

Inseminación Artificial 2025

*Más sólidos
más rentabilidad*



Agro Colanta
Su amigo en el campo



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y accede a nuestro catálogo
de Inseminación:



HORMONALES REPRODUCTIVOS

G A N A D E R Í A

Soluciones efectivas para la
reproducción exitosa de su ganado



Escaneame
y conoce más sobre
nuestros productos

CARVAL

www.CARVALCORP.com



GERENTE GENERAL COLANTA

Cont. Sergio González V.

COMITÉ MEJORAMIENTO GENÉTICO

Zoot. Juan Manuel Cerón A.	Director División Agropecuaria
A.E.A. Mercedes Toro Trujillo	Jefe Nacional Dpto. Asistencia Técnica
M.V. Oscar Cano Román	Coordinador Genética y Reproducción
Zoot. Juan Pablo Arismendy M.	Asistente Técnico - Líder Control Lechero
Zoot. Luis Carlos Gallego N.	Asistente Técnico Mejoramiento Genético
M.V.Z. María Carolina Herrera	Asistente Técnico Mejoramiento Genético
M.V. Juan Julio Gómez R.	Asistente Técnico Mejoramiento Genético
M.V. Carolina Jiménez B.	Asistente Técnico Mejoramiento Genético
Tec. Yidmer Fernández R.	Asistente Técnico Mejoramiento Genético
M.V. Jorge Samir Melo G	Asistente Técnico
Tecn. Julián Gutiérrez B.	Coordinador Comercial Agrocolantas
Tec. Yarenis Ramírez	Controladora de Inventarios

REALIZACIÓN

A.E.A. Mercedes Toro Trujillo
Jefe Nacional Dpto. Asistencia Técnica

M.V. Oscar Cano Román
Coordinador Genética y Reproducción

Zoot. Juan Pablo Arismendy
Asistente Técnico

MERCADEO CATÁLOGO

Zoot. Viviana Echeverri L.
Asistencia Técnica

DISTRIBUCIÓN SEMEN

Téc. Yarenis Ramírez. Cel. 314 6485669 (Banco Central)
Zoot. Luis Carlos Gallego N. Cel. 321 6488255 (Norte Antioqueño)
M. V. Juan Julio Gómez R. Cel. 310 4601795 (San Pedro y Oriente)
Téc. Yidmer Fernández. Cel. 310 6064710 (Sabana de Bogotá)
M.V.Z. Carolina Jiménez B. Cel. 321 2274834 (Eje Cafetero)
Téc. Carlos Jaramillo L.

NUESTRA PORTADA

De izquierda a derecha:
La Carmen Olga 604-2 (Hija de Tableau 10916966, Holstein Alemán)
La Carmen Consula 312 (Hija de Mascol 10840515, Holstein Alemán)

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Pub. Álvaro Salgado D.

FOTOGRAFÍA DE PORTADA

Pub. Álvaro Salgado D.

IMPRESIÓN

Multipresos S.A.S, Medellín

TOROS AGROCOLANTA 2025

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

TOROS BOS TAURUS TIPO LECHE

HOLSTEIN NEGRO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93504	NZL 118061	COLA	481 Lbs	3,9	4,3	91	Fácil	0,2 Media	N. Zelanda	33.900	22
93733	001HO16032	COMINGUP	30 Lbs	0,07	0,26	85	1,1 Fácil	2,97 Bajas	USA	40.900	22
93440	NL 678449129	ELOY RF	585 Kg	0,13	0,44	98	103 Normal	110 Bajas	Holanda	36.900	23
93447	NL 694241286	ENCOURAGE	1357 Kg	0,23	0,28	82	106 Normal	105 Bajas	Holanda	31.900	23
93234	001HO15055	FORTNITE	471 Lbs	0,04	0,07	99	1,2 Fácil	2,61 Bajas	USA	43.900	24
93138	DNK 262328	GIPSY	295 Kg	0,09	0,16	91	103 Normal	105 Medias	Dinamarca	26.900	24
92154	29HO21022	GROVES	383 Lbs	0,10	0,15	82	1,2 Fácil	2,96 Bajas	USA	46.500	26
93503	NZL 120045	LUCID	1199 Lbs	3,9	4,6	97	Fácil	0,24 Medias	N. Zelanda	33.900	26
93563	FIN 60570	PADEL	197 Kg	0,11	0,14	90	99 Normal	108 Bajas	Finlandia	32.900	27
93505	HOLLUXM318176026	PICARD	1768 Kg	0,12	0,34	80	104 Normal	107 Bajas	Alemania	37.900	27
92884	NL 672156160	PRODUCER	1225 Kg	0,10	0,25	80	103 Normal	99 Medias	Holanda	25.900	28
93271	NL 585689935	RENNES	726 Kg	0,08	0,45	78	105 Normal	102 Medias	Holanda	39.900	28
93441	NL 574327024	SAKARUN	509 Kg	0,16	0,35	81	103 Normal	108 Bajas	Holanda	36.900	30
93506	HOLNLDM899287221	SECUNDUS	704 Kg	0,22	0,18	88	105 Normal	122 Bajas	Holanda	37.900	30
93561	DNK 263195	SNURRE	98 Kg	0,1	0,18	90	105 Normal	101 Medias	Dinamarca	26.900	31
93502	FR6208148685	THE RADIO	872 Lbs.	0,17	0,13	78	0,1 Normal	2 Bajas	Francia	41.900	31
93501	FR4243485911	UEFA	914 Lbs	0,15	0,29	74	0,1 Normal	1 Bajas	Francia	45.900	32

HOLSTEIN ROJO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93448	NL 612843961	BEARCAT	352 Kg	0,22	0,14	80	102 Normal	105 Bajas	Holanda	36.900	34
93449	NL 884336796	CREAM P	600 Kg	0,29	0,77	77	103 Normal	112 Bajas	Holanda	54.900	35
90174	NL 618573064	EMOJI	220 Kg	0,21	0,36	78	103 Normal	106 Bajas	Holanda	20.900	35
93508	HOLNLDM588594649	KEANE PP	819 Kg	0,16	0,2	79	97 Normal	115 Bajas	Alemania	45.900	36
93507	HOLDEUM125088221	MELVIN PP	1133 Kg	0,22	0,6	78	109 Fácil	106 Medias	Alemania	60.900	38
93242	29HO0927	OAKLAND RED	227 Lbs	0,05	0,21	81	1,3 Fácil	2,76 Bajas	USA	44.900	38

HOLSTEIN



Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93277	NL-561896294	COMPLETOR-P	-34 Kg	0,17	0,36	80	101 Normal	106 Bajas	Holanda	149.900	34
90084	NL597120035	FLIGHT RED	298 Kg	0,12	0,51	93	103 Normal	135 Bajas	Alemania	199.900	36
93510	HOLNLDM588594649	KEANE PP	819 Kg	0,16	0,2	79	97 Normal	115 Bajas	Alemania	176.900	36
93509	HOLDEUM125088221	MELVIN PP	1133 Kg	0,22	0,60	78	109 Fácil	106 Medias	Alemania	189.900	38
90179	NL621838705	ONELINER	1029 Kg	0,14	0,33	94	103 Normal	106 Bajas	Holanda	169.900	39
93278	NL-592837875	ORANGE-PP	266 Kg	0,1	0,39	87	98 Normal	99 Medias	Holanda	129.900	39
93535	HOLLUXM318176026	PICARD	1768 Kg	0,12	0,34	80	104 Normal	107 Bajas	Alemania	189.900	27
90088	DEU770618331	SECURITY P	-71 Kg	0,17	0,13	91	103 Normal	106 Medias	Alemania	170.900	40
93562	DNK 263195	SNURRE	98 Kg	0,1	0,18	90	105 Normal	101 Medias	Dinamarca	139.900	31
93276	NL-717184112	STARMATE	458 Kg	0,21	0,22	88	99 Normal	101 Medias	Holanda	149.900	31

JERSEY

Artículo	Código Toro	Toro	Leche Kg	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
90196	29JE4275	BOOTS	609 Lbs	0,03	0,05	88	Fácil	3,01 Medias	USA	42.900	40
94336	29JE4444	DINO	405 Lbs	0,07	0,12	77	Fácil	2,85 Bajas	USA	42.900	42
93258	200JE0146	DON LUCAS	205 Lbs	0,07	0,23	77	Fácil	2,96 Bajas	USA	29.900	42
93511	NZL319030	HENDRIX	-225	4,3	5,4	91	Fácil	0,2 Medias	N. Zelanda	34.900	43
90192	29JE4305	JAMMER	1033 Lbs	0,04	0,05	96	Fácil	2,74 Bajas	USA	51.900	43

JERSEY

Artículo	Código Toro	Toro	Leche Kg	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93240	29JE4376	JUSTICE	370 Lbs	0,03	0,07	80	Fácil	2,85 Bajas	USA	35.900	44
92400	0200JE01364	LUDACRIS {5}	716 Lbs	0,05	0,2	83	Fácil	3,24 Altas	USA	49.900	44
90633	DNK 305013	LUXPLUS	258 Kg	0,05	0,03	99	115 Fácil	101 Medias	Dinamarca	40.900	46
92401	0200JE01333	MONARCH {5}	770 Lbs	-0,01	0,02	85	Fácil	2,9 Bajas	USA	69.900	46
93099	NZL 319066	MONTAGE	-112 Lbs	4,4	5,6	94	Fácil	-0,14 Bajas	N. Zelanda	34.900	47
93564	DNK 305307	SEDUM	315 Kg	0,00	-0,03	88	107 Normal	113 Bajas	Dinamarca	45.900	47
93235	001JE07402	SHOUTOUT {5}	494 Lbs	0,04	0,04	80	Fácil	3,1 Medias	USA	46.900	48
93566	DNK 305327	SULTAN	115 Kg	0,15	0,3	88	108 Fácil	116 Bajas	Dinamarca	45.900	48

JERSEY **sexado** ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93259	200JE0146	DON LUCAS	205 Lbs	0,07	0,23	77	Fácil	2,96 Bajas	USA	175.900	42
93263	0200JE01364	LUDACRIS {5}	716 Lbs	0,05	0,2	83	Fácil	3,24 Altas	USA	185.900	44
90634	DNK 305013	LUXPLUS	258 Kg	0,05	0,03	99	115 Fácil	101 Medias	Dinamarca	131.900	46
93565	DNK 305307	SEDUM	315 Kg	0,00	-0,03	88	107 Normal	113 Bajas	Dinamarca	149.900	47
93568	DNK 305327	SULTAN	115 Kg	0,15	0,3	88	108 Fácil	116 Bajas	Dinamarca	149.900	48

AYRSHIRE

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93758	0200AY01109	BOURNSTAR	1104 Kg	0,08	0,12	64	Fácil	98 Medias	Canadá	54.900	50
93759	0200AY01121	KINGDOM	822 Kg	0,05	0,12	54	Fácil	104 Medias	Canadá	57.900	50
93760	0200AY01119	MINI-WHEATS	709 Kg	0,04	0,10	64	Fácil	97 Medias	Canadá	54.900	51

ROJO VIKINGO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93142	FIN 48785	BOHO	175 Kg	0,09	0,11	87	89 Difícil	111 Bajas	Finlandia	29.900	52
90637	SWE 99935	HAKVIN	315 Kg	0,01	0,06	99	98 Normal	99 Medias	Suecia	32.900	53
93570	SWE 123155	FLURI P	524 Kg	0,08	0,08	82	103 Normal	97 Medias	Dinamarca	29.900	53

ROJO VIKINGO **sexado** ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
97961	DNK 38225	FUZZY	-594 Kg	0,26	0,11	99	92 Normal	106 Medias	Dinamarca	145.000	53
93569	SWE 99935	HAKVIN	315 Kg	0,01	0,06	99	98 Normal	99 Medias	Suecia	149.900	53

PARDO SUIZO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93524	DE 09 57492790	AMPERE	357 Kg	0,17	0,16	86	109 Fácil	110 Bajas	Alemania	37.900	54
93522	DE 08 18283744	BORGIA	675 Kg	0,04	0,19	82	103 Normal	97 Medias	Alemania	45.900	54
93761	CH 120145660562	BRANDO	263 Kg	0,29	0,24	95	94 Normal	107 Medias	Suiza	25.900	56
93163	CH120143619265	NORO SG	2 Kg	0,26	0,27	97	110 Fácil	113 Bajas	Suiza	39.900	56
93523	DE 08 18283714	PETRUCCI	474 Kg	0,07	0,39	84	100 Normal	109 Bajas	Alemania	37.900	57
93521	DE 09 56046564	VPOWER	856 Kg	0,07	0,16	86	97 Normal	101 Medias	Alemania	60.900	57

SIMMENTAL

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93528	DE 09 55445139	HEGEL	284 Kg	0,03	0,06	99	103 Normal	94 Medias	Alemania	30.900	58
93526	DE 08 18298509	SAVERY	729 Kg	0,03	0,19	88	106 Normal	109 Bajas	Alemania	37.900	58
93529	DE 09 57594344	SEHRGENIAL	831 Kg	0,03	0,01	89	101 Normal	110 Bajas	Alemania	30.900	60
93527	DE 08 17899478	WYATT	619 Kg	0,03	0,16	87	105 Normal	123 Bajas	Alemania	37.900	60

NORMANDO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93516	FR2221156864	STRATEGY	440 Kg	0,12	0,11	74	1,4 Fácil	1,9 Bajas	Francia	57.900	61
93514	FR6119393845	TZESS PC	629 Kg	0,13	0,38	74	0,5 Fácil	1,1 Bajas	Francia	49.900	62
93515	FR2838584094	URIOS	700 Kg	0,29	0,78	74	0,8 Fácil	2,3 Bajas	Francia	64.900	62

TOROS BOS TAURUS TIPO CARNE

BON

Artículo	Código Toro	Toro	Facilidad de parto	Ganancia Diaria Peso	Peso al Destete	País de origen	Precio \$	Página
93437	09783	AGROSAVIA 09783	0,1 Fácil	721	11,4	Colombia	19.900	63
93436	09803	AGROSAVIA 09803	0 Fácil	536	12,8	Colombia	19.900	63
93435	12773	AGROSAVIA 12773	0 Fácil	551	20,6	Colombia	19.900	63

ANGUS

Artículo	Código Toro	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso al año/ Final	Peso de la canal	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
93571	HBA 889558	CHAVERO	-2,4	59	105	59	15 Fácil	Argentina	20.900	64
93289	001AR00979	COLD FRONT	-3,5	62	96	22	14 Fácil	USA	39.900	64

BRANGUS

Artículo	Código Toro	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso Final	Circunferencia Escrotal	Aptitud Materna	País de origen	Precio \$	Página
93533	HBA144603	CORONADO	0,15	8,44	18,01	0,77	1,71	Argentina	20.900	66
93531	RP45	MR. BULL	0,29	12,65	23,12	1,3	1,41	Argentina	20.900	64
93532	RP2757	PUESTERO	-0,07	12,06	15,33	0,5	-0,52	Argentina	20.900	66

HEREFORD

Artículo	Código Toro	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso al año	Peso Final	Area Ojo de Bife	Marmoreo	País de origen	Precio \$	Página
93530	HBA441829	MANDON	1	21,1	31	29,3	1,61	0	Argentina	20.900	66
93534	HBA434484	RESTAURACION	0,06	17,8	24,6	26,4	1,42	0,15	Argentina	19.900	67

CHAROLAISE

Artículo	Código Toro	Toro	Facilidad de Nacimiento en lechero	Índice Compuesto Novillo	Finura del Hueso	Rendimiento Producción Novillo	País de origen	Precio \$	Página
93517	FR4241609259	ETONNANT	104 Fácil	104	132	34	Francia	33.900	67
93519	FR4242601434	NIAGARA	104 Fácil	107	140	56	Francia	39.900	67

SENEPOL

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
92212	MMM0820	EIROS	WC 754 X Hotstuff 25A	Brasil	33.500	68
00048	29SE0026	JACK DANIELS	Corixo Da San FIV x Blush Da san	Brasil	50.000	68

LIMOUSINE

Artículo	Código Toro	Toro	Facilidad de Parto	Desarrollo Muscular	Desarrollo Esquelético	Crecimiento de la Canal	Conformación de la Canal	País de origen	Precio \$	Página
90075	FR1537003590	NABI	106 Fácil	137	78	103	124	Francia	39900	70
93520	FR3615631761	RUBEN GD	19 Fácil	128	83	5	-	Francia	39900	70

TOROS BOS INDICUS

GYR

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Prueba	Beta Caseína	PTA Leche	Leche Madre	Origen	Precio \$	Página
08446	JCVL 1808	ANTONIONE	C.A. Sansão x Modelo de Bras	Probado	A2A2	936	13.935	Brasil	164.900	71
93473	RRP9195	BORIS	Jogral FIV de Bras. x C.A. Sansão	En 2031	A2A2	902	12.466	Brasil	20.900	71
93882	EVPF444	EDANK	Tabu TE Cal x Jaguar TE do Gaviao	Probado	A1A2	963	20.018	Brasil	129.900	71
90161	AVLA70	ESPANTO	C.A. Sansão Pta x Jaguar TE do Gaviao	Probado	A2A2	315	12.624	Brasil	29.900	72
90163	AVLA125	FIDEL	Meteoro de Bras. Pta x Jaguar TE do Gaviao	Probado	A2A2	379	11.613	Brasil	29.900	72
91149	JCVL3745	GRAFITE	Gengis Khan de Bras. x Fardo FIV F Mutum	En 2030	A2A2	775	9.022	Brasil	25.900	72
93755	AROY 639	IMPACTO	Jogral FIV de Bras. x C.A. Sansão	En 2030	A2A2		13.093	Brasil	43.900	74
10245	WADI988	IMPERATIVO	Diamante TE Bras. x Fardo FIV F Mutum	En 2026	A2A2	726	10.753	Brasil	35.900	74
09862	RRP6968	JOGRAL	Supra Sumo de Bras. x Garimpo TE de Bras	Probado	A2A2	455	17.718	Brasil	234.900	74
93145	PRLB1960	QUIBEBE	Antonione FIV Cabo Verde x Jaguar TE do Gaviao	En 2030	A2A2	987	11.067	Brasil	26.900	75
93147	BRAN375	ZION	Edank TE Jabaquara x Jaguar TE do Gaviao	En 2031	A2A2	796	10.756	Brasil	33.900	75

GYR

sexado 

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Prueba	Beta Caseína	PTA Leche	Leche Madre	Origen	Precio \$	Página
93472	RRP9195	BORIS	Jogral Fiv de Bras. x C.A. Sansão	En 2031	A2A2	902	12466	Brasil	165.900	71
93452	PRLB1960	QUIBEBE	Antonione Fiv Cabo Verde x Jaguar TE do Gaviao	En 2030	A2A2	987	11067	Brasil	160.900	75

GYROLANDO 3/4

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	TE	Peso Ncmt.	Origen	Precio \$	Página
10798	4159-BF	CAMPEAO	Stantons High Octane x Espelho TE de Brasilia	1.437	A1A2	Robusto	0	Brasil	28.900	75
93151	0336-BJ	ELEITOR	ICH K85 Canela Shottle x Ladys-Manor PL Shamrock	1.448	A2A2	Robusto	0	Brasil	20.900	76
93764	GO V6287	GO V6287	TJR Duke Dawson x Larcrest Cancun	1.896	A2A2	Robusto	0,3	Brasil	32.200	76
10799	5957-AN	LAGARTO	Cookiecutter Mom x C.A. Paladino	501	A2A2	Robusto	0	Brasil	29.900	77
93753	5544 BD	SARGENTO	Bacon-Hill Montross-ET x Teatro da Sylvania	1.771	A2A2	Robusto	-0,7	Brasil	36.900	77
93451	9501-CA	SILO	Peak Altakadero-ET x Bacon-Hill Montross	1.282	A2A2	Robusto	0,6	Brasil	25.900	77

GYROLANDO 3/4

sexado 

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	TE	Peso Ncmt.	Origen	Precio \$	Página
93169	4159-BF	CAMPEAO	Stantons High Octane x Espelho TE de Brasilia	1.437	A1A2	Robusto	0	Brasil	175.900	75
93170	8670-BQ	COMANDO	TJR Duke Dawson-ET x Teatro da Sylvania	1.584	A2A2	Robusto	0,1	Brasil	179.900	76
93754	5544 BD	SARGENTO	Bacon-Hill Montross-ET x Teatro da Sylvania	1.771	A2A2	Robusto	-0,7	Brasil	169.900	77
93171	9501-CA	SILO CAL	Peak Altakadero-ET x BAcon-Hill Montross	1.285	A2A2	Robusto	6	Brasil	177.900	77

GYROLANDO 5/8

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	TE	Peso Ncmt.	Origen	Precio \$	Página
92205	7816-BK	A NATA	MR Evergreenview Altaday-ET x Gengis Khan de Bras.	1.400	A2A2	Sensible	0,7	Brasil	29.900	78
91144	8869-BN	IMPECAVEL	Progenesis Hemingway x C.A. Sansão	1.522	A2A2	Robusto	-0,5	Brasil	29.900	78

GYROLANDO 5/8 sexado ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	TE	Peso Ncmto.	Origen	Precio \$	Página
91142	7816-BK	A NATA	MR Evergreenview Altaday-ET x Gengis Khan de Bras.	1.400	A2A2	Sensible	0,7	Brasil	175.900	78

GUZERAT

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	Leche Madre	Origen	Precio \$	Página
94040	TABO 5607	INDULTO	Quimao TE Tabo x Ecoteiro FIV Uniube	372	A2A2	-	Brasil	34.900	79
94041	JUZZ73	LOBO	Big Ben FIV x Humaita TE Taboquinha	131,3	A2A2	3.659	Brasil	36.900	79
08202	JFT3311	OPIO	Perseu S x Pacifico A	336	A2A2	4.656	Brasil	44.900	79
93450	JUZZ354	SUCCESSOR	Panamá FIV Boa x Russo TE JF	229	A2A2	8.784	Brasil	25.900	80

GUZERAT sexado ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Beta Caseína	Leche Madre	Origen	Precio \$	Página
10809	JFT3456	ESQUADRAO	Cabo FIV JF x Abaeté S	-	A2A2	5.358	Brasil	179.900	78

BRAHMAN

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
08729	497198	LA PORTADA	MR V8 901/4 x Miss V8 371/5	Colombia	20.900	80
00143	1167323	LA PROVIDENCIA	SRS MR. Troubador 933 T.E x BV Varal 928/224	Colombia	27.900	81
93059	64/456	PUENTE	JD Nieto de Manso x Puente UO/265 Manso	Colombia	30.000	80

SINDI

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Beta Caseína	Leche	Facilidad de Parto	Leche Madre	Origen	Precio \$	Página
91511	AJCA3165	JAVIS	Unicefano da Estiva x Tabloide da Estiva	-	-	Fácil	-	Brasil	46.500	81
00049	AJCA2889	JETEU	Duelo AJCF x Suspiro E	A2A2	59	-	3.781	Brasil	29.900	81
91512	MDVS 3559	OPERARIO	Decente D x Xique Xique D	A2A2	146	Fácil	3.197	Brasil	46.500	82
92211	EMGS1354	REDUTO	Ladrilho- E x Universo-E	A2A2	94	-	2.432	Brasil	29.900	82

OTROS

MEZCLAS DE SEMEN

Artículo	Código	Descripción	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
00050	GL2126	FERTILITY GYR	Mezcla de tres toros GYR (Juro Cal 121194 x Discreto JCVL2848 x Geovane JCVL3732)	Brasil	32.900	82
08077	HO22355	FERTILITY HOLSTEIN	Mezcla de tres toros HOLSTEIN (A.R.K. Gopro Silverado x A.R.K. Gopro Hammer x Ana Thalea Victinho)	Brasil	32.900	82
05469	GO3175	FERTILITY PLUS 3/4	Mezcla de tres toros GIROLANDO 3/4 (Remador 4781AW x V6287 5500BV x Resgate 4784 AW)	Brasil	32.900	82
05469	GO3176	FERTILITY PLUS 5/8	Mezcla de tres toros GIROLANDO 5/8 (Successor 6000BD x Ulrik 3400BQ x Ouro 9800BT)	Brasil	32.900	82

BÚFALOS RAZA MURRAH

Artículo	Código	Búfalo	Pedigrí	Valor Genético Leche	Peso Ncmto.	Peso 4 meses	Peso al año	Peso a los 2 años	Origen	Precio \$	Página
93894	PO 2713	BAMSI	De Fortaleza PO 956 x Poi de Aquidaban 001170	31,6	2,1	21,1	14,5	12,2	Colombia	39.900	84
93895	PO 2837	PLATINO	12214 PO1221 x Danubio Da Ingai 007237	12,3	1,2	5,8	13,8	8	Colombia	39.900	84

RECONOZCA LOS MEJORES TOROS EN CADA CARACTERÍSTICA *



Leche

LECHE

Alta producción lechera.

Estados Unidos	Holstein: Superior a 800 libras Otras razas: 300 libras o superior
Alemania, Canadá, Francia, Holanda y Suiza	Holstein: Superior a 800 kilos Otras razas: 300 kilos o superior
Brasil	Gyr, Girolando y Guzerá: 300 kilos o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Nueva Zelanda	Holstein: Superior a 300 litros Holstein x Jersey: Superior a 100 litros Jersey: -300 litros o superior



Proteína

% PROTEÍNA

Alto porcentaje o kg de proteína láctea.

Alemania, Canadá, Francia, Holanda y Suiza	0,15% o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Brasil y Estados Unidos	0,08% o superior
Nueva Zelanda	Holstein: 3,7% o superior Holstein x Jersey: 3,9% o superior Jersey: 4,1% o superior



Grasa

% GRASA

Alto porcentaje de grasa láctea. Valores iguales a proteína, excepto:

Nueva Zelanda	Holstein: 4,5% o superior Holstein x Jersey: 5,1% o superior Jersey: 5,6% o superior
---------------	---



Kappa Caseína

KAPPA CASEÍNA BB

Leche de rendimiento y calidad quesera superior.



Beta Caseína

BETA CASEÍNA A2A2

Leche de mayor digestibilidad. Más saludable.



Velocidad de ordeño

VELOCIDAD DE ORDEÑO

Vaca rápida de ordeñar.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	108 o superior
Brasil y Francia	0,40 o superior
Canadá	105 o superior
Holanda	104 o superior



Persistencia

PERSISTENCIA

Producción constante a lo largo de la lactancia.

Alemania, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	105 o más
Holanda	104 o más
Brasil	Índice de Producción y Persistencia superior a 0



Fertilidad

FERTILIDAD DE LAS HIJAS

Menos días abiertos, menos servicios por concepción, o ambas.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suiza y Suecia	108 o superior
Brasil	Edad al primer parto: Valores negativos Índice de Reproducción: superior a 0
Canadá	105 o superior
Estados Unidos (Tasa de Preñez de las Hijas) y Nueva Zelanda	Valores positivos
Francia	0,8 o superior
Holanda	104 o superior



Fertilidad del toro

FERTILIDAD DEL TORO

Menos dosis de semen para preñar la vaca.

Alemania	+2 o superior
Canadá	62 o superior
Estados Unidos	**** o superior; fertilidad de +1 ó superior
Suiza (TNR Toro)	104 o superior



Facilidad de parto

FACILIDAD DE PARTO DEL TORO

Crías fáciles de nacer. Ideal para vacas primerizas y con historial de distocia.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suiza y Suecia	108 o superior
Canadá	Razas lecheras: 105 o superior Angus negro: 6% o superior Angus rojo: 12% o superior
Estados Unidos	Razas lecheras: 3% o inferior Angus negro: 6% o superior Angus Rojo: 12% o superior Hereford: 2,7 o superior
Francia	Razas lecheras: 92 o superior Razas cárnicas: 104 o superior
Holanda	104 o superior
Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda	Angus: -1 o superior Hereford: 2,9 o superior
Argentina y Brasil	Girolando: Índice de Facilidad de Parto superior a 0 Angus: Ranking 50 o inferior Otras razas cárnicas: Peso al nacimiento con ranking 50 o inferior
Colombia	Peso al nacimiento: Valores negativos



Mortinatos

MORTINATOS

Menos pérdidas fetales en la gestación y más supervivencia al nacimiento.

Alemania	108 o superior
Estados Unidos	5,7% o inferior
Francia	0,3 o superior



Duración de la gestación

DURACIÓN DE LA GESTACIÓN

Gestaciones cortas para más facilidad de parto y más días en lactancia.

