

Inseminación Artificial

2020-2021



*Más sólidos
más rentabilidad*

Agro **Colanta**[®]
Su amigo en el campo



Razas de Leche
Razas de Carne

CARVAL



SINCVAL

Gonadotropina Sérica Equina 500 UI

EL COMPLEMENTO IDEAL

para aumentar las tasas de ovulación y de preñez de su ganado de manera **eficiente**.



Mejora la eficiencia reproductiva cuando se aplica en púsparto temprano.



Aumenta las tasas de ovulación y de preñez.



Utilizada en protocolos de IATF para mejorar la tasa de preñez en vacas con retraso en la ovulación.

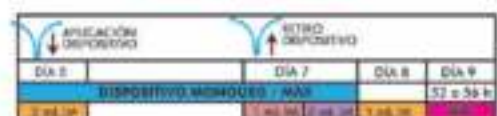
PROTOCOLO DE IATF PARA GANADO

DISPOCEL MONOUSO/ MAX + SINCVAL

Bos indicus



Bos taurus



CONCENTRADO A GRANEL



MÁS FRESCO MÁS ECONÓMICO

En COLANTA® se implementó un programa de venta de concentrado a granel entregado en finca, mediante la instalación de silos con un beneficio para los productores, reflejado en una disminución en costos, de hasta 65 pesos por kilo o hasta 20 pesos en la producción del litro de leche.



GERENTE GENERAL

Cont. Sergio González Villa

COMITÉ MEJORAMIENTO GENÉTICO

Coordinador: Zoot. Juan Manuel Cerón A.

Director División Agropecuaria

Tec. Yidmer Fernández
Zoot. Luis Carlos Gallego N.
Zoot. Alejandro Ruiz
Zoot. Alex Gutiérrez
Zoot. Juan Pablo Arismendy
Zoot. Juliana Paola Palacios G.
Zoot. Esteban Hurtado
M.V. Felipe Sánchez
M.V. Jorge Melo
M.V. Miguel López
M.V. Juan Julio Gómez R.
M.V. Juan Fernando Vásquez C.

REALIZACIÓN

Adm. Alexandra Taborda D.
Ing. Lina Marcela Flórez R.
Ing. Mariana Hurtado Z.
M.V. Juan Fernando Vásquez C.
Coordinador Programa Inseminación Artificial

JEFE ASISTENCIA TÉCNICA

M.V. Manuel Jaramillo V.

JEFE AGROCOLANTA

Ing. Luis Bernardo Arias V.

MERCADEO CATÁLOGO

Zoot. Viviana Echeverri L.
Asistencia Técnica

DISTRIBUCIÓN SEMEN

Tec. Nancy Zapata S. Cel. 314 6485669
Zoot. Luis Carlos Gallego N. Cel. 321 6488255
M. V. Juan Julio Gómez R. Cel. 310 4601795
Tec. Yidmer Fernández. Cel. 310 6064710

NUESTRA PORTADA

De izquierda a derecha:
El Pantano Stylist Mara 410-4 (100% Holstein,
Hija de Stylist, Holstein Alemán)
La García Hulk Claudia 304 (100% Jersey,
Hija de Hulk, Jersey Danés)
La García Dice Elsita 183 (75% Jersey, 25% Holstein,
Hija de Sunset Canyon Dice- Jersey Canadiense)

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Pub. Alvaro Salgado D.

PREPARADORES

Tec. Agrop. Fernando Betancur
Tec. Agrop. Felipe Mira

FOTOGRAFÍA DE PORTADA

Pub. Alvaro Salgado D.

PREPrensa E IMPRESIÓN

Multipresos Comunicación gráfica

TOROS AGROCOLANTA 2020-2021

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

HOLSTEIN NEGRO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
10163	DNK260547	ALLUSIO (Genómico)	11.395 kg	3,49	4,14	72	109 FÁCIL	117 BAJAS	DINAMARCA		15
10121	29HO18773	ARCHER (Genómico)	1.123 lb	0,10	0,21	79	6 FÁCIL	2,8 BAJAS	EE.UU.	26.900	15
04961	NL 498938423	ATLANTIC	230 kg	0,17	-0,04	99	103 NORMAL	109 BAJAS	HOLANDA		16
07503	DEU666519827	BARCLEY	631 kg	0,37	0,44	99	110 FÁCIL	86 ALTAS	ALEMANIA	39.900	16
08898	NZ111037	BEAMER	882 lt	4,00	4,80	99	1,1 FÁCIL	0,38 ALTAS	N.ZELANDA	44.900	17
10084	NL734691561	BEATCLUB (Genómico)	1.066 kg	0,16	0,26	75	112 FÁCIL	110 BAJAS	ALEMANIA		17
09767	NL743430180	BONJOUR (Genómico)	1.037 kg	0,10	0,14	71	102 NORMAL	114 BAJAS	HOLANDA	55.900	18
NUEVO!	NL944581881	BOUNCER (Genómico)	710 kg	0,24	0,28	71	106 FÁCIL	120 BAJAS	HOLANDA		18
NUEVO!	515HO00317	CHARM (Genómico)	1.468 lb	0,05	0,06	79	6 FÁCIL	2,77 BAJAS	CANADÁ		20
NUEVO!	NZL115062	CYCLONE	741 lt	3,80	5,00	83	3,2 NORMAL	0,18 MEDIAS	N.ZELANDA		20
NUEVO!	200HO10453	DRAGON	940 kg	0,28	0,24	91	95 DIFÍCIL	106 BAJAS	CANADÁ		21
NUEVO!	NL671732952	E PROFIT (Genómico)	900 kg	0,39	0,46	69	102 NORMAL	110 BAJAS	HOLANDA		21
09768	NL729539557	EMPIRE (Genómico)	763 kg	0,25	0,51	72	110 FÁCIL	114 BAJAS	HOLANDA	31.900	22
05453	200HO03753	FACEBOOK	998 lb	0,04	0,14	99	6,2 FÁCIL	2,97 MEDIAS	CANADÁ	29.900	22
09157	DNK258445	GALBERT	11.339 kg	3,44	3,90	96	100 NORMAL	94 ALTAS	DINAMARCA	17.900	24
08604	NL 533730469	G FORCE	984 kg	0,18	0,18	99	104 FÁCIL	107 BAJAS	HOLANDA		24
10085	DEU667168553	GOLOMAN (Genómico)	1.499 kg	0,08	0,31	73	99 NORMAL	121 BAJAS	ALEMANIA		25
NUEVO!	515HO00354	HANNIBAL (Genómico)	1.433 lb	0,07	0,17	80	7,2 NORMAL	2,87 MEDIAS	CANADÁ		26
NUEVO!	200HO11152	HEDGEHOP (Genómico)	1.444 kg	0,07	0,4	81	103 NORMAL	100 MEDIAS	CANADÁ		26
10056	1HO13429	HYDRO (Genómico)	1.489 lb	0,09	0,11	80	6,2 FÁCIL	2,84 MEDIAS	EE.UU.	22.500	28
10083	DU540130080	INTRO (Genómico)	1.134 kg	0,16	0,36	74	107 NORMAL	108 BAJAS	ALEMANIA		28
09766	BE720581625	JAPAN (Genómico)	1.402 kg	0,11	-0,01	72	103 NORMAL	113 BAJAS	HOLANDA	11.900	29
NUEVO!	515HO00357	JAZZ (Genómico)	1.758 lb	0,10	0,13	76	6,3 FÁCIL	2,86 MEDIAS	CANADÁ		29
10055	1HO12932	JUICY (Genómico)	1.366 lb	0,08	0,09	80	5,1 FÁCIL	2,64 BAJAS	EE.UU.	22.500	30
08067	29HO18110	JERICHO	1.765 lb	0,05	0,13	94	7,4 NORMAL	2,73 BAJAS	EE.UU.	29.900	30
08667	FR4403436715	LABISTO (Genómico)	285 kg	0,29	0,37	76	93 FÁCIL	1,5 BAJAS	FRANCIA	22.000	32
10178	NZL115021	LANCELOT	759 lt	4,10	4,90	91	1,8 FÁCIL	-0,02 BAJAS	N.ZELANDA		32
NUEVO!	200HO2945	LAURENTIAN	1.251 kg	0,17	0,22	95	107 FÁCIL	102 MEDIAS	CANADÁ		33
NUEVO!	NZL116523	LENNAN	764 lt	3,80	4,90	76	0,1 FÁCIL	-0,48 BAJAS	N.ZELANDA		33
08666	DE0357335780	LETTON (Genómico)	354 kg	0,13	0,30	75	90 NORMAL	2,4 BAJAS	FRANCIA	25.900	34
NUEVO!	NL586848551	LEVERAGE (Genómico)	634 kg	0,26	0,58	70	108 FÁCIL	111 BAJAS	HOLANDA		34
10062	FR2229184217	LOUXOR	799 kg	0,25	0,17	90	92 FÁCIL	2 BAJAS	FRANCIA		36
10043	FR8535489216	MALIBU (Genómico)	331 kg	0,22	0,55	75	90 NORMAL	1,7 BAJAS	FRANCIA		36
NUEVO!	515HO00339	MARCUS (Genómico)	1.658 lb	0,07	0,07	77	7 FÁCIL	2,91 MEDIAS	CANADÁ		37
10081	DEU120858072	MASATO	1.202 kg	0,08	0,27	99	100 NORMAL	113 BAJAS	ALEMANIA		37
10123	200HO19130	MERCEDES (Genómico)	1.203 kg	0,36	0,32	79	107 FÁCIL	105 BAJAS	EE.UU.	26.900	38
10080	DEU357607976	MONARCH	1.344 kg	0,07	0,11	90	99 NORMAL	104 MEDIAS	ALEMANIA		38
10044	FR5502402565	MOONBUY (Genómico)	875 kg	0,19	0,39	76	91 NORMAL	1,6 BAJAS	FRANCIA	26.900	40
10042	FR4403436882	NASON (Genómico)	416 kg	0,20	0,27	71	91 NORMAL	1,2 BAJAS	FRANCIA	16.900	40
10045	FR0117023497	NINBOY (Genómico)	1.040 kg	0,19	0,28	70	90 NORMAL	2,4 BAJAS	FRANCIA	33.500	41
10125	29HO18847	PALACE (Genómico)	1.141 lb	0,07	0,22	79	5,8 FÁCIL	2,68 BAJAS	EE.UU.	26.900	41
10040	FR4242543548	POMMOCUM (Genómico)	368 kg	0,22	0,63	76	92 FÁCIL	0,7 MEDIAS	FRANCIA	16.900	42
NUEVO!	DNK259811	RAMSEY (Genómico)	11.208 kg	3,43	4,03	78	108 FÁCIL	107 MEDIAS	DINAMARCA		42
NUEVO!	NZL116016	REGIMENT	1.015 lt	3,90	4,30	78	2,8 FÁCIL	-0,15 BAJAS	N.ZELANDA		45
08069	29HO18089	RHETT	846 lb	0,07	0,06	99	5,6 FÁCIL	2,95 MEDIAS	EE.UU.	17.900	45
09156	DNK258654	ROMELLO	11.011 kg	3,47	4,11	87	103 NORMAL	107 MEDIAS	DINAMARCA	29.900	46
10118	DEU770405754	SLATAN (Genómico)	595 kg	0,21	0,47	75	102 NORMAL	117 BAJAS	ALEMANIA		46
NUEVO!	NL620478904	TUNER (Genómico)	963 kg	0,21	0,31	69	110 FÁCIL	108 BAJAS	HOLANDA		47
09263	NZ114007	VECTOR	1.022 lt	3,80	4,60	90	3,7 NORMAL	-0,3 BAJAS	N.ZELANDA	28.900	47

HOLSTEIN NEGRO SEXADO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
10122	29HO18773	ARCHER (Genómico)	1.123 lb	0,10	0,21	79	6 FÁCIL	2,8 BAJAS	EE.UU.	104.900	15
07504	DEU666519827	BARCLEY	631 kg	0,37	0,44	99	108 FÁCIL	86 ALTAS	ALEMANIA	129.900	16

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
09769	NL743430180	BONJOUR (Genómico)	1.037 kg	0,10	0,14	71	102 NORMAL	114 BAJAS	HOLANDA	149.900	18
09764	NL729539557	EMPIRE (Genómico)	763 kg	0,25	0,51	72	110 FÁCIL	114 BAJAS	HOLANDA	129.900	22
10086	DEU667168553	GOLOMAN (Genómico)	1.499 kg	0,08	0,31	73	99 NORMAL	121 BAJAS	ALEMANIA		25
08716	629HO18089	RHETT (Genómico)	846 lb	0,07	0,06	99	5,6 FÁCIL	2,95 MEDIAS	EE.UU	99.900	45

HOLSTEIN ROJO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	CH120111155634	ALADIN	619 kg	0,20	0,12	83	100 NORMAL	113 BAJAS	SUIZA		48
09770	NL767212247	ANRELI (Genómico)	1.296 kg	0,12	0,30	72	108 FÁCIL	111 BAJAS	HOLANDA	29.900	48
08440	DEU122288213	APEROL P (Genómico)	1.169 kg	0,07	0,11	76	115 FÁCIL	114 BAJAS	ALEMANIA	35.000	50
08062	1HO12427	AVERY RED (Genómico)	438 lb	0,07	0,08	80	8,8 NORMAL	2,53 BAJAS	EE.UU	24.000	50
NUEVO!	NL889515749	DILAN RED (Genómico)	1.357 kg	0,18	0,21	70	105 FÁCIL	111 BAJAS	HOLANDA		51
09158	DNK259607	DON RED (Genómico)	11.690 kg	3,42	3,98	78	91 DIFÍCIL	115 BAJAS	DINAMARCA	49.900	52
09773	NL671889900	FAITHFUL (Genómico)	1.313 kg	0,17	-0,15	69	108 FÁCIL	109 BAJAS	HOLANDA	34.900	52
10089	NL681815302	FRISK RED (Genómico)	1.160 kg	0,15	0,21	73	97 NORMAL	106 MEDIAS	ALEMANIA		54
07510	NL699834858	JULANDY	1.292 kg	0,15	-0,39	99	97 NORMAL	102 MEDIAS	ALEMANIA	39.900	54
10091	DEU538665075	LASER PP	699 kg	0,12	-0,06	91	113 FÁCIL	123 BAJAS	ALEMANIA		55
NUEVO!	NL688371421	LISTROTTO (Genómico)	729 kg	0,21	0,13	69	104 FÁCIL	109 BAJAS	HOLANDA		55
NUEVO!	CH120141994616	LIZEROUX (Genómico)	1.246 kg	0,38	-0,03	65	114 FÁCIL	114BAJAS	SUIZA		56
NUEVO!	NL674303117	MAURO (Genómico)	1.674 kg	0,18	0,13	69	103 NORMAL	107 BAJAS	HOLANDA		56
08610	NL 633327998	NOVA STAR	409 kg	0,18	0,04	87	102 NORMAL	112 BAJAS	HOLANDA	13.900	58
06377	NL714048024	POTTER P	1.033 kg	0,23	-0,02	96	104 FÁCIL	108 BAJAS	HOLANDA	14.900	58
10087	DEU538324080	PRESENT	1.108 kg	0,08	0,42	96	105 NORMAL	101 MEDIAS	ALEMANIA		59
09772	NL899150808	PUNCH P (Genómico)	660 kg	0,22	0,32	69	106 FÁCIL	106 BAJAS	HOLANDA	24.900	59
08611	NL 633377638	ROSEBUD (Genómico)	1.128 kg	0,06	-0,24	72	103 NORMAL	103 MEDIA	HOLANDA	29.900	60
10126	29HO17459	RUBELS RED (Genómico)	1.186 lb	0,06	0,15	76	7,6 NORMAL	2,78 BAJAS	EE.UU	26.900	60
10057	1HO13840	SIRI RED (Genómico)	670 lb	0,05	0,10	78	7,9 NORMAL	2,87 MEDIAS	EE.UU	22.500	62
05482	DEU120938390	SNAKE RED	1.513 kg	0,07	-0,19	99	118 FÁCIL	97 MEDIAS	ALEMANIA		62
NUEVO!	NL680045117	STEVIE RED (Genómico)	928 kg	0,17	0,32	69	106 FÁCIL	106 BAJAS	HOLANDA		63
03313	DEU768555470	TABLEAU	343 kg	0,14	-0,34	99	117 FÁCIL	104 MEDIAS	ALEMANIA	34.900	63

HOLSTEIN ROJO SEXADO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
09771	NL767212247	ANRELI (Genómico)	1.296 kg	0,12	0,30	72	108 FÁCIL	111 BAJAS	HOLANDA	149.900	48
09160	DNK259607	DON RED (Genómico)	11.536 kg	3,43	4,00	78	91 DIFÍCIL	116 BAJAS	DINAMARCA	129.900	52
07511	NL699834858	JULANDY	1.292 kg	0,15	-0,39	99	97 NORMAL	102 MEDIAS	ALEMANIA	149.900	54
NUEVO!	NL674303117	MAURO (Genómico)	1.674 kg	0,18	0,13	69	103 NORMAL	107 BAJAS	HOLANDA		56
10088	DEU538324080	PRESENT	1.108 kg	0,08	0,42	96	105 NORMAL	101 MEDIAS	ALEMANIA		59
10127	29HO17459	RUBELS RED (Genómico)	1.186 lb	0,06	0,15	76	7,6 NORMAL	2,78 BAJAS	EE.UU	104.900	60
08443	DEU120938390	SNAKE RED	1.513 kg	0,07	-0,19	99	118 FÁCIL	97 MEDIAS	ALEMANIA	129.900	62

JERSEY

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	NZ315008	BARATONE	-556 lt	4,60	6,10	83	-1,2 NORMAL	0,07 MEDIAS	N. ZELANDA		64
07436	NZ316009	BESIEGE	-259 lt	4,40	5,70	84	-2,2 FÁCIL	0,01 MEDIAS	N. ZELANDA		64
NUEVO!	NZ314515	CARRICK	-250 lt	4,30	5,80	84	-1,7 NORMAL	-0,44 BAJAS	N. ZELANDA		66
10128	29JE4125	CASELL {5} (Genómico)	1.235 lb	0,05	0,11	76	FÁCIL	2,89 MEDIAS	EE.UU	29.900	66
05966	29JE3867	CHILI	664 lb	0,08	0,07	99	FÁCIL	2,98 MEDIAS	EE.UU	39.900	67
NUEVO!	NZ315803	COASTAL	-227lt	4,30	5,70	85	-2,1 FÁCIL	0,17 MEDIAS	N. ZELANDA		67
NUEVO!	NZ315503	CONNACHT	-585 lt	4,50	6,40	89	-0,9 NORMAL	-0,41 BAJAS	N. ZELANDA		68
NUEVO!	200JE1137	CROWN (Genómico)	522 kg	0,11	0,34	67	100 NORMAL	104 MEDIAS	CANADÁ		68
NUEVO!	NZ314004	FLOYD	79 lt	4,10	5,50	94	-1,7 NORMAL	-0,26 BAJAS	N. ZELANDA		69
07329	029JE4033	FRISCO {5}	1.085 lb	0,11	0	88	FÁCIL	2,96 MEDIAS	EE.UU	28.000	69
07072	29JE4026	GANYA {5}	960 lb	0,05	0,05	91	FÁCIL	2,96 MEDIAS	EE.UU	22.500	70
09161	DNK304576	GARANT (Genómico)	7.464 kg	4,57	6,15	74	93 DIFÍCIL	114 BAJAS	DINAMARCA	45.000	70
NUEVO!	DNK304607	HAMLET (Genómico)	7.623 kg	4,33	6,08	75	86 DIFÍCIL	109 BAJAS	DINAMARCA		71

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
07327	029JE3866	HARRIS {4}	2.098 lb	0,01	-0,12	99	FÁCIL	2,90 MEDIAS	EE.UU	70.000	71
NUEVO!	DNK304604	HIGHER (Genómico)	7.852 kg	4,21	5,90	73	105 NORMAL	114 BAJAS	DINAMARCA		72
03321	DNK303402	HUSKY	7.665 kg	4,23	5,95	99	110 FÁCIL	89 ALTAS	DINAMARCA		72
NUEVO!	NZ313046	KAINO	-242 lt	4,10	5,40	96	-1,1 NORMAL	-0,39 BAJAS	N. ZELANDA		73
09164	DNK304064	LAGO	7.464 kg	4,26	6,10	99	97 NORMAL	102 MEDIAS	DINAMARCA	23.900	73
NUEVO!	200JE242	MIAMI	977 kg	0,08	0,20	79	97 NORMAL	101 MEDIAS	CANADÁ		74
NUEVO!	515JE003	NEYMAR (Genómico)	603 lb	0,06	0,15	75	FÁCIL	2,85 MEDIAS	CANADÁ		75
39453	1JE1042	OASIS {3} (Genómico)	720 lb	0,03	0,11	77	FÁCIL	2,99 MEDIAS	EE.UU	21.000	75
08071	29JE3943	PABLO {3}	304 lb	0,08	0,12	98	FÁCIL	2,91 MEDIAS	EE.UU	27.900	76
07403	DNK304301	QUINTANA	7.550 kg	4,27	6,10	88	102 NORMAL	106 MEDIAS	DINAMARCA	39.900	76
NUEVO!	NZ310507	SUPERSTITION	-446 lt	4,40	6,10	98	-1,8 NORMAL	-0,36 BAJAS	N. ZELANDA		77
09163	DNK304306	SVITZER (Genómico)	7.550 kg	4,24	6,15	76	88 DIFÍCIL	106 MEDIAS	DINAMARCA	29.900	78
08413	1JE912	TARHEEL {4}	344 lb	0,07	0,16	99	FÁCIL	2,82 MEDIAS	EE.UU	19.500	78
07434	NZ315029	TRIGGER	-474 lt	4,40	6,10	95	-2 FÁCIL	-0,13 BAJAS	N. ZELANDA	17.900	79
08072	29JE4048	VIEWPOINT {6} (Genómico)	470 lb	0,07	0,17	78	FÁCIL	2,86 MEDIAS	EE.UU	22.500	79
NUEVO!	200JE1166	WEBSITE (Genómico)	1017 kg	0,09	0,16	60	98 NORMAL	102 MEDIAS	CANADÁ		80
NUEVO!	NZ314022	WINSTON	-67 lt	4,20	5,50	88	-2,3FÁCIL	0,26 ALTAS	N. ZELANDA		80

JERSEY SEXADO



Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08718	629JE3867	CHILI	664 lb	0,08	0,07	99	FÁCIL	2,98 MEDIAS	EE.UU	99.900	67
NUEVO!	DNK304607	HAMLET (Genómico)	7.623 kg	4,33	6,08	75	86 DIFÍCIL	109 BAJAS	DINAMARCA		71
NUEVO!	DNK304604	HIGHER (Genómico)	7.852 kg	4,21	5,90	73	105 NORMAL	114 BAJAS	DINAMARCA		72
08645	614JE648	LEONEL (3)	1.239 lb	0,03	-0,01	99	FÁCIL	3,01 MEDIAS	EE.UU	109.900	74
08379	DNK304301X	QUINTANA	7.550 kg	4,27	6,10	88	102 NORMAL	106 MEDIAS	DINAMARCA	109.000	76
07406	DNK303952X	RODME	7.321 kg	4,26	6,08	99	107 NORMAL	96 MEDIAS	DINAMARCA	89.000	77
08717	629JE4048	VIEWPOINT {6} (Genómico)	470 lb	0,07	0,17	78	FÁCIL	2,86 MEDIAS	EE.UU	99.900	79

CRUCES HOLSTEIN x JERSEY

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	NZ515083	MAJESTY	462 lt	4,2	5,0	81	0,9 NORMAL	-0,02 BAJAS	N.ZELANDA		81
NUEVO!	NZ516671	NGAURUHOE	476 lt	4,0	4,9	74	-1,6 FÁCIL	-0,48 BAJAS	N.ZELANDA		81
NUEVO!	NZ516080	PARETAI	203 lt	4,1	4,9	73	0,1 NORMAL	-0,04 BAJAS	N.ZELANDA		82
NUEVO!	NZ516015	SNAPPER	15 lt	4,1	5,3	77	-0,2 FÁCIL	-0,19 BAJAS	N.ZELANDA		82

ROJO VIKINGO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08385	DNK37011	EJSTRUP	9.487 kg	3,60	4,64	99	114 FÁCIL	100 MEDIAS	DINAMARCA	16.900	83
08386	DNK37887	FILUR (Genómico)	9.697 kg	3,61	4,69	79	104 NORMAL	89 ALTAS	DINAMARCA	39.900	83
09009	SWE92986	GAME	9.592 kg	3,56	4,50	99	98 NORMAL	113 BAJAS	SUECIA	14.900	84
09008	SWE99108	GOBI	9.592 kg	3,55	4,62	95	101 NORMAL	99 MEDIAS	SUECIA	14.900	84
09011	SWE99830	HAZZE	9.592 kg	3,66	4,92	92	108 FÁCIL	100 MEDIAS	SUECIA	31.900	85
09010	SWE99846	HERBERT (Genómico)	9.732 kg	3,56	4,53	79	102 NORMAL	110 BAJAS	SUECIA	44.900	85
09166	DNK37929	HOPKINS (Genómico)	9.557 kg	3,65	4,51	77	103 NORMAL	105 MEDIAS	DINAMARCA	24.900	86
09012	SWE99835	VILANO	9.977 kg	3,54	4,44	91	104 NORMAL	108 BAJAS	SUECIA	34.900	86
NUEVO!	SWE99891	VIOLIN (Genómico)	9.541 kg	3,78	4,51	4,51	105 NORMAL	119 BAJAS	SUECIA		87
NUEVO!	DNK38049	WILD (Genómico)	9.611 kg	3,66	4,77	4,77	107 NORMAL	108 BAJAS	DINAMARCA		87
09014	SWE99840	WOOKIE	9.767 kg	3,55	4,45	4,45	106 NORMAL	98 MEDIAS	SUECIA	24.900	88

ROJO VIKINGO SEXADO



Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08380	DNK37887X	FILUR (Genómico)	9.697 kg	3,61	4,69	79	104 NORMAL	89 ALTAS	DINAMARCA	109.900	83
NUEVO!	DNK38049	WILD (Genómico)	9.611 kg	3,66	4,77	75	107 NORMAL	108 BAJAS	DINAMARCA		87

AYRSHIRE CANADIENSE

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08571	200AY1040	BIGTIME (Genómico)	909 kg	0,05	-0,03	61	102 NORMAL	103 MEDIAS	CANADÁ	39.900	88
NUEVO!	200AY1057	KILOVOLT (Genómico)	1.051 kg	0,26	0,21	62	108 FÁCIL	103 MEDIAS	CANADA		89
NUEVO!	200AY1076	MELBOURNE (Genómico)	1.626 kg	0,11	0,29	53	101 NORMAL	101 MEDIAS	CANADÁ		89
NUEVO!	200AY770	RADAR	613 kg	0,10	0,02	90	106 FÁCIL	107 BAJAS	CANADÁ		90

AYRSHIRE CANADIENSE SEXADO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	200AY1040	BIGTIME (Genómico)	909 kg	0,05	-0,03	61	102 NORMAL	103 MEDIAS	CANADÁ		88

PARDO SUIZO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	CH120083025164	ANIBAL	813 kg	0,12	0,04	99	101 NORMAL	116 BAJAS	SUIZA		90
NUEVO!	CH120114593495	BAYS (Genómico)	1.044 kg	0,18	0,18	63	101 NORMAL	118 BAJAS	SUIZA		91
10093	DE0954053436	BISON (Genómico)	811 kg	0,11	0	62	104 NORMAL	110 BAJAS	ALEMANIA		91
NUEVO!	DE0948335329	BRILLIANT	243 kg	0,10	0,16	93	103 NORMAL	108 BAJAS	ALEMANIA		92
NUEVO!	CH120131380405	BRÖLY (Genómico)	1.089 kg	0,10	0,03	55	106 NORMAL	106 BAJAS	SUIZA		92
08073	29BS3815	CARRIER	702 lb	0,02	-0,01	90	6,5 FÁCIL	2,76 BAJAS	EE.UU	28.900	93
05489	DE0947582494	HEBRON	366 kg	0,11	0,37	99	99 NORMAL	119 BAJAS	ALEMANIA	24.900	93
09759	DE0944865345	JUSCH	116 kg	0,19	0,19	94	99 NORMAL	104 MEDIAS	ALEMANIA	17.900	94
05880	CH120107189674	KING	647 kg	0,08	0,12	92	109 FÁCIL	103 MEDIAS	SUIZA		94
NUEVO!	CH120105129801	POBTI	754 kg	0,26	0,17	90	102 NORMAL	112 BAJAS	SUIZA		95
41330	CH120102541330	SIMBABOY	457 kg	0,39	0,05	98	92 DIFÍCIL	108 BAJAS	SUIZA		95
07513	DE0944346439	VANPARI	478 kg	0,07	0,17	99	91 DIFÍCIL	10 MEDIAS	ALEMANIA	49.900	96
05487	DE0946663620	VERDI	202 kg	0,20	0,21	99	94 DIFÍCIL	111 BAJAS	ALEMANIA	55.900	96
08442	DE0815947607	VERITY	345 kg	0,13	0,01	69	98 NORMAL	107 MEDIAS	ALEMANIA	44.900	97
07512	DE0950029409	VETERAN	131 kg	0,24	0,23	76	96 NORMAL	116 BAJAS	ALEMANIA	49.900	97

PARDO SUIZO SEXADO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
10094	DE0954053436	BISON (Genómico)	811 kg	0,11	0	62	104 NORMAL	110 BAJAS	ALEMANIA		91
NUEVO!	CH120102541330	SIMBABOY	457 kg	0,39	0,05	98	92 DIFÍCIL	108 BAJAS	SUIZA		95

MONTBELIARDE

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
09725	FR2520567697	LAUDAN (GENÓMICO)	564 kg	0,10	0,21	71	88 NORMAL	0,7 MEDIAS	FRANCIA	18.900	98
09726	FR4966998880	LETSGO (GENÓMICO)	631 kg	0,28	0,39	70	89 NORMAL	-0,3 ALTAS	FRANCIA	32.900	98

SIMMENTAL

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
10048	FR5502113846	HADDOCK	842 kg	0,13	0,45	95	87 DIFÍCIL	1 BAJAS	FRANCIA	23.500	99
10095	DE0946523829	MITTSOMMER	470 kg	0,07	0,02	92	107 NORMAL	110 BAJAS	ALEMANIA		99
10049	FR6771282504	NUTELLA (Genómico)	342 kg	0,13	0,10	55	93 FÁCIL	0,6 MEDIAS	FRANCIA	29.900	100
10050	FR5502527205	ODIN (Genómico)	754 kg	0,06	0,11	55	89 NORMAL	0,9 BAJAS	FRANCIA	36.700	100

NORMANDO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08675	FR5335453034	FFOLDEN	624 kg	0,22	0,20	95	88 NORMAL	1,5 BAJAS	FRANCIA	19.900	101
05632	FR3531548514	HINNOY	116 kg	0,11	-0,11	95	88 NORMAL	-0,9 ALTAS	FRANCIA	42.600	101

NORMANDO

Artículo	Código	Toro	Leche	Proteína %	Grasa %	Confiab. %	Parto	Células Somáticas	País de origen	Precio \$	Página
08674	FR6116823655	MAANONU (Genómico)	1.101 kg	0,70	-0,09	70	92 FÁCIL	0,1 MEDIA	FRANCIA	36.900	102
10046	FR1447642563	MANEVILLE (Genómico)	215 kg	0,23	0,56	69	88 NORMAL	0,4 MEDIAS	FRANCIA	26.900	102
08673	FR5025050523	MARVEL (Genómico)	980 kg	0,15	0-,04	69	92 FÁCIL	-0,1 MEDIAS	FRANCIA	45.900	103
10047	FR5054604023	OROI (Genómico)	864 kg	0,01	0,15	69	89 NORMAL	1,6 BAJAS	FRANCIA	45.900	103

TOROS BOS TAURUS TIPO CARNE

ANGUS NEGRO

Artículo	Código	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso Final	Leche	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página	
10129	29AN2101	DARCY					FÁCIL	INGLATERRA	20.900	104	
08278	820316	DELINCIENTE	1,4	4	13,1	3,2		ARGENTINA	27.500	104	
08725	1AN1342	EARNESTO	2,3	61	108	23	6	EE.UU.	22.500	105	
10130	29AN2053	LANDGRANT	0,3	58	116	29	10	EE.UU.	20.400	105	
10191	1AN1202	LONG DISTANCE	-1,6	44	80	30	13	EE.UU.	16.500	106	
NUEVO!	200AN10354	ORACLE	-0,4	59	105	24	15	EE.UU.	106	106	
04400	24405	ULTRAVOX	B T Ultravox 297E * CSU Aggie Emulation 2144						COLOMBIA	12.000	107

ANGUS ROJO

Artículo	Código	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso Final	Leche	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
10131	29AR249	ABOUT TIME	-3,7	60	95	21	15	EE.UU.	20.900	107
06632	1AR949	ANSWER	-4,3	53	89	17	17	EE.UU.	18.000	108
08064	1AR965	DEFENDER	-4,2	56	95	28	19	EE.UU.	14.900	108
07049	804795	DOCTOR	-0,3	6,9	23,5	2,6		ARGENTINA	19.000	109
NUEVO!	200AR20707	MOONSHINE	-1,3	60	93	27	12	CANADÁ	109	109

BRANGUS

Artículo	Código	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso Final	Leche	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
06104	1RB106	LONGEVITY	1,1	14	24	6	5,4	EE.UU.	22.000	110
07051	140790	SHAZZAN	0,59	21,93	33,59	-0,95		ARGENTINA	22.000	110

HEREFORD

Artículo	Código	Toro	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso Final	Leche	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
10061	1HP853	DEADBOLT	3,4	62	96	27	4,3	EE.UU.	16.500	111
10060	1HH113	MARK DOMINO	0,4	49	94	37	11,2	EE.UU.	16.500	111

CHAROLAISE

Artículo	Código	Toro	Músculo	Hueso	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
02921	FR0312667973	CALVIN	104	96	108	FRANCIA	16.000	112
05641	FR0312958066	CUSSET	113	114	117	FRANCIA	19.000	112

SENPOL

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
NUEVO!	MMM0021	ALEF	Redeemer WC 403C * CH Profit 10J	BRASIL		112
07074	SE2084	KITO	Redeemer WC 403C * RD Hercules 6801J	BRASIL	29.900	113

LIMOUSIN

Artículo	Código	Toro	Crecimiento	Desarrollo Muscular	Desarrollo Esquelético	Facilidad de Parto	País de origen	Precio \$	Página
07529	FR1530148187	EXOCET P	105	106	113	102 NORMAL	FRANCIA	26.900	113
07530	FR3615415590	JONGLEUR GD	101	101	96	102 NORMAL	FRANCIA	26.900	113

BLONDE D'AQUITAINE

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
10051	FR1724241612	HANETON	Emir * Vicomte	FRANCIA	46.500	114
06181	B0133	HULK	Saphir * Pitufa	COLOMBIA	12.000	114

WAGYU NEGRO

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
07057	200KB102	OKUKANEMICHI	Takamichi Doi * JVP Fukukane 402E	CANADÁ	27.000	114
07361	200KB304	SUMAKU	FX0013 * Heart Brand Red Emperor	CANADÁ	28.000	115

BLANCO OREJINEGRO

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	País de origen	Precio \$	Página
10138	222	FAROL	Hatoviejo Reysol T375-5 * San Felipe Muñeco 012	COLOMBIA	15.000	115
10063	302	GAVION	Bohemia 242 * Bohemia Juanito 179	COLOMBIA	16.500	115
08856	4616	HATOVIEJO 322/136	Hatoviejo 136 * Hatoviejo el Pibe 237	COLOMBIA	17.900	116
06273	334	MONKY	256 U * Matias	COLOMBIA	12.000	116

TOROS BOS INDICUS

GYR

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
08446	JCVL1808	ANTONIONE	Sansao * Modelo	BRASIL	24.900	116
05374	JCVL215	ASTRO	Radar * Impessor	BRASIL	59.900	118
08447	JCVL1921	BARBANTE	Sansao * Jaguar	BRASIL	16.900	119
05375	CAL 8496	BIG	Modelo * Everest	BRASIL	30.900	118
08199	200GL1853	COLISEU	Modelo * Teatro	BRASIL	23.000	119
10134	29GL3221	CONDE	Modelo * Sansao	BRASIL	32.900	119
08075	29GL3252	CONNAN	Facho * Sansao	BRASIL	22.500	120
09861	JMMA1599	DAVI	Jaguar * Sansao	BRASIL	22.900	120
06299	200GL1808	DON	Meteoro * Dalton	BRASIL	19.900	120
10133	29GL2005	ELO	Jaguar * Sansao	BRASIL	25.500	120
NUEVO!	JGVA 176	FERIADO	Radar * Teatro	BRASIL		121
NUEVO!	WADI988	IMPERATIVO	Diamante * Fardo	BRASIL		121
09862	RRP6968	JOGRAL	Supra Sumo * Garimpo	BRASIL	95.000	121
09863	MUT2094	LIPE	Fardo * Sansao	BRASIL	30.900	121
08197	200GL1488	MANDAMENTO	Dom * Nobre	BRASIL	33.000	122
09866	RRP7278	MONTE BELO	Espelho * Sansao	BRASIL	25.900	122
08198	200GL2288	NEFER	Supra Sumo * Nobre	BRASIL	28.500	123
08720	29GL3250	NIAN	Valedouro * Nobre	BRASIL	27.000	123
10135	200GL3	OTTON	Sansao * Caju	BRASIL	55.000	122
NUEVO!	LANF165	SAN GIORGIO	Modelo * Sansao	BRASIL		123

GYR SEXADO

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
09859	JCVL215	ASTRO	Radar * Impessor	BRASIL	199.900	118
06227	CAL 8496	BIG	Modelo * Everest	BRASIL	139.900	118
NUEVO!	WADI988	IMPERATIVO	Diamante * Fardo	BRASIL		121

GIROLANDO 3/4

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
06228	1232	FARROK (Genómico)	Torpedo Bolton * Ked Jurist	BRASIL	25.900	124
08721	29GO72	FURLAN (Genómico)	Monterey * Goldwyn	BRASIL	25.500	124
08076	29GO2043	MARCOS	Mccutchen * Modelo	BRASIL	27.000	124
09865	3984-AI	MASTER (Genómico)	Detox * Teatro	BRASIL	19.900	124
09868	1470-Y	PRESIDENTE (Genómico)	Bradnick * December	BRASIL	19.900	125
09869	9972-AI	URUK (Genómico)	Gameday * Hortencia	BRASIL	19.900	125

GIROLANDO 5/8

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
NUEVO!	0583-Q	ELDORADO (Genómico)	Sanchez * Quero-quero	BRASIL		125
NUEVO!	LCM0200	FALCAO (Genómico)	Gillespy * Fazendona	BRASIL		125
NUEVO!	9979-AL	FAMA	Dorcy * Sansao	BRASIL		126
10064	11GO1011	FORTIZ (Genómico)	Renascer * Morty	BRASIL	32.100	126
10067	11GO1033	GABINETE (Genómico)	Supersire * Teatro Da Sylvania	BRASIL	32.100	126
10065	11GO1034	GAROTO (Genómico)	Altahaley * Nobre Te	BRASIL	32.100	126
NUEVO!	RBC3084	NAIPE (Genómico)	Barao * Bradley	BRASIL		127

GIROLANDO SEXADO

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
NUEVO!	LCM0200	FALCAO (Genómico)	Gillespy * Fazendona	BRASIL		125
06229	1232	FARROK	Torpedo Bolton * Ked Jurist	BRASIL	139.900	124

GUZERÁ

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
10136	200GZ325	EGEU	Cubito * Humaita	BRASIL	30.000	127
07321	JFT2433	NAPOLE	Cravo Peac * Serido JA	BRASIL		127
09867	LKW1008	PANAMA	Napole * Remanso Te Tabo	BRASIL		128

GUZERÁ SEXADO

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
NUEVO!	JFT2433	NAPOLE	Cravo Peac * Serido JA	BRASIL		127

BRAHMAN GRIS

Artículo	Código	Toro	Nacimiento	Destete	Año	Habilidad Materna	Origen	Precio \$	Página
08731	672053	PEDRO ANTONIO 55/26	0,962	4,433	0,716	2,982	COLOMBIA	12.000	128
08732	694046	PORRO 466/6	0,331	3,756	5,033	3,383	COLOMBIA	12.000	128
08729	497198	LA PORTADA 099/1	-0,215	-0,469	6,841		COLOMBIA	12.000	129

BRAHMAN ROJO

Artículo	Código	Toro	Nacimiento	Destete	Año	Origen	Precio \$	Página
08857	859262	DANDI 197/1	1,364	-0,433	1,964	COLOMBIA	29.900	129
08723	957834	MR PAISA 113/73	2,622	3,726	14,329	COLOMBIA	18.900	129
08727	1RR100	ROUGE 777/8	3,2	19,9	36,9	EE.UU	27.000	130

NELORE

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
NUEVO!	08459CV	CORINGA	Rem Armador * Backup	BRASIL		130
NUEVO!	CVCV14739	ZUM	Jaguarari de CV * Quark Col	BRASIL		130

Artículo	Código	Toro	Pedigrí	Origen	Precio \$	Página
NUEVO!	AJCF597	FERON	Indio da Estiva * Bacharel da Estiva	BRASIL		131

MEZCLAS DE SEMEN

Artículo	Código	Nombre	Razas	Origen	Precio \$	Página
09090	09090	29AN2039	FERTILITY ANGUS	Tres Toros Angus	EE.UU	13.000
08077	08077	29HO18657	FERTILITY HOLSTEIN	Cinco Toros Holstein	EE.UU	14.000
05469	05469	HT39	FERTILITY PLUS	Tres Toros Gyr y Girolando	BRASIL	13.000
09237	09237	200PS66	POWERMIX	Holstein, Jersey y Angus	CANADÁ	19.500
10110	10110	200PS61	POWERMIX ANGUS	Tres Toros Angus Negro	CANADÁ	18.500

RECONOZCA LOS MEJORES TOROS EN CADA CARACTERÍSTICA *



Leche

LECHE

Alta producción lechera.

Alemania, Canadá, Estados Unidos, Francia, Holanda y Suiza	Superior a 800 kilos (800 libras para Estados Unidos)
Brasil	Gyr, Girolando y Guzerá: 300 kilos o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Nueva Zelanda	Holstein: Superior a 800 litros Holstein x Jersey: Superior a 100 litros Jersey: De -300 hasta 0 y valores positivos



Proteína

% PROTEÍNA

Alto porcentaje de proteína láctea.

Alemania, Canadá, Francia, Holanda y Suiza	0.15% o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Brasil y Estados Unidos	0.08% o superior
Nueva Zelanda	Holstein: 3.7% o superior Holstein x Jersey: 3.9% o superior Jersey: 4.1% o superior



Grasa

% GRASA

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

Nueva Zelanda	Holstein: 4.5% o superior Holstein x Jersey: 5.1% o superior Jersey: 5.6% o superior
---------------	---



Kappa Caseína

KAPPA CASEÍNA BB

Leche de rendimiento y calidad quesera superior.



Beta Caseína

BETA CASEÍNA A2A2

Leche de mayor digestibilidad. Más saludable.



Velocidad de ordeño

VELOCIDAD DE ORDEÑO

Vaca rápida de ordeñar.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	108 o superior
Brasil, Francia y Nueva Zelanda	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



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
Canadá	105 o superior
Estados Unidos (Tasa de Preñez de las Hijas) y Nueva Zelanda	Valores positivos
Francia	0.8 o superior
Holanda	104 o superior



Fertilidad del toro

FERTILIDAD DEL TORO

Menos dosis de semen para preñar la vaca.

Alemania	+2 o superior
Canadá	62 o superior
Estados Unidos	**** o superior; fertilidad de +1 o 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	105 o superior
Estados Unidos	7% o inferior
Francia	92 o superior
Holanda	104 o superior
Nueva Zelanda	Holstein: 3 o menos Holstein x Jersey: 0 o valores negativos Jersey: -2 o valores más negativos



FERTILECHE SELECCIÓN CON LEVADURAS

(Harina - Peletizado) Reg. ICA 11258 AL



Alimento en harina y peletizado, elaborado para vacas en producción que superan los 18 litros de leche/día y que tienen acceso a forrajes de alto contenido de proteína con más del 18%, aportando a la dieta la energía proveniente de la fermentación de los almidones del maíz para alcanzar los niveles óptimos en producción de sólidos en la leche. Contiene probióticos de levadura que ayudan a regular el ambiente ruminal, favoreciendo la producción de proteína microbial.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

PROTEÍNA	Mínimo	13,0%
GRASA	Mínimo	5,0%
FIBRA	Máximo	25,0%
CENIZAS	Máximo	10,0%
HUMEDAD	Máximo	13,0%

De venta en
Agro Colanta[®]
Su amigo en el campo





Mortinatos

MORTINATOS

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

Alemania	108 o superior
Estados Unidos	7% o inferior
Francia	92 o superior



Duración de la gestación

DURACIÓN DE LA GESTACIÓN **NUEVO**

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

Holanda	104 o superior
Nueva Zelanda	-2 o valores más negativos



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	104 o superior
Nueva Zelanda	200 o superior



Salud general

SALUD GENERAL

Mejor salud general. Vitalidad. Inmunidad superior.

Alemania (RZHealth)	108 o superior
Dinamarca, Finlandia y Suecia	Toros Viking Defence
Canadá	Toros Immunity+
Holanda	5% o superior



Supervivencia en terneros

SUPERVIVENCIA EN TERNEROS **NUEVO**

Menor mortalidad en terneras y novillas.

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



Supervivencia en vacas

SUPERVIVENCIA EN VACAS **NUEVO**

Menor mortalidad en vacas adultas.

Estados Unidos (Livability)	2 o superior
Nueva Zelanda (Residual survival)	100 o superior



Células somáticas

CÉLULAS SOMÁTICAS

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
Nueva Zelanda	Valores negativos



Salud de la pezuña

SALUD DE LA PEZUÑA

Menor índice de cojeras.

Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Canadá	105 o superior
Francia	0.8 o superior



Cetosis

CETOSIS

Menor índice de cetosis posparto.

Canadá	105 o superior
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
Nueva Zelanda (Breeding worth)	190 o superior



Temperamento

TEMPERAMENTO

Hijas más dóciles y manejables.

Alemania, Dinamarca, Finlandia y Suecia	108 o superior
Brasil, Francia, Nueva Zelanda	0.4 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 ubres.



Compuesto de ubres

COMPUESTO DE UBRES

Mejores ubres.

Alemania, Dinamarca, Finlandia, Suecia y Suiza	108 o superior
Canadá	6 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	106 o superior
Nueva Zelanda	0.5 o superior

* Los valores considerados como mejoradores para cada parámetro son determinados a criterio del comité de mejoramiento genético de Colanta.

ourofino.co

La mejor y mas completa linea reproductiva en Colombia.

