

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 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
M.V. Jorge Melo G. - Asistente Técnico
Tec. Yidmer Fernández R. - Comercial
Zoot. Gloria Medina R. - Coordinadora Comercial AgroColanta
Tecn. Julián Gutiérrez B. - Coordinador Comercial AgroColanta
Tec. Nancy Zapata S. - 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 M.
Asistente Técnico - Líder Control Lechero

JEFE NACIONAL DPTO. ASISTENCIA TÉCNICA

A.E.A. Mercedes Toro Trujillo

JEFE NACIONAL ALMACENES AGROPECUARIOS

Ing. Luis Bernardo Arias V.

MERCADEO CATÁLOGO

Zoot. Viviana Echeverri L.
Asistencia Técnica

DISTRIBUCIÓN SEMEN

Tec. Nancy Zapata S. 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)
Tec. Yidmer Fernández. Cel. 310 6064710 (Sabana de Bogotá)
M.V.Z. Carolina Jimenez B. Cel. 321 2274834 (Eje Cafetero)
Tec. Carlos Jaramillo L.

NUESTRA PORTADA

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

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Pub. Álvaro Salgado D.

FOTOGRAFÍA DE PORTADA

Pub. Álvaro Salgado D.

TOROS AGROCOLANTA 2025

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

HOLSTEIN NEGRO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93268	NL-578156617	APPETIZER RF	912	0,07	0,22	80	97 Normal	105 Bajas	Holanda	39.900	20
92396	0200HO12678	DISRUPTOR	1.769	0,08	0,2	81	2,4 Fácil	2,67 Bajas	Canadá	74.900	21
93234	001HO15055	FORTNITE	1.091	0,07	0,12	99	1,7 Fácil	2,58 Bajas	USA	43.900	21
93138	DNK 262328	GIPSY	131	0,11	0,22	83	103 Normal	106 Normal	Dinamarca	32.900	22
93269	NL-594262808	HEADER P RF	1.277	0,19	0,25	75	103 Fácil	103 Bajas	Holanda	63.900	22
92398	0200HO11862	LAMBEAU	2.514	0,09	0,25	98	2,4 Fácil	2,96 Medias	Canadá	190.000	24
93137	DNK 262990	LUBY	394	0,06	0,13	80	102 Normal	112 Bajas	Dinamarca	33.900	25
93261	0200HO12278	MAGIC	1.290	0,09	0,18	82	2,5 Fácil	2,74 Bajas	Canadá	46.900	25
93139	DNK 262801	MULAN P	328	0,05	0,14	79	103 Normal	102 Medias	Dinamarca	33.900	26
93268	NL-576782751	PRESENT	462	0,17	0,25	80	105 Fácil	104 Medias	Holanda	39.900	28
93271	NL-585689935	RENNES	726	0,08	0,45	78	101 Normal	102 Media	Holanda	39.900	28
92397	0200HO12901	SKIROCKET	1.914	0,05	0,1	82	1,7 Fácil	2,82 Medias	Canadá	62.900	29
93270	NL-717184112	STARMATE	600	0,24	0,25	81	100 Normal	102 Media	Holanda	23.900	29
93260	0200HO12161	ZAID	776	0,32	0,72	85	89 Dificil	103 Normal	Canadá	35.900	30
93262	0200HO12711	ZARD	1.548	0,05	0,08	82	3,1 Fácil	2,6 Bajas	Canadá	49.900	30

HOLSTEIN ROJO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93272	NL-587255808	AUTARKY PP	356	0,26	0,23	75	102 Normal	109 Bajas	Holanda	39.900	32
93273	NL-561896294	COMPLETOR P	220	0,21	0,36	78	102 Normal	106 Bajas	Holanda	39.900	32
93241	29HO0919	HAZE RED P	904	0,05	0,014	82	2,2 Normal	2,7 Bajas	USA	36.900	33
10294	CH120141994616	LIZEROUX	144	0,44	0,39	92	110 Fácil	111 Bajas	Suiza	29.900	34
93242	29HO0927	OAKLAND RED	1.133	0,06	0,24	80	1,9 Fácil	2,69 Bajas	USA	44.900	34
93274	NL-592837875	ORANGE PP	40	0,25	0,61	78	98 Normal	101 Medias	Holanda	21.900	36

HOLSTEIN



Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
90626	FIN 99675	CASCADE	98	0,02	-0,08	97	114 Fácil	89 Altas	Dinamarca	90.626	20
97991	515HO00388	HUDSON	1.369	0,05	0,22	82	2,4 Fácil	2,74 Bajas	USA	127.500	24
90629	DNK 260958	NADER	-66	0,12	0,18	99	108 Fácil	107 Medias	Dinamarca	118.900	26
93276	NL-717184112	STARMATE	600	0,24	0,25	81	100 Normal	102 Media	Holanda	149.900	29
93273	NL-561896294	COMPLETOR P	220	0,21	0,36	78	102 Normal	106 Bajas	Holanda	149.900	32
90084	NL597120035	FLIGHT RED	192	0,11	0,45	88	104 Normal	136 Bajas	Alemania	199.900	33
90179	NL621838705	ONELINER	1.269	0,11	0,30	85	103 Fácil	109 Bajas	Holanda	169.900	36
93274	NL-592837875	ORANGE PP	40	0,25	0,61	78	98 Normal	101 Medias	Holanda	129.900	36
90088	DEU770618331	SECURITY P	159	0,08	0,03	86	104 Normal	113 Bajas	Alemania	170.900	37

JERSEY

Artículo	Código Toro	Toro	Leche Kg	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
97950	29JE4326	JOCKEY {5}	778	0,04	0,13	79	Fácil	3,02 Medias	USA	35.900	40
93239	DNK 304887	JOJO	58	-0,07	-0,23	99	110 Fácil	106 Medias	Dinamarca	55.900	40
93141	DNK 305032	KASINO	258	-0,01	-0,1	90	100 Normal	111 Bajas	Dinamarca	29.900	41
93258	0200JE01460	LUCAS {6}	456	0,08	0,24	77	Fácil	2,99 Medias	Canadá	39.900	41
92400	0200JE01364	LUDACRIS {5}	1.129	0,07	0,21	79	Fácil	3,35 Medias	Canadá	49.900	42
90633	DNK 305013	LUXPLUS	315	0,02	0	94	116 Fácil	96 Medias	Dinamarca	40.900	44
92401	0200JE01333	MONARCH {5}	1.027	0,01	0,02	79	Fácil	2,89 Medias	Canadá	69.900	44
93235	001JE07402	SHOUTOUT {5}	898	0,05	0,05	78	Fácil	3,11 Medias	USA	46.900	45
93140	DNK 305325	SWAN	201	0,11	0,2	80	99 Normal	116 Bajas	Dinamarca	41.900	45

JERSEY sexado ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
97993	515JE00006	DO IT RIGHT	-464	0,16	0,21	79	Fácil	3,04 Medias	USA	139.500	38
90631	DNK 305008	HAPPENS	57	0,13	0,15	98	103 Normal	99 Medias	Dinamarca	125.900	38
93258	0200JE01460	LUCAS {6}	456	0,08	0,24	77	Fácil	2,99 Medias	Canadá	175.900	41
92400	0200JE01364	LUDACRIS {5}	1.129	0,07	0,21	79	Fácil	3,35 Medias	Canadá	185.900	42
97952	DNK 304717	LUXI	201	0,03	0	99	115 Fácil	99 Medias	Dinamarca	149.500	42
90633	DNK 305013	LUXPLUS	315	0,02	0	94	116 Fácil	96 Medias	Dinamarca	131.900	44
93140	DNK 305325	SWAN	201	0,11	0,2	80	99 Normal	116 Bajas	Dinamarca	159.900	45

ROJO VIKINGO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93142	FIN 48785	BOHO	35	0,14	0,14	80	91 Difícil	112 Bajas	Finlandia	33.900	46
93143	DNK 38558	ENJAC	245	0,1	0,1	75	100 Normal	99 Medias	Dinamarca	43.900	46
97985	DNK 37789	FROERUP	105	0,03	0,2	99	104 Normal	102 Medias	Dinamarca	43.900	48

ROJO VIKINGO sexado ♀

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
97961	DNK 38225	FUZZY	-664	0,26	0,1	99	92 Normal	103 Medias	Dinamarca	145.000	48

PARDO SUIZO

Artículo	Código Toro	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
93162	CH120125320691	AMIR	418	0,10	0,19	99	103 Fácil	110 Bajas	Suiza	31.900	49
92750	CH120159715319	CAVIEZEL	507	0,14	0,13	68	113 Fácil	105 Medias	Suiza	49.900	49
92751	CH120164341039	NOBEL	780	0,12	0,02	65	106 Normal	109 Bajas	Suiza	49.900	50
93163	CH120143619265	NORO SG-ET	193	0,21	0,23	98	110 Fácil	114 Bajas	Suiza	39.900	50

TOROS BOS TAURUS TIPO CARNE

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
93287	20191618	JOLLY	-2,4	59	105	59	15 Fácil	USA	34.900	52
93288	20039476	JUSTUS	-1,9	67	121	52	13 Fácil	USA	34.900	52
93289	001AR00979	COLD FRONT	-3,3	62	96	25	10 Fácil	USA	39.900	53

CHAROLAISE

Artículo	Código Toro	Toro	Potencial de Crecimiento	Desarrollo Muscular	Desarrollo Esquelético	Finura del Hueso	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
90073	FR7121918456	DECOR	92	97	92	103	114 FÁCIL	Francia	27.900	54
90074	FR8521994928	FEDERAL	96	95	96	94	114 FÁCIL	Francia	27.900	54

SENEPOL

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
00048	00048	JACK DANIELS	Corixo Da San FIV x Blush Da san	Brasil	50.000	55
10814	10814	CAICO	WC 754 x HOTSTUFF 25A	Brasil	33.500	56

LIMOUSIN

Artículo	Código Toro	Toro	Crecimiento de la Canal	Conformación de la Canal	Desarrollo Muscular	Desarrollo Esquelético	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
90075	FR1537003590	NABI	103	124	137	78	106 Fácil	Francia	35.900	56
90076	FR1219161002	OLCROSS	86	100	104	86	119 Fácil	Francia	30.900	57

BON

Artículo	Código Toro	Toro	Facilidad de parto	Ganancia Diaria Peso	Peso al Destete	País de origen	Precio \$	Página
93437	9783	AGROSAVIA 09783	0,1 Fácil	721	11,4	Colombia	19.900	58
93436	9803	AGROSAVIA 09803	0 Fácil	536	12,8	Colombia	19.900	58
93435	12773	AGROSAVIA 12773	0 Fácil	551	20,6	Colombia	19.900	58
93174	13761	AGROSAVIA	-	-	-	Colombia	19.900	59
93173	18165	AGROSAVIA	-	-	-	Colombia	19.900	59
93172	18131	GLADIADOR	0,03 Fácil	-	10,19	Colombia	19.900	59
93438	BON-019629	LONTANANZA	Fácil	-	220	Colombia	14.900	59

TOROS BOS INDICUS

GYR

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
93149	DPJ1180	DUKE	Jaguar TE do Gavião x Pérola FIV DP	410	A2A2	Brasil	29.900	60
90161	AVLA70	ESPANTO	C.A. Sansão PTA x Quermesse IV Fundão	315	A2A2	Brasil	20.900	60
90163	AVLA125	FIDEL	Meteoro de Bras. PTA x Drega Villefort	379	A2A2	Brasil	33.900	60
91149	JCVL3745	GRAFITE	Gengis Khan de Bras. x Resposta FIV de Bras.	Progenie 2030	A2A2	Brasil	31.900	61
10245	WADI988	IMPERATIVO	Diamante TE Bras. x Ofélia FIV	progenie 2026	A2A2	Brasil	57.900	61
90061	MUT 2202	LOGAN	Radar Dos Poções x Fase TE F Mutum	245	-	Brasil	28.300	61
93145	PRLB1960	QUIBEBE	Antonione FIV Cabo Verde x Elba FIV Prlb	Progenie 2030	A2A2	Brasil	29.900	62
93144	JGVA775	QUIXOTE	Gengis Khan de Bras. x Iracema FIV JGVA	Progenie 2029	A2A2	Brasil	20.900	62
93147	BRAN375	ZION	Edank TE Jabaquara x Monalissa FIV DE	Progenie 2031	A2A2	Brasil	33.900	62

GYR

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
91149	JCVL3745	GRAFITE	Gengis Khan de Bras. x Resposta FIV de Bras.	Progenie 2030	A2A2	Brasil	179.900	61

GYROLANDO 3/4

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
93151	0336-BJ	ELEITOR	ICH K85 Canela Shottle x Isabela FIV Shamrock	1434	A2A2	Brasil	20.900	64
92208	4409-BA	PETER	Maple Downs-I G W Atwood ET x Piaba Sansao JGVA	972	A1A2	Brasil	33.500	65

GYROLANDO 3/4

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
93169	4159-BF	CAMPEAO	Stantons High Octane x 1450 Espelho JCRF	1436	-	Brasil	195.900	64
93170	8670-BQ	COMANDO	TJR Duke Dawson-ET x Shrtc Áustria Teatro FIV	1320	A2A2	Brasil	179.900	64
93171	9501-CA	SILO	Peak Altakadero-ET x Mizuki FIV Cal	1225	A2A2	Brasil	194.900	65

GYROLANDO 5/8

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
92205	7816-BK	A NATA	MR Evergreenview Altaday-ET x A Nata Brenda FIV	1120	A2A2	Brasil	35.900	65

GYROLANDO 5/8



Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Leche Kg	Betacaseína	Origen	Precio \$	Página
91145	8869-BN	IMPECÁVEL	Progenesis Hemingway x ICH Impecável Sansão	1239	A2A2	Brasil	174.900	66

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	66
00143	1167323	LA PROVIDENCIA	SRS MR. Troubador 933 T.E x BV Varal 928/224	Colombia	28.900	66

NELORE

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Facilidad de Parto	Origen	Precio \$	Página
93155	GSCA1047	ILHEUS GC	Banner V3 x Angra GC DC SL	-0,33	-4,11	Fácil	Brasil	62.900	67
93154	HCA5855	THAGURHU DA	Pão DE LO DA CA x Mandra DA STA	-0,41	2,4	Fácil	Brasil	62.900	67

SINDI

Artículo	Código Toro	Toro	Pedigrí	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Facilidad de Parto	Origen	Precio \$	Página
91511	AJCA3165	JAVIS	Unicefano Da Estiva X Greendene Da Estiva	-	-	Fácil	Brasil	46.500	68
91512	MDVS 3559	OPERARIO	Decente D x Felicidade D	-	-	Fácil	Brasil	46.500	68

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®.



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



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



Grasa

% GRASA

Alto porcentaje de grasa láctea. Valores iguales a proteína.



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)	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
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	92 o superior



Duración de la gestación

DURACIÓN DE LA GESTACIÓN

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

Holanda	104 o superior
---------	----------------



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	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
-----------------------------	--------------



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	2,80 o inferior
Francia	0,8 o superior
Holanda	104 o más



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
Francia	0,8 o superior
Holanda	5% o superior, alimento ahorrado positivo
Brasil	Índice de Eficiencia Tropical superior a 0



Baja emisión de metano

BAJA EMISIÓN DE METANO

Menor emisión de metano que reduce efecto invernadero

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



Temperamento

TEMPERAMENTO

Hijas más dóciles y manejables.

Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Brasil y Francia	0,4 o superior
Holanda	104 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



Compuesto patas y pezuñas

COMPUESTO DE PATAS Y PEZUÑAS

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



Peso al destete

PESO AL DESTETE EN GANADO DE CARNE

Mayores pesos al destete.

Estados Unidos y Canadá	Angus negro o rojo: 60 o superior Hereford: 55 o superior
Argentina y Brasil	Ranking 50 o inferior
Colombia	Valores positivos



Peso al año

PESO AL AÑO EN GANADO DE CARNE

Mayores pesos al año.

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.

Argentina y Brasil	Ranking 50 o inferior
Colombia	Peso a los 18 meses: Valores positivos



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
-------------------------	-------------------------------------



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

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

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.



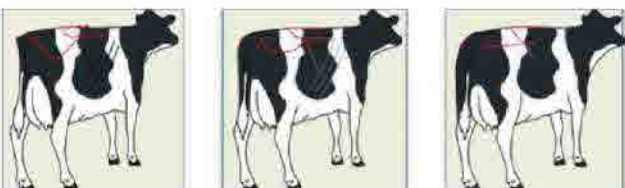
ANGULARIDAD

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 (naïgas)



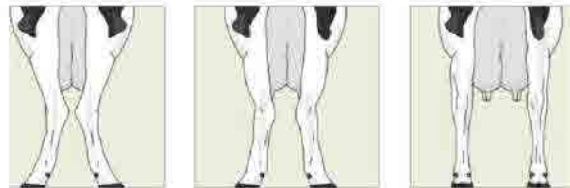
ANCHO DE LA GRUPA

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.



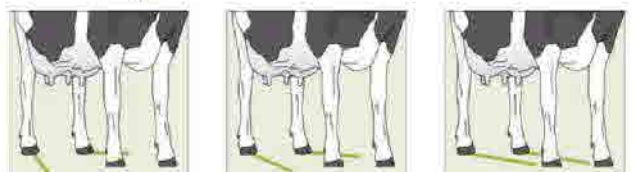
ÁNGULO DE LA PATA

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

Paises 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.