Holanda	-2 o valores más negativos
Nueva Zelanda	104 o superior
Reino Unido y Australia	Angus: 0,5 o inferior Hereford: -0.6 o inferior



Longevidad

LONGEVIDAD

Vacas más longevas. Menor tasa de descartes.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza (vida productiva)	108 o superior
Canadá (vida en el hato)	105 o superior
Estados Unidos (vida productiva)	2 o superior
Francia	0,8 o superior
Holanda y Nueva Zelanda	200 o superior
Brasil	Superior a 0



Salud general

SALUD GENERAL

Mejor salud general. Vitalidad. Inmunidad superior.

Alemania (RZHealth)	108 o superior
Estados Unidos	TransitionRight **** o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	Otras enfermedades 108 o superior
Canadá	Toros Immunity+
Holanda	5% o superior



Supervivencia en terneros

SUPERVIVENCIA EN TERNEROS

Menor mortalidad en terneras y novillas.

Alemania (CalfFit), Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Holanda	104 o superior



Supervivencia en vacas

SUPERVIVENCIA EN VACAS

Menor mortalidad en vacas adultas.

Estados Unidos (Livability)	2 o superior
Nueva Zelanda (Functional survival)	2 o superior



Salud de ubre

SALUD DE UBRE

Resistencia a la mastitis clínica y subclínica. Menor recuento de células somáticas.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	108 o superior
Canadá	105 o superior
Estados Unidos	SCS 2.80 o inferior o MAS positivo
Francia	0,8 o superior
Holanda	104 o más
Nueva Zelanda	Valores negativos



Salud de la pezuña

SALUD DE LA PEZUÑA

Menor índice de cojeras.

Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Canadá	105 o superior
Francia	0,8 o superior
Holanda	104 o superior



Cetosis

CETOSIS Y OTRAS ENFERMEDADES METABÓLICAS

Menor índice de enfermedades metabólicas como cetosis y fiebre de leche.

Canadá	105 o superior
Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Estados Unidos, Francia	0,8 o superior
Holanda	104 o superior



Eficiencia

EFICIENCIA

Más retorno de dinero por unidad de alimento consumido.

Dinamarca, Finlandia y Suecia (Ahorro de alimento)	108 o superior
Estados Unidos	Valores positivos
Francia	0,8 o superior
Holanda	5% o superior, alimento ahorrado positivo
Nueva Zelanda (Breeding worth)	190 o superior
Brasil	Índice de Eficiencia Tropical superior a 0



Temperamento

TEMPERAMENTO

Hijas más dóciles y manejables.

Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Brasil, Francia y Nueva Zelanda	0,4 o superior
Holanda, Estados Unidos y Canadá	104 o superior



Baja emisión de metano

BAJA EMISIÓN DE METANO

Menor emisión de metano que reduce efecto invernadero

Canadá	100 o superior
--------	----------------



Compuesto de ubres

COMPUESTO DE UBRES

Mejores ubres.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	108 o superior
Canadá	5 o superior
Estados Unidos	Holstein y Pardo Suizo: 1 o superior Jersey: JUI (Jersey Udder Index) de 15 o superior
Francia	1 o superior
Holanda	104 o superior
Nueva Zelanda	0,5 o superior



Compuesto patas y pezuñas

COMPUESTO DE PATAS Y PEZUÑAS

Mejores patas y pezuñas. Iguales valores de referencia que para compuesto de ubres.



Top 10

UNO DE LOS MEJORES TOROS EN SU PAÍS DE ORIGEN

Toro de alto valor genético, dentro de los 10 mejores de su raza



Presión arterial pulmonar

PRESIÓN ARTERIAL PULMONAR

Menor presión arterial pulmonar, menor susceptibilidad a mal de altura

Estados Unidos y Canadá	Angus negro: 1.25 o inferior
-------------------------	-------------------------------------



Peso al destete

PESO AL DESTETE EN GANADO DE CARNE

Mayores pesos al destete.

Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda	Peso a los 200 días Angus: 42 o superior Hereford: 34 o superior
Estados Unidos y Canadá	Angus negro o rojo: 60 o superior Hereford: 55 o superior
Argentina y Brasil	Ranking 50 o inferior
Francia	115 o superior
Colombia	Valores positivos



Peso al año

PESO AL AÑO EN GANADO DE CARNE

Mayores pesos al año.

Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda	Peso a los 400 días Angus: 76 o superior Hereford: 57 o superior
Estados Unidos y Canadá	Angus negro: 107 o superior Angus rojo: 96 o superior Hereford: 88 o superior
Colombia	Valores positivos



Peso Final

PESO FINAL EN GANADO DE CARNE

Mayores pesos finales.

Reino Unido, Australia y Nueva Zelanda	Peso a los 600 días Angus: 93 o superior Hereford: 80 o superior
Argentina y Brasil	Ranking 50 o inferior
Colombia	Peso a los 18 meses: Valores positivos

* Los valores considerados como mejoradores para cada parámetro son determinados a criterio del Comité de Mejoramiento Genético de Colanta.

Asociado Productor Solicita ya el servicio de Telemedicina bovina

**Estamos en línea, esperando tu llamada
300 912 01 25 Opción 6
o al (604) 445 70 10**

**Más oportuno,
Más accesible y
Más eficiente**

Solicita el servicio todos los días entre 7:00 a. m. a 5:00 p. m.



Líderes en **Salud y Eficiencia**

Índices CRV únicos

CRV ha desarrollado dos índices únicos para ayudarte a criar un rebaño sano y eficiente y, de esa forma, reducir los costes y obtener mayores beneficios.



El índice CRV Salud te ayudará a criar vacas que quedan preñadas fácilmente, padecen menos problemas de cojera y menos mastitis. Tus vacas parirán más fácilmente y serán menos susceptibles a la cetosis. Los tres pilares principales de este índice son: Salud de las Pezuñas, Fertilidad y Salud de las Ubres.



El índice CRV Eficiencia te ayudará a criar un rebaño más productivo, más longevo y con mayor eficiencia alimenticia, así como con un mayor rendimiento de carne. Además de impulsar tu eficiencia global, esto también contribuirá a reducir tus emisiones. Los tres pilares principales de este índice son: Producción, Longevidad y Eficiencia Alimenticia.



Mayores beneficios y menores costes criando los animales pensando en su **Salud y Eficiencia***

CRV Salud:



Salud de las Pezuñas

↓ Un 3 – 9 % menos problemas en las pezuñas

↓ **Ahorro de 500 – 1.500 USD ****



Fertilidad

↑ Un 3 – 9 % más de no retorno al celo a los 56 días

↓ **Ahorros de 750 – 2.250 USD ****



Salud de las Ubres

↓ 2 – 6 % menos mastitis clínicas

↓ **Ahorro de 600 – 1.800 USD ****

CRV Eficiencia:



Producción

↑ Ingresos netos de un 65 – 195 % superiores por mayor producción de leche (más grasas y proteínas, % y/o kg)

↑ **6.500 – 21.000 USD de beneficios adicionales****



Longevidad

↑ 35 – 405 días más de actividad productiva

↓ **Ahorro de 3.700 – 12.000 USD en costes de sustitución****



Eficiencia alimenticia

↑ 2 – 6 kg de leche más por kg de materia seca de pienso ingerido

↑ **6.000 – 19.000 USD de beneficios adicionales****

* Información basada en la raza Holstein

** Por 100 vacas por año



MANUAL PARA LA CLASIFICACIÓN LINEAL DE VACAS

ESTATURA

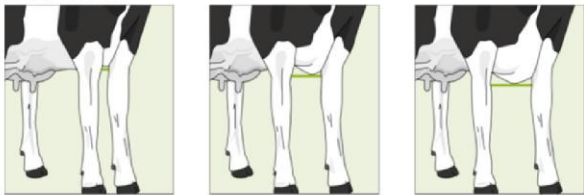
Medida desde la parte superior de la columna, entre las caderas, hasta el suelo.



Países Bajos	88	92	96	100	104	108	112
EEUU	-2	-2	-1	0	1	2	3
Canadá	-10	-10	-5	0	5	10	15
SCA	80	80	90	100	110	120	130

ANCHO DE PECHO

Medida desde la parte superior de la columna, entre las caderas, hasta el suelo.



PROFUNDIDAD CORPORAL

Distancia entre la parte superior de la columna y la parte inferior del tórax a la altura de la última costilla, en el punto más profundo. Independiente de la estatura.



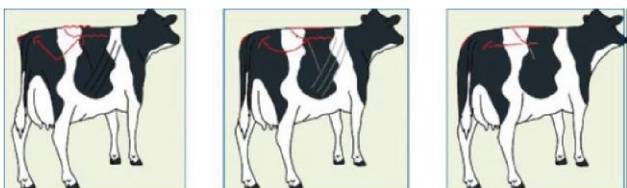
ANGULARIDAD

La curvatura y el ángulo de las costillas



CONDICIÓN CORPORAL

La cobertura de grasa sobre la inserción de la cola y la grupa.



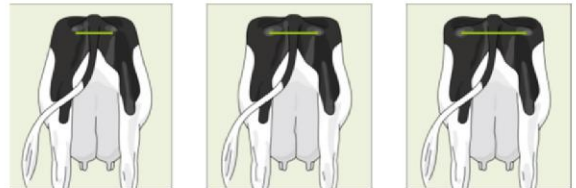
ÁNGULO DE LA GRUPA

El ángulo de la estructura de la grupa desde los iliones (caderas) hasta los isquiones (nalgas)



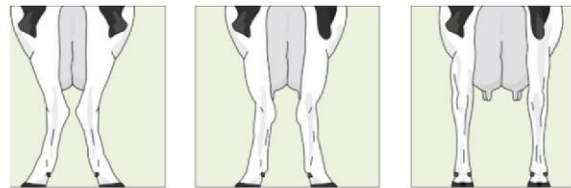
ANCHO DE LA GRUPA

La distancia entre los puntos más posteriores de los huesos isquiones.



PATAS TRASERAS - VISTA TRASERA

Dirección de las patas traseras cuando se observan desde atrás.



AJUSTE DE PATAS TRASERAS

Ángulo medido en la parte frontal del corvejón.



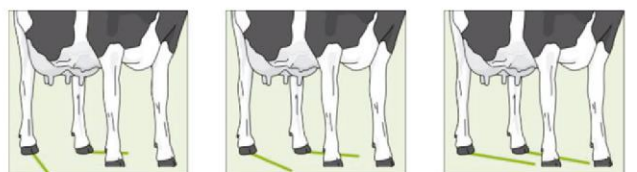
ÁNGULO DE LA PATA

Ángulo en la parte frontal de la pezuña trasera, medido desde el suelo hasta la línea del pelo en la pezuña derecha.



LOCOMOCIÓN

El uso de las patas y las pezuñas, así como la longitud y dirección del paso.

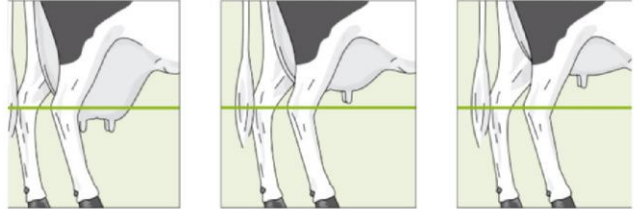


MANUAL PARA LA CLASIFICACIÓN LINEAL DE VACAS

Países Bajos	88	92	96	100	104	108	112
EEUU	-2	-2	-1	0	1	2	3
Canadá	-10	-10	-5	0	5	10	15
SCA	80	80	90	100	110	120	130

PROFUNDIDAD DE LA UBRE

La distancia desde la parte más baja del piso de la ubre hasta el corvejón. Puntuación 2 = al nivel del corvejón.



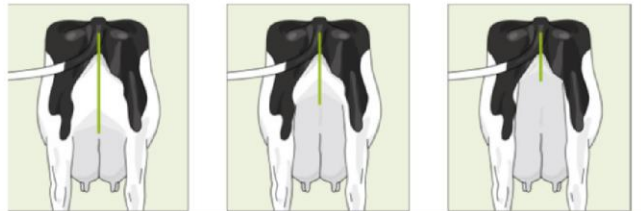
UNIÓN DE LA UBRE DELANTERA

La fuerza de la unión de la ubre delantera a la pared abdominal.



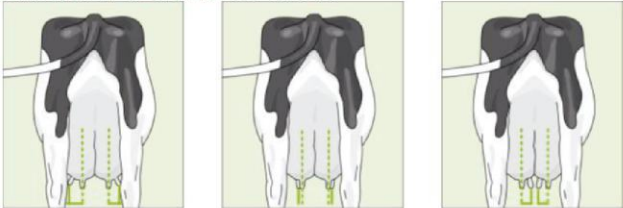
ALTURA DE LA UBRE TRASERA

La distancia entre la parte inferior de la vulva y el tejido secretor de leche, en relación con la altura del animal.



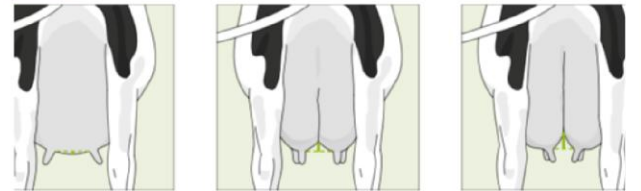
POSICIÓN DE LOS PEZONES FRONTALES

La posición de los pezones delanteros con respecto al centro del cuarto, vista desde la parte trasera.



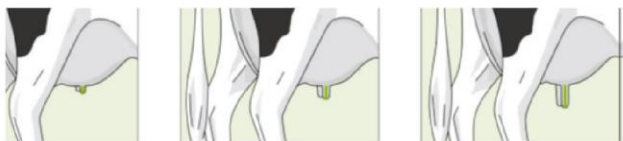
LIGAMENTO CENTRAL

La profundidad de la hendidura, medida en la base de la ubre trasera.



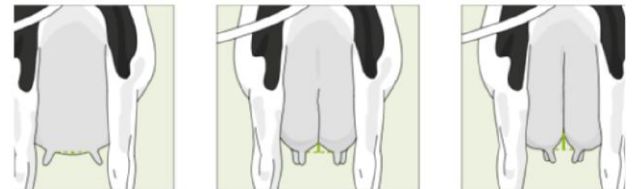
LONGITUD DE LOS PEZONES

Longitud de los pezones frontales



POSICIÓN DE LOS PEZONES TRASEROS

La posición del pezón trasero con respecto al centro del cuarto.



Tomado del documento original: (Manual for type classification of cows crv4all.com)

CÓMO INTERPRETAR LAS PRUEBAS DE ESTE CATÁLOGO

Independientemente del ambiente (manejo, alimentación, sanidad, entre otros), sabemos que cada raza de ganado bovino tiene características propias que la distinguen y fortalezas que la hacen sobresalir, por eso pierde sentido comparar entre sí animales de diferentes razas. Se supondría entonces que las comparaciones más adecuadas deberían ser entre animales de la misma raza. Pero ¿todos los animales de la misma raza son iguales?

Las estrategias de selección genética suelen variar entre países de acuerdo a sus objetivos productivos, y estos objetivos están influenciados por numerosos factores que pueden incluir los sistemas de producción predominantes (estabulación o pastoreo), la estacionalidad (épocas de frío y calor, épocas de parto, entre otras), las tendencias del mercado (quesos, mantequilla, yogur, leche fluida, entre otros) y las políticas agroindustriales y ambientales de cada país (prohibición de ciertos insumos, garantizar bienestar animal, límites para la cantidad de excretas producidas, entre otros).

Es por esto que, antes de ver las pruebas de cada toro, es importante conocer las características de cada país de origen, sus promedios productivos y sus metodologías de selección animal. En la Tabla 1 se presenta un resumen de la información de los principales países de donde viene la genética taurina lechera que usamos en Colanta.

Parámetros productivos por país

País	Último año reportado	Raza	Duración de lactancia	Producción por lactancia (kg)	% Grasa	% Proteína
Canadá	2023	Ayrshire	305	10,292	4.24	3.49
Canadá	2023	Holstein	305	13,256	4.32	3.32
Canadá	2023	Jersey	305	9,099	5.29	3.89
Dinamarca, Suecia y Finlandia	Agosto 2025	Holstein	305	11,600	4.1	3.5
Dinamarca, Suecia y Finlandia	Agosto 2025	Jersey	305	7,751	6	4.3
Dinamarca, Suecia y Finlandia	Agosto 2025	Rojo Vikingo	305	9,883	4.4	3.6
Francia	2024	Holstein	355	9,931	4.11	3.28
Francia	2024	Normando	346	7,225	4.24	3.5
Francia	2024	Simmental	323	6,884	4	3.39
Alemania	2024	Holstein negro	305	10,665	4.01	3.47
Alemania	2024	Holstein rojo	305	9,896	4.09	3.48
Alemania	2024	Pardo suizo	305	8,154	4.22	3.6
Alemania	2024	Simmental	305	8,644	4.15	3.53
Holanda	Agosto 2024	Holstein negro	361	10,979	4.41	3.6
Holanda	Agosto 2024	Holstein rojo	358	10,097	4.59	3.67
Nueva Zelanda	2024	Holstein	241	5,418	4.56	3.8
Nueva Zelanda	2024	Jersey	242	3,786	5.71	4.26
Suiza	2024	Holstein negro	305	9,260	4.07	3.28
Suiza	2024	Holstein rojo	305	8,401	4.12	3.3
Suiza	2024	Pardo suizo	305	7,134	4.03	3.43
Suiza	2024	Simmental	305	5,885	3.99	3.38
USA	Agosto 2025	Ayrshire	305	8,032	4.05	3.24
USA	Agosto 2025	Holstein	305	11,942	4.13	3.28
USA	Agosto 2025	Jersey	305	8,721	5.00	3.77
USA	Agosto 2025	Pardo suizo	305	9,327	4.2	3.46



PRUEBAS GENÓMICAS

Conoce el valor genético
de tus vacas evaluando sus genes

Más información en:



320 708 1061
314 648 5669



juanpar@colanta.com.co
genetica@colanta.com.co



Colanta[®]

Sabe más,
Sabe a campo

A continuación, algunas claves para hacer una mejor lectura e interpretación de las pruebas genéticas:

- Los sistemas de producción de otros países son diferentes al colombiano, hay que guardar las proporciones y ser conscientes de que nuestros animales no generarán exactamente el mismo resultado productivo.
- Al mirar el valor genético de un toro, tenga en cuenta cuál es el promedio del país.
- Procure llevar registro no solo del nombre corto del toro sino de su nombre completo y sus códigos de identificación:
 - **Código Toro Interbull.** Es el Código Toro único para todos los toros en el mundo; se reconoce porque comienza con letras y termina en números.
 - **Código Toro NAAB.** Es el Código Toro para los toros que se comercializan en USA, independientemente de su país de origen. Todos los toros tienen Código Toro Interbull, pero si no se comercializó en USA, no tiene Código Toro NAAB. Se reconoce porque comienza con números, luego con las letras que representan la raza y termina en números.
- Los valores genéticos de producción y valores funcionales indican en cuánto está el toro por encima o por debajo de la población de referencia de dicho país.
- Un toro no conserva los mismos valores genéticos siempre, las pruebas genéticas se actualizan varias veces a lo largo del año, usualmente en abril, agosto y diciembre.
- Para facilitar la interpretación, algunos parámetros se representan en escalas estandarizadas, donde el promedio de la población es un valor base (independientemente del parámetro que sea) y cada ciertas unidades (desviación estándar) representan cuánto suma o resta el toro en esa característica:

<i>País</i>	<i>Promedio (valor base)</i>	<i>Desviación estándar</i>
U.S.A.	0	1
Francia	0	1
Nueva Zelanda	0	1
Canadá	0 (tipo)	5 (tipo)
	100 (funcionales)	5 (funcionales)
Holanda	100	4
Alemania	100	12
Escandinavia (Dinamarca, Suecia, Finlandia)	100	10
Suiza	100	20

- Para los rasgos funcionales y de producción, entre mayor sea el valor, mejor, **excepto para facilidad de parto, mortinatos, células somáticas y duración de la gestación en las pruebas de USA y Nueva Zelanda.**

CÓMO INTERPRETAR LOS ÍNDICES COMPUESTOS

Los índices compuestos son calificaciones globales que combinan en un único valor diversos parámetros productivos, reproductivos, de tipo, de salud, entre otros, para así facilitar la comparación entre toros y establecer rankings. Cada país tiene un índice global diferente y cada parámetro que se usa para calcular el índice compuesto tiene una ponderación o “peso”; esta ponderación depende de la importancia que tenga ese parámetro en las estrategias de mejoramiento genético de cada país. Estos índices no tienen unidades; entre más altos sean indican que el toro es más favorable en general. Por esto, no es conveniente comparar dos toros con índices de diferentes países porque sus métodos de cálculo no son iguales. Estos índices nos indican cuáles son los enfoques u orientaciones de cada

país en términos de selección genética y nos pueden ayudar a escoger qué toros usar según las necesidades de cada hato.

Hay unos índices compuestos que contabilizan la ganancia en dinero que deja un animal durante toda su vida por encima o por debajo del promedio de la población. Éstos son los índices económicos y sus unidades suelen ser en dólares o en euros, según el país, por lo que se pueden identificar porque en el nombre tienen los signos \$ o €. Los índices económicos no solo cuentan la producción de leche sino también la salud y la reproducción, porque estos parámetros también influyen en qué tan rentable es un animal.

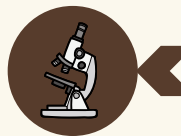
<i>Índice</i>	<i>País</i>	<i>Raza</i>	<i>Ponderación de las características</i>
BW\$ (BREEDING WORTH)	Nueva Zelanda	Todas	Producción y Longevidad 64%, Salud y Fertilidad 23%, Conformación 13%
GZW	Suiza	Pardo Suizo	Producción y Longevidad 55%, Salud y Fertilidad 30%, Conformación 15%
ISSET	Suiza	Holstein	Producción y Longevidad 52%, Salud y Fertilidad 28%, Conformación 20%
ISSET	Suiza	Simmental	Producción y Longevidad 42%, Salud y Fertilidad 18%, Conformación 11%, Carne 20%, Otros 9%
ISU	Francia	Todas	Producción y Longevidad 40%, Salud y Fertilidad 40%, Conformación 20%
JPI	USA	Jersey	Producción y Longevidad 49%, Salud 17.1%, Fertilidad 14.5%, Conformación 19.4%
LPI	Canadá	Todas	Depende de la raza En promedio: Producción 50%, Longevidad (durabilidad) 32%, Salud y Fertilidad 18%
NM\$ (NET MERIT)	USA	Todas	Producción y Eficiencia 57.4%, Salud y Fertilidad 29.9%, Conformación 127%
NTM	Escandinavia (Dinamarca, Suecia, Finlandia)	Todas	Salud y Reproducción 45%, Producción y Longevidad 40%, Conformación 15%
NVI	Holanda	Todas	Producción y Longevidad 37%, Salud y Fertilidad 33%, Conformación 30%
PPR	USA	Pardo Suizo	Producción y Longevidad 60%, Fertilidad 16%, Salud 8%, Conformación 16%
RZG	Alemania	Holstein	Producción y Longevidad 54%, Salud y Fertilidad 31%, Conformación 15%
TPI	USA	Holstein	Producción y Longevidad 46%, Salud y Fertilidad 28%, Conformación 26%
VGT	Alemania	Pardo Suizo	Producción y Longevidad 65%, Salud y Fertilidad 30%, Carne 5%
VGT	Alemania	Simmental	Producción y Longevidad 51%, Salud y Fertilidad 31%, Carne 18%



Don Luis es un Asociado Productor



Su lechería produce diariamente 400 litros en promedio con un precio de \$2.100.



Aunque sus niveles de grasa y proteína son buenos, su Recuento de Células Somáticas se encuentra en 400.000.



Esto hace que don Luis pierda dinero de dos maneras diferentes.



A partir de 150.000 unidades de RCS comienza a reducirse la producción.



En el caso de don Luis su RCS se encuentra 2,5 veces más alto que el ideal.

$RCS \text{ actual } 400.000 - \text{Ideal } 150.000) / 100.000 = 2,5$ unidades por encima del objetivo.

Por cada unidad se calcula una pérdida del 2%
 $400 \text{ litros} \times 2,5 \text{ Unidades} \times 2 \% \text{ de pérdida estimada} = 20 \text{ litros diarios}$

¿CUANTO DINERO PIERDE DIARIAMENTE?

- Pérdida de producción diaria:**

20 litros x \$2140

Pérdida económica diaria: \$42.800



TOTAL PÉRDIDA ANUAL : \$15.622.000

Adaptado de: Greg Keefe. UPEI, 2010

La salud de la ubre es clave para la producción de leche, el bienestar animal y la rentabilidad de la lechería. Un enfoque integral que incluya buen manejo, higiene, nutrición, selección genética y monitoreo de la calidad de la leche mejora la salud de la ubre y reduce costos asociados a enfermedades como la mastitis.

Seleccionar toros con rasgos que promuevan la salud de la ubre es fundamental para el mejoramiento genético del ganado lechero, priorizando resistencia a enfermedades además de la producción. Esto trae beneficios como:

- Menor incidencia de mastitis: Reduce tratamientos y uso de antibióticos, mejorando bienestar y rentabilidad.
- Mayor productividad a largo plazo: Vacas con ubres sanas producen leche de calidad por más tiempo.
- Mejor conformación: Favorece ubres más resistentes y reduce problemas estructurales en el hato.



Colanta[®]

CONTROL LECHERO

LA CLAVE PARA UNA PRODUCCIÓN OPTIMA Y SALUDABLE

Permite identificar vacas con mayor mérito genético en sólidos totales y salud de la Ubre, para asegurar el futuro del hato.

¡Únete a nuestro programa, aprovecha los beneficios económicos y la asistencia técnica para nuestros asociados!