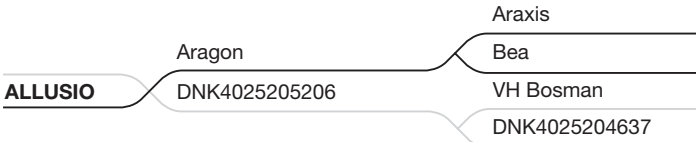
Ourofino posee las soluciones ideales para el ganadero. Una linea completa para aumentar el desempeño reproductivo de su ganado y obtener mayores ganancias todo el tiempo.

 **ourofino**
salud animal



NUEVO

Genómico



vH ALLUSIO

DNK260547



Nº 5 en Ranking NTM de Toros Genómicos, Marzo 2020

Información de Tipo

Confiability 70 %

Cuerpo	106	
Patas	109	
Ubre	110	
Estatura	112	Alta
Profundidad corporal	100	
Fortaleza	100	
Carácter lechero	110	Anguloso
Línea Superior	90	Débil
Ancho anca	90	Estrecha
Angulo anca	111	Isquiones bajos
Patas lateral	89	Rectas
Patas posterior	111	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	103	Fuerte
Calidad del hueso	99	Grueso
Angulo pezuña	107	Alto
Ubre delantera	110	Fuerte
Alto ubre trasera	111	Alta
Ancho ubre trasera	110	Ancha
Ligamento central	97	Débil
Profundidad ubre	111	Poco profunda
Largo de pezones	93	Cortos
Grosor de pezones	92	Delgados
Coloc. pezones delanteros	116	Cerrados
Coloc. pezones traseros	106	Cerrados
Balance de la ubre	100	



Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	93
Crecimiento	100
Fertilidad	109
Facilidad parto toro	109
Facilidad parto hijas	105
Salud de la ubre	117
Otras enfermedades	103
Salud de la pezuña	93
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	114
Longevidad	118
Supervivencia del ternero	101

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	122	
Leche kg.	108	11.395
Proteína %	113	3,49
Proteína kg.	118	399
Grasa %	109	414
Grasa kg.	120	471
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability 72 %

Fuente y fecha de la prueba:
https://nordic.mloy.fi; Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Información de Tipo

Confiability 76 %

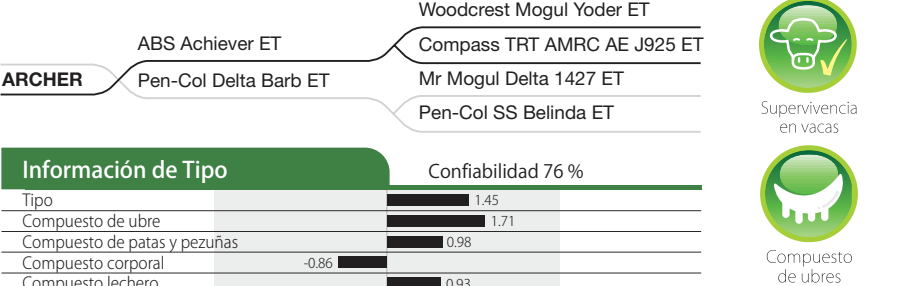
Tipo	1.45	
Compuesto de ubre	1.71	
Compuesto de patas y pezuñas	0.98	
Compuesto corporal	-0.86	
Compuesto lechero	0.93	
Estatura	-0.16	Baja
Fortaleza	-0.22	Débil
Profundidad corporal	-0.19	Poco profundo
Carácter lechero	1.45	Anguloso
Angulo anca	0.89	Isquiones bajos
Ancho anca	0.21	Ancha
Patas lateral	-0.82	Rectas
Patas posterior	1.04	Corvejón recto
Angulo pezuña	0.36	Alto
Patas y pezuñas	0.85	Alto
Ubre delantera	1.37	Fuerte
Alto ubre trasera	2.75	Alta
Ancho ubre trasera	2.53	Ancha
Ligamento central	0.84	Fuerte
Profundidad ubre	0.04	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.17	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.40	Cerrados
Largo pezones	-0.49	Cortos

DENOVO 7899 **ARCHER ET**

29HO18773



DISPONIBLE EN SEXCELL®



MADRE: Pen-Col Delta Barb ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability
Facilidad Parto Toro	6	81 %
Facilidad Parto Hijas	4,1	67 %
Vida Productiva	6	74 %
Celulas Somáticas	2,8	76 %
Tasa Preñez Hijas	-0,5	73 %
Mortinatos Toro	7,3	70 %
Mortinatos Hijas	4,7	63 %
Supervivencia	2,9	69 %
Fertilidad del Toro	***	
Transition Right	***	

Producción

Confiability 79 %

	Valor
Leche lb.	1.123
Proteína Lbs.	0,1
Proteína Lbs.	61
Grasa %	0,21
Grasa Lbs.	102
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Febrero 2020



**BAJÓ
SU PRECIO**

DELTA ATLANTIC

NL498938423



Salud general



Fertilidad



Salud de la pezuña



Células somáticas



Proteína



Cetosis



Eficiencia



Compuesto patas y pezuñas

Startmore Rudolph

Heldine 47

O-Bee Manfred Justice-ET

Remarlinda

ATLANTIC

Ramos

Etazon Renate

Producción

Hijas: 65.235 - Hatos: 7.806

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	230	99	Grasa (%)	-0,04	99
Proteína (%)	0,17	99	Grasa (Kg)	6	99
Proteína (Kg)	23	99	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A1A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	0,47	90	Costo del ahorro (\$)	-0,7	83
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,11	83			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	5		Salud de pezuña	109	99
% de Salud	10		Recuento de células somáticas	109	99
Salud de ubre	109	99	Supervivencia del ternero	99	99
Mastitis clínica	107	99	Duración de la gestación	96	99
Mastitis subclínica	110	99	Peso al nacimiento	99	99
Fertilidad de la hembra	107	99	Velocidad de ordeño	96	99
Intervalo entre partos	108	99	Temperamento	103	99
Intervalo 1ª - última inseminación	106	99	Índice Cárnico	101	80
Índice de nacimiento	109	99	Peso corporal	106	80
Facilidad de parto	103	99	Persistencia	97	99
Vitalidad	107	99	Tasa de madurez	103	99
Facilidad de parto de la hija	105	99	Cetosis	104	
Vitalidad materna	105	99			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo

Hijas: 37.922 - Hatos: 4.466 (Conf. 99 %)

Cuerpo	104	
Fortaleza Lechera	105	
Ubres	104	
Patasy pezuñas	110	
Puntaje Final	109	
Estatura	108	Alta
Ancho del pecho	105	Ancho
Profundidad corporal	104	Profunda
Angularidad	105	Angulosa
Condición corporal	103	Alta
Angulo de anca	102	Inclinada
Ancho de anca	101	Ancha
Patasy posterior	113	Corvejón recto
Patasy lateral	102	Curvas
Angulo pezuña	100	
Locomoción	109	Fácil
Ubre delantera	100	
Coloc. Pezones delanteros	101	Cerrados
Largo pezones	102	Largos
Profundidad de ubre	105	Poco profunda
Alto ubre trasera	106	Alta
Ligamento Central	101	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	101	Cerrados

88 92 96 100 104 108 112

Genómico



Disponibile en sexado ♀



Proteína



Longevidad



Grasa



Kappa Caseína

BARCLEY

DEU666519827



Temperamento



Supervivencia en terneros

Bookem

Balisto

De-Su 199

BARCLEY

Hue

Epic

Hue

MADRE: Hue YG-86



Información de Tipo

695 Hijas, 227 Hatos (97% Conf)

Conformación (RZE)	123	
Angularidad	127	
Cuerpo	106	
Patasy pezuñas	126	
Ubres	109	
Tamaño	106	Grande
Carácter Lechero	125	Anguloso
Capacidad Corporal	114	Mucha
Fortaleza	96	Débil
Colocación de isquiones	82	Altos
Amplitud de la grupa	103	Ancha
Patasy post. (vista lateral)	100	
Talones	106	Gruesos
Corvejones	119	Finos
Patasy post. (vista post.)	120	Corvejón recto
Locomoción	113	Buena
Ubre posterior	118	Alta
Ligam. suspensor medio	115	Fuerte
Colocación pez. delante	96	Abiertos
Colocación pez. detrás	97	Abiertos
Inserción ubre anterior	103	Fuerte
Profundidad de ubre	99	Profunda
Longitud pezones	132	Largos

70 80 90 100 110 120 130

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	86	98 %
Longevidad (RZN)	116	79 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	83	85 %
Concepción (CON)	88	85 %
Parto primer servicio (CF)	86	94 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	118	95 %
Mortinatos hijas (NMM)	105	95 %
Facilidad de parto toro (FPD)	110	98 %
Mortinatos toro (NMD)	107	97 %
Velocidad de ordeño (RZD)	96	94
Temperamento (MVH)	115	84 %
Puntaje condición corp. (BCS)	79	%
Salud del ternero (KFit)	109	95 %
Salud de ubre (UdderFit)	96	83 %
Salud de pezuña (RZHoof)	106	76 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	101	82 %
Salud reproductiva (RZRepro)	101	75 %
Salud metabólica (RZMetabol)	97	83 %
Salud general (RZHealth)	100	80 %



Compuesto patasy pezuñas



Compuesto de ubres



Facilidad de parto

Producción

Hijas: 1.702 - Hatos: 548

	Valor	Conf.
Índice de producción (RZM)	144	99 %
Leche Kg	631	99 %
Proteína %	0,37	99 %
Proteína Kg.	58	99 %
Grasa %	0,44	99 %
Grasa Kg.	69	99 %
Kappa caseína	BB	
Beta caseína	A1A2	

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019



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

SAN RAY FM **BEAMER** ET S2F

NZ111037

Nº 3 en Ranking BW de Toros Probados, marzo de 2020



BEAMER Fairmont Mint - Edition
 SRB Keredene Skelton Bust
 SRD Fairmont VP Mindy
 SRC Hibi Secret Skelton
 GNMV 95-6

Información de Tipo		Hijas: 1.222	
Estatura	0.65	Alta	
Capacidad lechera	0.85	Amplia	
Angulo de anca	0.51	Pines Bajos	
Ancho anca	1.04	Ancha	
Patas	0.20	Curvas	
Ligamento de ubre	0.52	Fuerte	
Ubre delantera	0.42	Fuerte	
Ubre trasera	0.54	Alta	
Pezones delanteros	0.38	Cerrados	
Pezones traseros	0.48	Cerrados	
Desempeño de ubre	0.63	Deseable	
Conformación lechera	0.91	Deseable	

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	40,20	99 %
Células Somáticas	0,38	99 %
Supervivencia	165	81 %
Fertilidad	1,80	99 %
Longevidad total	512	
Dificultad de parto	1,10	99 %
Duración de la gestación	-4,10	99 %
Condición corporal	0,05	98 %
Adaptabilidad al ordeño	0,14	97 %
Temperamento	0,11	97 %
Velocidad de ordeño	0,28	98 %
Opinión del ganadero	0,34	97 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Breeding Worth	249	98 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	882	99 %
Leche Lt. vs. Holstein	149	
Proteína %	4	
Proteína Kg.	42,4	99 %
Grasa %	4,8	
Grasa Kg.	44,2	99 %
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 58.618, Hatos: 5.290
 Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

NUEVO

Genómico

BEATCLUB

NLD734691569

Alemania



BEATCLUB Balisto
 Beatstick
 Classy193
 Quintina
 Doorman
 Classy90

Información de Tipo		Confiabilidad: 66%	
Conformación (RZE)	132		
Angularidad	112		
Cuerpo	107		
Patas y pezuñas	127		
Ubres	126		
Tamaño	107	Grande	
Carácter Lechero	110	Anguloso	
Capacidad Corporal	103	Mucha	
Fortaleza	100		
Colocación de isquiones	89	Altos	
Amplitud de la grupa	108	Ancha	
Patas post. (vista lateral)	81	Rectas	
Talones	120	Gruesos	
Corvejones	110	Finos	
Patas post. (vista post.)	118	Corvejeón recto	
Locomoción	120	Buena	
Ubre posterior	116	Alta	
Ligam. suspensor medio	95	Débil	
Colocación pez. delante	106	Cerrados	
Colocación pez. detrás	86	Abiertos	
Inserción ubre anterior	125	Fuerte	
Profundidad de ubre	120	Poco profunda	
Longitud pezones	111	Largos	

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	110	77 %
Longevidad (RZN)	127	69 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	98	59 %
Concepción (CON)	97	59 %
Parto primer servicio (CF)	102	47 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	128	65 %
Mortinatos hijas (NMM)	107	65 %
Facilidad de parto toro (FPD)	112	93 %
Mortinatos toro (NMD)	122	89 %
Velocidad de ordeño (RZD)	99	72 %
Temperamento (MVH)	100	58 %
Puntaje condición corp. (BCS)	94	%
Salud del ternero (KFit)	117	70 %
Salud de ubre (UdderFit)	111	65 %
Salud de pezuña (RZHoof)	105	57 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	98	56 %
Salud reproductiva (RZRepro)	103	57 %
Salud metabólica (RZMetabol)	113	60 %
Salud general (RZHealth)	110	61 %



Producción

	Valor	Conf.
Índice de producción (RZM)	142	75 %
Leche Kg	1066	75 %
Proteína %	0,16	75 %
Proteína Kg.	53	75 %
Grasa %	0,26	75 %
Grasa Kg.	69	75 %
Kappa caseína	AB	
Beta caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO



Leche

Kappa Caseína

Beta Caseína

Eficiencia

Compuesto de ubres

Mejor Toro en su país de origen

Cetosis

Persistencia

Salud general

Fertilidad

Salud de la pezuña

Células somáticas

DELTA **BONJOUR**

NL743430180

Nº 1 en Ranking NVI de Toros Genómicos, marzo de 2020

Salud de la pezuña

Células somáticas

Genómico

Disponibile en sexado ♀

Vendairy Sidekick

Cogent Supershot

Elita Bookem

BONJOUR

Delta Babetje 1

Guard

Delta Babetje

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1037	71	Grasa (%)	0,14	71
Proteína (%)	0,10	71	Grasa (Kg)	58	71
Proteína (Kg)	46	71	Kappa Caseína	BB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	1,82	64	Costo del ahorro (\$)	19	46
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,31	46			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	14		Salud de pezuña	104	35
% de Salud	11		Recuento de células somáticas	114	69
Salud de ubre	109	57	Supervivencia del ternero	100	35
Mastitis clínica	108	44	Duración de la gestación	95	85
Mastitis subclínica	109	52	Peso al nacimiento	97	44
Fertilidad de la hembra	113	66	Velocidad de ordeño	97	69
Intervalo entre partos	112	70	Temperamento	103	41
Intervalo 1ª - última inseminación	113	62	Índice Cárnico	96	45
Índice de nacimiento	110	52	Peso corporal	100	69
Facilidad de parto	102	76	Persistencia	104	53
Vitalidad	102	31	Tasa de madurez	104	31
Facilidad de parto de la hija	115	57	Cetosis	105	
Vitalidad materna	109	61			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

NUEVO



Proteína

Grasa

Kappa Caseína

Salud general

Fertilidad

Eficiencia

Compuesto de ubres

DELTA **BOUNCER**

NL944581881

Facilidad de parto

Células somáticas

Persistencia

Cetosis

Brentano

De SU 11236 Balisto

Sudan Mairy

BOUNCER

Delta Boaz

Newhouse Jasper

Delta Babetje

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	710	71	Grasa (%)	0,28	71
Proteína (%)	0,24	71	Grasa (Kg)	57	71
Proteína (Kg)	48	71	Kappa Caseína	BB	
			Beta Caseína	A1A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	1,85	64	Costo del ahorro (\$)	9,0	46
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,15	46			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	11		Salud de pezuña	101	41
% de Salud	8		Recuento de células somáticas	120	70
Salud de ubre	109	59	Supervivencia del ternero	101	67
Mastitis clínica	106	48	Duración de la gestación	95	99
Mastitis subclínica	110	55	Peso al nacimiento	96	45
Fertilidad de la hembra	107	67	Velocidad de ordeño	98	47
Intervalo entre partos	107	70	Temperamento	103	47
Intervalo 1ª - última inseminación	107	63	Índice Cárnico	99	46
Índice de nacimiento	102	62	Peso corporal	103	71
Facilidad de parto	106	96	Persistencia	110	56
Vitalidad	94	91	Tasa de madurez	103	33
Facilidad de parto de la hija	110	50	Cetosis	109	
Vitalidad materna	105	49			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo Confiabilidad: 72%

Cuerpo	97	102
Fortaleza Lechera	101	104
Ubres	113	
Patatas y pezuñas	104	103
Puntaje Final	108	110
Estatura	106	Alta
Ancho del pecho	97	Ancho
Profundidad corporal	93	Profunda
Angularidad	102	Angulosa
Condición corporal	101	Alta
Angulo de anca	98	Invertida
Ancho de anca	101	Ancha
Patatas posterior	105	Corvejón recto
Patatas lateral	93	Rectas
Angulo pezuña	108	Alto
Locomoción	106	Fácil
Ubre delantera	113	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	104	Cerrados
Largo pezones	101	Cortos
Profundidad de ubre	116	Poco profunda
Alto ubre trasera	107	Alta
Ligamento Central	100	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	101	Cerrados



CRV APUESTA POR VACAS EFICIENTES Y SALUDABLES



Better Life Eficiencia

- Producción de leche
- Longevidad
- Alimentación para su mantenimiento (¡nuevo!) *
- Peso corporal
- Ingesta de alimento *
- Madurez
- Persistencia

* Valor genético único de CRV

REGLA DE ORO:

1% mayor eficiencia = 1.500 kg más de leche en la vida productiva



Better Life Salud

- Salud de ubre
- Salud de pezuña *
- Cetosis *
- Fertilidad de las hijas
- Facilidad de parto
- Facilidad de nacimiento
- Viabilidad

* Valor genético único de CRV

REGLA DE ORO:

Toros con un 5% o más de Better Life Salud mejora cada rasgo de salud

De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo



facebook.com/CRV4all

NUEVO

Genómico



ALEXERIN **CHARM**

515HO00317



Información de Tipo

Confiabilidad: 78%

Tipo	1.78	
Compuesto de ubre	1.84	
Comp. patas y pezuñas	0.52	
Compuesto corporal	0.50	
Compuesto lechero	1.67	
Estatura	1.41	Alta
Fortaleza	0.78	Fuerte
Profundidad corporal	0.37	Profundo
Carácter lechero	1.52	Anguloso
Angulo anca	0.21	Isquiones bajos
Ancho anca	1.77	Ancha
Patatas lateral	0.64	Curvas
Patatas posterior	0.55	Corvejón recto
Ángulo pezuña	0.63	Alto
Patatas y pezuñas	0.81	Alto
Ubre delantera	2.07	Fuerte
Alto ubre trasera	2.76	Alta
Ancho ubre trasera	2.54	Ancha
Ligamento central	0.73	Fuerte
Profundidad ubre	1.59	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.45	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.11	Cerrados
Largo pezones	-0.60	Cortos

Cogent Supershot

Dg Charley

Dg Candide

CHARM

Alexerin Spring 1519 GP-81

Westenrade Altaspring

Alexerin Super sire 1338 VG-87

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Facilidad Parto Toro	6	70 %
Facilidad Parto Hijas	3,1	67 %
Vida Productiva	4,9	75 %
Celulas Somáticas	2,77	77 %
Tasa Preñez Hijas	0,2	74 %
Mortinatos Toro	6,2	63 %
Mortinatos Hijas	3,7	63 %
Supervivencia	0,1	68 %
Eficiencia alimenticia	174	
Indice de fertilidad	0,7	

Producción

Confiabilidad 79 %

	Valor
Leche lb.	1468
Proteína %	0,05
Proteína Lbs.	59
Grasa %	0,06
Grasa Lbs.	72
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Marzo 2020

NUEVO

PAALVASTS MT **CYCLONE** S2F

NZ115062



Nº 8 en Ranking BW de Toros Probados, marzo de 2020



CYCLONE

Mitchells WT Typhoon S2F

Waiau Max Tommo S3F

LHVV-08-37

DVDP-11-109

Fairmont Mint-Edition

DVDP-08-75

Información de Tipo

Hijas: 101

Estatura	0.80	Alta
Capacidad lechera	0.23	Amplia
Angulo de anca	-0.27	Pines Altos
Ancho anca	0.26	Ancha
Patatas	-0.02	Rectas
Ligamento de ubre	0.56	Fuerte
Ubre delantera	0.27	Fuerte
Ubre trasera	0.47	Alta
Pezones delanteros	0.20	Cerrados
Pezones traseros	0.28	Cerrados
Desempeño de ubre	0.55	Deseable
Conformacion lechera	0.27	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	42,20	91 %
Células Somáticas	0,18	88 %
Supervivencia	67	50 %
Fertilidad	1,80	67 %
Longevidad total	344	
Dificultad de parto	3,20	31 %
Duración de la gestación	-3,20	97 %
Condición corporal	0,00	85 %
Adaptabilidad al ordeño	0,43	76 %
Temperamento	0,48	78 %
Velocidad de ordeño	0,40	81 %
Opinión del ganadero	0,54	77 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Breeding Worth	226	83 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	741	89 %
Leche Lt. vs. Holstein	8	
Proteína %	3,8	
Proteína Kg.	29,9	87 %
Grasa %	5,0	
Grasa Kg.	50,6	87 %
Beta Caseína	A1A1	

Hijas: 112, Hatos: 52

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

NUEVO



PLAIN KNOLL **DRAGON** ET

200HO10453



Leche



Proteína



Grasa



Longevidad



Fertilidad



Salud de la pezuña



Células somáticas



Información de Tipo

90 Hijas, 85 Hatos (87% Conf)

Conformación	4	
Sistema Mamario	4	
Patas y pezuñas	0	
Fortaleza Lechera	3	
Anca	7	
Profundidad de ubre	11	Superficial
Textura de ubre	0	Suave
Ligamento central	3	Fuerte
Ubre delantera	5	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	2	Cerrados
Alto ubre trasera	6	Alta
Ancho ubre trasera	1	Ancha
Coloc. pezones traseros	3	Cerrados
Largo pezones	-4	Cortos
Ángulo pezuña	7	Alto
Profundidad de la pezuña	7	Profunda
Calidad del hueso	-7	Grueso
Patas lateral	-1	Rectas
Patas posterior	-2	Corvejon metido
Estatura	6	Alta
Altura a la cruz	-4	Baja
Ancho de pecho	8	Ancho
Profundidad corporal	-1	Poco profundo
Angularidad	-1	Tosco
Fortaleza del lomo	-1	Débil
Ángulo del anca	7	Isquiones bajos
Ancho del anca	5	Ancha
Colocación del anca	9	Delantera

-15 -10 -5 0 5 10 15

DRAGON

Aurora Dictate ET

SSI Bookem Modesto 7269 ET

Mountfield SSI DCY Mixer ET

Aurora Garrett 113390 ET

DE SU 521 Bookem ET

Roylane Shot Mindy 2079 ET

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	105	83 %
Resistencia a la mastitis	106	61 %
Resistencia a enferm. metabólicas	106	64 %
Salud de la pezuña	105	60 %
Persistencia de la lactación	102	81 %
Fertilidad de las hijas	107	79 %
Velocidad de ordeño	99	84 %
Temperamento lechero	95	81 %
Facilidad de parto toro	95	90 %
Facilidad de parto hijas	110	78 %
Condición corporal	106	89 %
Fertilidad del semen	53	75 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	940	91 %
Proteína %	0,28	91 %
Proteína Lbs.	64	91 %
Grasa %	0,24	91 %
Grasa Lbs.	63	91 %
Kappa Caseína	AB	

Hijas: 107, Hatos: 101

Fuente y fecha de la prueba: www.cdn.ca, Febrero 2020

Holanda

NUEVO



DE LEENHORST **E-PROFIT**

NL671732952

Genómico



Salud general



Fertilidad



Salud de la pezuña



Células somáticas



Cetosis



Leche



Proteína



Grasa



Beta Caseína



Eficiencia



Compuesto patas y pezuñas

Información de Tipo

Confiabilidad: 72%

Cuerpo	104	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	104	
Patas y pezuñas	107	
Puntaje Final	108	
Estatura	103	Alta
Ancho del pecho	103	Ancho
Profundidad corporal	101	Profunda
Angularidad	102	Angulosa
Condición corporal	103	Alta
Ángulo de anca	104	Inclinada
Ancho de anca	101	Ancha
Patas posterior	107	Corvejon recto
Patas lateral	96	Rectas
Ángulo pezuña	105	Alto
Locomoción	108	Fácil
Ubre delantera	102	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	104	Cerrados
Largo pezones	99	Cortos
Profundidad de ubre	101	Poco profunda
Alto ubre trasera	108	Alta
Ligamento Central	105	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	106	Cerrados

88 92 96 100 104 108 112

E-PROFIT

Delta Magister

Ineke 130

Flevo Genetics Whatsapp

Delta Magic

Delta Bookem Danno

Ineke 121

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	900	69	Grasa (%)	0,46	69
Proteína (%)	0,39	69	Grasa (Kg)	83	69
Proteína (Kg)	69	69	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,48	63	Costo del ahorro (\$)	17	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,28	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	13		Salud de pezuña	104	38
% de Salud	7		Recuento de células somáticas	110	69
Salud de ubre	105	59	Supervivencia del ternero	91	47
Mastitis clínica	103	47	Duración de la gestación	99	95
Mastitis subclínica	106	54	Peso al nacimiento	98	46
Fertilidad de la hembra	106	66	Velocidad de ordeño	96	69
Intervalo entre partos	106	70	Temperamento	102	42
Intervalo 1ª - última inseminación	106	62	Índice Cárnico	103	46
Índice de nacimiento	106	62	Peso corporal	106	70
Facilidad de parto	102	88	Persistencia	103	52
Vitalidad	102	61	Tasa de madurez	98	29
Facilidad de parto de la hija	105	49	Cetosis	110	
Vitalidad materna	105	62			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

NUEVO

Genómico

WEELDER **EMPIRE**

NL729539557

Nº 10 en Ranking NVI de Toros Genómicos, marzo de 2020



Eficiencia

Salud general

Fertilidad

Proteína

Grasa

Beta Caseína

Células somáticas

Temperamento

Persistencia

Salud de la pezuña

Compuesto de ubres

Facilidad de parto

Compuesto patas y pezuñas

Supervivencia en terneros

Cetosis

Disponible en sexado ♀

De SU 11236 Balisto

Lucky Shot 16

Delta G Force

Esmonique 22

Het Meer Bravo

Esmonique 38

EMPIRE

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	763	72	Grasa (%)	0,51	72
Proteína (%)	0,25	72	Grasa (Kg)	25	72
Proteína (Kg)	50	72	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	14		Salud de pezuña	105	43
% de Salud	9		Recuento de células somáticas	114	78
Salud de ubre	107	63	Supervivencia del ternero	107	91
Mastitis clínica	105	59	Duración de la gestación	97	99
Mastitis subclínica	108	66	Peso al nacimiento	91	99
Fertilidad de la hembra	106	69	Velocidad de ordeño	95	71
Intervalo entre partos	106	72	Temperamento	104	49
Intervalo 1ª - última inseminación	106	65	Índice Cárnico	97	48
Índice de nacimiento	106	72	Peso corporal	96	72
Facilidad de parto	110	99	Persistencia	104	57
Vitalidad	103	99	Tasa de madurez	100	36
Facilidad de parto de la hija	105	69	Cetosis	106	
Vitalidad materna	104	59			

Fuente y fecha de la prueba: shop.cv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo

Confiabilidad: 72%

Cuerpo	97	
Fortaleza Lechera	99	
Ubres		107
Patatas y pezuñas		108
Puntaje Final		108
Estatura		101
Ancho del pecho	96	Alto
Profundidad corporal	96	Poco profunda
Angularidad		102
Condición corporal	98	Alta
Angulo de anca		104
Ancho de anca	95	Inclinada
Patatas posterior		108
Patatas lateral		100
Angulo pezuña	98	Estrecha
Locomoción		108
Ubre delantera		108
Coloc. Pezones delanteros		106
Largo pezones	98	Corvejón recto
Profundidad de ubre		105
Alto ubre trasera		105
Ligamento Central		101
Coloc. Pezones traseros		102
		Cerrados

Canadá

MARBRI **FACEBOOK**

200HO03753



BAJO SUPRECIO

Grasa

Kappa Caseína

Fertilidad

Leche

Facilidad de parto

Salud general



Información de Tipo

Hijas: 11.439 - Hatos: 3.570 (Conf. 99%)

Tipo		1.33
Compuesto de ubre		0.45
Comp. patas y pezuñas	-0.39	
Compuesto corporal		0.78
Compuesto lechero		2.22
Estatura		2.54
Fortaleza		1.24
Profundidad corporal		1.86
Carácter lechero		2.11
Angulo anca	-1.49	Isquiones altos
Ancho anca		0.86
Patatas lateral		2.70
Patatas posterior	-0.28	Corvejón metido
Angulo pezuña	-0.21	Bajo
Patatas y pezuñas		0.30
Ubre delantera		0.06
Alto ubre trasera		1.51
Ancho ubre trasera		1.39
Ligamento central		1.45
Profundidad ubre		0.66
Coloc. pezones delanteros		0.94
Coloc. pezones traseros		1.18
Largo pezones		1.52
		Largos

O-Bee Manfred Justice ET

Long-Langs Oman Oman

Winning-Way Marci ET

FACEBOOK

Serenityhill Airraid Fawn

Sildahl Airraid

Marbri Shottle Fiona

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Facilidad Parto Toro	6,2	99%
Facilidad Parto Hijas	5,5	99%
Vida Productiva	-0,8	99%
Celulas Somáticas	2,97	99%
Tasa Preñez Hijas	2,7	99%
Mortinatos Toro	8,7	99%
Mortinatos Hijas	9,6	99%
Supervivencia	-5,5	96%
Salud	Immunity+	

Producción Confiabilidad 99%

	Valor
Leche lb.	998
Proteína %	0,04
Proteína Lbs.	41
Grasa %	0,14
Grasa Lbs.	76
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A1A2

Hijas: 21.935, Hatos: 5.293

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

Línea Hormonal Chalver

Reproducir para producir



Uterbac

El oxitócico de larga acción



Maxpren

Máxima preñez



Fertivet

Ovulación garantizada



Sinborto

Gestación segura



Tradiovet

El estrógeno con la concentración ideal

¡Para la eficiencia reproductiva y productiva de sus animales!

Chalver
Laboratorios
salud animal

www.chalvervet.com

NUEVO



VH **GALBERT**

DNK258445



Leche



Longevidad



A2A2

Beta Caseína



Compuesto patas y pezuñas



Supervivencia en terneros



MADRE: DNK4044903678

Información de Tipo

Hijas: 120 - Hatos: 83 (Conf. 92 %)

Cuerpo	95	119
Patatas		
Ubre		103
Estatura	97	Alta
Profundidad corporal		101 Profunda
Fortaleza	94	Débil
Carácter lechero		102 Anguloso
Línea Superior		98 Débil
Ancho anca	91	Estrecha
Angulo anca		101 Isquiones bajos
Patatas lateral	85	Rectas
Patatas posterior		101 Corvejón recto
Calidad de la pezuña		102 Fuerte
Calidad del hueso		117 Fino
Angulo pezuña		102 Alto
Ubre delantera		101 Fuerte
Alto ubre trasera		112 Alta
Ancho ubre trasera		102 Ancha
Ligamento central		102 Fuerte
Profundidad ubre		105 Poco profunda
Largo de pezones		105 Largos
Grosor de pezones	93	Delgados
Coloc. pezones delanteros		106 Cerrados
Coloc. pezones traseros	97	Abiertos
Balance de la ubre		117 Trasera

VH Gizmo

G Force

SWE319862030009

GALBERT

DNK4044903678

VH Op

DNK4044902832

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor
Ahorro de Alimento	104
Crecimiento	92
Fertilidad	104
Facilidad parto toro	100
Facilidad parto hijas	95
Salud de la ubre	94
Otras enfermedades	101
Salud de la pezuña	94
Velocidad de ordeño	90
Temperamento	100
Longevidad	110
Supervivencia del ternero	109

Producción

Confiabilidad 96 %

Índice	Vr. fenotípico
Producción	109
Leche kg.	110 11.339
Proteína %	105 3,44
Grasa kg.	115 388
Grasa %	94 3,9
Grasa kg.	103 444
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2A2

Hijas: 556, Hatos: 366

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020



Cetois Persistencia



Grasa



Leche



Proteína



Eficiencia



Salud general

DELTA **G FORCE**

NL533730469

Nº 6 en Ranking NVI de toros probados, Marzo de 2020



Fertilidad



Facilidad de parto



Células somáticas



Supervivencia en terneros



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas

O Bee Manfred Justice ET

Long Langs Oman Oman

Winning Way Marci

G FORCE

Gem

Riethil Swamo Delta Jordan

Wiza 197

Información de Tipo

Hijas: 9.372 - Hatos: 2.163 (Conf. 99 %)

Cuerpo	100	
Fortaleza Lechera		102
Ubres		106
Patatas y pezuñas		108
Puntaje Final		108
Estatura		117 Alta
Ancho del pecho	95	Estrecho
Profundidad corporal		103 Profunda
Angularidad		106 Angulosa
Condición corporal	96	Baja
Angulo de anca		100
Ancho de anca		101 Ancha
Patatas posterior		107 Corvejón recto
Patatas lateral		101 Curvas
Angulo pezuña		103 Alto
Locomoción		108 Fácil
Ubre delantera		102 Fuerte
Coloc. Pezones delanteros		106 Cerrados
Largo pezones		107 Cortos
Profundidad de ubre		104 Poco profunda
Alto ubre trasera		109 Alta
Ligamento Central		105 Fuerte
Coloc. Pezones traseros		105 Cerrados

Producción

Hijas: 15.549 - Hatos: 3.782

Valor	Confiabilidad	Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	984 99	Grasa (%)	0,18 99
Proteína (%)	0,18 99	Grasa (Kg)	59 99
Proteína (Kg)	52 99	Kappa Caseína	AB 99
		Beta Caseína	A1A2 99

Consumo de alimento

Valor	Conf.	Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	0,9 99	Costo del ahorro (\$)	76 99
Alimento ahorrado por mantenimiento	1,26 99		

Rasgos funcionales

Valor	Conf.	Valor	Conf.
% Eficiencia	16 99	Salud de pezuña	103 99
% de Salud	5 99	Recuento de células somáticas	107 99
Salud de ubre	100 99	Supervivencia del ternero	109 99
Mastitis clínica	97 99	Duración de la gestación	103 99
Mastitis subclínica	103 99	Peso al nacimiento	96 99
Fertilidad de la hembra	106 99	Velocidad de ordeño	99 99
Intervalo entre partos	106 99	Temperamento	100 99
Intervalo 1ª - última inseminación	106 99	Índice Cárnico	94 99
Índice de nacimiento	104 99	Peso corporal	101 80
Facilidad de parto	104 99	Persistencia	107 99
Vitalidad	96 99	Tasa de madurez	106 99
Facilidad de parto de la hija	100 99	Cetois	104
Vitalidad materna	107 99		

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

NUEVO

Genómico

GOLOMAN

DEU667168553



Leche



Grasa



Células somáticas



Kappa Caseína BB



Beta Caseína



Longevidad



Compuesto patas y pezuñas



Supervivencia en terneros



Compuesto de ubres



Salud de la pezuña



Información de Tipo		Confiabilidad: 61%	
Conformación (RZE)	119		
Angularidad	114		
Cuerpo	106		
Patatas y pezuñas	111		
Ubres	117		
Tamaño	104		Grande
Carácter Lechero	117		Anguloso
Capacidad Corporal	104		Mucha
Fortaleza	97		Débil
Colocación de isquiones	92		Altos
Amplitud de la grupa	113		Ancha
Patatas post. (vista lateral)	104		Curvas
Talones	100		
Corvejones	109		Finos
Patatas post. (vista post.)	102		Corvejon recto
Locomoción	110		Buena
Ubre posterior	124		Alta
Ligam. suspensor medio	109		Fuerte
Colocación pez. delante	99		Abiertos
Colocación pez. detrás	105		Cerrados
Inserción ubre anterior	110		Fuerte
Profundidad de ubre	107		Poco profunda
Longitud pezones	99		Cortos

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	121	75 %
Longevidad (RZN)	122	66 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	106	53 %
Concepción (CON)	111	53 %
Parto primer servicio (CF)	88	36 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	125	60 %
Mortinatos hijas (NMM)	118	61 %
Facilidad de parto toro (FPD)	99	68 %
Mortinatos toro (NMD)	109	55 %
Velocidad de ordeño (RZD)	96	70 %
Temperamento (MVH)	105	53 %
Puntaje condición corp. (BCS)	83	
Salud del ternero (KFit)	111	43 %
Salud de ubre (UdderFit)	120	59 %
Salud de pezuña (RZHoof)	112	50 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	109	49 %
Salud reproductiva (RZRepro)	105	51 %
Salud metabólica (RZMetabol)	104	53 %
Salud general (RZHealth)	117	55 %

Disponibile en sexado ♀



Salud general



Mortinatos

Producción

	Valor	Conf.
Índice de producción (RZM)	119	73 %
Leche Kg	1499	73 %
Proteína %	0,08	73 %
Proteína Kg.	59	73 %
Grasa %	0,31	73 %
Grasa Kg.	92	73 %
Kappa caseína	BB	
Beta caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019



Scour Bos™ 9

PROTEJA LAS FUTURAS GENERACIONES CONTRA DIARREA NEONATAL BOVINA.



Scour Bos, Elanco y el logo de la firma Elanco son marcas registradas de Elanco o sus afiliados.

NUEVO

Genómico

MIDAS-TOUCH HANNIBAL ET

515HO00354



Leche



Grasa



Beta Caseína



Longevidad



Mortinatos



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres



Información de Tipo

Confiability: 76%

Tipo	1.96	
Compuesto de ubre	2.22	
Comp. patas y pezuñas	1.18	
Compuesto corporal	0.28	
Compuesto lechero	1.55	
Estatura	0.75	Alta
Fortaleza	0.93	Fuerte
Profundidad corporal	0.42	Profundo
Carácter lechero	1.28	Anguloso
Angulo anca	0.63	Isquiones bajos
Ancho anca	1.01	Ancha
Patatas lateral	-0.88	Rectas
Patatas posterior	1.07	Corvejón recto
Ángulo pezuña	1.47	Alto
Patatas y pezuñas	1.23	Alto
Ubre delantera	2.00	Fuerte
Alto ubre trasera	3.46	Alta
Ancho ubre trasera	3.18	Ancha
Ligamento central	0.78	Fuerte
Profundidad ubre	1.14	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	0.98	Cerrados
Coloc. pezones traseros	0.88	Cerrados
Largo pezones	-0.14	Cortos

Bacon-Hill Montross ET

Dg Albergo Eldorado

All Nure Supersire Eleonor ET VG-88

HANNIBAL

Aot Rubicon Happening ET VG-85

Rubicon

Cookiecutter Ssire Has ET VG-88

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability.
Facilidad Parto Toro	7,2	73 %
Facilidad Parto Hijas	4,4	59 %
Vida Productiva	5,4	74 %
Celulas Somáticas	2,87	78 %
Tasa Preñez Hijas	-0,4	74 %
Mortinatos Toro	6,8	59 %
Mortinatos Hijas	4,8	57 %
Supervivencia	1,5	69 %
Eficiencia alimenticia	224	
Índice de fertilidad	-0,3	

Producción

Confiability 80%

	Valor
Leche lb.	1.433
Proteína %	0,07
Proteína Lbs.	63
Grasa %	0,17
Grasa Lbs.	103
Kappa Caseína	AB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Marzo 2020

NUEVO



Grasa



Leche



Longevidad



Compuesto patas y pezuñas



Fertilidad



Compuesto de ubres



Salud de la pezuña



Velocidad de ordeño

BISABUELA: Cookiecutter Mom Halo



DE-SU HEDGEHOP

200HO11152



Genómico

Información de Tipo

Confiability: 77%

Conformación	11	
Sistema Mamario	11	
Patatas y pezuñas	9	
Fortaleza Lechera	4	
Anca	3	
Profundidad de ubre	6	Superficial
Textura de ubre	7	Suave
Ligamento central	6	Fuerte
Ubre delantera	8	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	7	Cerrados
Alto ubre trasera	10	Alta
Ancho ubre trasera	8	Ancha
Coloc. pezones traseros	5	Cerrados
Largo pezones	-3	Cortos
Ángulo pezuña	4	Alto
Profundidad de la pezuña	11	Profunda
Calidad del hueso	7	Fino
Patatas lateral	0	
Patatas posterior	8	Corvejón recto
Estatura	10	Alta
Altura a la cruz	1	Alta
Ancho de pecho	-2	Estrecho
Profundidad corporal	-4	Poco profundo
Angularidad	10	Angular
Fortaleza del lomo	1	Fuerte
Ángulo del anca	0	
Ancho del anca	7	Ancha
Colocación del anca	0	

Cogent Supershot

Silvridge V Eugenio

Silvridge V Mccut Enchanted

HEDGEHOP

DE-SU Silver 5036 ET

Seagull-Bay Silver ET

Cookiecutter MS Hassels ET

Rasgos funcionales

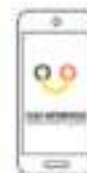
	Valor	Conf.
Vida en el hato	105	77 %
Resistencia a la mastitis	99	60 %
Resistencia a enferm. metabólicas	103	63 %
Salud de la pezuña	106	58 %
Persistencia de la lactación	99	72 %
Fertilidad de las hijas	105	71 %
Velocidad de ordeño	106	75 %
Temperamento lechero	109	71 %
Facilidad de parto toro	103	81 %
Facilidad de parto hijas	107	70 %
Condición corporal	94	79 %

Producción

	Valor	Confiability
Leche lb.	1444	81 %
Proteína %	0,07	81 %
Proteína Lbs.	55	81 %
Grasa %	0,40	81 %
Grasa Lbs.	99	81 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1A2	

Fuente y fecha de la prueba: www.cdn.ca, Febrero 2020

LA MEJOR GENÉTICA DE ALEMANIA AHORA DISPONIBLE EN COLOMBIA



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



GOLOMAN

619195 / DEU 000667168553
aAa 213456

- Alta producción de leche con altos sólidos
- Patas y ubres excelentes
- Salud y longevidad

GUARANTEE (BOASTFUL)
X **ALTASPRING (MOGUL)**
X **MVP (MOGUL)**
X **EPIC**



PRESENT

917580 / DEU 000538324080
aAa 243156

- Leche con altos sólidos
- Excelentes patas y ubres
- Velocidad de ordeño

PERFECTAIK (FREDDIE)
X **LOGAN (O-MAN)**
X **DOMINATOR (STADEL)**
X **LOUDHOEVE**



BRILLIANT

344880 / DE 09 48335329
aAa 615243

- Muy buenas características de tipo
- Excelentes ubres, altos sólidos
- Alta longevidad y persistencia

BROOKINGS (PAYOFF)
X **EGIZ (ENSIGN ET)**
X **HUSSLI**



MITTSOMMER

171206 / DE 09 46523829
aAa 543612

- Toro universal
- Patas y aplomos
- Facilidad de parto

MANIGO (MANDELA)
X **IMPOSIUM (REGIO)**
X **SAFIR**



De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo

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



Am Osterfeld 14
49661 Cloppenburg-Bethen
Alemania

Tel.: +49 4471 - 9174 -0
Fax: +49 4471 - 9174 -74

email: info@ggi-spermex.de
internet: www.ggi-spermex.de

Ottostraße 26
85521 Otterbrunn
Alemania

Tel.: +49 89 - 6659846 -0
Fax: +49 89 - 6659846 -29

email: info@ggi-spermex.de
internet: www.ggi-spermex.de

NUEVO

Genómico

PINE TREE GATED **HYDRO** ET

1HO13429



Leche



Grasa



Proteína



Kappa Caseína



Beta Caseína



Facilidad de parto



Mortinatos



Fertilidad



Compuesto de ubres



Longevidad



Información de Tipo

Confiability: 80%

Tipo	Valor	Clasificación
Tipo	2.08	
Compuesto de ubre	2.44	
Comp. patas y pezuñas	0.42	
Compuesto corporal	-0.99	
Compuesto lechero	1.25	
Estatura	1.43	Alta
Fortaleza	-0.39	Débil
Profundidad corporal	0.12	Profundo
Carácter lechero	2.61	Anguloso
Angulo anca	0.28	Isquiones bajos
Ancho anca	1.06	Ancha
Patatas lateral	-0.81	Rectas
Patatas posterior	0.22	Corvejón recto
Ángulo pezuña	0.86	Alto
Patatas y pezuñas	0.75	Alto
Ubre delantera	1.91	Fuerte
Alto ubre trasera	4.12	Alta
Ancho ubre trasera	3.79	Ancha
Ligamento central	1.56	Fuerte
Profundidad ubre	1.40	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.22	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.76	Cerrados
Largo pezones	-0.98	Cortos

Zahbulls Alta1STClass

Triplecrown Gatedancer ET

TripleCrown Ssire Darla ET

HYDRO

Pen Col PT 14 Tango 6543-TW

Mr Welcome Hill Tango ET

Pen Col Robust Harp ET

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Confiability
Facilidad Parto Toro	6,2	90 %
Facilidad Parto Hijas	4,4	67 %
Vida Productiva	4,3	75 %
Celulas Somáticas	2,84	79 %
Tasa Preñez Hijas	0,5	76 %
Mortinatos Toro	6,9	79 %
Mortinatos Hijas	4,3	62 %
Supervivencia	0,6	68 %
Eficiencia alimenticia	0,3	64 %
Indice de fertilidad	0,7	

Producción

Confiability 80%

Rasgo	Valor
Leche lb.	1489
Proteína %	0,09
Proteína Lbs.	70
Grasa %	0,11
Grasa Lbs.	86
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

INTRO

DEU540130080

Alemania



Leche



Proteína



Grasa



Beta Caseína



Células somáticas



Longevidad



Compuesto patas y pezuñas



Supervivencia en terneros



Compuesto de ubres



Salud de la pezuña



Westenrade Altaspring

Silverridge V Imax

Evon

INTRO

Fun

SSI Montross Jedi ET

Fanta

Información de Tipo

Confiability: 62%

Tipo	Valor	Clasificación
Conformación (RZE)	128	
Angularidad	101	
Cuerpo	102	
Patatas y pezuñas	115	
Ubres	135	
Tamaño	107	Grande
Carácter Lechero	100	
Capacidad Corporal	98	Poca
Fortaleza	106	Fuerte
Colocación de isquiones	99	Altos
Amplitud de la grupa	96	Estrecha
Patatas post. (vista lateral)	79	Rectas
Talones	111	Gruesos
Corvejones	99	Redondeados
Patatas post. (vista post.)	116	Corvejón recto
Locomoción	115	Buena
Ubre posterior	131	Alta
Ligam. suspensor medio	113	Fuerte
Colocación pez. delante	111	Cerrados
Colocación pez. detrás	108	Cerrados
Inserción ubre anterior	124	Fuerte
Profundidad de ubre	127	Poco profunda
Longitud pezones	95	Cortos