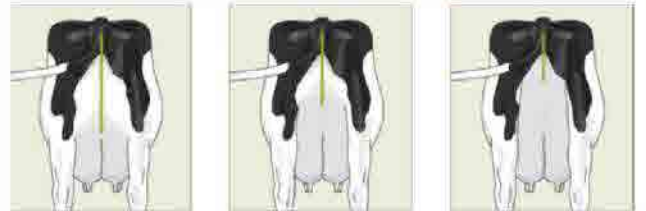
UNIÓN DE LA UBRE DELANTERA

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. El ICAR (Comité Internacional de Registro Animal) y las entidades de orden gubernamental y privado que se encargan de la recopilación oficial de información relacionada a la producción pecuaria de cada país son las fuentes que se deben consultar para conocer a grandes rasgos los promedios y características de cada raza.

En la siguiente tabla se presenta un resumen de la información de los principales países de donde procede la genética taurina lechera que usamos en Colanta.

Parámetros productivos por país

País	Último año reportado	Raza	Lactancias	Duración de lactancia	Producción por lactancia (kg)	% Grasa	% Proteína
Canadá	2021	Ayrshire	5,982	305	8,360	4.14	3.43
Canadá	2021	Holstein	280,984	305	11,094	4.02	3.3
Canadá	2021	Jersey	12,987	305	7,259	5.14	3.88
Dinamarca	2023	Cross	62,950	365	10,183	4.35	3.65
Dinamarca	2023	Holstein	341,136	365	11,443	4.12	3.55
Dinamarca	2023	Jersey	72,120	365	7,626	6.00	4.35
Dinamarca	2023	Rojo Vikingo	22,659	365	9,698	4.47	3.76
Finlandia	2023	Holstein	84,854	305	10,805	4.24	3.51
Finlandia	2023	Jersey	1,025	305	8,088	5.17	3.89
Finlandia	2023	Rojo Vikingo	51,069	305	9,430	4.52	3.64
Francia	2024	Holstein	1,104,782	355	9,931	4.05	3.38
Francia	2024	Normando	128,428	346	7,225	4.18	3.63
Francia	2024	Simmental	15,374	323	7,001	4.00	3.53
Alemania	2023	Pardo suizo	128,166	327	7,888	4.25	3.60
Alemania	2023	Simmental	832,201	320	8,177	4.17	3.51
Alemania	2023	Holstein rojo	196,815	324	9,246	4.15	3.47
Alemania	2023	Holstein negro	1,877,148	325	10,164	4.04	3.45
Holanda	2024	Holstein negro	580,809	361	10,979	4.41	3.60
Holanda	2024	Holstein rojo	110,297	368	10,097	4.59	3.67
N. Zelanda	2021	Kiwi cross (Holstein x Jersey)	1,568,568	223	4,325	4.95	3.99



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

Parámetros productivos por país

N. Zelanda	2021	Holstein	896,690	224	4,764	4.50	3.80
N. Zelanda	2021	Jersey	245,791	225	3,418	5.60	4.19
Suiza	2023	Holstein negro	88,902	302	9,150	4.06	3.29
Suiza	2023	Holstein rojo	51,171	301	8,502	4.11	3.31
Suiza	2023	Pardo suizo	102,649	301	7,300	4.03	3.44
Suiza	2023	Simmental	14,375	298	6,017	4.00	3.39
USA	2019	Pardo suizo	9,416	305	8,701	4.17	3.63
USA	2019	Ayrshire	2,112	305	6,974	4.00	3.37
USA	2021	Holstein	2,145,688	305	12,702	4.05	3.20
USA	2021	Jersey	342,754	305	9,401	4.87	3.72

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) 100 (funcionales)	5 (tipo) 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.

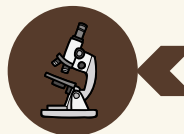
<i>Índice</i>	<i>País</i>	<i>Raza</i>	<i>Ponderación de las características</i>
BW\$ (BREEDING WORTH)	Nueva Zelanda	Todas	Producción y Longevidad 55%, Salud y Fertilidad 30%, Conformación 15%
GZW	Suiza	Pardo Suizo	Producción y Longevidad 55%, Salud y Fertilidad 30%, Conformación 15%
ISSET	Suiza	Holstein	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 Longevidad 66.7%, Salud y Fertilidad 20.3%, Conformación 13%
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

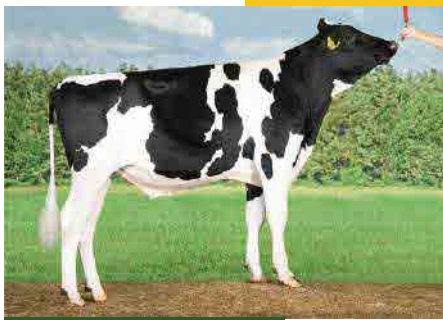


juanpar@colanta.com.co



Colanta[®]

Sabe más,
Sabe a campo



GENÓMICO



DELTA APPETIZER

NL-578156617

Holanda

♂ AMUSE

♂ FRONTLINE

♀ DELTA GRIETA

♂ JACUZZI-RED

♀ DELTA AFKE

♀ DELTA GLENN

NVI 250

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 88%

Característica	Valor	Confiabilidad %
Cuerpo	104	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	105	
Patatas y pezuñas	109	
Puntaje Final	109	
Estatura	102	Alta
Ancho de pecho	102	Ancho
Capacidad corporal	100	
Fortaleza lechera	102	Angulosa
Condición	102	Alta
Ángulo de anca	99	Inclinada
Ancho de anca	103	Ancha
Patatas vista posterior	109	Corvejón recto
Patatas vista lateral	98	Rectas
Diagonal pezuña	105	Alto
Locomoción	109	Fácil
Inserción ubre delante.	104	Fuerte
Coloc. pezón delante.	108	Cerrados
Largo pezones	101	Largos
Profundidad ubre	105	Poco profunda
Altura ubre trasera	105	Alta
Coloc. pezón traseros	106	Cerrados
Equilibrio de ubre	105	Equilibrada
Ligamento central	103	Fuerte

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+912	80
Proteína (%)	0,07	80
Proteína (Kg)	39	80

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,22	80
Grasa (Kg)	60	80
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor	
Longevidad	673	+ 11%
Eficiencia alimentaria	104	

	Valor	
Fertilidad	101	+ 5%
Salud de ubre	106	
Salud de pezuña	104	

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas

	Valor	Confiabilidad %
Cetosis		104
Velocidad de ordeño		92
Células somáticas		105
Temperamento		97
Facilidad de parto		105
Persistencia		111
Tasa de maduración		105

Manejo del Toro

	Valor	Confiabilidad %
Facilidad de parto		97
Vitalidad		101
Supervivencia de la ternera		105

Fuente y fecha de la prueba: shop.cnv4all.com, diciembre 2024



sexado ♀



VH CASCADE

FIN 99675

Dinamarca

♂ VH CASSIDY

♂ CHARLEY

♀ PEXI

♂ VH NEXUS

♀ ANDERSTRUP
COMMANDER KAYA

♀ MISSI

NTM 9

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 77%

Característica	Valor	Confiabilidad %
Estatura	97	Baja
Fortaleza lechera	104	Angulosa
Ancho de pecho	99	Angosto
Profundidad corporal	97	Poco prof.
Ancho de anca	106	Ancha
Ángulo de anca	102	Baja
Línea superior	93	Débil
Patatas vista lateral	108	Curvas
Patatas vista posterior	93	Curvas
Ángulo de pezuña	91	Bajo
Calidad de hueso	107	Fino
Calidad del corvejón	119	Seco
Ubre anterior	90	Débil
Altura ubre posterior	102	Alta
Ancho ubre posterior	91	Angosto
Ligamento central	110	Fuerte
Profundidad ubre	107	Alta
Balace de la ubre	107	Ubre delante.
Largo pezones	103	Largos
Ancho pezones	97	Delgados
Posición pezones delante.	96	Separados
Posición pezones traseros	102	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 116

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	11.639	97
Proteína (%)	3,54	97
Proteína (Kg)	410	97
Grasa (%)	4,06	97
Grasa (Kg)	468	97

	Valor	Confiabilidad %
Persistencia	97	97
Ganancia Diaria	93	97
Alimento ahorrado	109	97
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	112
Resistencia a mastitis	89
Salud General	111
Longevidad	119
Salud de la pezuña	102
Sobrevivencia de las crías	108

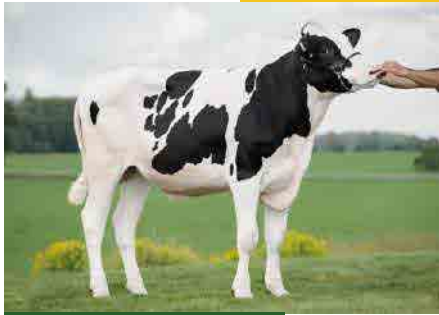
Hijas: 103 - Confiabilidad 78 %

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

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	81
Temperamento	96
Cuerpo	100
Patatas	104
Ubre	100

Hijas: 22 - Confiabilidad 74 %



GENÓMICO



PROGENESIS **DISRUPTOR**

200HO12678

Canadá

♂ COOKIECUTTER HOLYSMOKES

♀ PEAK ZAZZLE DINAMILK

♂ PEAK ZAZZLE

♀ ELM-J DINALEE

♂ MR RUBICON DYNASTY

♀ C-HAVEN JOSUPER 2678 VG-87-4YR-USA

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	1,45	
Compuesto de ubre	1,46	
Compuesto patas pezuñas	0,22	
Compuesto corporal	-0,69	
Compuesto lechero	0,68	
Altura	1,29	Alta
Fortaleza	-0,18	Débil
Profundidad corporal	0,10	Profunda
Tipo lechero	2,02	Angulosa
Ángulo del anca	1,90	Bajos
Ancho del anca	0,49	Ancha
Patas vista lateral	0,48	Curvas
Patas vista posterior	0,07	Rectas
Ángulo de la pezuña	0,72	Alto
Patas y pezuñas	0,58	Alta
Ubre delantera	1,73	Fuerte
Altura de la ubre trasera	2,53	Alta
Ancho de la ubre trasera	2,49	Ancha
Ligamento central	0,24	Fuerte
Profundidad de la ubre	0,97	Poco profunda
Colocación pezones del.	0,31	Cerrados
Longitud pezones	-0,93	Cortos
Colocación pezones tras.	0,26	Cerrados

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1769	81
Proteína (%)	0,08	81
Proteína (Lb)	78	81

TPI +3619

NM\$ +1176

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,20	81
Grasa (Kg)	122	81
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el Hato	5,3
Células Somáticas	2,67
Fertilidad de las Hijas	-2,9
Supervivencia	1,4
Índice de fertilidad	-1,9

	Valor
Inmunidad de los terneros	102
Tasa preñez de las hijas	-2,0
Habilidad al Parto	2,4
Habilidad de las Hijas al Parto	1,9
Mortinatos	4,6

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



PEAK **FORTNITE**

001HO15055

USA

♂ PROGENESIS POSITIVE

♀ T-SPRUCE CROWN-ET

♂ MELARRY JOSUPER FRAZZLED

♀ MS JACK MON 32328

♂ BACON-HILL MONTROSS

♀ MS DELICIOUS JACKMAN

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 2.049 - Hatos: 394 - Confiabilidad 99 %

Tipo	0,80	
Compuesto de ubre	1,27	
Compuesto patas y pezuñas	-0,22	
Estatura	0,31	Alto
Fortaleza	-0,27	Frágil
Profundidad corporal	-0,47	Poco profundo
Fortaleza lechera	1,12	Abierto
Ángulo del anca	2,59	Inclinado
Ancho del anca	1,31	Ancho
Patas vista posterior	0,63	Curvas
Patas vista lateral	-0,63	Corvejones met.
Ángulo del pezuña	0,17	Empinado
Patas y pezuñas	0,00	Alto
Ubre delantera	1,90	Fuerte
Altura de ubre	0,72	Alto
Ancho de ubre	1,70	Ancho
Ligamento central	0,98	Fuerte
Profundidad de ubre	1,55	Poco profundo
Coloc. pezones tras.	1,34	Cerrados
Coloc. pezones del.	1,45	Cerrados
Largo pezones	-2,05	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1091	99
Proteína (%)	0,07	99
Proteína (Lb)	52	99

TPI +2753

NM\$ +806

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,12	99
Grasa (Lb)	73	99
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Conf %
Vida productiva	4,0	
Longevidad	-0,9	
Células somáticas	2,58	
Tasa de preñez de hijas	-0,9	
Tasa concepción vacas	-0,7	
Tasa concepción novillas	-0,9	
Facilidad de parto	1,7	96

	Valor	Conf %
Mastitis	3,6	
Cetosis	2,0	
Retención de placenta	0,7	
Metritis	0,5	
Desplazamiento de Abomaso	0,4	
Fiebre de la leche	-0,2	
Mortinatos	3,1	96

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, diciembre 2024



GENÓMICO



VH **GIPSY**

DNK 262328

Dinamarca

♂ GARFIELD — [♂ GYWER / ♀ WHO ALEXIS] — ♀ HOLDNKF005725906817 — [♂ VH RAGGAT / ♀ HOLDNKF005725906096]

NTM 27

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	101	Alta
Fortaleza lechera	111	Angulosa
Ancho de pecho	102	Ancho
Profundidad corporal	102	Profunda
Ancho de anca	117	Ancha
Ángulo de anca	99	Baja
Línea superior	108	Fuerte
Patatas vista lateral	117	Curvas
Patatas vista posterior	103	Paralelas
Ángulo de pezuña	99	Bajo
Calidad de hueso	101	Fino
Calidad del corvejón	105	Lleno
Ubre anterior	106	Fuerte
Altura ubre posterior	105	Alta
Ancho ubre posterior	114	Ancho
Ligamento central	111	Fuerte
Profundidad ubre	104	Alta
Balace de la ubre	90	Ubre atrás
Largo pezones	104	Largos
Ancho pezones	92	Delgados
Posición pezones delant.	116	Cerrados
Posición pezones traseros	116	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA Hijas: 116

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	11.671	83	Persistencia	106	83
Proteína (%)	3,63	83	Ganancia Diaria	97	83
Proteína (Kg)	419	83	Alimento ahorrado	104	83
Grasa (%)	4,36	83	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	498	83	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	102
Resistencia a mastitis	106
Salud General	109
Longevidad	112
Salud de la pezuña	105
Sobrevivencia de las crías	105

Confiabilidad 81 %

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

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	95
Temperamento	104
Cuerpo	110
Patatas	103
Ubre	104

Confiabilidad 66 %



GENÓMICO



DELTA **HEADER P** RF

NL-594262808

Holanda

♂ WARREN P — [♂ WARMOND P / ♀ DELTA JOFRID] — ♀ DELTA TALLEEN — [♂ JAWLINE PP-RED / ♀ DELTA THANEE P RED]

NVI 267

INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	101	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	104	
Patatas y pezuñas	107	
Puntaje Final	107	
Estatura	102	Alta
Ancho de pecho	98	Estrecho
Capacidad corporal	104	Profunda
Fortaleza lechera	110	Angulosa
Condición	96	Baja
Ángulo de anca	110	Inclinada
Ancho de anca	99	Estrecha
Patatas vista posterior	106	Corvejón recto
Patatas vista lateral	101	Rectas
Diagonal pezuña	100	
Locomoción	107	Fácil
Inserción ubre delant.	105	Fuerte
Coloc. pezón delant.	104	Cerrados
Largo pezones	103	Largos
Profundidad ubre	104	Poco profunda
Altura ubre trasera	104	Alta
Coloc. pezón traseros	103	Cerrados
Equilibrio de ubre	106	Equilibrada
Ligamento central	100	

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+1277	75
Proteína (%)	0,19	75
Proteína (Kg)	64	75

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	228
Eficiencia alimentaria	110

+ 15%

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,25	75
Grasa (Kg)	79	75
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

	Valor
Fertilidad	101
Salud de ubre	101
Salud de pezuña	109

+ 4%

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Cetosis	101
Velocidad de ordeño	98
Células somáticas	103
Temperamento	97
Facilidad de parto	101
Persistencia	112
Tasa de maduración	102

Manejo de las Hijas

	Valor
Facilidad de parto	103
Vitalidad	101
Supervivencia de la ternera	100

Manejo del Toro

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024



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 

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

Financia tus proyectos con 



AOT HUDSON

515HO00388

USA

♂ SILVERRIDGE V EINSTEIN

♀ AOT POSITIVE HOLIDAY VG-88

♂ PROGENESIS POSITIVE

♀ COOKIECUTTER DTA HABITAN EX-90

♂ MR. MOGUL DELTA 1427

♀ COOKIECUTTER DAY HAL VG-88

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 81 %

Tipo	1,95
Compuesto de Ubre	2,23
Compuesto patas y pezuñas	0,20
Compuesto corporal	0,02
Estatura	0,72 Alto
Fortaleza	0,48 Fuerte
Profundidad corporal	0,54 Profundo
Fortaleza lechera	1,50 Anguloso
Ángulo del anca	-0,15 Inclinado
Ancho del anca	1,00 Ancho
Patras traseras	-0,15 Rectas
Patras traseras	-0,25 Rectas
Ángulo del pie	0,57 Alto
Patras y pezuñas	0,49 Alto
Inserción ubre anterior	2,06 Fuerte
Altura ubre trasera	2,64 Alto
Ancho ubre trasera	3,62 Ancho
Ligamento central	1,66 Fuerte
Profundidad de ubre	1,11 Poco profundo
Coloc. pezones delanteros	1,24 Cerrados
Coloc. pezones traseros	1,55 Cerrados
Longitud pezones	-0,04 Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1369	82
Proteína (%)	0,05	82
Proteína (Lb)	58	82