Más información en:



320 708 1061



juanpar@colanta.com.co



Colanta[®]

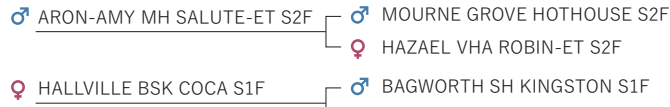
Sabe más,
Sabe a campo



HALLVILLE AS COLA HA

NZL 118061

Nueva Zelanda



gBW 167

MANEJO EN EL HATO

Adaptabilidad al ordeño	-0,24	Lenta
Temperamento	-0,25	Nervioso
Velocidad de ordeño	-0,11	Lenta
Opinión del ganadero	-0,11	Indeseable

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 82

Estatura	0,18	Baja
Capacidad lechera	0,01	Amplia
Ángulo de anca	-0,02	Pines altos
Ancho de anca	0,46	Ancha
Patás	0,01	Curvas
Soporte de ubre	0,57	Fuerte
Ubre delantera	0,47	Fuerte
Ubre trasera	0,21	Alta
Pezones delanteros	0,32	Cerrados
Pezones traseros	-0,11	Abiertos
Longitud de pezones	-0,95	Cortos
Desempeño de ubre	0,60	Deseable
Conformación lechera	0,10	Deseable

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 116 - Hatos: 46

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Lt)	481	-	Grasa (%)	4,3	-
Proteína (%)	3,9	-	Grasa (Kg)	5	-
Proteína (Kg)	18	-			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Peso vivo (Kg)	28	-	Beta caseína	A2A2	-
Supervivencia funcional	3,0	-	Fertilidad	8,6	-
Dificultad parto terneras	-1,4	86	Dificultad parto vacas	-0,2	96
Condición corporal	0,18	-	Duración de la gestación	-4,4	-
Índice ordeño variable	1176	-	Sólidos	1235	-
Células somáticas	0,20	-			

Fuente y fecha de la prueba: www.lic.co.nz, agosto 2025

GENÓMICO



PEAK COMINGUP

001HO16032

USA



INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 0 - Hatos: 0 - Confiabilidad 81 %

Tipo	0,65	
Compuesto de ubre	0,58	
Compuesto patas y pezuñas	-0,16	
Estatura	1,37	Alto
Fortaleza	0,54	Fuerte
Profundidad corporal	0,91	Profundo
Fortaleza lechera	2,00	Abierto
Ángulo del anca	1,96	Inclinado
Ancho del anca	1,26	Ancho
Patás vista posterior	-0,23	Rectas
Patás vista lateral	0,04	Rectas
Ángulo de la pezuña	0,29	Empinado
Patás y pezuñas	0,11	Alto
Ubre delantera	0,38	Fuerte
Altura de ubre	0,91	Alto
Ancho de ubre	1,92	Ancho
Ligamento central	0,60	Fuerte
Profundidad de ubre	0,45	Poco profundo
Coloc. pezones tras.	1,55	Cerrados
Coloc. pezones del.	1,49	Cerrados
Largo pezones	-1,71	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	630	85
Proteína (%)	0,07	82
Proteína (Lb)	40	82

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Conf %
Vida productiva	1,8	
Longevidad	+0,8	
Células somáticas	2,97	
Tasa de preñez de hijas	-1,6	
Tasa concepción vacas	-1,8	
Tasa concepción novillas	-0,2	
Facilidad de parto	+1,5	70

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, agosto 2025

TPI +3154

NM\$ +713

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,26	82
Grasa (Lb)	97	82
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

	Valor	Conf %
Mastitis	1,4	
Cetosis	-0,1	
Retención de placenta	1,0	
Metritis	1,2	
Desplazamiento de Abomaso	0,6	
Fiebre de la leche	-0,2	
Mortinatos	3,9	65



Beta Caseína



Grasa



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas



Salud de ubre



Fertilidad



Salud de la pezuña



Longevidad



Eficiencia alimenticia



Top 10

#1 Toros Probados Ranking NVI



DELTA **ELOY** RF

NL 678449129

Holanda

♂ JACUZZI-RED

♂ LIVINGTON

♀ DELTA ELLEEN

♂ BOUW FINDER

♀ DELTA JINA

♀ ESMONIQUE 62

NVI 270

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 88%

Característica	Valor	Confiabilidad %
Cuerpo	104	
Fortaleza Lechera	105	
Ubres	104	
Patatas y pezuñas	111	
Puntaje Final	110	
Estatura	104	Alta
Ancho de pecho	107	Ancho
Capacidad corporal	101	Profunda
Fortaleza lechera	108	Angulosa
Condición	99	Baja
Ángulo de anca	101	Inclinada
Ancho de anca	103	Ancha
Patatas vista posterior	111	Corvejón recto
Patatas vista lateral	102	Curvas
Diagonal pezuña	101	Alto
Locomoción	111	Fácil
Inserción ubre delante.	101	Fuerte
Coloc. pezón delante.	103	Cerrados
Largo pezones	97	Cortos
Profundidad ubre	105	Poco profunda
Altura ubre trasera	104	Alta
Coloc. pezón traseros	102	Cerrados
Equilibrio de ubre	101	Equilibrada
Ligamento central	103	Fuerte

PRODUCCIÓN

Hijas: 8.639 - Hatos: 2.261

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+585	98
Proteína (%)	0,13	98
Proteína (Kg)	34	98

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,44	98
Grasa (Kg)	70	98
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor	
Longevidad	328	+ 8%
Eficiencia alimentaria	103	

	Valor	
Fertilidad	106	+ 5%
Salud de ubre	106	
Salud de pezuña	105	

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas

	Valor	Confiabilidad %
Cetosis	104	
Velocidad de ordeño	91	
Células somáticas	110	
Temperamento	100	
Facilidad de parto	103	
Persistencia	102	
Tasa de maduración	107	

Manejo del Toro

	Valor	Confiabilidad %
Facilidad de parto	101	
Vitalidad	104	
Supervivencia de la ternera	100	

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025

GENÓMICO



Leche



Grasa



Proteína



Compuesto de ubres



Salud de la pezuña



Eficiencia alimenticia



Persistencia



Salud de ubre



Longevidad



Cetosis



Mortinatos



DELTA **ENCOURAGE**

NL 694241286

Holanda

♂ BUSH-BROS FRAGRANT

♂ BOMAZ ALTACABOT

♀ DELTA LOKKE

♂ TRUST

♀

♀ DELTA LAURIN



Beta Caseína

NVI 292

INFORMACIÓN DE TIPO

Característica	Valor	Confiabilidad %
Cuerpo	98	
Fortaleza Lechera	98	
Ubres	104	
Patatas y pezuñas	101	
Puntaje Final	102	
Estatura	101	Alta
Ancho de pecho	93	Estrecho
Capacidad corporal	99	Poco profunda
Fortaleza lechera	105	Angulosa
Condición	92	Baja
Ángulo de anca	100	
Ancho de anca	100	
Patatas vista posterior	102	Corvejón recto
Patatas vista lateral	100	
Diagonal pezuña	97	Bajo
Locomoción	102	Fácil
Inserción ubre delante.	100	
Coloc. pezón delante.	100	
Largo pezones	99	Cortos
Profundidad ubre	101	Poco profunda
Altura ubre trasera	107	Alta
Coloc. pezón traseros	104	Cerrados
Equilibrio de ubre	102	Equilibrada
Ligamento central	106	Fuerte

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+1357	82
Proteína (%)	0,23	82
Proteína (Kg)	73	82

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,28	82
Grasa (Kg)	89	82
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor	
Longevidad	456	+ 18%
Eficiencia alimentaria	110	

	Valor	
Fertilidad	98	+ 5%
Salud de ubre	104	
Salud de pezuña	107	

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas

	Valor	Confiabilidad %
Cetosis	104	
Velocidad de ordeño	97	
Células somáticas	105	
Temperamento	100	
Facilidad de parto	106	
Persistencia	108	
Tasa de maduración	98	

Manejo del Toro

	Valor	Confiabilidad %
Facilidad de parto	100	
Vitalidad	102	
Supervivencia de la ternera	107	

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025



PEAK **FORTNITE**

001HO15055

USA

♂ PROGENESIS POSITIVE

♀ T-SPRUCE CROWN-ET — ♂ MELARRY JOSUPER FRAZZLED — ♂ BACON-HILL MONTROSS
 ♀ MS JACK MON 32328 — ♀ MS DELICIOUS JACKMAN

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 2.627 - Hatos: 462 - Confiabilidad 99 %

Tipo	0,14
Compuesto de ubre	0,50
Compuesto patas y pezuñas	-0,41
Estatura	-0,05
Fortaleza	-0,31
Profundidad corporal	-0,47
Fortaleza lechera	0,52
Ángulo del anca	2,54
Ancho del anca	1,09
Patatas vista posterior	0,59
Patatas vista lateral	-0,80
Ángulo del pezuña	-0,12
Patatas y pezuñas	-0,28
Ubre delantera	0,93
Altura de ubre	-0,31
Ancho de ubre	0,71
Ligamento central	0,70
Profundidad de ubre	0,92
Coloc. pezones tras.	0,93
Coloc. pezones del.	1,10
Largo pezones	-1,84

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	471	99
Proteína (%)	0,04	99
Proteína (Lb)	27	99

TPI +2848 **NM\$ +443**

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,07	99
Grasa (Lb)	37	99
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SAUD Y FERTILIDAD

	Valor %	Conf %
Vida productiva	2,3	
Longevidad	-0,2	
Células somáticas	2,61	
Tasa de preñez de hijas	-0,9	
Tasa concepción vacas	-1,2	
Tasa concepción novillas	-1,6	
Facilidad de parto	+1,2	97

	Valor %	Conf %
Mastitis	1,5	
Cetosis	1,2	
Retención de placenta	0,9	
Metritis	-0,4	
Desplazamiento de Abomaso	0,2	
Fiebre de la leche	-0,1	
Mortinatos	2,4	97

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, agosto 2025

GENÓMICO



VH **GIPSY**

DNK 262328

Dinamarca

♂ GARFIELD — ♂ GYWER — ♀ HOLDNKF005725906817 — ♂ VH RAGGAT
 ♀ WHO ALEXIS — ♀ HOLDNKF005725906096

NTM 28

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	100
Fortaleza lechera	111
Ancho de pecho	102
Profundidad corporal	102
Ancho de anca	115
Ángulo de anca	99
Línea superior	107
Patatas vista lateral	117
Patatas vista posterior	101
Ángulo de pezuña	99
Calidad de hueso	102
Calidad del corvejón	105
Ubre anterior	105
Altura ubre posterior	103
Ancho ubre posterior	113
Ligamento central	112
Profundidad ubre	103
Balance de la ubre	89
Largo pezones	104
Ancho pezones	91
Posición pezones delant.	115
Posición pezones traseros	116

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA Hijas: 1

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	295,3	91	Persistencia	110	91
Proteína (%)	0,09	91	Ganancia Diaria	95	91
Proteína (Kg)	3,5	91	Alimento ahorrado	103	91
Grasa (%)	0,16	91	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	4,1	91	Beta Caseína	A2A2	

SAUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	101
Resistencia a mastitis	105
Salud General	109
Longevidad	110
Salud de la pezuña	107
Sobrevivencia de las crías	107

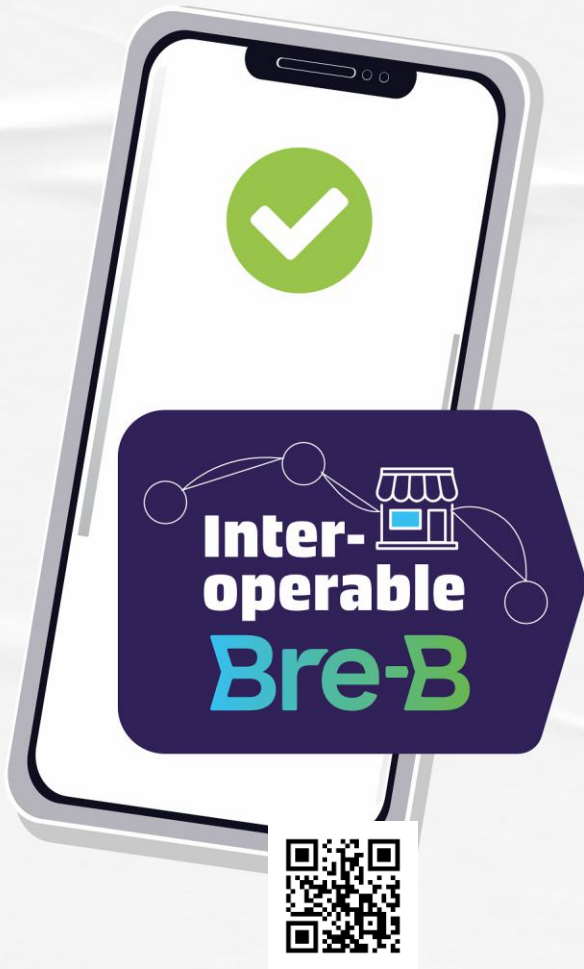
RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	97
Temperamento	108
Cuerpo	108
Patatas	102
Ubre	103

Confiabilidad 82 %

Confiabilidad 67 %

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025



Este año para
nuestros asociados
mover su plata
será más **breve**

Con el Sistema de pagos inmediatos
del Banco de la República

Pronto te daremos más información

Bre-B 

INICIATIVA SUPERSOLIDARIA

**¿Quieres mejorar la genética
de tu hato?**

Financia tus proyectos con 

INICIATIVA SUPERSOLIDARIA



GENÓMICO

Abuela Materna: VATLAND BRENNAN LIV 4855 EX-90



VATLAND GROVES ET

29HO21022

♂ PINE-TREE GARDNER-ET

♀ VATLAND LEGACY LYRIC5311

♂ PINE-TREE CW LEGACY-ET

♀ VATLAND BRENNAN LIV 4855

♂ WELCOME-TEL BRENNAN

♀

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Tipo	0.30	
Compuesto de Ubre	0.11	
Compuesto patas y pezuñas	0.14	
Compuesto corporal	0.26	
Estatura	0.48	Alto
Fortaleza	0.01	Fuerte
Profundidad corporal	-0.36	Poco profundo
Fortaleza lechera	-0.14	Tosco
Ángulo del anca	-0.20	Invertido
Ancho del anca	0.61	Ancho
Patatas lateral	0.46	Curvas
Patatas traseras	0.34	Rectas
Ángulo del pie	0.06	Alto
Patatas y pezuñas	0.22	Alto
Inserción ubre anterior	0.55	Fuerte
Altura ubre trasera	-0.27	Bajo
Ancho ubre trasera	0.11	Ancho
Ligamento central	0.00	
Profundidad de ubre	0.68	Poco profundo
Coloc. pezones delanteros	0.70	Cerrados
Coloc. pezones traseros	0.34	Abiertos
Longitud pezones	-0.73	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	383	82
Proteína (%)	0.10	82
Proteína (Lb)	38	82

TPI +3014

NM\$ +543

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiabilidad %
Vida en el hato	3,4	78
Supervivencia	1,7	74
Tasa de preñez hijas	+0,3	77
Células somáticas	2,96	79
Fertilidad de las hijas	-0,2	76

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,15	82
Grasa (Lb)	55	82
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

	Valor	Confiabilidad %
Velocidad de ordeño	-	
Temperamento	98	
Facilidad de parto	1,2	63
Facilidad de parto hijas	1,1	61
Mortinatos	3,5	61

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com, agosto 2025



WOODCOTE VHR LUCID ET S1F

NZL 120045

Nueva Zelanda

♂ VAN HEUVENS VA REMEDY S1F

♂ VALDEN HI APPLAUSE-ET S2F

♀ HONZLBCWM20060001

♀ WOODCOTE FU LAURA-ET S3F

♂ MAIRE MINT FIRE-UP

gBW 312

MANEJO EN EL HATO

	Valor	
Adaptabilidad al ordeño	0,39	Rápida
Temperamento	0,39	Dócil
Velocidad de ordeño	0,33	Rápida
Opinión del ganadero	0,49	Deseable

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 82

	Valor	
Estatura	1,03	Alta
Capacidad lechera	0,11	Amplia
Ángulo de anca	-0,41	Pines altos
Ancho de anca	0,76	Ancha
Patatas	-0,16	Rectas
Soporte de ubre	0,75	Fuerte
Ubre delantera	0,49	Fuerte
Ubre trasera	0,49	Alta
Pezones delanteros	0,71	Cerrados
Pezones traseros	1,32	Cerrados
Longitud de pezones	-0,16	Cortos
Desempeño de ubre	0,77	Deseable
Conformación lechera	0,28	Deseable

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 3.129 - Hatos: 699

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Lt)	1199	-	Grasa (%)	4,6	-
Proteína (%)	3,9	-	Grasa (Kg)	49	-
Proteína (Kg)	44	-			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Peso vivo (Kg)	55	-	Beta caseína	A2A2	-
Supervivencia funcional	1,9	-	Fertilidad	-4,7	-
Dificultad parto terneras	8,4	89	Dificultad parto vacas	-	-
Condición corporal	-0,20	-	Duración de la gestación	-3,7	-
Índice ordeño variable	1465	-	Sólidos	1450	-
Células somáticas	0,24	-			

Fuente y fecha de la prueba: www.luc.co.nz, agosto 2025



GENÓMICO

#10 Ranking Internacional NTM



VH PADEL

FIN 60570

Finlandia

♂ VH PUTUR ———— ♂ VH POLYMER ———— ♀ HOLSWEF014179198520 ———— ♂ BELLROY
 ♀ HOLDNKF005384409062 ———— ♀ HOLSWEF014179178917

NTM 32

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	107	Alta
Fortaleza lechera	112	Angulosa
Ancho de pecho	96	Estrecho
Profundidad corporal	105	Profunda
Ancho de anca	112	Ancha
Ángulo de anca	105	Alta
Línea superior	102	Fuerte
Patatas vista lateral	100	
Patatas vista posterior	129	Rectas
Ángulo de pezuña	97	Bajo
Calidad de hueso	102	Fino
Calidad del corvejón	103	Lleno
Ubre anterior	105	Fuerte
Altura ubre posterior	108	Alta
Ancho ubre posterior	107	Ancho
Ligamento central	92	Débil
Profundidad ubre	106	Alta
Balance de la ubre	112	Ubre adelante
Largo pezones	95	Cortos
Ancho pezones	99	Delgados
Posición pezones delant.	103	Cerrados
Posición pezones traseros	102	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiability %		Valor	Confiability %
Leche (Kg)	196,8	90	Persistencia	112	90
Proteína (%)	0,11	90	Ganancia Diaria	98	90
Proteína (Kg)	3,5	90	Alimento ahorrado	100	90
Grasa (%)	0,14	90	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	4,1	90	Beta Caseína	A2A2	

SAUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	119
Resistencia a mastitis	108
Salud General	112
Longevidad	107
Salud de la pezuña	104
Sobrevivencia de las crías	95

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	103
Temperamento	107
Cuerpo	110
Patatas	116
Ubre	99

Confiability 81 %

Confiability 64 %

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

GENÓMICO

convencional / sexado



GPH PICARD

HOLLUXM318176026

Alemania

♂ PIKACHU ———— ♂ CASINO V. DG CHARLEY ———— ♂ ALL-STAR V. PENLEY
 ♀ GPH ILVY (2) VG 85 ———— ♀ CEH INA (4) EX 90 ———— ♀ RUW INDIRA (1) VG 86

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiability 80 %

Conformación	118	
Carácter lechero	114	
Cuerpo	102	
Patatas y aplomos	119	
Ubre	107	
Tamaño	96	Pequeño
Angularidad	108	Costillar abierto
Capacidad corporal	98	Poco profunda
Fortaleza	95	Débil
Colocación isquiones	96	Bajos
Amplitud grupa	105	Ancha
Patatas post. (v. lateral)	104	Curvas
Talones	106	Altos
Limpieza corvejón	117	Finos
Patatas post. (v. posterior)	107	Rectas
Patatas delanteras	102	Hacia adentro
Locomoción	112	Buena
Ubre posterior	114	Alta
Ligamento central	102	Fuerte
Coloc. pezones anterior	103	Cerrados
Coloc. pezones posterior	91	Separados
Inserción ubre anterior	103	Firme
Equilibrio ubre	99	Baja
Profundidad ubre	95	Baja
Longitud pezones	112	Largos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiability %
Índice de Producción	147	80
Leche (Kg)	1768	80
Proteína (%)	0,12	80
Proteína (Kg)	75	80

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,34	80
Grasa (Kg)	112	80
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiability %
Longevidad	118	72
Fertilidad de las hijas	104	63
Células somáticas	107	79
Salud	117	84
Salud de ubre	111	79
Reproducción	109	68

	Valor	Confiability %
Pezuñas	109	65
Metabolismo	106	72
Vitalidad terneros	95	91
Control dermatitis digital	108	58
Persistencia lactación	98	79
Eficiencia	103	41

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

RZG +149



GENÓMICO



DELTA PRODUCER

NL 672156160

Holanda

♂ MARPON — [♂ MARTIN / ♀ BAND CLASSY 402] — ♀ MIRJAM 4 — [♂ JERONIMO / ♀ MIRJAM 1]

NVI 180

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	100
Fortaleza Lechera	103
Ubres	105
Patatas y pezuñas	103
Puntaje Final	105
Estatura	104
Ancho de pecho	100
Capacidad corporal	109
Fortaleza lechera	112
Condición	94
Ángulo de anca	95
Ancho de anca	102
Patatas vista posterior	105
Patatas vista lateral	109
Diagonal pezuña	95
Locomoción	105
Inserción ubre delante	104
Coloc. pezón delante	106
Largo pezones	109
Profundidad ubre	102
Altura ubre trasera	106
Coloc. pezón traseros	104
Equilibrio de ubre	106
Ligamento central	104

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+1225	80
Proteína (%)	0,10	80
Proteína (Kg)	54	80

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,25	80
Grasa (Kg)	80	80
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	73110
Eficiencia alimentaria	+ 13%

	Valor
Fertilidad	97
Salud de ubre	99
Salud de pezuña	100

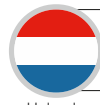
RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	100
Velocidad de ordeño	99
Células somáticas	99
Temperamento	103
Facilidad de parto	101
Persistencia	108
Tasa de maduración	98
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	103
Vitalidad	101
Supervivencia de la ternera	97

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025



GENÓMICO



JEANS RENNES

NL-585689935

Holanda

♂ SIEMERS RENEGADE PERFECT — [♂ S-S-I PR RENEGADE / ♀ SIEMERS LMDA PARIS] — ♀ JANTINA 292 — [♂ MARTIN / ♀ JANTINA 282]



NVI 222

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	108
Fortaleza Lechera	107
Ubres	106
Patatas y pezuñas	108
Puntaje Final	111
Estatura	104
Ancho de pecho	104
Capacidad corporal	104
Fortaleza lechera	109
Condición	99
Ángulo de anca	98
Ancho de anca	107
Patatas vista posterior	107
Patatas vista lateral	102
Diagonal pezuña	100
Locomoción	108
Inserción ubre delante	107
Coloc. pezón delante	105
Largo pezones	97
Profundidad ubre	107
Altura ubre trasera	105
Coloc. pezón traseros	105
Equilibrio de ubre	101
Ligamento central	102

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+726	78
Proteína (%)	0,08	78
Proteína (Kg)	33	78

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,45	78
Grasa (Kg)	74	78
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	456
Eficiencia alimentaria	+ 9%

	Valor
Fertilidad	99
Salud de ubre	104
Salud de pezuña	106

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	104
Velocidad de ordeño	105
Células somáticas	102
Temperamento	103
Facilidad de parto	105
Persistencia	106
Tasa de maduración	104
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	101
Vitalidad	103
Supervivencia de la ternera	99

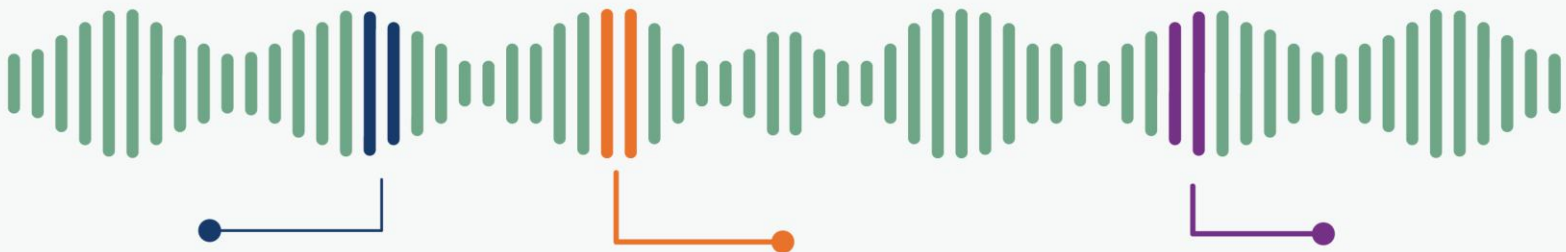
Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025



Igenity[®] Dairy

*Avanzados Perfiles Genómicos
para Ganado Lechero*

Para un rebaño más rentable y eficiente, solo con la tecnología genómica de Neogen. **Conoce nuestros perfiles:**



Igenity[®] SELECT

Perfil genómico oficial del CDCB. Reporta más de 75 rasgos de producción, fertilidad, salud y tipo.

Igenity[®] ESSENTIAL

Reporta 15 características esenciales para tomar las mejores decisiones de selección de hembras de reemplazo.

Igenity[®] BASIC

Perfil genómico que proporciona puntajes del 1-10 en 9 rasgos clave y 5 condiciones genéticas. Útil para ganado cruzado.

Acceso 24/7 a la plataforma en línea con herramientas de análisis de resultados y tomas de decisiones.

MEJORES DECISIONES
GRANDES
RESULTADOS



[Neogen.com](https://www.neogen.com)

GenomicsLAC@neogen.com | +52 0155 5254 8235





GENÓMICO



WILLEM'S SAKARUN P_{RF}

NL 574327024

Holanda



NVI 263

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	101
Fortaleza Lechera	104
Ubres	103
Patatas y pezuñas	113
Puntaje Final	109
Estatura	99
Ancho de pecho	102
Capacidad corporal	99
Fortaleza lechera	101
Condición	105
Ángulo de anca	96
Ancho de anca	99
Patatas vista posterior	113
Patatas vista lateral	96
Diagonal pezuña	103
Locomoción	114
Inserción ubre delante.	102
Coloc. pezón delante.	101
Largo pezones	105
Profundidad ubre	103
Altura ubre trasera	105
Coloc. pezón traseros	104
Equilibrio de ubre	107
Ligamento central	103

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	509	81
Proteína (%)	0,16	81
Proteína (Kg)	34	81

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,35	81
Grasa (Kg)	57	81
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	609
Eficiencia alimentaria	104

	Valor
Fertilidad	97
Salud de ubre	109
Salud de pezuña	112

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	106
Velocidad de ordeño	98
Células somáticas	108
Temperamento	103
Facilidad de parto	103
Persistencia	107
Tasa de maduración	104
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	97
Vitalidad	105
Supervivencia de la ternera	100

Fuente y fecha de la prueba: shop.cnv4all.com, agosto 2025



GENÓMICO



SECUNDUS

HOLNLDM899287221

Alemania



INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 58 - Hatos: 31 - Confiabilidad 89 %

Conformación	114
Carácter lechero	117
Cuerpo	109
Patatas y aplomos	109
Ubre	105
Tamaño	106
Angularidad	117
Capacidad corporal	106
Fortaleza	108
Colocación isquiones	93
Amplitud grupa	98
Patatas post. (v. lateral)	99
Talones	97
Limpieza corvejón	99
Patatas post. (v. posterior)	112
Patatas delanteras	108
Locomoción	110
Ubre posterior	99
Ligamento central	104
Coloc. pezones anterior	118
Coloc. pezones posterior	110
Inserción ubre anterior	108
Equilibrio ubre	93
Profundidad ubre	100
Longitud pezones	100

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	127	88
Leche (Kg)	704	88
Proteína (%)	0,22	88
Proteína (Kg)	49	88

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,18	88
Grasa (Kg)	48	88
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	116	77
Fertilidad de las hijas	114	67
Células somáticas	122	87
Salud	112	85
Salud de ubre	106	80
Reproducción	103	71

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	118	67
Metabolismo	100	75
Vitalidad terneros	109	92
Control dermatitis digital	119	60
Persistencia lactación	114	87
Eficiencia	91	42

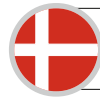
Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

RZG +134



GENÓMICO

convencional / sexado ♀



VH SNURRE

DNK 262328

Dinamarca

♂ VH SHEIK P [♂ SUPERFLY ♀ MUH CHLOE] ♀ HOLDNKF004682506332 [♂ VH SOLADO ♀ HOLDNKF004682506566]

NTM 28

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	104	Alta
Fortaleza lechera	105	Angulosa
Ancho de pecho	85	Estrecho
Profundidad corporal	90	Poco profunda
Ancho de anca	103	Ancha
Ángulo de anca	99	Baja
Línea superior	98	Débil
Patas vista lateral	101	Curvas
Patas vista posterior	105	Paralelas
Ángulo de pezuña	101	Alto
Calidad de hueso	103	Fino
Calidad del corvejón	101	Lleno
Ubre anterior	113	Fuerte
Altura ubre posterior	111	Alta
Ancho ubre posterior	105	Ancho
Ligamento central	88	Débil
Profundidad ubre	116	Alta
Balance de la ubre	108	Ubre adelante
Largo pezones	100	
Ancho pezones	106	Gruesos
Posición pezones delant.	100	Cerrados
Posición pezones traseros	103	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	98,4	90	Persistencia	101	90
Proteína (%)	0,10	90	Ganancia Diaria	102	90
Proteína (Kg)	3,5	90	Alimento ahorrado	104	90
Grasa (%)	0,18	90	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	4,1	90	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	111
Resistencia a mastitis	101
Salud General	106
Longevidad	114
Salud de la pezuña	110
Sobrevivencia de las crías	100

Confiabilidad 81 %

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

RASGOS FUNCIONALES

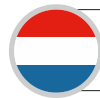
	Valor
Velocidad de ordeño	114
Temperamento	99
Cuerpo	96
Patas	104
Ubre	109

Confiabilidad 62 %



GENÓMICO

sólo sexado ♀



DELTA STARMATE

NL-717184112

Holanda

♂ LAWRENCE [♂ TRUST ♀ DELTA LAURIN] ♀ DELTA JORIEKE [♂ RANGER ♀ DELTA JANIKA]