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	108	76 %
Longevidad (RZN)	127	66 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	117	53 %
Concepción (CON)	116	53 %
Parto primer servicio (CF)	105	37 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	129	60 %
Mortinatos hijas (NMM)	119	61 %
Facilidad de parto toro (FPD)	107	68 %
Mortinatos toro (NMD)	105	57 %
Velocidad de ordeño (RZD)	108	70
Temperamento (MVH)	107	53 %
Puntaje condición corp. (BCS)	106	%
Salud del ternero (KFit)	109	44 %
Salud de ubre (UdderFit)	105	59 %
Salud de pezuña (RZHoof)	111	50 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	98	52 %
Salud reproductiva (RZRepro)	111	51 %
Salud metabólica (RZMetabol)	118	53 %
Salud general (RZHealth)	112	55 %



Fertilidad



Velocidad de ordeño



Salud general

Producción

Rasgo	Valor	Conf.
Índice de producción (RZM)	146	74 %
Leche Kg	1134	74 %
Proteína %	0,16	74 %
Proteína Kg.	55	74 %
Grasa %	0,36	74 %
Grasa Kg.	83	74 %
Kappa caseína	AA	
Beta caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO



Leche



Beta Caseína



Cetosis



Salud general



Fertilidad



Compuesto de ubres



Eficiencia



Persistencia



Velocidad de ordeño

DELTA **JAPAN** RF

BE720581625

Genómico

Factor Rojo

DE-SU 11236 Balisto

Sudan Mairy

Apina Malcolm

Delta Jara

Brentano

Delta Joska



Salud de la pezuña



Células somáticas



Temperamento

JAPAN

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1.402	72
Proteína (%)	0,11	72
Proteína (Kg)	60	72

	Valor	Confiabilidad
Grasa (%)	-0,01	72
Grasa (Kg)	59	72
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.	Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,39	72	Costo del ahorro (\$)	4
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,07	72		

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.	Valor	Conf.
% Eficiencia	12		Salud de pezuña	104
% de Salud	7		Recuento de células somáticas	113
Salud de ubre	108	60	Supervivencia del ternero	98
Mastitis clínica	106	48	Duración de la gestación	97
Mastitis subclínica	109	55	Peso al nacimiento	97
Fertilidad de la hembra	101	67	Velocidad de ordeño	106
Intervalo entre partos	100	70	Temperamento	104
Intervalo 1ª - última inseminación	101	63	Índice Cárnico	97
Índice de nacimiento	104	59	Peso corporal	101
Facilidad de parto	103	92	Persistencia	109
Vitalidad	102	79	Tasa de madurez	102
Facilidad de parto de la hija	107	50	Cetosis	109
Vitalidad materna	103	49		

Fuente y fecha de la prueba: shop.cv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo

Confiabilidad: 72%

Cuerpo	101	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	109	
Patatas y pezuñas	105	
Puntaje Final	108	
Estatura	101	Alta
Ancho del pecho	97	Estrecho
Profundidad corporal	102	Profunda
Angularidad	105	Angulosa
Condición corporal	97	Baja
Angulo de anca	98	Invertida
Ancho de anca	108	Ancha
Patatas posterior	108	Corvejón recto
Patatas lateral	98	Rectas
Angulo pezuña	101	Alto
Locomoción	105	Fácil
Ubre delantera	110	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	114	Cerrados
Largo pezones	93	Cortos
Profundidad de ubre	108	Poco profunda
Alto ubre trasera	108	Alta
Ligamento Central	100	
Coloc. Pezones traseros	106	Cerrados

NUEVO

Genómico



Leche



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Facilidad de parto



Longevidad



Fertilidad



Compuesto de ubres

Información de Tipo

Confiabilidad: 74%

Tipo	2.42	
Compuesto de ubre	2.53	
Comp. patas y pezuñas	0.97	
Compuesto corporal	0.80	
Compuesto lechero	1.75	
Estatura	1.76	Alta
Fortaleza	1.04	Fuerte
Profundidad corporal	0.84	Profundo
Carácter lechero	1.60	Anguloso
Angulo anca	0.11	Isquiones bajos
Ancho anca	1.92	Ancha
Patatas lateral	-1.30	Rectas
Patatas posterior	1.04	Corvejón recto
Angulo pezuña	2.02	Alto
Patatas y pezuñas	1.18	Alto
Ubre delantera	3.20	Fuerte
Alto ubre trasera	3.44	Alta
Ancho ubre trasera	3.16	Ancha
Ligamento central	1.46	Fuerte
Profundidad ubre	2.44	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.26	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.30	Cerrados
Largo pezones	-0.84	Cortos

CAL-ROY-AL **JAZZ** ET

515HO00357



S-S-I Montross Jedi ET

De-Su 14222 Kenobi ET

De- Su Spring-5197 ET

JAZZ

Cal-Roy-Al Candy 4740 ET

Peak Hotline ET

Endco Delta Chance ET VG-87

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Facilidad Parto Toro	6,3	62 %
Facilidad Parto Hijas	3,7	56 %
Vida Productiva	5,1	72 %
Celulas Somáticas	2,86	74 %
Tasa Preñez Hijas	0,1	72 %
Mortinatos Toro	7,4	58 %
Mortinatos Hijas	5	54 %
Supervivencia	-0,9	77 %
Eficiencia alimenticia	246	
Índice de fertilidad	0,8	

Producción

Confiabilidad 76%

	Valor
Leche lb.	1.758
Proteína %	0,1
Proteína Lbs.	81
Grasa %	0,13
Grasa Lbs.	102
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Marzo 2020

IHG ABS **JERICHO** ET

29HO18110



MADRE: EDG Christa Mogul 2080


Información de Tipo

Hijas: 53 - Hatos: 20 (Conf. 89 %)

Tipo	2.20	
Compuesto de ubre	2.30	
Comp. patas y pezuñas	0.80	
Compuesto corporal	0.90	
Compuesto lechero	1.80	
Estatura	1.34	Alta
Fortaleza	1.20	Fuerte
Profundidad corporal	0.93	Profundo
Carácter lechero	1.32	Anguloso
Angulo anca	-0.43	
Ancho anca	1.59	Ancha
Patatas lateral	1.28	Curvas
Patatas posterior	0.92	Corvejón recto
Ángulo pezuña	0.50	Alto
Patatas y pezuñas	1.07	Alto
Ubre delantera	2.51	Fuerte
Alto ubre trasera	3.51	Alta
Ancho ubre trasera	3.23	Ancha
Ligamento central	1.64	Fuerte
Profundidad ubre	1.62	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.61	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.74	Cerrados
Largo pezones	-2.23	Cortos

Uecker Supersire Josuper-ET

Seagull-Bay Supersire-ET

Uecker Beacon Joyfully-ET

JERICHO

EDG Christa Mogul 2080-ET

Mountfield SSI DCY Mogul-ET

Langs-Twin-B Christa ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	7,4	99 %
Facilidad Parto Hijas	4,9	78 %
Vida Productiva	5,6	84 %
Celulas Somáticas	2,73	90 %
Tasa Preñez Hijas	-0,8	82 %
Mortinatos Toro	7,4	96 %
Mortinatos Hijas	5	79 %
Supervivencia	1,1	71 %
Fertilidad del Toro	***	
Transition Right	****	

Producción

Confiabilidad 94 %

	Valor
Leche lb.	1.765
Proteína %	0,05
Proteína Lbs.	67
Grasa %	0,13
Grasa Lbs.	102
Kappa Caseína	AB
Beta caseína	A2A2

Hijas: 170, Hatos: 63

 Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO
Genómico

Información de Tipo

Confiabilidad 77 %

Tipo	1.48	
Compuesto de ubre	2.34	
Comp. patas y pezuñas	0.82	
Compuesto corporal	-0.83	
Compuesto lechero	1.53	
Estatura	-0.36	Baja
Fortaleza	-0.46	Débil
Profundidad corporal	-0.34	Poco profundo
Carácter lechero	0.99	Anguloso
Angulo anca	0.30	Isquiones bajos
Ancho anca	0.45	Ancha
Patatas lateral	0.80	Curvas
Patatas posterior	0.46	Corvejón recto
Ángulo pezuña	0.64	Alto
Patatas y pezuñas	0.73	Alto
Ubre delantera	2.65	Fuerte
Alto ubre trasera	3.41	Alta
Ancho ubre trasera	3.14	Ancha
Ligamento central	-0.51	Débil
Profundidad ubre	1.24	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	0.94	Cerrados
Coloc. pezones traseros	0.05	Cerrados
Largo pezones	-1.32	Cortos

 CO OP AARDEMA **JUICY** ET

1HO12932



Wet Tuffeneff Magnus ET

Co op Day Tuffenuff ET

MS Delicious Mojo ET

JUICY

Co op Tango Lovey 7585 ET

Mr Welcome Hill Tango ET

Ruchmond FD Lovey Cri ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	5,1	97 %
Facilidad Parto Hijas	3,6	67 %
Vida Productiva	6,2	75 %
Celulas Somáticas	2,64	78 %
Tasa Preñez Hijas	1,3	76 %
Mortinatos Toro	6	93 %
Mortinatos Hijas	4,8	63 %
Supervivencia	2,6	69 %
Fertilidad del Toro	-3,7	80 %
Cetosis	0,7	

Producción

Confiabilidad 80 %

	Valor
Leche lb.	1.366
Proteína %	0,08
Proteína Lbs.	64
Grasa %	0,09
Grasa Lbs.	76
Kappa Caseína	BE
Beta caseína	A1A2

 Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Febrero 2020

Genética

De excelencia



Las vacas más saludables

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

De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo 

 **VIKINGGENETICS**
innovative breeding

NUEVO

Genómico



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Células somáticas



Longevidad

Bookem

Balisto SU

DE SU 199

LABISTO

PM Hakira

Epic Gener

Eclatante

Información de Tipo

Confiability 74 %

Temperamento	0.4	Dócil
Velocidad de ordeño	0.7	Rápida
Morfología	2.2	
Ubre	2.1	
Ligamento suspensor	-1.2	Débil
Profundidad de ubre	2.5	Poco profunda
Equilibrio de ubre	1.1	Posterior
Ubre delantera	2.1	Fuerte
Alto ubre trasera	0.8	Alta
Coloc. Pezones delanteros	0.5	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	-1.2	Abiertos
Largo pezones	-0.6	Cortos
Capacidad corporal	0.4	
Estatura	0.5	Alta
Ancho del pecho	1.0	Ancho
Profundidad corporal	0.0	
Ancho de anca	0.0	
Condición corporal	0.5	Alta
Carácter lechero	0.4	Angular
Angulo de anca	-1.1	Invertida
Patatas y pezuñas	1.0	
Patatas lateral	-0.3	Recta
Angulo pezuña	0.4	Alto
Patatas posterior	1.1	Corvejon recto
Movilidad	1.0	Fácil

PM **LABISTO**

FR4403436715



Temperamento



Eficiencia



Facilidad de parto



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	1,6	
Células somáticas	1,5	74 %
Mastitis clínicas	1,3	63 %
Reproducción	0,7	
Fertilidad vacas	0,9	69 %
Fertilidad novillas	0,2	65 %
Intervalo parto-1er servicio	0,1	65 %
Longevidad	1,6	63 %
Facilidad parto toro	93	95 %
Facilidad parto hijas	95	72 %
Mortinatos toro	94	87 %
Mortinatos hija	96	67 %
Resistencia a las lesiones	1,3	
Robustez del pie	-0,4	
Cetosis	0,1	
Eficiencia alimenticia	1,5	



Velocidad de ordeño



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres

Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg,	285	76 %
Proteína %	0,29	76 %
Proteína Kg.	27	76 %
Grasa %	0,37	76 %
Grasa Kg.	35	76 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

NUEVO

GORDONS AM **LANCELOT** S3F

NZ115021



Nº 1 en Ranking BW de Toros Probados, marzo de 2020



Mejor Toro en su país de origen



Grasa



Proteína



Eficiencia



Longevidad



Fertilidad



Células somáticas



Facilidad de parto



Compuesto patas y pezuñas

Telesis Euon Firenze

Aljo TEF Maelstrom ET S3F

Aljo Pierre Marilyn S2F

LANCELOT

BCCY-08-37

Macfarlanes Dauntless

BCCY-5-38

Información de Tipo

Hijas: 135

Estatura	0.60	Alta
Capacidad lechera	0.49	Amplia
Angulo de anca	0.30	Pines Bajos
Ancho anca	0.48	Ancha
Patatas	-0.06	Rectas
Ligamento de ubre	0.48	Fuerte
Ubre delantera	0.50	Fuerte
Ubre trasera	0.21	Alta
Pezones delanteros	-0.01	Abiertos
Pezones traseros	0.53	Cerrados
Desempeño de ubre	0.27	Deseable
Conformacion lechera	0.48	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	37,60	94 %
Células Somáticas	-0,02	98 %
Supervivencia	-1,70	58 %
Fertilidad	2,60	83 %
Longevidad total	283	
Dificultad de parto	1,8	70 %
Duración de la gestación	-1,90	99 %
Condición corporal	0,12	88 %
Adaptabilidad al ordeño	0,30	81 %
Temperamento	0,26	83 %
Velocidad de ordeño	0,12	85 %
Opinión del ganadero	0,14	81 %

Producción

	Valor	Confiability
Breeding Worth	255	91 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	756	95 %
Leche Lt. vs. Holstein	23	
Proteína %	4,1	
Proteína Kg.	44,3	94 %
Grasa %	4,9	
Grasa Kg.	42	95 %
Beta Caseína	A1A1	

Hijas: 2.159, Hatos: 566

Fuente y fecha de la prueba: www.dairyNZ.co.nz, Marzo 2020

NUEVO



Leche



Grasa



Proteína



Beta Caseína



Velocidad de ordeño



Longevidad



Persistencia



Salud de la pezuña



Facilidad de parto



Compuesto de ubres

MADRE: Kellercrest Manoman Lacy ET



BUTZ-HILL **LAURENTIAN** ET

200HO2945



Información de Tipo

Hijas: 165 - Hatos: 147 (Conf. 91 %)

Conformación	2	
Sistema Mamario	7	
Patatas y pezuñas	2	
Fortaleza Lechera	-1	
Anca	-10	
Profundidad de ubre	5	Superficial
Textura de ubre	10	Suave
Ligamento central	6	Fuerte
Ubre delantera	6	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	5	Cerrados
Alto ubre trasera	5	Alta
Ancho ubre trasera	-3	Estrecha
Coloc. pezones traseros	3	Cerrados
Largo pezones	-3	Cortos
Ángulo pezuña	2	Alto
Profundidad de la pezuña	7	Profunda
Calidad del hueso	3	Fino
Patatas lateral	-4	Rectas
Patatas posterior	2	Corvejon recto
Estatura	-2	Baja
Altura a la cruz	1	Alta
Ancho de pecho	-5	Estrecho
Profundidad corporal	-5	Poco profundo
Angularidad	2	Angular
Fortaleza del lomo	-10	Débil
Ángulo del anca	-8	Isquiones altos
Ancho del anca	-4	Estrecha
Colocación del anca	-6	Trasera

LAURENTIAN

Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET

Coyne Farms Dorcy ET

Mountfield Marsh Maxine ET

Kellercrest Manoman Lacy ET

Long Langs Oman ET

Kellercrest Toystory Lady

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	100	90 %
Resistencia a la mastitis	102	78 %
Resistencia a enferm. metabólicas	99	78 %
Salud de la pezuña	107	76 %
Persistencia de la lactación	105	95 %
Fertilidad de las hijas	97	87 %
Velocidad de ordeño	108	90 %
Temperamento lechero	109	87 %
Facilidad de parto toro	107	93 %
Facilidad de parto hijas	104	85 %
Condición corporal	96	93 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1251	95 %
Proteína %	0,17	95 %
Proteína Lbs.	63	95 %
Grasa %	0,22	95 %
Grasa Lbs.	72	95 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 187, Hatos: 168

Fuente y fecha de la prueba:
www.cdn.ca, Febrero 2020

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

AMBZED GRAND **LENNAN** S1F

NZL116523



Longevidad



Fertilidad



Beta Caseína



Proteína



Grasa



Facilidad de parto



Eficiencia



Células somáticas

Puketiro Frostman S1f

Bagworth PF Grandeur

Bagworth Rileys Glamm

LENNAN

Blaris Boggoun Roscoe S2F

Información de Tipo

Hijas: 97

Estatura	0.84	Alta
Capacidad lechera	0.70	Amplia
Ángulo de anca	0.22	Pines Bajos
Ancho anca	0.94	Ancha
Patatas	0.02	Curvas
Ligamento de ubre	0.21	Fuerte
Ubre delantera	0.52	Fuerte
Ubre trasera	0.27	Alta
Pezones delanteros	-0.19	Cerrados
Pezones traseros	-0.25	Cerrados
Desempeño de ubre	0.26	Deseable
Conformación lechera	0.78	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	53,70	91 %
Células Somáticas	-0,48	82 %
Supervivencia	94	42 %
Fertilidad	0,80	59 %
Longevidad total	445	
Dificultad de parto	0,10	35 %
Duración de la gestación	-1,80	98 %
Condición corporal	0,11	83 %
Adaptabilidad al ordeño	0,12	75 %
Temperamento	0,17	77 %
Velocidad de ordeño	0,13	80 %
Opinión del ganadero	0,10	75 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Breeding Worth	233	76 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	764	81 %
Leche Lt. vs. Holstein	31	
Proteína %	3,8	
Proteína Kg.	32,1	78 %
Grasa %	4,9	
Grasa Kg.	46,8	80 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 110, Hatos: 24

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairy.nz.co.nz, Marzo 2020

Genómico

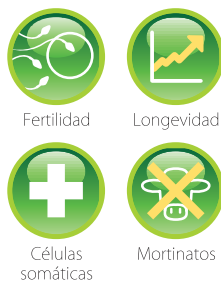


Beta Caseína Grasa



LETTON

DE0357335780



Información de Tipo

Confiabilidad 74 %

Temperamento		0.7	Dócil
Velocidad de ordeño	-0.3		Lenta
Morfología		1.7	
Ubres		2.2	
Ligamento suspensor		1.5	Fuerte
Profundidad de ubre		2.7	Poco profunda
Equilibrio de ubre	-0.2		Anterior
Ubre delantera		1.6	Fuerte
Alto ubre trasera		1.5	Alta
Coloc. pezones delanteros		0.2	Cerrados
Coloc. pezones traseros		1.4	Cerrados
Largo pezones	-0.6		Cortos
Capacidad corporal	-0.2		
Estatura		0.6	Alta
Ancho del pecho	-0.9		Estrecho
Profundidad corporal	-0.8		Profunda
Ancho de anca		1.5	Ancha
Condición corporal	-0.9		Baja
Carácter lechero		1.0	Angular
Angulo de anca	-0.6		Invertida
Patatas y pezuñas		0.2	
Patatas lateral		0.3	Curvas
Angulo pezuña	-0.6		Bajo
Patatas posterior	-0.6		Corvejón metido
Movilidad		0.7	Fácil

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	2,3	
Células somáticas	2,4	74 %
Mastitis clínicas	1,5	62 %
Reproducción	2,4	
Fertilidad vacas	2,5	68 %
Fertilidad novillas	1,3	64 %
Intervalo parto-1er servicio	0,4	64 %
Longevidad	1,5	61 %
Facilidad parto toro	90	95 %
Facilidad parto hijas	96	70 %
Mortinatos toro	93	86 %
Mortinatos hija	97	66 %
Resistencia a las lesiones	-0,3	
Robusteza del pie	0,5	
Cetosis	0,1	
Eficiencia alimenticia	0,9	



Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg,	354	75 %
Proteína %	0,13	75 %
Proteína Kg.	23	75 %
Grasa %	0,30	75 %
Grasa Kg.	30	75 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

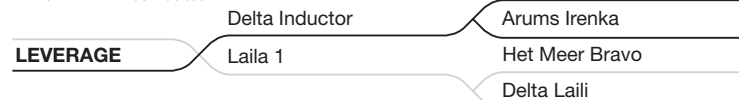
NUEVO



DELTA LEVERAGE

NL586848551

Genómico



Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	634	70	Grasa (%)	0,58	70
Proteína (%)	0,26	70	Grasa (Kg)	82	70
Proteína (Kg)	47	70	Kappa Caseína	AA	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,78	64	Costo del ahorro (\$)	-19	46
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,32	46			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	10		Salud de pezuña	105	34
% de Salud	8		Recuento de células somáticas	111	69
Salud de ubre	106	55	Supervivencia del ternero	101	35
Mastitis clínicas	105	41	Duración de la gestación		
Mastitis subclínica	106	51	Peso al nacimiento		
Fertilidad de la hembra	104	66	Velocidad de ordeño	98	68
Intervalo entre partos	104	70	Temperamento	105	37
Intervalo 1ª - última inseminación	104	62	Índice Cárnico	97	45
Índice de nacimiento	107	56	Peso corporal	100	68
Facilidad de parto	108	70	Persistencia	105	52
Vitalidad	105	45	Tasa de madurez	101	27
Facilidad de parto de la hija	104	56	Cetosis	108	
Vitalidad materna	104	60			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo

Confiabilidad: 70%

Cuerpo	98		
Fortaleza Lechera		103	
Ubres			110
Patatas y pezuñas			108
Puntaje Final			109
Estatura		102	Alta
Ancho del pecho	97		Estrecho
Profundidad corporal		101	Profunda
Angularidad		105	Angulosa
Condición corporal		100	
Angulo de anca		103	Inclinada
Ancho de anca	94		Estrecha
Patatas posterior			Corvejón recto
Patatas lateral	96		Rectas
Angulo pezuña		105	Alto
Locomoción		108	Fácil
Ubre delantera		109	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros		101	Cerrados
Largo pezones		100	
Profundidad de ubre			Poco profunda
Alto ubre trasera		107	Alta
Ligamento Central	97		Débil
Coloc. Pezones traseros	97		Abiertos

AquaLab te brinda las mejores herramientas para el diagnóstico temprano de la gestación y detección de residuos de antibióticos.

Test Visual Preñez

Prueba rápida de gestación para uso en campo. Realice el diagnóstico desde los 28 días de gestación.

Incremente sus ingresos mediante la reducción de días abiertos e intervalo entre partos, mejorando parámetros reproductivos.



Resultados en
21 minutos

Prueba de preñez en leche

Realice el diagnóstico desde los 28 días posteriores a la inseminación y desde el día 60 posterior al parto.

Prueba de laboratorio con resultados en 3,5 horas
Instituto IANSA

Ahora su laboratorio puede ofrecer un valor agregado a sus clientes, mediante el uso de muestras de leche para la detección de gestación temprana.

- Aumento de rentabilidad y parámetros productivos del hato.
- Ideal en los programas de reproducción a tiempo fijo.
- Herramienta valiosa para el médico veterinario.



Productos de excelencia para resultados de excelencia.



ANÁLISIS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE DETECCIÓN RÁPIDA DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN LECHE: SNAP DUO ST PLUS.

Para antibióticos Betalactámicos, Tetraciclinas y Cefalexina en una sola prueba, con resultados disponibles en 6 minutos y cumpliendo con las disposiciones de resolución 1382 de 2013.

NUEVO



Facilidad de parto



Compuesto patas y pezuñas



Mejor Toro en su país de origen



Proteína



Grasa



Beta Caseína

Creol Toy

Fortune

DT Benito

Fatale

LOUXOR

Iznogoud

Hyacinte 11

Información de Tipo

Hijas: 70 - Hatos: 54 (Conf. 90 %)

Temperamento	1.0	Dócil
Velocidad de ordeño	-0.2	Lenta
Morfología	3.5	
Ubres	2.7	
Ligamento suspensor	1.4	Fuerte
Profundidad de ubre	3.5	Poco profunda
Equilibrio de ubre	1.2	Posterior
Ubre delantera	1.7	Fuerte
Alto ubre trasera	2.2	Alta
Coloc. pezones delanteros	-1.2	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.1	Cerrados
Largo pezones	0.0	
Capacidad corporal	1.5	
Estatura	2.1	Alta
Ancho del pecho	0.7	Ancho
Profundidad corporal	0.4	Profunda
Ancho de anca	2.6	Ancha
Condición corporal	0.2	Alta
Carácter lechero	1.3	Angular
Angulo de anca	0.2	Inclinada
Patatas y pezuñas	2.1	
Patatas lateral	-1.2	Rectas
Angulo pezuña	1.0	Alto
Patatas posterior	2.2	Corvejón recto
Movilidad	2.0	Fácil

LOUXOR

FR2229184217

Nº 1 en Ranking ISU de Toros Probados, marzo de 2020



Fertilidad



Longevidad



Células somáticas



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	2,2	
Células somáticas	2,0	74 %
Mastitis clínicas	2,1	62 %
Reproducción	1,2	
Fertilidad vacas	1,4	68 %
Fertilidad novillas	-1,0	64 %
Intervalo parto-1er servicio	1,3	64 %
Longevidad	1,9	61 %
Facilidad parto toro	92	95 %
Facilidad parto hijas	96	70 %
Mortinatos toro	93	86 %
Mortinatos hija	98	66 %
Resistencia a las lesiones	1,2	
Robustez del pie	0,6	
Cetosis	0,3	
Eficiencia alimenticia	2	



Eficiencia



Temperamento



Compuesto de ubres

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg.	799	90 %
Proteína Kg.	0,25	90 %
Proteína %	48	90 %
Grasa %	0,17	90 %
Grasa Kg.	45	90 %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 187, Hatos: 168

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína

Balisto SU

Paige

Numero Uno

Hacienda

MALIBU

Popeye

Jalousie

Información de Tipo

Confiabilidad 74 %

Temperamento	-0.1	Nervioso
Velocidad de ordeño	0.4	Rápida
Morfología	2.4	
Ubre	2.2	
Ligamento suspensor	0.4	Fuerte
Profundidad de ubre	2.7	Poco profunda
Equilibrio de ubre	1.2	Posterior
Ubre delantera	1.2	Fuerte
Alto ubre trasera	0.4	Alta
Coloc. Pezones delanteros	0.6	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	-0.5	Abiertos
Largo pezones	0.7	Largos
Capacidad corporal	0.8	
Estatura	1.8	Alta
Ancho del pecho	0.9	Ancho
Profundidad corporal	0.4	Profunda
Ancho de anca	0.7	Ancha
Condición corporal	0.5	Alta
Carácter lechero	0.2	Angular
Angulo de anca	-0.2	Invertida
Patatas y pezuñas	0.9	
Patatas lateral	-1.3	Recta
Angulo pezuña	1.4	Alto
Patatas posterior	0.6	Corvejón recto
Movilidad	0.7	Fácil

MALIBU

FR8535489216



Longevidad



Eficiencia



Células somáticas



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	1,5	
Células somáticas	1,7	74 %
Mastitis clínicas	0,9	62 %
Reproducción	1,3	
Fertilidad vacas	1,4	68 %
Fertilidad novillas	0,3	64 %
Intervalo parto-1er servicio	0,5	64 %
Longevidad	2,1	60 %
Facilidad parto toro	90	95 %
Facilidad parto hijas	94	71 %
Mortinatos toro	93	88 %
Mortinatos hija	95	66 %
Resistencia a las lesiones	0,3	
Robustez del pie	-0,3	
Cetosis	-0,3	
Eficiencia alimenticia	1,4	



Fertilidad



Velocidad de ordeño



Compuesto de ubres

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg.	331	75 %
Proteína %	0,22	75 %
Proteína Kg.	28	75 %
Grasa %	0,55	75 %
Grasa Kg.	55	75 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

PLAIN KNOLL **MARCUS** ET

515HO00339



Información de Tipo

Confiability: 75%

Tipo	1.46	
Compuesto de ubre	2.18	
Comp. patas y pezuñas	0.65	
Compuesto corporal	0.14	
Compuesto lechero	1.18	
Estatura	1.12	Alta
Fortaleza	0.40	Fuerte
Profundidad corporal	0.31	Profundo
Carácter lechero	1.12	Anguloso
Angulo anca	0.88	Isquiones bajos
Ancho anca	0.57	Ancha
Patatas lateral	-1.51	Rectas
Patatas posterior	0.65	Corvejon recto
Angulo pezuña	1.36	Alto
Patatas y pezuñas	0.78	Alto
Ubre delantera	2.46	Fuerte
Alto ubre trasera	3.29	Alta
Ancho ubre trasera	3.03	Ancha
Ligamento central	0.73	Fuerte
Profundidad ubre	1.44	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	0.92	Cerrados
Coloc. pezones traseros	0.93	Cerrados
Largo pezones	0.52	Largos

S-S-I Franchise Benz ET

OCD Rodgers Franchise ET

S-S-I Mont 8433 10852 ET

MARCUS Plain Knoll Ferdnd 1121 ET

De-Su Ferdinand 12489 ET

S-S-1 Spresire Mabel 8828 ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability.
Facilidad Parto Toro	7	63 %
Facilidad Parto Hijas	3,6	56 %
Vida Productiva	4,4	73 %
Celulas Somáticas	2,91	75 %
Tasa Preñez Hijas	-0,3	73 %
Mortinatos Toro	7,2	58 %
Mortinatos Hijas	5,7	54 %
Supervivencia	0,4	77 %
Eficiencia alimenticia	210	
Indice de fertilidad	-0,1	

Producción

Confiability 77%

	Valor
Leche lb.	1158
Proteína %	0,07
Proteína Lbs.	70
Grasa %	0,07
Grasa Lbs.	83
Kappa Caseína	AB
Beta caseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Marzo 2020

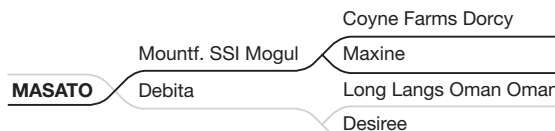
Alemania

NUEVO



MASATO

DEU120858072



Información de Tipo

Hijas: 170 - Hatos: 59 (Conf. 91 %)

Conformación (RZE)	125	
Angularidad	113	
Cuerpo	93	
Patatas y pezuñas	125	
Ubres	123	
Tamaño	98	Pequeño
Carácter Lechero	111	Anguloso
Capacidad Corporal	98	Poca
Fortaleza	91	Débil
Colocación de isquiones	77	Altos
Amplitud de la grupa	103	Ancha
Patatas post. (vista lateral)	105	Curvas
Talones	94	Delgados
Corvejones	113	Finos
Patatas post. (vista post.)	16	Corvejon recto
Locomoción	126	Buena
Ubre posterior	128	Alta
Ligam. suspensor medio	106	Fuerte
Colocación pez. delante	106	Cerrados
Colocación pez. detrás	110	Cerrados
Inserción ubre anterior	116	Fuerte
Profundidad de ubre	107	Poco profunda
Longitud pezones	95	Cortos

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	113	98 %
Longevidad (RZN)	98	90 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	111	85 %
Concepción (CON)	116	85 %
Parto primer servicio (CF)	90	92 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	124	92 %
Mortinatos hijas (NMM)	109	94 %
Facilidad de parto toro (FPD)	100	96 %
Mortinatos toro (NMD)	109	93 %
Velocidad de ordeño (RZD)	111	85 %
Temperamento (MVH)	106	60 %
Puntaje condición corp. (BCS)	86	%
Salud del ternero (KFit)	96	89 %
Salud de ubre (UdderFit)	109	84 %
Salud de pezuña (RZHoof)	110	79 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	104	82 %
Salud reproductiva (RZRepro)	103	73 %
Salud metabólica (RZMetabol)	82	77 %
Salud general (RZHealth)	107	81 %



Producción

	Valor	Conf.
Índice de producción (RZM)	142	99 %
Leche Kg	1202	99 %
Proteína %	0,08	99 %
Proteína Kg.	49	99 %
Grasa %	0,29	99 %
Grasa Kg.	76	99 %

Hijas: 945, Hatos: 221

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO
Genómico
PINE-TREE MERCEDES ET

029HO19130


Información de Tipo

Confiabilidad: 76%

Tipo	Valor	Clasificación
Compuesto de ubre	1.52	
Comp. patas y pezuñas	1.66	
Compuesto corporal	0.88	
Compuesto lechero	-0.45	
Estatura	1.21	
Fortaleza	0.44	Alta
Profundidad corporal	0.15	Fuerte
Carácter lechero	0.21	Profundo
Angulo anca	1.45	Anguloso
Ancho anca	0.48	Isquiones bajos
Patas lateral	0.06	Ancha
Patas posterior	-0.55	Rectas
Ángulo pezuña	1.33	Corvejón recto
Patas y pezuñas	0.18	Alto
Ubre delantera	0.83	Alto
Alto ubre trasera	1.71	Fuerte
Ancho ubre trasera	2.68	Alta
Ligamento central	2.47	Ancha
Profundidad ubre	0.26	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	0.71	Poco profunda
Coloc. pezones traseros	0.90	Cerrados
Largo pezones	0.64	Cerrados
	-0.83	Cortos

MADRE: Pine Tree 9882 Prof 7019 ET



Woodcrest Mogul Yoder ET

ABS Medley ET

Bacon Hill Balisto Molly ET

MERCEDES

Pine Tree 9882 Prof 7019 ET

S-S-I Partyrock Profit ET

OCD Supersire 9882 ET

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Confiabil.
Facilidad Parto Toro	5,3	63 %
Facilidad Parto Hijas	3,6	60 %
Vida Productiva	7,7	74 %
Celulas Somáticas	2,65	76 %
Tasa Preñez Hijas	1,1	73 %
Mortinatos Toro	7,5	60 %
Mortinatos Hijas	4,4	58 %
Supervivencia	3,4	68 %
Fertilidad del Toro		
Transition Right	*****	

Producción

Confiabilidad 79%

Rasgo	Valor
Leche lb.	1.147
Proteína %	0,11
Proteína Lbs.	66
Grasa %	0,13
Grasa Lbs.	80
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

 Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Marzo 2020

Alemania

NUEVO

MONARCH

DEU357607976

Nº 3 en Ranking RZG de Toros Probados, marzo de 2020


Información de Tipo

Hijas: 25 - Hatos: 15 (Conf. 76 %)

Tipo	Valor	Clasificación
Conformación (RZE)	128	
Angularidad	97	
Cuerpo	118	
Patatas y pezuñas	109	
Ubres	132	
Tamaño	112	Grande
Carácter Lechero	98	Tosco
Capacidad Corporal	107	Mucha
Fortaleza	118	Fuerte
Colocación de isquiones	86	Altos
Amplitud de la grupa	120	Ancha
Patatas post. (vista lateral)	94	Rectas
Talones	115	Gruesos
Corvejones	87	Redondeados
Patatas post. (vista post.)	111	Corvejón recto
Locomoción	110	Buena
Ubre posterior	130	Alta
Ligam. suspensor medio	103	Fuerte
Colocación pez. delante	120	Cerrados
Colocación pez. detrás	116	Cerrados
Inserción ubre anterior	124	Fuerte
Profundidad de ubre	122	Poco profunda
Longitud pezones	102	Largos

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	104	86 %
Longevidad (RZN)	114	72 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	112	65 %
Concepción (CON)	113	65 %
Parto primer servicio (CF)	99	63 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	106	75 %
Mortinatos hijas (NMM)	94	77 %
Facilidad de parto toro (FPD)	99	93 %
Mortinatos toro (NMD)	98	87 %
Velocidad de ordeño (RZD)	102	77 %
Temperamento (MVH)	116	64 %
Puntaje condición corp. (BCS)	106	%
Salud del ternero (KFit)	99	79 %
Salud de ubre (UdderFit)	110	65 %
Salud de pezuña (RZHoof)	114	57 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	115	56 %
Salud reproductiva (RZRepro)	118	57 %
Salud metabólica (RZMetabol)	105	60 %
Salud general (RZHealth)	113	61 %


Producción

Confiabilidad: 97%

Rasgo	Valor
Índice de producción (RZM)	141
Leche Kg	1.344
Proteína %	0,07
Proteína Kg.	53
Grasa %	0,11
Grasa Kg.	65
Kappa caseína	AA
Beta caseína	A2A2

Hijas: 88, Hatos: 57

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Marzo 2020



La mejor genética para el mayor progreso económico de su hato.

Mónica Cristina Posada G.

Supervisor de ventas Genus ABS Colombia

Cel: +57 (313) 821 - 2166

#MásRentableMejorGenética

De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo 



Colombia

NUEVO

Genómico



Leche



Proteína



Grasa



Beta Caseína

Doorman

Jetset

Hougané

MOONBUY

Jitta

Halogen

Haltere

Información de Tipo

Confiability 74 %

Temperamento	0.3	Dócil
Velocidad de ordeño	0.3	Rápida
Morfología	2.4	
Ubre	2.3	
Ligamento suspensor	0.6	Fuerte
Profundidad de ubre	2.4	Poco profunda
Equilibrio de ubre	0.7	Posterior
Ubre delantera	1.9	Fuerte
Alto ubre trasera	2.3	Alta
Coloc. Pezones delanteros	1.2	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	1.1	Cerrados
Largo pezones	-0.7	Cortos
Capacidad corporal	1.1	
Estatura	1.2	Alta
Ancho del pecho	0.7	Ancho
Profundidad corporal	0.8	Profunda
Ancho de anca	1.0	Ancha
Condición corporal	-0.5	Baja
Carácter lechero	1.2	Angular
Angulo de anca	-0.1	Invertida
Patás y pezuñas	0.6	
Patás lateral	1.4	Curva
Angulo pezuña	0.3	Alto
Patás posterior	0.4	Corvejon recto
Movilidad	0.8	Fácil

MOONBUY

FR5502402565



Longevidad



Eficiencia



Células somáticas



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	1,7	
Células somáticas	1,6	74 %
Mastitis clínicas	1,5	61 %
Reproducción	1,2	
Fertilidad vacas	1,3	68 %
Fertilidad novillas	0,1	65 %
Intervalo parto-1er servicio	0,6	64 %
Longevidad	1,7	56 %
Facilidad parto toro	91	93 %
Facilidad parto hijas	94	71 %
Mortinatos toro	94	80 %
Mortinatos hija	96	66 %
Resistencia a las lesiones	-0,3	
Robustez del pie	0,2	
Cetosis	0,8	
Eficiencia alimenticia	2,1	



Fertilidad



Cetosis



Compuesto de ubres

Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg,	875	76 %
Proteína %	0,19	76 %
Proteína Kg.	41	76 %
Grasa %	0,39	76 %
Grasa Kg.	63	76 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína

Powerball

Archer P

Agree

NASON

PM Jordane

Overtime P

PM Halure

Información de Tipo

Confiability 70 %

Temperamento	0.8	Dócil
Velocidad de ordeño	0.1	Rápida
Morfología	2.5	
Ubre	2.6	
Ligamento suspensor	0.4	Fuerte
Profundidad de ubre	3.2	Poco profunda
Equilibrio de ubre	1.0	Posterior
Ubre delantera	1.9	Fuerte
Alto ubre trasera	2.6	Alta
Coloc. Pezones delanteros	0.5	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	0.6	Cerrados
Largo pezones	-1.7	Cortos
Capacidad corporal	0.1	
Estatura	1.7	Alta
Ancho del pecho	-0.4	Estrecho
Profundidad corporal	0	
Ancho de anca	0.7	Ancha
Condición corporal	-0.6	Baja
Carácter lechero	1.4	Angular
Angulo de anca	0.9	Inclinada
Patás y pezuñas	1.1	
Patás lateral	-0.7	Recta
Angulo pezuña	0.7	Alto
Patás posterior	0.3	Corvejon recto
Movilidad	1.3	Fácil

PM NASON P

FR4403436882



Longevidad



Eficiencia



Células somáticas



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	1,0	
Células somáticas	1,2	72 %
Mastitis clínicas	0,4	57 %
Reproducción	0,6	
Fertilidad vacas	0,5	62 %
Fertilidad novillas	0,4	61 %
Intervalo parto-1er servicio	0,3	58 %
Longevidad	1,1	56 %
Facilidad parto toro	91	73 %
Facilidad parto hijas	92	64 %
Mortinatos toro	93	65 %
Mortinatos hija	95	61 %
Resistencia a las lesiones	1	
Robustez del pie	1	
Cetosis	-0,1	
Eficiencia alimenticia	1,1	



Temperamento



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas

Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg,	416	71 %
Proteína %	0,2	71 %
Proteína Kg.	32	71 %
Grasa %	0,27	71 %
Grasa Kg.	34	71 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Leche



Proteína



Grasa



Beta Caseína



Fertilidad

Cashflow V

Supreme EN

Shiras

NINBOY

Lingirl P2M

Kingboy

Caboodle

NINBOY P2M

FR0117023497



Longevidad



Eficiencia



Células somáticas



Mortinatos



Información de Tipo

Confiability 69%

Temperamento	0.8	Dócil
Velocidad de ordeño	0.2	Rápida
Morfología	2.0	
Ubre	1.4	
Ligamento suspensor	0.2	Fuerte
Profundidad de ubre	1.1	Poco profunda
Equilibrio de ubre	0.2	Posterior
Ubre delantera	1.1	Fuerte
Alto ubre trasera	2.0	Alta
Coloc. Pezones delanteros	1.7	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	0.7	Cerrados
Largo pezones	-0.1	Cortos
Capacidad corporal	0.9	
Estatura	1.4	Alta
Ancho del pecho	0.2	Ancho
Profundidad corporal	0.4	Profunda
Ancho de anca	1.6	Ancha
Condición corporal	-0.4	Baja
Carácter lechero	0.8	Angular
Angulo de anca	0.1	Inclinada
Patatas y pezuñas	1.3	
Patatas lateral	0.1	Curva
Angulo pezuña	1.1	Alto
Patatas posterior	0.6	Corvejeón recto
Movilidad	1.3	Fácil

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	2,0	
Células somáticas	2,4	68 %
Mastitis clínicas	1,0	56 %
Reproducción	0,9	
Fertilidad vacas	0,9	61 %
Fertilidad novillas	0,1	56 %
Intervalo parto-1er servicio	0,6	57 %
Longevidad	1,3	56 %
Facilidad parto toro	90	69 %
Facilidad parto hijas	94	62 %
Mortinatos toro	94	65 %
Mortinatos hija	97	61 %
Resistencia a las lesiones	-0,4	
Robusteza del pie	0,6	
Cetosis	0,7	
Eficiencia alimenticia	2,4	



Temperamento



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas

Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg,	1.040	70 %
Proteína %	0,19	70 %
Proteína Kg,	44	70 %
Grasa %	0,28	70 %
Grasa Kg,	71	70 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



RICKLAND PALACE ET

29HO18847



Leche



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Longevidad



Fertilidad



Facilidad de parto



Mortinatos



Supervivencia en vacas



Células somáticas



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas



Fertilidad del toro

Información de Tipo

Confiability 76 %

Tipo	1.82	
Compuesto de ubre	1.78	
Comp. patas y pezuñas	1.31	
Compuesto corporal	0.59	
Compuesto lechero	1.04	
Estatura	0.94	Alta
Fortaleza	0.69	Fuerte
Profundidad corporal	0.38	Profundo
Carácter lechero	0.81	Anguloso
Angulo anca	-0.43	Isquiones altos
Ancho anca	1.33	Ancha
Patatas lateral	-1.46	Curvas
Patatas posterior	1.53	Corvejeón recto
Ángulo pezuña	1.58	Alto
Patatas y pezuñas	1.30	Alto
Ubre delantera	2.01	Fuerte
Alto ubre trasera	2.51	Alta
Ancho ubre trasera	2.31	Ancha
Ligamento central	1.01	Fuerte
Profundidad ubre	1.56	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.04	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1.06	Cerrados
Largo pezones	-1.23	Cortos

RICKLAND PALACE ET

29HO18847

ABUELA: Rickland Supersire 4577



Woodcrest Mogul Yoder ET

ABS Achiever ET

Compass TRT AMRC J925 ET

PALACE

Rickland Kingboy 5498-ET

Morningview MCC Kingboy-ET

Rickland Supersire 4577

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability
Facilidad Parto Toro	5,8	82 %
Facilidad Parto Hijas	3,3	67 %
Vida Productiva	6,1	74 %
Celulas Somáticas	2,68	76 %
Tasa Preñez Hijas	0,4	73 %
Mortinatos Toro	6,8	72 %
Mortinatos Hijas	3,2	63 %
Supervivencia	3,8	69 %
Fertilidad del Toro	****	
Transition Right	****	

Producción

Confiability 79 %

	Valor
Leche lb.	1.141
Proteína %	0,07
Proteína Lbs.	55
Grasa %	0,22
Grasa Lbs.	105
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Fertilidad

Balisto Su

Baltikum

Heaven

POMMOCUM

Pom Itchen

McCutchen

Florapom

POMMOCUM

FR4242543548



Longevidad



Eficiencia



Facilidad de parto



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	0,8	
Células somáticas	0,7	74 %
Mastitis clínicas	0,7	63 %
Reproducción	1,8	
Fertilidad vacas	1,4	68 %
Fertilidad novillas	1,1	64 %
Intervalo parto-1er servicio	1,3	64 %
Longevidad	1,1	61 %
Facilidad parto toro	92	95 %
Facilidad parto hijas	97	71 %
Mortinatos toro	95	85 %
Mortinatos hija	97	66 %
Resistencia a las lesiones	0,3	
Robusteza del pie	-1	
Cetosis	-1,1	
Eficiencia alimenticia	1,5	



Temperamento



Velocidad de ordeño



Compuesto de ubres

Información de Tipo

Confiability 74%

Temperamento	0.8	Dócil
Velocidad de ordeño	0.6	Rápida
Morfología	1.8	
Ubre	1.3	
Ligamento suspensor	-0.7	Débil
Profundidad de ubre	1.7	Poco profunda
Equilibrio de ubre	0.6	Posterior
Ubre delantera	0.7	Fuerte
Alto ubre trasera	0.7	Alta
Coloc. Pezones delanteros	0.1	Cerrados
Coloc. Pezones traseros	-1.1	Cerrados
Largo pezones	-0.3	Cortos
Capacidad corporal	1.2	
Estatura	1.4	Alta
Ancho del pecho	0.9	Ancho
Profundidad corporal	1.2	Profunda
Ancho de anca	0.5	Ancha
Condición corporal	-0.2	Baja
Carácter lechero	0.4	Angular
Angulo de anca	-0.8	Invertida
Patatas y pezuñas	0.8	
Patatas lateral	-0.6	Curva
Angulo pezuña	0.4	Alto
Patatas posterior	0.9	Corvejon recto
Movilidad	0.8	Fácil

Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg,	368	76 %
Proteína %	0,22	76 %
Proteína Kg,	24	76 %
Grasa %	0,63	76 %
Grasa Kg,	56	76 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Kappa Caseína BB



Facilidad de parto



Salud de la pezuña



Temperamento



Longevidad



Salud general



Compuesto patas y pezuñas

Reflector

VH River

DNK3800004783

RAMSEY

DNK3200303434

Penley

Kaergaarden Fanatic Jenna

Información de Tipo

Confiability 73 %

Cuerpo	109	
Patatas	111	
Ubre	105	
Estatura	102	Alta
Profundidad corporal	105	Profundo
Fortaleza	116	Fuerte
Carácter lechero	100	
Línea Superior	89	Débil
Ancho anca	107	Ancha
Angulo anca	109	Isquiones bajos
Patatas lateral	92	Rectas
Patatas posterior	120	Corvejon recto
Calidad de la pezuña	102	Fuerte
Calidad del hueso	91	Grueso
Angulo pezuña	108	Alto
Ubre delantera	108	Fuerte
Alto ubre trasera	109	Alta
Ancho ubre trasera	98	Estrecha
Ligamento central	100	
Profundidad ubre	105	Poco profunda
Largo de pezones	95	Cortos
Grosor de pezones	103	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	106	Cerrados
Coloc. pezones traseros	104	Cerrados
Balance de la ubre	107	Trasera

vH RAMSEY

DNK259811



Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	95
Crecimiento	105
Fertilidad	107
Facilidad parto toro	108
Facilidad parto hijas	104
Salud de la ubre	107
Otras enfermedades	111
Salud de la pezuña	112
Velocidad de ordeño	93
Temperamento	112
Longevidad	124
Supervivencia del ternero	105
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	110	
Leche kg,	106	11.208
Proteína %	104	3,43
Proteína kg,	110	383
Grasa %	102	4,03
Grasa kg,	109	451
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Confiability 78 %

Fuente y fecha de la prueba:
https://nordic.mloy.fi; Febrero 2020

Créditos Finagro



Sostenibilidad Pecuaria

Destino: Inversiones en sistemas de silvopastoreo

Plazo: Hasta 60 meses

Periodo de gracia capital: Hasta 1 año

Tasa: VARIABLE + 2 puntos

Requisitos:

- Visto bueno de División Agropecuaria

Aplica para

- Socios productores
- Productores no asociados

Agricultura por Contrato

Destino: Financiar el cultivo, sostenimiento y comercialización de productos Agropecuarios.