TPI +3054 NM\$ +940

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,22	82
Grasa (Lb)	111	82
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el hato	105
Células somáticas	106
Fertilidad de las Hijas	96
Condición corporal	94
Resistencia a mastitis	108
Persistencia de la lactación	102

	Valor
Inmunidad de los terneros	102
Habilidad al parto	100
Habilidad de las hijas al parto	109
Rapidez en el ordeño	97
Temperamento lechero	94
Resist. a Enfermedades metabólicas	103

Fuente y fecha de la prueba: www.ai-total.com, diciembre 2024

#7 Ranking TPI



WESTCOAST LAMBEAU

200HO11862

Canadá

♂ PINE-TREE-I PURSUIT

♀ COMESTAR LAUMABIA DOC

♂ WOODCREST KING DOC

♀ COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83

♂ S-S-I MONTROSS JEDI

♀ COMESTAR LAUMAPLE PEPPER VG-86

INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 1.528 - Hatos: 635 - Confiabilidad 98 %

Tipo	1,79
Compuesto de ubre	1,48
Compuesto patas pezuñas	0,26
Compuesto corporal	1,34
Compuesto lechero	1,75
Altura	2,79 Alta
Fortaleza	1,46 Fuerte
Profundidad corporal	1,61 Profunda
Tipo lechero	1,92 Angulosa
Ángulo del anca	1,22 Bajos
Ancho del anca	2,46 Ancha
Patras vista lateral	0,30 Curvas
Patras vista posterior	0,86 Rectas
Ángulo de la pezuña	1,61 Alto
Patras y pezuñas	0,77 Alta
Ubre delantera	1,84 Fuerte
Altura de la ubre trasera	2,08 Alta
Ancho de la ubre trasera	2,64 Ancha
Ligamento central	1,00 Fuerte
Profundidad de la ubre	1,93 Poco profunda
Colocación pezones del.	1,50 Cerrados
Longitud pezones	0,16 Largos
Colocación pezones tras.	1,34 Cerrados

PRODUCCIÓN Hijas: 2.556 - Hatos: 919

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1514	98
Proteína (%)	0,09	98
Proteína (Lb)	71	98

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,25	98
Grasa (Lb)	125	98
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el Hato	4,2
Células Somáticas	2,96
Fertilidad de las Hijas	-1,3
Supervivencia	0,4
Índice de fertilidad	0,2

	Valor
Inmunidad de los terneros	95
Tasa preñez de las hijas	2,7
Habilidad al Parto	2,4
Habilidad de las Hijas al Parto	1,4
Mortinatos	4,2

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

TPI +3109 NM\$ +1042



GENÓMICO



VH LUBY

DNK 262990

Dinamarca

♂ VH LEXUS — ♂ VH LILLING — ♀ HOLDNKF005676206071 — ♂ VH BOURBON
 ♀ HOLSWEF020033556517 — ♀ HOLDNKF005676205502

NTM 33

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	103	Alta
Fortaleza lechera	108	Angulosa
Ancho de pecho	92	Angosto
Profundidad corporal	96	Poco profunda
Ancho de anca	89	Estrecha
Ángulo de anca	100	
Línea superior	100	
Patas vista lateral	116	Curvas
Patas vista posterior	107	Paralelas
Ángulo de pezuña	111	Bajo
Calidad de hueso	101	Grueso
Calidad del corvejón	104	Lleno
Ubre anterior	100	
Altura ubre posterior	102	Alta
Ancho ubre posterior	100	
Ligamento central	110	Fuerte
Profundidad ubre	104	Alta
Balance de la ubre	102	Ubre adelante
Largo pezones	104	Largos
Ancho pezones	108	Gruesos
Posición pezones delant.	96	Abiertos
Posición pezones traseros	103	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	11.934	80	Persistencia	102	80
Proteína (%)	3,58	80	Ganancia Diaria	99	80
Proteína (Kg)	423	80	Alimento ahorrado	115	80
Grasa (%)	4,27	80	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	500	80	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	106
Resistencia a mastitis	102
Salud General	111
Longevidad	106
Salud de la pezuña	101
Sobrevivencia de las crías	102

Confiabilidad 78 %

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

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	100
Cuerpo	96
Patas	109
Ubre	105

Confiabilidad 59 %



HENDEL-VATLAND MAGIC

200HO12278

Canadá

♂ SILVERRIDGE V EINSTEIN — ♂ PROGENESIS MODEST ROLAN — ♂ PEAK AMULET
 ♀ MS HENDEL ROLN MYRA GP-83 — ♀ FOUR-CAL AM MISSY VG-87 — ♀ VIEW-HOME KBOY ROCKSTAR

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 81 %

Tipo	1,16	
Compuesto de ubre	1,99	
Compuesto patas pezuñas	0,29	
Compuesto corporal	0,49	
Compuesto lechero	-0,04	
Altura	0,20	Alta
Fortaleza	0,41	Fuerte
Profundidad corporal	0,11	Profunda
Tipo lechero	0,19	Angulosa
Ángulo del anca	1,32	Bajos
Ancho del anca	0,52	Ancha
Patas vista lateral	-1,17	Rectas
Patas vista posterior	-0,13	Curvas
Ángulo de la pezuña	0,60	Alto
Patas y pezuñas	0,46	Alta
Ubre delantera	1,55	Fuerte
Altura de la ubre trasera	2,40	Alta
Ancho de la ubre trasera	3,12	Ancha
Ligamento central	1,70	Fuerte
Profundidad de la ubre	0,72	Poco profunda
Colocación pezones del.	1,55	Cerrados
Longitud pezones	0,38	Largos
Colocación pezones tras.	2,05	Cerrados

TPI +3023

NM\$ +963

PRODUCCIÓN Hijas: 2.556 - Hatos: 919

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1290	82	Grasa (%)	0,18	82
Proteína (%)	0,09	82	Grasa (Lb)	97	82
Proteína (Lb)	64	82	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

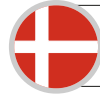
SALUD Y FERTILIDAD

	Valor		Valor
Vida en el Hato	4,8	Inmunidad de los terneros	101
Células Somáticas	2,74	Tasa preñez de las hijas	1,4
Fertilidad de las Hijas	-0,4	Habilidad al Parto	2,5
Supervivencia	0,3	Habilidad de las Hijas al Parto	1,9
Índice de fertilidad	1,0	Mortinatos	4,6

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



GENÓMICO



VH **MULAN P**

DNK 262801

Dinamarca

♂ MAHOMES [♂ STANTONELDORADO [♀ TIRSVAD SIMON MOJITO P [♂ SIMON P
 ♀ PROGENESIS MILKTIME MIRAGE [♀ MISTRAL ET

INFORMACIÓN DE TIPO

Estatura	119	Alta
Fortaleza lechera	108	Angulosa
Ancho de pecho	104	Ancho
Profundidad corporal	105	Profunda
Ancho de anca	117	Estrecha
Ángulo de anca	98	Baja
Línea superior	100	
Patas vista lateral	96	Rectas
Patas vista posterior	109	Paralelas
Ángulo de pezuña	98	Bajo
Calidad de hueso	94	Fino
Calidad del corvejón	94	Lleno
Ubre anterior	112	Alta
Altura ubre posterior	118	Alta
Ancho ubre posterior	121	Ancha
Ligamento central	101	Fuerte
Profundidad ubre	114	Alta
Balance de la ubre	122	Ubre adelante
Largo pezones	102	Largos
Ancho pezones	104	Gruesos
Posición pezones delant.	100	
Posición pezones traseros	107	Cerrados

NTM 21

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	11.868	79	Persistencia	101	79
Proteína (%)	3,57	79	Ganancia Diaria	106	79
Proteína (Kg)	420	79	Alimento ahorrado	89	79
Grasa (%)	4,28	79	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	500	79	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	100
Resistencia a mastitis	102
Salud General	94
Longevidad	109
Salud de la pezuña	105
Sobrevivencia de las crías	97

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	112
Temperamento	96
Cuerpo	117
Patas	99
Ubre	109

Confiabilidad 77 %

Confiabilidad 61 %

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



sexado ♀



VH **NADER**

DNK 260958

Dinamarca

♂ NORLAND [♂ FIMME [♀ HOLDNKF006880303976 [♂ VH RAMIS
 ♀ LOLIPOP [♀ HOLDNKF004165102303

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 2.474 - Confiabilidad 96 %

Estatura	118	Alta
Fortaleza lechera	109	Angulosa
Ancho de pecho	99	Angosto
Profundidad corporal	99	Poco prof.
Ancho de anca	103	Ancha
Ángulo de anca	105	Alta
Línea superior	102	Fuerte
Patas vista lateral	84	Rectas
Patas vista posterior	102	Paralelas
Ángulo de pezuña	98	Bajo
Calidad de hueso	107	Fino
Calidad del corvejón	110	Seco
Ubre anterior	107	Fuerte
Altura ubre posterior	110	Alta
Ancho ubre posterior	95	Angosto
Ligamento central	114	Fuerte
Profundidad ubre	115	Alta
Balance de la ubre	88	Ubre delant.
Largo pezones	91	Cortos
Ancho pezones	93	Delgados
Posición pezones delant.	119	Cerrados
Posición pezones traseros	124	Cerrados

NTM 24

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA Hijas: 6.991

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	11.475	99	Persistencia	108	99
Proteína (%)	3,64	99	Ganancia Diaria	91	99
Proteína (Kg)	413	99	Alimento ahorrado	118	99
Grasa (%)	4,31	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	486	99	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	108
Resistencia a mastitis	107
Salud General	108
Longevidad	102
Salud de la pezuña	110
Sobrevivencia de las crías	103

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	95
Temperamento	103
Cuerpo	110
Patas	104
Ubre	104

Hijas: 6.601 - Confiabilidad 96 %

Hijas: 2.474 - Confiabilidad 96 %

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



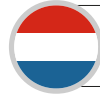
[Neogen.com](https://www.neogen.com)

GenomicsLAC@neogen.com | +52 0155 5254 8235





GENÓMICO



DELTA **PRESENT**

NL-576782751

Holanda

♂ JERONIMO — [♂ BARCLEY / ♀ DELTA JAIMA] — ♀ DELTA CATE 2 — [♂ YES / ♀ DELTA CATE]

NVI 205

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+462	80
Proteína (%)	0,17	80
Proteína (Kg)	32	80

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,25	80
Grasa (Kg)	43	80
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	289 + 9%
Eficiencia alimentaria	105

	Valor
Fertilidad	104 + 5%
Salud de ubre	103
Salud de pezuña	103

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Longevidad	289 + 9%
Eficiencia alimentaria	105

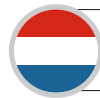
Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 80%

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Cuerpo	105	
Fortaleza Lechera	102	
Ubres	104	
Patatas y pezuñas	108	
Puntaje Final	108	
Estatura	98	Baja
Ancho de pecho	102	Ancho
Capacidad corporal	102	Alta
Fortaleza lechera	102	Angulosa
Condición	99	Baja
Ángulo de anca	103	Inclinada
Ancho de anca	103	Ancha
Patatas vista posterior	109	Corvejón recto
Patatas vista lateral	105	Rectas
Diagonal pezuña	98	Bajo
Locomoción	108	Fácil
Inserción ubre delante.	103	Fuerte
Coloc. pezón delante.	100	
Largo pezones	102	Largos
Profundidad ubre	101	Poco profunda
Altura ubre trasera	103	Alta
Coloc. pezón traseros	100	
Equilibrio de ubre	102	Equilibrada
Ligamento central	104	Fuerte



GENÓMICO



JEANS **RENNES**

NL-585689935

Holanda

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



NVI 222

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	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	456 + 9%
Eficiencia alimentaria	103

	Valor
Fertilidad	99 + 5%
Salud de ubre	104
Salud de pezuña	106

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Longevidad	456 + 9%
Eficiencia alimentaria	103

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024

INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Cuerpo	108	
Fortaleza Lechera	107	
Ubres	106	
Patatas y pezuñas	108	
Puntaje Final	111	
Estatura	104	Alta
Ancho de pecho	104	Ancho
Capacidad corporal	104	Profunda
Fortaleza lechera	109	Angulosa
Condición	99	Baja
Ángulo de anca	98	Invertida
Ancho de anca	107	Ancha
Patatas vista posterior	107	Corvejón recto
Patatas vista lateral	102	Rectas
Diagonal pezuña	100	
Locomoción	108	Fácil
Inserción ubre delante.	107	Fuerte
Coloc. pezón delante.	105	Cerrados
Largo pezones	97	Cortos
Profundidad ubre	107	Poco profunda
Altura ubre trasera	105	Alta
Coloc. pezón traseros	105	Cerrados
Equilibrio de ubre	101	Equilibrada
Ligamento central	102	Fuerte



GENÓMICO



SANDY-VALLEY SKIROCKET

200HO12901

Canadá

♂ T-SPRUCE G FROST BITE

♀ SANDY-VALLEY HJ SKYHIGH VG-87

♂ AOT HIGHJUMP

♀ SANDY-VALLEY SUGAR HIGH GP-81

♂ PINE-TREE CW LEGACY

♀ SANDY-VALLEYERNITY EX-92

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiability 81 %

Tipo	1,21
Compuesto de ubre	1,71
Compuesto patas pezuñas	-0,35
Compuesto corporal	-0,95
Compuesto lechero	-0,21
Altura	0,31 Alta
Fortaleza	-0,73 Débil
Profundidad corporal	-0,73 Poco profunda
Tipo lechero	1,28 Angulosa
Ángulo del anca	-0,45 Altos
Ancho del anca	0,98 Estrecha
Patatas vista lateral	0,85 Rectas
Patatas vista posterior	-0,90 Rectas
Ángulo de la pezuña	-0,17 Bajo
Patatas y pezuñas	-0,05 Baja
Ubre delantera	1,96 Fuerte
Altura de la ubre trasera	2,57 Alta
Ancho de la ubre trasera	2,22 Ancha
Ligamento central	-0,37 Débil
Profundidad de la ubre	1,47 Poco profunda
Colocación pezones del.	-0,51 Abiertos
Longitud pezones	0,11 Cortos
Colocación pezones tras.	-0,57 Abiertos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiability %
Leche (Lb)	1914	82
Proteína (%)	0,05	82
Proteína (Lb)	74	82

TPI +3041

NM\$ +1122

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,10	82
Grasa (Lb)	100	82
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el Hato	5,8
Células Somáticas	2,82
Fertilidad de las Hijas	-2,4
Supervivencia	1,4
Índice de fertilidad	-0,3

	Valor
Inmunidad de los terneros	97
Tasa preñez de las hijas	2,7
Habilidad al Parto	1,7
Habilidad de las Hijas al Parto	2,0
Mortinatos	4,0

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



INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	102
Fortaleza Lechera	105
Ubres	112
Patatas y pezuñas	106
Puntaje Final	111
Estatura	109 Alta
Ancho de pecho	101 Ancho
Capacidad corporal	105 Profunda
Fortaleza lechera	109 Angulosa
Condición	96 Baja
Ángulo de anca	102 Inclinada
Ancho de anca	105 Ancha
Patatas vista posterior	105 Corvejón recto
Patatas vista lateral	101 Rectas
Diagonal pezuña	104 Alta
Locomoción	105 Fácil
Inserción ubre delant.	107 Fuerte
Coloc. pezón delant.	99 Abiertos
Largo pezones	97 Cortos
Profundidad ubre	110 Poco profunda
Altura ubre trasera	111 Alta
Coloc. pezón traseros	101 Cerrados
Equilibrio de ubre	107 Equilibrada
Ligamento central	108 Fuerte



DELTA STARMATE

NL-717184112

Holanda

♂ LAWRENCE

♂ TRUST

♀ DELTA LAURIN

♀ DELTA JORIEKE

♂ RANGER

♀ DELTA JANIKA

NVI 198

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiability %
Leche (Kg)	+600	81
Proteína (%)	0,24	81
Proteína (Kg)	44	81

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,25	81
Grasa (Kg)	49	81
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y EFICIENCIA

	Valor
Longevidad	327 + 8%
Eficiencia alimentaria	103

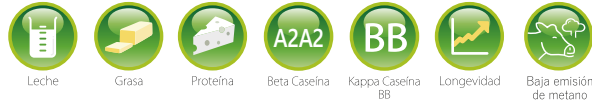
	Valor
Fertilidad	100 + 3%
Salud de ubre	101
Salud de pezuña	106

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	108
Velocidad de ordeño	101
Células somáticas	102
Temperamento	98
Facilidad de parto	100
Persistencia	106
Tasa de maduración	104
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	100
Vitalidad	99
Supervivencia de la ternera	102

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024

GENÓMICO



CLAYNOOK **Z A I D**

200HO12161

Canadá

♂ STANTONS COCKPIT

♀ CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86

♂ LEANINGHOUSE HELIX

♀ MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84

♂ S-S-I MONTROSS DUKE

♀ MORNINGVIEW YODER ZEPLIN EX-90

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 83 %

Tipo	6
Fortaleza Lechera	5
Sistema Mamario	3
Grupa	3
Patás	8
Profundidad Ubre	5R Recogida
Textura Ubre	0 Carnosa
Ligamento Suspensor Medio	-6 Débil
Inserción Anterior	9 Fuerte
Colocación Pezones Anteriores	6C Cerrados
Altura Inserción Posterior	1 Alta
Anchura Inserción Posterior	8 Ancha
Colocación Pezones Posteriores	4C Cerrados
Longitud de Pezones	10C Cortos
Ángulo Podal	7 Profundo
Profundidad de Talón	9 Alto
Calidad de Hueso	0 Redondo
Patás Vista Lateral	3C Curvas
Patás Vista Posterior	1 Aplomadas
Estatura	2A Alta
Anchura de Pecho	3 Ancha
Profundidad Corporal	-2 Poco Profunda
Capacidad láctea	6 Cost. Abierta
Fortaleza de Lomo	2 Fuerte
Ángulo de Grupa	2B Isq. Bajos
Anchura de Grupa	2 Ancha