NVI 201

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	101	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	112	
Patas y pezuñas	106	
Puntaje Final	110	
Estatura	109	Alta
Ancho de pecho	100	
Capacidad corporal	105	Profunda
Fortaleza lechera	108	Angulosa
Condición	96	Baja
Ángulo de anca	102	Inclinada
Ancho de anca	105	Ancha
Patas vista posterior	105	Corvejón recto
Patas vista lateral	102	Curvas
Diagonal pezuña	104	Alta
Locomoción	105	Fácil
Inserción ubre delant.	108	Fuerte
Coloc. pezón delant.	101	Cerrados
Largo pezones	96	Cortos
Profundidad ubre	110	Poco profunda
Altura ubre trasera	111	Alta
Coloc. pezón traseros	102	Cerrados
Equilibrio de ubre	103	Equilibrada
Ligamento central	108	Fuerte

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+458	81
Proteína (%)	0,21	81
Proteína (Kg)	37	81

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	395
Eficiencia alimentaria	103

+ 8%

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Fertilidad	102
Salud de ubre	100
Salud de pezuña	107

+ 4%

Manejo de las Hijas	
Cetosis	108
Velocidad de ordeño	103
Células somáticas	101
Temperamento	97
Facilidad de parto	101
Persistencia	107
Tasa de maduración	103

Manejo del Toro	
Facilidad de parto	99
Vitalidad	100
Supervivencia de la ternera	102

Fuente y fecha de la prueba: shop.cv4all.com, agosto 2025



GENÓMICO



THE RADIO

FR6208148685

Francia

♂ MUSIC

♀ RADIO

♂ HOTHAND

♀ ORIGAMIE

♂ WINDMILL

♀ QUALITY

ISU 188

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiability 77 %

Tipo	Valor	Confiability %
Morfología	2,1	
Ubre	2,2	
Ligamento suspensor	0,5	Fuerte
Profundidad de ubre	1,9	Poco profunda
Equilibrio de ubre	0,8	Posterior
Ubre delantera	1,4	Fuerte
Alto ubre trasera	2,0	Alta
Coloc. pezones delanteros	-1,0	Abiertos
Coloc. pezones traseros	0,0	
Largo pezones	0,0	
Capacidad corporal	0,5	
Estatura	1,6	Alta
Ancho del pecho	0,3	Ancho
Profundidad corporal	0,3	Profunda
Aspecto lechero	0,1	Ancha
Condición corporal	-0,5	Baja
Ángulo del anca	0,5	Angular
Ancho del anca	-0,4	Invertida
Patas y pezuñas	0,7	
Patas lateral	-0,9	Recta
Ángulo pezuña	0,1	Alto
Patas posterior	1,0	Convejón recto
Movilidad	0,9	Fácil

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiability %
Leche (Kg)	872	78
Proteína (%)	0,17	78
Proteína (Kg)	40	78

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,13	78
Grasa (Kg)	46	78
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiability %
Velocidad ordeño	-0,8	
Temperamento	0,0	
Salud ubre	2,1	
Células	2,0	77
Mastitis clínica	1,7	70
Fertilidad	1,6	
Fertilidad vacas	1,6	70

	Valor	Confiability %
Fertilidad novillas	1,1	70
Intervalo parto-1era ia	0,2	74
Vida productiva	2,5	76
Facilidad nacimiento	0,1	73
Aptitud al parto	3,1	60
Vitalidad al nacimiento	0,4	
Vitalidad al parto	2,3	

Fuente y fecha de la prueba: www.gdbulls.com, agosto 2025

GENÓMICO



UEFA

FR4243485911

Francia

♂ SUPERMAN



♀ SOUPE EL

♂ OBORN ETL

♀ OSANGE

♂ LOUXOR

♀ MESANGE

ISU 195

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiability 73 %

Tipo	Valor	Confiability %
Morfología	2,9	
Ubre	2,6	
Ligamento suspensor	0,8	Fuerte
Profundidad de ubre	2,0	Poco profunda
Equilibrio de ubre	0,1	Posterior
Ubre delantera	1,7	Fuerte
Alto ubre trasera	1,4	Alta
Coloc. pezones delanteros	-0,1	Abiertos
Coloc. pezones traseros	0,4	Cerrados
Largo pezones	0,7	Largos
Capacidad corporal	0,0	
Estatura	0,8	Alta
Ancho del pecho	0,2	Ancho
Profundidad corporal	-0,4	Poco profunda
Aspecto lechero	0,8	Ancha
Condición corporal	0,4	Alta
Ángulo del anca	0,4	Angular
Ancho del anca	-0,7	Invertida
Patas y pezuñas	1,1	
Patas lateral	-1,1	Recta
Ángulo pezuña	0,6	Alto
Patas posterior	1,6	Convejón recto
Movilidad	1,0	Fácil

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiability %
Leche (Kg)	914	74
Proteína (%)	0,15	74
Proteína (Kg)	41	74

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,29	74
Grasa (Kg)	58	74
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiability %
Velocidad ordeño	-0,6	
Temperamento	0,1	
Salud ubre	1,0	
Células	0,6	73
Mastitis clínica	1,3	69
Fertilidad	1,9	
Fertilidad vacas	2,1	67

	Valor	Confiability %
Fertilidad novillas	0,6	65
Intervalo parto-1era ia	1,1	69
Vida productiva	2,1	72
Facilidad nacimiento	0,1	78
Aptitud al parto	3,8	67
Vitalidad al nacimiento	1,1	
Vitalidad al parto	2,4	

Fuente y fecha de la prueba: www.gdbulls.com, agosto 2025

LA SOSTENIBILIDAD COMIENZA CON SEMEX

**INTRODUCIMOS UNA SOLUCIÓN GENÉTICA PARA
REDUCIR LAS EMISIONES DE METANO ENTRE
UN 20% Y UN 30% PARA 2050**





GENÓMICO



DELTA BEARCAT RED

NL 612843961

Holanda



NVI 162

INFORMACIÓN DE TIPO	Confiabilidad 85%		
Cuerpo	101		
Fortaleza Lechera	103		
Ubres	107		
Patatas y pezuñas	109		
Puntaje Final	109		
Estatura	95	Baja	
Ancho de pecho	103	Ancho	
Capacidad corporal	101	Alta	
Fortaleza lechera	102	Angulosa	
Condición	101	Alta	
Ángulo de anca	98	Invertida	
Ancho de anca	103	Ancha	
Patatas vista posterior	110	Corvejón recto	
Patatas vista lateral	99	Rectas	
Diagonal pezuña	102	Alto	
Locomoción	109	Fácil	
Inserción ubre delant.	107	Fuerte	
Coloc. pezón delant.	111	Cerrados	
Largo pezones	97	Cortos	
Profundidad ubre	105	Poco profunda	
Altura ubre trasera	104	Alta	
Coloc. pezón traseros	105	Cerrados	
Equilibrio de ubre	107	Equilibrada	
Ligamento central	104	Fuerte	

PRODUCCIÓN	Valor	Confiabilidad %	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+352	80	Grasa (%)	0.14 80
Proteína (%)	0.22	80	Grasa (Kg)	29 80
Proteína (Kg)	33	80	Kappa Caseína	AB
			Beta Caseína	A2A2

SALUD Y EFICIENCIA	Valor	Valor	
Longevidad	276	Fertilidad	101
Eficiencia alimentaria	103	Salud de ubre	104
		Salud de pezuña	101

RASGOS FUNCIONALES	Manejo de las Hijas	Manejo del Toro
Cetosis	107	
Velocidad de ordeño	98	
Células somáticas	105	
Temperamento	97	
Facilidad de parto	102	
Persistencia	109	
Tasa de maduración	108	
Facilidad de parto	102	
Vitalidad	100	
Supervivencia de la ternera	98	

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025



GENÓMICO sólo sexado



DELTA COMPLETOR P RED

NL-561896294

Holanda



NVI 191

INFORMACIÓN DE TIPO			
Cuerpo	103		
Fortaleza Lechera	104		
Ubres	109		
Patatas y pezuñas	106		
Puntaje Final	109		
Estatura	105	Alta	
Ancho de pecho	107	Ancho	
Capacidad corporal	101	Profunda	
Fortaleza lechera	100		
Condición	106	Alta	
Ángulo de anca	101	Inclinada	
Ancho de anca	101	Ancha	
Patatas vista posterior	105	Corvejón recto	
Patatas vista lateral	101	Curvas	
Diagonal pezuña	104	Alto	
Locomoción	106	Fácil	
Inserción ubre delant.	109	Fuerte	
Coloc. pezón delant.	101	Cerrados	
Largo pezones	100		
Profundidad ubre	110	Poco profunda	
Altura ubre trasera	105	Alta	
Coloc. pezón traseros	97	Abiertos	
Equilibrio de ubre	106	Equilibrada	
Ligamento central	102	Fuerte	

PRODUCCIÓN	Valor	Confiabilidad %	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	-34	80	Grasa (%)	0.36 80
Proteína (%)	0.17	80	Grasa (Kg)	30 80
Proteína (Kg)	14	80	Kappa Caseína	AB
			Beta Caseína	A2A2

SALUD Y EFICIENCIA	Valor	Valor	
Longevidad	539	Fertilidad	105
Eficiencia alimentaria	98	Salud de ubre	107
		Salud de pezuña	103

RASGOS FUNCIONALES	Manejo de las Hijas	Manejo del Toro
Cetosis	109	
Velocidad de ordeño	98	
Células somáticas	106	
Temperamento	96	
Facilidad de parto	104	
Persistencia	110	
Tasa de maduración	105	
Facilidad de parto	101	
Vitalidad	103	
Supervivencia de la ternera	103	

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025



#1 Toros Ranking NVI GENÓMICO



BB Kappa Caseína BB Grasa Proteína Fertilidad Eficiencia alimenticia Compuesto patas y pezuñas Persistencia Salud de ubre Salud de la pezuña Cetosis Salud general Longevidad



DELTA CREAM P - RED

NL 884336796

Holanda



NVI 346

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+600	77
Proteína (%)	0,29	77
Proteína (Kg)	49	77

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,77	77
Grasa (Kg)	99	77
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	441
Eficiencia alimentaria	104

+ 10%

	Valor
Fertilidad	104
Salud de ubre	112
Salud de pezuña	112

+ 9%

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	105
Velocidad de ordeño	94
Células somáticas	112
Temperamento	100
Facilidad de parto	103
Persistencia	107
Tasa de maduración	109

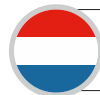
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	101
Vitalidad	99
Supervivencia de la ternera	102

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 85%

Cuerpo	95
Fortaleza Lechera	100
Ubres	103
Patatas y pezuñas	104
Puntaje Final	102
Estatura	109 Baja
Ancho de pecho	98 Estrecho
Capacidad corporal	99 Baja
Fortaleza lechera	102 Angulosa
Condición	97 Baja
Ángulo de anca	106 Invertida
Ancho de anca	101 Ancha
Patatas vista posterior	102 Corvejón recto
Patatas vista lateral	97 Rectas
Diagonal pezuña	102 Alto
Locomoción	105 Fácil
Inserción ubre delante.	102 Fuerte
Coloc. pezón delante.	93 Abiertos
Largo pezones	101 Largos
Profundidad ubre	107 Poco profunda
Altura ubre trasera	102 Alta
Coloc. pezón traseros	98 Abiertos
Equilibrio de ubre	101 Equilibrada
Ligamento central	101 Fuerte

GENÓMICO



DELTA EMOJI P-RED

NL 618573064

Holanda



NVI 232

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+220	78
Proteína (%)	0,21	78
Proteína (Kg)	26	78

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,36	78
Grasa (Kg)	40	78
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	558
Eficiencia alimentaria	100

+ 8%

	Valor
Fertilidad	105
Salud de ubre	107
Salud de pezuña	104

+ 4%

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	109
Velocidad de ordeño	98
Células somáticas	106
Temperamento	95
Facilidad de parto	103
Persistencia	110
Tasa de maduración	106

Manejo del Toro	
Facilidad de parto	102
Vitalidad	102
Supervivencia de la ternera	102

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	103
Fortaleza Lechera	105
Ubres	109
Patatas y pezuñas	108
Puntaje Final	111
Estatura	106 Alta
Ancho de pecho	108 Ancho
Capacidad corporal	102 Profunda
Fortaleza lechera	101 Angulosa
Condición	107 Alta
Ángulo de anca	101 Inclínada
Ancho de anca	102 Ancha
Patatas vista posterior	106 Corvejón recto
Patatas vista lateral	103 Curvas
Diagonal pezuña	103 Alto
Locomoción	108 Fácil
Inserción ubre delante.	108 Fuerte
Coloc. pezón delante.	98 Abiertos
Largo pezones	101 Largos
Profundidad ubre	111 Poco profunda
Altura ubre trasera	105 Alta
Coloc. pezón traseros	95 Abiertos
Equilibrio de ubre	106 Equilibrada
Ligamento central	101 Fuerte



GENÓMICO sólo sexado ♀

- A2A2 Beta Caseína
- Grasa
- Compuesto de ubres
- Salud de ubre
- Salud general
- Fertilidad
- Persistencia
- Longevidad



POPPE FLIGHT RED

NL597120035

Alemania

♂ RUBELS RED

♀ POPPE FIENCHEN1569 (1) VG 85

♂ BORN P RDC

♀ POPPE FIENCHEN 1134 RDCGP 84

♂ SILVER

♀ POPPE FIENCHEN 803 RDC VG 86

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 598 - Hatos: 240 - Confiabilidad 98 %

Conformación	114
Carácter lechero	105
Cuerpo	94
Patás y aplomos	102
Ubre	122
Tamaño	99 Grande
Angularidad	104 Costillar abierto
Capacidad corporal	88 Poco profunda
Fortaleza	94 Débil
Colocación isquiones	117 Bajos
Amplitud grupa	104 Ancha
Patás post. (v. lateral)	100
Talones	116 Altos
Limpieza corvejón	99 Toscos
Patás post. (v. posterior)	92 Rectas
Patás delanteras	89 Hacia afuera
Locomoción	99 Mala
Ubre posterior	118 Alta
Ligamento central	101 Fuerte
Coloc. pezones anterior	112 Cerrados
Coloc. pezones posterior	97 Separados
Inserción ubre anterior	117 Firme
Equilibrio ubre	93 Anterior alta
Profundidad ubre	120 Poco profunda
Longitud pezones	96 Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	119	93
Leche (Kg)	298	93
Proteína (%)	0,12	93
Proteína (Kg)	22	93

RZG +134

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,51	93
Grasa (Kg)	62	93
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	125	85
Fertilidad de las hijas	108	78
Células somáticas	135	93
Salud	119	89
Salud de ubre	115	85
Reproducción	110	76

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	107	69
Metabolismo	107	84
Vitalidad terneros	104	95
Control dermatitis digital	107	65
Persistencia lactación	112	93
Eficiencia	100	42

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



GENÓMICO convencional / sexado ♀

- A2A2 Beta Caseína
- Grasa
- Proteína
- Leche
- Compuesto de ubres
- Compuesto patas y pezuñas
- Salud de ubre
- Fertilidad
- Longevidad
- Salud general
- Salud de la pezuña



VDR KEANE PP

HOLNLD88594649

Alemania

♂ RUBELS RED

♀ POPPE FIENCHEN1569 (1) VG 85

♂ BORN P RDC

♀ POPPE FIENCHEN 1134 RDCGP 84

♂ SILVER

♀ POPPE FIENCHEN 803 RDC VG 86

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Conformación	126
Carácter lechero	120
Cuerpo	100
Patás y aplomos	122
Ubre	114
Tamaño	107 Grande
Angularidad	112 Costillar abierto
Capacidad corporal	105 Profunda
Fortaleza	100
Colocación isquiones	89 Bajos
Amplitud grupa	92 Estrecha
Patás post. (v. lateral)	108 Curvas
Talones	93 Bajos
Limpieza corvejón	108 Finos
Patás post. (v. posterior)	115 Rectas
Patás delanteras	111 Hacia adentro
Locomoción	125 Buena
Ubre posterior	116 Alta
Ligamento central	93 Débil
Coloc. pezones anterior	96 Abiertos
Coloc. pezones posterior	100
Inserción ubre anterior	112 Firme
Equilibrio ubre	128 Anterior alta
Profundidad ubre	109 Alta
Longitud pezones	126 Largos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	126	79
Leche (Kg)	819	79
Proteína (%)	0,16	79
Proteína (Kg)	44	79

RZG +141

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,20	79
Grasa (Kg)	54	79
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	124	73
Fertilidad de las hijas	121	60
Células somáticas	115	78
Salud	116	84
Salud de ubre	108	79
Reproducción	104	68

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	122	65
Metabolismo	101	72
Vitalidad terneros	107	88
Control dermatitis digital	117	58
Persistencia lactación	104	78
Eficiencia	95	41

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

Genética

De excelencia



Las vacas más saludables

Si busca mejorar la salud de su ganado, no necesita comprometer su producción ni su eficiencia. Desde la década de los 80, los países nórdicos han estado trabajando en la crianza de ganado con atributos saludables, más que el resto del países en el mundo. Durante generaciones, hemos seleccionado toros que gozan de excelente salud. Siempre teniendo en cuenta el índice de Mérito Total Nórdico (NTM). VikingGenetics - innovative breeding.



GENÓMICO

convencional / sexado

- A2A2 Beta Caseína
- BB Kappa Caseína BB
- Grasa
- Proteína
- Leche
- Facilidad de parto
- Compuesto patas y pezuñas
- Persistencia
- Salud de ubre
- Salud de la pezuña
- Longevidad



AGH MELVIN PP

HOLDEUM125088221



MEMBER PP

SUNSHINE P (1) GP 84

MONEY PP

STINA (1) VG 86

STORMY RED

LEANINGHOUSE SLTRC 23491

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 79 %

Conformación	116
Carácter lechero	121
Cuerpo	107
Patás y aplomos	111
Ubre	104
Tamaño	97 Pequeño
Angularidad	106 Costillar abierto
Capacidad corporal	98 Poco profunda
Fortaleza	95 Débil
Colocación isquiones	107 Bajos
Amplitud grupa	124 Ancha
Patás post. (v. lateral)	109 Curvas
Talones	95 Bajos
Limpieza corvejón	111 Finos
Patás post. (v. posterior)	106 Rectas
Patás delanteras	96 Hacia afuera
Locomoción	109 Buena
Ubre posterior	109 Alta
Ligamento central	106 Fuerte
Coloc. pezones anterior	109 Cerrados
Coloc. pezones posterior	117 Cerrados
Inserción ubre anterior	98 Suelta
Equilibrio ubre	112 Anterior alta
Profundidad ubre	95 Baja
Longitud pezones	115 Largos

RZG +145

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	142	78
Leche (Kg)	1.133	78
Proteína (%)	0,22	78
Proteína (Kg)	63	78

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,60	78
Grasa (Kg)	109	78
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	121	72
Fertilidad de las hijas	104	58
Células somáticas	106	77
Salud	111	83
Salud de ubre	103	78
Reproducción	102	67

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	118	63
Metabolismo	101	71
Vitalidad terneros	104	63
Control dermatitis digital	116	56
Persistencia lactación	111	77
Eficiencia	100	41

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



GENÓMICO

- A2A2 Beta Caseína
- Grasa
- Longevidad
- Compuesto de ubres
- Facilidad de parto
- Supervivencia en vacas
- Salud de ubre
- Mortinatos



BOMAZ OAKLAND RED

29HO0927

WINSTAR OTEZLA-P

BOMAZ RUBELS RED

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED

BOMAZ MEDLEY 8301

ABS MEDLEY-ET

Abuela Materna: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 79 %

Tipo	0,78
Compuesto de Ubre	1,24
Compuesto patas y pezuñas	0,20
Compuesto corporal	-0,03
Estatura	-0,11 Bajo
Fortaleza	-0,23 Débil
Profundidad corporal	-0,74 Profundo
Fortaleza lechera	-0,37 Tosco
Ángulo del anca	-1,01 Invertido
Ancho del anca	0,30 Ancho
Patás lateral	-0,42 Rectas
Patás traseras	-0,14 Rectas
Ángulo del pie	0,46 Alto
Patás y pezuñas	0,24 Alto
Inserción ubre anterior	1,64 Fuerte
Altura ubre trasera	1,61 Alto
Ancho ubre trasera	1,31 Ancho
Ligamento central	-0,23 Débil
Profundidad de ubre	1,42 Poco profundo
Coloc. pezones delanteros	-0,35 Abiertos
Coloc. pezones traseros	-0,79 Abiertos
Longitud pezones	0,92 Largos

TPI +3024

NM\$ +539

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	227	81
Proteína (%)	0,05	81
Proteína (Lb)	20	81

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,21	81
Grasa (Lb)	65	81
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiabilidad %
Vida en el ható	2,9	76
Supervivencia	2,1	73
Tasa de preñez hijas	-1,1	76
Células somáticas	2,76	78
Fertilidad de las hijas	0,7	74

	Valor	Confiabilidad %
Velocidad de ordeño	99	
Temperamento	102	
Facilidad de parto	1,3	72
Facilidad de parto hijas	1,4	71
Mortinatos	3,5	65

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com, agosto 2025



GENÓMICO

sólo sexado



Holanda

DELTA ONELINER RED

NL-621838705

♂ MAURO-RED
 ♂ GOAL-RED
 ♀ DELTA MADELENA

♀ DELTA LAURA
 ♂ ANRELI-RED
 ♀ DELTA LARA

NVI 266

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+1029	94
Proteína (%)	0,14	91
Proteína (Kg)	51	91

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,33	93
Grasa (Kg)	78	93
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	480
Eficiencia alimentaria	21

	Valor
Fertilidad	100
Salud de ubre	105
Salud de pezuña	105

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Cetosis	102
Velocidad de ordeño	98
Células somáticas	106
Temperamento	104
Facilidad de parto	103
Persistencia	102
Tasa de maduración	105

	Valor
Facilidad de parto	103
Vitalidad	105
Supervivencia de la ternera	103

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	106
Fortaleza Lechera	105
Ubres	106
Patatas y pezuñas	108
Puntaje Final	110
Estatura	102
Ancho de pecho	104
Capacidad corporal	101
Fortaleza lechera	101
Condición	104
Ángulo de anca	102
Ancho de anca	104
Patatas vista posterior	106
Patatas vista lateral	102
Diagonal pezuña	96
Locomoción	108
Inserción ubre delant.	109
Coloc. pezón delant.	107
Largo pezones	103
Profundidad ubre	103
Altura ubre trasera	104
Coloc. pezón traseros	98
Equilibrio de ubre	100
Ligamento central	100



GENÓMICO

sólo sexado



Holanda

DELTA ORANGE PP-RED

NL-592837875

♂ JAFFA P-RED
 ♂ MOUTARD-RED
 ♀ JAVINA 218

♀ DELTA JISKJE
 ♂ JSTENTOR PP-RED
 ♀ DELTA JAMEY

NVI 135

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+266	87
Proteína (%)	0,10	87
Proteína (Kg)	19	87

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,39	87
Grasa (Kg)	47	87
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	391
Eficiencia alimentaria	99

	Valor
Fertilidad	99
Salud de ubre	102
Salud de pezuña	105

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Cetosis	105
Velocidad de ordeño	104
Células somáticas	99
Temperamento	108
Facilidad de parto	104
Persistencia	102
Tasa de maduración	104

	Valor
Facilidad de parto	98
Vitalidad	104
Supervivencia de la ternera	98

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, agosto 2025

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 85%

Cuerpo	106
Fortaleza Lechera	104
Ubres	106
Patatas y pezuñas	108
Puntaje Final	110
Estatura	106
Ancho de pecho	106
Capacidad corporal	104
Fortaleza lechera	103
Condición	104
Ángulo de anca	102
Ancho de anca	101
Patatas vista posterior	107
Patatas vista lateral	101
Diagonal pezuña	102
Locomoción	108
Inserción ubre delant.	104
Coloc. pezón delant.	109
Largo pezones	100
Profundidad ubre	106
Altura ubre trasera	103
Coloc. pezón traseros	102
Equilibrio de ubre	111
Ligamento central	105



GENÓMICO sólo sexado



SECURITY P

DEU770618331

Alemania



INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 124 - Hatos: 69 - Confiabilidad 92 %

Conformación	132	
Carácter lechero	112	
Cuerpo	105	
Patatas y aplomos	123	
Ubre	124	
Tamaño	112	Grande
Angularidad	107	Costillar abierto
Capacidad corporal	97	Poco profunda
Fortaleza	98	Débil
Colocación isquiones	113	Bajos
Amplitud grupa	114	Ancha
Patatas post. (v. lateral)	83	Rectas
Talones	110	Altos
Limpieza corvejón	113	Finos
Patatas post. (v. posterior)	111	Paralelas
Patatas delanteras	93	Curvadas
Locomoción	119	Buena
Ubre posterior	112	Alta
Ligamento central	86	Débil
Coloc. pezones anterior	120	Cerrados
Coloc. pezones posterior	107	Cerrados
Inserción ubre anterior	130	Firme
Equilibrio ubre	100	
Profundidad ubre	127	Alta
Longitud pezones	84	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	106	91
Leche (Kg)	-71	91
Proteína (%)	0,17	91
Proteína (Kg)	14	91

RZG +130

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,13	91
Grasa (Kg)	9	91
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A1	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	127	80
Fertilidad de las hijas	116	69
Células somáticas	106	91
Salud	114	86
Salud de ubre	101	81
Reproducción	113	72

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	118	69
Metabolismo	103	77
Vitalidad terneros	102	81
Control dermatitis digital	118	64
Persistencia lactación	111	91
Eficiencia	103	45

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



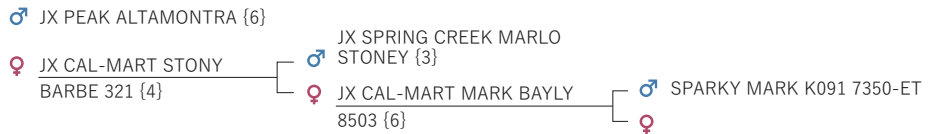
GENÓMICO



JX CAL-MART BOOTS {5}

29JE4275

USA



Madre: JX CAL-MART STONY BARBE 321 (4) VG-85

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 82 %

Tipo	0.70	
Ubre	19.40	
Estatura	0.50	Alto
Fortaleza	0.80	Fuerte
Angularidad	0.60	Anguloso
Ángulo de Anca	-1.00	Bajo
Ancho de Anca	1.10	Inclinado
Patatas traseras	-0.10	Rectas
Ángulo de pezuña	0.60	Alto
Inserción ubre anterior	1.40	Fuerte
Altura ubre trasera	0.60	Alto
Ancho ubre trasera	0.40	Ancha
Ligamento central	-0.10	Débil
Profundidad de la ubre	1.00	Poco profunda
Colocación pezones del.	0.30	Cerrados
Colocación pezones tras.	0.60	Cerrados
Largo pezones	-0.40	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+609	88
Proteína (%)	0,03	88
Proteína (Lb)	29	88

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,05	88
Grasa (Lb)	41	88
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf %
Vida productiva	-0,8	77
Vitalidad	-0,9	70
Tasa de preñez hijas	-1,1	75
Células Somáticas	3,01	84
Tasa de concepción hijas	2,6	73
Tasa de concepción	0,1	75

Fuente y fecha de la prueba: www.absglobal.com, agosto 2025

JPI +127

NMS\$ +274

Minerales que marcan la diferencia para **TU GANADO**



4%

Mayor contenido
de magnesio

15%

Mayor contenido
de calcio



Mejora la
reproducción



Ayuda a fortalecer
el sistema inmune

Fertisal
8% lechería

SALES MINERALIZADAS

Agro Colanta
Su amigo en el campo



GENÓMICO



JX CAL-MART DINO {6}

29JE4444

USA

♂ ABS 4465 LAWSON-ET

♀ JX CAL-MART THRASHER DEL 1885 {5}

♂ JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET

♀ JX CAL-MART STONEY DORALY 519 {4}-ET

♂ JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}-ET

JPI +146

NM\$ +382

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Ubre	18.0	77
Estatura	0.50	77
Fortaleza	1.00	77
Angularidad	0.20	77
Ángulo de Ancha	-0.40	77
Ancho de Anca	1.00	77
Patas traseras	0.60	77
Ángulo de pezuña	-0.20	77
Inserción ubre anterior	1.70	77
Altura ubre trasera	0.00	77
Ancho ubre trasera	-0.20	77
Ligamento central	0.60	77
Profundidad de la ubre	1.50	77
Colocación pezones del.	1.20	77
Colocación pezones tras.	-0.20	77
Largo pezones	1.20	77

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+405	77
Proteína (%)	0.07	77
Proteína (Lb)	29	77