Plazo: Hasta 36 meses (dependiendo del ciclo del producto asociado)

Periodo de gracia capital: Hasta 1 año

Tasa: VARIABLE + 6 puntos

Requisitos:

- Acreditar contrato de compra del producto

Beneficio: Al realizarse el pago de crédito previo cumplimiento del contrato de compra del producto, Finagro devolverá al productor hasta 7% del valor pagado de intereses.

Aplica para

- Socios productores
- Productores no asociados
- Afines Colanta con contrato (yuca)



*Tasas sujetas a cambio

Créditos Finagro



VOICAJADA SUPERVISOR DAMIHA

A toda Máquina

Destino: Compra de maquinaria en infraestructura

Plazo: Hasta 60 meses

Tasa: VARIABLE + 2 puntos

Requisitos:

- Solo para inversiones nuevas
- Presentar cotización
- Se pueden financiar proyectos de infraestructura en ejecución, que hayan comenzado hasta 6 meses atrás.

Aplica para

- Socios productores
- Productores no asociados
- Transportadores Colanta
- Distribuidores Colanta

Retención de Vientres

Destino: Capital de Trabajo

Plazo: Hasta 60 meses

Periodo de gracia capital: Hasta 1 año

Tasa: VARIABLE + 2 puntos

Requisitos:

- Se presta hasta 2.000.000.00 por vientre (vaca)
- Requiere ultimo certificado de vacunación
- Certificado Registro Sanitario de Predio Pecuario expedido por el ICA.

Aplica para

- Socios productores
- Productores no asociados



*Tasas sujetas a cambio



NUEVO

GALATEA MGH **REGIMENT** S1F

NZ116016



SRC Glenmead Rocksolid

Mourne Grove Hothouse S2F

HCGP-05-9

REGIMENT

Cavalier Mint Blossom S0F

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	25,70	91 %
Células Somáticas	-0,15	84 %
Supervivencia	193	46 %
Fertilidad	0,00	62 %
Longevidad total	537	
Dificultad de parto	2,80	42 %
Duración de la gestación	-5,60	99 %
Condición corporal	0,08	85 %
Adaptabilidad al ordeño	0,85	76 %
Temperamento	0,86	78 %
Velocidad de ordeño	0,23	81 %
Opinión del ganadero	0,98	76 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Breeding Worth	187	78 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	1015	83 %
Leche Lt. vs. Holstein	282	
Proteína %	3,9	
Proteína Kg.	43,5	80 %
Grasa %	4,3	
Grasa Kg.	23,3	82 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 137, Hatos: 67

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

Información de Tipo

Hijas: 104

Estatura		0,66	Alta
Capacidad lechera	-0,33		Frágil
Angulo de anca	-0,49		Pines Altos
Ancho anca		0,42	Ancha
Patas	-0,24		Rectas
Ligamento de ubre		1,06	Fuerte
Ubre delantera		0,72	Fuerte
Ubre trasera		0,80	Alta
Pezones delanteros	0,22		Cerrados
Pezones traseros	0,38		Cerrados
Desempeño de ubre		0,26	Deseable
Conformación lechera	-0,02		Indeseable



DISPONIBLE EN SEXCELL®

PINE- TREE **RHETT** ET

29HO18089



BAJÓ
SU PRECIO

MADRE: EDG Ruby Mogul 2067 ET



Información de Tipo

Hijas: 106 - Hatos: 32 (Conf. 92 %)

Tipo		2,12	
Compuesto de ubre		2,22	
Comp. patas y pezuñas		1,94	
Compuesto corporal		0,31	
Compuesto lechero		1,28	
Estatura		0,56	Alta
Fortaleza		0,73	Fuerte
Profundidad corporal		0,63	Profundo
Carácter lechero		0,97	Anguloso
Angulo anca	-1,66		Isquiones altos
Ancho anca		0,36	Ancha
Patas lateral	-0,19		Rectas
Patas posterior		1,89	Corvejón recto
Angulo pezuña		1,59	Alto
Patas y pezuñas		1,91	Alto
Ubre delantera		3,23	Fuerte
Alto ubre trasera		2,78	Alta
Ancho ubre trasera		2,56	Ancha
Ligamento central		0,52	Fuerte
Profundidad ubre		1,84	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros		0,98	Cerrados
Coloc. pezones traseros		0,37	Cerrados
Largo pezones	-1,06		Cortos

RHETT

Spruce Haven Stoic ET

EDG Ruby Mogul 2067 ET

Generations Epic ET

Spruce - Haven Trig S12429 ET

Mountfield SSI DCY Mogul ET

Sandy-Valley Robust Ruby ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	5,6	99 %
Facilidad Parto Hijas	3,9	94 %
Vida Productiva	6,1	88 %
Celulas Somáticas	2,95	97 %
Tasa Preñez Hijas	0,9	92 %
Mortinatos Toro	6,7	97 %
Mortinatos Hijas	4,7	94 %
Supervivencia	2,5	73 %
Fertilidad del Toro	***	
Transition Right	***	

Producción

Confiabilidad 80 %

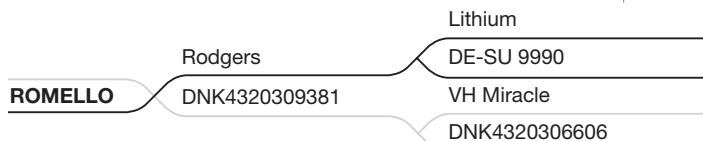
	Valor
Leche lb.	846
Proteína %	0,07
Proteína Lbs.	45
Grasa %	0,06
Grasa Lbs.	47
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A2A2

Hijas: 1.343, Hatos: 148, Confiab: 99%

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO


Proteína Kappa Caseína Beta Caseína Fertilidad Longevidad Salud de la pezuña


Información de Tipo

Hijas: 12 - Hatos: 10 (Conf. 78 %)

Cuerpo	97	
Patas	108	
Ubre	109	
Estatura	94	Alta
Profundidad corporal	94	Profundo
Fortaleza	104	Fuerte
Carácter lechero	95	Tosco
Línea Superior	106	Fuerte
Ancho anca	106	Ancha
Angulo anca	97	Isquiones altos
Patas lateral	85	Rectas
Patas posterior	107	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	101	Fuerte
Calidad del hueso	109	Fino
Angulo pezuña	105	Alto
Ubre delantera	110	Fuerte
Alto ubre trasera	110	Alta
Ancho ubre trasera	107	Ancha
Ligamento central	97	Débil
Profundidad ubre	111	Poco profunda
Largo de pezones	97	Cortos
Grosor de pezones	87	Delgados
Coloc. pezones delanteros	115	Cerrados
Coloc. pezones traseros	102	Cerrados
Balance de la ubre	107	Trasera

VH ROMELLO

DNK258654



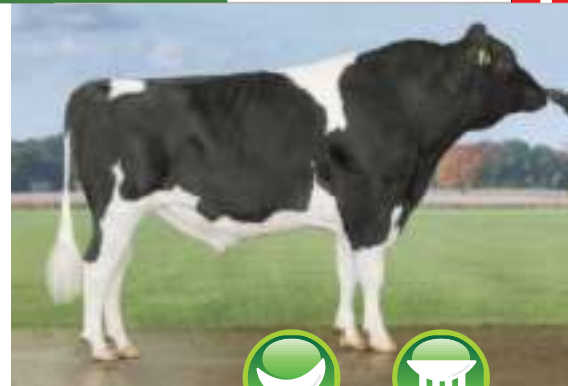
Salud general



Persistencia



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres



Velocidad de ordeño

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor
Ahorro de Alimento	106
Crecimiento	115
Fertilidad	110
Facilidad parto toro	103
Facilidad parto hijas	120
Salud de la ubre	107
Otras enfermedades	110
Salud de la pezuña	115
Velocidad de ordeño	115
Temperamento	101
Longevidad	114
Supervivencia del ternero	105
Persistencia	106
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	110	
Leche kg.	100	11.011
Proteína %	110	3,47
Proteína kg.	107	381
Grasa %	107	4,11
Grasa kg.	109	451
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 111, Hatos: 83, Confiab: 87 %

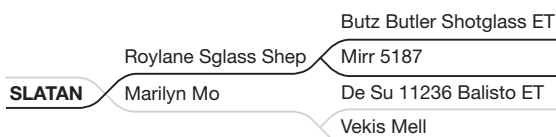
 Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

NUEVO

SLATAN

DEU770405754

Alemania

Genómico

Información de Tipo

Confiabilidad 65%

Conformación (RZE)	109	
Angularidad	105	
Cuerpo	103	
Patas y pezuñas	107	
Ubres	106	
Tamaño	102	Grande
Carácter Lechero	105	Anguloso
Capacidad Corporal	96	Poca
Fortaleza	100	
Colocación de isquiones	98	Altos
Amplitud de la grupa	108	Ancha
Patas post. (vista lateral)	106	Curvas
Talones	106	Gruesos
Corvejones	105	Finos
Patas post. (vista post.)	101	Corvejón recto
Locomoción	103	Buena
Ubre posterior	108	Alta
Ligam. suspensor medio	106	Fuerte
Colocación pez. delante	108	Cerrados
Colocación pez. detrás	105	Cerrados
Inserción ubre anterior	100	
Profundidad de ubre	103	Poco profunda
Longitud pezones	100	

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	117	77 %
Longevidad (RZN)	129	68 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	105	56 %
Concepción (CON)	105	56 %
Parto primer servicio (CF)	100	43 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	116	63 %
Mortinatos hijas (NMM)	108	64 %
Facilidad de parto toro (FPD)	102	97 %
Mortinatos toro (NMD)	99	94 %
Velocidad de ordeño (RZD)	96	74
Temperamento (MVH)	102	55 %
Puntaje condición corp. (BCS)	96	%
Salud del ternero (KFit)	99	89 %
Salud de ubre (UdderFit)	116	62 %
Salud de pezuña (RZHoof)	108	54 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	105	52 %
Salud reproductiva (RZRepro)	106	54 %
Salud metabólica (RZMetabol)	112	56 %
Salud general (RZHealth)	115	58 %



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Células somáticas



Longevidad



Salud de la pezuña



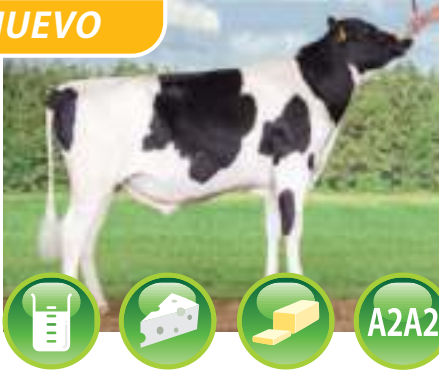
Salud general

Producción Confiabilidad 71 %

	Valor
Índice de producción (RZM)	137
Leche Kg	595
Proteína %	0,21
Proteína Kg.	41
Grasa %	0,47
Grasa Kg.	70
Kappa caseína	BB
Beta caseína	A2A2

 Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de; Marzo 2020

NUEVO



Leche Proteína Grasa Beta Caseína



Cetosis Fertilidad Eficiencia Persistencia Salud general Compuesto patas y pezuñas

CREIJLAND **TUNER**

NL620478904

Genómico



Salud de la pezuña Facilidad de parto Células somáticas Compuesto de ubres

Het Meer Bravo

Delta Accord

D Anney 467

Jaantje 59

Delta Bookem Danno

Jaantje 50

TUNER

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	963	69	Grasa (%)	0,31	69
Proteína (%)	0,21	69	Grasa (Kg)	71	69
Proteína (Kg)	54	69	Kappa Caseína	AA	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,53	63	Costo del ahorro (\$)	-6	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,1	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	13		Salud de pezuña	108	33
% de Salud	9		Recuento de células somáticas	108	68
Salud de ubre	106	56	Supervivencia del ternero	100	36
Mastitis clínica	105	41	Duración de la gestación		
Mastitis subclínica	106	51	Peso al nacimiento		
Fertilidad de la hembra	104	65	Velocidad de ordeño	97	68
Intervalo entre partos	104	69	Temperamento	99	39
Intervalo 1ª - última inseminación	104	61	Índice Cárnico	102	46
Índice de nacimiento	108	40	Peso corporal	103	69
Facilidad de parto	110	64	Persistencia	105	52
Vitalidad	103	33	Tasa de madurez	100	29
Facilidad de parto de la hija	108	46	Cetosis	107	
Vitalidad materna	106	42			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl; Marzo 2020

Información de Tipo

Confiabilidad: 70%

Cuerpo	102	
Fortaleza Lechera	106	
Ubres	106	
Patatas y pezuñas	110	
Puntaje Final	110	
Estatura	102	Alta
Ancho del pecho	102	Ancho
Profundidad corporal	101	Profunda
Angularidad	104	Angulosa
Condición corporal	103	Alta
Angulo de anca	99	Invertida
Ancho de anca	103	Ancha
Patatas posterior	110	Corvejón recto
Patatas lateral	95	Rectas
Angulo pezuña	107	Alto
Locomoción	110	Fácil
Ubre delantera	105	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	102	Cerrados
Largo pezones	96	Cortos
Profundidad de ubre	104	Poco profunda
Alto ubre trasera	109	Alta
Ligamento Central	103	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	106	Cerrados

Nueva Zelanda



Leche Proteína Grasa

BUSY BROOK WTP **VECTOR** S3F

NZ114007



Longevidad Fertilidad Temperamento Velocidad de ordeño Eficiencia Células somáticas



Fairmont Mint-Edition

Wearnes FE TE Poi S3F

KKR 08-30

VECTOR

Busy Brook GB Vivien S2F

Maire PF Golden Boy S2F

Busy Brook VHA Vivien S1F

Reproducción y Salud

	Valor	Conf.
Peso Vivo	104,00	90 %
Células Somáticas	-0,30	88 %
Supervivencia	-70	53 %
Fertilidad	7,50	65 %
Longevidad total	520	
Dificultad de parto	3,7	64 %
Duración de la gestación	-1,90	99 %
Condición corporal	0,47	83 %
Adaptabilidad al ordeño	0,85	75 %
Temperamento	0,85	75 %
Velocidad de ordeño	0,46	78 %
Opinión del ganadero	0,95	73 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Breeding Worth	218	83 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	1022	90 %
Leche Lt. vs. Holstein	289	
Proteína %	3,8	
Proteína Kg.	41,8	88 %
Grasa %	4,6	
Grasa Kg.	43,1	88 %
Beta Caseína	A1A1	

Hijas: 100, Hatos: 47

Fuente y fecha de la prueba: www.dairyNZ.co.nz, Febrero 2020

Información de Tipo

Hijas: 88

Estatura	120	Alta
Capacidad lechera	0,82	Amplia
Angulo de anca	0,17	Pines bajos
Ancho anca	0,75	Amplia
Patatas	0,21	Curvas
Ligamento de ubre	0,33	Fuerte
Ubre delantera	0,39	Fuerte
Ubre trasera	0,07	Alta
Pezones delanteros	0,05	Cerrados
Pezones traseros	-0,18	Abiertos
Desempeño de ubre	0,36	Deseable
Conformación lechera	0,68	Deseable

NUEVO

CASTEL **ALADIN** ET

CH120111155634



5 en el Ranking IMT de Toros Probados Swissgenetics, Marzo 2020



Compuesto de ubre



De Su 521 Bookem

Swissbec Brekem

Misty Springs Mom Brenna

ALADIN

Vidia Demello Ravisante

Scientific Demello

Vidia Mr Bums Miss ET

Información de Tipo

Hijas: 23

Nota global	118	
Estructura y capacidad	120	
Grupa	99	
Patatas y pezuñas	110	
Ubre	111	
Estatura	121	Grande
Altura al tren anterior	96	Baja
Ancho del pecho	106	Ancho
Profundidad corporal	114	Mucha
Fortaleza del lomo	114	Fuerte
Angularidad	129	Mucha
Ángulo del anca	92	Bajo
Ancho de isquiones	98	Estrecho
Calidad del hueso	104	Fino
Patatas lateral	110	Curvas
Patatas posterior	109	Corvejón recto
Movilidad	106	Alta
Cuartilla	117	Abierta
Profundidad de la pezuña	116	Mucha
Inserción delantera	103	Fuerte
Alto ubre trasera	106	Alta
Ancho ubre trasera	118	Ancha
Profundidad ubre	110	Poco profundo
Ligamento suspensorio	118	Fuerte
Textura de la ubre	108	Glandular
Largo de los pezones	111	Largos
Posición pezones delanteros	100	
Posición pezones traseros	111	Cerrados

Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	113
Resistencia a la mastitis	109
Vida productiva	113
Fertilidad hijas	105
Persistencia	114
Facilidad de parto	100
Facilidad de parto hijas	111
Velocidad de ordeño	78
Temperamento lechero	96
Condición corporal	86

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	619	83 %
Proteína %	0,2	83 %
Proteína Kg.	37	83 %
Grasa %	0,12	83 %
Grasa Kg.	35	83 %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 36

Fuente y fecha de la prueba: www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

Holanda

NUEVO

Genómico

KINGFARM HOLSTEINS **ANRELI RED**

NL743430180

Nº 6 en el Ranking NVI de toros Genómicos, Marzo 2020



Velocidad de ordeño

Genómico

Disponible en sexado



Gen I Beq Aikman

Ms Riverboy

Ms Ricky

ANRELI RED

Alida 507

Delta G Force

Alida 481

Producción

	Valor	Confiabilidad	Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1296	72	Grasa (%)	0,30 72
Proteína (%)	0,12	72	Grasa (Kg)	86 72
Proteína (Kg)	58	72	Kappa Caseína	AA
			Beta Caseína	A2A2

Consumo de alimento

	Valor	Conf.	Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,27	64	Costo del ahorro (\$)	40 46
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,67	46		

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.	Valor	Conf.
% Eficiencia	15		Salud de pezuña	104 43
% de Salud	8		Recuento de células somáticas	111 76
Salud de ubre	104	58	Supervivencia del ternero	106 87
Mastitis clínica	102	53	Duración de la gestación	94 99
Mastitis subclínica	106	62	Peso al nacimiento	90 99
Fertilidad de la hembra	105	67	Velocidad de ordeño	102 77
Intervalo entre partos	104	70	Temperamento	103 52
Intervalo 1ª - última inseminación	105	63	Índice Cárnico	96 52
Índice de nacimiento	106	68	Peso corporal	100 71
Facilidad de parto	108	99	Persistencia	107 58
Vitalidad	107	98	Tasa de madurez	102 37
Facilidad de parto de la hija	104	61	Cetosis	106
Vitalidad materna	101	54		

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

Información de Tipo

Hijas: 1 - Hatos: 1 (Conf. 79 %)

Cuerpo	99	
Fortaleza Lechera	102	
Ubres	110	
Patatas y pezuñas	106	
Puntaje Final	108	
Estatura	105	Alta
Ancho del pecho	99	Estrecho
Profundidad corporal	99	Poco profunda
Angularidad	104	Angulosa
Condición corporal	98	Baja
Ángulo de anca	102	Inclinada
Ancho de anca	98	Estrecha
Patatas posterior	105	Corvejón recto
Patatas lateral	95	Rectas
Ángulo pezuña	103	Alto
Locomoción	108	Fácil
Ubre delantera	108	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	103	Cerrados
Largo pezones	106	Largos
Profundidad de ubre	107	Poco profunda
Alto ubre trasera	111	Alta
Ligamento Central	104	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	103	Cerrados

SU PROVEEDOR DE LA

MEJOR GENÉTICA

HOLSTEIN, NORMANDO Y CHAROLAIS



De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo



GENES DIFFUSION

Nosotros innovamos, usted progresa.

www.genesdiffusion.com - export@genesdiffusion.com - tel : +33 (0)3 27 99 29 02

Genómico



APEROL P

DEU122288213



Leche



Facilidad de parto



Longevidad



Células somáticas



Compuesto de ubre



Temperamento



Salud general



Mortinatos

Información de Tipo

Confiabilidad 66 %

Conformación (RZE)	113	
Angularidad	120	
Cuerpo	107	
Patatas y pezuñas	102	
Ubres	112	
Tamaño	118	Grande
Carácter Lechero	118	Anguloso
Capacidad Corporal	108	Mucha
Fortaleza	99	Débil
Colocación de isquiones	92	Altos
Amplitud de la grupa	100	
Patatas post. (vista lateral)	91	Rectas
Talones	107	Gruesos
Corvejones	100	
Patatas post. (vista post.)	90	Corvejón metido
Locomoción	103	Buena
Ubre posterior	115	Alta
Ligam. suspensor medio	107	Fuerte
Colocación pez. delante	115	Cerrados
Colocación pez. detrás	120	Cerrados
Inserción ubre anterior	104	Fuerte
Profundidad de ubre	106	Poco profunda
Longitud pezones	95	Cortos

APEROL P

Apoll P

Poesie P

Aikman

Candleigh

Ladd P

Narvik

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	114	78 %
Longevidad (RZN)	120	69 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	91	59 %
Concepción (CON)	94	59 %
Parto primer servicio (CF)	92	48 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	108	65 %
Mortinatos hijas (NMM)	101	66 %
Facilidad de parto toro (FPD)	115	83 %
Mortinatos toro (NMD)	118	75 %
Velocidad de ordeño (RZD)	98	73
Temperamento (MVH)	109	59 %
Puntaje condición corp. (BCS)	85	%
Salud del ternero (KFit)	112	57 %
Salud de ubre (UdderFit)	109	66 %
Salud de pezuña (RZHoof)	115	58 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	115	57 %
Salud reproductiva (RZRepro)	107	58 %
Salud metabólica (RZMetabol)	100	61 %
Salud general (RZHealth)	112	62 %



Supervivencia en terneros



Salud de la pezuña

Producción

Confiabilidad: 76%

	Valor
Índice de producción (RZM)	136
Leche Kg	1.169
Proteína %	0,07
Proteína Kg.	46
Grasa %	0,11
Grasa Kg.	59
Kappa caseína	AB
Beta caseína	A1B

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

Genómico

BGP PINEVALLEY AVERY RED ET

1HO12427



Grasa



Longevidad



Células somáticas



Cetosis



Compuesto de ubres

Información de Tipo

Confiabilidad 79 %

Tipo	1.69	
Compuesto de ubre	2.15	
Comp. patas y pezuñas	0.17	
Compuesto corporal	1.52	
Compuesto lechero	1.09	
Estatura	1.79	Alta
Fortaleza	1.43	Fuerte
Profundidad corporal	1.02	Profundo
Carácter lechero	0.43	Anguloso
Angulo anca	-0.03	Isquiones altos
Ancho anca	1.20	Ancha
Patatas lateral	0.61	Curvas
Patatas posterior	-0.09	Corvejón metido
Ángulo pezuña	0.70	Alto
Patatas y pezuñas	0.65	Alto
Ubre delantera	2.40	Fuerte
Alto ubre trasera	3.74	Alta
Ancho ubre trasera	3.44	Ancha
Ligamento central	0.51	Fuerte
Profundidad ubre	1.82	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	-0.11	Abiertos
Coloc. pezones traseros	-0.14	Abiertos
Largo pezones	0.98	Largos



Hunsberger Alchemy ET RC

Ladys Manor Olympian

Ladys-Manor Dorcy Oda

AVERY RED

Triplecrown SS Ada ET

Seagull-Bay Supersire ET

MS Goldwyn Adorable ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	8,8	91 %
Facilidad Parto Hijas	6,7	66 %
Vida Productiva	4,4	76 %
Celulas Somáticas	2,53	77 %
Tasa Preñez Hijas	0	75 %
Mortinatos Toro	8,8	80 %
Mortinatos Hijas	7	62 %
Supervivencia	1,3	70 %
Fertilidad del Toro	0,5	88
Cetosis	0,9	

Producción

Confiabilidad 80 %

	Valor
Leche lb.	438
Proteína %	0,07
Proteína Lbs.	32
Grasa %	0,08
Grasa Lbs.	38
Kappa Caseína	AE
Beta caseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Marzo de 2020

NUEVO



Leche Proteína Grasa



Confiabilidad 70 %

Información de Tipo

Cuerpo	102	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	109	
Patatas y pezuñas	104	
Puntaje Final	108	
Estatura	107	Alta
Ancho del pecho	102	Ancho
Profundidad corporal	103	Profunda
Angularidad	107	Angulosa
Condición corporal	99	Baja
Angulo de anca	103	Inclinada
Ancho de anca	97	Estrecho
Patatas posterior	104	Corvejo recto
Patatas lateral	97	Rectas
Angulo pezuña	102	Alto
Locomoción	105	Fácil
Ubre delantera	107	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	106	Cerrados
Largo pezones	101	Largos
Profundidad de ubre	107	Poco profunda
Alto ubre trasera	110	Alta
Ligamento Central	102	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	105	Cerrados

88 92 96 100 104 108 112

KEESOM **DILAN RED**

NL889515749

Nº 5 en el Ranking NVI de toros Genómicos, Marzo 2020

Genómico



Salud de la pezuña

Ms Riverboy

Kingfarm Holsteins Anreli Red

Alida 507

DILAN RED

Keesom Diana

Peelsehoeve Bernini

Keesom Dione

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1357	70	Grasa (%)	0,21	70
Proteína (%)	0,18	70	Grasa (Kg)	81	70
Proteína (Kg)	66	70	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	3,33	64	Costo del ahorro (\$)	-22	46
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,37	46			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	11		Salud de pezuña	105	35
% de Salud	8		Recuento de células somáticas	111	69
Salud de ubre	106	55	Supervivencia del ternero	103	38
Mastitis clínica	104	41	Duración de la gestación	89	58
Mastitis subclínica	107	51	Peso al nacimiento	96	48
Fertilidad de la hembra	105	63	Velocidad de ordeño	96	68
Intervalo entre partos	105	67	Temperamento	100	40
Intervalo 1ª - última inseminación	104	59	Índice Cárnico	98	46
Índice de nacimiento	107	39	Peso corporal	103	68
Facilidad de parto	105	55	Persistencia	107	53
Vitalidad	106	33	Tasa de madurez	102	29
Facilidad de parto de la hija	104	45	Cetosis	109	
Vitalidad materna	103	41			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020



Vira Shield 6 + VL5

**COMPLETA PROTECCIÓN
RESPIRATORIA Y
REPRODUCTIVA PARA
TODO EL HATO.**

Elanco

NUEVO

Genómico



Leche



Fertilidad



Longevidad

VH Dent RC

Debutant

Anderstrup G Force Malin

DON RED

DNK4165102303

Fageno

DNK6666701109

Información de Tipo

Confiability 75 %

Cuerpo	105	
Patatas	107	
Ubre	111	
Estatura	117	Alta
Profundidad corporal	94	Poco profundo
Fortaleza	93	Débil
Carácter lechero	105	Anguloso
Línea Superior	118	Fuerte
Ancho anca	102	Estrecha
Angulo anca	107	Isquiones bajos
Patatas lateral	100	
Patatas posterior	100	
Calidad de la pezuña	104	Fuerte
Calidad del hueso	98	Grueso
Angulo pezuña	117	
Ubre delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	102	Alta
Ancho ubre trasera	95	Estrecha
Ligamento central	92	Débil
Profundidad ubre	112	Poco profunda
Largo de pezones	96	Cortos
Grosor de pezones	92	Delgados
Coloc. pezones delanteros	105	Cerrados
Coloc. pezones traseros	100	
Balance de la ubre	81	Delantera



Células somáticas



Temperamento



Compuesto de ubres



Disponibile en sexado ♀

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor
Ahorro de Alimento	92
Crecimiento	110
Fertilidad	115
Facilidad parto toro	91
Facilidad parto hijas	107
Salud de la ubre	115
Otras enfermedades	101
Salud de la pezuña	104
Velocidad de ordeño	91
Temperamento	118
Longevidad	124
Supervivencia del ternero	104

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	119	
Leche kg.	117	11.690
Proteína kg.	103	3,42
Grasa %	121	402
Grasa kg.	99	3,98
Kappa Caseína	116	466
Beta Caseína	AB	
Beta Caseína	A1A1	

Confiability 78 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloyfi>; Marzo 2020

NUEVO

BENTEHOEK FAITHFUL RED

NL 671889900

Genómico



Leche



Proteína



Beta Caseína



Eficiencia



Persistencia



Salud general



Supervivencia en terneros



Cetosis



Fertilidad



Células somáticas



Facilidad de parto



Compuesto de ubres

Ms Riverboy

Kingfarm Holsteins Anreli Red

Alida 507

FAITHFUL RED

Leanne 7

Bouw Rocky

Leanne

Producción

	Valor	Confiability		Valor	Confiability
Leche (Kg)	1.313	69	Grasa (%)	-0,15	69
Proteína (%)	0,17	69	Grasa (Kg)	45	69
Proteína (Kg)	63	69	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,13	63	Costo del ahorro (\$)	-1	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,02	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	12		Salud de pezuña	103	34
% de Salud	7		Recuento de células somáticas	109	68
Salud de ubre	105	55	Supervivencia del ternero	104	38
Mastitis clínica	103	41	Duración de la gestación	96	68
Mastitis subclínica	106	51	Peso al nacimiento	93	46
Fertilidad de la hembra	105	66	Velocidad de ordeño	99	68
Intervalo entre partos	105	69	Temperamento	103	40
Intervalo 1ª - última inseminación	105	62	Índice Cárnico	100	46
Índice de nacimiento	106	56	Peso corporal	102	68
Facilidad de parto	108	67	Persistencia	107	53
Vitalidad	103	47	Tasa de madurez	102	30
Facilidad de parto de la hija	106	55	Cetosis	107	
Vitalidad materna	104	59			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Febrero 2020

Información de Tipo

Confiability 70 %

Cuerpo	100	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	108	
Patatas y pezuñas	105	
Puntaje Final	107	
Estatura	105	Baja
Ancho del pecho	100	
Profundidad corporal	102	Profunda
Angularidad	106	Angulosa
Condición corporal	98	Baja
Angulo de anca	98	Invertida
Ancho de anca	101	Ancho
Patatas posterior	103	Corvejón recto
Patatas lateral	97	Rectas
Angulo pezuña	103	Alto
Locomoción	106	Fácil
Ubre delantera	108	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	106	Cerrados
Largo pezones	99	Cortos
Profundidad de ubre	106	Poco profunda
Alto ubre trasera	109	Alta
Ligamento Central	103	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	105	Cerrados

NUESTRO POTENCIAL



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



GGI-SPERMEX está presente en más de 80 países en todo el mundo.

Alemania tiene un potencial único:

- La mayor población mundial de vacas registradas de Holstein Negro y Holstein Rojo
- La mayor población mundial de vacas registradas de Fleckvieh/ Simental
- La mayor población mundial de vacas registradas de Pardo Alpino
- Más de 38.000 toros como población de referencia para la evaluación genómica
- Más que 1.500 empleados de los socios de GGI-SPERMEX están efectuando anualmente más de 8.000.000 de inseminaciones
- Disponibilidad de semen de más de 30 razas incluyendo Doble Propósito y de carne

Óptima jerarquía de los toros de inseminación según el valor genético total (RZG). El RZG tiene en cuenta el rendimiento lechero y características funcionales según su importancia económica.

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



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



GGI-SPERMEX
 Genetics made in Germany

De venta en
AgroColanta
 Su amigo en el campo

Am Osterfeld 14
 49661 Cloppenburg-Bethen
 Alemania

Tel.: +49 4471 - 9174 -0
 Fax: +49 4471 - 9174 -74

email: info@ggi-spermex.de
 Internet: www.ggi-spermex.de

Ottostraße 26
 85521 Ottobrunn
 Alemania

Tel.: +49 89 - 6659846 -0
 Fax: +49 89 - 6659846 -29

email: info@ggi-spermex.de
 Internet: www.ggi-spermex.de

NUEVO

Genómico

POPPE **FRISK RED**

NLD681815302



Leche



Proteína



Grasa



Fertilidad



Longevidad



A2A2

Beta Caseína



Supervivencia en terneros

Mr Pat Uno Pace Red

Coyne Farms Sympati Pat Red

Aderyn 2454

FRISK RED

Fiench1134

Seagull Bay Silver ET

Fienchen

Información de Tipo

Confiability 62 %

Conformación (RZE)	131	
Angularidad	110	
Cuerpo	113	
Patatas y pezuñas	115	
Ubres	132	
Tamaño	125	Grande
Carácter Lechero	109	Anguloso
Capacidad Corporal	101	Mucha
Fortaleza	107	Fuerte
Colocación de isquiones	104	Bajos
Amplitud de la grupa	121	Ancha
Patatas post. (vista lateral)	83	Rectas
Talones	121	Gruesos
Corvejones	94	Redondeados
Patatas post. (vista post.)	116	Corvejon metido
Locomoción	113	Buena
Ubre posterior	133	Alta
Ligam. suspensor medio	110	Fuerte
Colocación pez. delante	110	Cerrados
Colocación pez. detrás	104	Cerrados
Inserción ubre anterior	117	Fuerte
Profundidad de ubre	124	Poco profunda
Longitud pezones	95	Cortos

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	106	75 %
Longevidad (RZN)	115	76 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	114	53 %
Concepción (CON)	116	53 %
Parto primer servicio (CF)	97	37 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	111	60 %
Mortinatos hijas (NMM)	112	61 %
Facilidad de parto toro (FPD)	97	69 %
Mortinatos toro (NMD)	104	59 %
Velocidad de ordeño (RZD)	105	70
Temperamento (MVH)	102	53 %
Puntaje condición corp. (BCS)	94	%
Salud del ternero (KFit)	108	50 %
Salud de ubre (UdderFit)	100	60 %
Salud de pezuña (RZHoof)	101	51 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	95	50 %
Salud reproductiva (RZRepro)	108	52 %
Salud metabólica (RZMetabol)	108	54 %
Salud general (RZHealth)	104	56 %



Compuesto de ubre



Compuesto patas y pezuñas

Producción

Confiability: 73%

	Valor
Índice de producción (RZM)	142
Leche Kg	1160
Proteína %	0,15
Proteína Kg.	54
Grasa %	0,21
Grasa Kg.	68
Kappa caseína	AB
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019



Disponibile en sexado ♀

WERLER **JULANDY**

NLD699834858



Leche



Proteína



Beta Caseína



Mortinatos

Molenkamp Andy

Braedale Goldwyn

JULANDY

Julia 389

Grietje 28

Schreur Moonlight Red

Julia 382

Información de Tipo

Hijas: 1.362 - Hatos: 583 (Conf. 98 %)

Conformación (RZE)	126	
Angularidad	118	
Cuerpo	112	
Patatas y pezuñas	117	
Ubres	120	
Tamaño	123	Grande
Carácter Lechero	112	Anguloso
Capacidad Corporal	116	Mucha
Fortaleza	106	Fuerte
Colocación de isquiones	106	Bajos
Amplitud de la grupa	99	Estrecha
Patatas post. (vista lateral)	79	Rectas
Talones	105	Gruesos
Corvejones	110	Finos
Patatas post. (vista post.)	118	Corvejon recto
Locomoción	113	Buena
Ubre posterior	128	Alta
Ligam. suspensor medio	102	Fuerte
Colocación pez. delante	101	Cerrados
Colocación pez. detrás	90	Abiertos
Inserción ubre anterior	112	Fuerte
Profundidad de ubre	107	Poco profunda
Longitud pezones	103	Largos

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	102	99 %
Longevidad (RZN)	98	98 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	85	96 %
Concepción (CON)	91	96 %
Parto primer servicio (CF)	84	98 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	107	97 %
Mortinatos hijas (NMM)	103	98 %
Facilidad de parto toro (FPD)	97	99 %
Mortinatos toro (NMD)	119	98 %
Velocidad de ordeño (RZD)	98	98
Temperamento (MVH)	106	94 %
Puntaje condición corp. (BCS)	90	%
Salud del ternero (KFit)	104	97 %
Salud de ubre (UdderFit)	96	92 %
Salud de pezuña (RZHoof)	98	89 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	88	92 %
Salud reproductiva (RZRepro)	94	84 %
Salud metabólica (RZMetabol)	94	86 %
Salud general (RZHealth)	95	90 %



Compuesto de ubre



Compuesto patas y pezuñas

Producción

	Valor
Índice de producción (RZM)	132
Leche Kg	1292
Proteína %	0,15
Proteína Kg.	59
Grasa %	-0,39
Grasa Kg.	17
Kappa caseína	AB
Beta caseína	A2A2

Hijas: 4.109, Hatos: 1.528, Confiability: 99 %

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO

100% Hijas Sin Cuernos

WILDER **LASER** PP

DEU538665075



Células somáticas



Longevidad



Fertilidad



Facilidad de parto



Salud de la pezuña



Supervivencia en terneros

Tiger Lily Ladd Red

Redspock2

Tiger Lily Ladd P Red

Kanu

Boderview Label P

LASER PP

Kylie

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	123	87 %
Longevidad (RZN)	118	49 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	108	60 %
Concepción (CON)	108	60 %
Parto primer servicio (CF)	102	62 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	119	75 %
Mortinatos hijas (NMM)	104	78 %
Facilidad de parto toro (FPD)	113	95 %
Mortinatos toro (NMD)	102	91 %
Velocidad de ordeño (RZD)	98	82
Temperamento (MVH)	99	69 %
Puntaje condición corp. (BCS)	88	%
Salud del ternero (KFit)	108	85 %
Salud de ubre (UdderFit)	111	60 %
Salud de pezuña (RZHoof)	112	59 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	113	60 %
Salud reproductiva (RZRepro)	103	57 %
Salud metabólica (RZMetabol)	95	54 %
Salud general (RZHealth)	110	59 %



Compuesto de ubre



Salud general

Producción

	Valor
Índice de producción (RZM)	122
Leche Kg	699
Proteína %	0,12
Proteína Kg.	34
Grasa %	-0,06
Grasa Kg.	24
Kappa caseína	AA

Hijas: 122, Hatos: 84, Confiab: 91 %

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019 Holanda

Información de Tipo

Hijas: 59 - Hatos: 46 (Conf. 81 %)

Conformación (RZE)	109	
Angularidad	120	
Cuerpo	94	
Patatas y pezuñas	101	
Ubres	113	
Tamaño	123	Grande
Carácter Lechero	118	Anguloso
Capacidad Corporal	93	Poca
Fortaleza	87	Débil
Colocación de isquiones	102	Bajos
Amplitud de la grupa	94	Estrecha
Patatas post. (vista lateral)	85	Rectas
Talones	91	Delgados
Corvejones	105	Finos
Patatas post. (vista post.)	100	Buena
Locomoción	102	Alta
Ubre posterior	106	Fuerte
Ligam. suspensor medio	105	Abiertos
Colocación pez. delante	95	Cerrados
Colocación pez. detrás	105	Fuerte
Inserción ubre anterior	105	Poco profunda
Profundidad de ubre	120	Cortos
Longitud pezones	93	

NUEVO



Proteína



Beta Caseína



Eficiencia



Fertilidad



Salud general



Temperamento



Persistencia



Cetosis



Salud de la pezuña



Supervivencia en terneros



Células somáticas



Facilidad de parto



Compuesto patas y pezuñas

DELTA **LISTROTTO RED**

NL688371421

Nº 9 en el Ranking NVI de toros Genómicos, Marzo 2020

Genómico

Ms Riverboy

Aalshorst Rody Red

Geertje 187

LISTROTTO RED

Delta Larisa

Delta Maestro

718 Liesje

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	729	69	Grasa (%)	0,13	69
Proteína (%)	0,21	69	Grasa (Kg)	44	69
Proteína (Kg)	45	69	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	1,46	63	Costo del ahorro (\$)	14	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,23	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	12		Salud de pezuña	106	32
% de Salud	9		Recuento de células somáticas	109	68
Salud de ubre	104	55	Supervivencia del ternero	105	32
Mastitis clínica	102	40	Duración de la gestación		
Mastitis subclínica	105	50	Peso al nacimiento		
Fertilidad de la hembra	109	66	Velocidad de ordeño	99	68
Intervalo entre partos	108	69	Temperamento	104	38
Intervalo 1ª - última inseminación	109	62	Índice Cárnico	99	45
Índice de nacimiento	105	54	Peso corporal	103	68
Facilidad de parto	104	67	Persistencia	106	52
Vitalidad	107	45	Tasa de madurez	104	28
Facilidad de parto de la hija	105	55	Cetosis	111	
Vitalidad materna	101	58			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

Información de Tipo

Confiabilidad 70 %

Cuerpo	99	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	105	
Patatas y pezuñas	110	
Puntaje Final	108	
Estatura	98	Baja
Ancho del pecho	104	Ancho
Profundidad corporal	98	Poco profunda
Angularidad	103	Angulosa
Condición corporal	104	Alta
Angulo de anca	99	Invertida
Ancho de anca	98	Estrecho
Patatas posterior	109	Corvejon recto
Patatas lateral	99	Rectas
Angulo pezuña	105	Alto
Locomoción	110	Fácil
Ubre delantera	107	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	98	Abiertos
Largo pezones	106	Largos
Profundidad de ubre	105	Poco profunda
Alto ubre trasera	103	Alta
Ligamento Central	98	Débil
Coloc. Pezones traseros	99	Abiertos

NUEVO

Genómico

LIZEROUX CD1

CH120141994616



9 en el Ranking IMT de Toros Probados Swissgenetics, Marzo 2020



Leche



Proteína



Kappa Caseína



Persistencia



Longevidad



Fertilidad del toro



Fertilidad



Células somáticas



Facilidad de parto



Compuesto de ubre



Compuesto patas y pezuñas



Mr Ansly Addiction

Vinksland Atomar

Mapel Wood Aikman Serenity

LIZEROUX

Lison

Swissbec Brekem

Iphigenie-ET

Información de Tipo

Nota global	122	
Estructura y capacidad	107	
Grupa	97	
Patas y pezuñas	121	
Ubre	118	
Estatura	110	Grande
Altura al tren anterior	105	Alta
Ancho del pecho	96	Estrecho
Profundidad corporal	101	Mucha
Fortaleza del lomo	105	Fuerte
Angularidad	129	Mucha
Ángulo del anca	104	Alto
Ancho de isquiones	103	Ancho
Calidad del hueso	108	Fino
Patás lateral	108	Curvas
Patás posterior	115	Corvejón recto
Movilidad	122	Alta
Cuartilla	100	
Profundidad de la pezuña	105	Mucha
Inserción delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	112	Alta
Ancho ubre trasera	115	Ancha
Profundidad ubre	109	Poco profundo
Ligamento suspensorio	114	Fuerte
Textura de la ubre	115	Glandular
Largo de los pezones	105	Largos
Posición pezones delanteros	112	Cerrados
Posición pezones traseros	115	Cerrados

Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	114
Resistencia a la mastitis	110
Vida productiva	122
Fertilidad hijas	117
Persistencia	108
Facilidad de parto	114
Facilidad de parto hijas	124
Velocidad de ordeño	105
Temperamento lechero	103
Condición corporal	79
Tasa de no retorno toro	107

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	1.246	65 %
Proteína %	0,38	65 %
Proteína Kg.	75	65 %
Grasa %	-0,03	65 %
Grasa Kg.	48	65 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Fuente y fecha de la prueba:

www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

Holanda

NUEVO

Genómico

DELTA MAURO RED

NL674303117

Nº 2 en el Ranking NVI de toros Genómicos, Marzo 2020

Disponibile en sexado ♀



Leche



Proteína



Kappa Caseína



Eficiencia



Cetosis



Temperamento



Persistencia



Compuesto de ubres



Salud de la pezuña



Células somáticas



Facilidad de parto



Compuesto patas y pezuñas

Información de Tipo

Cuerpo	102	
Fortaleza Lechera	107	
Ubres	108	
Patás y pezuñas	110	
Puntaje Final	111	
Estatura	102	Alta
Ancho del pecho	108	Ancho
Profundidad corporal	101	Profunda
Angularidad	102	Angulosa
Condición corporal	108	Alta
Ángulo de anca	96	Invertida
Ancho de anca	106	Ancho
Patás posterior	111	Corvejón recto
Patás lateral	96	Rectas
Ángulo pezuña	107	Alto
Locomoción	110	Fácil
Ubre delantera	109	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	99	Abiertos
Largo pezones	106	Largos
Profundidad de ubre	106	Poco profunda
Alto ubre trasera	107	Alta
Ligamento Central	100	
Coloc. Pezones traseros	100	

Confiabilidad 69 %

MAURO RED

Delta Goal Red

Huntje Holstein Amada

Delta Madelena

Delta Larisa

Groenibo Bram

Delta Monique

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1.674	69	Grasa (%)	0,13	69
Proteína (%)	0,18	69	Grasa (Kg)	88	69
Proteína (Kg)	78	69	Kappa Caseína	BB	
			Beta Caseína	A1A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	3,98	63	Costo del ahorro (\$)	-37	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,61	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	11		Salud de pezuña	104	31
% de Salud	4		Recuento de células somáticas	107	68
Salud de ubre	103	54	Supervivencia del ternero	102	34
Mastitis clínica	102	40	Duración de la gestación	95	60
Mastitis subclínica	103	50	Peso al nacimiento	97	38
Fertilidad de la hembra	103	64	Velocidad de ordeño	102	67
Intervalo entre partos	103	68	Temperamento	105	37
Intervalo 1ª - última inseminación	102	60	Índice Cárnico	106	44
Índice de nacimiento	103	37	Peso corporal	109	68
Facilidad de parto	103	55	Persistencia	102	52
Vitalidad	102	32	Tasa de madurez	100	27
Facilidad de parto de la hija	104	43	Cetosis	104	
Vitalidad materna	102	38			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

APLASTE LAS ENFERMEDADES AHORRE DINERO TODOS LOS DIAS



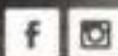
Los antibióticos son utilizados para tratar y no para resolver los problemas de salud en los hatos. Y su uso es cada vez más cuestionado a nivel mundial. Ahora, el poder combatir las enfermedades, no solamente es posible, sino que es natural!! Hace 20 años empezamos a trabajar en una solución genética y de esta manera nació el Immunity+. Combinar los toros Immunity+ con la prueba genómica de las hembras con nuestro programa Elevate, le permite combatir las enfermedades, incrementando la inmunidad de su hato con el uso de la genética. Las hijas con alta respuesta inmune tienen 30% menos enfermedades que el promedio o que sus compañeras de hato con baja respuesta inmune. De esta manera se construye un hato más sano!

