCCIÓN CDCB-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	
% Confiabilidad	97	Dificultad de parto	1,7
Mérito Neto	+\$422	Cél. somáticas	2,88
Mérito Pastoreo	+\$381	Vida productiva	+1,9
FERTILIDAD			
DPR	-0,9		
Concepción en vacas	-1,4		

www.selectsires.com / agosto 2024

Estatura			-1.3	Baja
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

Producción Hijas 305 días: 10.116 Kg/leche

DYNAMIC

9AY130

GPTI: +339



Radisson x Gibbs x Calimero



PTA PRODUCCIÓN CDCB-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

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	Superficial
Ubicación pez. ant.			0.9	Juntos
Medida de pezones			-1.4	Cortos

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 Sylvania con Hélice de Brasília (Sansão), pedigrí para producir mucha leche.
- Excepcional conformación y temperamento.
- Su padre, Teatro, está en el TOP 15% de la raza en compuesto corporal.

EFC383
TEATRO DA SILVANIA

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
 PTA Leche: +259 kg Conf: 99%
 PTA Grasa: -0,11% Conf: 95%
 PTA Proteína: -0,04% Conf: 98%
 EPP (días): -44 días Conf: 99%

RGD: A 5940
ESPANTOSORGD: AB5615
EFALC NATA LAGEADO

Lact.: 15.126 kg

RGD: RRP6262
HÉLICE DE BRASÍLIA

Lact.: 11.126 kg / 365 días

RGD: KCA472
C.A. SANSÃO

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
 PTA Leche: +614 kg Conf: 99%
 PTA Grasa: +0,13% Conf: 98%
 PTA Proteína: +0,00% Conf: 99%
 EPP (días): -49 días Conf: 99%

RGD: RRP4692
SOJA DE BRASÍLIA

Lact.: 13.093 kg

**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.

RGD: RRP6968
JOGRAL FIV DE BRASÍLIA

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
 PTA Leche: +578 kg Conf: 91%
 PTA Grasa: -0,13% Conf: 67%
 PTA Proteína: -0,06% Conf: 75%
 EPP (días): -13 días Conf: 86%

RGD: RRP 4718
SUPRA SUMO DE BRAS.

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
 PTA Leche: +530 kg Conf: 96%
 PTA Grasa: -0,17% Conf: 85%
 PTA Proteína: -0,08% Conf: 93%
 EPP (días): -13 días Conf: 93%

RGD: RRP 4706
SURPRESA DE BRAS.

Lact.: 14.238 kg

RGD: JCVL 1089
TALYA FIV CABO VERDE

1ª Lact.: 9.042 kg

RGD: A 7368
RADAR DOS POÇÕESRGD: APPG 1658
VITRY FIV DOS POÇÕES

Lact.: 5.510 kg



RANCHO GRANDE SS **MISTER** 3/4

Registro 3236-AI

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

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

#15 del ranking Girolando 2023



Ver video

7H011351
**SEAGULL-BAY
SUPERSIRE-ET**

USDA - 08/2024
PTA Leche: +1,032 Lb Conf: 99%
PTA Grasa: +0,07% Conf: 99%
PTA Proteína: +0,00% Conf: 99%

GTPi: +2,318
PTA Tipo: -0,17 Conf: 99%
Vida Productiva: +1,7 Conf: 99%

RGD: GAV 522
CURIOSA DO R GRANDE

Lact.: 10.896 kg
PNMGL 2022
PTA Leche: +1087 kg Conf: 94%
EPP (días): -33 días Conf: 89%

7H010524

ROYLANE SOCRA ROBUST

USDA - 08/2024
PTA Leche: +312 Lb Conf: 99%
PTA Grasa: +0,12% Conf: 99%
PTA Proteína: +0,05% Conf: 99%

GTPi: +2,388
PTA Tipo: -0,33 Conf: 99%
Vida Productiva: +3,0 Conf: 99%

**AMMOM-PEACHEY
SHAUNA-ET**

Lact.: 40.290 Lb

RGD: B 5213

MODELO TE DE BRAS.

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
PTA Leche: +412 kg Conf: 99%
PTA Grasa: -0,01% Conf: 96%
PTA Proteína: -0,01% Conf: 98%
EPP (días): -25 días Conf: 99%

VERA CRUZ TATUAGEM

PRUEBA GENÓMICA - 2024

Producción de Leche		Edad al 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	Peso al Nacer (kg)		Período Gestacional (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

**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.



Ver video

7H011351
**SEAGULL-BAY
SUPERSIRE-ET**

USDA - 08/2024
PTA Leche: +1,032 Lb Conf: 99%
PTA Grasa: +0,07% Conf: 99%
PTA Proteína: +0,00% Conf: 99%

GTPi: +2,318
PTA Tipo: -0,17 Conf: 99%
Vida Productiva: +1,7 Conf: 99%

RGD: 7542-0
**ANDORINHA SANSÃO
FIV SABV**

Lact.: 12.498 kg
PTA Leche: +868 kg Conf: 92%
EPP (días): -20 días Conf: 83%

7H010524

ROYLANE SOCRA ROBUST

USDA - 08/2024
PTA Leche: +312 Lb Conf: 99%
PTA Grasa: +0,12% Conf: 99%
PTA Proteína: +0,05% Conf: 99%

GTPi: +2,388
PTA Tipo: -0,33 Conf: 99%
Vida Productiva: +3,0 Conf: 99%

**AMMOM-PEACHEY
SHAUNA-ET**

Lact.: 40.290 Lb

RGD: 472

C.A. SANSÃO

ABCGIL/ABCZ/EMBRAPA 2023
PTA Leche: +614 kg Conf: 99%
PTA Grasa: +0,13% Conf: 98%
PTA Proteína: +0,00% Conf: 99%
EPP (días): -49 días Conf: 99%

**ESPERANÇA TEATRO SA
BELA VISTA FIV**

PRUEBA GENÓMICA - 2024

Producción de Leche		Edad al 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	Peso al Nacer (kg)		Período Gestacional (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**GENÓMICO****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

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

ISU 149 / INEL 54KAPPA CASEÍNA
ABBETA CASEÍNA
A2A2**RILEY-JET** FR7636064635**GENÓMICO****Octavius x Himpala x Uperise**

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

Índices lechero y conformación

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

ISU 156 / INEL 34KAPPA CASEÍNA
ABBETA CASEÍNA
A2A2**ECO** DE 08 17920637

Línea: EGEL

**Erasmus x Herzschlag**

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

PRUEBA DE PROGENIE

				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-AI

Spur Franchise of Garton x TR Colt 45 UT806



Ver video



Producción / Maternal / Carcasa

CARACTERÍSTICA	FP	PN	PD	PA	PC	Marm	AOL
EPD	15	-4.8	60	112	42	0.56	0.65
CONFIABILIDAD %	86	94	93	93	74	67	70
% RANKING	21	8			11		5

- 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



Producción / Maternal / Carcasa

CARACTERÍSTICA	FP	PN	PD	PA	HM	PC	Marm	AOL
EPD	11	-0.6	54	104	31	55	1.15	0.57
CONFIABILIDAD %	38	57	48	42	36	42	39	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 GENÉTICA 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