LPI +3669

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	776	85
Proteína (%)	0,32	85
Proteína (Kg)	68	85

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,72	85
Grasa (Kg)	115	85
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SAUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el Hato	105
Células Somáticas	103
Fertilidad de las Hijas	101
Condición Corporal	101
Resistencia a la Mastitis	104
Persistencia	103

	Valor
Inmunidad crías	100
Facilidad de Parto	89
Facilidad Parto de las Hijas	100
Velocidad Ordeño	101
Temperamento	104
Resist. a Enfermedades Metabólicas	102

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

GENÓMICO



CLAYNOOK **Z A R D**

200HO12711

Canadá

♂ 3STAR OH RANGER RED

♀ CLAYNOOK ZEPHORA COCKPIT GP-83

♂ STANTONS COCKPIT

♀ CLAYNOOK ZIVA HOUSE VG-86

♂ LEANINGHOUSE HELIX

♀ MORNINGVIEW DUKE ZIP GP-84

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	2,42
Compuesto de ubre	1,92
Compuesto patas pezuñas	1,39
Compuesto corporal	0,68
Compuesto lechero	1,52
Altura	1,71 Alta
Fortaleza	1,07 Fuerte
Profundidad corporal	1,17 Profunda
Tipo lechero	1,97 Angulosa
Ángulo del anca	1,18 Bajos
Ancho del anca	2,06 Ancha
Patás vista lateral	0,43 Curvas
Patás vista posterior	1,55 Curvas
Ángulo de la pezuña	1,90 Alto
Patás y pezuñas	1,66 Alta
Ubre delantera	2,71 Fuerte
Altura de la ubre trasera	2,46 Alta
Ancho de la ubre trasera	2,99 Ancha
Ligamento central	0,75 Fuerte
Profundidad de la ubre	1,43 Poco profunda
Colocación pezones del.	1,90 Cerrados
Longitud pezones	-0,67 Cortos
Colocación pezones tras.	1,39 Cerrados

TPI +2909

NM\$ +830

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1548	82
Proteína (%)	0,05	82
Proteína (Lb)	63	82

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,08	82
Grasa (Lb)	81	82
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

SAUD Y FERTILIDAD

	Valor
Vida en el Hato	4,3
Células Somáticas	2,61
Fertilidad de las Hijas	-3,6
Supervivencia	1,2
Índice de fertilidad	-2,4

	Valor
Inmunidad de los terneros	103
Tasa preñez de las hijas	-0,1
Habilidad al Parto	3,1
Habilidad de las Hijas al Parto	3,1
Mortinatos	5,8

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

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 **AUTARKY** PP-RED

NL-587255808

Holanda

♂ WARREN P — [♂ WARMOND P / ♀ DELTA JOFRID]
 ♀ DELTA DESLEY — [♂ JAFFA P-RED / ♀ DELTA DIEUWKE]



NVI 238

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 85%

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

PRODUCCIÓN

Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+356 75
Proteína (%)	0,26 75
Proteína (Kg)	35 75

Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,23 75
Grasa (Kg)	36 75
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2A2

SALUD Y EFICIENCIA

Valor	Confiabilidad %
Longevidad	480 + 6%
Eficiencia alimentaria	101

Valor	Confiabilidad %
Fertilidad	104 + 7%
Salud de ubre	109
Salud de pezuña	108

RASGOS FUNCIONALES

Valor	Confiabilidad %
Cetosis	105
Velocidad de ordeño	99
Células somáticas	109
Temperamento	97
Facilidad de parto	102
Persistencia	107
Tasa de maduración	106

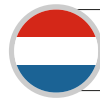
Valor	Confiabilidad %
Facilidad de parto	101
Vitalidad	104
Supervivencia de la ternera	101

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024



GENÓMICO

convencional / sexado ♀



DELTA **COMPLETOR** P RED

NL-561896294

Holanda

♂ TASKFORCE P-RED — [♂ JACKO PP-RED / ♀ DELTA TIALDA]
 ♀ DELTA WOLTSJE — [♂ ABUNDANT P / ♀ WIETSKÉ PP RED]



NVI 232

INFORMACIÓN DE TIPO

Tipo	Valor	Confiabilidad %
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	Inclinada
Ancho de anca	102	Ancha
Patatas vista posterior	106	Corvejón recto
Patatas vista lateral	103	Rectas
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

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	Confiabilidad %
Longevidad	558 + 5%
Eficiencia alimentaria	100

Valor	Confiabilidad %
Fertilidad	105 + 5%
Salud de ubre	107
Salud de pezuña	104

RASGOS FUNCIONALES

Valor	Confiabilidad %
Cetosis	109
Velocidad de ordeño	98
Células somáticas	106
Temperamento	95
Facilidad de parto	103
Persistencia	110
Tasa de maduración	106

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

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024



POPPE **FLIGHT RED**

NL-597120035

♂ 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: 37 - Hatos: 22 - Confiabilidad 84 %

Conformación	111
Carácter lechero	99
Cuerpo	100
Patatas y aplomos	100
Ubre	117
Tamaño	101 Grande
Angularidad	104 Costillar abierto
Capacidad corporal	96 Poco profunda
Fortaleza	99 Débil
Colocación isquiones	113 Bajos
Amplitud grupa	106 Ancha
Patatas post. (v. lateral)	112 Curvas
Talones	107 Altos
Limpieza corvejón	104 Finos
Patatas post. (v. posterior)	97 Curvadas
Patatas delanteras	84 Hacia afuera
Locomoción	97 Mala
Ubre posterior	113 Alta
Ligamento central	101 Fuerte
Coloc. pezones anterior	106 Cerrados
Coloc. pezones posterior	96 Separados
Inserción ubre anterior	113 Firme
Equilibrio ubre	99 Anterior baja
Profundidad ubre	118 Alta
Longitud pezones	98 Cortos

RZG +135

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	120	88
Leche (Kg)	192	88
Proteína (%)	0,11	88
Proteína (Kg)	17	88

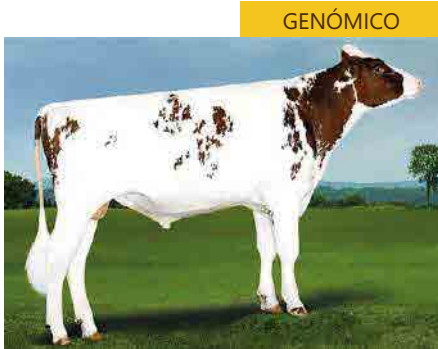
	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,45	88
Grasa (Kg)	51	88
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	122	72
Fertilidad de las hijas	114	61
Células somáticas	110	85
Salud	123	74
Salud de ubre	114	65
Reproducción	110	55

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	106	53
Metabolismo	111	62
Vitalidad terneros	102	93
Control dermatitis digital	111	52
Persistencia lactación	103	66
Eficiencia	99	42

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, dic. 2024



AOT REDEYE **HAZE P-RED**

29H00919

♂ VOGUE REDEYE P-RED

♀ AOT HAWAI HOLLY-ET

♂ PROGENESIS HAWAI-ET

♀ AOT SALVATORE HICCUP-ET

♂ MR SALVATORE RC-ET

♀

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 81 %

Tipo	2,12
Compuesto de Ubre	1,59
Compuesto patas y pezuñas	0,89
Compuesto corporal	-0,26
Estatura	1,98 Alto
Fortaleza	-0,09 Débil
Profundidad corporal	0,40 Profundo
Fortaleza lechera	1,83 Anguloso
Ángulo del anca	-0,27 Inclinado
Ancho del anca	1,03 Ancho
Patatas traseras	0,20 Curvas
Patatas traseras	1,08 Curvas
Ángulo del pie	1,95 Alto
Patatas y pezuñas	1,24 Alto
Inserción ubre anterior	2,24 Fuerte
Altura ubre trasera	2,26 Alto
Ancho ubre trasera	1,78 Ancho
Ligamento central	0,50 Fuerte
Profundidad de ubre	2,33 Poco profundo
Coloc. pezones delanteros	0,81 Cerrados
Coloc. pezones traseros	0,72 Cerrados
Longitud pezones	-0,40 Cortos

TPI +2797

NM\$ +751

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	904	82
Proteína (%)	0,05	82
Proteína (Lb)	43	82

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,14	82
Grasa (Lb)	71	82
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiabilidad %
Vida en el hatos	3,9	78
Supervivencia	0,4	73
Tasa de preñez hija	-0,3	77
Células somáticas	2,70	79
Fertilidad de las hijas	0,2	77

	Valor	Confiabilidad %
Velocidad de ordeño	102	
Temperamento	104	
Facilidad de parto	2,2	91
Facilidad de parto hijas	2,5	71
Mortinatos	5,3	65

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



RAVONA LIZEROUX

CH120141994616

SUIZA

♂ VINKSLAND ATOMAR — MR ANSLY ADDICTION
 ♀ MAPEL WOOD AIKMAN SERENITY

♀ BREKEM LISON — ♂ SWISSBEC BREKEM
 ♀ SHOWDOWN IPHIGENIE-ET

ISET 1316

INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 49

Nota global	107
Estructura/Capacidad	102
Grupa	94
Patás & Pezuñas	116
Ubre	105
Estatura	106
Altura al tren anterior	115
Ancho del pecho	96
Profundidad corporal	93
Fortaleza del lomo	87
Angularidad	118
Ángulo de la grupa	95
Ancho de los isquiones	103
Calidad del hueso	121
Patás vista lateral	108
Patás vista posterior	116
Locomoción	117
Cuartilla	92
Profundidad del talón	90
Inserción delantera	95
Altura de la ins. trasera	102
Anchura de la ins. trasera	106
Profundidad de la ubre	106
Ligamento central	107
Textura de la ubre	109
Largo pezones delanteros	100
Ubic. pezones delanteros	112
Ubic. pezones traseros	106

PRODUCCIÓN Hijas: 64

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	144	92
Proteína (%)	0,44	92
Proteína (Lb)	43	92

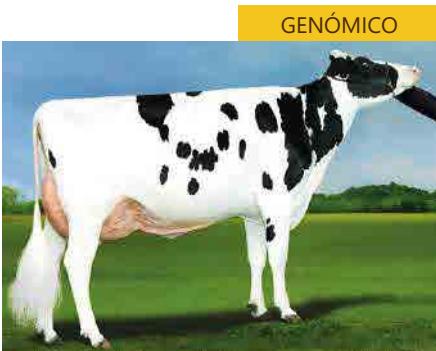
	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,39	92
Grasa (Lb)	40	92
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	106	-
Células somáticas	11	-
Resistencia a la mastitis	112	-
Vida productiva	110	-
Fertilidad Hijas	112	-
Persistencia	100	-

	Valor %	Conf %
Facilidad de parto	110	-
Facilidad de parto hijas	118	-
Velocidad de ordeño	114	-
Temperamento Lechero	109	-
BCS	76	-

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



Abuela Materna: BOMAZ MEDLEY 8301 EX-94



BOMAZ OAKLAND RED

29HO0927

USA

♂ WINSTAR OTEZLA-P — ♂ HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED — ♂ ABS MEDLEY-ET
 ♀ BOMAZ RUBELS RED — ♀ BOMAZ MEDLEY 8301

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 79 %

Tipo	1,38
Compuesto de Ubre	2,08
Compuesto patas y pezuñas	0,34
Compuesto corporal	-0,09
Estatura	0,27
Fortaleza	-0,18
Profundidad corporal	-0,65
Fortaleza lechera	0,10
Ángulo del anca	-1,06
Ancho del anca	0,45
Patás traseras	-0,44
Patás traseras	-0,02
Ángulo del pie	0,80
Patás y pezuñas	0,46
Inserción ubre anterior	2,55
Altura ubre trasera	2,66
Ancho ubre trasera	2,26
Ligamento central	0,20
Profundidad de ubre	2,15
Coloc. pezones delanteros	0,04
Coloc. pezones traseros	-0,31
Longitud pezones	0,62

TPI +2990 NM\$ +969

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	1133	80
Proteína (%)	0,06	80
Proteína (Lb)	51	80

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,24	80
Grasa (Lb)	108	80
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y FERTILIDAD

	Valor	Confiabilidad %
Vida en el ható	4,9	75
Supervivencia	2,3	71
Tasa de preñez hijas	-1,4	74
Células somáticas	2,69	76
Fertilidad de las hijas	1,2	73

	Valor	Confiabilidad %
Velocidad de ordeño	99	
Temperamento	102	
Facilidad de parto	1,9	71
Facilidad de parto hijas	1,8	71
Mortinatos	4,2	65

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

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



INFORMACIÓN DE TIPO

Cuerpo	107	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	108	
Patás y pezuñas	110	
Puntaje Final	112	
Estatura	105	Alta
Ancho de pecho	105	Ancho
Capacidad corporal	103	Profunda
Fortaleza lechera	103	Angulosa
Condición	102	Alta
Ángulo de anca	102	Inclinada
Ancho de anca	104	Ancha
Patás vista posterior	108	Corvejón recto
Patás vista lateral	98	Curvas
Diagonal pezuña	102	Alto
Locomoción	111	Fácil
Inserción ubre delant.	108	Fuerte
Coloc. pezón delant.	99	Abiertos
Largo pezones	102	Largos
Profundidad ubre	106	Poco profunda
Altura ubre trasera	106	Alta
Coloc. pezón traseros	100	
Equilibrio de ubre	100	
Ligamento central	102	Fuerte



Holanda

DELTA ONELINER RED

NL-621838705



Beta Caseína

♂ MAURO-RED ♂ GOAL-RED ♀ DELTA LAURA ♂ ANRELI-RED
♀ DELTA MADELENA ♀ DELTA LARA

NVI 306

PRODUCCIÓN

Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+1269 85
Proteína (%)	0,11 85
Proteína (Kg)	56 85

Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,30 85
Grasa (Kg)	85 85
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2A2

SALUD Y EFICIENCIA

Valor	
Longevidad	535 + 14%
Eficiencia alimentaria	107

Valor	
Fertilidad	100 + 3%
Salud de ubre	109
Salud de pezuña	103

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	101
Velocidad de ordeño	96
Células somáticas	108
Temperamento	103
Facilidad de parto	102
Persistencia	106
Tasa de maduración	106
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	103
Vitalidad	105
Supervivencia de la ternera	105

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024



INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 85%

Cuerpo	104	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	106	
Patás y pezuñas	109	
Puntaje Final	110	
Estatura	107	Baja
Ancho de pecho	104	Ancho
Capacidad corporal	104	Alta
Fortaleza lechera	103	Angulosa
Condición	103	Alta
Ángulo de anca	101	Inclinada
Ancho de anca	101	Ancha
Patás vista posterior	108	Corvejón recto
Patás vista lateral	102	Rectas
Diagonal pezuña	101	Bajo
Locomoción	109	Fácil
Inserción ubre delant.	104	Fuerte
Coloc. pezón delant.	106	Cerrados
Largo pezones	99	Cortos
Profundidad ubre	107	Poco profunda
Altura ubre trasera	103	Alta
Coloc. pezón traseros	99	Abiertos
Equilibrio de ubre	107	Equilibrada
Ligamento central	102	Fuerte



Holanda

DELTA ORANGE PP-RED

NL-592837875

♂ JAFFA P-RED ♂ MOUTARD-RED ♀ DELTA JISKJE ♂ JSTENTOR PP-RED
♀ JAVINA 218 ♀ DELTA JAMEY

NVI 145

PRODUCCIÓN

Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	+40 78
Proteína (%)	0,25 78
Proteína (Kg)	22 78

Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,61 78
Grasa (Kg)	52 78
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2A2

SALUD Y EFICIENCIA

Valor	
Longevidad	245 + 3%
Eficiencia alimentaria	100

Valor	
Fertilidad	99 + 3%
Salud de ubre	102
Salud de pezuña	105

RASGOS FUNCIONALES

Manejo de las Hijas	
Cetosis	107
Velocidad de ordeño	101
Células somáticas	101
Temperamento	106
Facilidad de parto	104
Persistencia	106
Tasa de maduración	104
Manejo del Toro	
Facilidad de parto	98
Vitalidad	105
Supervivencia de la ternera	99

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.com, diciembre 2024

sexado ♀



Alemania

SECURITY P

DEU770618331

♂ SOLITAIR P

♀ WG COLETTE (1) GP 84

♂ STYX RED

♀ DE WILDSHEUVEL K&L RUW
CHLOE (3) VG 88

♂ NUGGET RDC

♀ OELHORST COBA 436

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 46 - Hatos: 30 - Confiabilidad 85 %

Conformación	131
Carácter lechero	116
Cuerpo	100
Patás y aplomos	122
Ubre	123
Tamaño	107 Grande
Angularidad	106 Costillar abierto
Capacidad corporal	93 Poco profunda
Fortaleza	94 Débil
Colocación isquiones	113 Bajos
Amplitud grupa	110 Ancha
Patás post. (v. lateral)	90 Rectas
Talones	105 Altos
Limpieza corvejón	118 Finos
Patás post. (v. posterior)	109 Paralelas
Patás delanteras	102 Paralelas
Locomoción	116 Buena
Ubre posterior	114 Alta
Ligamento central	87 Débil
Coloc. pezones anterior	122 Cerrados
Coloc. pezones posterior	107 Cerrados
Inserción ubre anterior	127 Firme
Equilibrio ubre	100
Profundidad ubre	128 Alta
Longitud pezones	83 Cortos