Obtenga más información en
www.semex.com/immunity
www.semex.com/elevate



De venta en
AgroColanta
Su amigo en el campo

Contáctenos: Cel (57) 3206972098 www.semexcolombia.co





AMERICAN NOVA STAR RED

NL633327998

Nº 8 Ranking NVI de Toros Probados, Marzo de 2020



Salud general Persistencia Duración de la gestación Cetosis



Células somáticas Compuesto de ubres Supervivencia en terneros

De Vrendt Deputy

Delegate Van de Peul

Massia 9761 RF Van de Peul

NOVA STAR

American ETZ Warsau 267

Bruchter Passe

Etz Warsau 203

Producción

Hijas: 206 - Hatos: 142

	Valor	Confiability		Valor	Confiability
Leche (Kg)	409	87	Grasa (%)	0,04	87
Proteína (%)	0,18	87	Grasa (Kg)	22	87
Proteína (Kg)	30	87	Kappa Caseína	AA	
			Beta Caseína	A1A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	1,17	67	Costo del ahorro (\$)	-12	52
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,02	52			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	6		Salud de pezuña	101	62
% de Salud	5		Recuento de células somáticas	112	83
Salud de ubre	104	79	Supervivencia del ternero	107	87
Mastitis clínica	102	76	Duración de la gestación	105	98
Mastitis subclínica	105	79	Peso al nacimiento	101	96
Fertilidad de la hembra	101	71	Velocidad de ordeño	95	86
Intervalo entre partos	101	77	Temperamento	99	71
Intervalo 1ª - última inseminación	101	65	Índice Cárnico	100	55
Índice de nacimiento	103	85	Peso corporal	105	76
Facilidad de parto	102	95	Persistencia	107	54
Vitalidad	104	85	Tasa de madurez	102	54
Facilidad de parto de la hija	98	76	Cetosis	114	
Vitalidad materna	101	84			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020



Temperamento Cetosis



Eficiencia Persistencia Salud general



Beta Caseína Células somáticas Compuesto de ubres

NL714048024

Nº 1 Ranking NVI Toros Probados, Marzo de 2020

NUEVO

Topspeed Kodak

Maddock Van De Peul P

Massia9617

POTTER P

Pietje 52

Woudhoeve 1042 Impuls

Producción

Hijas: 250 - Hatos: 181

	Valor	Confiability		Valor	Confiability
Leche (Kg)	1.033	96	Grasa (%)	-0,02	96
Proteína (%)	0,23	96	Grasa (Kg)	44	96
Proteína (Kg)	58	96	Kappa Caseína	AB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2	71	Costo del ahorro (\$)	4	57
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,06	57			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	10		Salud de pezuña	107	81
% de Salud	7		Recuento de células somáticas	108	94
Salud de ubre	105	88	Supervivencia del ternero	106	73
Mastitis clínica	105	85	Duración de la gestación	95	97
Mastitis subclínica	104	89	Peso al nacimiento	98	95
Fertilidad de la hembra	103	87	Velocidad de ordeño	94	93
Intervalo entre partos	103	91	Temperamento	105	83
Intervalo 1ª - última inseminación	103	83	Índice Cárnico	98	65
Índice de nacimiento	104	84	Peso corporal	100	79
Facilidad de parto	104	93	Persistencia	107	88
Vitalidad	105	81	Tasa de madurez	98	80
Facilidad de parto de la hija	101	80	Cetosis	106	
Vitalidad materna	101	85			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

Información de Tipo

Hijas: 158 - Hatos: 110 (Conf. 94 %)

Cuerpo	98	
Fortaleza Lechera	102	
Ubres	107	
Patatas y pezuñas	101	
Puntaje Final	104	
Estatura	98	Baja
Ancho del pecho	101	Ancho
Profundidad corporal	97	Poco profunda
Angularidad	101	Angulosa
Condición corporal	102	Alta
Angulo de anca	99	Invertida
Ancho de anca	99	Estrecha
Patatas posterior	102	Corvejón recto
Patatas lateral	109	Curva
Angulo pezuña	95	Bajo
Locomoción	104	Fácil
Ubre delantera	108	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	102	Cerrados
Largo pezones	107	Largos
Profundidad de ubre	109	Poco profunda
Alto ubre trasera	102	Alta
Ligamento central	101	
Coloc. Pezones traseros	102	Cerrados

NUEVO



Disponible en sexado ♀

PRESENT

DEU538324080

Nº 4 Ranking RGZ de toros probados, Marzo de 2020



Leche



Grasa



Salud de la pezuña



Beta Caseína



Velocidad de ordeño



Longevidad

Badger Bluff Fanny Freddie

Perfect Aiko

Aiko

PRESENT

Lara

CO OP Oman Logan

Lisa

Información de Tipo

Hijas: 94 - Hatos: 41 (Conf. 85 %)

Conformación (RZE)	123
Angularidad	114
Cuerpo	106
Patatas y pezuñas	123
Ubres	115
Tamaño	99
Carácter Lechero	110
Capacidad Corporal	100
Fortaleza	98
Colocación de isquiones	98
Amplitud de la grupa	108
Patatas post. (vista lateral)	110
Talones	111
Corvejonos	112
Patatas post. (vista post.)	106
Locomoción	120
Ubre posterior	118
Ligam. suspensor medio	109
Colocación pez. delante	113
Colocación pez. detrás	120
Inserción ubre anterior	108
Profundidad de ubre	105
Longitud pezones	92
Pequeña	100
Anguloso	100
Débil	100
Altos	100
Ancha	100
Curvas	100
Gruesos	100
Finos	100
Corvejón recto	100
Buena	100
Alta	100
Fuerte	100
Cerrados	100
Cerrados	100
Fuerte	100
Poco profunda	100
Cortos	100

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	101	93 %
Longevidad (RZN)	109	62 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	90	68 %
Concepción (CON)	95	68 %
Parto primer servicio (CF)	85	78 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	105	80 %
Mortinatos hijas (NMM)	97	84 %
Facilidad de parto toro (FPD)	105	93 %
Mortinatos toro (NMD)	103	87 %
Velocidad de ordeño (RZD)	112	85 %
Temperamento (MVH)	107	66 %
Puntaje condición corp. (BCS)	93	%
Salud del ternero (KFit)	82	79 %
Salud de ubre (UdderFit)	102	60 %
Salud de pezuña (RZHoof)	111	59 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	119	60 %
Salud reproductiva (RZRepro)	101	56 %
Salud metabólica (RZMetabol)	101	55 %
Salud general (RZHealth)	106	59 %



Compuesto de ubre



Compuesto patas y pezuñas

Producción

Rasgo	Valor
Índice de producción (RZM)	142
Leche Kg	1108
Proteína %	0,08
Proteína Kg.	46
Grasa %	0,42
Grasa Kg.	85
Beta caseína	A2A2

Hijas: 318, Hatos: 167, Confiab: 96 %

Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO

Genómico

DELTA PUNCH P RED

NL899150808



Supervivencia en terneros



Compuesto de ubres



Velocidad de ordeño



Temperamento



Fertilidad



Beta Caseína



Eficiencia



Salud general



Cetosis



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Células somáticas



Facilidad de parto



Salud de la pezuña

Filou Rdc

Delta Rosebud Red

Rika 806

PUNCH P RED

Delta Pasja

Molenkamp Bolt

Delta Pricilla

Información de Tipo

Confiabilidad 71 %

Cuerpo	98
Fortaleza Lechera	99
Ubres	109
Patatas y pezuñas	105
Puntaje Final	107
Estatura	102
Ancho del pecho	98
Profundidad corporal	96
Angularidad	99
Condición corporal	98
Angulo de anca	100
Ancho de anca	100
Patatas posterior	105
Patatas lateral	98
Angulo pezuña	104
Locomoción	105
Ubre delantera	109
Coloc. Pezones delanteros	103
Largo pezones	100
Profundidad de ubre	110
Alto ubre trasera	105
Ligamento central	101
Coloc. Pezones traseros	101
Alta	100
Estrecho	100
Poco profunda	100
Tosca	100
Baja	100
Corvejón recto	100
Recta	100
Alto	100
Fácil	100
Fuerte	100
Cerrados	100
Poco profunda	100
Alta	100
Fuerte	100
Cerrados	100

Producción

Rasgo	Valor	Confiabilidad	Rasgo	Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	660	69	Grasa (%)	0,32	69
Proteína (%)	0,22	69	Grasa (Kg)	58	69
Proteína (Kg)	43	69	Kappa Caseína	BB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

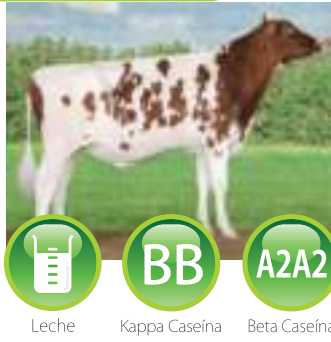
Rasgo	Valor	Conf.	Rasgo	Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	1,77	63	Costo del ahorro (\$)	9	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	0,15	45			

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.	Rasgo	Valor	Conf.
% Eficiencia	9		Salud de pezuña	106	34
% de Salud	7		Recuento de células somáticas	106	69
Salud de ubre	101	57	Supervivencia del ternero	106	47
Mastitis clínica	100	45	Duración de la gestación	91	94
Mastitis subclínica	102	53	Peso al nacimiento	96	46
Fertilidad de la hembra	105	66	Velocidad de ordeño	107	69
Intervalo entre partos	105	70	Temperamento	105	40
Intervalo 1ª - última inseminación	104	62	Índice Cárnico	105	45
Índice de nacimiento	108	62	Peso corporal	99	69
Facilidad de parto	106	88	Persistencia	103	52
Vitalidad	103	63	Tasa de madurez	100	28
Facilidad de parto de la hija	108	48	Cetosis	104	
Vitalidad materna	106	61			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4.nl, Febrero 2020

Genómico



Leche Kappa Caseína Beta Caseína



Compuesto de ubres



Velocidad de ordeño



Salud general



Cetosis



Eficiencia



Fertilidad



Temperamento

Fanatic

DELTA ROSEBUD RED

NL633377638



ROSEBUD	Filou RDC	Hanna 196
	Rika 806	Delta Atlantic
		Rika 802

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	1128	72	Grasa (%)	-0,24	72
Proteína (%)	0,06	72	Grasa (Kg)	28	72
Proteína (Kg)	46	72	Kappa Caseína	BB	
			Beta Caseína	A2A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,19	65	Costo del ahorro (\$)	-43	47
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,71	47			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	6		Vitalidad materna	108	80
% de Salud	8		Salud de pezuña	103	48
Cetosis	101		Recuento de células somáticas	105	79
Salud de ubre	99	71	Supervivencia del ternero	94	96
Mastitis clínica	103	67	Duración de la gestación	98	99
Mastitis subclínica	106	72	Peso al nacimiento	104	99
Fertilidad de la hembra	106	59	Velocidad de ordeño	105	79
Intervalo entre partos	105	65	Temperamento	102	56
Intervalo primera - última insemin.	111	48	Índice Cárnico	105	53
Índice de nacimiento	103	86	Peso corporal	103	73
Facilidad de parto	106	99	Persistencia	99	57
Vitalidad	105	99	Tasa de madurez	106	36
Facilidad de parto de la hija	108	74			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

Información de Tipo

Hijas: 15 - Hatos: 12 (Conf. 82 %)

Cuerpo	103	
Fortaleza Lechera	104	
Ubres	113	
Patatas y pezuñas	104	
Puntaje Final	111	
Estatura	108	Alta
Ancho del pecho	103	Ancho
Profundidad corporal	100	
Angularidad	103	Angulosa
Condición corporal	102	Alta
Angulo de anca	105	Inclinada
Ancho de anca	99	Estrecha
Patatas posterior	104	Corvejón recto
Patatas lateral	100	
Angulo pezuña	103	Alto
Locomoción	104	Fácil
Ubre delantera	113	Fuerte
Coloc. Pezones delanteros	107	Cerrados
Largo pezones	99	Largos
Profundidad de ubre	111	Poco profunda
Alto ubre trasera	111	Alta
Ligamento central	104	Fuerte
Coloc. Pezones traseros	106	Cerrados

NUEVO

Genómico

DISPONIBLE EN SEXCELL®

HOOGERHORST DG OH RUBELS RED

29HO17459



Leche



Grasa



Kappa Caseína



Longevidad



Células somáticas



Supervivencia en vacas



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo

Confiabilidad 74 %

Tipo	2,65	
Compuesto de ubre	2,51	
Comp. patas y pezuñas	1,59	
Compuesto corporal	0,24	
Compuesto lechero	1,98	
Estatura	1,60	Alta
Fortaleza	0,73	Fuerte
Profundidad corporal	1,02	Profundo
Carácter lechero	2,14	Anguloso
Angulo anca	0,54	Isquiones bajos
Ancho anca	1,61	Ancha
Patatas lateral	1,72	Curvas
Patatas posterior	2,08	Corvejón metido
Angulo pezuña	1,34	Alto
Patatas y pezuñas	1,72	Alto
Ubre delantera	3,07	Fuerte
Alto ubre trasera	3,31	Alta
Ancho ubre trasera	3,05	Ancha
Ligamento central	1,21	Fuerte
Profundidad ubre	2,34	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	2,17	Cerrados
Coloc. pezones traseros	1,49	Cerrados
Largo pezones	-0,26	Cortos

RUBELS RED	Endco Argo-ET	Seagull- BAY Silvert ET
	OH DG Rubellia ET	Blondin TJR Supersire Aroma ET
		EDG Rubicon ET
		Oosterhof DG Elasnai ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	7,6	62 %
Facilidad Parto Hijas	5	57 %
Vida Productiva	6,8	73 %
Celulas Somáticas	2,78	74 %
Tasa Preñez Hijas	-0,6	73 %
Mortinatos Toro	7,4	58 %
Mortinatos Hijas	5,7	54 %
Supervivencia	4,4	68 %
Transition right	***	

Producción Confiabilidad 76 %

	Valor
Leche lb.	1.186
Proteína %	0,06
Proteína Lbs.	54
Grasa %	0,15
Grasa Lbs.	86
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero de 2020

PRODUCTIVIDAD A SU ALCANCE



GENYTEC

ASISTENCIA TÉCNICA AGROPECUARIA

Servicios Técnicos:

- ✓ Inseminación artificial bovina y porcina.
- ✓ Venta de semen porcino.
- ✓ Evaluación lineal del ganado bovino.
- ✓ Hatos libres de brucelosis y tuberculosis.
- ✓ Asistencia técnica agropecuaria.
- ✓ Buenas prácticas ganaderas.

Asesoría Integral:

- ✓ Contabilidad Fiscal - Devolución IVA
- ✓ Pago de seguridad social.
- ✓ Declaración de renta.
- ✓ Medición de fincas con GPS.
- ✓ Genytec Epsagro

PBX: (4) 444 38 99 - Cel: 310 831 89 02

genytec@genytec.com.co

www.genytec.com.co

NUEVO

Genómico

PINE TREE **SIRI P RED** ET

1HO13840



Información de Tipo

Confiability 76 %

Tipo	0.90	
Compuesto de ubre	1.75	
Comp. patas y pezuñas	0.30	
Compuesto corporal	-0.74	
Compuesto lechero	-0.02	
Estatura	1.02	Alta
Fortaleza	-0.70	Débil
Profundidad corporal	-0.53	Poco profundo
Carácter lechero	0.57	Anguloso
Angulo anca	0.94	Isquiones bajos
Ancho anca	-0.97	Estrecha
Patatas lateral	-0.21	Rectas
Patatas posterior	-0.25	Corvejón metido
Ángulo pezuña	0.39	Alto
Patatas y pezuñas	0.68	Alto
Ubre delantera	1.86	Fuerte
Alto ubre trasera	2.05	Alta
Ancho ubre trasera	1.89	Ancha
Ligamento central	0.54	Fuerte
Profundidad ubre	2.58	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	0.63	Cerrados
Coloc. pezones traseros	0.73	Cerrados
Largo pezones	-0.20	Cortos

Pine Tree Splendid-P ET

Zahbulls Alta 1stclass-Et

Pine Tree 5100 SS 5933 ET

SIRI RED

Pine Tree 5860 A6878 Red ET

Willsbro Atwork-ET

Pine Tree 5092 S5860 Red ET

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability
Facilidad Parto Toro	7,9	69 %
Facilidad Parto Hijas	4,4	67 %
Vida Productiva	4,8	73 %
Celulas Somáticas	2,87	75 %
Tasa Preñez Hijas	1,1	72 %
Mortinatos Toro	7	62 %
Mortinatos Hijas	5,2	62 %
Supervivencia	3,4	67 %
Fertilidad del Toro	-	
Cetosis	0,5	

Producción

Confiability 78 %

	Valor
Leche lb.	670
Proteína %	0,05
Proteína Lbs.	35
Grasa %	0,1
Grasa Lbs.	54
Kappa Caseína	AB
Beta caseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero de 2020

Alemania



BAJO SU PRECIO



SNAKE RED

DEU120938390

Nº 6 en Ranking RZG de toros probados, agosto de 2018

Disponibile en sexado ♀

SNAKE RED

Snow RF

Snowman

Destiny

Pietje

Destry

Lovestory

Información de Tipo

Hijas: 971 - Hatos: 337 (Conf. 98 %)

Conformación (RZE)	120	
Angularidad	110	
Cuerpo	108	
Patatas y pezuñas	100	
Ubres	126	
Tamaño	123	Grande
Carácter Lechero	109	Anguloso
Capacidad Corporal	101	Mucha
Fortaleza	102	Fuerte
Colocación de isquiones	105	Bajos
Amplitud de la grupa	110	Ancha
Patatas post. (vista lateral)	115	Curvas
Talones	92	Delgados
Corvejones	103	Finos
Patatas post. (vista post.)	98	Corvejón metido
Locomoción	105	Buena
Ubre posterior	113	Alta
Ligam. suspensor medio	106	Fuerte
Colocación pez. delante	115	Cerrados
Colocación pez. detrás	107	Cerrados
Inserción ubre anterior	115	Fuerte
Profundidad de ubre	122	Poco profunda
Longitud pezones	109	Largos

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	97	99 %
Longevidad (RZN)	101	96 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	84	95 %
Concepción (CON)	90	95 %
Parto primer servicio (CF)	84	98 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	109	98 %
Mortinatos hijas (NMM)	86	98 %
Facilidad de parto toro (FPD)	118	99 %
Mortinatos toro (NMD)	115	98 %
Velocidad de ordeño (RZD)	98	94 %
Temperamento (MVH)	97	82 %
Puntaje condición corp. (BCS)	97	%
Salud del ternero (KFit)	105	96 %
Salud de ubre (UdderFit)	103	94 %
Salud de pezuña (RZHoof)	112	92 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	108	94 %
Salud reproductiva (RZRepro)	96	88 %
Salud metabólica (RZMetabol)	101	89 %
Salud general (RZHealth)	105	92 %



Producción

	Valor
Índice de producción (RZM)	139
Leche Kg	1513
Proteína %	0,07
Proteína Kg.	59
Grasa %	-0,19
Grasa Kg.	45
Kappa Caseína	AA
Beta caseína	A1A1

Hijas: 4.409, Hatos: 1.264, Confiability: 99 %

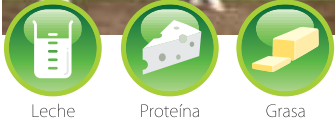
Fuente y fecha de la prueba: service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO

Genómico

STEVIE RED VD PERZIKSHOEVE

NL680045117



Leche Proteína Grasa

Eficiencia

Salud general

Fertilidad

Persistencia

Compuesto de ubres

Temperamento

Cetosis

Células somáticas

Facilidad de parto

Salud de la pezuña

De SU 12109 Battlecry

Wilder Smiley

Smile

STEVIE P RED

Susanna 318

Delta Atlantic

Susanna 303

Producción

	Valor	Confiabilidad		Valor	Confiabilidad
Leche (Kg)	928	69	Grasa (%)	0,32	69
Proteína (%)	0,17	69	Grasa (Kg)	71	69
Proteína (Kg)	49	69	Kappa Caseína	AA	
			Beta Caseína	A1A2	

Consumo de alimento

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
Ingesta materia seca kg	2,45	63	Costo del ahorro (\$)	-9	45
Alimento ahorrado por mantenimiento	-0,15	45			

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.		Valor	Conf.
% Eficiencia	12		Salud de pezuña	107	32
% de Salud	8		Recuento de células somáticas	106	68
Salud de ubre	106	55	Supervivencia del ternero	99	32
Mastitis clínica	104	40	Duración de la gestación		
Mastitis subclínica	107	50	Peso al nacimiento		
Fertilidad de la hembra	105	65	Velocidad de ordeño	101	68
Intervalo entre partos	105	69	Temperamento	105	39
Intervalo 1ª - última inseminación	104	60	Índice Cárnico	99	46
Índice de nacimiento	107	37	Peso corporal	105	68
Facilidad de parto	106	63	Persistencia	105	52
Vitalidad	102	31	Tasa de madurez	99	28
Facilidad de parto de la hija	111	44	Cetosis	104	
Vitalidad materna	105	39			

Fuente y fecha de la prueba: shop.crv4all.nl, Marzo 2020

Alemania

TABLEAU

DEU768555470



Beta Caseína

Longevidad

Facilidad de parto

Compuesto patas y pezuñas

Mortinatos

Velocidad de ordeño

Compuesto de ubre

Storm

Talent 2

M.L. Rose

TABLEAU

Dolde 91

Faber

Dolores

Información de Tipo

Hijas: 6.692 - Hatos: 2.738 (Conf. 99 %)

Conformación (RZE)	111
Angularidad	111
Cuerpo	81
Patatas y pezuñas	115
Ubres	114
Tamaño	86
Carácter Lechero	110
Capacidad Corporal	89
Fortaleza	81
Colocación de isquiones	111
Amplitud de la grupa	93
Patatas post. (vista lateral)	96
Talones	99
Corvejones	122
Patatas post. (vista post.)	95
Locomoción	109
Ubre posterior	130
Ligam. suspensor medio	118
Colocación pez. delante	118
Colocación pez. detrás	116
Inserción ubre anterior	100
Profundidad de ubre	99
Longitud pezones	86

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Rcto. de células somáticas (RZS)	104	99 %
Longevidad (RZN)	109	99 %
Fertilidad de las hijas (RZR)	102	99 %
Concepción (CON)	102	99 %
Parto primer servicio (CF)	100	99 %
Facilidad de parto hijas (FPM)	103	99 %
Mortinatos hijas (NMM)	87	99 %
Facilidad de parto toro (FPD)	117	99 %
Mortinatos toro (NMD)	117	99 %
Velocidad de ordeño (RZD)	118	99 %
Temperamento (MVH)	89	98 %
Puntaje condición corp. (BCS)	81	%
Salud del ternero (KFit)	104	99 %
Salud de ubre (UdderFit)	104	98 %
Salud de pezuña (RZHoof)	103	97 %
Ctrl. dermatitis digital (DDC)	100	98 %
Salud reproductiva (RZRepro)	101	96 %
Salud metabólica (RZMetabol)	105	96 %
Salud general (RZHealth)	104	98 %



Producción

	Valor
Índice de producción (RZM)	108
Leche Kg	343
Proteína %	0,14
Proteína Kg.	24
Grasa %	-0,34
Grasa Kg.	-14
Beta caseína	A2A2

Hijas: 27.138, Hatos: 7.831 (Confiab. 99%)

Fuente y fecha de la prueba: www.service.vit.de, Diciembre 2019

NUEVO

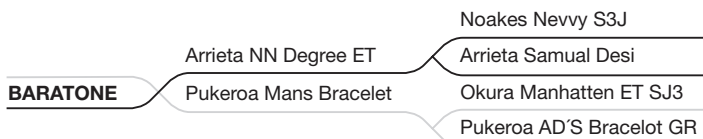
PUKEROA AND **BARATONE** ET

NZ315008

Nueva Zelanda



Nº 3 en el Ranking BW de toros probados, Marzo 2020



Información de Tipo		Hijas: 81
Estatura	-1.61	Baja
Capacidad lechera	0.36	Amplia
Angulo de anca	0.10	Pines Bajos
Ancho anca	-0.27	Estrecha
Patas	0.08	Curvas
Ligamento de ubre	0.30	Fuerte
Ubre delantera	0.73	Fuerte
Ubre trasera	0.62	Alta
Pezones delanteros	-0.12	Abiertos
Pezones traseros	-0.79	Abiertos
Desempeño de ubre	0.59	Deseable
Conformacion lechera	0.25	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-69,90	90 %
Células Somáticas	0,07	87 %
Supervivencia	-114	56 %
Fertilidad	4,10	68 %
Longevidad total	314	
Dificultad de parto	-1,20	61 %
Duración de la gestación	-4,40	99 %
Condición corporal	0,16	83 %
Adaptabilidad al ordeño	0,20	75 %
Temperamento	0,22	77 %
Velocidad de ordeño	0,29	79 %
Opinión del ganadero	0,31	75 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	344	83 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-556	88 %
Leche Lt. Vs Jersey	-255	
Proteína %	4,6	
Proteína Kg.	11,2	86 %
Grasa %	6,1	
Grasa Kg.	28,5	87 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 94, Hatos: 48

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

TIRONUI LT **BESIEGE** ET S2J

NZ316009

Nueva Zelanda



Nº 4 en el Ranking BW de toros probados, Marzo 2020



Información de Tipo		Hijas: 83
Estatura	-1.27	Baja
Capacidad lechera	0.40	Amplia
Angulo de anca	-0.03	Pines Altos
Ancho anca	-0.09	Estrecha
Patas	0.20	Curvas
Ligamento de ubre	0.31	Fuerte
Ubre delantera	-0.06	Débil
Ubre trasera	0.37	Alta
Pezones delanteros	0.30	Cerrados
Pezones traseros	0.20	Cerrados
Desempeño de ubre	0.37	Deseable
Conformacion lechera	0.31	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-67,50	90 %
Células Somáticas	0,01	86 %
Supervivencia	-25	47 %
Fertilidad	2,40	63 %
Longevidad total	403	
Dificultad de parto	-2,20	67 %
Duración de la gestación	0,10	99 %
Condición corporal	0,21	83 %
Adaptabilidad al ordeño	0,61	75 %
Temperamento	0,59	77 %
Velocidad de ordeño	0,34	80 %
Opinión del ganadero	0,57	75 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	344	79 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-259	84 %
Leche Lt. Vs Jersey	42	
Proteína %	4,4	
Proteína Kg.	15,2	82 %
Grasa %	5,7	
Grasa Kg.	30,1	83 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 170, Hatos: 75

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020



FERTISAL 6%
Reg. ICA 10315 SL

FERTISAL 8%
Reg. ICA 10742 SL

Sales mineralizadas formuladas como suplemento de ganado de cría y leche que requiere corregir deficiencias de fósforo y microminerales.

Contienen fosfato monodivale y/o trivalente como fuente de alta biodisponibilidad en fósforo, adicionada con azufre y selenio, elementos que juegan un papel importante en la reproducción. El saladero debe permanecer cubierto para evitar empastamiento y oxidación de la sal con la lluvia.

Presentaciones 10 kg y 50 kg.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
CLORURO DE SODIO	Mínimo	42,000%
CALCIO	Mínimo	12,000%
FÓSFORO	Mínimo	6,000%
MAGNESIO	Mínimo	0,300%
AZUFRE	Mínimo	4,000%
COBRE	Mínimo	0,100%
ZINC	Mínimo	0,600%
YODO	Mínimo	0,010%
COBALTO	Mínimo	0,005%
SELENIO	Mínimo	0,005%
FLÚOR	Máximo	0,030%
HUMEDAD	Máximo	5,000%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
CLORURO DE SODIO	Mínimo	26,000%
CALCIO	Mínimo	12,000%
FÓSFORO	Mínimo	8,000%
MAGNESIO	Mínimo	0,300%
AZUFRE	Mínimo	4,000%
COBRE	Mínimo	0,100%
ZINC	Mínimo	0,600%
YODO	Mínimo	0,009%
COBALTO	Mínimo	0,003%
SELENIO	Mínimo	0,006%
FLÚOR	Máximo	0,080%
HUMEDAD	Máximo	5,000%



De venta en
Agro Colanta
Su amigo en el campo

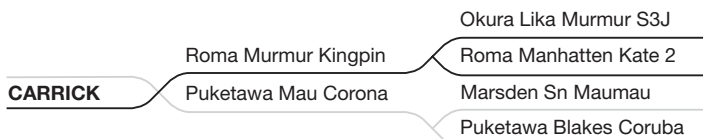


NUEVO

PUKETAWA KING **CARRICK** JG

NZL314515

Nueva Zelanda



Información de Tipo		Hijas: 78	
Estatura	-0.50	Baja	
Capacidad lechera	0.55	Amplia	
Angulo de anca	0.17	Pines Bajos	
Ancho anca	0.00		
Patas	-0.06	Rectas	
Ligamento de ubre	0.44	Fuerte	
Ubre delantera	0.56	Fuerte	
Ubre trasera	0.61	Alta	
Pezones delanteros	0.32	Cerrados	
Pezones traseros	0.35	Cerrados	
Desempeño de ubre	0.68	Deseable	
Conformacion lechera	0.48	Deseable	

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-34,40	89 %
Células Somáticas	-0,44	90 %
Supervivencia	53	53 %
Fertilidad	4,40	68 %
Longevidad total	479	
Dificultad de parto	-1,70	92 %
Duración de la gestación	0,40	99 %
Condición corporal	0,08	81 %
Adaptabilidad al ordeño	0,42	74 %
Temperamento	0,43	76 %
Velocidad de ordeño	0,10	79 %
Opinión del ganadero	0,48	74 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	327	84 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-250	91 %
Leche Lt. Vs Jersey	51	
Proteína %	4,3	
Proteína Kg.	13,2	89 %
Grasa %	5,8	
Grasa Kg.	33,9	90 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 123, Hatos: 45

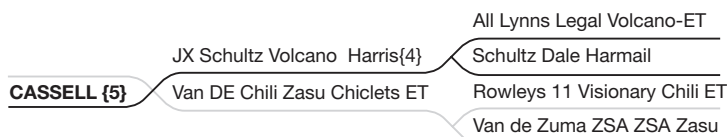
Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

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

JX ABS TLD **CASELL {5}** ET

29JE4125

Estados Unidos



Información de Tipo		Confiabilidad 77 %	
Tipo	1.50		
Compuesto de ubre	14.00		
Estatura	0.40	Alta	
Fortaleza	0.40	Fuerte	
Profundidad corporal	0.00		
Carácter lechero	1.40	Anguloso	
Ángulo anca	-0.60	Isquiones altos	
Ancho anca	0.00		
Patas lateral	-0.40	Rectas	
Ángulo pezuña	0.80	Alto	
Ubre delantera	1.50	Fuerte	
Alto ubre trasera	1.60	Alta	
Ancho ubre trasera	1.10	Ancha	
Ligamento central	0.40	Fuerte	
Profundidad ubre	1.20	Poco Profunda	
Coloc. pezones delanteros	0.10	Cerrados	
Largo pezones	1.00	Largos	



ABUELA: Van de Zuma ZSA ZSA Zasu

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1235	76 %
Proteína %	0,05	76 %
Proteína Lbs.	55	76 %
Grasa %	0,11	76 %
Grasa Lbs.	81	76 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

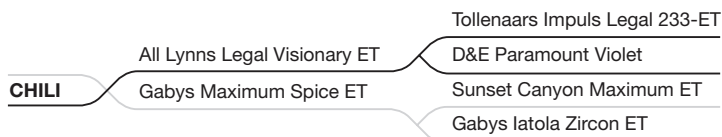
Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	3,6	68 %
Células Somáticas	2,89	73 %
Tasa Preñez Hijas	-3,5	66 %
Supervivencia	-3,7	56 %
Transition Right	**	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

ROWLEYS 11 VISIONARY **CHILI** ET

29JE3867



Información de Tipo

Hijas: 1.584 - Hatos: 215 (Conf. 99 %)

Tipo	Valor	Confiabilidad
Tipo	1.20	
Compuesto de ubre	8.50	
Estatura	1.20	Alta
Fortaleza	0.30	Fuerte
Profundidad corporal	0.0	
Carácter lechero	1.70	Anguloso
Ángulo anca	0.40	Isquiones bajos
Ancho anca	0.30	Ancha
Patas lateral	0.90	Curvas
Ángulo pezuña	-0.20	Bajo
Ubre delantera	0.70	Fuerte
Alto ubre trasera	1.20	Alta
Ancho ubre trasera	1.30	Ancha
Ligamento central	-0.20	Débil
Profundidad ubre	0.80	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	0.20	Cerrados
Largo pezones	-0.10	Cortos

MADRE: Gabys Maximum Spice ET VG-85



DISPONIBLE EN SEXCELL®

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	664	99 %
Proteína %	0,08	99 %
Proteína Lbs.	41	99 %
Grasa %	0,07	99 %
Grasa Lbs.	45	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 3.975 - Hatos: 369

Rasgos funcionales

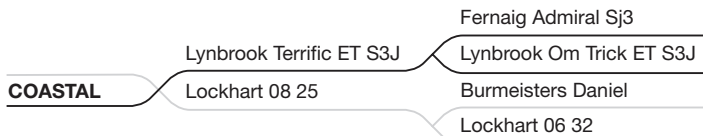
	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	3,9	98 %
Células Somáticas	2,98	99 %
Tasa Preñez Hijas	0,5	98 %
Supervivencia	-1,2	88 %
Fertilidad del Toro	***	
Transition Right	****	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

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

LOCKHART TERRIFIC **COASTAL**

NZL315803



Información de Tipo

Hijas: 51

Tipo	Valor	Confiabilidad
Estatura	-0.89	Baja
Capacidad lechera	-0.08	Frágil
Ángulo de anca	0.03	Pines Bajos
Ancho anca	-0.21	Estrecha
Patas	0.01	Curvas
Ligamento de ubre	0.55	Fuerte
Ubre delantera	0.36	Fuerte
Ubre trasera	0.78	Alta
Pezones delanteros	0.40	Cerrados
Pezones traseros	0.06	Cerrados
Desempeño de ubre	0.74	Deseable
Conformacion lechera	0.13	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-60,00	85 %
Células Somáticas	0,17	92 %
Supervivencia	-28	45 %
Fertilidad	6,00	72 %
Longevidad total	433	
Dificultad de parto	-2,10	43 %
Duración de la gestación	-1,40	99 %
Condición corporal	0,20	76 %
Adaptabilidad al ordeño	0,38	65 %
Temperamento	0,36	67 %
Velocidad de ordeño	0,34	71 %
Opinión del ganadero	0,44	75 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	336	85 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-227	92 %
Leche Lt. Vs Jersey	74	
Proteína %	4,3	
Proteína Kg.	13,3	90 %
Grasa %	5,7	
Grasa Kg.	30,4	91 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 1.218, Hatos: 70

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

Nº 8 en el Ranking BW de toros probados, Marzo 2020

NUEVO



NUEVO

PUKETAWA KING **CONNACHT** JG

NZL315503



Proteína

Grasa

Beta Caseína

Fertilidad

Longevidad

Células somáticas

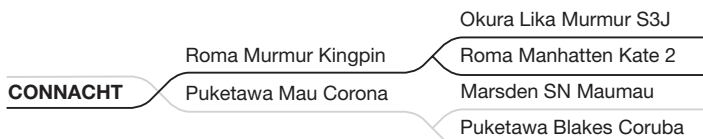
Compuesto de ubres

Eficiencia

Mejor Toro en su país de origen



Nº 1 en el Ranking BW de toros probados, Marzo 2020



Información de Tipo		Hijas: 149
Estatura	-0.84	Baja
Capacidad lechera	0.72	Amplia
Angulo de anca	0.03	Pines Bajos
Ancho anca	-0.63	Estrecha
Patas	0.02	Curvas
Ligamento de ubre	0.32	Fuerte
Ubre delantera	0.47	Fuerte
Ubre trasera	0.65	Alta
Pezones delanteros	0.01	Cerrados
Pezones traseros	-0.25	Cerrados
Desempeño de ubre	0.56	Deseable
Conformación lechera	0.55	Deseable

Reproducción y Salud		
	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-42,90	94 %
Células Somáticas	-0,41	97 %
Supervivencia	32	54 %
Fertilidad	2,70	81 %
Longevidad total	429	
Dificultad de parto	-0,90	96 %
Duración de la gestación	-1,40	99 %
Condición corporal	0,17	89 %
Adaptabilidad al ordeño	0,14	81 %
Temperamento	0,16	83 %
Velocidad de ordeño	0,19	85 %
Opinión del ganadero	0,27	81 %

Producción		
	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	357	89 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-585	93 %
Leche Lt. Vs Jersey	-284	
Proteína %	4,5	
Proteína Kg.	5,7	92 %
Grasa %	6,4	
Grasa Kg.	39,2	93 %
Beta Caseína	A2A2	
Hijas: 1.804, Hatos: 358		

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

NUEVO

Genómico

GRAYCLAY **CROWN**

200JE1137

Canadá

Grasa

Proteína

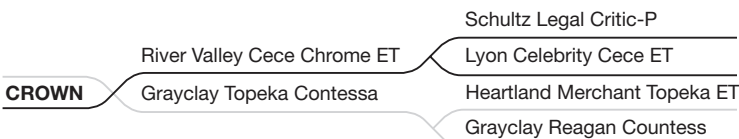
Compuesto patas y pezuñas

Velocidad de ordeño

Kappa Caseína

Compuesto de ubre

Información de Tipo		Confiabilidad 56 %
Conformación	11	
Sistema Mamario	13	
Patatas y pezuñas	7	
Fortaleza Lechera	5	
Anca	1	
Profundidad de ubre	6	Superficial
Textura de ubre	1	Suave
Ligamento central	10	Fuerte
Ubre delantera	6	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	5	Cerrados
Alto ubre trasera	4	Alta
Ancho ubre trasera	4	Ancha
Coloc. pezones traseros	4	Cerrados
Largo pezones	-4	Cortos
Angulo pezuña	2	Alto
Profundidad de la pezuña	3	Superficial
Calidad del hueso	7	Plano
Patatas lateral	-1	Curvas
Patatas posterior	6	Corvejón recto
Estatura	2	Alta
Altura a la cruz	-2	Baja
Ancho de pecho	0	
Profundidad corporal	0	
Angularidad	7	Angular
Fortaleza del lomo	-2	Débil
Angulo del anca	-4	Isquiones altos
Ancho del anca	3	Ancha
Colocación del anca	-4	Trasera



Rasgos funcionales		
	Valor	Conf.
Vida en el hato	104	48 %
Resistencia a la mastitis	104	53 %
Resistencia a enfer. metabólicas	101	20 %
Persistencia en la lactación	102	39 %
Fertilidad de las hijas	101	41 %
Velocidad de ordeño	107	42 %
Temperamento lechero	103	35 %
Facilidad de parto toro	100	36 %
Facilidad de parto hijas	95	30 %
Condición corporal	97	35 %
Fertilidad del semen	64	42 %

Producción		
	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	522	67 %
Proteína %	0,11	67 %
Proteína Kg.	26	67 %
Grasa %	0,34	67 %
Grasa Kg.	48	67 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

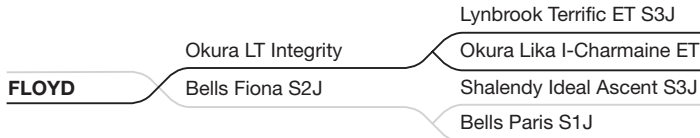
Fuente y fecha de la prueba: http://www.cdn.ca, Marzo 2020



NUEVO

BELLS OI **FLOYD** S3J

NZ314004



Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-7,90	94 %
Células Somáticas	-0,26	98 %
Supervivencia	93	67 %
Fertilidad	1,40	86 %
Longevidad total	494	
Dificultad de parto	-1,70	97 %
Duración de la gestación	-2,00	99 %
Condición corporal	0,32	90 %
Adaptabilidad al ordeño	0,21	83 %
Temperamento	0,33	85 %
Velocidad de ordeño	0,01	87 %
Opinión del ganadero	0,44	83 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	298	94 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	79	98 %
Leche Lt. Vs Jersey	380	
Proteína %	4,1	
Proteína Kg.	18,1	97 %
Grasa %	5,5	
Grasa Kg.	37	97 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 873, Hatos: 336

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

Información de Tipo

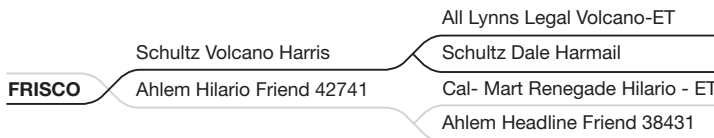
Hijas: 146

Estatura	-0.23	Baja
Capacidad lechera	0.74	Amplia
Angulo de anca	0.13	Pines Bajos
Ancho anca	0.37	Ancho
Patas	-0.05	Rectas
Ligamento de ubre	0.44	Fuerte
Ubre delantera	0.22	Fuerte
Ubre trasera	0.69	Alta
Pezones delanteros	-0.10	Abiertos
Pezones traseros	-0.01	Abiertos
Desempeño de ubre	0.55	Deseable
Conformacion lechera	0.62	Deseable

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

JX AHLEM **FRISCO** {5}

029JE4033



MADRE: Ahlem Hilario Friend 42471 VG-88

Información de Tipo

Hijas: 17 - Hatos: 6 (Conf. 83 %)

Tipo	1.40	
Compuesto de ubre	1.20	
Estatura	-0.30	Baja
Fortaleza	0.20	Fuerte
Profundidad corporal	0.0	
Carácter lechero	0.70	Anguloso
Ángulo anca	-0.60	Isquiunos altos
Ancho anca	0.10	Ancha
Patas lateral	-0.60	Rectas
Ángulo pezuña	0.70	Alto
Ubre delantera	1.40	Fuerte
Alto ubre trasera	1.20	Alta
Ancho ubre trasera	0.50	Ancha
Ligamento central	0.40	Fuerte
Profundidad ubre	1.00	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	0.30	Cerrados
Largo pezones	1.00	Largos

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1.085	88 %
Proteína %	0,11	88 %
Proteína Lbs.	62	88 %
Grasa %	0	88 %
Grasa Lbs.	52	88 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 49, Hatos: 18

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	4,2	76 %
Celulas Somáticas	2,96	84 %
Tasa Preñez Hijas	-2,8	70 %
Supervivencia	-1,6	59 %
Fertilidad del Toro	**	
Transition Right	**	

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

OOMSDALE GEMMA HARRIS **GANYA {5}**

29JE4026



BISABUELA MATERNA: Oomsdale Gratitude Country



Información de Tipo

Hijas: 19 - Hatos: 6 (Conf. 85 %)

Tipo	Valor	Conf. %
Tipo	1.50	
Compuesto de ubre	18.00	
Estatura	1.90	Alta
Fortaleza	1.30	Fuerte
Profundidad corporal	0.0	
Carácter lechero	0.70	Anguloso
Ángulo anca	0.10	Isquiones bajos
Ancho anca	1.00	Ancha
Patas lateral	-0.80	Rectas
Ángulo pezuña	1.30	Alto
Ubre delantera	1.90	Fuerte
Alto ubre trasera	0.80	Alta
Ancho ubre trasera	0.50	Ancha
Ligamento central	0.60	Fuerte
Profundidad ubre	1.90	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	0.80	Cerrados
Largo pezones	0.90	Largos

Producción

	Valor	Conf. %
Leche lb.	960	91 %
Proteína %	0,05	91 %
Proteína Lbs.	44	91 %
Grasa %	0,05	91 %
Grasa Lbs.	56	91 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 65, Hatos: 23

 Fuente y fecha de la prueba:
 www.dairybulls.com, Febrero 2020

Rasgos funcionales

	Valor	Conf. %
Vida Productiva	4,3	76 %
Celulas Somáticas	2,96	84 %
Tasa Preñez Hijas	-3,4	71 %
Supervivencia	-2,2	56 %
Fertilidad del Toro	****	
Transition Right	**	

NUEVO
Genómico


Información de Tipo

Conf. 64 %

Tipo	Valor	Conf. %
Cuerpo	121	
Patas	102	
Ubre	125	
Estatura	133	Alta
Profundidad corporal	102	Profundo
Fortaleza	97	Débil
Carácter lechero	111	Anguloso
Línea Superior	98	Débil
Ancho anca	133	Ancha
Ángulo anca	115	Isquiones bajos
Patas lateral	92	Rectas
Patas posterior	93	Corvejon metido
Calidad de la pezuña	88	Débil
Calidad del hueso	95	Grueso
Ángulo pezuña	116	Alto
Ubre delantera	115	Fuerte
Alto ubre trasera	110	Alta
Ancho de ubre trasera	100	
Ligamento central	111	Fuerte
Profundidad de ubre	130	Poco profunda
Largo de pezones	89	Cortos
Grosor de pezones	96	Delgados
Coloc. pezones delanteros	113	Cerrados
Coloc. pezones traseros	116	Cerrados
Balance de la ubre	96	Delantera

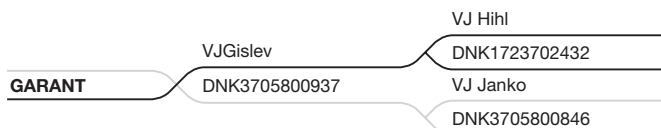
VJ GARANT

DNK304576

Dinamarca



N° 5 en el Ranking NTM de toros probados, Marzo de 2020



Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	83
Crecimiento	112
Fertilidad	109
Facilidad parto toro	93
Facilidad parto hijas	107
Salud de la ubre	114
Otras enfermedades	101
Salud de la pezuña	92
Velocidad de ordeño	106
Temperamento	111
Longevidad	107
Supervivencia del ternero	98

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	112	
Leche kg.	102	7,464
Proteína %	107	4,27
Proteína kg.	107	316
Grasa %	106	6,15
Grasa kg.	112	4,52
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Conf. 74 %