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0.12	77
Grasa (Lb)	44	77
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf %
Vida productiva	+3,9	74
Vitalidad	-0,1	63
Tasa de preñez hijas	-1,3	72
Celulas Somáticas	2,85	76
Tasa de concepción hijas	0,4	64
Tasa de concepción	-1,5	72

Fuente y fecha de la prueba: www.absglobal.com, agosto 2025

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



GENÓMICO

convencional / sexado ♀



JX DON LUCAS {6}

200JE01460

Canadá

♂ ISDK VJ KJOELB GISLEV GUTZ

♀ JX VIERRA JAYWALK

♂ JX SUN VALLEY JAYWALK {6}

♀ JX VIERRA DORY {4}

♂ PROGENESIS SKYLER

♀ JX SCHULTZ VANDRELL DEXXIE {3}

JPI +131

NM\$ +429

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 79 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Ubre	12.50	77
Estatura	0.10	77
Fortaleza	-0.20	77
Angularidad	0.70	77
Ángulo de anca	0.60	77
Ancho de anca	-0.30	77
Vistas pata lateral	0.20	77
Ángulo de pezuña	0.00	77
Inserción ubre anterior	-0.30	77
Altura ubre trasera	0.10	77
Ancho ubre trasera	-0.10	77
Ligamento central	-0.10	77
Profundidad de la ubre	0.20	77
Colocación pezones del.	0.20	77
Largo pezones	-0.10	77
Colocación pezones tras.	0.10	77

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+205	77
Proteína (%)	0,07	77
Proteína (Lb)	21	77

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,23	77
Grasa (Lb)	55	77
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	1,5	76
Supervivencia	-0,2	59
Tasa de preñez hijas	1,3	60
Celulas Somáticas	2,96	76
Tasa concepción hijas	-0,6	70

Fuente y fecha de la prueba: semex.com, agosto 2025

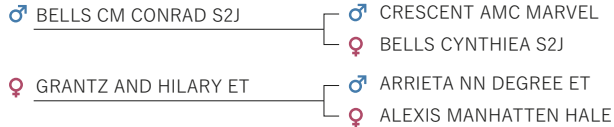
Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



GRANTZ BC **HENDRIX** S3J

NZL319030

Nueva Zelanda



gBW 322

MANEJO EN EL HATO

Adaptabilidad al ordeño	0,05	Rápida
Temperamento	0,06	Tranquilo
Velocidad de ordeño	0,02	Rápida
Opinión del ganadero	0,02	Deseable

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 98

Estatura	-0,31	Baja
Capacidad lechera	-0,09	Estecha
Ángulo de anca	0,27	Pines altos
Ancho de anca	-0,34	Estrecha
Patas	0,08	Rectas
Soporte de ubre	0,14	Fuerte
Ubre delantera	0,28	Fuerte
Ubre trasera	0,39	Alta
Pezones delanteros	0,06	Cerrados
Pezones traseros	-0,40	Abiertos
Longitud de pezones	0,30	Cortos
Desempeño de ubre	0,34	Deseable
Conformación lechera	-0,06	Indeseable

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 110 - Hatos: 46

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Lt)	-225	-	Grasa (%)	5,4	-
Proteína (%)	4,3	-	Grasa (Kg)	26	-
Proteína (Kg)	8	-			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Peso vivo (Kg)	-4	-	Beta caseína	A2A2	-
Supervivencia funcional	-0,5	-	Fertilidad	11	-
Dificultad parto terneras	-8,5	91	Dificultad parto vacas	-1,5	99
Condición corporal	0,14	-	Duración de la gestación	-0,6	-
Índice ordeño variable	1278	-	Sólidos	1335	-
Células somáticas	0,20	-			

Fuente y fecha de la prueba: www.lilic.co.nz, agosto 2025

#1 Ranking JPI



INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 68 - Hatos: 13 - Confiabilidad 92 %

Tipo	0,60	
Ubre	15,50	
Estatura	1,90	Alto
Fortaleza	0,70	Fuerte
Angularidad	1,10	Anguloso
Ángulo de anca	0,10	Alto
Ancho de anca	0,80	Ancho
Ángulo de pezuña	0,80	Alto
Vistas pata lateral	-0,10	Rectas
Inserción ubre anterior	0,10	Inclinada
Altura ubre trasera	1,10	Alto
Ancho ubre trasera	0,40	Ancho
Ligamento central	0,20	Fuerte
Profundidad de la ubre	0,10	Poco profunda
Colocación pezones del.	0,40	Cerrados
Largo pezones	1,60	Largos
Colocación pezones tras.	-0,30	Abiertos



CAL-MART **JAMMER**

29JE4305

USA



JPI +195 **NM\$ +583**

PRODUCCIÓN

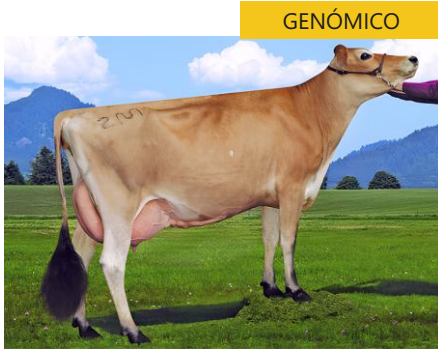
	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+1.033	96
Proteína (%)	0,04	96
Proteína (Lb)	47	96

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,05	96
Grasa (Lb)	61	96
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf %
Vida Productiva	3,0	83
Supervivencia	2,6	65
Tasa de preñez hijas	0,4	80
Celulas Somáticas	2,74	91
Tasa concepción hijas	0,1	77

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com agosto 2025



GENÓMICO

Abuela Materna: CAL-MART HJORT JAN 9699 VG-84



USA

JAX CAL-MART JUSTICE {6}

29JE4376

♂ JX ABS TLD DAWSON {5}

♀ CAL-MART STEVE
JOHNA 1448

♂ CDF IRWIN STEVE

♀ CAL-MART HJORT JAN 9699

♂ ISDK VJ HJORTVANGS
♀ HOLMER HJORT

JPI +124

NM\$ +332

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 81 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Ubre	12.50	80
Estatura	0.30	80
Fortaleza	-0.10	80
Angularidad	0.60	80
Ángulo de anca	0.40	80
Ancho de anca	0.00	80
Ángulo de pezuña	0.30	80
Vistas pata lateral	-0.10	80
Inserción ubre anterior	0.30	80
Altura ubre trasera	0.40	80
Ancho ubre trasera	-0.10	80
Ligamento central	-1.50	80
Profundidad de la ubre	-0.20	80
Colocación pezones del.	0.70	80
Largo pezones	-0.40	80
Colocación pezones tras.	-0.50	80

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+370	80
Proteína (%)	0,03	80
Proteína (Lb)	19	80

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,07	80
Grasa (Lb)	32	80
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf %
Vida Productiva	1,6	75
Supervivencia	1,2	63
Tasa de preñez hijas	0,5	72
Celulas Somáticas	2,85	77
Tasa concepción hijas	1,0	69

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com agosto 2025

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



GENÓMICO

convencional / sexado



Canadá

JX LUDACRIS {5}

200JE01364

♂ JX SEXING GALLANTRY {4}

♀ JX VIERRA LADYGAGA
{6} VG-84

♂ PROGENESIS SKYLER

♀ JX OAK LANE EUSEBIO ERICA
{5} VG-87

♂ JX FARIA BROTHERS EUSEBIO {4}
♀ OAKLANE CHISEL DELLA VG-85

JPI +107

NM\$ +409

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 3 - Hatos: 2 - Confiabilidad 82 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Ubre	17,50	83
Estatura	1,20	83
Fortaleza	0,80	83
Angularidad	1,00	83
Ángulo de anca	0,70	83
Ancho de anca	0,10	83
Vistas pata lateral	-0,90	83
Ángulo de pezuña	0,30	83
Inserción ubre anterior	0,00	83
Altura ubre trasera	1,70	83
Ancho ubre trasera	1,70	83
Ligamento central	-0,40	83
Profundidad de la ubre	-0,40	83
Colocación pezones del.	-1,50	83
Largo pezones	0,20	83
Colocación pezones tras.	-1,10	83

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+716	83
Proteína (%)	0,05	83
Proteína (Lb)	36	83

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,20	83
Grasa (Lb)	76	83
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf. %
Vida Productiva	0,9	76
Celulas Somáticas	3,24	79
Tasa de preñez hijas	-3,4	73
Supervivencia	-2,2	67
Tasa concepción hijas	0,7	74

Fuente y fecha de la prueba: semex.com, agosto 2025

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



GENETICS MADE IN GERMANY



GGI-SPERMEX

GGI-SPERMEX representa a doce de los centros de inseminación más importantes de Alemania en el mercado mundial de la genética bovina.

Disponibilidad de semen de más de 30 razas incluyendo razas lecheras, doble propósito y de carne.



GGI-SPERMEX
GmbH

Am Osterfeld 14
49661 Cloppenburg-Bethen
Alemania
Tel.: +49 4471 - 9174 -0
Fax: +49 4471 - 9174 -74
email: info@ggi-spermex.de

Ottostraße 26
85521 Ottobrunn
Alemania
Tel.: +49 89 - 6659846 -0
Fax: +49 89 - 6659846 -29
email: info@ggi-spermex.de

Encuentre todos los toros de GGI-SPERMEX en www.ggi-spermex.de



GGI-SPERMEX APP
Todos los toros
a su disposición
cuando quiera





VJ LUXPLUS

DNK 305013

Dinamarca

♂ VJ LUXI ———— ♂ VJ LUCK ———— ♀ JERDNKF004570103146 ———— ♂ VJ SAMSON
 ♀ JERDNKF003558206293 ———— ♀ JERDNKF004570102729

NTM 17

INFORMACIÓN DE TIPO		Hijas: 83 - Confiabilidad 79 %	
Estatura	91	Baja	91
Fortaleza lechera	95	Tosca	95
Ancho de pecho	99	Estrecho	99
Profundidad corporal	92	Poco profunda	92
Ancho de anca	87	Estrecha	87
Ángulo de anca	89	Baja	89
Línea superior	89	Débil	89
Patatas vista lateral	102	Rectas	102
Patatas vista posterior	124	Paralelas	124
Ángulo de pezuña	100	Alto	100
Calidad de hueso	105	Fino	105
Calidad del corvejón	97	Lleno	97
Ubre anterior	97	Débil	97
Altura ubre posterior	91	Baja	91
Ancho ubre posterior	95	Estrecho	95
Ligamento central	96	Débil	96
Profundidad ubre	89	Baja	89
Balance de la ubre	102	Poco profunda	102
Largo pezones	92	Cortos	92
Ancho pezones	90	Delgados	90
Posición pezones delant.	109	Cerrados	109
Posición pezones traseros	96	Abiertos	96

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA		Hijas: 1.001			
	Valor	Conf %			
Leche (Kg)	257,8	99	Persistencia	94	99
Proteína (%)	0,05	99	Ganancia Diaria	117	99
Proteína (Kg)	4,3	99	Alimento ahorrado	114	99
Grasa (%)	0,03	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	6,0	99	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		
	Valor	Conf. %
Fertilidad en las Hijas	82	92
Resistencia a mastitis	101	92
Salud General	104	92
Longevidad	107	92
Salud de la pezuña	89	92
Sobrevivencia de las crías	121	92

RASGOS FUNCIONALES		
	Valor	Conf. %
Velocidad de ordeño	101	88
Temperamento	89	88
Cuerpo	94	88
Patatas	108	88
Ubre	88	88

Hijas: 593
 Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025



JX MONARCH {5}

200JE01333

Canadá

♂ JX VIERRA SINATRA {4} ———— ♂ JX RIVER VALLEY CHIEF {6} ———— ♂ CDF VICEROY
 ♀ PROGENESIS MADISON EX-90 ———— ♀ RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88 ———— ♀ RACHELLES GENOMINATOR 7857

JPI +155 NM\$ +414

INFORMACIÓN DE TIPO		Hijas: 12 - Hatos: 5 - Confiabilidad 85 %	
Tipo	1,00		
Ubre	19,00		
Estatura	1,30	Alto	1,30
Fortaleza	0,30	Fuerte	0,30
Angularidad	0,90	Anguloso	0,90
Ángulo de anca	-0,10	Bajo	-0,10
Ancho de anca	0,00		
Vistas pata lateral	-0,40	Rectas	-0,40
Ángulo de pezuña	0,30	Alto	0,30
Inserción ubre anterior	0,90	Inclinada	0,90
Altura ubre trasera	1,60	Alto	1,60
Ancho ubre trasera	1,00	Ancho	1,00
Ligamento central	0,20	Fuerte	0,20
Profundidad de la ubre	0,20	Poco profunda	0,20
Colocación pezones del.	0,20	Cerrados	0,20
Largo pezones	0,40	Largos	0,40
Colocación pezones tras.	0,40	Cerrados	0,40

PRODUCCIÓN		
	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	770	85
Proteína (%)	-0,01	85
Proteína (Lb)	27	85

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,02	85
Grasa (Lb)	42	85
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES		
	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	3,8	76
Celulas Somáticas	2,90	81
Tasa de preñez hijas	-0,2	74
Supervivencia	-1,2	68
Tasa concepción hijas	1,5	70

Fuente y fecha de la prueba: semex.com, agosto 2025

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



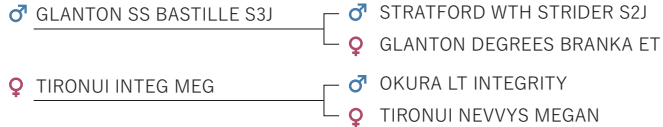
#2 Ranking BW



TIRONUI GB **MONTAGE**

NZL319066

Nueva Zelanda



gBW 452

MANEJO EN EL HATO

Adaptabilidad al ordeño	0,09	Rápida
Temperamento	0,08	Tranquilo
Velocidad de ordeño	0,10	Rápida
Opinión del ganadero	0,30	Deseable

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 112

Estatura	-0,59	Baja
Capacidad lechera	0,67	Amplia
Ángulo de anca	-0,12	Pines altos
Ancho de anca	-0,28	Estrecha
Patas	0,08	Curvas
Soporte de ubre	0,05	Fuerte
Ubre delantera	0,18	Fuerte
Ubre trasera	0,36	Alta
Pezones delanteros	0,19	Cerrados
Pezones traseros	-0,14	Abiertos
Longitud de pezones	0,44	Largos
Desempeño de ubre	0,29	Deseable
Conformación lechera	0,65	Deseable

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 405 - Hatos: 135

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Lt)	-112	-	Grasa (%)	5,6	-
Proteína (%)	4,4	-	Grasa (Kg)	41	-
Proteína (Kg)	16	-			

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Peso vivo (Kg)	-32	-	Beta caseína	A2A2	-
Supervivencia funcional	0,8	-	Fertilidad	1,9	-
Dificultad parto terneras	-5,7	87	Dificultad parto vacas	-2,0	98
Condición corporal	0,19	-	Duración de la gestación	4,3	-
Índice ordeño variable	1380	-	Sólidos	1414	-
Células somáticas	-0,14	-			

Fuente y fecha de la prueba: www.lic.co.nz, agosto 2025

#5 Ranking Internacional NTM

GENÓMICO

convencional / sexado ♀



VJ **SEDUM**

DNK 305307

Dinamarca



INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 79 %

Estatura	112	Alta
Fortaleza lechera	120	Refinada
Ancho de pecho	93	Estrecho
Profundidad corporal	101	Profunda
Ancho de anca	96	Estrecha
Ángulo de anca	74	Baja
Línea superior	116	Fuerte
Patas vista lateral	92	Rectas
Patas vista posterior	97	Curvas
Ángulo de pezuña	107	Alto
Calidad de hueso	107	Fino
Calidad del corvejón	102	Seco
Ubre anterior	121	Fuerte
Altura ubre posterior	112	Alta
Ancho ubre posterior	111	Ancho
Ligamento central	108	Fuerte
Profundidad ubre	119	Alta
Balance de la ubre	106	Poco profunda
Largo pezones	121	Largos
Ancho pezones	110	Delgados
Posición pezones delant.	97	Abiertos
Posición pezones traseros	94	Abiertos

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	315,1	88	Persistencia	107	88
Proteína (%)	0,00	88	Ganancia Diaria	91	88
Proteína (Kg)	4,3	88	Alimento ahorrado	111	88
Grasa (%)	-0,03	88	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	6,0	88	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Conf. %
Fertilidad en las Hijas	99	74
Resistencia a mastitis	113	74
Salud General	114	74
Longevidad	110	74
Salud de la pezuña	103	74
Sobrevivencia de las crías	93	74

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf. %
Velocidad de ordeño	106	54
Temperamento	109	54
Cuerpo	98	54
Patas	108	54
Ubre	126	54

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

NTM 30



GENÓMICO



JX PEAK SHOUTOUT {5}

001JE07402

USA

♂ JX TWINRIDGE SASSO {4}

♀ VALSIGNA SAFFRON

♂ RIVER VALLEY CECE CHROME

♀ VALSIGNA STEVE 31577

♂ CDF IRWIN STEVE

♀

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Tipo	0,00	
Ubre	16,1	
Estatura	1,7	Alto
Fortaleza	0,0	
Angularidad	0,0	
Ángulo de anca	0,7	Alto
Ancho de anca	0,0	
Vistas pata lateral	0,7	Alto
Ángulo de pezuña	-0,5	Rectas
Inserción ubre anterior	0,6	Inclinada
Altura ubre trasera	0,3	Alto
Ancho ubre trasera	-0,1	Estrecho
Ligamento central	0,5	Fuerte
Profundidad de la ubre	1,0	Poco profunda
Colocación pezones del.	0,9	Cerrados
Largo pezones	0,0	
Colocación pezones tras.	0,7	Cerrados

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+494	80
Proteína (%)	0,04	80
Proteína (Lb)	26	80

JPI +128

NM\$ +270

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,04	80
Grasa (Lb)	33	80
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	1,4	75
Supervivencia	-0,3	65
Tasa de preñez hijas	0,3	75
Celulas Somáticas	3,10	79
Tasa concepción hijas	2,8	77

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, agosto 2025

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.

#1 Ranking NTM

GENÓMICO

convencional / sexado ♀



VJ SULTAN

DNK 305327

Dinamarca

♂ VJ SPLASH

♂ VJ SORT

♀ JERDNKF001789503680

♀ HUSTED HAMLET

ARMONY

♂ VJ HAMLET

♀ JERDNKF004004105448

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 56 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Estatura	107	Alta
Fortaleza lechera	112	Refinada
Ancho de pecho	91	Estrecho
Profundidad corporal	96	Poco profunda
Ancho de anca	105	Ancha
Ángulo de anca	91	Baja
Línea superior	103	Fuerte
Patatas vista lateral	99	Rectas
Patatas vista posterior	98	Paralelas
Ángulo de pezuña	102	Alto
Calidad de hueso	104	Fino
Calidad del corvejón	103	Seco
Ubre anterior	109	Fuerte
Altura ubre posterior	111	Alta
Ancho ubre posterior	105	Ancho
Ligamento central	93	Débil
Profundidad ubre	111	Alta
Balance de la ubre	103	Poco profunda
Largo pezones	100	
Ancho pezones	109	Gruesos
Posición pezones delant.	96	Abiertos
Posición pezones traseros	97	Abiertos

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	114,6	88	Persistencia	116	88
Proteína (%)	0,15	88	Ganancia Diaria	98	88
Proteína (Kg)	4,3	88	Alimento ahorrado	103	88
Grasa (%)	0,30	88	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	6,0	88	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Conf. %
Fertilidad en las Hijas	107	75
Resistencia a mastitis	116	75
Salud General	119	75
Longevidad	107	75
Salud de la pezuña	99	75
Sobrevivencia de las crías	105	75

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Conf. %
Velocidad de ordeño	115	56
Temperamento	111	56
Cuerpo	101	56
Patatas	103	56
Ubre	114	56



Top 10

NTM 41

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

Optimiza la detección del celo con

ESTROTECT™
BREEDING INDICATOR

Es el marcador autoadhesivo líder para la detección del celo en bovinos, diseñado para ofrecer una precisión superior y mejorar las tasas de preñez.

- ✓ Fácil de aplicar.
- ✓ Alta precisión en detección.
- ✓ Reduce costos y mejora eficiencia reproductiva.



MÁS CAMPO
BIOTECNOLOGÍA ANIMAL

¡Adquiérello ahora!



3102607947

3232302496

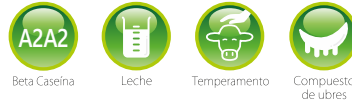
3232302522



 [mascampo_bio](https://www.instagram.com/mascampo_bio)

 [mascampo](https://www.youtube.com/mascampo)

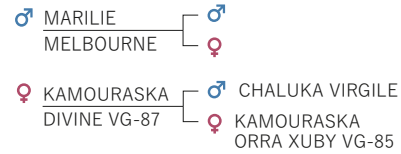
www.mascampobiotecnologia.com



GENÓMICO



KAMOURASKA **BOURNSTAR** 200AY1109



INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 54 %

Conformación	5
Sistema Mamario	6
Patas y pezuñas	2
Carácter lechero	6
Anca	-3
Profundidad de la ubre	-3 Profunda
Textura de ubre	6 Suave
Ligamento	7 Fuerte
Soporte de ubre	3 Fuerte
Colocación pezones delant.	1 Cerrados
Altura ubre trasera	2 Alta
Ancho ubre trasera	12 Ancha
Colocación pezones traseros	2 Cerrados
Longitud de pezones	0
Ángulo de la pezuña	6 Alto
Profundidad de la pezuña	6 Profunda
Calidad del hueso	-4 Tosco
Patas vista lateral	1 Rectas
Patas vista trasera	1 Rectas
Estatura	6 Alta
Ancho del pecho	6 Ancho
Profundidad corporal	4 Profunda
Estructura de costillas	7 Angular
Fuerza del lomo	-6 Débil
Ángulo del anca	3 Inclinada
Ancho del anca	1 Ancha

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1.104	64
Proteína (%)	0,08	64
Proteína (Lb)	45	64

LPI +3071 NMS\$ +655

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,12	64
Grasa (Lb)	55	64
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el hato	100
Células somáticas	98
Fertilidad de las hijas	96
Condición corporal	99

	Valor
Resistencia a la mastitis	98
Persistencia	99
Facilidad de parto	90
Facilidad de parto hijas	100

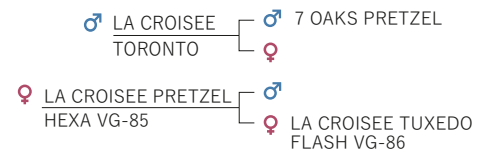
Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com, agosto 2025

#8 Toros genómicos ranking LPI

GENÓMICO



LA CROISEE **KINGDOM** 200AY1121



INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 43 %

Conformación	6
Sistema Mamario	7
Patas y pezuñas	7
Carácter lechero	2
Anca	-4
Profundidad de la ubre	4 Poco profunda
Textura de ubre	5 Suave
Ligamento	4 Fuerte
Soporte de ubre	5 Fuerte
Colocación pezones delant.	3 Cerrados
Altura ubre trasera	4 Alta
Ancho ubre trasera	5 Ancha
Colocación pezones traseros	-2 Abiertos
Longitud de pezones	1 Largos
Ángulo de la pezuña	2 Alto
Profundidad de la pezuña	5 Profunda
Calidad del hueso	4 Fino
Patas vista lateral	-1 Rectas
Patas vista trasera	6 Rectas
Estatura	-1 Baja
Ancho del pecho	3 Ancho
Profundidad corporal	2 Profunda
Estructura de costillas	1 Angular
Fuerza del lomo	-8 Débil
Ángulo del anca	-2 Invertida
Ancho del anca	-2 Estrecha

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	822	55
Proteína (%)	0,05	55
Proteína (Lb)	33	55

LPI +3200 NMS\$ +655

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,12	55
Grasa (Lb)	45	55
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el hato	105
Células somáticas	104
Fertilidad de las hijas	103
Condición corporal	100

	Valor
Resistencia a la mastitis	103
Persistencia	101
Facilidad de parto	104
Facilidad de parto hijas	104

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com, agosto 2025

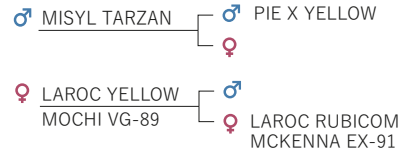


GENÓMICO



LAROC MINI-WHEATS

200AY1119



INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 54 %

Característica	Valor	Confiabilidad %
Conformación	8	
Sistema Mamario	9	
Patatas y pezuñas	6	
Carácter lechero	7	
Anca	3	
Profundidad de la ubre	2	Poco profunda
Textura de ubre	10	Suave
Ligamento	10	Fuerte
Soporte de ubre	4	Fuerte
Colocación pezones delant.	2	Cerrados
Altura ubre trasera	6	Alta
Ancho ubre trasera	5	Ancha
Colocación pezones traseros	5	Cerrados
Longitud de pezones	-4	Cortos
Ángulo de la pezuña	-1	bajo
Profundidad de la pezuña	3	Profunda
Calidad del hueso	7	Fino
Patatas vista lateral	4	Curvas
Patatas vista trasera	4	Rectas
Estatura	-1	Baja
Ancho del pecho	-1	Estrecho
Profundidad corporal	2	Profunda
Estructura de costillas	11	Angular
Fuerza del lomo	3	Fuerte
Ángulo del anca	-3	Invertida
Ancho del anca	1	Ancha

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	709	64
Proteína (%)	0,04	64
Proteína (Lb)	27	64

LPI +2934 NM\$ +495

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,1	64
Grasa (Lb)	38	64
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el hato	101
Células somáticas	97
Fertilidad de las hijas	96
Condición corporal	93

	Valor
Resistencia a la mastitis	97
Persistencia	102
Facilidad de parto	99
Facilidad de parto hijas	95

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com, agosto 2025

Multiplica las Mejores Hembras de tu Hato



Sexcel® es la genética sexada de ABS. Desarrollado con la innovadora y exclusiva tecnología Intelligen, ha ido conquistando a productores de todo el mundo por el progreso genético que ofrece. **Altas tasas de concepción:** promedio del 90% en comparación con el semen convencional y más de **25 millones** de dosis vendidas en todo el mundo.

GENÉTICA SEXADA **SEXCEL**,
MEJOR FERTILIDAD EN NOVILLAS Y VACAS*.



*Basado en 150,000 inseminaciones de semen sexado en el primer y segundo servicio, incluyendo más de 50,000 inseminaciones de Sexcel®.



Contáctanos:

320 609 25 77

abs.colombia

abs colombia

Escanea el código QR y conoce más de Sexcel®.



POWERED BY Intelligen TECHNOLOGIES



sólo sexado ♀



VR FUZZY P

SWE 123155

Dinamarca

♂ VR FANOF P ♂ VR FLAKE P ♀ RDCDNKF001424704565 ♂ VR LAZER
 ♀ RDCDNKF001195004186 ♀ RDCDNKF001424704153

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 927 - Confiabilidad 94 %

NTM 9

Estatura	90	Baja
Fortaleza lechera	96	Tosca
Ancho de pecho	86	Angosto
Profundidad corporal	98	Poco prof.
Ancho de anca	91	Estrecha
Ángulo de anca	94	Baja
Línea superior	101	Fuerte
Patatas vista lateral	101	Curvas
Patatas vista posterior	114	Paralelas
Ángulo de pezuña	91	Bajo
Calidad de hueso	116	Fino
Calidad del corvejón	114	Seco
Ubre anterior	99	Débil
Altura ubre posterior	100	
Ancho ubre posterior	92	Angosto
Ligamento central	124	Fuerte
Profundidad ubre	101	Alta
Balance de la ubre	99	Ubre trasera
Largo pezones	104	Largos
Ancho pezones	96	Delgados
Posición pezones delant.	133	Cerrados
Posición pezones traseros	130	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 1.925

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	-594,2	99	Persistencia	108	99
Proteína (%)	+0,26	99	Ganancia Diaria	88	99
Proteína (Kg)	+3,6	99	Alimento ahorrado	102	99
Grasa (%)	+0,11	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	+4,4	99	Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	109
Resistencia a mastitis	106
Salud General	107
Longevidad	90
Salud de la pezuña	107
Sobrevivencia de las crías	106

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	91
Cuerpo	89
Patatas	117
Ubre	108

Hijas: 1.571 - Confiabilidad 98 %

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

Hijas: 927 - Confiabilidad 94 %

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Rojo Vikingo. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.