RZG +131

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Índice de Producción	109	86
Leche (Kg)	159	86
Proteína (%)	0,08	86
Proteína (Kg)	13	86

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,03	86
Grasa (Kg)	10	86
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A1	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Longevidad	122	71
Fertilidad de las hijas	112	61
Células somáticas	113	83
Salud	117	77
Salud de ubre	105	68
Reproducción	113	60

	Valor	Confiabilidad %
Pezuñas	115	59
Metabolismo	104	64
Vitalidad terneros	100	76
Control dermatitis digital	115	58
Persistencia lactación	114	68
Eficiencia	103	43

Fuente y fecha de la prueba: www.ggi-spermex.de, dic. 2024



Cel whatsapp 3153315072

Síguenos en Instagram: Inseminar de Colombia



PINE-TREE DO IT RIGHT

515JE00006

♂ PINE-TREE DISCO BUBBA

♀ CLOVER PATCH VICEROY DELICATE VG-85 ♂ CDF VICEROY ♀ CLOVER PATCH EUSEBIO DEVAN ♂ JX FARIA BROTHERS EUSEBIO ♀ CLOVER PATCH KILO DELIA

JPI +61 NM\$ +214

INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 81 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Ubre	18,6	
Estatura	0,80	Alto
Fortaleza	0,30	Fuerte
Angularidad	0,20	Anguloso
Ángulo de Ancha	-1,20	Alto
Ancho de Anca	0,80	Inclinado
Patas traseras	0,20	Rectas
Ángulo de pezuña	1,00	Alto
Inserción ubre anterior	2,80	Fuerte
Altura ubre trasera	0,70	Alto
Ancho ubre trasera	-0,60	Estrecha
Ligamento central	0,30	Fuerte
Profundidad de la ubre	2,40	Poco profunda
Colocación pezones del.	1,00	Cerrados
Colocación pezones tras.	-1,60	Abiertos
Largo pezones	-0,40	Cortos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	-464	79
Proteína (%)	0,16	79
Proteína (Lb)	13	79

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,21	79
Grasa (Lb)	17	79
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Índice de fertilidad	-0,2
Tasa de preñez hijas	-0,4
Tasa de concepción hijas	0,0
Índice de Mastitis	-0,7
Celulas Somáticas	3,04
Vida productiva	2,1

Fuente y fecha de la prueba: www.ai-total.com, diciembre 2024

#1 Toros Probados Ranking Internacional MNT



VJ HAPPENS

DNK 305008

♂ VJ HABBIT ♂ VJ HAARE ♀ JERDNKF001989803257 ♀ JERDNKF003558206778 ♂ VJ KLOV ♀ JERDNKF003558206202

NTM 21

INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 326 - Confiabilidad 89 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Estatura	105	Alta
Fortaleza lechera	111	Angulosa
Ancho de pecho	86	Angosto
Profundidad corporal	96	Poco prof.
Ancho de anca	117	Ancha
Ángulo de anca	91	Baja
Línea superior	109	Fuerte
Patas vista lateral	97	Rectas
Patas vista posterior	96	Curvas
Ángulo de pezuña	105	Alto
Calidad de hueso	114	Fino
Calidad del corvejón	112	Seco
Ubre anterior	115	Fuerte
Altura ubre posterior	101	Alta
Ancho ubre posterior	94	Angosto
Ligamento central	94	Débil
Profundidad ubre	115	Alta
Balance de la ubre	100	
Largo pezones	102	Largos
Ancho pezones	92	Delgados
Posición pezones delant.	107	Cerrados
Posición pezones traseros	101	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA Hijas: 906

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	7.770	98	Persistencia	126	98
Proteína (%)	4,47	98	Ganancia Diaria	92	98
Proteína (Kg)	345	98	Alimento ahorrado	97	98
Grasa (%)	6,14	98	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	471	98	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Valor
Fertilidad en las Hijas	113	92
Resistencia a mastitis	99	92
Salud General	105	92
Longevidad	102	92
Salud de la pezuña	98	92
Sobrevivencia de las crías	118	92

Hijas: 790

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Valor
Velocidad de ordeño	109	92
Temperamento	76	92
Cuerpo	110	89
Patas	111	89
Ubre	111	89

Hijas: 326

Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, marzo 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.tiktok.com/mascampo)

www.mascampobiotecnologia.com



GENÓMICO

Abuela Materna: Cal-Mart Fastrack Wyn 8375 VG-81



USA

JAX CAL-MART **JOCKEY {5}**

29JE4326

♂ JX CAL-MART NORM HENRY {4}

♀ CAL-MART HJORT JAN — ♂ ISDK VJ HJORTVANGS HJORT — ♂ CAL-MART MEDALIST PILGRIM
 ♀ JX CAL-MART PILGRIM JOSEY 7264 {6}

JPI +121

NM\$ +497

INFORMACIÓN DE TIPO	Confiability 81 %
Tipo	1,00
Ubre	15,80
Estatura	1,30 Alto
Fortaleza	0,40 Fuerte
Angularidad	1,60 Angularoso
Ángulo de anca	0,60 Alto
Ancho de anca	0,40 Ancho
Ángulo de pezuña	-0,10 Bajo
Vistas pata lateral	0,60 Rectas
Inserción ubre anterior	1,20 Inclinada
Altura ubre trasera	1,30 Alto
Ancho ubre trasera	0,40 Ancho
Ligamento central	-0,30 Débil
Profundidad de la ubre	0,90 Poco profunda
Colocación pezones del.	1,20 Cerrados
Largo pezones	0,70 Largos
Colocación pezones tras.	0,10 Cerrados

PRODUCCIÓN	Valor	Confiability %
Leche (Lb)	+778	79
Proteína (%)	0,04	79
Proteína (Lb)	37	79

	Valor	Confiability %
Grasa (%)	0,13	79
Grasa (Lb)	64	79
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES	Valor	Confiability %
Vida Productiva	1,4	73
Supervivencia	0,7	59
Tasa de preñez hijas	0,3	70
Celulas Somáticas	3,02	77
Tasa concepción hijas	2,4	61

Fuente y fecha de la prueba: absbullsearch.absglobal.com diciembre 2024

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

#4 Toros Probados Ranking Internacional MNT



Dinamarca

VJ **JOJO**

DNK 304887

♂ VJ JOCKO — ♂ VJ LOBO — ♀ JERDNKF003470107565 — ♂ VJ GISLEV
 ♀ JERDNKF005010603443 — ♀ JERDNKF003665502368

NTM 16

INFORMACIÓN DE TIPO	Hijas: 832 - Confiability 77 %
Estatura	107 Alta
Fortaleza lechera	93 Tosca
Ancho de pecho	106 Ancho
Profundidad corporal	97 Poco profunda
Ancho de anca	106 Ancha
Ángulo de anca	111 Alta
Línea superior	110 Fuerte
Patatas vista lateral	87 Rectas
Patatas vista posterior	77 Curvas
Ángulo de pezuña	124 Alto
Calidad de hueso	86 Grueso
Calidad del corvejón	87 Lleno
Ubre anterior	107 Fuerte
Altura ubre posterior	110 Alta
Ancho ubre posterior	103 Ancho
Ligamento central	109 Fuerte
Profundidad ubre	113 Alta
Balace de la ubre	92 Profunda
Largo pezones	95 Cortos
Ancho pezones	106 Gruesos
Posición pezones delant.	111 Cerrados
Posición pezones traseros	114 Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA	Hijas: 1.685		
Leche (Kg)	7.971 99	Persistencia	111 99
Proteína (%)	4,27 99	Ganancia Diaria	100 99
Proteína (Kg)	340 99	Alimento ahorrado	95 99
Grasa (%)	5,75 99	Kappa Caseína	BB
Grasa (Kg)	461 99	Beta Caseína	A2A2

SALUD Y REPRODUCCIÓN	Valor	Valor
Fertilidad en las Hijas	106	96
Resistencia a mastitis	106	96
Salud General	120	96
Longevidad	114	96
Salud de la pezuña	111	96
Sobrevivencia de las crías	105	96

RASGOS FUNCIONALES	Valor	Valor
Velocidad de ordeño	115	96
Temperamento	103	96
Cuerpo	96	92
Patatas	99	92
Ubre	112	92

Hijas: 1.392 Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, marzo 2025



VJ **KASINO**

DNK 305032

Dinamarca

♂ VJ KANTONA ♂ VJ KLOV ♀ ADELGAARD CASINO CARMA ♂ CASINO
 ♀ JERDNKF003930201609 ♀ JERDNKF005344803469

NTM 18

INFORMACIÓN DE TIPO Hijas: 56 - Confiabilidad 75 %

Estatura	103	Alta
Fortaleza lechera	110	Angulosa
Ancho de pecho	107	Ancho
Profundidad corporal	104	Profunda
Ancho de anca	113	Ancha
Ángulo de anca	94	Baja
Línea superior	115	Fuerte
Patatas vista lateral	90	Curvas
Patatas vista posterior	119	Paralelas
Ángulo de pezuña	106	Alto
Calidad de hueso	104	Fino
Calidad del corvejón	118	Seco
Ubre anterior	109	Fuerte
Altura ubre posterior	103	Alta
Ancho ubre posterior	113	Ancho
Ligamento central	100	
Profundidad ubre	107	Alta
Balace de la ubre	110	Poco profunda
Largo pezones	90	Cortos
Ancho pezones	99	Delgados
Posición pezones delant.	98	Abiertos
Posición pezones traseros	104	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA Hijas: 176

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	7,971	90	Persistencia	109	99
Proteína (%)	4,33	90	Ganancia Diaria	100	99
Proteína (Kg)	344	90	Alimento ahorrado	93	99
Grasa (%)	5,88	90	Kappa Caseína	AB	
Grasa (Kg)	468	90	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Valor
Fertilidad en las Hijas	108	85
Resistencia a mastitis	111	85
Salud General	101	85
Longevidad	107	85
Salud de la pezuña	102	85
Sobrevivencia de las crías	98	85

Hijas: 112
Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, marzo 2025

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Valor
Velocidad de ordeño	95	85
Temperamento	120	85
Cuerpo	121	75
Patatas	123	75
Ubre	107	75

Hijas: 56



INFORMACIÓN DE TIPO Confiabilidad 79 %

Tipo	0,80	
Ubre	13,30	
Estatura	0,60	Alto
Fortaleza	0,10	Fuerte
Angularidad	1,40	Anguloso
Ángulo de anca	0,30	Alto
Ancho de anca	0,20	Ancho
Vistas pata lateral	0,10	Alto
Ángulo de pezuña	-0,50	Rectas
Inserción ubre anterior	0,40	Inclinada
Altura ubre trasera	0,80	Alto
Ancho ubre trasera	0,30	Ancho
Ligamento central	0,60	Fuerte
Profundidad de la ubre	0,70	Poco profunda
Colocación pezones del.	0,40	Cerrados
Largo pezones	-0,10	Cortos
Colocación pezones tras.	0,50	Cerrados



JX **LUCAS {6}**

200JE01460

USA

♂ ISDK VJ KJOELB GISLEV GUTZ
 ♀ JX VIERRA JAYWALK ♂ JX SUN VALLEY JAYWALK {6} ♂ PROGENESIS SKYLER
 ♀ JX VIERRA DORY {4} ♀ JX SCHULTZ VANDRELL DEXXIE {3}

JPI +139 NM\$ +615

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+456	77
Proteína (%)	0,08	77
Proteína (Lb)	32	77

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,24	77
Grasa (Lb)	71	77
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	4,2	73
Supervivencia	0,8	60
Tasa de preñez hijas	-0,6	70
Celulas Somáticas	2,99	75
Tasa concepción hijas	2,5	59

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



GENÓMICO

convencional / sexado ♀



JX LUDACRIS {5}

200JE01364

USA

♂ 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 +112

NM\$ +598

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 81 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Tipo	1,20	
Ubre	16,10	
Estatura	1,90	Alto
Fortaleza	1,10	Fuerte
Angularidad	1,50	Anguloso
Ángulo de anca	0,50	Alto
Ancho de anca	0,40	Ancho
Vistas pata lateral	-1,10	Bajo
Ángulo de pezuña	0,70	Rectas
Inserción ubre anterior	0,70	Inclinada
Altura ubre trasera	2,30	Alto
Ancho ubre trasera	2,00	Ancho
Ligamento central	-0,30	Débil
Profundidad de la ubre	-0,10	Profunda
Colocación pezones del.	-1,40	Abiertos
Largo pezones	0,50	Largos
Colocación pezones tras.	-1,10	Abiertos

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+1.129	79
Proteína (%)	0,07	79
Proteína (Lb)	56	79

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,21	79
Grasa (Lb)	98	79
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	1,6	75
Supervivencia	-1,3	64
Tasa de preñez hijas	-4,0	73
Celulas Somáticas	3,35	77
Tasa concepción hijas	2,5	64

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

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



sexado ♀



VJ LUXI

DNK 304717

Dinamarca

♂ VJ LUCK

♂ VJ LIBERO
♀ JERDNKF001990305337

♀ JERDNKF003558206293

♂ VJ HJORT
♀ JERDNKF003558204984

NTM 16

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 1.308 - Confiabilidad 94 %

Tipo	Valor	Confiabilidad %
Estatura	94	Baja
Fortaleza lechera	99	Tosca
Ancho de pecho	103	Ancho
Profundidad corporal	96	Poco profunda
Ancho de hueso	103	Ancha
Ángulo de anca	102	Alta
Línea superior	94	Débil
Patas vista lateral	105	Curvas
Patas vista posterior	119	Paralelas
Ángulo de pezuña	90	Bajo
Calidad de hueso	94	Grueso
Calidad del corvejón	102	Seco
Ubre anterior	103	Fuerte
Altura ubre posterior	99	Baja
Ancho ubre posterior	99	Estrecho
Ligamento central	98	Débil
Profundidad ubre	93	Baja
Balace de la ubre	91	Profunda
Largo pezones	94	Cortos
Ancho pezones	96	Delgados
Posición pezones delant.	105	Cerrados
Posición pezones traseros	102	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 2.845

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	7.913	99	Persistencia	106	99
Proteína (%)	4,36	99	Ganancia Diaria	107	99
Proteína (Kg)	345	99	Alimento ahorrado	123	99
Grasa (%)	5,98	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	472	99	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Valor
Fertilidad en las Hijas	92	98
Resistencia a mastitis	99	98
Salud General	102	98
Longevidad	106	98
Salud de la pezuña	96	98
Sobrevivencia de las crías	120	98

Hijas: 2.564

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

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Valor
Velocidad de ordeño	97	98
Temperamento	102	98
Cuerpo	100	94
Patas	100	94
Ubre	95	94

Hijas: 1.308

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.

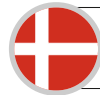
3
Camprolac terneras aporta una nutrición ideal para las terneras lactantes.