 Fuente y fecha de la prueba:
 https://nordic.mloy.fi; Febrero 2020

NUEVO

Genómico



VJ **HAMLET**

DNK304607



Nº 10 en el Ranking NTM de toros probados, Marzo de 2020

Disponible en sexado ♀



Proteína



Kappa Caseína



Beta Caseína



Temperamento



Células somáticas



Compuesto de ubres



Salud general

Información de Tipo

Confiability 65 %

Cuerpo	105	
Patas	100	
Ubre	110	
Estatura	105	Alta
Profundidad corporal	87	Poco profundo
Fortaleza	97	Débil
Carácter lechero	100	
Línea Superior	102	Fuerte
Ancho anca	108	Ancha
Ángulo anca	88	Isquiones altos
Patas lateral	110	Curvas
Patas posterior	93	Corvejón metido
Calidad de la pezuña	117	Fuerte
Calidad del hueso	92	Grueso
Ángulo pezuña	106	Alto
Ubre delantera	115	Fuerte
Alto ubre trasera	104	Alta
Ancho de ubre trasera	112	Ancho
Ligamento central	97	Débil
Profundidad de ubre	111	Poco profunda
Largo de pezones	96	Cortos
Grosor de pezones	107	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	118	Cerrados
Coloc. pezones traseros	112	Cerrados
Balance de la ubre	99	Delantera

VJ Huzar

VJ Huus

Dunkaer Husky Alma

HAMLET

DNK3705800937

VJ Hickey

DNK4500705373

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	99
Crecimiento	94
Fertilidad	103
Facilidad parto toro	86
Facilidad parto hijas	104
Salud de la ubre	109
Otras enfermedades	101
Salud de la pezuña	102
Velocidad de ordeño	107
Temperamento	109
Longevidad	106
Supervivencia del ternero	101
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	117	
Leche kg.	105	7.623
Proteína %	114	433
Proteína kg.	117	331
Grasa %	103	608
Grasa kg.	112	458
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability 75 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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

SCHULTZ VOLCANO **HARRIS {4}**

029JE3866



Nº 9 en el Ranking PTI de toros probados EE.UU, agosto de 2018



Leche



Kappa Caseína



Fertilidad del toro

Tollenaars Impuls Legal 233 ET

All Lynns Legal Volcano ET

D&E Paramount Violet

HARRIS

Schultz Dale Harmail

Oomsdale Jace Gratit Garden

Schultz Rocket Harmnee

Información de Tipo

Hijas: 2.140 - Hatos: 174 (Conf. 99 %)

Tipo	1.10	
Compuesto de ubre	3.50	
Estatura	-0.10	Baja
Fortaleza	0.40	Fuerte
Profundidad corporal	0.00	
Carácter lechero	0.80	Anguloso
Ángulo anca	0.00	
Ancho anca	-0.70	Estrecha
Patas lateral	-0.50	Rectas
Ángulo pezuña	0.40	Alto
Ubre delantera	0.60	Fuerte
Alto ubre trasera	0.80	Alta
Ancho ubre trasera	0.60	Ancha
Ligamento central	0.30	Fuerte
Profundidad ubre	0.20	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	-0.40	Abiertos
Largo pezones	1.20	Largos

Producción

	Valor	Confiability
Leche lb.	2.098	99 %
Proteína %	0,01	99 %
Proteína Lbs.	78	99 %
Grasa %	-0,12	99 %
Grasa Lbs.	73	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 7.415 - Hatos: 308

Rasgos funcionales

	Valor	Confiability
Vida Productiva	0,8	99 %
Celulas Somáticas	2,9	99 %
Tasa Preñez Hijas	-7,5	99 %
Supervivencia	-5,6	93 %
Fertilidad del Toro	****	
Transition Right	*	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Mejor Toro en su país de origen

VJ **HIGHER**

DNK304604



Nº 1 en el Ranking NTM de toros genómicos, Marzo de 2020

Disponible en sexado



Leche



Beta Caseína



Células somáticas



Supervivencia en terneros



Compuesto patas y pezuñas

Información de Tipo

Confiability 63 %

Cuerpo	104	
Patás	118	
Ubre	107	
Estatura	111	Alta
Profundidad corporal	92	Poco profundo
Fortaleza	101	Fuerte
Carácter lechero	103	Anguloso
Línea Superior	101	Fuerte
Ancho anca	98	Estrecha
Ángulo anca	109	Isquiones bajos
Patás lateral	80	Rectas
Patás posterior	109	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	102	Fuerte
Calidad del hueso	108	Fino
Ángulo pezuña	106	Alto
Ubre delantera	101	Fuerte
Alto ubre trasera	107	Alta
Ancho de ubre trasera	111	Ancho
Ligamento central	91	Débil
Profundidad de ubre	112	Poco profunda
Largo de pezones	100	
Grosor de pezones	105	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	96	Abiertos
Coloc. pezones traseros	92	Abiertos
Balance de la ubre	101	Trasera

70 80 90 100 110 120 130

VJ Hjort

VJ Hjorri

HIGHER

DNK1772402530

DNK3740801521

VJ Huzar

DNK1772402324

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	101
Crecimiento	101
Fertilidad	105
Facilidad parto toro	105
Facilidad parto hijas	108
Salud de la ubre	114
Otras enfermedades	106
Salud de la pezuña	93
Velocidad de ordeño	93
Temperamento	102
Longevidad	103
Supervivencia del ternero	111

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	118	
Leche kg.	113	7.852
Proteína %	101	4,21
Proteína kg.	119	332
Grasa %	96	5,9
Grasa kg.	114	460
Kappa Caseína		AB
Beta Caseína		A2A2

Confiability 73 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020



Leche



Beta Caseína



Facilidad de parto



Supervivencia en terneros



VJ **HUSKY** J 247

DNK303402

Información de Tipo

Hijas: 2.178 - Hatos: 307 (Conf. 99 %)

Cuerpo	116	
Patás	84	
Ubre	103	
Estatura	114	Alta
Profundidad corporal	117	Profundo
Fortaleza	122	Fuerte
Carácter lechero	115	Anguloso
Línea Superior	99	Débil
Ancho anca	117	Ancha
Ángulo anca	102	Isquiones bajos
Patás lateral	110	Curvas
Patás posterior	100	
Calidad de la pezuña	90	Débil
Calidad del hueso	70	Grueso
Ángulo pezuña	99	Bajo
Ubre delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	85	Baja
Ancho de ubre trasera	102	Ancho
Ligamento central	88	Débil
Profundidad de ubre	101	Poco profunda
Largo de pezones	101	Largos
Grosor de pezones	114	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	109	Cerrados
Coloc. pezones traseros	96	Abiertos
Balance de la ubre	96	Delantera

70 80 90 100 110 120 130

Q Handix

DJ Hulk

HUSKY

Ronholm M Dodo

ISDK 21602-01236

ISDK DJ May

DNK5409002182

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	86
Crecimiento	93
Fertilidad	88
Facilidad parto toro	110
Facilidad parto hijas	117
Salud de la ubre	89
Otras enfermedades	84
Salud de la pezuña	89
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	99
Longevidad	94
Supervivencia del ternero	110

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	114	
Leche kg.	109	7.665
Proteína %	103	4,23
Proteína kg.	114	322
Grasa %	98	5,96
Grasa kg.	111	451
Kappa Caseína		AB
Beta Caseína		A2A2

Hijas: 4.125 - Hatos: 473 - Conf. 99 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020



NUEVO



Leche Proteína Eficiencia Beta Caseína Fertilidad



Células somáticas Longevidad Temperamento Compuesto de ubre

Mitchells Likabull J3

Okura Lika Murmur S3J

Okura Caspers Mermaid S3J

KAINO

Okura NN Karen ET

Noakes Nevvy S3J

Okura Mans Kristen

Información de Tipo

Hijas: 97

Estatura	-1.69	Baja
Capacidad lechera	0.65	Amplia
Angulo de anca	-0.40	Pines altos
Ancho anca	-0.24	Estrecho
Patas	0.12	Curvas
Ligamento de ubre	0.61	Fuerte
Ubre delantera	1.01	Fuerte
Ubre trasera	1.11	Alta
Pezones delanteros	-0.04	Abiertos
Pezones traseros	-0.19	Abiertos
Desempeño de ubre	1.02	Deseable
Conformacion lechera	0.54	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-69,90	94 %
Células Somáticas	-0,39	99 %
Supervivencia	5	73 %
Fertilidad	6,50	93 %
Longevidad total	466	
Dificultad de parto	-1,10	98 %
Duración de la gestación	-1,90	99 %
Condición corporal	0,22	86 %
Adaptabilidad al ordeño	0,34	75 %
Temperamento	0,40	77 %
Velocidad de ordeño	0,17	80 %
Opinión del ganadero	0,40	76 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	291	96 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-242	99 %
Leche Lt. Vs Jersey	59	
Proteína %	4,1	
Proteína Kg.	4,4	99 %
Grasa %	5,4	
Grasa Kg.	18,4	99 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 1.783, Hatos: 676

Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020

NUEVO



Salud de la pezuña Beta Caseína Kappa Caseína Salud general

DJ Lisk

VJ Land

Skyttegaard Handix Mille

LAGO

Birkebygaard Jason Solsikke

DJ Jason

DNK4363901197

Información de Tipo

Hijas: 439 - Hatos: 136 (Conf. 97 %)

Cuerpo	107	
Patas	100	
Ubre	104	
Estatura	103	Alta
Profundidad corporal	106	Profundo
Fortaleza	120	Fuerte
Carácter lechero	99	Tosco
Línea Superior	101	Fuerte
Ancho anca	100	
Ángulo anca	98	Isquiones altos
Patas lateral	97	Rectas
Patas posterior	110	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	104	Fuerte
Calidad del hueso	90	Grueso
Ángulo pezuña	91	Bajo
Ubre delantera	104	Fuerte
Alto ubre trasera	97	Baja
Ancho de ubre trasera	100	
Ligamento central	93	Débil
Profundidad de ubre	100	
Largo de pezones	82	Cortos
Grosor de pezones	91	Delgados
Coloc. pezones delanteros	91	Abiertos
Coloc. pezones traseros	91	Abiertos
Balance de la ubre	96	Delantera

VJ LAGO

DNK304064



Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	93
Crecimiento	113
Fertilidad	104
Facilidad parto toro	97
Facilidad parto hijas	102
Salud de la ubre	102
Otras enfermedades	103
Salud de la pezuña	112
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	103
Longevidad	107
Supervivencia del ternero	91
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	111	
Leche kg.	102	7.464
Proteína %	106	4,26
Proteína kg.	107	316
Grasa %	104	6,1
Grasa kg.	110	450
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 1.152 - Hatos: 260 - Conf. 99 %

Fuente y fecha de la prueba: https://nordic.mloy.fi; Febrero 2020

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

JX FARIA BROTHERS **LEONEL {3}** ET

14JE648



Leche Kappa Caseína Beta Caseína Longevidad



Fertilidad del toro



Compuesto de ubres



Supervivencia en vacas



Disponible en sexado ♀

All Lynns Louie Valentino ET
 JX Faria Brothers Levy {3} Faria Brothers Maximum 18070
LEONEL JX Faria Brothers Do Right Dorsey {2} Vee Tee Dunkirk Do Right ET
 JX Faria Brothers Haydyn 8 {1}

Información de Tipo

Hijas: 1.196 - Hatos: 130 (Conf. 99 %)

Tipo	Valor	Clasificación
Tipo	1.30	
Compuesto de ubre	19.30	
Estatura	2.90	Alta
Fortaleza	1.60	Fuerte
Profundidad corporal	0.0	
Carácter lechero	-0.20	Tosco
Ángulo anca	0.10	Isquiones bajos
Ancho anca	1.30	Ancha
Patas lateral	-0.60	Rectas
Ángulo pezuña	0.00	
Ubre delantera	2.50	Fuerte
Alto ubre trasera	1.40	Alta
Ancho ubre trasera	-0.20	Estrecha
Ligamento central	-1.10	Débil
Profundidad ubre	2.90	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	0.70	Cerrados
Largo pezones	0.60	Largos

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1239	99 %
Proteína %	0,03	99 %
Proteína Lbs.	50	99 %
Grasa %	-0,01	99 %
Grasa Lbs.	57	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 5.751 - Hatos: 229

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	5	97 %
Celulas Somáticas	3,01	99 %
Tasa Preñez Hijas	-4	98 %
Supervivencia	2,2	87 %
Fertilidad del Toro	2,1	
Cetosis	102	61

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO

BLUE MIST **MIAMI** ET

200JE242



Leche Grasa Proteína Longevidad Kappa Caseína Beta Caseína

Información de Tipo

Hijas: 24 - Hatos: 13 (Conf. 69 %)

Tipo	Valor	Clasificación
Conformación	0	
Sistema Mamario	0	
Patas y pezuñas	-2	
Fortaleza Lechera	1	
Anca	0	
Profundidad de ubre	0	
Textura de ubre	-6	Carnosa
Ligamento central	0	
Ubre delantera	1	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	0	
Alto ubre trasera	-3	Baja
Ancho ubre trasera	-1	Estrecha
Coloc. pezones traseros	2	Cerrados
Largo pezones	-1	Cortos
Ángulo pezuña	4	Alto
Profundidad de la pezuña	-4	Superficial
Calidad del hueso	-4	Grueso
Patas lateral	4	Curvas
Patas posterior	-7	Corvejón metido
Estatura	2	Alta
Altura a la cruz	-4	Baja
Ancho de pecho	3	Ancho
Profundidad corporal	2	Profundo
Angularidad	-1	Tosco
Fortaleza del lomo	-1	Débil
Ángulo del anca	4	Isquiones bajos
Ancho del anca	4	Ancha
Colocación del anca	7	Delantera



All Lynns Louie Valentino ET

All Lynns Valentino Marvel

Impuls Monicas Marvel ET

MIAMI

Blue Mist Tbone Maddy 2 ET

Richies Jace Tbone A364

Blue Mist Artist Maddy

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	105	58 %
Resistencia a la mastitis	101	62 %
Resistencia a enfer. metabólicas	100	8 %
Persistencia en la lactación	104	29 %
Fertilidad de las hijas	103	53 %
Velocidad de ordeño	101	40 %
Temperamento lechero	103	23 %
Facilidad de parto toro	97	26 %
Facilidad de parto hijas	104	20 %
Condición corporal	100	28 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	977	79 %
Proteína %	0,08	79 %
Proteína Kg.	44	79 %
Grasa %	0,20	79 %
Grasa Kg.	64	79 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 39 - Hatos: 22

Fuente y fecha de la prueba: http://www.cdn.ca, Marzo 2020

NUEVO

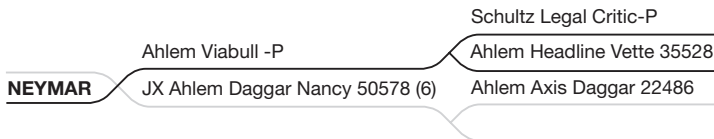
Genómico

AHLEM VIABULL **NEYMAR**

515JE003



Grasa Longevidad Fertilidad Compuesto patas y pezuñas Compuesto de ubres



MADRE: JX Ahlem Daggar Nancy 50578 (6)



Información de Tipo

Confiabilidad 78 %

Tipo	1.20	
Compuesto de ubre	16.30	
Estatura	1.60	Alta
Fortaleza	0.50	Fuerte
Profundidad corporal	0.00	
Carácter lechero	1.10	Anguloso
Ángulo anca	0.40	Isquiones bajos
Ancho anca	0.90	Ancho
Patas lateral	-0.30	Rectas
Ángulo pezuña	0.70	Alto
Ubre delantera	1.30	Fuerte
Alto ubre trasera	1.40	Alta
Ancho ubre trasera	0.80	Ancha
Ligamento central	0.40	Fuerte
Profundidad ubre	1.90	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	-0.60	Cerrados
Largo pezones	0.30	Largos

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	603	75 %
Proteína %	0,06	75 %
Proteína Lbs.	33	75 %
Grasa %	0,15	75 %
Grasa Lbs.	60	75 %

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	6,7	67 %
Células Somáticas	2,85	73 %
Tasa Preñez Hijas	0,8	65 %
Supervivencia	1,8	
Transition Right	0,7	

Fuente y fecha de la prueba: www.stgen.com, Marzo 2020

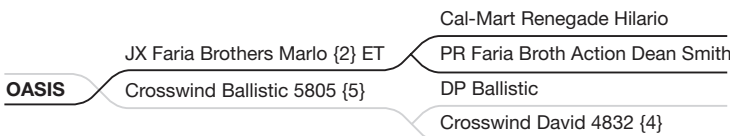
Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.

JX CROSSWIND MARL **OASIS {3} ET**

1JE1042



Grasa Kappa Caseína Longevidad Compuesto de ubre



Información de Tipo

Confiabilidad 78 %

Tipo	1.70	
Compuesto de ubre	20.20	
Estatura	0.90	Alta
Fortaleza	-0.40	Débil
Profundidad corporal	0.0	
Carácter lechero	1.20	Anguloso
Ángulo anca	1.20	Isquiones bajos
Ancho anca	0.00	
Patas lateral	0.20	Curvas
Ángulo pezuña	0.30	Alto
Ubre delantera	1.30	Fuerte
Alto ubre trasera	1.80	Alta
Ancho ubre trasera	0.90	Ancha
Ligamento central	0.70	Fuerte
Profundidad ubre	1.90	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	0.40	Cerrados
Largo pezones	0.00	

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	720	77 %
Proteína %	0,03	77 %
Proteína Lbs.	33	77 %
Grasa %	0,11	77 %
Grasa Lbs.	57	77 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	4,6	69 %
Celulas Somáticas	2,99	74 %
Tasa Preñez Hijas	-1,5	67 %
Supervivencia	1,5	56 %
Fertilidad del Toro	-	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

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

JX FARIA BROTHERS JUAN **PABLO {3} ET**

29JE03943



PABLO All Lynns Legal Visionary ET
 JX Faria Broth Target Ronaldo {2} D&E Paramount Violet
 Sunset Canyon Target ET
 JX Faria Broth Action Dean Smith

Información de Tipo Hijas: 206 - Hatos: 97 (Conf. 95 %)

Tipo	Valor	Clasificación
Tipo	0.70	
Compuesto de ubre	18.60	
Estatura	0.50	Alta
Fortaleza	1.10	Fuerte
Profundidad corporal	0.00	
Carácter lechero	-1.10	Tosco
Ángulo anca	0.90	Isquiones bajos
Ancho anca	0.50	Ancha
Patas lateral	-0.60	Rectas
Ángulo pezuña	0.30	Alto
Ubre delantera	2.20	Fuerte
Alto ubre trasera	0.00	
Ancho ubre trasera	-0.80	Estrecha
Ligamento central	-0.10	Débil
Profundidad ubre	2.80	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	-0.30	Abiertos
Largo pezones	-0.40	Cortos

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	304	98 %
Proteína %	0,08	98 %
Proteína Lbs.	27	98 %
Grasa %	0,12	98 %
Grasa Lbs.	39	98 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 668, Hatos: 69

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	3,6	87 %
Celulas Somáticas	2,91	96 %
Tasa Preñez Hijas	-0,5	90 %
Supervivencia	1,6	69 %
Fertilidad del Toro	*	
Transition Right	***	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020



BAJÓ SU PRECIO

VJ KROGAARD RODME **QUINTANA**

DNK304301



Disponible en sexado ♀



Información de Tipo Hijas: 13 - Hatos: 10 (Conf. 69 %)

Tipo	Valor	Clasificación
Cuerpo	136	
Patas	92	
Ubre	118	
Estatura	131	Alta
Profundidad corporal	103	Profundo
Fortaleza	104	Fuerte
Carácter lechero	118	Anguloso
Línea Superior	120	Fuerte
Ancho anca	137	Ancha
Angulo naca	110	Isquiones bajos
Patas lateral	113	Curvas
Patas posterior	86	Corvejón metido
Calidad de la pezuña	118	Fuerte
Calidad del hueso	98	Grueso
Ángulo pezuña	91	Bajo
Ubre delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	113	Alta
Ancho ubre trasera	112	Ancha
Ligamento central	103	Fuerte
Profundidad ubre	117	Poco profunda
Largo de pezones	133	Largos
Grosor de pezones	111	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	101	Cerrados
Coloc. pezones traseros	92	Abiertos
Balance de la ubre	92	Delantera

QUINTANA VJ Rodme DNK1789502292
 VJ Hubert DNK1860102332
 DJ Zuma DNK1789501790

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	83
Crecimiento	97
Fertilidad	85
Facilidad parto toro	102
Facilidad parto hijas	103
Salud de la ubre	106
Otras enfermedades	103
Salud de la pezuña	105
Velocidad de ordeño	103
Temperamento	113
Longevidad	105
Supervivencia del ternero	102
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	116	
Leche kg.	105	7.550
Proteína %	107	4,27
Proteína kg.	112	320
Grasa %	104	6,1
Grasa kg.	115	455
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 141 - Hatos: 84 - Conf. 88 %

Fuente y fecha de la prueba: https://nordic.mloy.fi; Febrero 2020



VJ **RODME** NYGAARD HUBERT ROD

DNK303952



Disponible en sexado ♀



Kappa Caseína



Beta Caseína



Temperamento



Velocidad de ordeño



Compuesto de ubre

Información de Tipo

Hijas: 855 - Hatos: 200 (Conf. 98 %)

Cuerpo		118	
Patas	93		
Ubre		112	
Estatura		111	Alta
Profundidad corporal		109	Profundo
Fortaleza		101	Fuerte
Carácter lechero		107	Anguloso
Línea Superior		125	Fuerte
Ancho anca		104	Ancha
Angulo naca		109	Isquiones bajos
Patas lateral		106	Curvas
Patas posterior	79		Corvejón metido
Calidad de la pezuña		124	Fuerte
Calidad del hueso		108	Fino
Angulo pezuña	83		Bajo
Ubre delantera		107	Fuerte
Alto ubre trasera		106	Alta
Ancho ubre trasera	90		Estrecha
Ligamento central		108	Fuerte
Profundidad ubre		110	Poco profunda
Largo de pezones		117	Largos
Grosor de pezones		109	Gruesos
Coloc. pezones delanteros		107	Cerrados
Coloc. pezones traseros		100	
Balance de la ubre	98		Abiertos

DJ Hulk

VJ Hubert

Adelgaard Hirse Cheryl

RODME

DNK1860102332

DJ May

DNK1860102042

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor
Ahorro de Alimento	96
Crecimiento	97
Fertilidad	67
Facilidad parto toro	107
Facilidad parto hijas	97
Salud de la ubre	96
Otras enfermedades	96
Salud de la pezuña	104
Velocidad de ordeño	120
Temperamento	122
Longevidad	97
Supervivencia del ternero	99

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	100	
Leche kg.	97	7.321
Proteína %	106	4,26
Proteína kg.	100	310
Grasa %	103	6,08
Grasa kg.	99	438
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 2.159, Hatos: 383 - Conf. 99 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

NUEVO

PUKETAWA AD **SUPERSTITION**

NZL310507



Proteína Grasa Eficiencia Beta Caseína Fertilidad Longevidad



Células somáticas Velocidad de ordeño Temperamento Compuesto de ubre Duración de la gestación

Tawa Grove Maunga SJ3

Arrieta Tgm Diablo

Arrieta Samuel Desi

SUPERSTITION

Puketawa OM Serenity

Okura Manhatten SJ3

Puketawa Glo Sioux GR

Información de Tipo

Hijas: 444

Estatura	-0.73		Baja
Capacidad lechera		0.53	Amplia
Angulo de anca	-0.56		Pines altos
Ancho anca	0.40		Estrecho
Patas		0.08	Curvas
Ligamento de ubre		0.30	Fuerte
Ubre delantera		0.53	Fuerte
Ubre trasera		0.65	Alta
Pezones delanteros	-0.08		Abiertos
Pezones traseros	-0.29		Abiertos
Desempeño de ubre		0.56	Deseable
Conformacion lechera		0.50	Deseable

Reproducción y Salud

Rasgo	Valor	Confiable.
Peso Vivo	-42,30	98 %
Células Somáticas	-0,36	99 %
Supervivencia	50	94 %
Fertilidad	2,00	97 %
Longevidad total	390	
Dificultad de parto	-1,80	96 %
Duración de la gestación	-5,30	99 %
Condición corporal	0,04	96 %
Adaptabilidad al ordeño	0,48	93 %
Temperamento	0,42	94 %
Velocidad de ordeño	0,47	95 %
Opinión del ganadero	0,50	93 %

Producción

	Valor	Confiable.
Breeding Worth	320	98 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-446	99 %
Leche Lt. Vs Jersey	-145	
Proteína %	4,4	
Proteína Kg.	9,3	99 %
Grasa %	6,1	
Grasa Kg.	34,4	99 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 6.991, Hatos: 1.151

Fuente y fecha de la prueba: www.dairyynz.co.nz, Marzo 2020

NUEVO

Genómico



Compuesto patas y pezuñas



Kappa Caseína



Beta Caseína



Salud general

VJ Zummit

VJ Stiz

Stisse May Moonlight

SVITZER

DNK5235401890

VJ Izmir

DNK5235401662

VJ SVITZER

DNK304306



Información de Tipo

Confiabilidad 67 %

Cuerpo	118	
Patatas	108	
Ubre	101	
Estatura	110	Alta
Profundidad corporal	102	Profundo
Fortaleza	102	Fuerte
Carácter lechero	113	Anguloso
Línea Superior	113	Fuerte
Ancho anca	115	Ancha
Ángulo anca	101	Isquiones bajos
Patatas lateral	99	Rectas
Patatas posterior	121	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	96	Débil
Calidad del hueso	105	Fino
Ángulo pezuña	99	Bajo
Ubre delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	108	Alta
Ancho de ubre trasera	110	Ancho
Ligamento central	101	Fuerte
Profundidad de ubre	101	Poco profunda
Largo de pezones	98	Cortos
Grosor de pezones	102	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	104	Cerrados
Coloc. pezones traseros	109	Cerrados
Balance de la ubre	103	Trasera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	93
Crecimiento	98
Fertilidad	97
Facilidad parto toro	88
Facilidad parto hijas	94
Salud de la ubre	106
Otras enfermedades	97
Salud de la pezuña	92
Velocidad de ordeño	107
Temperamento	106
Longevidad	106
Supervivencia del ternero	107
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	117	
Leche kg.	105	7.550
Proteína kg.	104	4,24
Proteína %	110	319
Grasa %	106	6,15
Grasa kg.	118	458
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiabilidad 76 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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

JX FARIA BROTHERS

TARHEEL {4} ET

1JE00912

Estados Unidos



Grasa



Kappa Caseína



Longevidad



Fertilidad

BW Renegade ET

Cal-Mart Renegade Bowman

Cal-Mart Navara Blaise

TARHEEL

JX Faria Brothers Valentino Carrie {3}

All Lynns Louie Valentino

GR Faria Brothers Tbone

Información de Tipo

Hijas: 332 - Hatos: 58 (Conf. 97 %)

Tipo	2,10	
Compuesto de ubre	2,24	
Estatura	2,50	Alta
Fortaleza	1,30	Fuerte
Profundidad corporal	0,0	
Carácter lechero	0,90	Anguloso
Ángulo anca	-0,50	Isquiones altos
Ancho anca	1,60	Ancha
Patatas lateral	-0,90	Rectas
Ángulo pezuña	1,00	Alto
Ubre delantera	2,60	Fuerte
Alto ubre trasera	1,70	Alta
Ancho ubre trasera	0,70	Ancha
Ligamento central	0,10	Fuerte
Profundidad ubre	1,80	Poco Profunda
Coloc. pezones delanteros	1,00	Cerrados
Largo pezones	-0,30	Cortos



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	344	99 %
Proteína %	0,07	99 %
Proteína Lbs.	27	99 %
Grasa %	0,16	99 %
Grasa Lbs.	48	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 3.768 - Hatos: 129

Rasgos funcionales

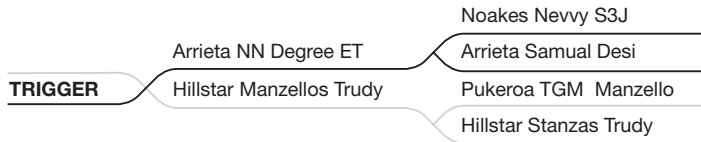
	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	2,5	94 %
Celulas Somáticas	2,82	99 %
Tasa Preñez Hijas	0,2	97 %
Supervivencia	0,8	79 %

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020



THORNWOOD DEGREE **TRIGGER**

NZ315029



Información de Tipo		Hijas: 184	
Estatura	-0.80	Baja	
Capacidad lechera	0.69	Amplia	
Angulo de anca	-0.73	Pines altos	
Ancho anca	-0.17	Estrecha	
Patas	0.01	Curvas	
Ligamento de ubre	0.89	Fuerte	
Ubre delantera	1.22	Fuerte	
Ubre trasera	1.22	Alta	
Pezones delanteros	0.42	Cerrados	
Pezones traseros	0.22	Cerrados	
Desempeño de ubre	1.29	Deseable	
Conformación lechera	0.66	Deseable	

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-38,80	95 %
Células Somáticas	-0,13	97 %
Supervivencia	-103	60 %
Fertilidad	5,5	81 %
Longevidad total	309	
Dificultad de parto	-2,00	79 %
Duración de la gestación	-4,30	99 %
Condición corporal	0,15	91 %
Adaptabilidad al ordeño	-0,26	85 %
Temperamento	-0,24	87 %
Velocidad de ordeño	0,14	89 %
Opinión del ganadero	-0,03	85 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	315	90 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-474	95 %
Leche Lt. Vs Jersey	-173	
Proteína %	4,4	
Proteína Kg.	7,3	94 %
Grasa %	6,1	
Grasa Kg.	33,9	94 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 727 - Hatos: 228

Fuente y fecha de la prueba: www.dairyNZ.co.nz, Febrero 2020

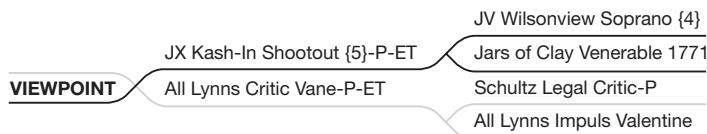
Este toro porta algunos genes de razas diferentes a Jersey. Si desea registrar su descendencia, consulte con su asociación de criadores antes de utilizarlo.

JX ALL LYNNS VIEWPOINT **VIEWPOINT {6} ET**

29JE4048



DISPONIBLE EN SEXCELL®



Información de Tipo		Confiabilidad 77 %	
Tipo	2.00		
Compuesto de ubre	2.650		
Estatura	1.00	Alta	
Fortaleza	0.30	Fuerte	
Profundidad corporal	0.00		
Carácter lechero	1.50	Anguloso	
Ángulo anca	0.50	Isquiones bajos	
Ancho anca	0.70	Ancha	
Patas lateral	-0.40	Rectas	
Ángulo pezuña	0.20	Alto	
Ubre delantera	2.20	Fuerte	
Alto ubre trasera	1.90	Alta	
Ancho ubre trasera	1.20	Ancha	
Ligamento central	0.40	Fuerte	
Profundidad ubre	2.80	Poco Profunda	
Coloc. pezones delanteros	1.00	Cerrados	
Largo pezones	0.10	Largos	

BISABUELA MATERNA: D&E Paramount Violet EX-90



Genómico

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	470	78 %
Proteína %	0,07	78 %
Proteína Lbs.	31	78 %
Grasa %	0,17	78 %
Grasa Lbs.	56	78 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1A2	

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Vida Productiva	4,9	67 %
Celulas Somáticas	2,86	73 %
Tasa Preñez Hijas	-2,8	64 %
Supervivencia	-0,6	52 %
Fertilidad del Toro	*	
Transition Right	***	

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

NUEVO



Beta Caseína



Longevidad



Leche



Grasa



Kappa Caseína



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres

AUDIBEL WEBSITE ET

200JE1166



Genómico



MADRE: Guimo Premier Jade ET

Información de Tipo

Confiability: 49 %

Conformación	10	
Sistema Mamario	7	
Patatas y pezuñas	7	
Fortaleza Lechera	6	
Anca	4	
Profundidad de ubre	0	
Textura de ubre	8	Suave
Ligamento central	5	Fuerte
Ubre delantera	4	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	-4	Abiertos
Alto ubre trasera	8	Alta
Ancho ubre trasera	3	Ancha
Coloc. pezones traseros	-3	Abiertos
Largo pezones	1	Largos
Ángulo pezuña	4	Alto
Profundidad de la pezuña	4	Profunda
Calidad del hueso	4	Plano
Patatas lateral	0	
Patatas posterior	6	Corvejón recto
Estatura	1	Alta
Altura a la cruz	3	Alta
Ancho de pecho	4	Ancho
Profundidad corporal	3	Profundo
Angularidad	7	Angular
Fortaleza del lomo	5	Fuerte
Ángulo de anca	0	
Ancho de anca	2	Ancha
Colocación del anca	-1	Trasera



WEBSITE

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	107	43 %
Resistencia a la mastitis	102	46 %
Resistencia a enfer. metabólicas	101	11 %
Persistencia en la lactación	102	29 %
Fertilidad de las hijas	104	36 %
Velocidad de ordeño	97	34 %
Temperamento lechero	103	25 %
Facilidad de parto toro	98	36 %
Facilidad de parto hijas	101	22 %
Condición corporal	100	25 %

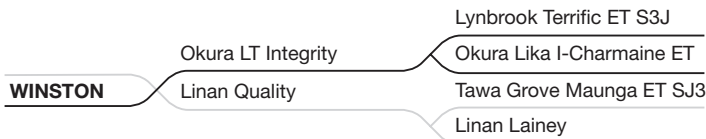
Producción

	Valor	Confiability
Leche Kg	1017	60 %
Proteína %	0,09	60 %
Proteína Kg.	45	60 %
Grasa %	0,16	60 %
Grasa Kg.	62	60 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: <http://www.cdn.ca>, Marzo 2020

LINAN INTEGRITY WINSTON

NZ314022



Información de Tipo

Hijas: 141

Estatura	-1,17	Baja
Capacidad lechera	-0,08	Baja
Ángulo de anca	-0,10	Pines altos
Ancho anca	-0,37	Estrecha
Patatas	0,07	Curvas
Ligamento de ubre	0,63	Fuerte
Ubre delantera	0,46	Fuerte
Ubre trasera	0,97	Alta
Pezones delanteros	0,00	
Pezones traseros	0,43	Cerrados
Desempeño de ubre	0,75	Deseable
Conformación lechera	0,22	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiability
Peso Vivo	-72,70	94 %
Células Somáticas	0,26	93 %
Supervivencia	-70	58 %
Fertilidad	2,30	73 %
Longevidad total	257	
Dificultad de parto	-2,30	98 %
Duración de la gestación	-1,50	99 %
Condición corporal	-0,01	89 %
Adaptabilidad al ordeño	0,16	82 %
Temperamento	0,20	84 %
Velocidad de ordeño	0,16	86 %
Opinión del ganadero	0,36	83 %

Producción

	Valor	Confiability
Breeding Worth	302	88 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	-67	94 %
Leche Lt. Vs Jersey	234	
Proteína %	4,2	
Proteína Kg.	15,5	92 %
Grasa %	5,5	
Grasa Kg.	31,4	93 %
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 186 - Hatos: 63

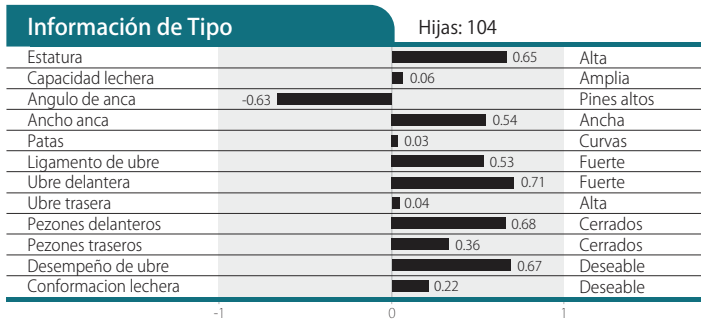
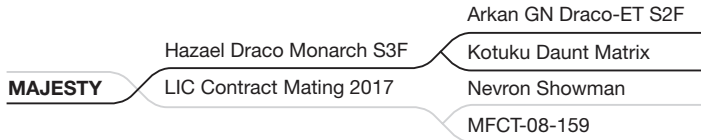
Fuente y fecha de la prueba: www.dairynz.co.nz, Marzo 2020



NUEVO

MCCAOSS MAJESTY

NZ515083



Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	22,70	89 %
Células Somáticas	-0,02	86 %
Supervivencia	61	50 %
Fertilidad	-1,40	65 %
Longevidad total	312	
Dificultad de parto	0,90	31 %
Duración de la gestación	0,00	97 %
Condición corporal	-0,11	82 %
Adaptabilidad al ordeño	0,33	74 %
Temperamento	0,32	76 %
Velocidad de ordeño	0,52	79 %
Opinión del ganadero	0,46	74 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	228	81 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	462	87 %
Leche Lt. Vs Cruce	424	
Proteína %	4,2	
Proteína Kg.	37,2	84 %
Grasa %	5	
Grasa Kg.	37	85 %
Beta caseína	A1A2	

Hijas: 89, Hatos: 36

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo de 2020

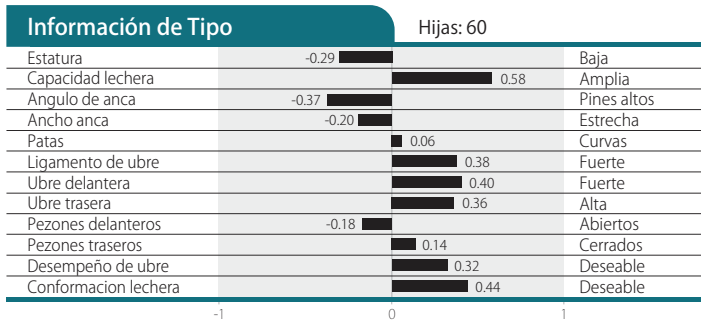
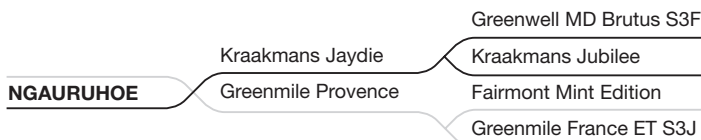
NUEVO

GREENMILE NGAURUHOE F10J6

NZL516671



Nº 7 en el Ranking BW de toros probados, Marzo de 2020



Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-3,50	87 %
Células Somáticas	-0,48	80 %
Supervivencia	-32	41 %
Fertilidad	2,90	57 %
Longevidad total	481	
Dificultad de parto	-1,60	36 %
Duración de la gestación	-1,20	98 %
Condición corporal	0,33	78 %
Adaptabilidad al ordeño	0,37	70 %
Temperamento	0,35	72 %
Velocidad de ordeño	0,32	75 %
Opinión del ganadero	0,43	70 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	286	74 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	476	80 %
Leche Lt. Vs Cruce	438	
Proteína %	4	
Proteína Kg.	21,1	77 %
Grasa %	4,9	
Grasa Kg.	32,2	78 %
Beta caseína	A1A2	

Hijas: 91, Hatos: 26

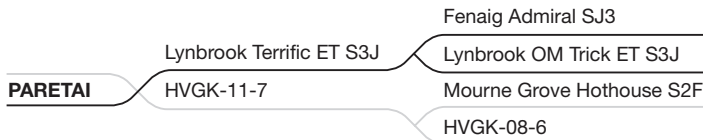
Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo de 2020



NUEVO

CLUTHA LEA **PARETAI**

NZ516080



Información de Tipo		Hijas: 70
Estatura	-0.63	Baja
Capacidad lechera	0.35	Amplia
Angulo de anca	-0.28	Pines altos
Ancho anca	-0.38	Ancha
Patas	0.02	Curvas
Ligamento de ubre	0.97	Fuerte
Ubre delantera	0.82	Fuerte
Ubre trasera	0.90	Alta
Pezones delanteros	0.46	Cerrados
Pezones traseros	0.60	Cerrados
Desempeño de ubre	1.07	Deseable
Conformacion lechera	0.32	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-32,00	88 %
Células Somáticas	-0,04	77 %
Supervivencia	126	45 %
Fertilidad	4,30	56 %
Longevidad total	526	
Dificultad de parto	0,10	34 %
Duración de la gestación	-3,80	97 %
Condición corporal	0,16	80 %
Adaptabilidad al ordeño	0,62	69 %
Temperamento	0,61	71 %
Velocidad de ordeño	0,43	74 %
Opinión del ganadero	0,61	69 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	242	73 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	203	78 %
Leche Lt. Vs Cruce	165	
Proteína %	4,1	
Proteína Kg.	21,3	75 %
Grasa %	4,9	
Grasa Kg.	16,4	77 %
Beta caseína	A2A2	

Hijas: 72, Hatos: 34

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo de 2020

NUEVO

HYJINKS **SNAPPER**

NZ516015



BISABUELA MATERNA: Lynbrook Terrific ET S3J



Información de Tipo		Hijas: 96
Estatura	-0.26	Baja
Capacidad lechera	0.45	Amplia
Angulo de anca	0.41	Pines bajos
Ancho anca	-0.74	Estrecha
Patas	-0.02	Rectas
Ligamento de ubre	0.86	Fuerte
Ubre delantera	0.58	Fuerte
Ubre trasera	0.59	Alta
Pezones delanteros	-0.19	Abiertos
Pezones traseros	0.54	Cerrados
Desempeño de ubre	0.60	Deseable
Conformacion lechera	0.34	Deseable

Reproducción y Salud

	Valor	Confiabil.
Peso Vivo	-1,00	91 %
Células Somáticas	-0,19	83 %
Supervivencia	133	47 %
Fertilidad	3,30	61 %
Longevidad total	526	
Dificultad de parto	-0,20	76 %
Duración de la gestación	1,60	99 %
Condición corporal	0,41	84 %
Adaptabilidad al ordeño	0,43	76 %
Temperamento	0,40	78 %
Velocidad de ordeño	0,15	81 %
Opinión del ganadero	0,43	76 %

Producción

	Valor	Confiabil.
Breeding Worth	244	77 %
Leche Lt. (Pdn nacional)	15	82 %
Leche Lt. Vs Cruce	-23	
Proteína %	4,1	
Proteína Kg.	12,8	80 %
Grasa %	5,3	
Grasa Kg.	25,5	81 %
Beta caseína	A1A2	

Hijas: 121, Hatos: 56

Fuente y fecha de la prueba:
www.dairynz.co.nz, Marzo de 2020

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.

VR **EJSTRUP**

DNK37011



EJSTRUP DNK4417102017

G Edbo SWE230472113199
R. Alfa DNK4417101716



Facilidad de parto



Velocidad de ordeño



Eficiencia



Temperamento



Supervivencia en terneros



Longevidad

MADRE: DNK4417102017



Proteína



Grasa



A2A2

Beta Caseína

Información de Tipo

994 Hijas, 603 Hatos (Conf. 99 %)

Cuerpo	81	102
Patas		102
Ubre	86	
Estatura	89	Baja
Profundidad corporal	91	Profundo
Fortaleza	68	Débil
Carácter lechero		108 Anguloso
Línea Superior		107 Fuerte
Ancho anca		103 Ancha
Angulo anca		109 Isquiones bajos
Patas lateral		114 Curvas
Patas posterior		101 Corvejón recto
Calidad de la pezuña		108 Fuerte
Calidad del hueso		113 Fino
Angulo pezuña	88	Bajo
Ubre delantera	90	Débil
Alto ubre trasera		98 Baja
Ancho ubre trasera	90	Estrecha
Ligamento central	93	Débil
Profundidad ubre		95 Profunda
Largo de pezones	86	Cortos
Grosor de pezones	83	Delgados
Coloc. pezones delanteros		116 Cerrados
Coloc. pezones traseros		110 Cerrados
Balance de la ubre		102 Trasera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	126
Crecimiento	87
Fertilidad	103
Facilidad parto toro	113
Facilidad parto hijas	107
Salud de la ubre	100
Otras enfermedades	102
Salud de la pezuña	79
Velocidad de ordeño	141
Temperamento	112
Longevidad	110
Supervivencia del ternero	109

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	110	
Leche kg.	96	9,487
Proteína %	114	3,6
Proteína kg.	104	342
Grasa %	119	4,68
Grasa kg.	111	434
Kappa Caseína		AA
Beta Caseína		A2A2

Hijas: 1.714, Hatos: 973 - Conf. 99 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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.

VR **FILUR**

DNK37887



Proteína



Grasa



BB

Kappa Caseína



A2A2

Beta Caseína

VR Favre

FILUR DNK2514105225

VR Fonseca DNK209001982
VR Uudin ET DNK2514104836

Información de Tipo

Confiability 68 %

Cuerpo		109
Patas		100
Ubre		118
Estatura		107 Alta
Profundidad corporal		107 Profundo
Fortaleza		106 Fuerte
Carácter lechero		107 Anguloso
Línea Superior	95	Débil
Ancho anca		102 Ancha
Angulo anca		101 Isquiones bajos
Patas lateral	99	Rectas
Patas posterior		104 Corvejón recto
Calidad de la pezuña		100
Calidad del hueso	95	Grueso
Angulo pezuña		100
Ubre delantera		120 Fuerte
Alto ubre trasera		114 Alta
Ancho ubre trasera		116 Ancha
Ligamento central	91	Débil
Profundidad ubre		105 Poco profunda
Largo de pezones		119 Largos
Grosor de pezones		114 Gruesos
Coloc. pezones delanteros		101 Cerrados
Coloc. pezones traseros	94	Abiertos
Balance de la ubre		98 Delantera



Velocidad de ordeño



Supervivencia en terneros



Longevidad



Compuesto de ubre



Disponibile en sexado ♀

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	92
Crecimiento	105
Fertilidad	98
Facilidad parto toro	104
Facilidad parto hijas	104
Salud de la ubre	89
Otras enfermedades	95
Salud de la pezuña	102
Velocidad de ordeño	108
Temperamento	105
Longevidad	114
Supervivencia del ternero	111

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	118	
Leche kg.	102	9,697
Proteína %	115	3,61
Proteína kg.	111	350
Grasa %	123	4,69
Grasa kg.	120	446
Kappa Caseína		BB
Beta Caseína		A2A2

Confiability: 79%

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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.

VR **GAME**

SWE92986



Proteína



Grasa



Células somáticas



Salud general



Información de Tipo

868 Hijas, 558 Hatos (Conf. 99 %)

Cuerpo	102	
Patas	89	
Ubre	101	
Estatura	98	Baja
Profundidad corporal	100	
Fortaleza	105	Fuerte
Carácter lechero	98	Tosco
Línea Superior	89	Débil
Ancho anca	103	Ancha
Angulo anca	99	Isquiones altos
Patas lateral	107	Curvas
Patas posterior	93	Corvejón metido
Calidad de la pezuña	93	Fuerte
Calidad del hueso	97	Grueso
Angulo pezuña	98	Bajo
Ubre delantera	103	Fuerte
Alto ubre trasera	89	Baja
Ancho ubre trasera	101	Ancha
Ligamento central	108	Fuerte
Profundidad ubre	100	
Largo de pezones	94	Cortos
Grosor de pezones	106	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	102	Cerrados
Coloc. pezones traseros	99	Abiertos
Balance de la ubre	99	Delantera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	103
Crecimiento	97
Fertilidad	92
Facilidad parto toro	98
Facilidad parto hijas	104
Salud de la ubre	113
Otras enfermedades	103
Salud de la pezuña	101
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	104
Longevidad	101
Supervivencia del ternero	87
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	106	
Leche kg.	99	9.592
Proteína %	109	3,56
Proteína kg.	104	342
Grasa %	108	4,5
Grasa kg.	106	427
Kappa Caseína	AA	

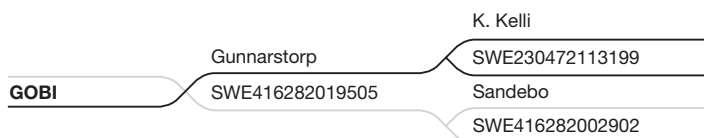
Hijas: 1.694, Hatos: 1.122 - Conf. 99 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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.