#2 Probados Ranking Internacional NTM

convencional / sexado ♀



VR HAKVIN

SWE 99935

Suecia

♂ VR HAKON ♂ VR HOBBY ♀ RDCSWEF097998028517 ♂ VR BIRKA
 ♀ RDCDNKF004339203536 ♀ RDCSWEF097998023515

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 1.128 - Confiabilidad 94 %

NTM 26

Estatura	98	Baja
Fortaleza lechera	107	Refinada
Ancho de pecho	99	Angosto
Profundidad corporal	97	Poco prof.
Ancho de anca	97	Estrecha
Ángulo de anca	98	Baja
Línea superior	113	Fuerte
Patatas vista lateral	102	Curvas
Patatas vista posterior	101	Paralelas
Ángulo de pezuña	101	Alto
Calidad de hueso	110	Fino
Calidad del corvejón	109	Seco
Ubre anterior	113	Fuerte
Altura ubre posterior	108	Alto
Ancho ubre posterior	105	Ancho
Ligamento central	95	Débil
Profundidad ubre	113	Alta
Balance de la ubre	111	Ubre delantera
Largo pezones	102	Largos
Ancho pezones	107	Grosos
Posición pezones delant.	111	Cerrados
Posición pezones traseros	115	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 2.019

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+314,6	99	Persistencia	87	99
Proteína (%)	+0,01	99	Ganancia Diaria	115	99
Proteína (Kg)	+3,6	99	Alimento ahorrado	110	99
Grasa (%)	+0,06	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	+4,4	99	Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	114
Resistencia a mastitis	99
Salud General	96
Longevidad	115
Salud de la pezuña	104
Sobrevivencia de las crías	104

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	105
Temperamento	91
Cuerpo	97
Patatas	109
Ubre	112

Hijas: 1.619 - Confiabilidad 98 %

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, agosto 2025

Hijas: 1.128 - Confiabilidad 94 %

Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Rojo Vikingo. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.



AMPERE

DE0957492790

Alemania

GENÓMICO

INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	111
Grupa	106
Patas y aplomos	107
Ubre	106
Nota total (EXT)	110
Musculatura	105 Fuerte
Altura de la grupa	107 Alta
Ancho de tórax	104 Ancho
Profund. corporal	110 Mucho
Línea superior	105 Hacia arriba
Largo de anca	101 Larga
Ancho de Anca	106 Ancha
Angulo de anca	99 Invertida
Posición del trocánter	101 En el centro
Inclin. de corvej.	109 Anguloso
Limp. de corvej.	113 Bien definido
Menudillo/Espol.	97 Planos
Altura del talón	102 Alto
Largo ubre anterior	103 Larga
Ancho Ubre post.	105 Ancha
Altura Ubre post.	95 Baja
Ligamento central	90 Indefinido
Profund. Ubre post.	105 Alta
Inserción ubre ant.	113 Firme
Equilibrio de ubre	110 Escalonada
Largo de pezones	103 Largos
Ancho de pezones	107 Gruesos
Despl. pezones ant.	112 Metidos
Pos. pezones post.	105 Interior
Orient. pez. post.	96 Afuera
Claridad de la ubre	106 Limpia



VGT 136

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	357	86
Proteína (%)	0,17	86
Proteína (Kg)	27	86

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,16	86
Grasa (Kg)	29	86
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	111	66
Salud de ubre	111	80
Facil. parto pat.	109	94
Facil. parto mat.	111	76
Aum. de rendim.	102	70
Persistencia	109	77
Cél. Somáticas	110	77

	Valor %	Conf %
Fertilidad	113	65
Facil. de ordeño	107	81
Temperamento	96	53
Vitalidad	107	77
VGT ecol.	126	82
Índice de salud podal	97	65

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

GENÓMICO



BORGIA PP*

DE0818283744

Alemania

convencional / sexado

INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	108
Grupa	100
Patas y aplomos	106
Ubre	120
Nota total (EXT)	115
Musculatura	81 Débil
Altura de la grupa	108 Alta
Ancho de tórax	98 Estrecho
Profund. corporal	108 Mucho
Línea superior	100
Largo de anca	110 Larga
Ancho de Anca	95 Estrecha
Angulo de anca	91 Invertida
Posición del trocánter	101 En el centro
Inclin. de corvej.	100
Limp. de corvej.	109 Bien definido
Menudillo/Espol.	102 Planos
Altura del talón	99 Bajo
Largo ubre anterior	110 Larga
Ancho Ubre post.	117 Ancha
Altura Ubre post.	116 Alta
Ligamento central	103 Definido
Profund. Ubre post.	111 Alta
Inserción ubre ant.	107 Firme
Equilibrio de ubre	112 Escalonada
Largo de pezones	90 Cortos
Ancho de pezones	109 Gruesos
Despl. pezones ant.	116 Metidos
Pos. pezones post.	109 Interior
Orient. pez. post.	109 Adentro
Claridad de la ubre	103 Limpia



VGT 128

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	675	82
Proteína (%)	0,04	82
Proteína (Kg)	28	82

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,19	82
Grasa (Kg)	45	82
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	102	64
Salud de ubre	97	77
Facil. parto pat.	103	76
Facil. parto mat.	98	68
Aum. de rendim.	104	69
Persistencia	109	73
Cél. Somáticas	97	73

	Valor %	Conf %
Fertilidad	98	62
Facil. de ordeño	111	77
Temperamento	106	48
Vitalidad	100	67
VGT ecol.	118	79
Índice de salud podal	96	63

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

El mejor comienzo para tus terneras:
nutrición completa y balanceada

CAMPROLAC

TERNERAS

Lactoreemplazador

Es un sustituto lácteo para terneras lactantes que garantiza rápido crecimiento, buena ganancia de peso, rápido desarrollo del sistema digestivo y menor costo del levante; debe suministrarse a partir del tercer día de edad en reemplazo de la leche de vaca.

Ventajas

1 Disminución de enfermedades transmitidas de la vaca a la ternera a través de la leche.

2 Dosificación precisa por animal.

3
Camprolac terneras aporta una nutrición ideal para las terneras lactantes.



De venta en

Agro Colanta[®]
Su amigo en el campo

AGROUNILAC

GENÓMICO



A2A2 BB Grasa Proteína Compuesto de ubres Velocidad de ordeño



BRANDO

CH120145660562

Suiza

- ♂ SCHERMA ARROW BAYS
- ♂ SUPERBROWN ARROW
- ♀ FISCHLI'S TOP KRIKSUS KENIA EX-93
- ♀ SCHERMA NESTA BEST
- ♂ ADRIAN'S DARCORY KRIKSUS
- ♀ FISCHLI'S TOP VIGOR VANESSA EX-92

INFORMACIÓN DE TIPO

Nota global	108	
Estructura/Capacidad	107	
Grupa	107	
Patas & Pezuñas	98	
Ubre	114	
Estatura	106	Alta
Profundidad corporal	104	Profunda
Ancho del pecho	104	Ancho
Línea superior	102	Fuerte
Longitud de la grupa	99	Corta
Ancho de los isquiones	103	Ancho
Ángulo de la grupa	108	Alto
Articulación de la grupa	110	Anterior
Patas tras. vista lat.	100	
Calidad del corvejón	85	Grueso
Cuartilla	118	Fuerte
Profundidad del talón	102	Mucha
Largo de la ubre anterior	102	Larga
Inserción delantera	126	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	97	Estrecha
Altura de la ins. trasera	113	Alta
Profundidad de la ubre	112	Poco profunda
Piso de la ubre	109	Alta atrás
Ligamento suspensorio	98	Débil
Largo de los pezones	107	Largos
Forma de los pezones	108	Gruesos
Dirección de los pezones	105	Adentro
Pos. Pezones delanteros	109	Cerrados
Pos. pezones traseros	105	Cerrados
Musculatura	98	Débil

IMT 1256

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+263	95
Proteína (%)	0,29	95
Proteína (Kg)	30	95

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,24	95
Grasa (Kg)	28	95
Kappa Caseína	BB	95
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	97	-
Células somáticas	107	-
Resistencia a la mastitis	108	-
Vida productiva	97	-
Persistencia	104	-

	Valor %	Conf %
Fertilidad Hijas	106	-
Facilidad de parto	94	-
Facilidad de parto hijas	88	-
Velocidad de ordeño	114	-
Temperamento Lechero	83	-

Fuente y fecha de la prueba: swissgenetics.com, agosto 2025



BB A2A2 Grasa Proteína Persistencia Salud de ubre Longevidad Facilidad de parto Compuesto de ubres Compuesto patas y pezuñas Temperamento



NORO SG

CH120143619265

Suiza

- ♂ SYR ANIBAY ANTONOV
- ♂ ANIBAY
- ♀ CARTER NOSDIENNE
- ♀ NOUGAT
- ♂ VOELKERS TD CARTER
- ♀ HUSOLD INDIENNE

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 702

Nota global	106	
Estructura/Capacidad	101	
Grupa	89	
Patas & Pezuñas	106	
Ubre	114	
Estatura	124	Alta
Profundidad corporal	101	Profunda
Ancho del pecho	90	Estrecho
Línea superior	113	Fuerte
Longitud de la grupa	101	Larga
Ancho de los isquiones	66	Estrecha
Ángulo de la grupa	111	Alto
Articulación de la grupa	108	Anterior
Patas tras. vista lat.	89	Rectas
Calidad del corvejón	95	Grueso
Cuartilla	151	Fuerte
Profundidad del talón	128	Mucha
Largo de la ubre anterior	99	Corta
Inserción delantera	121	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	86	Estrecha
Altura de la ins. trasera	121	Alta
Profundidad de la ubre	122	Poco profunda
Piso de la ubre	102	Alta atrás
Ligamento suspensorio	103	Fuerte
Largo de los pezones	95	Cortos
Forma de los pezones	87	Finos
Dirección de los pezones	98	Afuera
Pos. Pezones delanteros	117	Cerrados
Pos. pezones traseros	104	Cerrados
Musculatura	91	Débil

IMT 1238

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+2	97
Proteína (%)	0,26	97
Proteína (Kg)	18	97

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,27	97
Grasa (Kg)	19	97
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	78	-
Células somáticas	113	-
Resistencia a la mastitis	115	-
Vida productiva	112	-
Persistencia	118	-

	Valor %	Conf %
Fertilidad Hijas	103	-
Facilidad de parto	110	-
Facilidad de parto hijas	98	-
Velocidad de ordeño	97	-
Temperamento Lechero	112	-

Fuente y fecha de la prueba: swissgenetics.com, agosto 2025

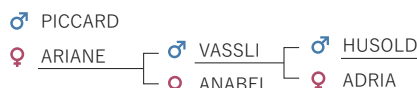


PETRUCCI

DE0818283714

Alemania

GENÓMICO



VGT 138

INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	104
Grupa	106
Patas y aplomos	103
Ubre	105
Nota total (EXT)	107
Musculatura	86 Débil
Altura de la grupa	105 Alta
Ancho de tórax	99 Estrecho
Profund. corporal	111 Mucho
Línea superior	92 Hacia abajo
Largo de anca	109 Larga
Ancho de Anca	110 Ancha
Angulo de anca	100
Posición del trocánter	96 Hacia atrás
Inclin. de corvej.	100
Limp. de corvej.	103 Bien definido
Menudillo/Espol.	97 Planos
Altura del talón	106 Alto
Largo ubre anterior	111 Larga
Ancho Ubre post.	111 Ancha
Altura Ubre post.	105 Alta
Ligamento central	96 Indefinido
Profund. Ubre post.	103 Alta
Inserción ubre ant.	102 Firme
Equilibrio de ubre	108 Escalonada
Largo de pezones	104 Largos
Ancho de pezones	97 Delgados
Despl. pezones ant.	95 Salidos
Pos. pezones post.	109 Interior
Orient. pez. post.	111 Adentro
Claridad de la ubre	99 Pezones adic.

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	474	84
Proteína (%)	0,07	84
Proteína (Kg)	23	84

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,39	84
Grasa (Kg)	52	84
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	111	65
Salud de ubre	108	78
Facil. parto pat.	100	77
Facil. parto mat.	106	67
Aum. de rendim.	102	70
Persistencia	109	75
Cél. Somáticas	109	74

	Valor %	Conf %
Fertilidad	108	63
Facil. de ordeño	100	79
Temperamento	100	50
Vitalidad	103	66
VGT ecol.	122	79
Índice de salud podal	104	64

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

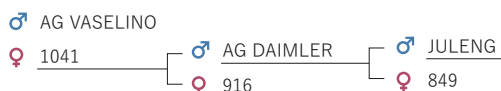


VPOWER

DE0956046564

Alemania

GENÓMICO



VGT 137

INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	109
Grupa	111
Patas y aplomos	109
Ubre	112
Nota total (EXT)	115
Musculatura	92 Débil
Altura de la grupa	115 Alta
Ancho de tórax	107 Ancho
Profund. corporal	112 Mucho
Línea superior	88 Hacia abajo
Largo de anca	122 Larga
Ancho de Anca	110 Ancha
Angulo de anca	99 Invertida
Posición del trocánter	103 En el centro
Inclin. de corvej.	100
Limp. de corvej.	117 Bien definido
Menudillo/Espol.	100
Altura del talón	114 Alto
Largo ubre anterior	107 Larga
Ancho Ubre post.	100
Altura Ubre post.	112 Alta
Ligamento central	114 Definido
Profund. Ubre post.	101 Alta
Inserción ubre ant.	106 Firme
Equilibrio de ubre	109 Escalonada
Largo de pezones	104 Largos
Ancho de pezones	107 Gruesos
Despl. pezones ant.	95 Salidos
Pos. pezones post.	111 Interior
Orient. pez. post.	110 Adentro
Claridad de la ubre	100

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	856	86
Proteína (%)	0,07	86
Proteína (Kg)	37	86

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,16	86
Grasa (Kg)	50	86
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	103	72
Salud de ubre	105	81
Facil. parto pat.	97	98
Facil. parto mat.	110	90
Aum. de rendim.	101	75
Persistencia	93	77
Cél. Somáticas	101	77

	Valor %	Conf %
Fertilidad	91	71
Facil. de ordeño	108	81
Temperamento	101	53
Vitalidad	113	95
VGT ecol.	123	85
Índice de salud podal	104	70

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



HEGEL

DE0955445139



INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 137

Tamaño	108
Musculatura	96
Patás y aplomos	97
Ubre	123
Altura de la grupa	110
Largo de anca	111
Ancho de cadera	105
Profund. corporal	101
Angulo de anca	109
Inclin. de corvejón	105
Limp. de corvejón	99
Menudillo/Espol	96
Altura del talón	107
Largo ubre anterior	116
Largo ubre posterior	96
Inser. ubre anterior	119
Ligamento central	102
Profundidad ubre	116
Largo de pezones	90
Ancho de pezones	94
Despl. pezones ant.	109
Pos. pezones post.	106
Orient. pez. post.	118
Claridad de la ubre	102

VGT 115

PRODUCCIÓN Hijas: 338 - Hatos: 202

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	284	99
Proteína (%)	0,03	99
Proteína (Kg)	12	99
Grasa (%)	0,06	99
Grasa (Kg)	17	99

	Valor	Confiabilidad %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	
Ganancia de peso	112	98
Rendimiento de la canal	109	96

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	91	83
Salud de ubre	92	96
Facil. parto paterno	103	99
Facil. parto materno	108	94
Aum. de rendimiento	94	86
Persistencia	91	98
Células Somáticas	94	96

	Valor %	Conf %
Fertilidad	116	87
Facilidad de ordeño	123	97
Temperamento	102	83
Vitalidad	95	94
VGT ecológico	114	95
Índice de salud podal	95	87

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



GENÓMICO



SAVERY

DE0818298509



INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	109
Musculatura	94
Patás y aplomos	115
Ubre	117
Altura de la grupa	111
Largo de anca	107
Ancho de cadera	103
Profund. corporal	104
Angulo de anca	100
Inclin. de corvejón	91
Limp. de corvejón	109
Menudillo/Espol	106
Altura del talón	108
Largo ubre anterior	112
Largo ubre posterior	106
Inser. ubre anterior	117
Ligamento central	102
Profundidad ubre	107
Largo de pezones	101
Ancho de pezones	96
Despl. pezones ant.	115
Pos. pezones post.	113
Orient. pez. post.	109
Claridad de la ubre	102

VGT 133

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	729	88
Proteína (%)	0,03	88
Proteína (Kg)	29	88
Grasa (%)	0,19	88
Grasa (Kg)	48	88

	Valor	Confiabilidad %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Ganancia de peso	104	76
Rendimiento de la canal	102	77

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	116	72
Salud de ubre	109	85
Facil. parto paterno	106	96
Facil. parto materno	99	79
Aum. de rendimiento	115	75
Persistencia	99	81
Células Somáticas	109	81

	Valor %	Conf %
Fertilidad	112	73
Facilidad de ordeño	113	87
Temperamento	106	66
Vitalidad	100	81
VGT ecológico	131	85
Índice de salud podal	105	74

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

Agro Colanta®
Su amigo en el campo



Encuentra en nuestra red de
almacenes agropecuarios:



Concentrados



Fertilizantes



Medicamentos Veterinarios



Agroquímicos

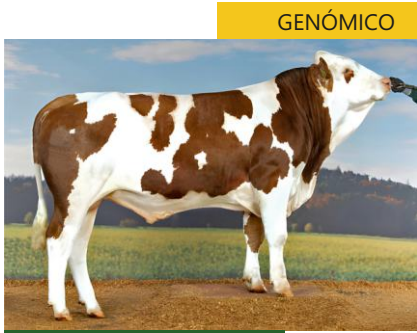


Ferretería



Línea de cuero CAMPRO®

www.agrocolanta.com



GENÓMICO



SEHRGENIAL

DE0957594344

Alemania



INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	97
Musculatura	93
Patás y aplomos	96
Ubre	111
Altura de la grupa	100
Largo de anca	95
Ancho de cadera	87
Profund. corporal	96
Angulo de anca	118
Inclin. de corvejón	99
Limp. de corvejón	101
Menudillo/Espol	94
Altura del talón	102
Largo ubre anterior	107
Largo ubre posterior	98
Inser. ubre anterior	113
Ligamento central	96
Profundidad ubre	114
Largo de pezones	86
Ancho de pezones	86
Despl. pezones ant.	103
Pos. pezones post.	102
Orient. pez. post.	105
Claridad de la ubre	105
Corta	
Estrecho	
Poco profunda	
Inclinada	
Poca	
Definida	
Planos	
Alto	
Larga	
Corta	
Fuerte	
Débil	
Poco profunda	
Cortos	
Delgados	
Metidos	
Interior	
Adentro	
Limpia	

VGT 123

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	831	89
Proteína (%)	0,03	89
Proteína (Kg)	32	89
Grasa (%)	0,01	89
Grasa (Kg)	35	89

	Valor	Confiabilidad %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	
Ganancia de peso	104	78
Rendimiento de la canal	97	76

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	104	73
Salud de ubre	111	85
Facil. parto paterno	101	94
Facil. parto materno	103	79
Aum. de rendimiento	114	79
Persistencia	110	82
Células Somáticas	110	82

	Valor %	Conf %
Fertilidad	92	73
Facilidad de ordeño	104	87
Temperamento	108	65
Vitalidad	104	81
VGT ecológico	120	8573
Índice de salud podal	96	

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025



GENÓMICO



WYATT

DE0817899478

Alemania



INFORMACIÓN DE TIPO

Tamaño	113
Musculatura	101
Patás y aplomos	105
Ubre	106
Altura de la grupa	115
Largo de anca	110
Ancho de cadera	108
Profund. corporal	107
Angulo de anca	110
Inclin. de corvejón	108
Limp. de corvejón	101
Menudillo/Espol	103
Altura del talón	110
Largo ubre anterior	100
Largo ubre posterior	100
Inser. ubre anterior	96
Ligamento central	120
Profundidad ubre	106
Largo de pezones	105
Ancho de pezones	104
Despl. pezones ant.	90
Pos. pezones post.	113
Orient. pez. post.	112
Claridad de la ubre	103
Alta	
Larga	
Ancho	
Poco profunda	
Inclinada	
Angular	
Definida	
Empinados	
Alto	
Débil	
Fuerte	
Poco profunda	
Largos	
Gruesos	
Salidos	
Interior	
Adentro	
Limpia	

VGT 133

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	619	87
Proteína (%)	0,03	87
Proteína (Kg)	25	87
Grasa (%)	0,16	87
Grasa (Kg)	40	87

	Valor	Confiabilidad %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	
Ganancia de peso	108	78
Rendimiento de la canal	110	78

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Longevidad	108	73
Salud de ubre	120	85
Facil. parto paterno	105	99
Facil. parto materno	101	86
Aum. de rendimiento	102	77
Persistencia	106	81
Células Somáticas	123	81

	Valor %	Conf %
Fertilidad	111	73
Facilidad de ordeño	104	87
Temperamento	91	66
Vitalidad	105	93
VGT ecológico	125	86
Índice de salud podal	95	73

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, agosto 2025

GENÓMICO



-  A2A2
Beta Caseína
-  BB
Kappa Caseína
-  Leche
-  Salud de ubre
-  Facilidad de parto
-  Mortinatos
-  Longevidad
-  Temperamento
-  Eficiencia alimenticia
-  Compuesto de ubres



Francia

STRATEGY

FR2221156864



INFORMACIÓN DE TIPO

Característica	Valor	Clasificación
Tipo	1,9	
Compuesto Ubre	1,4	
Ligamento Ubre	0,9	Fuerte
Profundidad Ubre	1,3	Poco profunda
Balance Ubre	1,0	Poco profunda
Inserción Ubre anterior	1,2	Fuerte
Altura Ubre Posterior	0,8	Alta
Colocación Pezones Ant.	1,9	Cerrados
Dirección Pezones	0,5	Interior
Cuerpo	1,3	
Estatura	1,7	Alta
Anchura Pecho	1,3	Ancho
Profundidad Pecho	1,6	Profundo
Anchura Grupa	0,2	Ancha
Ángulo Grupa	1,1	Alto
Fortaleza Lomo	0,4	Fuerte
Musculatura	1,0	Mucha
Síntesis Cárnica	0,6	
Compuesto Patas/Pezuñas	0,8	
Patasa Vista Lateral	0,9	Curvas
Calidad Hueso	1,0	Fino
Ángulo Pezuña	0,5	Alto
Patasa vista trasera	0,4	Paralelas
Movilidad	0,6	Alta

ISU +152

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	440	74
Proteína (%)	0,12	74
Proteína (Kg)	19	74
Grasa (%)	0,11	74

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (Kg)	23	74
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Velocidad Ordeño	-0,2	
Temperamento	+1,5	
Salud Ubre	+1,9	
Mastitis Clínica	+1,3	54
Células Somáticas	+2,0	70
Compuesto de Fertilidad	+0,5	
Fertilidad Vacas	+0,4	63

	Valor %	Conf %
Fertilidad Novillas	+0,8	57
Intervalo Parto - 1a Insem.	-0,5	67
Facilidad Nacimiento	+1,4	95
Facilidad Parto	+1,2	65
Vitalidad Nacimiento	+1,8	
Longevidad	+1,8	73
Eficiencia Alimentaria	+1,5	

Fuente y fecha de la prueba:
www.gdbulls.com, agosto 2025



Cel whatsapp 3153315072
Síguenos en Instagram: Inseminar de Colombia



GENÓMICO



URIOS

FR2838584094

Francia

♂ PELEGH — [♂ MANCHESTER / ♀ MAXI JESS] ♀ SAMOURAI — [♂ OUIJOLI / ♀ FLORIDE]

INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	Valor	Descripción
Tipo	1,3	
Compuesto Ubre	1,1	
Ligamento Ubre	0,4	Fuerte
Profundidad Ubre	1,4	Profunda
Balance Ubre	1,0	Poco profunda
Inserción Ubre anterior	0,8	Fuerte
Altura Ubre Posterior	2,0	Alta
Colocación Pezones Ant.	0,5	Cerrados
Dirección Pezones	0,6	Interior
Cuerpo	0,6	
Estatura	1,1	Baja
Anchura Pecho	0,2	Ancho
Profundidad Pecho	0,7	Profundo
Anchura Grupa	0,4	Ancha
Ángulo Grupa	-0,6	Bajo
Fortaleza Lomo	-0,4	Débil
Musculatura	-1,0	Poca
Síntesis Cárnica	0,1	
Compuesto Patas/Pezuñas	1,3	
Patatas Vista Lateral	0,5	Curvas
Calidad Hueso	0,1	Fino
Ángulo Pezuña	1,2	Alto
Patatas vista trasera	1,0	Paralelas
Movilidad	1,7	Alta

ISU +171

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	700	74
Proteína (%)	0,29	74
Proteína (Kg)	38	74
Grasa (%)	0,78	74

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (Kg)	71	74
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Velocidad Ordeño	+0,5	
Temperamento	+1,9	
Salud Ubre	+2,3	
Mastitis Clínica	+0,9	51
Células Somáticas	+2,9	70
Compuesto de Fertilidad	+0,5	
Fertilidad Vacas	+0,5	59

	Valor %	Conf %
Fertilidad Novillas	+1,0	55
Intervalo Parto - 1a Insem.	-1,2	63
Facilidad Nacimiento	+0,8	78
Facilidad Parto	+3,4	64
Vitalidad Nacimiento	+0,5	
Longevidad	+0,8	68
Eficiencia Alimentaria	+1,9	

Fuente y fecha de la prueba:
www.gdbulls.com, agosto 2025

GENÓMICO



TZESS PC

FR6119393845

Francia

♂ PALUEL — [♂ MILKO / ♀ JEANETTE] ♀ PRINCESSE — [♂ MARVEL / ♀ LUTESSE]

INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	Valor	Descripción
Tipo	1,2	
Compuesto Ubre	1,0	
Ligamento Ubre	1,9	Fuerte
Profundidad Ubre	0,3	Poco profunda
Balance Ubre	1,2	Poco profunda
Inserción Ubre anterior	0,6	Fuerte
Altura Ubre Posterior	1,3	Alta
Colocación Pezones Ant.	0,1	Cerrados
Dirección Pezones	0,5	Interior
Cuerpo	0,1	
Estatura	-0,1	Baja
Anchura Pecho	0,2	Ancho
Profundidad Pecho	0,3	Profundo
Anchura Grupa	-0,2	Ancha
Ángulo Grupa	1,6	Alto
Fortaleza Lomo	0,9	Fuerte
Musculatura	0,1	Mucha
Síntesis Cárnica	0,1	
Compuesto Patas/Pezuñas	0,9	
Patatas Vista Lateral	0,6	Curvas
Calidad Hueso	1,6	Fino
Ángulo Pezuña	0,5	Alto
Patatas vista trasera	0,6	Paralelas
Movilidad	0,8	Alta

ISU +159

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	626	74
Proteína (%)	0,13	74
Proteína (Kg)	28	74
Grasa (%)	0,38	74

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (Kg)	47	74
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
Velocidad Ordeño	-0,2	
Temperamento	-0,5	
Salud Ubre	+1,1	
Mastitis Clínica	+0,9	54
Células Somáticas	+1,0	71
Compuesto de Fertilidad	+2,0	
Fertilidad Vacas	+1,8	60

	Valor %	Conf %
Fertilidad Novillas	+1,2	56
Intervalo Parto - 1a Insem.	+0,8	66
Facilidad Nacimiento	+0,5	76
Facilidad Parto	+3,0	65
Vitalidad Nacimiento	+0,9	
Longevidad	+2,1	72
Eficiencia Alimentaria	+1,6	

Fuente y fecha de la prueba:
www.gdbulls.com, agosto 2025



AGROSAVIA 09783

Colombia



DESEMPEÑO EN LA PRUEBA

Ganancia de Peso 24 M (kg)	336
Ganancia Total Prueba	721
Circunferencia Escrotal (cm)	37
Altura a la Cruz (cm)	122
Altura a la Cadera (cm)	128
Longitud escápula nalga (cm)	100
Edad Final de la prueba (meses)	30,2
Calificación tipo puntos	87
Área del ojo del lomo (cm ²)	43
Espesor grasa anca (mm)	0,30

VALORES GENÉTICOS

Peso al nacimiento	0,1
Peso al destete	11,4
Peso 24 meses	19,6
Edad al primer parto	44,1
Intervalo entre partos	-38