De venta en

Agro Colanta
Su amigo en el campo

AGROUNILAC



VJ LUXPLUS

DNK 305013

Dinamarca

♂ VJ LUXI ———— ♂ VJ LUCK ———— ♀ JERDNKF004570103146 ———— ♂ VJ SAMSON
 ♀ JERDNKM000000304413 ———— ♀ JERDNKF004570102729

NTM 15

INFORMACIÓN DE TIPO		Hijas: 83 - Confiabilidad 79 %	
Estatura	89	Baja	
Fortaleza lechera	99	Tosca	
Ancho de pecho	95	Estrecho	
Profundidad corporal	93	Poco profunda	
Ancho de anca	87	Estrecha	
Ángulo de anca	88	Baja	
Línea superior	88	Débil	
Patatas vista lateral	105	Rectas	
Patatas vista posterior	123	Paralelas	
Ángulo de pezuña	104	Alto	
Calidad de hueso	104	Fino	
Calidad del corvejón	96	Lleno	
Ubre anterior	99	Débil	
Altura ubre posterior	95	Baja	
Ancho ubre posterior	98	Estrecho	
Ligamento central	98	Débil	
Profundidad ubre	90	Baja	
Balance de la ubre	101	Poco profunda	
Largo pezones	96	Cortos	
Ancho pezones	96	Delgados	
Posición pezones delant.	110	Cerrados	
Posición pezones traseros	101	Cerrados	

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA		Hijas: 239			
	Valor	Conf %			
Leche (Kg)	8,028	94	Persistencia	101	94
Proteína (%)	4,35	94	Ganancia Diaria	108	94
Proteína (Kg)	349	94	Alimento ahorrado	113	94
Grasa (%)	5,98	94	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	479	94	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN		
	Valor	Conf. %
Fertilidad en las Hijas	84	76
Resistencia a mastitis	96	76
Salud General	107	76
Longevidad	108	76
Salud de la pezuña	76	76
Sobrevivencia de las crías	122	76

RASGOS FUNCIONALES		
	Valor	Conf. %
Velocidad de ordeño	98	76
Temperamento	93	76
Cuerpo	94	79
Patatas	108	79
Ubre	91	79

Hijas: 180
 Fuente y fecha de la prueba: www.vikinggenetics.com, marzo 2025



JX MONARCH {5}

200JE01333

USA

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

JPI +149 NM\$ +621

INFORMACIÓN DE TIPO		Confiabilidad 81 %	
Tipo	1,50		
Ubre	18,20		
Estatura	1,70	Alto	
Fortaleza	0,10	Fuerte	
Angularidad	1,50	Angularoso	
Ángulo de anca	-0,50	Bajo	
Ancho de anca	0,10	Ancho	
Vistas pata lateral	-0,30	Alto	
Ángulo de pezuña	0,50	Rectas	
Inserción ubre anterior	1,60	Inclinada	
Altura ubre trasera	2,10	Alto	
Ancho ubre trasera	1,00	Ancho	
Ligamento central	0,50	Fuerte	
Profundidad de la ubre	0,70	Poco profunda	
Colocación pezones del.	0,70	Cerrados	
Largo pezones	0,40	Cortos	
Colocación pezones tras.	0,60	Cerrados	

PRODUCCIÓN		
	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+1027	79
Proteína (%)	0,01	79
Proteína (Lb)	41	79

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,02	79
Grasa (Lb)	55	79
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES		
	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	5,6	75
Supervivencia	-0,8	64
Tasa de preñez hijas	-1,0	72
Celulas Somáticas	2,89	78
Tasa concepción hijas	2,4	64

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



GENÓMICO



USA

JX PEAK SHOUTOUT {5}

001JE07402

♂ 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 +123

NM\$ +425

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 80 %

Tipo	0,80	
Ubre	16,62	
Estatura	2,70	Alto
Fortaleza	0,50	Fuerte
Angularidad	0,60	Anguloso
Ángulo de anca	0,30	Alto
Ancho de anca	0,70	Ancho
Vistas pata lateral	0,40	Alto
Ángulo de pezuña	0,20	Rectas
Inserción ubre anterior	1,80	Inclinada
Altura ubre trasera	0,80	Alto
Ancho ubre trasera	-0,10	Estrecho
Ligamento central	1,00	Fuerte
Profundidad de la ubre	1,90	Poco profunda
Colocación pezones del.	1,40	Cerrados
Largo pezones	0,10	Largos
Colocación pezones tras.	1,10	Cerrados

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	+898	78
Proteína (%)	0,05	78
Proteína (Lb)	43	78

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,05	78
Grasa (Lb)	54	78
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Confiabilidad %
Vida Productiva	1,7	75
Supervivencia	0,3	62
Tasa de preñez hijas	-0,6	73
Células Somáticas	3,11	78
Tasa concepción hijas	3,4	66

Fuente y fecha de la prueba: catalog.genex.coop, diciembre 2024

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 Internacional MNT

convencional / sexado ♀



Dinamarca

VJ SWAN

DNK 305325

♂ VJ SPLASH
♀ JERDNKF001789503680

♀ JERDNKF004660706013
♂ VJ LUCK
♀ JERDNKF004660704685

GENÓMICO

NTM 33

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 52 %

Estatura	108	Alta
Fortaleza lechera	115	Angulosa
Ancho de pecho	91	Estrecho
Profundidad corporal	99	Poco profunda
Ancho de anca	107	Ancha
Ángulo de anca	101	Alta
Línea superior	113	Fuerte
Patatas vista lateral	102	Rectas
Patatas vista posterior	96	Curvas
Ángulo de pezuña	101	Alto
Calidad de hueso	109	Fino
Calidad del corvejón	102	Seco
Ubre anterior	104	Fuerte
Altura ubre posterior	112	Alta
Ancho ubre posterior	106	Ancho
Ligamento central	108	Fuerte
Profundidad ubre	105	Alta
Balace de la ubre	106	Poco profunda
Largo pezones	85	Cortos
Ancho pezones	86	Delgados
Posición pezones delant.	111	Cerrados
Posición pezones traseros	108	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Conf %		Valor	Conf %
Leche (Kg)	7.913	80	Persistencia	101	80
Proteína (%)	4,45	80	Ganancia Diaria	101	80
Proteína (Kg)	350	80	Alimento ahorrado	109	80
Grasa (%)	6,19	80	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	485	80	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor	Valor
Fertilidad en las Hijas	100	72
Resistencia a mastitis	116	72
Salud General	107	72
Longevidad	110	72
Salud de la pezuña	89	72
Sobrevivencia de las crías	-	-

RASGOS FUNCIONALES

	Valor	Valor
Velocidad de ordeño	105	72
Temperamento	100	72
Cuerpo	105	52
Patatas	101	52
Ubre	106	52

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



GENÓMICO



VR **BOHO**

FIN 48785

Finlandia

♂ VR BARBAR — ♂ VR BARAN
♀ M. OODI — ♀ SAAGA — ♂ VR VILPERI
♀ OBRILLA

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 56 %

Estatura	98	Baja
Fortaleza lechera	97	Tosca
Ancho de pecho	98	Estrecho
Profundidad corporal	98	Poco profunda
Ancho de anca	105	Ancha
Ángulo de anca	93	Baja
Línea superior	100	
Patatas vista lateral	111	Curvas
Patatas vista posterior	109	Paralelas
Ángulo de pezuña	103	Bajo
Calidad de hueso	110	Fino
Calidad del corvejón	115	Lleno
Ubre anterior	113	Alta
Altura ubre posterior	121	Alta
Ancho ubre posterior	106	Ancha
Ligamento central	101	Fuerte
Profundidad ubre	121	Alta
Balace de la ubre	116	Ubre adelante
Largo pezones	96	Largos
Ancho pezones	96	Gruesos
Posición pezones delant.	97	Abiertos
Posición pezones traseros	100	

NTM 25

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	9,918	80	Persistencia	105	80
Proteína (%)	3,74	80	Ganancia Diaria	96	80
Proteína (Kg)	368	80	Alimento ahorrado	106	80
Grasa (%)	4,56	80	Kappa Caseína	AB	
Grasa (Kg)	448	80	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	104
Resistencia a mastitis	112
Salud General	103
Longevidad	114
Salud de la pezuña	109
Sobrevivencia de las crías	100

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	99
Cuerpo	98
Patatas	113
Ubre	114

Confiabilidad 75 %

Confiabilidad 56 %

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

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.



GENÓMICO



VR **ENJAC**

DNK 38558

Dinamarca

♂ VR EVENT — ♂ VR EMOJI
♀ RDCDNKF004032603852 — ♀ RDCDNKF003800006887 — ♂ VR VARIO
♀ RDCDNKF003416504081

INFORMACIÓN DE TIPO

Confiabilidad 46 %

Estatura	111	Alta
Fortaleza lechera	108	Angulosa
Ancho de pecho	100	Ancho
Profundidad corporal	107	Profunda
Ancho de anca	108	Ancha
Ángulo de anca	111	Alta
Línea superior	103	Fuerte
Patatas vista lateral	101	Curvas
Patatas vista posterior	107	Paralelas
Ángulo de pezuña	103	Alto
Calidad de hueso	100	
Calidad del corvejón	105	Seco
Ubre anterior	106	Fuerte
Altura ubre posterior	114	Alta
Ancho ubre posterior	113	Ancho
Ligamento central	93	Débil
Profundidad ubre	100	
Balace de la ubre	105	Ubre adelante
Largo pezones	105	Largos
Ancho pezones	102	Gruesos
Posición pezones delant.	114	Cerrados
Posición pezones traseros	97	Abiertos

NTM 21

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	10,127	75	Persistencia	95	75
Proteína (%)	3,71	75	Ganancia Diaria	100	75
Proteína (Kg)	374	75	Alimento ahorrado	99	75
Grasa (%)	4,52	75	Kappa Caseína	AA	
Grasa (Kg)	453	75	Beta Caseína	A2A2	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	93
Resistencia a mastitis	99
Salud General	104
Longevidad	105
Salud de la pezuña	106
Sobrevivencia de las crías	108

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	97
Temperamento	110
Cuerpo	111
Patatas	107
Ubre	108

Confiabilidad 75 %

Hijas: 2,474 - Confiabilidad 46 %

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

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.

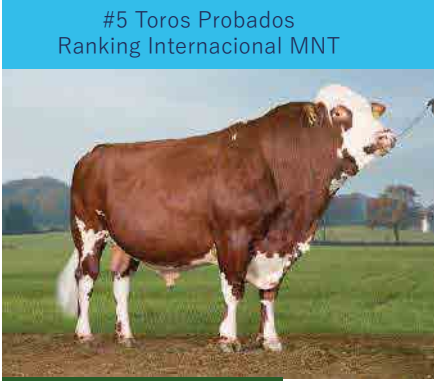
Agro Colanta®
Su amigo en el campo



Encuentra en nuestra red de
almacenes agropecuarios:

- ✓ Concentrados
- ✓ Fertilizantes
- ✓ Medicamentos Veterinarios
- ✓ Agroquímicos
- ✓ Ferretería
- ✓ Línea de cuero CAMPRO®

www.agrocolanta.com



#5 Toros Probados Ranking Internacional MNT



VR **FROERUP**

DNK 37789

Dinamarca

♂ VR Faber ———— ♂ VR Freak ———— ♀ RDCDNKF001717503373 ———— ♂ R Fanfare
 ♀ RDCDNKF004339202849 ———— ♀ RDCDNKF001717503118

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 706 - Confiabilidad 93 %

NTM 20

Estatura	115	Alta
Fortaleza lechera	98	Tosca
Ancho de pecho	127	Ancho
Profundidad corporal	124	Profunda
Ancho de anca	118	Ancha
Ángulo de anca	101	Alta
Línea superior	112	Fuerte
Patas vista lateral	79	Rectas
Patas vista posterior	96	Curvas
Ángulo de pezuña	116	Alto
Calidad de hueso	86	Grueso
Calidad del corvejón	82	Seco
Ubre anterior	116	Alta
Altura ubre posterior	102	Alta
Ancho ubre posterior	101	Ancha
Ligamento central	86	Débil
Profundidad ubre	110	Alta
Balance de la ubre	109	Ubre adelante
Largo pezones	94	Cortos
Ancho pezones	96	Delgados
Posición pezones delant.	92	Abiertos
Posición pezones traseros	96	Abiertos

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 1.400

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	9.988	99	Persistencia	120	99
Proteína (%)	3,63	99	Ganancia Diaria	119	99
Proteína (Kg)	362	99	Alimento ahorrado	104	99
Grasa (%)	4,63	99	Kappa Caseína	AA	
Grasa (Kg)	456	99	Beta Caseína	A1A1	

SAÚDE Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	101
Resistencia a mastitis	102
Salud General	108
Longevidad	113
Salud de la pezuña	103
Sobrevivencia de las crías	99

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	106
Temperamento	107
Cuerpo	121
Patas	92
Ubre	104

Hijas: 1.296 - Confiabilidad 97 %

Hijas: 706 - Confiabilidad 93 %

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

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.



sexado ♀



VR **FUZZY**

DNK 38225

Dinamarca

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

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 833 - Confiabilidad 93 %

NTM 4

Estatura	90	Baja
Fortaleza lechera	97	Tosca
Ancho de pecho	85	Angosto
Profundidad corporal	99	Poco prof.
Ancho de anca	91	Estrecha
Ángulo de anca	94	Baja
Línea superior	99	Débil
Patas vista lateral	102	Curvas
Patas vista posterior	115	Paralelas
Ángulo de pezuña	92	Bajo
Calidad de hueso	117	Fino
Calidad del corvejón	114	Seco
Ubre anterior	97	Débil
Altura ubre posterior	101	Alta
Ancho ubre posterior	93	Angosto
Ligamento central	124	Fuerte
Profundidad ubre	102	Alta
Balance de la ubre	97	Ubre trasera
Largo pezones	104	Largos
Ancho pezones	97	Delgados
Posición pezones delant.	134	Cerrados
Posición pezones traseros	130	Cerrados

PRODUCCIÓN Y EFICIENCIA

Hijas: 1.785

	Valor	Confiabilidad %		Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	9219	99	Persistencia	104	99
Proteína (%)	3,87	99	Ganancia Diaria	88	99
Proteína (Kg)	353	99	Alimento ahorrado	96	99
Grasa (%)	4,52	99	Kappa Caseína	BB	
Grasa (Kg)	419	99	Beta Caseína	A2A2	

SAÚDE Y REPRODUCCIÓN

	Valor
Fertilidad en las Hijas	111
Resistencia a mastitis	103
Salud General	109
Longevidad	93
Salud de la pezuña	103
Sobrevivencia de las crías	106

RASGOS FUNCIONALES

	Valor
Velocidad de ordeño	99
Temperamento	94
Cuerpo	89
Patas	118
Ubre	108

Hijas: 1.543 - Confiabilidad 97 %

Hijas: 833 - Confiabilidad 93 %

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

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.



Madre: Studer's BS Sirkan SINA EX-92



SUIZA

STUDER'S BS ARROW **AMIR**

CH120125320691

♂ SUPERBROWN ARROW

♂ SCHÄRZ BS VIGOR ANIBAL

♀ BELINDA

♀ STUDER'S BS SIRKAN SINA EX-92

♂ SIRKAN-ET

♀ STUDER'S BS JOLDEN JOY EX-95

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 908

Nota global	113	
Estructura/Capacidad	111	
Grupa	99	
Patatas & Pezuñas	110	
Ubre	119	
Estatura	105	Alta
Profundidad corporal	114	Profunda
Ancho del pecho	119	Ancho
Línea superior	84	Débil
Longitud de la grupa	95	Corta
Ancho de los isquiones	126	Ancha
Ángulo de la grupa	81	Bajo
Articulación de la grupa	87	Posterior
Patatas tras. vista lat.	95	Rectas
Calidad del corvejón	105	Grueso
Cuartilla	96	Débil
Profundidad del talón	110	Mucha
Largo de la ubre anterior	101	Larga
Inserción delantera	117	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	114	Ancha
Altura de la ins. trasera	100	
Profundidad de la ubre	115	Poco profunda
Piso de la ubre	130	Alta atrás
Ligamento suspensorio	103	Fuerte
Largo de los pezones	93	Cortos
Forma de los pezones	80	Finos
Dirección de los pezones	108	Adentro
Pos. Pezones delanteros	103	Cerrados
Pos. pezones traseros	96	Abiertos
Musculatura	118	Fuerte

PRODUCCIÓN

Hijas: 1.085

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	418	99
Proteína (%)	0,10	99
Proteína (Lb)	22	99

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,19	99
Grasa (Lb)	31	99
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

IMT 1214

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	117	-
Células somáticas	110	-
Resistencia a la mastitis	109	-
Vida productiva	99	-
Fertilidad Hijas	92	-
Persistencia	113	-

	Valor %	Conf %
Facilidad de parto	103	-
Facilidad de parto hijas	76	-
Velocidad de ordeño	91	-
Temperamento Lechero	95	-
BCS	96	-

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

GENÓMICO



SUIZA

GOLDHILL NORO **CAVIEZEL**

CH120159715319

♂ NORO SG-ET

♂ SYR ANIBAY ANTONOV

♀ NOSDIENNE

♀ GOLDHILL BENDER CALUNA SG EX-94

♂ PLIVELLO BIVE PAYS BENDER

♀ GOLDHILL SIMBABOY CALUNA EX-93

INFORMACIÓN DE TIPO

Nota global	117	
Estructura/Capacidad	108	
Grupa	95	
Patatas & Pezuñas	118	
Ubre	128	
Estatura	115	Alta
Profundidad corporal	100	
Ancho del pecho	100	
Línea superior	112	Fuerte
Longitud de la grupa	99	Corta
Ancho de los isquiones	80	Estrecha
Ángulo de la grupa	106	Alto
Articulación de la grupa	107	Anterior
Patatas tras. vista lat.	94	Rectas
Calidad del corvejón	112	Grueso
Cuartilla	115	Fuerte
Profundidad del talón	113	Mucha
Largo de la ubre anterior	106	Larga
Inserción delantera	128	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	94	Estrecha
Altura de la ins. trasera	131	Alta
Profundidad de la ubre	125	Poco profunda
Piso de la ubre	118	Alta atrás
Ligamento suspensorio	105	Fuerte
Largo de los pezones	97	Cortos
Forma de los pezones	86	Finos
Dirección de los pezones	102	Adentro
Pos. Pezones delanteros	107	Cerrados
Pos. pezones traseros	99	Abiertos
Musculatura	104	Fuerte

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	507	68
Proteína (%)	0,14	68
Proteína (Lb)	28	68

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,13	68
Grasa (Lb)	30	68
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

IMT 1335

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	83	-
Células somáticas	105	-
Resistencia a la mastitis	110	-
Vida productiva	120	-
Fertilidad Hijas	103	-
Persistencia	110	-

	Valor %	Conf %
Facilidad de parto	113	-
Facilidad de parto hijas	103	-
Velocidad de ordeño	96	-
Temperamento Lechero	-	-
BCS	98	-

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

GENÓMICO



NOBEL

CH120164341039

SUIZA

♂ ANTONOV ANDAMAN

♂ SYR ANIBAY ANTONOV

♀ GABOR

♀ CADALBERT'S BENDER NUBIA GP-84

♂ PLIVELLO BIVE PAYS BENDER

♀ CADALBERT'S JONGLEUR DIANA EX-95

INFORMACIÓN DE TIPO

Nota global	116	
Estructura/Capacidad	120	
Grupa	116	
Patatas & Pezuñas	113	
Ubre	115	
Estatura	122	Alta
Profundidad corporal	114	Profunda
Ancho del pecho	108	Ancho
Línea superior	118	Fuerte
Longitud de la grupa	118	Larga
Ancho de los isquiones	93	Estrecha
Ángulo de la grupa	101	Alto
Articulación de la grupa	112	Anterior
Patatas tras. vista lat.	99	Rectas
Calidad del corvejón	101	Grueso
Cuartilla	120	Fuerte
Profundidad del talón	115	Mucha
Largo de la ubre anterior	108	Larga
Inserción delantera	110	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	103	Ancha
Altura de la ins. trasera	112	Alta
Profundidad de la ubre	111	Poco profunda
Piso de la ubre	106	Alta atrás
Ligamento suspensorio	112	Fuerte
Largo de los pezones	88	Cortos
Forma de los pezones	108	Gruesos
Dirección de los pezones	117	Adentro
Pos. Pezones delanteros	137	Cerrados
Pos. pezones traseros	119	Cerrados
Musculatura	98	Débil