VR **GOBI**

SWE99108



Grasa



Eficiencia



Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo

63 Hijas, 52 Hatos (Conf. 87 %)

Cuerpo	91	
Patas	115	
Ubre	99	
Estatura	90	Baja
Profundidad corporal	94	Profundo
Fortaleza	95	Débil
Carácter lechero	99	Tosco
Línea Superior	101	Fuerte
Ancho anca	95	Estrecha
Angulo anca	110	Isquiones bajos
Patas lateral	107	Curvas
Patas posterior	103	Corvejón rect
Calidad de la pezuña	115	Fuerte
Calidad del hueso	116	Fino
Angulo pezuña	105	Alto
Ubre delantera	95	Débil
Alto ubre trasera	115	Alta
Ancho ubre trasera	108	Ancha
Ligamento central	111	Fuerte
Profundidad ubre	94	Profunda
Largo de pezones	103	Largos
Grosor de pezones	107	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	88	Abiertos
Coloc. pezones traseros	102	Cerrados
Balance de la ubre	84	Delantera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	115
Crecimiento	96
Fertilidad	103
Facilidad parto toro	101
Facilidad parto hijas	106
Salud de la ubre	99
Otras enfermedades	108
Salud de la pezuña	100
Velocidad de ordeño	99
Temperamento	96
Longevidad	102
Supervivencia del ternero	107

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	110	
Leche kg.	99	9.592
Proteína %	107	3,55
Proteína kg.	104	342
Grasa %	117	4,62
Grasa kg.	113	437

Hijas: 150, Hatos: 130 - Conf. 95 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>; Febrero 2020

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.

VR **HAZZE**

SWE99830



Proteína Grasa Beta Caseína



Facilidad de parto Salud de la pezuña
Velocidad de ordeño Compuesto de ubre



Información de Tipo

23 Hijas, 19 Hatos (Conf. 73 %)

Cuerpo	100	
Patas	105	
Ubre	118	
Estatura	102	Alta
Profundidad corporal	97	Profundo
Fortaleza	102	Fuerte
Carácter lechero	104	Anguloso
Línea Superior	70	Débil
Ancho anca	96	Estrecha
Angulo anca	90	Isquiones altos
Patas lateral	100	
Patas posterior	101	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	102	Fuerte
Calidad del hueso	108	Fino
Angulo pezuña	101	Alto
Ubre delantera	114	Fuerte
Alto ubre trasera	100	
Ancho ubre trasera	108	Ancha
Ligamento central	107	Fuerte
Profundidad ubre	102	Poco profunda
Largo de pezones	121	Largos
Grosor de pezones	110	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	128	Cerrados
Coloc. pezones traseros	113	Cerrados
Balance de la ubre	91	Delantera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de Alimento	102
Crecimiento	107
Fertilidad	87
Facilidad parto toro	108
Facilidad parto hijas	107
Salud de la ubre	100
Otras enfermedades	105
Salud de la pezuña	112
Velocidad de ordeño	115
Temperamento	100
Longevidad	101
Supervivencia del ternero	89

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	126	
Leche kg.	99	9,592
Proteína %	123	3,66
Proteína kg.	112	351
Grasa %	141	4,92
Grasa kg.	131	461
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 83, Hatos: 74 - Conf. 92 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Febrero 2020

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.

VR **HERBERT**

SWE99846



Salud general Longevidad



Información de Tipo

Confiability 69 %

Cuerpo	96	
Patas	115	
Ubre	109	
Estatura	100	
Profundidad corporal	88	Profundo
Fortaleza	101	Fuerte
Carácter lechero	92	Tosco
Línea Superior	88	Débil
Ancho anca	105	Ancha
Angulo anca	99	Isquiones altos
Patas lateral	96	Rectas
Patas posterior	111	Corvejón metido
Calidad de la pezuña	108	Fuerte
Calidad del hueso	107	Fino
Angulo pezuña	109	Alto
Ubre delantera	111	Fuerte
Alto ubre trasera	108	Baja
Ancho ubre trasera	98	Estrecha
Ligamento central	115	Débil
Profundidad ubre	111	Poco profunda
Largo de pezones	95	Cortos
Grosor de pezones	95	Delgados
Coloc. pezones delanteros	105	Cerrados
Coloc. pezones traseros	111	Cerrados
Balance de la ubre	106	Trasera

Genómico



Células somáticas Salud de la pezuña
Compuesto patas y pezuñas Compuesto de ubre



Proteína Grasa Beta Caseína

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de alimento	105
Crecimiento	100
Fertilidad	98
Facilidad parto toro	103
Facilidad parto hijas	110
Salud de la ubre	110
Otras enfermedades	107
Salud de la pezuña	112
Velocidad de ordeño	96
Temperamento	105
Longevidad	111
Supervivencia del ternero	99
Enfermedades metabólicas	
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	112	
Leche kg.	103	9732
Proteína %	109	3,56
Proteína kg.	109	348
Grasa %	110	4,53
Grasa kg.	111	434
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability: 79%

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Febrero 2020

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.

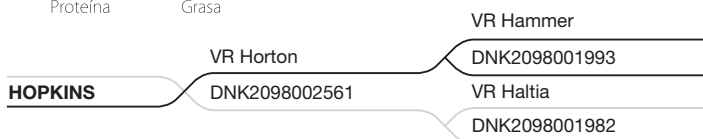
VR **HOPKINS**

DNK37929



Proteína

Grasa



NUEVO

Genómico



Información de Tipo		Confiabilidad 65 %
Cuerpo	93	
Patas	103	
Ubre	107	
Estatura	99	Baja
Profundidad corporal	96	Poco profundo
Fortaleza	90	Débil
Carácter lechero	100	
Línea Superior	87	Débil
Ancho anca	96	Estrecha
Angulo anca	89	Isquiones altos
Patas lateral	102	Curvas
Patas posterior	103	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	100	
Calidad del hueso	104	Fino
Angulo pezuña	104	Alto
Ubre delantera	110	Fuerte
Alto ubre trasera	101	Alta
Ancho ubre trasera	107	Ancha
Ligamento central	108	Fuerte
Profundidad ubre	102	Poco profunda
Largo de pezones	99	Cortos
Grosor de pezones	104	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	100	
Coloc. pezones traseros	101	Cerrados
Balance de la ubre	106	Trasera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de alimento	107
Crecimiento	90
Fertilidad	95
Facilidad parto toro	103
Facilidad parto hijas	108
Salud de la ubre	105
Otras enfermedades	94
Salud de la pezuña	98
Velocidad de ordeño	108
Temperamento	106
Longevidad	102
Supervivencia del ternero	116

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	110	
Leche kg.	98	9,557
Proteína %	121	3,65
Proteína kg.	110	349
Grasa %	109	4,51
Grasa kg.	105	426
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability: 77%

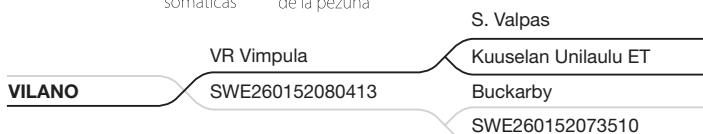
Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Febrero 2020



Leche

Células somáticas

Salud de la pezuña



VR **VILANO**

SWE99835



Información de Tipo		64 Hijas, 52 Hatos (Conf. 88 %)
Cuerpo	98	
Patas	102	
Ubre	100	
Estatura	99	Baja
Profundidad corporal	94	Profundo
Fortaleza	108	Fuerte
Carácter lechero	103	Anguloso
Línea Superior	102	Fuerte
Ancho anca	90	Estrecha
Angulo anca	106	Isquiones bajos
Patas lateral	112	Curvas
Patas posterior	94	Corvejón metido
Calidad de la pezuña	108	Fuerte
Calidad del hueso	107	Fino
Angulo pezuña	104	Bajo
Ubre delantera	101	Fuerte
Alto ubre trasera	99	Baja
Ancho ubre trasera	101	Ancha
Ligamento central	102	Fuerte
Profundidad ubre	104	Poco profunda
Largo de pezones	93	Cortos
Grosor de pezones	103	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	91	Abiertos
Coloc. pezones traseros	93	Abiertos
Balance de la ubre	94	Delantera



Rasgos funcionales

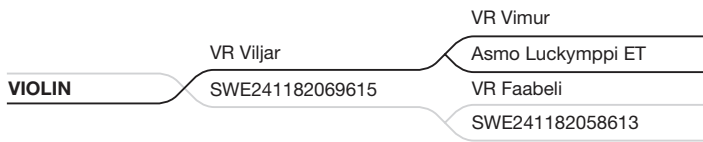
	Valor
Ahorro de alimento	96
Crecimiento	101
Fertilidad	107
Facilidad parto toro	104
Facilidad parto hijas	116
Salud de la ubre	108
Otras enfermedades	102
Salud de la pezuña	115
Velocidad de ordeño	92
Temperamento	94
Longevidad	110
Supervivencia del ternero	112
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	115	
Leche kg.	110	9,977
Proteína %	106	3,54
Proteína kg.	115	354
Grasa %	103	4,44
Grasa kg.	113	437
Kappa Caseína	AE	
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 206, Hatos: 168 - Conf. 91 %

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Febrero 2020



VR **VIOLIN**

SWE99891



NUEVO

Genómico



Información de Tipo

Confiability 62 %

Cuerpo	99	
Patas	102	
Ubre	118	
Estatura	102	Alta
Profundidad corporal	96	Poco profundo
Fortaleza	101	Fuerte
Carácter lechero	99	Tosco
Línea Superior	93	Débil
Ancho anca	100	
Angulo anca	93	Isquiones altos
Patas lateral	110	Curvas
Patas posterior	107	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	101	Fuerte
Calidad del hueso	97	Grueso
Angulo pezuña	107	Alto
Ubre delantera	112	Fuerte
Alto ubre trasera	115	Alta
Ancho ubre trasera	112	Ancha
Ligamento central	107	Fuerte
Profundidad ubre	121	Poco profunda
Largo de pezones	98	Cortos
Grosor de pezones	100	
Coloc. pezones delanteros	107	Cerrados
Coloc. pezones traseros	101	Cerrados
Balance de la ubre	116	Trasera

Rasgos funcionales

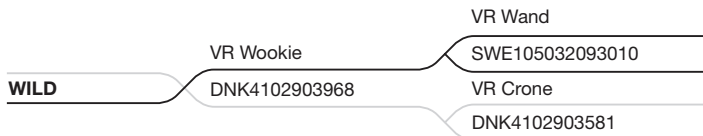
	Valor
Ahorro de Alimento	97
Crecimiento	105
Fertilidad	108
Facilidad parto toro	105
Facilidad parto hijas	99
Salud de la ubre	119
Otras enfermedades	108
Salud de la pezuña	109
Velocidad de ordeño	99
Temperamento	98
Longevidad	117
Supervivencia del ternero	107
Persistencia	92
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	111	
Leche kg.	97	9,541
Proteína %	125	3,78
Proteína kg.	111	353
Grasa %	109	4,51
Grasa kg.	104	427
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability: 75%

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Marzo 2020



VR **WILD**

DNK38049



Nº 4 en el Ranking NTM de Toros Genómicos, Marzo de 2020

NUEVO

Genómico



Información de Tipo

Confiability 63 %

Cuerpo	100	
Patas	110	
Ubre	111	
Estatura	104	Alta
Profundidad corporal	100	
Fortaleza	95	Débil
Carácter lechero	109	Anguloso
Línea Superior	103	Fuerte
Ancho anca	100	
Angulo anca	92	Isquiones altos
Patas lateral	94	Rectas
Patas posterior	116	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	99	Débil
Calidad del hueso	101	Fino
Angulo pezuña	108	Alto
Ubre delantera	107	Fuerte
Alto ubre trasera	108	Alta
Ancho ubre trasera	104	Ancha
Ligamento central	87	Débil
Profundidad ubre	116	Poco profunda
Largo de pezones	108	Largos
Grosor de pezones	97	Delgados
Coloc. pezones delanteros	101	Cerrados
Coloc. pezones traseros	91	Abiertos
Balance de la ubre	105	Trasera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de alimento	98
Crecimiento	113
Fertilidad	101
Facilidad parto toro	107
Facilidad parto hijas	102
Salud de la ubre	108
Otras enfermedades	97
Salud de la pezuña	82
Velocidad de ordeño	122
Temperamento	97
Longevidad	112
Supervivencia del ternero	107
Persistencia	95

Producción

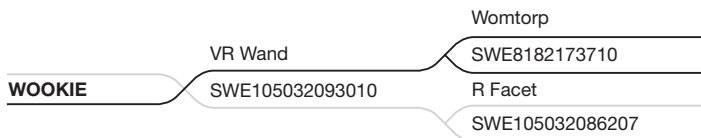
	Índice	Vr. fenotípico
Producción	121	
Leche kg.	99	9,611
Proteína %	122	3,76
Proteína kg.	112	355
Grasa %	129	4,77
Grasa kg.	122	452
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Confiability: 75%

Fuente y fecha de la prueba: <https://nordic.mloy.fi>, Marzo 2020

VR **WOOKIE**

SWE99840



A2A2
Beta Caseína

Longevidad

Salud general

Compuesto de ubre



Información de Tipo

22 Hijas, 17 Hatos (Conf. 73 %)

Cuerpo	95		
Patas	99		
Ubre		110	
Estatura	97		Alta
Profundidad corporal	93		Profundo
Fortaleza	94		Débil
Carácter lechero	99		Tosco
Línea Superior	99		Débil
Ancho anca		105	Ancha
Angulo anca		100	
Patas lateral	96		Rectas
Patas posterior		102	Corvejón recto
Calidad de la pezuña	97		Débil
Calidad del hueso	97		Grueso
Angulo pezuña		101	Alto
Ubre delantera		108	Fuerte
Alto ubre trasera		114	Alta
Ancho ubre trasera		107	Ancha
Ligamento central	84		Débil
Profundidad ubre		107	Poco profunda
Largo de pezones		110	Largos
Grosor de pezones		115	Gruesos
Coloc. pezones delanteros	94		Abiertos
Coloc. pezones traseros	99		Abiertos
Balance de la ubre		106	Trasera

Rasgos funcionales

	Valor
Ahorro de alimento	106
Crecimiento	118
Fertilidad	106
Facilidad parto toro	106
Facilidad parto hijas	92
Salud de la ubre	98
Otras enfermedades	101
Salud de la pezuña	106
Velocidad de ordeño	90
Temperamento	106
Longevidad	114
Supervivencia del ternero	94
Viking Defence	+

Producción

	Índice	Vr. fenotípico
Producción	109	
Leche kg.	104	9,767
Proteína %	107	3,55
Grasa %	109	348
Grasa kg.	107	429
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 84, Hatos: 75 - Conf. 88 %

Fuente y fecha de la prueba:
https://nordic.mloy.fi, Febrero 2020



Disponible en sexado ♀

MARBRAE **BIGTIME**

200AY1040



Genómico

Leche

A2A2
Beta Caseína

Longevidad

Compuesto de ubres

Compuesto patas y pezuñas

MADRE: Marbrae Rock Prosperity



Información de Tipo

Confiabilidad 51%

Conformación		13	
Sistema Mamario		12	
Patas y pezuñas		10	
Fortaleza Lechera		10	
Anca		7	
Profundidad de ubre	2		Superficial
Textura de ubre		12	Suave
Ligamento central		7	Fuerte
Ubre delantera		10	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	2		Cerrados
Alto ubre trasera		6	Alta
Ancho ubre trasera		7	Ancha
Coloc. pezones traseros	0		
Largo pezones	0		
Ángulo pezuña		8	Alto
Profundidad de la pezuña		11	Profunda
Calidad del hueso	2		Plano
Patas lateral		3	Curva
Patas posterior		7	Corvejón Recto
Estatura	3		Alta
Altura a la cruz		8	Alta
Ancho de pecho		6	Ancho
Profundidad corporal		4	Profundo
Angularidad		8	Angular
Fortaleza del lomo		1	Fuerte
Ángulo del anca	-2		Isquiotes altos
Ancho del anca		6	Ancha
Colocación del anca		3	Delantera

Genial Situation ET

Kamouraska Bigstar ET

Kamouraska Jupi Uby ET

BIGTIME

Marbrae Rockstar's Prosperity

Kamouraska Rockstar

Marbrae Peru

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	107	34 %
Resistencia a la mastitis	103	44 %
Resistencia a enferm. metabólicas	101	22 %
Persistencia en la lactación	101	42 %
Fertilidad de las hijas	97	39 %
Velocidad de ordeño	102	39 %
Temperamento lechero	98	38 %
Facilidad de parto toro	102	89 %
Facilidad de parto hijas	101	34 %
Condición corporal	100	38 %
Fertilidad del semen	59	37 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	909	61 %
Proteína %	0,05	61 %
Proteína Lbs.	35	61 %
Grasa %	-0,03	61 %
Grasa Lbs.	34	61 %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

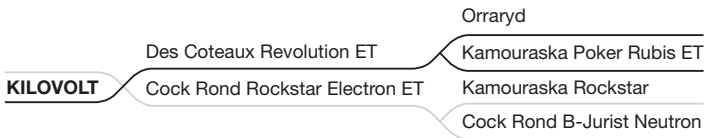
Fuente y fecha de la prueba:
www.cdn.ca, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

COCK ROND **KILOVOLT**

200AY1057



Longevidad



Facilidad de parto



Compuesto patas y pezuñas



Leche



Proteína



Grasa



Salud general

Información de Tipo

Confiabilidad 52%

Conformación	5	
Sistema Mamario	5	
Patatas y pezuñas	7	
Fortaleza Lechera	2	
Anca	-2	
Profundidad de ubre	2	Superficial
Textura de ubre	6	Suave
Ligamento central	3	Fuerte
Ubre delantera	4	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	5	Cerrados
Alto ubre trasera	0	
Ancho ubre trasera	6	Ancha
Coloc. pezones traseros	3	Cerrados
Largo pezones	-7	Cortos
Ángulo pezuña	9	Alto
Profundidad de la pezuña	8	Profunda
Calidad del hueso	-2	Grueso
Patatas lateral	-5	Recta
Patatas posterior	7	Corvejón Recto
Estatura	-1	Baja
Altura a la cruz	2	Alta
Ancho de pecho	4	Ancho
Profundidad corporal	-1	Profundo
Angularidad	2	Angular
Fortaleza del lomo	-4	Débil
Ángulo del anca	2	Isquiones bajos
Ancho del anca	0	
Colocación del anca	5	Delantera

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	107	33 %
Resistencia a la mastitis	103	45 %
Resistencia a enferm. metabólicas	100	23 %
Persistencia de la lactación	104	43 %
Fertilidad de las hijas	99	34 %
Velocidad de ordeño	103	40 %
Temperamento lechero	104	39 %
Facilidad de parto toro	108	77 %
Facilidad de parto hijas	104	34 %
Condición corporal	100	39 %
Fertilidad del semen	55	59 %
Salud	Immunity +	

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1051	62 %
Proteína %	0,26	62 %
Proteína Lbs.	56	62 %
Grasa %	0,21	62 %
Grasa Lbs.	60	62 %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A1A2	

Fuente y fecha de la prueba: www.cdn.ca, Marzo 2020

NUEVO

Genómico

MARILIE **MELBOURNE** ET

200AY1076



Información de Tipo

Confiabilidad 44%

Conformación	2	
Sistema Mamario	0	
Patatas y pezuñas	2	
Fortaleza Lechera	5	
Anca	-2	
Profundidad de ubre	-1	Profunda
Textura de ubre	4	Suave
Ligamento central	3	Fuerte
Ubre delantera	0	
Coloc. pezones delanteros	0	
Alto ubre trasera	-5	Baja
Ancho ubre trasera	3	Ancha
Coloc. pezones traseros	3	Cerrados
Largo pezones	0	
Ángulo pezuña	3	Alto
Profundidad de la pezuña	4	Profunda
Calidad del hueso	1	Fino
Patatas lateral	3	Curva
Patatas posterior	2	Corvejón Recto
Estatura	0	
Altura a la cruz	-2	Baja
Ancho de pecho	6	Ancho
Profundidad corporal	5	Profundo
Angularidad	4	Angular
Fortaleza del lomo	-2	Débil
Ángulo del anca	-2	Isquiones altos
Ancho del anca	-1	Estrecha
Colocación del anca	0	



Persistencia



Fertilidad



Leche



Grasa



Beta Caseína

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	104	32 %
Resistencia a la mastitis	101	36 %
Resistencia a enferm. metabólicas	98	11 %
Persistencia de la lactación	107	33 %
Fertilidad de las hijas	108	31 %
Velocidad de ordeño	103	38 %
Temperamento lechero	103	32 %
Facilidad de parto toro	101	38 %
Facilidad de parto hijas	105	17 %
Condición corporal	100	15 %

Producción

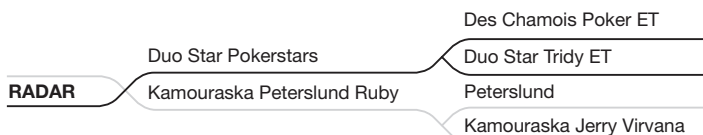
	Valor	Confiabilidad
Leche lb.	1.626	53 %
Proteína %	0,11	53 %
Proteína Lbs.	65	53 %
Grasa %	0,29	53 %
Grasa Lbs.	91	53 %
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: www.cdn.ca, Marzo 2020

NUEVO

KAMOURASKA **RADAR** ET

200AY770



Longevidad



Células somáticas



Velocidad de ordeño



Facilidad de parto



Salud general

Información de Tipo

50 Hijas, 41 Hatos (Conf. 80 %)

Conformación	3	
Sistema Mamario	4	
Patatas y pezuñas	3	
Fortaleza Lechera	-2	
Anca	5	
Profundidad de ubre	0	
Textura de ubre	4	Suave
Ligamento central	2	Fuerte
Ubre delantera	2	Fuerte
Coloc. pezones delanteros	-1	Abiertos
Alto ubre trasera	9	Alta
Ancho ubre trasera	0	
Coloc. pezones traseros	-6	Abiertos
Largo pezones	2	Largos
Ángulo pezuña	5	Alto
Profundidad de la pezuña	5	Profunda
Calidad del hueso	4	Fino
Patatas lateral	1	Curva
Patatas posterior	1	Corvejón Recto
Estatura	-1	Baja
Altura a la cruz	1	Alta
Ancho de pecho	-2	Estrecho
Profundidad corporal	-4	Profundo
Angularidad	-1	Tosco
Fortaleza del lomo	-1	Débil
Ángulo del anca	-2	Isquiones altos
Ancho del anca	4	Ancha
Colocación del anca	0	

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Vida en el hato	108	59 %
Resistencia a la mastitis	107	71 %
Resistencia a enferm. metabólicas	103	49 %
Persistencia de la lactación	101	86 %
Fertilidad de las hijas	90	59 %
Velocidad de ordeño	105	70 %
Temperamento lechero	105	69 %
Facilidad de parto toro	106	79 %
Facilidad de parto hijas	104	58 %
Condición corporal	98	74 %
Salud	Immunity +	

Producción

	Valor
Leche lb.	613
Proteína %	0,1
Proteína Lbs.	29
Grasa %	0,02
Grasa Lbs.	26
Beta Caseína	A1A1

Hijas: 57, Hatos: 45 - Conf. 90 %

Fuente y fecha de la prueba: www.cdn.ca, Marzo 2020

Suiza

NUEVO

SCHARZ BS VIGOR **ANIBAL** ET

CH120083025164



Leche
 Beta Caseína
 Longevidad
 Persistencia
 Células somáticas
 Compuesto patas y pezuñas
 Compuesto de ubre

Nº 5 Ranking IMT de toros probados Swiss Genetics, Marzo 2020



Información de Tipo

Hijas: 2.520

Nota global	115	
Estructura y capacidad	112	
Grupa	116	
Patatas y pezuñas	117	
Ubre	115	
Estatura	113	Alta
Profundidad corporal	105	Mucha
Ancho del pecho	108	Ancho
Línea superior	99	Débil
Longitud anca	121	Larga
Ancho anca	101	Ancho
Ángulo anca	101	Bajo
Articulación de la grupa	98	Posterior
Patatas lateral	89	Rectas
Calidad del corvejón	100	
Cuartilla	110	Fuerte
Profundidad de la pezuña	116	Mucha
Ubre anterior	100	
Inserción delantera	118	Fuerte
Ancho ubre posterior	100	
Inserción ubre trasera	95	Baja
Profundidad ubre	105	Poco profundo
Piso de la ubre	103	Alto
Ligamento suspensorio	107	Fuerte
Largo pezones	107	Largos
Forma pezones	94	Delgados
Dirección de los pezones	112	Vertical
Posición pezón delantero	121	Cerrados
Posición pezón traseros	112	Cerrados
Musculatura	104	Fuerte



Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	116
Resistencia a la mastitis	114
Vida productiva	117
Fertilidad hijas	94
Persistencia	106
Facilidad de parto	101
Facilidad de parto hijas	107
Velocidad de ordeño	100
Tasa de no retorno toro	99

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	813	99 %
Proteína %	0,12	99 %
Proteína Kg.	37	99 %
Grasa %	0,04	99 %
Grasa Kg.	36	99 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 3.241 - Hatos: 1.792

Fuente y fecha de la prueba: www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

NUEVO

Genómico

SCHERMA ARROW **BAYS** ET

CH120114593495



Leche Proteína Grasa Kappa Caseína Beta Caseína Longevidad

Células somáticas Fertilidad del toro
Compuesto de ubres Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo

Nota global	115	
Estructura y capacidad	108	
Grupa	118	
Patatas y pezuñas	120	
Ubre	116	
Estatura	101	Alta
Profundidad corporal	107	Mucha
Ancho del pecho	103	Ancho
Línea superior	103	Fuerte
Longitud anca	99	Corta
Ancho anca	100	
Ángulo anca	111	Bajo
Articulación de la grupa	113	Anterior
Patatas lateral	93	Rectas
Calidad del corvejón	103	Plano
Cuartilla	109	Fuerte
Profundidad de la pezuña	112	Mucha
Ubre anterior	115	Larga
Inserción delantera	118	Fuerte
Ancho ubre posterior	109	Ancha
Inserción ubre trasera	105	Alta
Profundidad ubre	102	Poco profundo
Piso de la ubre	114	Alto
Ligamento suspensorio	106	Fuerte
Largo pezones	96	Cortos
Forma pezones	97	Delgados
Dirección de los pezones	102	Vertical
Posición pezón delantero	94	Abiertos
Posición pezón traseros	99	Abiertos
Musculatura	110	Fuerte

BAYS Superbrown Arrow Scherma Nesta Best

Scharz Bs Vigor Anibal-ET

Belinda Ace Ens Nesta Scherma Moiado Bassora

Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	118
Resistencia a la mastitis	123
Vida productiva	108
Fertilidad hijas	91
Persistencia	99
Facilidad de parto	101
Facilidad de parto hijas	96
Velocidad de ordeño	99
Tasa de no retorno toro	111

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	1044	63 %
Proteína %	0,18	63 %
Proteína Kg.	49	63 %
Grasa %	0,18	63 %
Grasa Kg.	56	63 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

NUEVO

Genómico

Disponible en sexado ♀

Leche A2A2 Longevidad

Células somáticas Persistencia
Compuesto de ubres Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo

Tamaño	122	
Grupa	112	
Patatas y pezuñas	112	
Ubre	125	
Nota total	127	
Musculatura	102	Fuerte
Alto anca	119	Alta
Ancho de tórax	114	Ancho
Profundidad corporal	125	Mucha
Línea superior	98	Abajo
Largo de anca	114	Larga
Ancho de anca	111	Ancha
Ángulo de anca	91	Invertida
Posición del trocánter	101	Hacia el centro
Patatas lateral	90	Rectas
Corvejones	92	Poco definido
Menudillo y espolones	114	Alto
Ángulo del talón	103	Alto
Largo ubre anterior	119	Larga
Ancho ubre posterior	120	Ancha
Alto ubre posterior	104	Alta
Soporte central	112	Fuerte
Profundidad ubre posterior	109	Alta
Inserción ubre posterior	120	Fuerte
Equilibrio de ubre	112	
Largo de pezones	86	Cortos
Ancho de pezones	88	Delgado
Posición de pezones ant.	113	Interior
Colocación pezones post.	107	Interior
Posición pezones post.	97	Abiertos
Pezones supernumerarios	108	Exactos

BISON Bisto Rafaela

Biver Forteas Anibal Rapunze

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	110	66 %
Persistencia	109	57 %
Fertilidad	90	44 %
Salud de ubre	109	65 %
Células Somáticas	110	63 %
Facilidad de ordeño	106	61 %
Facilidad de parto	104	64 %
Facilidad de parto hijas	97	58 %
Vitalidad	101	59 %
Rendimiento	104	57 %
VGT ecológico	124	70 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	811	62 %
Proteína %	0,11	62 %
Proteína Kg.	38	62 %
Grasa %	0,00	62 %
Grasa Kg.	34	62 %
Ganancia de peso	104	62 %
Rendimiento a la canal	93	62 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba: www.spermex.de, Febrero 2020



NUEVO



Grasa



Longevidad



Células somáticas

BRILLIANT

DE0948335329



Persistencia



Fertilidad



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres



Información de Tipo		Hijas: 48
Tamaño	110	
Grupa	111	
Patas y pezuñas	117	
Ubre	115	
Nota total	115	
Musculatura	110	Fuerte
Alto anca	107	Alta
Ancho de tórax	109	Ancho
Profundidad corporal	105	Mucha
Línea superior	91	Baja
Largo de anca	103	Larga
Ancho de anca	108	Ancha
Ángulo de anca	106	Inclinada
Posición del trocánter	102	Hacia el centro
Patas lateral	85	Rectas
Corveones	101	Bien definido
Menudillo y espolones	119	Alto
Ángulo del talón	102	Alto
Largo ubre anterior	93	Corta
Ancho ubre posterior	111	Ancha
Alto ubre posterior	110	Alta
Soporte central	108	Fuerte
Profundidad ubre posterior	108	Alta
Inserción ubre posterior	102	Firme
Equilibrio de ubre	89	
Largo de pezones	82	Cortos
Ancho de pezones	94	Delgado
Posición de pezones ant.	108	Interior
Colocación pezones post.	113	Interior
Posición pezones post.	119	Cerrados
Pezones supernumerarios	107	Exactos

Payoff

Brookings

Brooke

BRILLIANT

Selina

Egiz

Susi

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	114	78 %
Persistencia	118	92 %
Fertilidad	111	65 %
Salud de ubre	107	86 %
Células Somáticas	108	87 %
Facilidad de ordeño	93	89 %
Facilidad de parto	103	95 %
Facilidad de parto hijas	111	82 %
Vitalidad	101	86 %
Rendimiento	120	92 %
VGT ecológico	129	89 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	243	93 %
Proteína %	0,1	93 %
Proteína Kg.	17	93 %
Grasa %	0,16	93 %
Grasa Kg.	22	93 %
Ganancia de peso	103	93 %
Rendimiento a la canal	106	93 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 94

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Marzo 2020

NUEVO

Genómico

SCHERMA SINATRA BROLY ET

CH120131380405



Leche



Kappa Caseína



Beta Caseína



Longevidad



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubre

Información de Tipo	
Nota global	113
Estructura y capacidad	109
Grupa	101
Patas y pezuñas	109
Ubre	121
Estatura	100
Profundidad corporal	111
Ancho del pecho	109
Línea superior	101
Longitud anca	95
Ancho anca	95
Ángulo anca	98
Articulación de la grupa	108
Patas lateral	91
Calidad del corvejón	97
Cuartilla	108
Profundidad de la pezuña	100
Ubre anterior	110
Inserción delantera	122
Ancho ubre posterior	117
Inserción ubre trasera	113
Profundidad ubre	110
Piso de la ubre	112
Ligamento suspensorio	107
Largo pezones	100
Forma pezones	90
Dirección de los pezones	105
Posición pezón delantero	92
Posición pezón traseros	104
Musculatura	103



Lime Rock Brk Seasidebloom

Gs Sinatra-ET

Riana

BROLY

Scherma Nelgor Brownell

Alder Wagor Nelgor

Scherma Big Boy Brownies

Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	106
Resistencia a la mastitis	104
Vida productiva	110
Fertilidad hijas	99
Persistencia	104
Facilidad de parto	106
Facilidad de parto hijas	95
Velocidad de ordeño	98
Tasa de no retorno toro	102

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	1.089	55 %
Proteína %	0,1	55 %
Proteína Kg.	45	55 %
Grasa %	0,03	55 %
Grasa Kg.	46	55 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
www.swissgenetics.com, Marzo de 2020



KULP-TERRA CARTL **CARRIER** ET

29BS3815



Kappa Caseína



Facilidad de parto



Células somáticas

CARRIER

Victory Acres Genom Cartel

Voelkers Brook Cara

Voelkers TD Carter TM

Victory Acres Ettlar Lilly 1208

R N R Payoff Brookings ET TM

Voelkers Wndrnt Carabella



MADRE: Voelkers Brook Cara

Información de Tipo

Hijas: 14 - Hatos: 11 (Conf. 76 %)

Tipo	0.50	
Estatura	1.60	Alta
Fortaleza	0.60	Fuerte
Profundidad corporal	0.00	
Carácter lechero	1.20	Anguloso
Angulo anca	-0.70	Isquiones altos
Ancho anca	0.30	Ancha
Patas lateral	0.60	Curvas
Patas posterior	0.30	Corvejon recto
Angulo pezuña	-0.30	Bajo
Ubre delantera	0.30	Fuerte
Alto ubre trasera	0.30	Alta
Ancho ubre trasera	1.10	Ancha
Ligamento central	-0.60	Débil
Profundidad ubre	0.10	Poco profunda
Coloc. pezones delanteros	1.10	Cerrados
Largo pezones	-0.10	Cortos

Producción

	Valor
Leche lb.	702
Proteína %	0,02
Proteína Lbs.	29
Grasa %	-0,01
Grasa Lbs.	25
Kappa Caseína	BB
Beta caseína	A1A2

Hijas: 89, Hatos: 52 - Conf. 90 %

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabilidad
Facilidad Parto Toro	6,5	93 %
Facilidad Parto Hijas	3,8	63 %
Vida Productiva	0,7	69 %
Celulas Somáticas	2,76	80 %
Tasa Preñez Hijas	-1,3	68 %
Supervivencia	-1,1	42 %

Fuente y fecha de la prueba: www.dairybulls.com, Febrero 2020

Nº 10 Ranking VGT de toros probados, Marzo 2020



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína

Información de Tipo

Hijas: 274

Tamaño	83	
Grupa	81	
Patas y pezuñas	113	
Ubre	115	
Nota total	102	
Musculatura	90	Débil
Alto anca	83	Baja
Ancho de tórax	89	Estrecho
Profundidad corporal	90	Poca
Línea superior	84	Baja
Largo de anca	81	Corta
Ancho de anca	102	Ancha
Ángulo de anca	83	Invertida
Posición del trocánter	97	Hacia atrás
Patas lateral	86	Rectas
Corvejones	102	Bien definido
Menudillo y espolones	114	Alto
Ángulo del talón	109	Alto
Largo ubre anterior	101	Larga
Ancho ubre posterior	106	Ancha
Alto ubre posterior	120	Alta
Sopote central	107	Fuerte
Profundidad ubre posterior	107	Alta
Inserción ubre posterior	104	Firme
Equilibrio de ubre	92	
Largo de pezones	99	Cortos
Ancho de pezones	98	Delgado
Posición de pezones ant.	110	Interior
Colocación pezones post.	96	Interior
Posición pezones post.	93	Abiertos
Pezones supernumerarios	90	Adicionales

HEBRON

DE0947582494

Alemania



Células somáticas



Fertilidad



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubres



Husjet

Hegall

Koral

HEBRON

Pasta

Vasir

Pauke

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	91	91 %
Persistencia	94	99 %
Fertilidad	109	87 %
Salud de ubre	119	96 %
Células Somáticas	119	99 %
Facilidad de ordeño	98	99 %
Facilidad de parto	99	99 %
Facilidad de parto hijas	105	97 %
Vitalidad	100	97 %
Rendimiento	104	99 %
VGT ecológico	114	97 %

Fuente y fecha de la prueba: www.spermex.de, Febrero 2020

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	366	99 %
Proteína %	0,11	99 %
Proteína Kg.	22	99 %
Grasa %	0,37	99 %
Grasa Kg.	44	99 %
Ganancia de peso	87	99 %
Rendimiento a la canal	80	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 1.030

NUEVO

JUSCH

DE0944865345



Proteína



Grasa



Fertilidad



Velocidad de ordeño



Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo		Hijas: 60
Tamaño	107	
Grupa	104	
Patas y pezuñas	108	
Ubre	100	
Nota total	107	
Musculatura	99	Débil
Alto anca	107	Alta
Ancho de tórax	105	Ancho
Profundidad corporal	102	Mucha
Línea superior	96	Baja
Largo de anca	108	Larga
Ancho de anca	104	Ancha
Ángulo de anca	93	Invertida
Posición del trocánter	106	Hacia el centro
Patas lateral	102	Curvas
Corvejones	121	Bien definido
Menudillo y espolones	104	Alto
Ángulo del talón	100	
Largo de ubre anterior	93	Corta
Ancho ubre posterior	86	Estrecha
Alto ubre posterior	104	Alta
Soprote central	102	Fuerte
Profundidad ubre posterior	104	Alta
Inserción ubre posterior	99	Débil
Equilibrio de ubre	97	
Largo de pezones	114	Largos
Ancho de pezones	88	Delgado
Posición de pezones ant.	104	Interior
Colocación pezones post.	101	Interior
Posición pezones post.	97	Abiertos
Pezones supernumerarios	106	Exactos

JUSCH

Juhus

Astra

Juvin

Rivi

General

Astra

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	95	84 %
Persistencia	90	94 %
Fertilidad	109	75 %
Salud de ubre	104	89 %
Células Somáticas	104	90 %
Facilidad de ordeño	109	88 %
Facilidad de parto	99	94 %
Facilidad de parto hijas	88	83 %
Vitalidad	93	82 %
Rendimiento	106	94 %
VGT ecológico	105	91 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	116	94 %
Proteína %	0,19	94 %
Proteína Kg.	18	94 %
Grasa %	0,19	94 %
Grasa Kg.	19	94 %
Ganancia de peso	110	94 %
Rendimiento a la canal	97	94 %
Kappa Caseína	AB	

Hijas: 104

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Febrero 2020

NUEVO

HILLTOP ACRES CART KING ET

CH120107189674



Kappa Caseína



Beta Caseína



Longevidad



Facilidad de parto



Eficiencia



Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo		Hijas: 89
Nota global	103	
Estructura y capacidad	100	
Grupa	85	
Patas y pezuñas	111	
Ubre	106	
Estatura	120	Alta
Profundidad corporal	97	Poca
Ancho del pecho	93	Estrecho
Línea superior	93	Débil
Longitud anca	111	Larga
Ancho anca	83	Estrecho
Ángulo anca	88	Bajo
Articulación de la grupa	88	Posterior
Patas lateral	102	Rectas
Calidad del corvejón	107	Plano
Cuartilla	104	Fuerte
Profundidad de la pezuña	97	Poca
Ubre anterior	98	Corta
Inserción delantera	101	Fuerte
Ancho ubre posterior	107	Ancha
Inserción ubre trasera	109	Alta
Profundidad ubre	106	Poco profundo
Piso de la ubre	89	Bajo
Ligamento suspensorio	108	Fuerte
Largo pezones	96	Cortos
Forma pezones	90	Delgados
Dirección de los pezones	108	Vertical
Posición pezón delantero	113	Cerrados
Posición pezón traseros	120	Cerrados
Musculatura	81	Débil

KING

Voelkers TD Carter

Hilltop Acres V Dolly

Webster Ridge TD-ET

Voelkers Wndmt Carabella

Sun-Made Vigor-ET

Cutting Edge Premium Dally-ET

Rasgos funcionales

	Valor
Células somáticas	103
Resistencia a la mastitis	101
Vida productiva	111
Fertilidad hijas	98
Persistencia	100
Facilidad de parto	109
Facilidad de parto hijas	111
Velocidad de ordeño	98
Tasa de no retorno toro	111

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	647	92 %
Proteína %	0,08	92 %
Proteína Kg.	28	92 %
Grasa %	0,12	92 %
Grasa Kg.	35	92 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 115, Hatos: 105

Fuente y fecha de la prueba:
www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

NUEVO

POBTI

CH120105129801



Nº 3 Ranking IMT de toros probados Swiss Genetics, Marzo 2020

Proteína Grasa Kappa Caseína Beta Caseína Células somáticas Velocidad de ordeño Persistencia

Fertilidad
Compuesto patas y pezuñas



Información de Tipo		Hijas: 70
Nota global		104
Estructura y capacidad		105
Grupa	87	
Patatas y pezuñas		110
Ubre		105
Estatura		119
Profundidad corporal		108
Ancho del pecho		113
Línea superior	85	
Longitud anca		111
Ancho anca		111
Ángulo anca	94	
Articulación de la grupa	93	
Patatas lateral		100
Calidad del corvejón	88	
Cuartilla		108
Profundidad de la pezuña		122
Ubre anterior		105
Inserción delantera	96	
Ancho ubre posterior		102
Inserción ubre trasera	95	
Profundidad ubre	99	
Piso de la ubre		103
Ligamento suspensorio		107
Largo pezones		101
Forma pezones		105
Dirección de los pezones	81	
Posición pezón delantero		103
Posición pezón traseros	91	
Musculatura		108

Hussli 5146
Laura
Schamaun BS Gordon Glenn-ET
Cadonau Vinzel Panda

Rasgos funcionales	
	Valor
Células somáticas	112
Resistencia a la mastitis	111
Vida productiva	96
Fertilidad hijas	109
Persistencia	105
Facilidad de parto	102
Facilidad de parto hijas	105
Velocidad de ordeño	111
Tasa de no retorno toro	104

Producción		
	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	754	90 %
Proteína %	0,26	90 %
Proteína Kg.	45	90 %
Grasa %	0,17	90 %
Grasa Kg.	43	90 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 77 - Hatos: 66

Fuente y fecha de la prueba:
www.swissgenetics.com, Marzo de 2020

Disponible en sexado

EGOCHS DALLY SIMBABOY

CH120102541330



Nº 2 Ranking IMT de toros probados Swiss Genetics, Marzo 2020

Proteína Kappa Caseína Beta Caseína Células somáticas Longevidad Velocidad de ordeño Persistencia

Fertilidad
Compuesto de ubres



Información de Tipo		Hijas: 364
Nota global		111
Estructura y capacidad	99	
Grupa		107
Patatas y pezuñas		107
Ubre		121
Estatura	96	
Profundidad corporal		101
Ancho del pecho		105
Línea superior	85	
Longitud anca		110
Ancho anca		101
Ángulo anca	92	
Articulación de la grupa	94	
Patatas lateral		118
Calidad del corvejón		104
Cuartilla		118
Profundidad de la pezuña		106
Ubre anterior		102
Inserción delantera		132
Ancho ubre posterior		103
Inserción ubre trasera		113
Profundidad ubre		116
Piso de la ubre		109
Ligamento suspensorio	97	
Largo pezones		104
Forma pezones	94	
Dirección de los pezones	76	
Posición pezón delantero		95
Posición pezón traseros	83	
Musculatura		107

Sun-Made Gar Bro Pronto-ET
Kulp-Gen Pronto Dally-ET
Kulp-Gen Emerald Daffodil-ET
Sun-Made Vigor-ET
Egochs Poldi Samba

Rasgos funcionales	
	Valor
Células somáticas	108
Resistencia a la mastitis	109
Vida productiva	113
Fertilidad hijas	112
Persistencia	111
Facilidad de parto	92
Facilidad de parto hijas	96
Velocidad de ordeño	121
Tasa de no retorno toro	97

Producción		
	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	457	98 %
Proteína %	0,39	98 %
Proteína Kg.	44	98 %
Grasa %	0,05	98 %
Grasa Kg.	22	98 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 439 - Hatos: 325

Fuente y fecha de la prueba:
www.swissgenetics.com, Marzo de 2020



Grasa



Beta Caseína



Fertilidad



Compuesto patas y pezuñas



Compuesto de ubre

VANPARI

DE0944346439

Nº 6 en Ranking VGT de toros probados, Marzo 2020



Información de Tipo		Hijas: 515
Tamaño		100
Grupa	95	
Patas y pezuñas		112
Ubre		110
Nota total		108
Musculatura	85	Débil
Alto anca		102
Ancho de tórax	95	Alta
Profundidad corporal		100
Línea superior		100
Largo de anca		107
Ancho de anca	77	Larga
Ángulo de anca	89	Estrecha
Posición del trocánter	99	Invertida
Patatas lateral	96	Hacia atrás
Corvejones	96	Rectas
Menudillo y espolones		Poco definido
Ángulo del talón		118
Largo ubre anterior		107
Ancho ubre posterior		115
Alto ubre posterior		108
Soporte central		107
Profundidad ubre posterior	99	Alta
Inserción ubre posterior		Fuerte
Equilibrio de ubre	99	Baja
Largo de pezones	89	Firme
Ancho de pezones		102
Posición de pezones ant.		Cortos
Colocación pezones post.		Delgados
Posición pezones post.		102
Pezones supernumerarios		Interior
		108
		Interior
		105
		Cerrados
		102
		Exactos

Vinozak TW

Vasir

Gabi

VANPARI

Lauris

Etpat

Laura

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	105	97 %
Persistencia	96	99 %
Fertilidad	111	96 %
Salud de ubre	106	98 %
Células Somáticas	106	99 %
Facilidad de ordeño	98	99 %
Facilidad de parto	91	99 %
Facilidad de parto hijas	110	99 %
Vitalidad	112	99 %
Rendimiento	87	99 %
VGT ecológico	117	99 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	478	99 %
Proteína %	0,07	99 %
Proteína Kg.	22	99 %
Grasa %	0,17	99 %
Grasa Kg.	33	99 %
Ganancia de peso	99	99 %
Rendimiento a la canal	99	99 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 2.529