Fuente y fecha de la prueba: asocriollo.com, diciembre 2024



AGROSAVIA 09803

Colombia



DESEMPEÑO EN LA PRUEBA

Ganancia de Peso 24 M (kg)	360,8
Ganancia Total Prueba	536
Circunferencia Escrotal (cm)	39
Altura a la Cruz (cm)	124
Altura a la Cadera (cm)	127
Longitud escápula nalga (cm)	102
Edad Final de la prueba (meses)	29,2
Calificación tipo puntos	82
Área del ojo del lomo (cm ²)	44
Espesor grasa anca (mm)	0,4

VALORES GENÉTICOS

Peso al nacimiento	0,0
Peso al destete	12,8
Peso 24 meses	16,2
Edad al primer parto	11,8
Intervalo entre partos	-10,7

Fuente y fecha de la prueba: asocriollo.com, diciembre 2024



AGROSAVIA 12773

Colombia



DESEMPEÑO EN LA PRUEBA

Ganancia de Peso 24 M (kg)	378
Ganancia Total Prueba	551
Circunferencia Escrotal (cm)	41
Altura a la Cruz (cm)	118
Altura a la Cadera (cm)	128
Longitud escápula nalga (cm)	140
Edad Final de la prueba (meses)	25,2
Calificación tipo puntos	91
Área del ojo del lomo (cm ²)	54
Espesor grasa anca (mm)	6,00

VALORES GENÉTICOS

Peso al nacimiento	0,0
Peso al destete	20,6
Peso 24 meses	23,6
Edad al primer parto	20,2
Intervalo entre partos	-29,2

Fuente y fecha de la prueba: asocriollo.com, diciembre 2024





CHAVERO

HBA 889558

Argentina

♂ ESENCIAL 37 ARQUIMEDES — GUE GLEN REGALON
♀ HEMABE 87 LIDER 7598

♀ JCHAVERO 2 MARTINA-T/E — RUBETA 4444 QUEBRANTADOR
♀ LA LEGUA PIRATA 154 CLASICO



PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
PN	Peso al nacimiento	-0,9	15
PD	Peso al Destete	4,6	-
PF	Peso Final	32,1	15
CE	Circunferencia Escrotal	0,8	-

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Ranking %
EGD	Espesor Grasa Dorsal	0,42	10
EGC	Espesor Grasa cadera	0,37	-
MARM	Marmoreo	0	-
AOB	Area ojo de bife	0,3	-

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025



JFCC COLD FRONT 981

001AR00979

USA

♂ OVER DRAFT PICK 413D — C-T RED QUEST 4010
♀ OVER BLUSH 413B

♀ JFCC DANCE 555 — BIEBER ROOSEVELT W384
♀ HUSTON DANCE 2013Z



PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
CED	Facilidad de Parto	14	30
BW	Peso al Nacimiento Lbs	-3,5	25
WW	Peso al destete Lbs	62	-
YW	Peso al Año Lbs	96	-
RADG	Ganancia Diaria Promedio	0,21	-
SC	Circunferencia Escrotal	-	-

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Ranking %
CW	Peso de la canal	22	-
MARB	Marmoreo	0,58	25
REA	Área de ojo del lomo (ultrasonido)	-0,12	-
FAT	Grasa dorsal (ultrasonido)	0,03	3-

MATERNAL

		DEP	Ranking %
HP	Preñez de las novillas	14,0	20
CEM	Facilidad de parto hijas	10	10
MILK	Leche	15	-
MW	Peso maduro hijas	-	-
MH	Estatura madurez hijas	-	-
\$EN	Valor energía para la vaca	-	-

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, agosto 2025



MR BULL

RP45

Argentina



PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
PN	Peso al Nacimiento	0,29	-
PD	Peso al Destete	12,65	5
APM	Aptitud Materna	1,41	-
LyC	Leche y Carne	7,73	19
CE	Peso Final	23,12	7
PF	Circunferencia Escrotal	1,30	9

♂ RANCHO BRG 8194 CABURE — RANCHO 4390 SUNDANCE CABURE
T/E MR BRANGUS — ♀ RANCHO 5074

♀ RANCHO 1785 YUNQUE -T/E — EBANO 5303 ÑATITO T/E (YUNQUE)
♀ RANCHO 1263 NEW BRIGHT SIDE T/E

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025

Alimentos concentrados para lechería

Somos el mejor amigo para el ganado



Encuéntralos en

Agro Colanta[®]
Su amigo en el campo.





CORONADO

HBA144603

Argentina

PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
PN	Peso al Nacimiento Lbs	0,15	-
PD	Peso al destete Lbs	8,44	21
PF	Peso Final	18,01	17
LyC	Leche y carne	5,94	-
CE	Circunferencia Escrotal	0,77	30

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025

- ♂ VISION 16 DON CIRIACO
- ♀ TRES CRUCES CARDENAL 4312 T/E RANCHO 625
- ♀ CORRALERA E-1738 DON AURELIO
- ♂ TRES CRUCES DON VICTORINO 6056



PUESTERO

RP2757

Argentina

PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
PN	Peso al Nacimiento Lbs	0,07	35
PD	Peso al destete Lbs	12,06	6
PF	Peso Final	15,33	26
LyC	Leche y carne	5,51	-
CE	Circunferencia Escrotal	0,50	-

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025

- ♂ DEL INFANTE DON CIRIACO CENCERRO 462 T/E PANCHO
- ♂ TRES CRUCES CARDENAL 4312 T/E DON CIRIACO
- ♀ DEL INFANTE CENCERRO DON AURELIO 51 T/E
- ♀ SAN ALEJO 3839 YACARÉ GAUCHO
- ♂ LA DICHA 4803 YACARÉ
- ♀ SAN ALEJO 3053 GAUCHO CORDOBÉS



MANDON

HBA441829

Argentina

PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
FPD	Facilidad de Parto Directa	6,9	
FPH	Facilidad de parto Hijas	4,5	1
PN	Peso al Nacimiento	1,0	25
PD	Peso al destete	21,1	30
PA	Peso al Año	31,0	-
PF	Peso Final	29,3	-
PVA	Peso Vaca Adulta	40,4	15

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025

- ♂ LAS LILAS X2921 OSTENTOSO VICKING
- ♂ LAS LILAS X2199 COMPADRÓN LIBRA
- ♀ LAS LILAS X2088 VICKINGO AMBOE
- ♀ LA PIEDRA 2633 FEDERAL TOP T/E
- ♂ AS FEDERAL HITO 2 X393
- ♀ LA PIEDRA 2066 GRAN B FUMADORA-T/E

CALIDAD DE LA CARNE

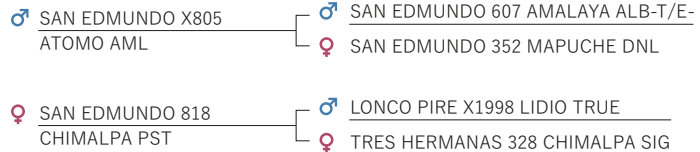
		DEP	Ranking %
LECHE	Leche	6,4	25
LYC	Leche y Carne	16,9	25
CE	Circunferencia escrotal	0,6	30
PC	Peso de Carcasa	23,3	-
AOB	Area ojo de Bife	1,61	30
EGD	Espesor grasa dorsal	-0,48	-
MARM.	Marmoreo	0	-



RESTAURACIÓN

HBA434484

Argentina



PRODUCCIÓN

		DEP	Ranking %
FPD	Facilidad de Parto Directa	9	35
FPH	Facilidad de parto Hijas	-1,3	-
PN	Peso al Nacimiento	0,6	15
PD	Peso al Destete	17,8	-
PA	Peso al Año	24,6	-
PF	Peso Final	26,4	-
PVA	Peso Vaca Adulta	30,7	-

Fuente y fecha de la prueba: www.genpro.com.ar, agosto 2025

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Ranking %
LECHE	Leche	7,4	15
LYC	Leche y Carne	16,4	30
CE	Circunferencia escrotal	0,5	-
PC	Peso de Carcasa	25,9	-
AOB	Area ojo de Bife	1,42	-
EGD	Espesor grasa dorsal	0,03	35
MARM.	Marmoreo	0,15	30



ETONNANT

FR4241609259

Francia



RASGOS FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento en vaca lechera	104	<div style="width: 4%;"></div>
Fineza de hueso	132	<div style="width: 28%;"></div>
Índice compuesto producción novillo	110	<div style="width: 10%;"></div>
Rendimiento producción novillo	49	<div style="width: 30%;"></div>



NIAGARA

FR4242601434

Francia



RASGOS FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento en vaca lechera	104	<div style="width: 4%;"></div>
Fineza de hueso	140	<div style="width: 32%;"></div>
Índice compuesto producción novillo	117	<div style="width: 15%;"></div>
Rendimiento producción novillo	87	<div style="width: 12%;"></div>



Brasil

EIROS FIV 3M

MMM0820

♂ ATÍLIO DA 3M FIV

♂ PRR 1019X

♀ LARETA DA AGIR

♀ GRAMA 2199 FIV

♂ HBC RONDON 43K

♀ GRAMA 473



Peso al destete



Peso al año

DESEMPEÑO

	RASGO	DEP	CONFIABILIDAD	RANKING %
PN	Peso al nacimiento	0,15	17	78
PD	Peso al destete	2,83	34	27
PS	Peso al año	4,39	38	33
GPD	Ganancia posdestete	1,56	38	42
CFD	Conformación cárnica al destete	0,19	26	2
CFS	Conformación cárnica al año	0,33	28	2
P120 M	Total paterno 120 días	-0,56	4	51
TMD	Total Materno Destete	0,86	-	29
AOL	Área del Ojo del Lomo	3,25	31	0,1
EGS	Grosor grasa subcutánea	0,14	25	21
MAR	Marmoreo	0,14	29	4
CAR	Consumo de alimento residual	-0,12	10	0,1
IQG	Índice de calificación General	2,55	-	1

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Peso Adulto	923 kg
Circunferencia Escrotal	50 cm
Edad	65 meses

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, agosto 2025



Brasil

JACK DANIELS DA SAN FIV

29SE0026

♂ CORIXO DA SAN FIV

♂ WC 98N

♀ ESMERALDA DA LASA

♀ BATON 1627 DA STEFANI

♂ CN 4635

♀ BATON 1627 DA STÉFANI



Peso al destete



Peso al año

DESEMPEÑO

	RASGO	DEP	CONFIABILIDAD	RANKING %
PN	Peso al nacimiento	0,34	25	96
P120	Peso a los 120 días	-1,26	7	81
TM120	Total Materno 120 días	0,00	-	0
PD	Peso al Destete	4,12	42	16
TMD	Total Materno Destete	0,80	-	28
PS	Peso al año	8,76	46	11
GPD	Ganancia posdestete	4,63	46	8
CFD	Conformación cárnica al destete	0,23	32	0,50
CFS	Conformación cárnica al año	0,43	34	0,50
AOL	Área del Ojo del Lomo	2,39	31	0,10
EGS	Grosor grasa subcutánea	0,22	24	8
MAR	Marmoreo	0,08	21	5
CAR	Consumo de alimento residual	0,01	10	56
IQG	Índice de calificación General	17,40	-	5

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Peso Nacimiento	39 kg
Peso Destete	260 kg
Peso al Año	450 kg
Peso Adulto	624 kg
Frame	132 cm
Circunferencia Escrotal	38 cm

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com, agosto 2025

IDEXX



**INNOVACIÓN EN DIAGNÓSTICO DE GESTACIÓN:
PROCESAMIENTO DE LECHE PARA RESULTADOS CONFIABLES**

**DIAGNOSTIQUE A SUS ANIMALES DESDE LOS 28
DÍAS POSTSERVICIO Y 60 DÍAS POSTPARTO
MEDIANTE LA PRUEBA DE PREÑEZ DE IDEXX**

**\$ AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD
DISMINUYA LOS DÍAS ABIERTOS ↓**

CONTÁCTENOS



COMERCIAL@AQUALABSAS.COM.CO



310 555 40 30 - 311 394 12 39



HORMONALES INYECTABLES

over
MEDICINA VETERINARIA

Mejora la tasa de concepción.

Excelentes resultados en la sincronización del celo.

Acelera la pubertad y madurez sexual en terneras y vaquillas.

Aumenta la libido en toros.

Estimula la producción de espermatozoides.



Induce el celo en vacas y en cerdas.

Mejor planificación de la gestación.

Limpia el útero de manera eficiente.

Acelera la involución uterina





Facilidad de parto



Peso al destete



Francia

NABI GD

FR1537003590

♂ HECTOR GD

♂ CHARMEUR

♀ CALINETTE

♀ JUDI

♂ DAHLIA

♀ FANNY

DESEMPEÑO

Facilidad de nacimiento	104
Al destete en granja	
Crecimiento	101
Desarrollo Muscular	137
Desarrollo esquelético	83
Fineza de hueso	110
Índice compuesto al destete	126
Después del destete en granja	
Aptitud al parto	84
Efecto materno leche	93
Índice compuesto efecto materno	113
Aptitud cárnica - Ganado joven en granja	
Crecimiento canal	114
Conformación canal	127

FACILIDAD DE NACIMIENTO 104

ÍND. COMP. EFECTO MATERNO G 113

Fuente y fecha de la prueba: gdbulls.com, agosto 2025



Francia

RUBEN GD

FR3615631761



Facilidad de parto



Peso al destete

♂ JAPON

♂ GRINGO

♀ BELINE

♀ LIANE BEN

♂ HOMERE

♀ DIANE-BEN

DESEMPEÑO

Facilidad de nacimiento	119
Al destete en granja	
Crecimiento	100
Desarrollo Muscular	128
Desarrollo esquelético	83
Fineza de hueso	107
Índice compuesto al destete	125
Después del destete en granja	
Aptitud al parto	76
Efecto materno leche	102
Índice compuesto efecto materno	120
Aptitud cárnica - Ganado joven en granja	
Crecimiento canal	95
Conformación canal	108

FACILIDAD DE NACIMIENTO 111

ÍND. COMP. EFECTO MATERNO G 120

Fuente y fecha de la prueba: gdbulls.com, agosto 2025

#4 Ranking Embrapa



PRODUCCIÓN

Hijas: 8

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	936	88
Proteína (Kg)	-	-
Grasa (Kg)	-	-
Kapacaseína	-	-
Betacaseína	A2A2	-
IPP (días)	-63	85



ANTONIONE

JCVL 1808

BRASIL

♂ C.A.SANSÃO
PTA: 558 Kg

♂ C.A. EVEREST
PTA: 172 Kg

♀ C.A. HEURECA
11.000 Kg

♀ FÁBRICA FIV DE BRAS.
13.935 Kg

♂ MODELO TE DE BRAS.
PTA: 365 Kg

♀ TÁTICA DE BRAS.
8.223 Kg



Top 10



A2A2

Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: touros.abspecplan.com.br, 2025

convencional / sexado ♀



EN PRUEBA DE PROGENIE - 2031



BORIS

RRP9195

Brasil

♂ JOGRAL FIV DE BRAS.
PTA: 455 Kg

♂ SUPRA-SUMO DE BRAS.
PTA: 463 Kg

♀ SURPRESA DE BRAS.
17.178 Kg

♀ ÚNICA FIV DE BRAS.
12.466 Kg

♂ C.A. SANSÃO
PTA: 558 Kg

♀ FIGA FIV DE BRAS.
12.475 Kg



A2A2

Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025

#1 Ranking Embrapa



PRODUCCIÓN

Hijas: 7

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	963	85
Proteína (Kg)	-	-
Grasa (Kg)	-	-
Kapacaseína	AB	-
Betacaseína	A1A2	-
IPP (días)	-36	80



EDANK

EVPF444

Brasil

♂ TABU TE CAL
PTA: - Kg

♂ RADAR DOS POÇÕES

♀ JULIANA CAL
- Kg

♀ HIRANA FIV DE BRAS.
20.018 Kg

♂ JAGUAR TE DO GAVIÃO
PTA: 573 Kg

♀ ORDENHA TE DE BRAS.



Top 10



Leche

Fuente y fecha de la prueba: produtos.genexbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

Hijas: 15

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	315	86
Proteína (Kg)	-	-
Grasa (Kg)	-	-
Kapacaseína	AA	
Betacaseína	A2A2	
IPP (días)	-39	82



Brasil

ESPANTO

AVLA70

 ♂ C.A. SANSÃO
 PTA: 558 Kg

 ♂ C.A. EVEREST
 PTA: 172 Kg

 ♀ C.A. HEURECA
 11.450 Kg

 ♀ QUERMESSE IV FUNDÃO
 12.624 Kg

 ♂ JAGUAR TE DO GAVIÃO
 PTA: 573 Kg

 ♀ QUERMESSE DO FUNDÃO
 8.485 Kg

A2A2

Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

Hijas: 7

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	379	82
Proteína (Kg)	-	-
Grasa (Kg)	-	-
Kapacaseína	AA	
Betacaseína	A2A2	
IPP (días)	-36	78



Brasil

FIDEL

AVLA125

 ♂ METEORO DE BRAS.
 PTA: 278 Kg

♂ RAJASTAN DE BRASILIA

 ♀ GRINALDA TE DE BRAS.
 8.573 Kg

 ♀ DREGA VILLEFORT
 11.613 Kg

 ♂ JAGUAR TE DO GAVIÃO
 PTA: 573 Kg

♀ CINEMA XA

A2A2

Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



EN PRUEBA DE PROGENIE - 2030



Brasil

GRAFITE

JCVL3745

 ♂ GENGIS KHAN DE BRAS.
 PTA: 592 Kg

 ♂ C.A. SANSÃO
 PTA: 558 Kg

 ♀ SETIBA DE BRAS.
 18.206 Kg

 ♀ RESPOSTA FIV DE BRAS.
 9.022 Kg

 ♂ FARDO FIV F. MUTUM
 PTA: 252 Kg

 ♀ JUÍZA FIV DE BRAS.
 11.813 Kg

A2A2

Beta Caseína



Leche

IATF

Inseminación artificial a término fijo

PARA UNA REPRODUCCIÓN más eficiente del hato



¿Por qué utilizar la IATF?

- **Sincroniza el celo:**

El grupo de vacas están en el mismo ciclo reproductivo.

- **Optimiza el uso de semen de alta genética:**

Mejora el progreso el genético del hato.

- **Mejor tasa de preñez:**

Aumenta las probabilidades de éxito en la inseminación.

- **Minimiza errores de detección de celos.**

Encuentra las hormonas en

Agro Colanta[®]
Su amigo en el campo



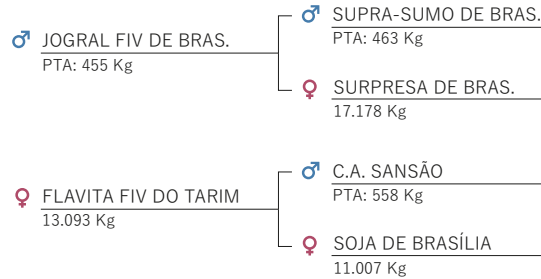
EN PRUEBA DE PROGENIE - 2030



IMPACTO

AROY 639

Brasil



Beta Caseína

#1 Toros Genómicos Ranking Embrapa



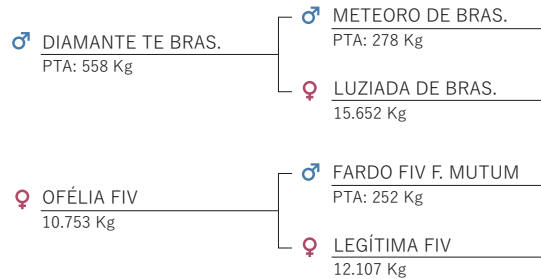
EN PRUEBA DE PROGENIE - 2026



IMPERATIVO

WADI988

Brasil



Top 10



Beta Caseína



Leche



PRODUCCIÓN

Hijos: 48

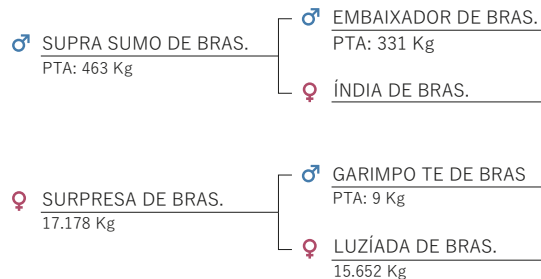
	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	455	91
Proteína (Kg)	15	72
Grasa (Kg)	20	71
Kapacaseína	AA	
Betacaseína	A2A2	
IPP (días)	-25	88



JOGRAL

RRP6968

Brasil



Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025

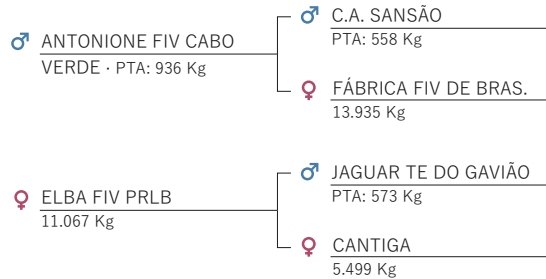


EN PRUEBA DE PROGENIE - 2030



QUIBEBE

PRLB1960

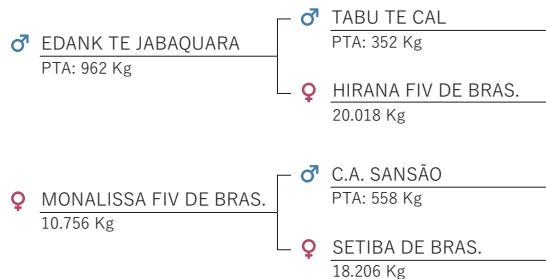


EN PRUEBA DE PROGENIE - 2031



ZION

BRAN375



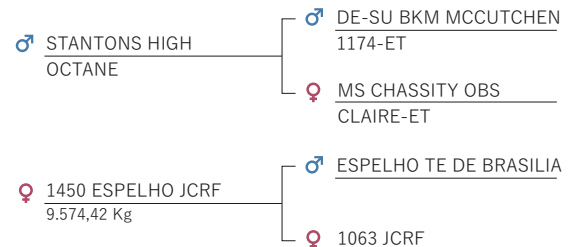
PRODUCCIÓN



CAMPEÃO

HIGH OCTANE

4159-BF



	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A1A2	
Leche	1250	79
IP	Intervalo entre partos	-3 49
IPP	Edad al primer parto	-16 72
ILG	Longevidad	0,7 48
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0,2 78

	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	2,4 96
IPPLG	Indice de Producción y persistencia	1
ITG	Indice de Eficiencia tropical	0,01
IFPG	Indice Facilidad de parto	0
IRG	Indice de Reproducción	-0,1
CSLG	Sistema Locomotor	2,1
IPG	Indice de Performance Girolando	1,3

Fuente y fecha de la prueba: touros.cnvbrasil.com.br, 2025

sólo sexado ♀



PRODUCCIÓN

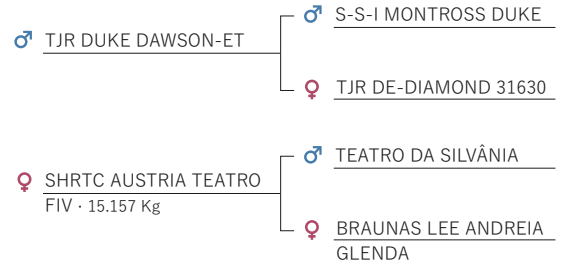
	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.584	77
IP	Intervalo entre partos	6 48
IPP	Edad al primer parto	-32 72
ILG	Longevidad	0 47
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	0 74



Brasil

COMANDO

8670-BQ



	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	-2.6 96
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	0.6
IETG	Índice de Eficiencia tropical	0.6
IFPG	Índice Facilidad de parto	-0.9
IRG	Índice de Reproducción	-0.6
CPLFG	Sistema Locomotor	1.1
IPG	Índice de Performance Girolando	1.6

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

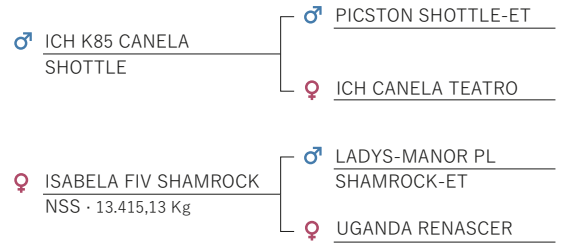
	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.448	79
IP	Intervalo entre partos	8 52
IPP	Edad al primer parto	2 72
ILG	Longevidad	1.4 60
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0.4 85



Brasil

ELEITOR

0336-BJ



	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	0 94
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	0.9
ITG	Índice de Eficiencia tropical	0.8
IFPG	Índice Facilidad de parto	-0.9
IRG	Índice de Reproducción	0
CPLFG	Sistema Locomotor	0.97
IPG	Índice de Performance Girolando	1.43

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

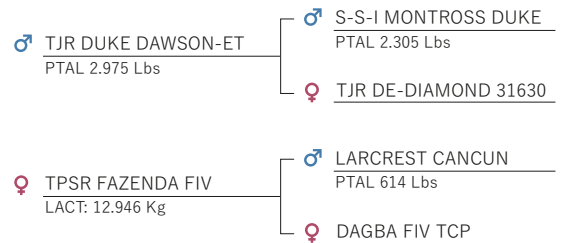
	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.896	75
IP	Intervalo entre partos	0 45
IPP	Edad al primer parto	-40 70
ILG	Longevidad	0.5 44
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0.3 71



Brasil

GO V6287

5500 BV



	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	1.6 92
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	0.5
IETG	Índice de Eficiencia tropical	0.9
IFPG	Índice Facilidad de parto	0.3
IRG	Índice de Reproducción	-0.2
CPLFG	Sistema Locomotor	-1.3
IPG	Índice de Performance Girolando	1.9

Fuente y fecha de la prueba: touros.abspecplan.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	501	84
IP	Intervalo entre partos	2 52
IPP	Edad al primer parto	-7 77
ILG	Longevidad	1,2 61
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	0 86



Brasil

LAGARTO

5957-AN



♂ COOKIECUTTER MOM HUNTER

♂ LONG-LANGS OMAN OMAN-ET

♀ COOKIECUTTER SHTHOLLERWOOD

♀ AMORA DA IFQ TE NSS · 16.738,47 Kg

♂ C.A. PALADINO

♀ J.E.N. INTEGRIT QUALMAG

	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	1 98
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	-0,5
ITG	Índice de Eficiencia tropical	0
IFPG	Índice Facilidad de parto	0,4
IRG	Índice de Reproducción	0,5
CPLFG	Sistema Locomotor	0,1
IPG	Índice de Performance Girolando	0,1

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



convencional / sexado ♀

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.771	84
IP	Intervalo entre partos	-2 61
IPP	Edad al primer parto	-29 80
ILG	Longevidad	0,1 57
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0,7 87



Brasil

SARGENTO

0336-BJ



♂ BACON-HILL MONTROS PTA: 1.935 Lbs

♂ MONTFIELD SSI DCY MOGUL PTA: 419 Lbs

♀ UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY NSS · 15.581 Kg

♀ ICH CANELA TEATRO NSS · 19.221 Kg

♂ TEATRO DA SILVANIA PTA: 231 Kg

♀ JANETE BREWER DA MUCA

	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	-1,4 98
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	1,8
ITG	Índice de Eficiencia tropical	1,1
IFPG	Índice Facilidad de parto	-1,5
IRG	Índice de Reproducción	-1,1
CPLFG	Sistema Locomotor	1,5
IPG	Índice de Performance Girolando	2,1

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



convencional / sexado ♀

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1225	59
IP	Intervalo entre partos	-36 51
IPP	Edad al primer parto	-14 31



Brasil

SILO

9501-CA



♂ PEAK ALTAKADERO-ET

♂ ENDCO SUPERHERO-ET

♀ COOKIECUTTER HATTIE

♀ MIZUKI FIV CAL 8.964 Kg

♂ BACON-HILL MONTROSS

♀ BRAUNAS LEE ANDREIA CURA CAL

Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

		Valor	Confiabilidad %
	Betacaseína	A2A2	
	Leche	1.400	78
IP	Intervalo entre partos	11	45
IPP	Edad al primer parto	-25	69
ILG	Longevidad	0,9	65
TE	Estrés Térmico	Sensible	
PN	Peso al Nacimiento	0,7	85