IMT 1382

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	780	65
Proteína (%)	0,12	65
Proteína (Lb)	36	65

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,02	65
Grasa (Lb)	33	65
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	97	-
Células somáticas	109	-
Resistencia a la mastitis	108	-
Vida productiva	113	-
Fertilidad Hijas	114	-
Persistencia	108	-

	Valor %	Conf %
Facilidad de parto	106	-
Facilidad de parto hijas	108	-
Velocidad de ordeño	104	-
Temperamento Lechero	-	-
BCS	104	-

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



NORO_{SG}

CH120143619265

SUIZA

♂ SYR ANIBAY ANTONOV

♂ ANIBAY

♀ NOUGAT

♀ CARTER NOSDIENNE

♂ VOELKERS TD CARTER

♀ HUSOLD INDIENNE

INFORMACIÓN DE TIPO

Hijas: 384

Nota global	109	
Estructura/Capacidad	104	
Grupa	83	
Patatas & Pezuñas	110	
Ubre	118	
Estatura	123	Alta
Profundidad corporal	102	Profunda
Ancho del pecho	94	Estrecho
Línea superior	111	Fuerte
Longitud de la grupa	99	Corta
Ancho de los isquiones	66	Estrecha
Ángulo de la grupa	109	Alto
Articulación de la grupa	107	Anterior
Patatas tras. vista lat.	87	Rectas
Calidad del corvejón	90	Fino
Cuartilla	144	Fuerte
Profundidad del talón	128	Mucha
Largo de la ubre anterior	97	Corta
Inserción delantera	120	Fuerte
Anchura de la ins. trasera	87	Estrecha
Altura de la ins. trasera	119	Alta
Profundidad de la ubre	122	Poco profunda
Piso de la ubre	100	
Ligamento suspensorio	104	Fuerte
Largo de los pezones	96	Cortos
Forma de los pezones	85	Finos
Dirección de los pezones	96	Afuera
Pos. Pezones delanteros	114	Cerrados
Pos. pezones traseros	101	Cerrados
Musculatura	96	Débil

IMT 1269

PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Lb)	193	98
Proteína (%)	0,21	98
Proteína (Lb)	22	98

	Valor	Confiabilidad %
Grasa (%)	0,23	98
Grasa (Lb)	24	98
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

RASGOS FUNCIONALES

	Valor %	Conf %
TNR toro	78	-
Células somáticas	114	-
Resistencia a la mastitis	117	-
Vida productiva	115	-
Fertilidad Hijas	100	-
Persistencia	115	-

	Valor %	Conf %
Facilidad de parto	110	-
Facilidad de parto hijas	99	-
Velocidad de ordeño	90	-
Temperamento Lechero	112	-
BCS	95	-

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

Alimentos concentrados para lechería

Somos el mejor amigo para el ganado



Encuéntralos en

Agro Colanta
Su amigo en el campo.





BALDRIDGE **JOLLY** J928 20191618

- ♂ MILL BRAE IDENTIFIED 4031
- ♀ BALDRIDGE ISABEL F062
- ♂ KROUPALS B&B IDENTITY
- ♀ MILL BRAE PRO BLACKCAP 1092
- ♂ HOOVER NO DOUBT
- ♀ BALDRIDGE ISABEL B061

PRODUCCIÓN

		DEP	Confiabilidad %
CED	Facilidad de Parto	15	3
BW	Peso al Nacimiento Lbs	-2,4	3
WW	Peso al destete Lbs	59	75
YW	Peso al Año Lbs	105	75
RADG	Ganancia Diaria Promedio	0,23	75
SC	Circunferencia Escrotal	1,33	25

CARACTERÍSTICAS MATERNAS

		DEP	Confiabilidad %
HP	Preñez de las novillas	18,6	4
CEM	Facilidad de parto hijas	15	3
MILK	Leche	29	30
MW	Peso maduro hijas	20	95
MH	Estatura madurez hijas	0,1	80
\$EN	Valor energía para la vaca	3	10

ANGUS EN VIENTRES LECHEROS

		DEP	Confiabilidad %
Holstein	\$AxH En Holstein	219	10
Jersey	\$AxJ En Jersey Valor Cárnico	194	10

MANEJO

		DEP	Confiabilidad %
Doc	Docilidad	13	80
Claw	Pezuña	0,47	40
Angle	Angulo de pezuña	0,49	60
PAP	Presión Pulmonar	3,02	85
HS	Muda de Pelaje	0,49	50

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Confiabilidad %
CW	Peso de la canal	59	40
Marb	Marmoreo	1,27	15
RE	Área de ojo del lomo (ultrasonido)	0,96	20
FAT	Grasa dorsal (ultrasonido)	0,06	90

CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS

		DEP	Confiabilidad %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	96	2
\$W	Valor al Destete	71	30
\$B	Valor Cárnico	198	10

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.us, diciembre 2024



BALDRIDGE **JUSTUS** J123 20039476

- ♂ 21AR RAINMAKER 8343A
- ♀ BALDRIDGE QUEEN G040
- ♂ SITZ RAINMAKER 11127
- ♀ 21AR ELDORENE 2025A
- ♂ LD CAPITALIST 316
- ♀ BALDRIDGE QUEEN A051

PRODUCCIÓN

		DEP	Confiabilidad %
CED	Facilidad de Parto	14	4
BW	Peso al Nacimiento Lbs	-1,8	5
WW	Peso al destete Lbs	68	50
YW	Peso al Año Lbs	121	45
RADG	Ganancia Diaria Promedio	0,27	45
SC	Circunferencia Escrotal	1,54	15

CARACTERÍSTICAS MATERNAS

		DEP	Confiabilidad %
HP	Preñez de las novillas	13,3	45
CEM	Facilidad de parto hijas	13	10
MILK	Leche	30	25
MW	Peso maduro hijas	57	70
MH	Estatura madurez hijas	0,1	80
\$EN	Valor energía para la vaca	-16	50

ANGUS EN VIENTRES LECHEROS

		DEP	Confiabilidad %
Holstein	\$AxH En Holstein	162	25
Jersey	\$AxJ En Jersey Valor Cárnico	152	25

MANEJO

		DEP	Confiabilidad %
Doc	Docilidad	28	15
Claw	Pezuña	0,61	90
Angle	Angulo de pezuña	0,56	90
PAP	Presión Pulmonar	-0,11	25
HS	Muda de Pelaje	0,57	65

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Confiabilidad %
CW	Peso de la canal	52	55
Marb	Marmoreo	0,77	45
RE	Área de ojo del lomo (ultrasonido)	0,98	20
FAT	Grasa dorsal (ultrasonido)	0,033	70

CARACTERÍSTICAS ECONÓMICAS

		DEP	Confiabilidad %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	72	30
\$W	Valor al Destete	75	20
\$B	Valor Cárnico	156	45

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.us, diciembre 2024



Peso al destete



USA

JFCC **COLD FRONT** 981

001AR00979

♂ OVER DRAFT PICK 413D ♂ C-T RED QUEST 4010
 ♀ OVER BLUSH 413B
 ♀ JFCC DANCE 555 ♂ BIEBER ROOSEVELT W384
 ♀ HUSTON DANCE 2013Z

PRODUCCIÓN

		DEP	Confiabilidad %
CED	Facilidad de Parto	14	50
BW	Peso al Nacimiento Lbs	-3,3	54
WW	Peso al destete Lbs	62	54
YW	Peso al Año Lbs	96	54
RADG	Ganancia Diaria Promedio	0,21	51
SC	Circunferencia Escrotal	-	-

CALIDAD DE LA CARNE

		DEP	Confiabilidad %
CW	Peso de la canal	25	43
MARB	Marmoreo	0,59	41
REA	Área de ojo del lomo (ultrasonido)	-0,12	40
FAT	Grasa dorsal (ultrasonido)	0,04	35

MATERNAL

		DEP	Confiabilidad %
HP	Preñez de las novillas	-	-
CEM	Facilidad de parto hijas	10	28
MILK	Leche	16	25
MW	Peso maduro hijas	-	-
MH	Estatura madurez hijas	-	-
\$EN	Valor energía para la vaca	-	-

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





DECOR

FR7121918456

FRANCIA



RASGOS FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	114	
Al destete en granja		
Crecimiento	92	
Desarrollo Muscular	97	
Desarrollo esquelético	92	
Fineza de hueso	103	
Temperamento	100	
Comportamiento durante el pesaje	98	
Índice compuesto al destete	97	
Después del destete en granja		
Aptitud al parto	77	
Efecto materno leche	118	
Índice compuesto efecto materno	105	
Crecimiento	100	
Desarrollo Muscular	94	
Desarrollo esquelético	92	
Aptitudes funcionales	87	
Éxito IA en novillas	104	
Eficiencia Vida productiva	111	

RASGOS FUNCIONALES

Aptitud cárnica - Ganado joven en granja

Crecimiento canal	100	
Conformación canal	101	
Índice aptitud cárnica	100	
Calidad de Carne	0.8	

Fuente y fecha de la prueba: gdbulls.com diciembre 2024



FEDERAL

FR8521994928

FRANCIA



RASGOS FUNCIONALES

Facilidad de nacimiento	114	
Al destete en granja		
Crecimiento	96	
Desarrollo Muscular	95	
Desarrollo esquelético	96	
Fineza de hueso	93	
Temperamento	94	
Comportamiento durante el pesaje	100	
Índice compuesto al destete	99	
Después del destete en granja		
Aptitud al parto	94	
Efecto materno leche	115	
Índice compuesto efecto materno	106	
Crecimiento	96	
Desarrollo Muscular	89	
Desarrollo esquelético	101	
Aptitudes funcionales	101	
Éxito IA en novillas	108	
Eficiencia Vida productiva	103	

RASGOS FUNCIONALES

Aptitud cárnica - Ganado joven en granja

Crecimiento canal	88	
Conformación canal	91	
Índice aptitud cárnica	86	
Calidad de Carne	-47,3	

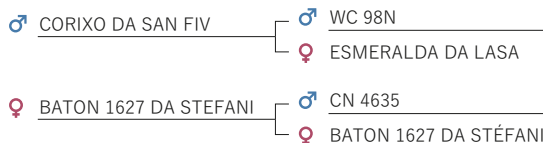
Fuente y fecha de la prueba: gdbulls.com diciembre 2024



BRASIL

JACK DANIELS DA SAN FIV

29SE0026



Peso al destete

DESEMPEÑO

	RASGO	DEP	CONFIABILIDAD	RANKING %
PN	Peso al nacimiento	0,40	26	98
P120	Peso a los 120 días	-1,46	7	90
TM120	Total materno 120 días	-	-	-
PD	Peso al destete	5,84	42	6
TMD	Total Materno Destete	1,46	-	17
PS	Peso al año	11,92	46	3
GPD	Ganancia postdestete	6,08	46	2
CFD	Conformación cárnica al destete	0,26	32	1
CFS	Conformación cárnica al año	0,47	34	1
PES	Perímetro Escrotal al año	-0,39	47	86
AOL	Área del Ojo del Lomo	2,64	31	1
EGS	Grosor grasa subcutánea	0,24	24	16
MAR	Marmoreo	0,08	20	15
CAR	Consumo de alimento residual	0,01	10	58
IQG	Índice de calificación General	2,26	-	2

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Código Toro	SAN2189
Fecha Nacimiento	8/9/2017
Propietario	Roberto Folley Coelho
Criador	Senepol San, MS
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, diciembre 2024



HORMONALES INYECTABLES

over
MEDICINA VETERINARIA

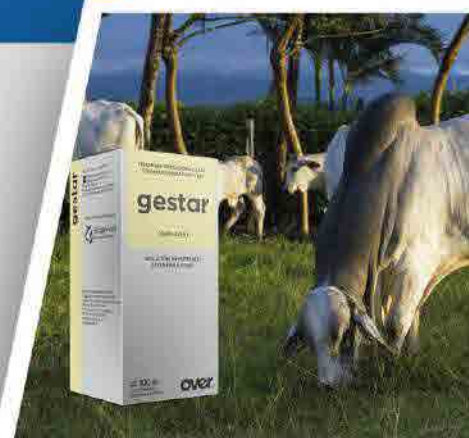
Mejora la tasa de concepción.

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.

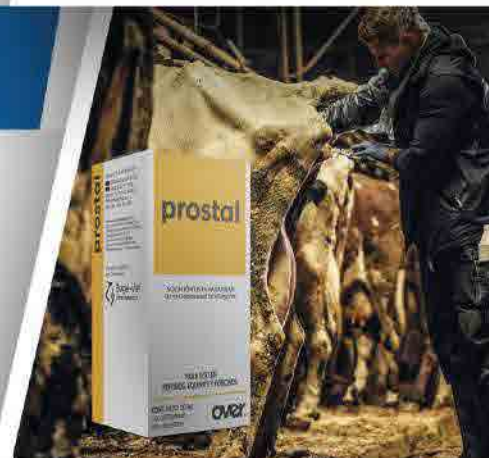


Induce el celo en vacas y en cerdas.

Mejor planificación de la gestación.

Limpia el útero de manera eficiente.

Acelera la involución uterina





CAICÓ DA BARRA FIV

BARAO286

BRASIL



DESEMPEÑO

	RASGO	DEP	CONFIABILIDAD	RANKING %
PN	Peso al nacimiento	0,47	31	98
P120	Peso a los 120 días	0,36	17	31
TM120	Total materno 120 días	-	-	-
PD	Peso al destete	5,53	31	7
TMD	Total Materno Destete	3,13	-	7
PS	Peso al año	10,59	42	4
GPD	Ganancia postdestete	5,05	42	9
CFD	Conformación cárnica al destete	0,15	31	14
CFS	Conformación cárnica al año	0,18	40	21
PES	Perímetro Escrotal al año	-	-	-
AOL	Área del Ojo del Lomo	-1,54	40	94
EGS	Grosor grasa subcutánea	0,38	47	5
MAR	Marmoreo	-0,15	33	98
CAR	Consumo de alimento residual	-0,08	20	1
IQG	Índice de calificación General	1,78		4

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Código Toro	08508
Fecha Nacimiento	18/08/2017
Propietario	Artur Eduardo Monassi
Criador	Artur Eduardo Monassi
Peso Nacimiento	-
Peso Destete	-
Peso al Año	-
Peso Adulto	1.029 kg
Frame	-
Circunferencia Escrotal	42 cm

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



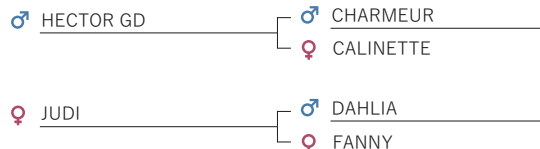
Facilidad de parto



NABI GD

FR1537003590

FRANCIA



DESEMPEÑO

Facilidad de nacimiento	106
Al destete en granja	
Crecimiento	100
Desarrollo Muscular	137
Desarrollo esquelético	78
Fineza de hueso	110
Índice compuesto al destete	124
Después del destete en granja	
Aptitud al parto	78
Efecto materno leche	96
Índice compuesto efecto materno	116
Aptitud cárnica - Ganado joven en granja	
Crecimiento canal	103
Conformación canal	124

70 85 100 115 130

FACILIDAD DE NACIMIENTO 106

ÍND. COMP. EFECTO MATERNO G 116

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

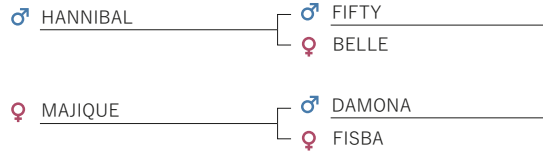
Fecha Nacimiento	07/08/2017
------------------	------------

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



OLCROSS GD

FR1219161002



DESEMPEÑO

Facilidad de nacimiento	119
Al destete en granja	
Crecimiento	84
Desarrollo Muscular	104
Desarrollo esquelético	86
Fineza de hueso	118
Índice compuesto al destete	99
Después del destete en granja	
Aptitud al parto	84
Efecto materno leche	112
Índice compuesto efecto materno	103
Aptitud cárnica - Ganado joven en granja	
Crecimiento canal	86
Conformación canal	100
Índice aptitud cárnica	88
Calidad de Carne	-37,9

FACILIDAD DE NACIMIENTO 119

ÍND. COMP. EFECTO MATERNO G 103

INFORMACIÓN DEL EJEMPLAR

Fecha Nacimiento 20/12/2018

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

Ya conoces nuestra marca de **equipos de ordeño y componentes**



Pregúntale a tu Promotor de Calidad o en

Agro Colanta Su amigo en el campo.