Brasil

A NATA

7816-BK



♂ MR EVERGREENVIEW
ALTADAY-ET

♂ SEAGULL-BAY SUPERSIRE

♀ RONELEE TOYSTY
DECIDIOUS

♀ A NATA BRENDA FIV
GENGIS KHAN
13.849,96 Kg

♂ GENGIS KHAN DE BRASILIA

♀ ENGENHO DA RAINHA
BRENDA TEATRO
19.565 Kg

		Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	-0,5	95
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	0,1	
ITG	Índice de Eficiencia tropical	1,2	
IFPG	Índice Facilidad de parto	0,4	
IRG	Índice de Reproducción	0,4	
CPLFG	Sistema Locomotor	-0,2	
IPG	Índice de Performance Girolando	0,5	

Fuente y fecha de la prueba: touros.cnvbrasil.com.br, 2025



PRODUCCIÓN

		Valor	Confiabilidad %
	Betacaseína	A2A2	
	Leche	1.522	78
IP	Intervalo entre partos	3	47
IPP	Edad al primer parto	-29	70
ILG	Longevidad	0,9	51
TE	Estrés Térmico	Robusto	
PN	Peso al Nacimiento	-0,5	76



Brasil

IMPECÁVEL

8869-BN



♂ PROGENESIS
HEMINGWAY

♂ PROGENESIS FORTUNE

♀ PROGENESIS JEDI
HANSOLO

♀ ICH IMPECÁVEL SANSÃO
13.245,26 Kg

♂ C.A. SANSÃO

♀ ICH CANELA TEATRO
24.798 Kg

		Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	2,2	96
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	1	
ITG	Índice de Eficiencia tropical	1,2	
IFPG	Índice Facilidad de parto	-0,3	
IRG	Índice de Reproducción	-0,5	
CPLFG	Sistema Locomotor	1,8	
IPG	Índice de Performance Girolando	1,6	

Fuente y fecha de la prueba: touros.cnvbrasil.com.br, 2025



Brasil

ESQUADRÃO

JFT3456

♂ CABO FIV JF

♂ REMANSO TE TABO

♀ RENA TE JF

♀ NIÁGARA TEJF
5.358 Kg

♂ ABAETÉ S

♀ REGATA JF



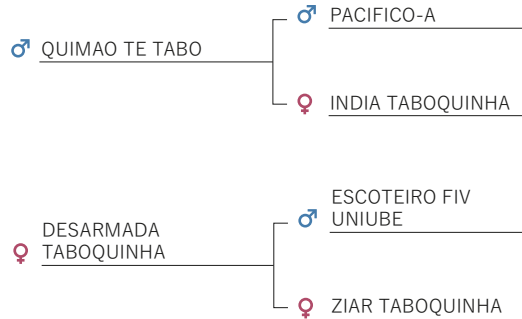
Beta Caseína



INDULTO

TABO 5607

Brasil



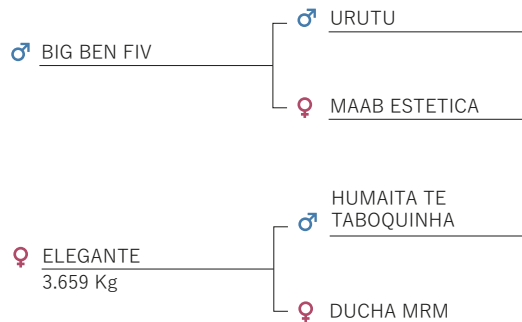
PRODUCCIÓN		
	PTA	Confiabilidad %
Leche (Kg)	372	29



LOBO

JUZZ73

Brasil



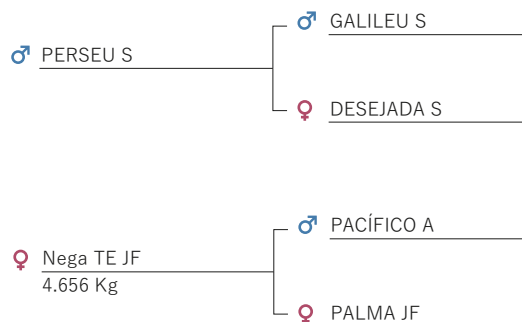
PRODUCCIÓN		
	PTA	Confiabilidad %
Leche (Kg)	131,3	32



OPIO

JFT3311

Brasil



PRODUCCIÓN			
	PTA	Confiabilidad %	Hatos
Leche (Kg)	336	82	
IPP (Días)	-0,02	59	
EPL	25	91	
Hijas		24	3

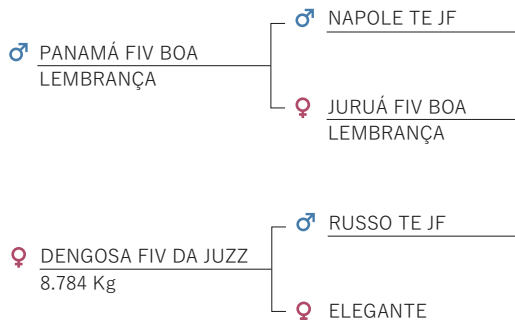
Fuente y fecha de la prueba: EMBRAPA/GUZERÁ 2025



SUCCESSOR

JUZZ354

Brasil



A2A2

Beta Caseína

PRODUCCIÓN

	PTA	Confiabilidad %
Leche (Kg)	229,33	20
Grasa (Kg)	-0,11	10,25
Consanguinidad	2,64	

Fuente y fecha de la prueba: PMGZ 2024

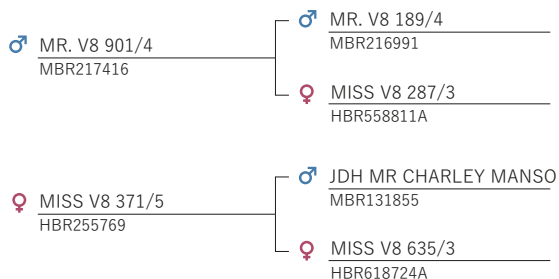


LA PORTADA

099/1

497198

Colombia



VALORES GENÉTICOS

	Valor	Confiabilidad %
Peso al nacimiento	-0,279	83
Peso al destete	0,779	43
Peso al año	2,741	35
Peso a 18 meses	1,148	16
Habilidad Materna	-1,898	9
I.G.T.	1,539	

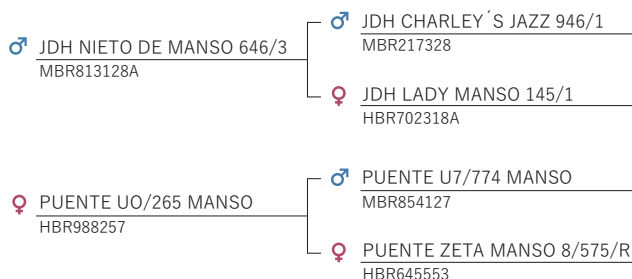


PUENTE

64/456 MANSO

64/456

Colombia





VALORES GENÉTICOS

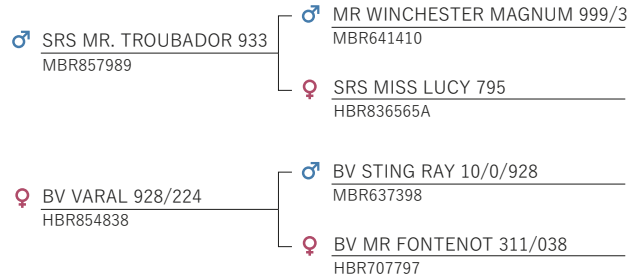
	Valor	Confiabilidad %
Peso al nacimiento	-1,867	72



Colombia

LA PROVIDENCIA 252/7

1167323



VALORES GENÉTICOS

		DEP	PROB
PMGZ_PNEDG_DEP	Peso al Nacimiento	0,46	39
PMGZ_PDEDG_DEP	Peso al Destete	3,58	39
PMGZ_PAEDG_DEP	Peso al Año	3,22	37
PMGZ_PSEDG_DEP	Peso por Año	1,49	38
PMGZ_PMEMG_DEP	Edad al primer Año	1,17	20
PMGZ_IPPG_DEP	Edad al primer Año	-13,87	16
PMGZ_PE365G_DEP	Perímetro testicular al Año	-0,02	33
PMGZ_AOLG_DEP	Área Ojo del Lomo	0,00	0
PMGZ_ACABG_DEP	Carcasa	0,00	0

Fuente y fecha de la prueba: abspecplan.com.br, enero 2025



Leche



Beta Caseína



Compuesto de ubres



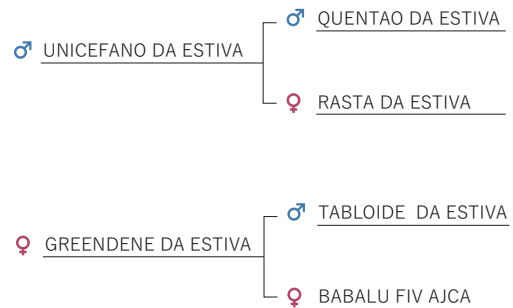
Facilidad de parto



Brasil

JAVIS DA ESTIVA

29SD0016



PRODUCCIÓN

	PTA	Confiabilidad %
Leche	66	23

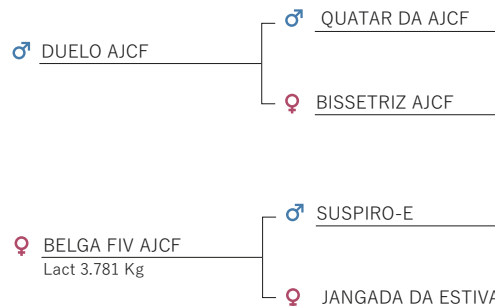
Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



Brasil

JETEU DA ESTIVA

AJCA2889



Beta Caseína



PRODUCCIÓN

	PTA	Confiabilidad %
Leche	146	31

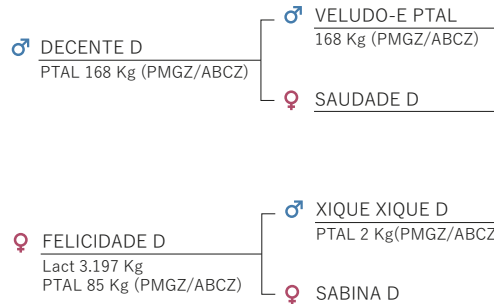
Fuente y fecha de la prueba: abspecplan.com.br, enero 2025



Brasil

OPERARIO FIV D

MDVS 3559



Beta Caseína



Facilidad de parto



PRODUCCIÓN

	PTA	Confiabilidad %
Leche	93,47	32

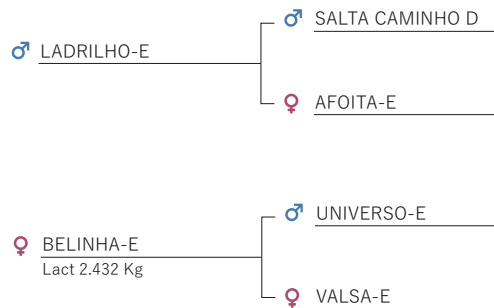
Fuente y fecha de la prueba: touros.crvbrasil.com.br, 2025



Brasil

REDUTO

EMGS1354



Beta Caseína



Brasil

FERTILITY GYR

Mezcla de 3 Toros Gyr (**JURO CAL 121194** Sansao x protagonista - **DISCRETO JCVL** Sansao X Modelo - **GEOVANE JCVL3732** Gengis Khan x Jaguar) con alta fertilidad para mayor tasa de concepción.



Brasil

FERTILITY HOLSTEIN

Mezcla de 3 Toros Holstein (**A.R.K. GOPRO SILVERADO** 0HOBGRAM02117 - **A.R.K. GOPRO HAMMER** HOBGRAM003166 - **ANA THALEA VICTINHO** 0HOBGRAM01809), con alta fertilidad para mayor tasa de concepción.



Brasil

FERTILITY PLUS 3/4

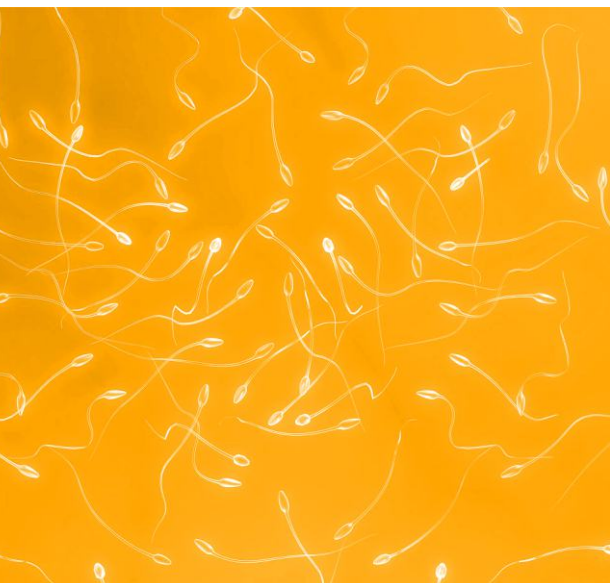
Mezcla de tres toros Girolando 3/4 (**REMADOR 4781AW** x **V6287 5500BV** x **RESGATE 4784 AW**) con alta fertilidad para mayor tasa de concepción.



Brasil

FERTILITY PLUS 5/8

Mezcla de tres toros Girolando 5/8 (**SUCCESSOR 6000BD** x **ULRIK 3400BQ** x **OURO 9800BT**) con alta fertilidad para mayor tasa de concepción.





Hacienda Cuba
Montelíbano - Córdoba

VENTA PERMANENTE DE ANIMALES




BÚFALAS PARA ORDEÑO (PURAS Y COMERCIALES)

● REPRODUCTORES ● SEMEN ● EMBRIONES

Carrera 43 A # 1 Sur 31 /
Edf. BBVA Ofic. 204 / Medellín
+57 310 421 5438 - (604) 266 63 64

CONTACTO

 @haciendacuba



BÚFALOS (MEDITERRÁNEO Y MURRAH) - GUZERAT - BRAFORD - BRANGUS



PICO DE PRODUCCIÓN MADRE: 22 LITROS



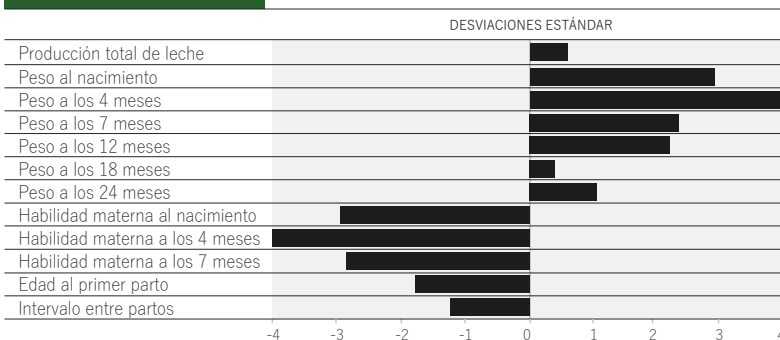
Colombia

BAMSI DE CUBA

PO 2713

- ♂ SR 88913 DE FORTALEZA
Índice: 91,48
- ♀ FORMOSA POI DA BETEL
Índice: 33,74
- ♂ BELMONTE DA INGAI
Índice: 123,7
- ♀ NINUITA DE FORTALEZA
Índice: 21,6
- ♂ POI DE AQUIDABAN
Índice: -17,61
- ♀ CHAKIRA DE AQUIDABAN
Índice: 39,23

VALORES GENÉTICOS



	UNID	VALOR GENÉTICO	CONF %	DEP
Producción total de leche	Lt	31,553	0,392	15,8
Peso al nacimiento	Kg	2,139	0,892	1,07
Peso a los 4 meses	Kg	21,081	0,809	10,5
Peso a los 7 meses	Kg	9,71	0,659	4,86
Peso a los 12 meses	Kg	14,518	0,699	7,26
Peso a los 18 meses	Kg	2,143	0,494	1,07
Peso a los 24 meses	Kg	12,167	0,393	6,08
Habilidad materna al nacimiento	Kg	-1,045	0,850	-0,52
Habilidad materna a los 4 meses	Kg	-7,254	0,713	-3,63
Habilidad materna a los 7 meses	Kg	-7,358	0,554	-3,68
Edad al primer parto	días	-66,61	0,421	-33,3
Intervalo entre partos	días	-9,308	0,367	-4,65

Fuente y fecha de la prueba: ACB, agosto 2025



PICO DE PRODUCCIÓN MADRE: 16 LITROS



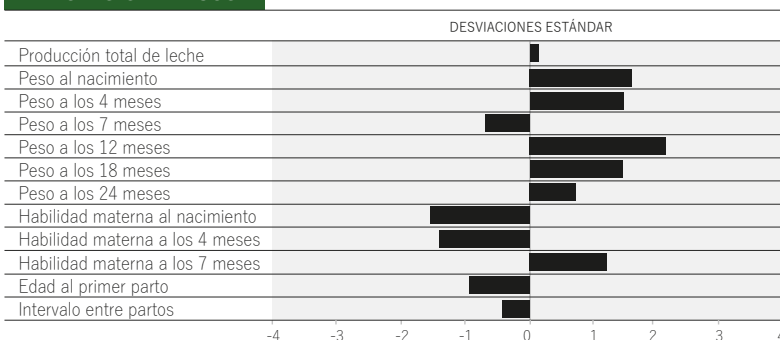
Colombia

PLATINO DE CUBA

PO 2837

- ♂ SR 12214
Índice: 13,91
- ♀ AQUILATADA
Índice: 62,4
- ♂ ABAETE DA INGAI
Índice: -13,78
- ♀ BALIZA POI DA CAMPO BELO
Índice: 19,26
- ♂ DANUBIO DA INGAI
Índice: 71,54
- ♀ FORMOSA POI DA BETEL
Índice: 33,74

VALORES GENÉTICOS



	UNID	VALOR GENÉTICO	CONF %	DEP
Producción total de leche	Lt	12,276	0,297	6,138
Peso al nacimiento	Kg	1,195	0,747	0,598
Peso a los 4 meses	Kg	5,763	0,396	2,882
Peso a los 7 meses	Kg	-3,479	0,470	-1,74
Peso a los 12 meses	Kg	13,816	0,448	6,908
Peso a los 18 meses	Kg	12,211	0,445	6,106
Peso a los 24 meses	Kg	7,988	0,323	3,994
Habilidad materna al nacimiento	Kg	-0,532	0,709	-0,27
Habilidad materna a los 4 meses	Kg	-1,743	0,345	-0,87
Habilidad materna a los 7 meses	Kg	2,406	0,406	1,203
Edad al primer parto	días	-31,973	0,299	-16
Intervalo entre partos	días	-3,074	0,266	-1,54

Fuente y fecha de la prueba: ACB, agosto 2025

INSEMINE CON CALIDAD COLANTA

1

Detecte el momento óptimo para la inseminación de sus vacas. Es ideal inseminar cuando la vaca empiece a rechazar la monta voluntaria.



2

Prepare el equipo necesario: termo descongelador, corta pajillas o tijeras, fundas de inseminación, pistola de inseminación, termómetro, servilletas o toallas de papel, guantes de palpación.



3

Caliente agua a 35-37°C y viértalo en el termo descongelador.



4

Antes de proceder a sacar la pajilla del termo de almacenamiento, determine su ubicación exacta. Para esto es indispensable llevar registros de inventario y ubicación de las pajillas, así como una correcta identificación de las canastillas, escalerillas y portapajillas.



5

Una vez ubicada la pajilla, sáquela cuidadosamente con ayuda de una pinza y deposítela rápidamente en el interior del termo descongelador. Nunca exponga por mucho tiempo la pajilla por encima del cuello del termo; si la extracción de la pajilla se demora más de 10 segundos, descienda nuevamente la canastilla hasta el fondo del tanque durante 10 segundos más y repita la operación. Descongele una pajilla por vez y monitoree constantemente la temperatura del agua del termo descongelador; si entre una inseminación y otra el agua baja de 35 °C, hay que calentarla de nuevo hasta que alcance la temperatura adecuada antes de descongelar una nueva pajilla.



6

Mientras el semen se descongela, es recomendable “precalentar” la pistola, frotándola levemente contra la ropa o con un paño limpio, con el fin de evitar un shock térmico a los espermatozoides.



7

Después de 30-40 segundos de descongelación, seque la pajilla con papel (pues el agua es letal para los espermatozoides) y agítela desde el lado sellado con el fin de desplazar el aire hacia el extremo. Introduzca la pajilla con el tapón de algodón hacia el interior de la pistola, retirando previamente unos 12 cm del émbolo. Corte el extremo de la pajilla y deje sobresalir 1 cm fuera de la pistola.



8

Coloque la funda desechable, asegurándola firmemente con el anillo de ajuste. Procure no tocar el extremo de la funda que ingresará a la vagina, para evitar su contaminación. Para mejorar la higiene de la inseminación, utilice fundas sanitarias sobre la pistola ya armada.



10

Aplique el semen en el cuerpo uterino, a 1 cm del último anillo cervical. Una vez encontrado el sitio de siembra, deposite el semen lentamente (5 segundos) y retire la pistola. Descarte los desechables usados, limpie la pistola y llene los registros reproductivos.



9

Realice evacuación rectal para facilitar la manipulación, higienizar el área y evaluar la calidad del flujo del calor. Posteriormente limpie la vulva y partes adyacentes.



Colanta[®]

LABORATORIO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO LDV

Diagnóstico temprano y monitoreo de salud reproductiva para un hato lechero eficiente y rentable.

Para mayor información
Comunícate con el
Asistente Técnico de la
zona o al:



311 349 1239



calidadleche@colanta.com.co
ldv@colanta.com.co



Sabe más,
Sabe a campo

1. Prueba de preñez en leche
2. Diagnóstico de Diarrea Viral Bovina - **DVB**
3. Diagnóstico de Rinotraqueitis Infecciosa Bovina - **IBR**

Recibe asesoría especializada para mejorar la eficacia reproductiva de tu hato.



ALGUNAS CLAVES QUE LE AYUDARÁN A OPTIMIZAR SU PROGRAMA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

- 1** Revise periódicamente el nivel de nitrógeno líquido de su termo con la regla; nunca permita que el nivel esté por debajo de 12 cm.
- 2** Identifique cuando el termo está dañado y sea necesario reponerlo: cuando consume más nitrógeno de lo normal (1 cm cada 3-5 días), se escucha un ruido de ebullición y forma nieve alrededor del cuello, tapa o válvula de purga. Evite derramar mucho nitrógeno por las paredes del termo cuando lo esté cargando.
- 3** Una vez descongelado, el semen conservará su máxima capacidad fecundante durante los siguientes 15 minutos, por lo que se debe aplicar a la mayor brevedad.
- 4** No exponga las pajillas a la luz del sol, pues esta luz puede lesionar o matar los espermatozoides.
- 5** Haga chequeos reproductivos antes de inseminar, para cerciorarse de que el animal esté ciclando adecuadamente y no tenga trastornos reproductivos. Antes de la primera inseminación post parto guarde un período de espera voluntario suficiente (generalmente de 45 días), para que la involución uterina culmine sin problemas y tenga más probabilidades de una nueva preñez.
- 6** Consulte con su Médico Veterinario y con el Zootecnista cuando haya problemas reproductivos, la mayoría de estos problemas son de origen nutricional y es difícil y costoso solucionarlos con medicamentos.
- 7** Identifique las situaciones que pueden generar falsas lecturas de celo, como flujo vaginal sanguinolento o anormal y condiciones de hacinamiento o desplazamiento por caminos (que generan falsas montas).
- 8** Siempre consulte con su Médico Veterinario el protocolo de IATF (sincronización); siga atentamente el procedimiento, siendo muy exactos con las cantidades de hormonas indicadas y las horas para aplicarlas. No suspenda el protocolo si llega a ver un celo en la mitad de este; los celos a la mitad del protocolo no son ovulatorios y deben ser ignorados para obtener mayores tasas de preñez, lleve el protocolo hasta el final

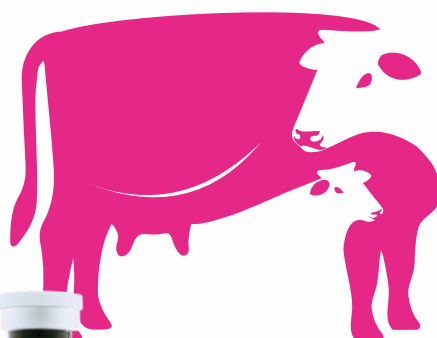


GRV Harris {4} Fanny SO G648



ANTIOQUIA		
Costa / Bajo Cauca	Caucasia	322 905 4676
Magdalena Medio	Puerto Berrío	322 717 72 90
Nordeste	Amalfi	310 259 66 37
Norte	Angostura	310 473 03 13
	Aragón	322 717 80 92
	Belmira	311 384 60 40
	Carolina del Príncipe	322 717 68 41
	Donmatías	311 384 60 60 - 301 205 84 40
	Entrerriós	311 384 60 72
	Llanos de Cuivá	318 888 30 09
	Ovejas	311 384 61 06
	San José de la Montaña	322 277 87 84
	San Pedro de los Milagros	322 915 02 10 - 310 693 32 23
	Santa Rosa de Osos	312 732 17 82 - 310 836 76 11
	Valdivia	301 205 06 66
	Yarumal	310 353 63 32
Occidente	Cañasgordas	300 757 65 39
	Frontino	322 717 70 74
	Liborina	301 262 17 01
Oriente	Abejorral	322 717 74 11
	Agrounilac Abejorral	320 721 67 60
	Agrounilac La Unión	320 686 69 29
	Agrounilac Mesopotamia	311 379 44 03
	Agrounilac Sonsón	311 395 98 31
	El Carmen de Viboral	310 241 25 87
	Guarne	301 261 76 05
	La Ceja	322 277 87 74
	La Unión	322 277 87 83
	Marinilla	322 862 91 84
	Sonsón	322 277 87 78
Suroeste	Jardín	322 717 72 79
	La Pintada	310 832 99 21
Urabá	Arboletes	310 259 66 75
	San Pedro de Urabá	305 720 92 37
Valle del Aburrá	Barbosa	322 277 87 80
	Itagüí	322 915 02 11
	Medellín Autopista	311 479 94 94
	Feria de Ganado	300 608 66 73
	San Diego	322 905 47 20
	Planta Concentrados Itagüí	312 743 52 92
BOLÍVAR		
	Turbaco	301 262 21 85
BOYACÁ		
	Puerto Boyacá	322 905 46 96
CALDAS		
	La Dorada	322 905 46 83
	Villa María	310 259 67 28
CÓRDOBA		
	Cereté	322 905 46 82
	Planeta Rica	322 277 87 81
	Sahagún	322 905 47 17
CUNDINAMARCA		
	Funza	320 677 81 50
	Siberia	311 300 12 51
QUINDÍO		
	Armenia	311 316 53 61 - 305 713 25 60
CESAR		
	Coolesar Valledupar	314 595 16 98





Línea ++

HORMONAL

Eficiencia RE-PROductiva

[f](#) VECOL Veterinaria/Agrícola
 [x](#) @vecolColombiaAgrícola
 [@](#) @vecolcolombia
 [@](#) Vecol S.A.
 [@](#) Vecol S.A.

Avenida Eldorado # 82-93 Bogotá D.C. - Colombia - Línea de atención al cliente: 01 8000 918320

Teléfono: (+57) (601) 425 48 00 Ext: 204 - 219 - 300. info@vecol.com.co - www.vecol.com.co

www.vecol.com.co



y conoce más sobre
nuestra nueva línea



Genética de **Clase Mundial** en su finca

Semen bovino de todas las razas: Leche, carne y doble propósito



Servicios

Semen
Nitrógeno líquido
Termos criogénicos
Implementos para inseminación artificial

Inseminación artificial a domicilio (Genytec)
Cursos de inseminación artificial básicos y avanzados
Evaluación lineal y apareamiento correctivo
Pruebas genómicas
Monitoreo de hatos por software
Programas de IATF

Vehículos distribuidores

Norte Antioqueño: Cel. 321648 8255
San Pedro y Oriente Antioqueño: Cel. 310 460 1795
Sabana de Bogotá: Cel. 310 6064710
Eje Cafetero: Cel. 321 2274834

Informes y ventas

AgroColanta Medellín: Cel. 314 648 5669
e-mail: genetica@colanta.com.co

Descuento
10%
para Asociados
en semen bovino
y nitrógeno líquido

AgroColanta[®]
Su amigo en el campo