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





GLADIADOR-18131

Colombia

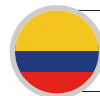
♂ 14149 BON-020484 — ♂ 03723 BON-020482 — ♀ 13150 BON-025233 — ♂ 09715 BON-014368
 ♀ 06712 BON-020483 — ♀ 07704 BON-013084

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



VALORES GENÉTICOS

Peso al nacimiento	0,03
Peso al destete	10,68
Peso a los 16 meses	29,67
Edad al primer parto	41,07
Intervalo entre partos	-22,87
Área del ojo del lomo (cm ²)	2,59



LONTANANZA 519/18

Colombia

♂ LONTANANZA 485-11 BON-014721 — ♂ HATOVIEJO-360-33 POLO BON-008073 — ♀ ICA 09362 BON-013279 — ♂ CORPOICA 06709 BON-011734
 ♀ VEGAS DE LA CLARA BON-004327 — ♀ ICA 04604 BON-032117

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



VALORES GENÉTICOS

Peso al nacimiento (kg)	29,8
Peso al destete (kg)	220,8
Ganancia día predestete (kg/día)	0,81



AGROSAVIA 13761

Colombia

♂ BON-014705 — ♂ BON-014594 — ♀ BON-018280 — ♂ BON-010547
 ♀ BON-014691 — ♀ BON-011877



AGROSAVIA 18165

Colombia

♂ CORPOICA-15601 BON-017740 — ♂ ICA-06749-ORION BON-006316 — ♀ ICA-07714 BON-025158 — ♂ ICA 04759 BON-013205
 ♀ CORPOICA 11618 BON-017752 — ♀ ICA-02722 BON-008478



PRODUCCIÓN

Hijas: 6

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	410	85
Proteína (Kg)	21	58
Grasa (Kg)	30	59
Kapacaseína	AA	
Betacaseína	A2A2	
IPP (días)	-36	81



BRASIL

DUKE DP

DPJ1180

♂ JAGUAR TE DO GAVIÃO
PTA: 573 Kg♂ S.C. UAÇAI JAGUAR
PTA: 120 Kg♀ UMIDADE DA CAL
4.690 Kg♀ PÉROLA FIV DP
11.016 Kg

♂ RADAR DOS POÇÕES

♀ BIBLIOTECA FIV DE BRAS.
6.125 Kg

A2A2

Beta Caseína



Leche

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024



PRODUCCIÓN

Hijas: 15

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



BRASIL

ESPANTO AVLA

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: loja.crvbrasil.com.br - 2024



PRODUCCIÓN

Hijas: 7

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



BRASIL

FIDEL AVLA

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: loja.crvbrasil.com.br - 2024



convencional / sexado ♀

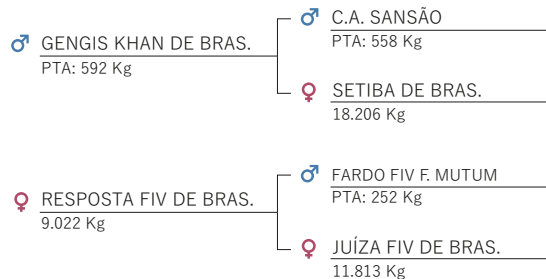
EN PRUEBA DE PROGENIE - 2030



GRAFITE FIV CABO VERDE

JCVL3745

BRASIL



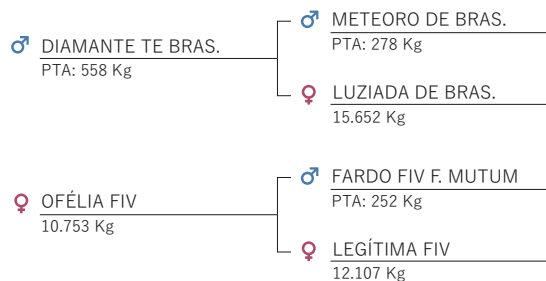
EN PRUEBA DE PROGENIE - 2026



IMPERATIVO FIV WAD

WADI988

BRASIL



PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Leche (Kg)	245	45

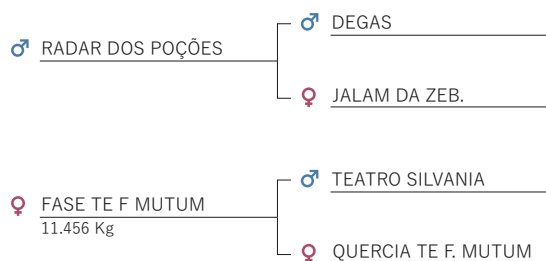
Fuente y fecha de la prueba: (ABCZ)



LOGAN FIV F MUTUM

MUT 2202

BRASIL





EN PRUEBA DE PROGENIE - 2030

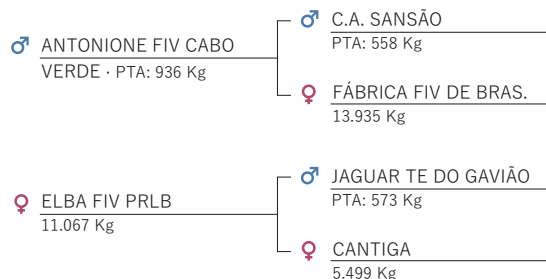


BRASIL

QUIBEBE

FIV PRLB

PRLB1960



Beta Caseína



EN PRUEBA DE PROGENIE - 2029

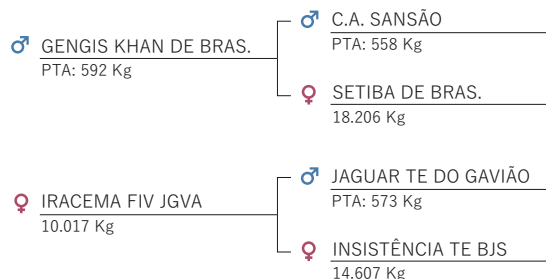


BRASIL

QUIXOTE

DA JGVA

JGVA775



Beta Caseína



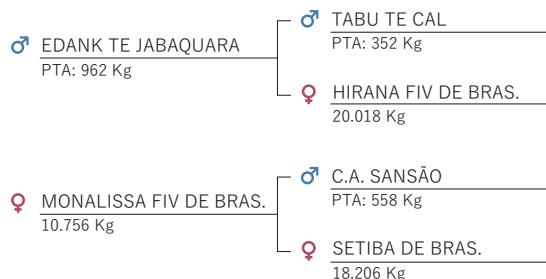
EN PRUEBA DE PROGENIE - 2031



BRASIL

ZION

ESTÂNCIA K



Beta Caseína

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

sexado ♀



PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A1A2	
Leche	1.250	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



CAMPEÃO HIGH OCTANE

4159-BF

BRASIL



- ♂ STANTONS HIGH OCTANE
 - ♂ DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
 - ♀ MS CHASSITY OBS CLAIRE-ET
- ♀ 1450 ESPELHO JCRF 9.574,42 Kg
 - ♂ ESPELHO TE DE BRASILIA
 - ♀ 1063 JCRF

	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
CPLFG	Sistema Locomotor	2,1
IPG	Indice de Performance Girolando	1,3

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024

sexado ♀



PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.339	74
IP	Intervalo entre partos	1 43
IPP	Edad al primer parto	-16 69
ILG	Longevidad	-0,2 27
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0,3 60



COMANDO FIV IMPERIAL

8670-BQ

BRASIL



- ♂ TJR DUKE DAWSON-ET
 - ♂ S-S-I MONTROSS DUKE
 - ♀ TJR DE-DIAMOND 31630
- ♀ SHRTC AUSTRIA TEATRO FIV · 15.157 Kg
 - ♂ TEATRO DA SILVÂNIA
 - ♀ BRAUNAS LEE ANDREIA GLENDA

	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	-1,2 88
IPPLG	Indice de Producción y persistencia	0,9
ITG	Indice de Eficiencia tropical	0,5
IFPG	Indice Facilidad de parto	-0,9
IRG	Indice de Reproducción	-0,4
CPLFG	Sistema Locomotor	-0,1
IPG	Indice de Performance Girolando	1,4

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024



ELEITOR K85 JR CURAÇA

0336-BJ

BRASIL



- ♂ ICH K85 CANELA SHOTTLE
 - ♂ PICSTON SHOTTLE-ET
 - ♀ ICH CANELA TEATRO
- ♀ ISABELA FIV SHAMROCK NSS · 13.415,13 Kg
 - ♂ LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
 - ♀ UGANDA RENASCER



PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.434	79
IP	Intervalo entre partos	-1 54
IPP	Edad al primer parto	1 71
ILG	Longevidad	1,4 56
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0,6 81

	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	1,8 92
IPPLG	Indice de Producción y persistencia	0,8
ITG	Indice de Eficiencia tropical	0,6
IFPG	Indice Facilidad de parto	-0,7
IRG	Indice de Reproducción	-0,2
CPLFG	Sistema Locomotor	1,9
IPG	Indice de Performance Girolando	1,5

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024



PRODUCCIÓN

		Valor	Confiabilidad %
	Betacaseína	A1A2	
	Leche	972	82
IP	Intervalo entre partos	6	59
IPP	Edad al primer parto	-38	75
ILG	Longevidad	0,5	77
TE	Estrés Térmico	Robusto	
PN	Peso al Nacimiento	-0,5	77



PETER FIV ATWOOD BON

4409-BA

BRASIL



♂ MAPLE DOWNS-I G W ATWOOD ET

♂ BRAEDALE GOLDWYN

♀ MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET

♀ PIABA SANSÃO JGVA 14.702,53 Kg

♂ C.A. SANSÃO

♀ VESPA SAM JGVA

		Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	3,2	94
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	-0,1	
ITG	Índice de Eficiencia tropical	0,3	
IFPG	Índice Facilidad de parto	-0,3	
IRG	Índice de Reproducción	-0,5	
CPLFG	Sistema Locomotor	-0,1	
IPG	Índice de Performance Girolando	0,6	

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024



PRODUCCIÓN

		Valor	Confiabilidad %
	Betacaseína	A2A2	
	Leche	1.225	59
IP	Intervalo entre partos	-36	51
IPP	Edad al primer parto	-14	31
ILG	Longevidad	-	-
TE	Estrés Térmico	-	-
PG	Peso de Gestación	-	-



SILO CAL

9501-CA

BRASIL



♂ 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: loja.crvbrasil.com.br - 2024



PRODUCCIÓN

		Valor	Confiabilidad %
	Betacaseína	A2A2	
	Leche	1.120	77
IP	Intervalo entre partos	3	47
IPP	Edad al primer parto	-24	69
ILG	Longevidad	0,8	62
TE	Estrés Térmico	Sensible	
PN	Peso al Nacimiento	0,8	78



ICH U5240 **A NATA** 5/8

7816-BK

BRASIL



♂ 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	-1,1	94
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	-0,2	
ITG	Índice de Eficiencia tropical	1,1	
IFPG	Índice Facilidad de parto	0,3	
IRG	Índice de Reproducción	0,3	
CPLFG	Sistema Locomotor	0,9	
IPG	Índice de Performance Girolando	0,4	

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024

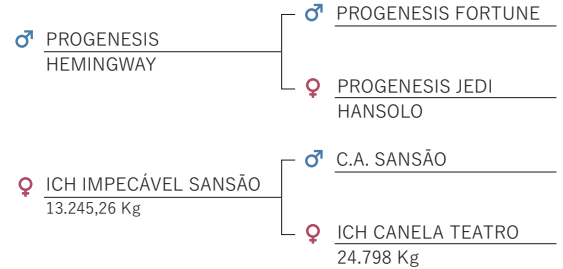


PRODUCCIÓN

	Valor	Confiabilidad %
Betacaseína	A2A2	
Leche	1.239	77
IP	Intervalo entre partos	-3 48
IPP	Edad al primer parto	-27 70
ILG	Longevidad	0,8 46
TE	Estrés Térmico	Robusto
PN	Peso al Nacimiento	-0,4 66



ICH U5240 **IMPECÁVEL** 5/8 8869-BN



	Valor	Confiabilidad %
PG	Periodo de Gestación	2,4 91
IPPLG	Índice de Producción y persistencia	1,1
ITG	Índice de Eficiencia tropical	1,1
IFPG	Índice Facilidad de parto	-0,3
IRG	Índice de Reproducción	-0,5
CPLFG	Sistema Locomotor	1,5
IPG	Índice de Performance Girolando	1,6

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2024



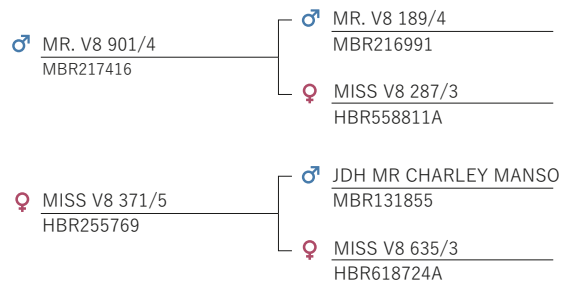
VALORES GENÉTICOS

	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	



LA PORTADA 099/1 497198

Colombia



VALORES GENÉTICOS

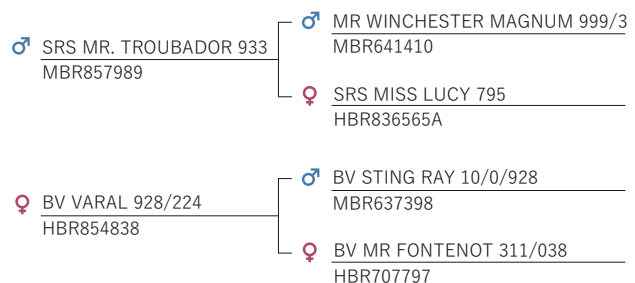
	Valor	Confiabilidad %
Peso al nacimiento	-1,867	72



LA PROVIDENCIA 252/7

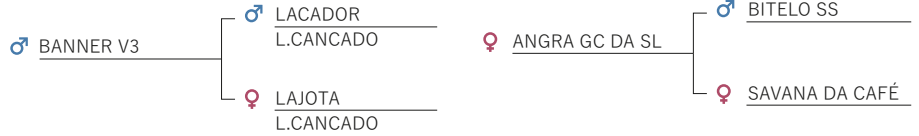
Colombia

1167323





 **ILHEUS** GC DA SL GSCA1047
BRASIL



ÍNDICES PMGZ - 02/2025

CRECIMIENTO

		DEP	Confiabilidad %
PN	Peso al Nacimiento	-0,33	53
PD	Peso al Destete	-4,11	58
PA	Peso al Año	-6,81	47
PS	Peso a 15 meses	-5,87	47

REPRODUCTIVAS

		DEP	Confiabilidad %
IPP	Intervalo entre partos	-8,30	18
STAY	Permanencia	32,76	9
PE450	Perímetro Escrotal 450 días	-0,34	22

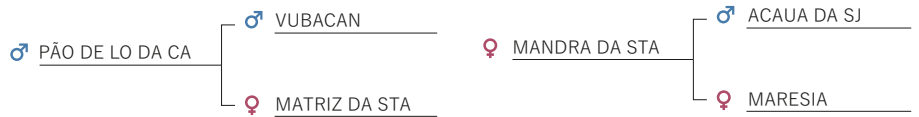
CALIDAD DE LA CARNE

		Valor	Confiabilidad %
AOL	Área Ojo del Lomo	0,65	18
ACAB	Canal	0,49	11
MARM	Marmoreo	0,22	10

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2025



 **THAGURHU** DA CA GSCA1047
BRASIL



ÍNDICES PMGZ - 02/2025

CRECIMIENTO

		DEP	Confiabilidad %
PN	Peso al Nacimiento	-0,41	55
PD	Peso al Destete	2,40	58
PA	Peso al Año	4,10	47
PS	Peso a 15 meses	1,56	48

REPRODUCTIVAS

		DEP	Confiabilidad %
IPP	Intervalo entre partos	-12,94	16
STAY	Permanencia	29,43	8
PE450	Perímetro Escrotal 450 días	0,43	19

CALIDAD DE LA CARNE

		Valor	Confiabilidad %
AOL	Área Ojo del Lomo	0,08	17
ACAB	Canal	0,89	7
MARM	Marmoreo	1,27	4

Fuente y fecha de la prueba: loja.crvbrasil.com.br - 2025



JAVIS DA ESTIVA

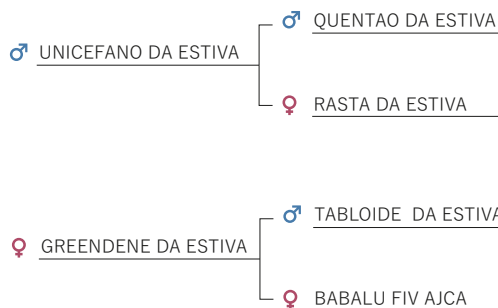
29SD0016



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



OPERARIO FIV D

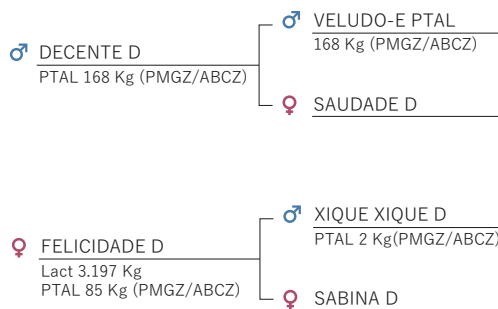
MDVS 3559



PRODUCCIÓN

	PTA	Confiabilidad %
Leche	146	31

Fuente y fecha de la prueba: abspecplan.com.br, enero 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 35-36°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



Colanta[®]

*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
BOLIVAR		
	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

Facebook VECOL Veterinaria/Agrícola | Twitter @vecolColombiaAgricola | Instagram @vecolcolombia | YouTube Vecol S.A. | LinkedIn Vecol S.A.

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

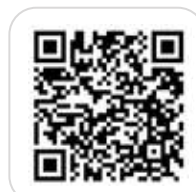
Teléfono: (+57) (601) 425 48 00 Ext: 204 - 219 - 300. info@vecol.com.co - www.vecol.com.co

www.vecol.com.co



Escanéame

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. 321 648 8255
San Pedro y Oriente Antioqueño: Cel. 310 460 1795
Sebana 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