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Febrero 2020

Nº 7 Ranking VGT de toros probados, Marzo 2020



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Fertilidad



Persistencia



Células somáticas

VERDI

DE0946663620



Información de Tipo		Hijas: 561
Tamaño	96	
Grupa		102
Patas y pezuñas		101
Ubre		103
Nota total		101
Musculatura	93	Débil
Alto anca	95	Baja
Ancho de tórax	92	Estrecho
Profundidad corporal	95	Poca
Línea superior	95	Baja
Largo de anca	91	Corta
Ancho de anca		107
Ángulo de anca	97	Ancha
Posición del trocánter		Invertida
Patatas lateral	77	Hacia el centro
Corvejones	76	Rectas
Menudillo y espolones		Poco definido
Ángulo del talón		114
Largo ubre anterior		100
Ancho ubre posterior		106
Alto ubre posterior		103
Soporte central		Fuerte
Profundidad ubre posterior		103
Inserción ubre posterior		102
Equilibrio de ubre	98	Firme
Largo de pezones		109
Ancho de pezones		106
Posición de pezones ant.	82	Largos
Colocación pezones post.		Gruesos
Posición pezones post.		94
Pezones supernumerarios		97
		Exteriores
		97
		Exteriores
		95
		Abiertos
		95
		Adicionales

President ET

Versace TM

Venezia

VERDI

Idro

Pronto

Irona

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	106	93 %
Persistencia	115	99 %
Fertilidad	115	92 %
Salud de ubre	110	96 %
Células Somáticas	111	99 %
Facilidad de ordeño	102	99 %
Facilidad de parto	94	99 %
Facilidad de parto hijas	110	99 %
Vitalidad	95	99 %
Rendimiento	92	99 %
VGT ecológico	116	98 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	202	99 %
Proteína %	0,2	99 %
Proteína Kg.	23	99 %
Grasa %	0,21	99 %
Grasa Kg.	24	99 %
Ganancia de peso	91	99 %
Rendimiento a la canal	100	99 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	

Hijas: 1.617

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Febrero 2020



VERITY

DE0815947607



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas



Versace TM

Ag Verdi

Idro

VERITY

DE0815263587

Payssli

Naomi

Información de Tipo

Tamaño	102	
Grupa	104	
Patas y pezuñas	113	
Ubre	115	
Nota total	112	
Musculatura	96	Débil
Alto anca	107	Alta
Ancho de tórax	97	Estrecho
Profundidad corporal	102	Mucha
Línea superior	101	Alta
Largo de anca	101	Larga
Ancho de anca	104	Ancha
Ángulo de anca	101	Inclinada
Posición del trocánter	106	Hacia el centro
Patatas lateral	90	Rectas
Corvejones	92	Poco definido
Menudillo y espolones	118	Alto
Ángulo del talón	107	Alto
Largo ubre anterior	98	Corta
Ancho ubre posterior	100	
Alto ubre posterior	110	Alta
Soprote central	115	Fuerte
Profundidad ubre posterior	113	Alta
Inserción ubre posterior	106	Firme
Equilibrio de ubre	108	
Largo de pezones	99	Cortos
Ancho de pezones	89	Delgados
Posición de pezones ant.	86	Exterior
Colocación pezones post.	104	Interior
Posición pezones post.	108	Cerrados
Pezones supernumerarios	101	Exactos

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	117	71 %
Persistencia	112	66 %
Fertilidad	109	54 %
Salud de ubre	108	71 %
Células Somáticas	107	70 %
Facilidad de ordeño	106	69 %
Facilidad de parto	98	92 %
Facilidad de parto hijas	112	68 %
Vitalidad	101	81 %
Rendimiento	103	66 %
VGT ecológico	112	78 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	345	69 %
Proteína %	0,13	69 %
Proteína Kg.	23	69 %
Grasa %	0,01	69 %
Grasa Kg.	15	69 %
Ganancia de peso	87	69 %
Rendimiento a la canal	98	69 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	
Hijas: 10		

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Febrero 2020



VETERAN

DE0950029409



Nº 3 Ranking VGT de toros probados, Marzo 2020



Células somáticas



Longevidad



Versace

AG Verdi

Idro

VETERAN

Katze

Etpat

Karlo

Información de Tipo

Hijas: 20

Tamaño	94	
Grupa	101	
Patas y pezuñas	102	
Ubre	105	
Nota total	101	
Musculatura	92	Débil
Alto anca	96	Baja
Ancho de tórax	83	Estrecho
Profundidad corporal	90	Poca
Línea superior	108	Alta
Largo de anca	94	Corta
Ancho de anca	90	Estrecha
Ángulo de anca	104	Inclinada
Posición del trocánter	117	Hacia el centro
Patatas lateral	86	Rectas
Corvejones	96	Poco definido
Menudillo y espolones	103	Alto
Ángulo del talón	87	Bajo
Largo ubre anterior	102	larga
Ancho ubre posterior	97	Estrecha
Alto ubre posterior	115	Alta
Soprote central	101	Fuerte
Profundidad ubre posterior	107	Alta
Inserción ubre posterior	100	
Equilibrio de ubre	97	
Largo de pezones	84	Cortos
Ancho de pezones	113	Gruesos
Posición de pezones ant.	87	Exterior
Colocación pezones post.	97	Exterior
Posición pezones post.	94	Abiertos
Pezones supernumerarios	98	Adicionales

Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	118	72 %
Persistencia	120	75 %
Fertilidad	115	52 %
Salud de ubre	115	76 %
Células Somáticas	116	76 %
Facilidad de ordeño	81	77 %
Facilidad de parto	96	98 %
Facilidad de parto hijas	111	82 %
Vitalidad	112	92 %
Rendimiento	97	74 %
VGT ecológico	123	82 %

Producción

	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	131	76 %
Proteína %	0,24	76 %
Proteína Kg.	23	76 %
Grasa %	0,23	76 %
Grasa Kg.	23	76 %
Ganancia de peso	112	76 %
Rendimiento a la canal	104	76 %
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	
Hijas: 34		

Fuente y fecha de la prueba:
www.spermex.de, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

Fuego

Helux

072 Edilis

LAUDAN

Iena Dp

Feeling

Emeute

Información de Tipo

Confiabilidad 74 %

Característica	Valor	Característica
Temperamento	113	Dócil
Velocidad de ordeño	104	Rápida
Morfología	103	
Cuerpo	100	
Tamaño	107	Grande
Ancho de pecho	106	Ancho
Profundidad de pecho	97	Poco profunda
Profundidad corporal	92	Poco profunda
Anca	101	
Largo del anca	95	Corto
Ancho del anca	110	Anchas
Ancho del trocánter	108	Anchas
Inclinación del anca	108	Horizontal
Aplomos	97	
Patás posterior	94	Cerrados
Grosor del corvejón	103	Grueso
Ángulo del corvejón	86	Abierto
Pezuña	108	Recto
Ubre	105	
Inserción anterior	109	Fuerte
Alto ubre trasera	92	Baja
Ancho ubre trasera	110	Ancha
Desarrollo mamario	114	Mucho
Equilibrio	103	Cuartos inclinados
Ligamento	91	Débil
Coloc. pezones delanteros	103	Cerrados
Orientación de los pezones	106	Buena
Pezones	101	
Largo de pezones	103	Cortos
Forma de los pezones	102	Gruesos
Valor carnicero	106	
Cruz	112	Ancho
Muslo y pierna	100	

LAUDAN

FR2520567697



Grasa



Beta Caseína



Temperamento



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	0,6	
Células somáticas	0,7	70 %
Mastitis clínicas	0,2	61 %
Reproducción	0,0	
Fertilidad vacas	-0,2	64 %
Fertilidad novillas	-0,1	61 %
Intervalo parto-1er servicio	0,3	63 %
Longevidad	-0,5	60 %
Facilidad parto toro	88	89 %
Facilidad parto hijas	89	70 %
Mortinatos toro	93	78 %
Mortinatos hija	95	61 %

Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg.	564	71 %
Proteína %	0,1	71 %
Proteína Kg.	23	71 %
Grasa %	0,21	71 %
Grasa Kg.	36	71 %
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

Calidad de la Carne

	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,4 0,87
conf	Conformación de la Canal	0,7 0,86
IAB	Mérito Cárnico Total	0,8 0,86
IABÉ	Mérito Cárnico Total Euros	42,2

NUEVO

Genómico

Euro

Hirtange

Friponne

LETSGO

Havane

Eden Park

Fraise

Información de Tipo

Confiabilidad 69 %

Característica	Valor	Característica
Temperamento	109	Dócil
Velocidad de ordeño	105	Rápida
Morfología	97	
Cuerpo	92	
Tamaño	105	Grande
Ancho de pecho	88	Estrecho
Profundidad de pecho	98	Poco profunda
Profundidad corporal	95	Poco profunda
Anca	101	
Largo del anca	108	Largo
Ancho del anca	103	Anchas
Ancho del trocánter	93	Anchas
Inclinación del anca	89	Horizontal
Aplomos	102	
Patás posterior	112	Abiertos
Grosor del corvejón	98	Fino
Ángulo del corvejón	113	Cerrado
Pezuña	104	Recto
Ubre	102	
Inserción anterior	115	Fuerte
Alto ubre trasera	91	Baja
Ancho ubre trasera	113	Ancha
Desarrollo mamario	94	Poco
Equilibrio	102	Cuartos inclinados
Ligamento	89	Débil
Coloc. pezones delanteros	107	Cerrados
Orientación de los pezones	96	Mala
Pezones	111	
Largo de pezones	121	Cortos
Forma de los pezones	86	Delgados
Valor carnicero	86	
Cruz	91	Estrecho
Muslo y pierna	81	Encajonada

LETSGO

FR4966998880



Proteína



Grasa



Temperamento



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	-0,5	
Células somáticas	-0,3	69 %
Mastitis clínicas	-0,7	57 %
Reproducción	-0,2	
Fertilidad vacas	-0,3	59 %
Fertilidad novillas	0,9	56 %
Intervalo parto-1er servicio	-0,8	58 %
Longevidad	-0,8	55 %
Facilidad parto toro	89	95 %
Facilidad parto hijas	88	62 %
Mortinatos toro	92	88 %
Mortinatos hija	93	57 %

Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg.	631	70 %
Proteína %	0,28	70 %
Proteína Kg.	37	70 %
Grasa %	0,39	70 %
Grasa Kg.	58	70 %

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

Calidad de la Carne

	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	1,1 1,96
conf	Conformación de la Canal	0,2 0,96
IAB	Mérito Cárnico Total	0,9 0,96
IABÉ	Mérito Cárnico Total Euros	46,1

NUEVO

Nº 5 Ranking ISU de toros probados, Marzo 2020



Información de Tipo		Hijas: 230 - Hatos: 105 (Conf. 95%)	
Velocidad de ordeño	105	Rápida	
Temperamento	105	Dócil	
Morfología	94		
Desarrollo	103	Bueno	
Tamaño	100	Grande	
Profundidad corporal	111	Profundo	
Ancho de Pecho	105	Ancho	
Longitud del cuerpo	107	Corto	
Largo de la grupa	108	Larga	
Ancho de isquiones	115	Ancho	
Inclinación de la grupa	113	Inclinada	
Ancho del Trocánter	99	Estrecho	
Desarrollo muscular	86		
Ubre	106	Buena	
Longitud de la inserción ant.	112	Larga	
Ángulo ubre anterior	101	Fuerte	
Alto de ubre posterior	106	Alta	
Equilibrio	112	Invertida	
Ligamento	111	Fuerte	
Volumen	96	Poco	
Largo de los pezones	94	Cortos	
Diámetro de los pezones	92	Finos	
Colocación pezones delanteros	96	Abiertos	
Orientación pezones traseros	88	Externos	
Pezones supernumerarios	106	Presentes	
Aplomos	85	Malos	
Patras posterior	111	Corvejón recto	
Grosor del corvejón	116	Delgado	
Ángulo podal	98	Bajo	
Espesor del talón	103	Grueso	

HADDOCK

FR5502113846



Leche



Grasa



Células somáticas



Mortinatos



Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	0,8	
Células somáticas	1,0	94 %
Mastitis clínicas	0,4	82 %
Reproducción	0,3	
Fertilidad vacas	0,6	75 %
Fertilidad novillas	0,6	80 %
Intervalo parto-1er servicio	-1,0	83 %
Longevidad	-0,2	77 %
Facilidad parto toro	87	94 %
Facilidad parto hijas	93	75 %
Mortinatos toro	92	77 %
Mortinatos hija	94	48 %

Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg.	842	95 %
Proteína %	0,13	95 %
Proteína Kg.	39	95 %
Grasa %	0,45	95 %
Grasa Kg.	63	95 %

Hijas: 406 - Hatos: 190

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

Calidad de la Carne

	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,5 0,88
conf	Conformación de la Canal	0,1 0,86
IAB	Mérito Cárnico Total	0,3 0,85
IABÉ	Mérito Cárnico Total Euros	11,5

NUEVO



Información de Tipo		Hijas: 59	
Tamaño	96		
Musculatura	98		
Patras y pezuñas	114		
Ubre	106		
Alto anca	97	Baja	
Largo de anca	96	Corta	
Ancho de anca	95	Estrecha	
Profundidad corporal	98	Poca	
Ángulo de anca	101	Inclinada	
Patras lateral	92	Curvas	
Limpieza de Corvejones	107	Bien definidos	
Menuñillo y espolones	107	Alto	
Ángulo del talón	116	Alto	
Largo Ubre Anterior	119	Larga	
Alto ubre posterior	100	Alta	
Ubre Anterior	105	Débil	
Largo ubre anterior	100		
Ligamento central	104	Fuerte	
Profundidad ubre posterior	113	Alta	
Largo de pezones	110	Largos	
Ancho de pezones	94	Delgado	
Posición de pezones ant.	108	Interior	
Orientación pezones post.	102	Interior	
Pezones supernumerarios	98	Adicionales	

MITTSOMMER

DE0946523829



Células somáticas



Compuesto patas y pezuñas



Rasgos funcionales

	Valor	Confiabil.
Longevidad	100	81 %
Persistencia	100	93 %
Fertilidad	94	71 %
Salud de ubre	111	88 %
Células Somáticas	110	89 %
Facilidad de ordeño	96	88 %
Facilidad de parto	107	99 %
Facilidad de parto hijas	97	85 %
Vitalidad	100	94 %
Rendimiento	99	93 %
VGT ecológico	109	90 %

Producción

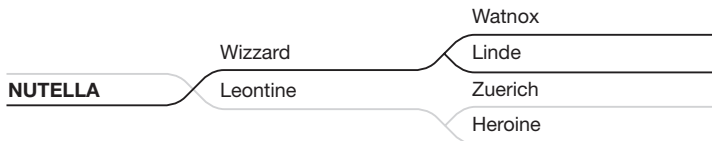
	Valor	Confiabilidad
Leche Kg	470	92 %
Proteína %	0,07	92 %
Proteína Kg.	22	92 %
Grasa %	0,02	92 %
Grasa Kg.	21	92 %
Ganancia de peso	104	92 %
Rendimiento a la canal	99	92 %
Beta Caseína	A1A2	

Hijas: 87

Fuente y fecha de la prueba: www.spermex.de, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Información de Tipo		Confiabilidad 55%	
Velocidad de ordeño	97		Lenta
Temperamento			
Morfología		117	
Desarrollo	107		Bueno
Tamaño	106		Grande
Profundidad corporal	106		Profundo
Ancho de Pecho	104		Ancho
Longitud del cuerpo	105		Largo
Largo de la grupa	104		Larga
Ancho de isquiones	104		Ancho
Inclinación de la grupa	111		Inclinada
Ancho del Trocánter	105		Ancho
Desarrollo muscular	103		Bueno
Ubre	114		Buena
Longitud de la inserción ant.	112		Larga
Ángulo ubre anterior	110		Fuerte
Alto de ubre posterior	108		Alta
Equilibrio	115		Invertida
Ligamento	105		Fuerte
Volumen	107		Mucho
Largo de los pezones	90		Cortos
Diámetro de los pezones	92		Finos
Colocación pezones delanteros	109		Cerrados
Orientación pezones traseros	118		Internos
Pezones supernumerarios	108		Presentes
Aplomos	106		Buenos
Patas posterior	103		Corvejón recto
Grosor del corvejón	103		Delgado
Ángulo podal	110		Empinado
Espesor del talón	107		Grueso

NUTELLA

FR6771282504



Longevidad



Facilidad de parto



Compuesto de ubres



Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg,	342	55 %
Proteína %	0,13	55 %
Proteína Kg.	19	55 %
Grasa %	0,10	55 %
Grasa Kg.	20	55 %

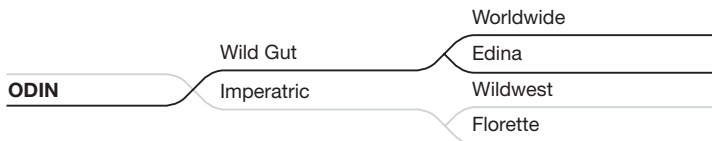
Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Células somáticas	0,6	55 %
Longevidad	1,2	38 %
Facilidad parto toro	93	40 %
Facilidad parto hijas	90	43 %

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

NUEVO

Genómico



Información de Tipo		Confiabilidad 52%	
Velocidad de ordeño	107		Rápida
Temperamento			
Morfología		119	
Desarrollo	112		Bueno
Tamaño	109		Grande
Profundidad corporal	118		Profundo
Ancho de Pecho	110		Ancho
Longitud del cuerpo	118		Largo
Largo de la grupa	116		Larga
Ancho de isquiones	109		Ancho
Inclinación de la grupa	101		Inclinada
Ancho del Trocánter	110		Ancho
Desarrollo muscular	107		Bueno
Ubre	110		Buena
Longitud de la inserción ant.	113		Larga
Ángulo ubre anterior	108		Fuerte
Alto de ubre posterior	109		Alta
Equilibrio	110		Invertida
Ligamento	98		Débil
Volumen	101		Mucho
Largo de los pezones	87		Cortos
Diámetro de los pezones	90		Finos
Colocación pezones delanteros	113		Cerrados
Orientación pezones traseros	108		Internos
Pezones supernumerarios	111		Presentes
Aplomos	105		Buenos
Patas posterior	104		Corvejón recto
Grosor del corvejón	89		Grueso
Ángulo podal	109		Empinado
Espesor del talón	118		Grueso

ODIN

FR5502527205

Nº 3 Ranking ISU de toros genómicos, Marzo 2020



Células somáticas



Compuesto de ubres



Longevidad



Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg,	754	55 %
Proteína %	0,06	55 %
Proteína Kg.	30	55 %
Grasa %	0,11	55 %
Grasa Kg.	39	55 %

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Células somáticas	0,9	53 %
Longevidad	0,9	39 %
Facilidad parto toro	89	40 %
Facilidad parto hijas	92	42 %

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020



Proteína



Grasa



Kappa Caseína



Temperamento

FOLDEN

FR5335453034



Mortinatos



Células somáticas

Información de Tipo

Hijas: 685 - Hatos: 389 (Conf. 95 %)

Característica	Valor	Clase
Morfología	0.2	
Formato	0.1	
Tamaño	0.3	Grande
Ancho de pecho	0.4	Ancho
Profundidad corporal	0.4	Profundo
Ancho de isquiones	-0.5	Estrecho
Inclinación del anca	0.3	Inclinada
Línea dorsal	0.5	Recta
Musculatura	-0.7	
Condición corporal	-0.9	Baja
Ubre	0.5	
Inserción anterior	1.0	Larga
Equilibrio de la ubre	0.7	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	-0.2	Profunda
Inserción Posterior	1.4	Alta
Colocación pezones ant.	1.3	Abiertos
Orientación de los pezones	0.6	Externos
Ligamentos	-0.6	Débil
Aplomos	-0.1	Buenos
Ángulo del corvejón	-0.8	Cerrado
Calidad de articulaciones	1.0	Refinada
Ángulo podal	0.3	Alto
Paralelismo	-0.6	Corvejón metido
Movilidad	1.2	Fácil
Velocidad de ordeño	-0.5	Lenta
Temperamento	0.5	Dócil

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Salud ubre	1,1	
Células somáticas	1,5	95 %
Mastitis clínicas	0,3	92 %
Reproducción	-1,3	
Fertilidad vacas	-0,8	95 %
Fertilidad novillas	-1,4	94 %
Intervalo parto-1er servicio	-0,7	95 %
Longevidad	-0,3	95 %
Facilidad parto toro	88	95 %
Facilidad parto hijas	90	95 %
Mortinatos toro	93	90 %
Mortinatos hija	93	89 %
Síntesis carníceras	-0,8	

Aptitud Carníceras

Índice	Valor	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,1	0,94
conf	Conformación de la Canal	-0,7	0,97
IAB	Mérito Carníco Total	-1	0,97
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	-82,8	

Producción

Producto	Valor	Confiab.
Leche Kg.	624	95 %
Proteína %	0,22	95 %
Proteína Kg.	35	95 %
Grasa %	0,20	95 %
Grasa Kg.	41	95 %
Kappa Caseína.	BB	

Hijas: 1.654 - Hatos: 876

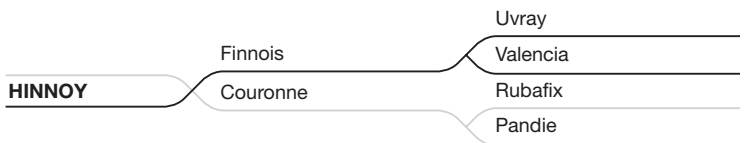
Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020



Temperamento

HINNOY

FR3531548514



Información de Tipo

Hijas: 171 - Hatos: 114 (Conf. 94 %)

Característica	Valor	Clase
Morfología	-0.2	
Formato	-0.7	
Tamaño	-0.6	Pequeño
Ancho de pecho	-0.8	Estrecho
Profundidad corporal	-0.9	Poco profundo
Ancho de isquiones	-0.2	Estrecho
Inclinación del anca	1.6	Inclinada
Línea dorsal	0.6	Recta
Musculatura	0.4	
Condición corporal	-0.1	Baja
Ubre	-0.5	
Inserción anterior	-1.0	Corta
Equilibrio de la ubre	0.1	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	-0.9	Profunda
Inserción Posterior	0.8	Alta
Colocación pezones ant.	-1.0	Cerrados
Orientación de los pezones	-0.5	Internos
Ligamentos	0.2	Fuerte
Aplomos	0.6	Buenos
Ángulo del corvejón	-0.1	Cerrado
Calidad de articulaciones	0.3	Refinada
Ángulo podal	-0.7	Bajo
Paralelismo	0.8	Corvejón recto
Movilidad	1.4	Fácil
Velocidad de ordeño	0.3	Rápida
Temperamento	0.8	Dócil

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Salud ubre	-0,6	
Células somáticas	-0,9	95 %
Mastitis clínicas	0,1	76 %
Reproducción	0,3	
Fertilidad vacas	0,5	84 %
Fertilidad novillas	-0,2	86 %
Intervalo parto-1er servicio	0,1	87 %
Longevidad	0,5	75 %
Facilidad parto toro	88	94 %
Facilidad parto hijas	89	87 %
Mortinatos toro	90	83 %
Mortinatos hija	91	79 %
Síntesis carníceras	0,1	

Aptitud Carníceras

Índice	Valor	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,5	0,86
conf	Conformación de la Canal	0,4	0,93
IAB	Mérito Carníco Total	0,7	0,93
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	51,2	

Producción

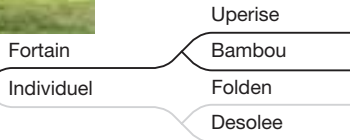
Producto	Valor	Confiab.
Leche Kg.	116	95 %
Proteína %	0,11	95 %
Proteína Kg.	11	95 %
Grasa %	-0,11	95 %
Grasa Kg.	0	95 %

Hijas: 501 - Hatos: 336

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020



MAANONU



Leche



Beta Caseína



Mortinatos



Facilidad de parto



Compuesto de ubres

MAANONU

FR6116823655

Genómico

ABUELA MATERNA: Desolee



Información de Tipo

Confiabilidad 68 %

Característica	Valor	Característica
Morfología	0.7	
Formato	-0.4	
Tamaño	-0.1	Pequeño
Ancho de pecho	-0.6	Estrecho
Profundidad corporal	0.4	Profundo
Ancho de isquiones	-0.8	Estrecho
Inclinación del anca	-0.1	Inclinada
Línea dorsal	-0.4	Débil
Musculatura	-1.1	
Condición corporal	-1.4	Baja
Ubre	1.2	
Inserción anterior	1.1	Larga
Equilibrio de la ubre	1.1	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	0.3	Superficial
Inserción Posterior	1.0	Alta
Colocación pezones ant.	1.2	Abiertos
Orientación de los pezones	0.9	Externos
Ligamentos	1.0	Fuerte
Aplomos	0.6	Buenos
Ángulo del corvejón	0.2	Recto
Calidad de articulaciones	0.2	Refinada
Ángulo podal	0.5	Alto
Paralelismo	0.7	Corvejón recto
Movilidad	0.7	Fácil
Velocidad de ordeño	0.3	Rápida
Temperamento	0.3	Dócil

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Salud ubre	0,5	
Células somáticas	0,1	69%
Mastitis clínicas	0,9	59%
Reproducción	0,4	
Fertilidad vacas	0,5	60%
Fertilidad novillas	0,5	59%
Intervalo parto-1er servicio	-0,6	62%
Longevidad	0,1	60%
Facilidad parto toro	92	93%
Facilidad parto hijas	92	66%
Mortinatos toro	93	81%
Mortinatos hija	94	57%
Síntesis carníceras	-1,4	

Producción

Característica	Valor	Confiab.
Leche Kg.	1101	70%
Proteína %	0,07	70%
Proteína Kg.	36	70%
Grasa %	-0,09	70%
Grasa Kg.	37	70%
Kappa caseína	AB	
Beta caseína	A2A2	

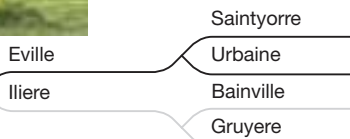
Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

Aptitud Carníceras

Rasgo	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0 0,49
conf	Conformación de la Canal	-1,1 0,51
IAB	Mérito Carníco Total	-1,6 0,51
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	-122,8



MANEVILLE



Genómico



Grasa



Proteína



Mortinatos



Compuesto de ubres



Compuesto de ubres



Velocidad de ordeño

MADRE: Iliere

MANEVILLE

FR1447642563

NUEVO



Kappa Caseína

Información de Tipo

Confiabilidad 68 %

Característica	Valor	Característica
Morfología	1.4	
Formato	-0.4	
Tamaño	0.4	Grande
Ancho de pecho	-0.4	Estrecho
Profundidad corporal	-0.6	Poco profundo
Ancho de isquiones	-0.3	Estrecho
Inclinación del anca	-0.5	Invertida
Línea dorsal	0.8	Recta
Musculatura	-0.4	
Condición corporal	-0.2	Baja
Ubre	1.5	
Inserción anterior	0.9	Larga
Equilibrio de la ubre	1.4	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	1.7	Superficial
Inserción Posterior	1.0	Alta
Colocación pezones ant.	0.5	Abiertos
Orientación de los pezones	0.9	Internos
Ligamentos	0.6	Fuerte
Aplomos	1.2	Buenos
Ángulo del corvejón	1.5	Recto
Calidad de articulaciones	1.5	Refinada
Ángulo podal	0.0	
Paralelismo	0.4	Corvejón recto
Movilidad	1.3	Fácil
Velocidad de ordeño	0.8	Rápida
Temperamento	-0.1	Nervioso

Rasgos funcionales

Rasgo	Valor	Conf.
Salud ubre	0,4	
Células somáticas	0,4	69%
Mastitis clínicas	0,2	59%
Reproducción	-0,7	
Fertilidad vacas	-0,3	61%
Fertilidad novillas	-0,6	60%
Intervalo parto-1er servicio	-1,1	63%
Longevidad	0,2	61%
Facilidad parto toro	88	87%
Facilidad parto hijas	89	66%
Mortinatos toro	92	72%
Mortinatos hija	92	58%
Síntesis carníceras	-0,1	

Producción

Característica	Valor	Confiab.
Leche Kg.	215	69%
Proteína %	0,23	69%
Proteína Kg.	14	69%
Grasa %	0,56	69%
Grasa Kg.	43	69%
Kappa caseína	BB	
Beta caseína	A1A2	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

Aptitud Carníceras

Rasgo	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,5 0,5
conf	Conformación de la Canal	-0,1 0,51
IAB	Mérito Carníco Total	-0,1 0,51
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	-11,2



Genómico

MARVEL

FR5025050523



Leche



Proteína



Beta Caseína



Facilidad de parto



Mortinatos



Compuesto de ubres



MADRE: Justice

MARVEL

Infinity
Justice

Game Over
Dosotie
Glass
Geniale

Información de Tipo

Confiabilidad 68 %

Morfología	1.7	
Formato	0.9	
Tamaño	1.0	Grande
Ancho de pecho	0.0	
Profundidad corporal	0.9	Profundo
Ancho de isquiones	1.3	Ancho
Inclinación del anca	-1.3	Invertida
Línea dorsal	0.1	Recta
Musculatura	-0.4	
Condición corporal	-0.7	Baja
Ubre	1.6	
Inserción anterior	1.1	Larga
Equilibrio de la ubre	1.3	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	1.6	Superficial
Inserción Posterior	1.2	Alta
Colocación pezones ant.	1.1	Abiertos
Orientación de los pezones	0.8	Externos
Ligamentos	0.8	Fuerte
Aplomos	0.9	Buenos
Ángulo del corvejón	-0.2	Cerrado
Calidad de articulaciones	0.6	Refinada
Ángulo podal	1.0	Alto
Paralelismo	0.9	Corvejón recto
Movilidad	1.5	Fácil
Velocidad de ordeño	-0.3	Lenta
Temperamento	-0.3	Nervioso

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	0,2	
Células somáticas	-0,1	69%
Mastitis clínicas	0,5	57%
Reproducción	0,3	
Fertilidad vacas	0,2	58%
Fertilidad novillas	0,1	60%
Intervalo parto-1er servicio	0,5	62%
Longevidad	0,4	57%
Facilidad parto toro	92	94%
Facilidad parto hijas	91	65%
Mortinatos toro	95	82%
Mortinatos hija	94	57%
Síntesis carníceras	-0,4	

Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg.	980	69%
Proteína %	0,15	69%
Proteína Kg.	41	69%
Grasa %	-0,04	69%
Grasa Kg.	39	69%
Kappa caseína	AB	
Beta caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

Aptitud Carníceras

	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,9 0,5
conf	Conformación de la Canal	-1 0,51
IAB	Mérito Carníco Total	-1,3 0,51
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	-109,5



NUEVO

Genómico

OROI

FR5054604023



Beta Caseína



Leche



Kappa Caseína



Grasa



Mortinatos



Células somáticas



Compuesto de ubres



Compuesto patas y pezuñas



MADRE: Ma Reine

OROI

Fuseos Isy
Ma Reine

Uperise
Canaries
Ibernataus
Foraine

Información de Tipo

Confiabilidad 68 %

Morfología	1.7	
Formato	0.8	
Tamaño	0.5	Grande
Ancho de pecho	0.9	Ancho
Profundidad corporal	0.6	Profundo
Ancho de isquiones	0.6	Ancho
Inclinación del anca	0.7	Inclinada
Línea dorsal	0.6	Recta
Musculatura	1.1	
Condición corporal	-0.1	Baja
Ubre	1.0	
Inserción anterior	0.4	Larga
Equilibrio de la ubre	0.7	Ubre inclinada
Profundidad de ubre	1.0	Superficial
Inserción Posterior	0.6	Alta
Colocación pezones ant.	-0.2	Cerrados
Orientación de los pezones	1.2	Externos
Ligamentos	1.3	Fuerte
Aplomos	1.1	Buenos
Ángulo del corvejón	0.4	
Calidad de articulaciones	0.1	Refinada
Ángulo podal	1.2	Alto
Paralelismo	1.1	Corvejón recto
Movilidad	1.7	Fácil
Velocidad de ordeño	0.9	Rápida
Temperamento	-0.2	Nervioso

Rasgos funcionales

	Valor	Conf.
Salud ubre	1,1	
Células somáticas	1,6	69%
Mastitis clínicas	0,1	61%
Reproducción	-0,8	
Fertilidad vacas	-1	62%
Fertilidad novillas	-0,2	61%
Intervalo parto-1er servicio	-0,3	63%
Longevidad	-0,1	61%
Facilidad parto toro	89	64%
Facilidad parto hijas	87	61%
Mortinatos toro	92	60%
Mortinatos hija	89	59%
Síntesis carníceras	1,2	

Producción

	Valor	Confiab.
Leche Kg.	864	69%
Proteína %	0,01	69%
Proteína Kg.	27	69%
Grasa %	0,15	69%
Grasa Kg.	48	69%
Kappa caseína	BB	
Beta caseína	A2A2	

Fuente y fecha de la prueba:
http://idele.fr, Febrero 2020

Aptitud Carníceras

	DEP	Conf. %
icrc	Índice de crecimiento	0,9 0,5
conf	Conformación de la Canal	0,3 0,5
IAB	Mérito Carníco Total	0,7 0,5
IABÉ	Mérito Carníco Total Euros	27,9



Velocidad de ordeño


M C EARNESTO 3054

1AN1342



Información ejemplar

Registro	17887145
Criador	Tom Mc Call, Greenville VA
Propietario	Tom Mc Call y Genex Cooperative Inc.
Fecha Nacimiento	10/09/2013
Peso al Nacimiento	84 lb
Peso a 205 Días	758 lb
Estructura Corporal al Año	6
Circunferencia Escrotal	41
Estatura al Año	6

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
CW	Peso de la canal	48	0,42
MARB	Marmoreo	0,58	0,39
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,54	0,39
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,038	0,36
CARC GRP	Fincas / lotes evaluados para la canal		
USND GRP	Fincas / lotes evaluados para ultrasonido		

Producción

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	6	0,36
BW	Peso al nacimiento	2,3	0,54
WW	Peso al destete	61	0,47
YW	Peso al año	108	0,39
RADG	Ganancia diaria residual	0,22	0,32
DMI	Consumo de materia seca	1,38	0,32
YH	Estatura al Año	0,4	0,45
SC	Circunferencia Escrotal	0,02	0,41
DOC	Docilidad	13	0,36
CLAW	Puntaje de Pezuñas	0,5	0,27
ANGLE	Ángulo de Pezuña	0,54	0,27

Fuente y fecha de la prueba: www.angus.org, Febrero 2020

EARNESTO

Connealy Earnan 076-E

M C Miss WIX 870

Connealy Consensus

Brazila of Conanga 3991 839A

Connealy Thunder

Oak Hill Miss Wix 9402

Características Maternas

		DEP	Conf. %
HP	Preñez en las novillas	14,4	0,26
CEM	Facilidad de parto hijas	10	0,35
MILK	Leche	23	0,38
MKH	Hatos / hijas	1	3
MW	Peso maduro hijas	85	0,38
MH	Estatura a la madurez hijas	0,3	0,41
SEN	Valor de energía para la vaca	-29	

Características Económicas

		DEP	Conf. %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	45	70
\$W	Valor al destete	55	50
\$F	Valor del feedlot	88	40
\$G	Valor parrilla	47	40
\$B	Valor cárnico	134	45

NUEVO
CHERRY CREEK LAND GRANT

29AN2053



Información ejemplar

Registro	AAA18863391
Criador	Michael Henry Booth, Veteran WY
Propietario	Knoll Crest Farm, Red House VA ABS Global
Fecha Nacimiento	8/22/2016
Peso al Nacimiento	76 lb
Peso a 205 Días	728 lb
Estructura Corporal al Año	1253 lb
Circunferencia Escrotal	-
Estatura al Año	5,3

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
CW	Peso de la canal	60	0,46
MARB	Marmoreo	0,76	0,4
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,61	0,4
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	-0,005	0,39
CARC GRP	Fincas / lotes evaluados para la canal		
USND GRP	Fincas / lotes evaluados para ultrasonido	5	17

Producción

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	10	0,54
BW	Peso al nacimiento	0,3	0,8
WW	Peso al destete	58	0,7
YW	Peso al año	116	0,55
RADG	Ganancia diaria residual	0,31	0,37
DMI	Consumo de materia seca	1,02	0,37
YH	Estatura al Año	0,2	0,58
SC	Circunferencia Escrotal	0,72	0,61
DOC	Docilidad	23	0,42
CLAW	Puntaje de Pezuñas	0,6	0,24
ANGLE	Ángulo de Pezuña	0,58	0,23

Fuente y fecha de la prueba: www.angus.org, Febrero 2020

LAND GRANT

KCF Bennett Homestead

Cherry Crk Eva B27M

KCF Bennett Energizer

KCF Miss Quality P164

KG Solution 0018

Cherry Crk Eva 2145M

Características Maternas

		DEP	Conf. %
HP	Preñez en las novillas	16,8	0,24
CEM	Facilidad de parto hijas	7	0,31
MILK	Leche	29	0,33
MKH	Hatos / hijas		
MW	Peso maduro hijas	77	0,41
MH	Estatura a la madurez hijas	0,4	0,43
SEN	Valor de energía para la vaca	-29	

Características Económicas

		DEP	Conf. %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	52	55
\$W	Valor al destete	61	40
\$F	Valor del feedlot	116	5
\$G	Valor parrilla	61	20
\$B	Valor cárnico	177	5


NUEVO

 MOHNEN **LONG DISTANCE** 1639

1AN1202

Información ejemplar

Registro	16455862
Criador	Mohnen Angus Farm, White Lake SD
Propietario	Mohnen Angus Farm, White Lake SD
Fecha Nacimiento	1/20/2009
Peso al Nacimiento	76lb
Peso a 205 Días	793lb
Peso a 365 Días	1305lb
Peso Adulto	2205lb
Estatura Madura	5,9
Circunferencia Escrotal	44 cm

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
CW	Peso de la canal	16	0,60
MARB	Marmoreo	0,61	0,55
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,41	0,53
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	-0,019	0,55
CARC GRP	Fincas / lotes evaluados para la canal	5	12
USND GRP	Fincas / lotes evaluados para ultrasonido	77	218

Producción

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	13	0,82
BW	Peso al nacimiento	-1,6	0,92
WW	Peso al destete	44	0,90
YW	Peso al año	80	0,83
RADG	Ganancia diaria residual	0,20	0,46
DMI	Consumo de materia seca	0,48	0,46
YH	Estatura al Año	0	0,78
SC	Circunferencia Escrotal	0,94	0,79
DOC	Docilidad	27	0,68
CLAW	Puntaje de Pezuñas	0,41	0,26
ANGLE	Ángulo de Pezuña	0,48	0,26

Fuente y fecha de la prueba: www.angus.org, Febrero 2020



LONG DISTANCE	Mohnen Brushpopper 295	Mohnen Brushpopper 353
	Baldrige Blackbird M565	Mohnen Jilt 1283
		Rito 616 of 4B20 6807
		Baldrige Blackbird 736F

Características Maternas

		DEP	Conf. %
HP	Preñez en las novillas	8,9	0,29
CEM	Facilidad de parto hijas	-1	0,74
MILK	Leche	30	0,78
MKH	Hatos / hijas	88	288
MW	Peso maduro hijas	23	0,55
MH	Estatura a la madurez hijas	-0,1	0,61
SEN	Valor de energía para la vaca	-4	

Características Económicas

		DEP	Conf. %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	52	55
\$W	Valor al destete	56	50
\$F	Valor del feedlot	59	90
\$G	Valor parrilla	52	30
\$B	Valor cárnico	111	75

NUEVO

 SHAF **ORACLE** 437

200AN10354


Información ejemplar

Registro	19132760
Criador	Monomoy, Warrenton VA
Propietario	The Semex Alliance, Madison WI
Fecha Nacimiento	9/11/2017
Peso al Nacimiento	-
Peso a 205 Días	688 lb
Peso a 365 Días	1221 lb

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
CW	Peso de la canal	38	0,44
MARB	Marmoreo	1,02	0,4
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,72	0,4
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,01	0,38
CARC GRP	Fincas / lotes evaluados para la canal		
USND GRP	Fincas / lotes evaluados para ultrasonido		

Producción

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	15	0,35
BW	Peso al nacimiento	-0,4	0,51
WW	Peso al destete	59	0,44
YW	Peso al año	105	0,4
RADG	Ganancia diaria residual	0,18	0,35
DMI	Consumo de materia seca	1,88	0,35
YH	Estatura al Año	0,4	0,51
SC	Circunferencia Escrotal	1	0,42
DOC	Docilidad	12	0,37
CLAW	Puntaje de Pezuñas	0,57	0,29
ANGLE	Ángulo de Pezuña	0,43	0,29

Fuente y fecha de la prueba: www.angus.org, Febrero 2020



ORACLE	GAR Prophet	CRA Bextor 872 5205 608
	Monomoy Lovely Rita A20	GAR Objective 1885
		Sitz Upward 307R
		Monomoy Lovely Rita 083

Características Maternas

		DEP	Conf. %
HP	Preñez en las novillas	14,9	0,28
CEM	Facilidad de parto hijas	11	0,33
MILK	Leche	24	0,34
MKH	Hatos / hijas		
MW	Peso maduro hijas	19	0,39
MH	Estatura a la madurez hijas	-0,1	0,43
SEN	Valor de energía para la vaca	2	

Características Económicas

		DEP	Conf. %
\$M	Valor Materno Ternero Desteto	79	3
\$W	Valor al destete	68	20
\$F	Valor del feedlot	47	95
\$G	Valor parrilla	73	10
\$B	Valor cárnico	121	65

SIBE **ULTRAVOX** 231

24405



PRIMER PUESTO
Machos de 18 a 21 Meses
 Expo El Paso 2009

Información ejemplar

Registro	24405
Fecha Nacimiento	26 de Mayo de 2008
Criador	Sergio I. Restrepo / Juan G. Vélez
Propietario	Golán S.A.S.

ULTRAVOX

B T Ultravox 297E

Siberia Aggie 127

O S U 6T6 Ultra

Finks Vixon 788

CSU Aggie Emulation 2144

Clarks Jestress 2

NUEVO

AHL **ABOUT TIME** 113Y

29AR249



Información ejemplar

Registro	1423079
Criador	Ledoux Ranch
Propietario	Ledoux Ranch
Fecha Nacimiento	1/10/2011
Peso al Nacimiento	72 lb
Peso a 205 Días	746 lb
Peso a 365 Días	1211 lb
Peso Adulto	2003 lb
Estatura	55 pulgadas
Frame	5
Circunferencia Escrotal	-

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
MARB	Marmoreo	0,32	59
YG	Producción de la carcasa	0,1	46
CW	Peso de la canal	12	59
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,1	53
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,05	53

Producción

		DEP	Conf. %
HD	Herd builder	154	
GM	Grid Master	46	
CED	Facilidad de parto directa	15	58
BW	Peso al nacimiento	-3,7	75
WW	Peso al destete	60	72
YW	Peso al año	95	69
ADG	Ganancia diaria	0,22	69
DMI	Consumo de materia seca	1,87	40

ABOUT TIME

HXC Jackhammer 8800U

AHL Duchess 9U

HXC Hemi 4400P

HXC Jolene 301N

Mytty In Focus

AHL Duchess 106P

Características Maternas

		DEP	Conf. %
MILK	Leche	21	56
ME	Requerimiento de energía de mantenimiento	3	42
HPG	Preñez en las novillas	13	12
CEM	Facilidad de parto hijas	9	43
STAY	Longevidad	13	30


BROWN BETTER ANSWER Z7257

1AR949



Información ejemplar

Registro	1550475
Tatuaje	Z7257
Criador	R A Brown Ranch
Propietario	Diamante Ranch y R A Brown Ranch
Fecha Nacimiento	02/07/2012
Peso al Nacimiento	76 kg
Peso a 205 Días	720 lb
Peso a 365 Días	1077
Peso Adulto	1900 lb
Frame	5,5
Circunferencia Escrotal	43,0 cm

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
MARB	Marmoreo	0,25	52
YG	Producción de la carcasa	0,19	40
CW	Peso de la canal	3	57
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	-0,54	50
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,01	38

Producción

		DEP	Conf. %
HD	Herd builder	217	
GM	Grid Master	47	
CED	Facilidad de parto directa	17	63
BW	Peso al nacimiento	-4,3	81
WW	Peso al destete	53	77
YW	Peso al año	89	77
ADG	Ganancia diaria	0,23	77
DMI	Consumo de materia seca	1,15	30

Fuente y fecha de la prueba: www.redangus.org, septiembre de 2018

ANSWER	LCS X2	S A V Final Answer 0035
	Brown Ms Monu P7930	BDEE Miss Page 748
		BJR Monu 4 X-303
		RABS Ms Vicila H7552

Características Maternas

		DEP	Conf. %
MILK	Leche	17	59
ME	Requerimiento de energía de mantenimiento	0	45
HPG	Preñez en las novillas	18	40
CEM	Facilidad de parto hijas	12	46
STAY	Longevidad	19	32

Información ejemplar

Registro	3483253
Criador	5L Ranch
Propietario	Wood V Bar X Ranch, 5L Ranch
Fecha Nacimiento	5/2/2015
Peso al Nacimiento	56 Libras
Peso a 205 Días	615 Libras
Peso a 365 Días	1127 Libras
Peso Adulto	
Estructura Corporal Al Año	4,1
Estructura Corporal Madura	-
Circunferencia Escrotal	39,0 cm

Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
MARB	Marmoreo	0,4	46
YG	Producción de la carcasa	0,12	55
CW	Peso de la canal	13	74
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	-0,05	63
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,03	66

Producción

		DEP	Conf. %
HD	Herd builder	153	
GM	Grid Master	47	
CED	Facilidad de parto directa	19	52
BW	Peso al nacimiento	-4,2	67
WW	Peso al destete	56	64
YW	Peso al año	95	63
ADG	Ganancia diaria	0,24	63
DMI	Consumo de materia seca	1,86	30

Fuente y fecha de la prueba: www.redangus.org, Febrero 2020

5L DEFENDER 2650-76C

1AR965



DEFENDER	5L Defender 560-30Z	5L Advocate 817-14W
	5L OSCE 2948-2650	5L Black Adina 525-560
		5L Double Blaze 1134-8576
		5L OCSE 233-2948

Características Maternas

		DEP	Conf. %
MILK	Leche	28	45
ME	Requerimiento de energía de mantenimiento	-9	4
HPG	Preñez en las novillas	14	27
CEM	Facilidad de parto hijas	7	30
STAY	Longevidad	12	20

DOCTOR LUQUENSE 1441 YESQUERO 622

804795



Información ejemplar

Registro	804795
Fecha Nacimiento	2/03/2012
Peso al Nacimiento	32kg
Peso al Destete	309kg
Peso Final	737kg
Frame	4,9
Circunferencia Escrotal	46cm

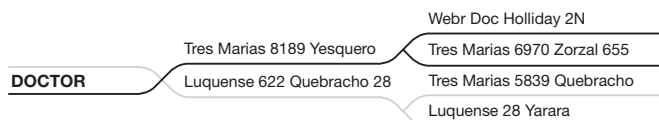
Producción y salud

	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso final	Leche
DEP	-0,3	6,9	23,5	2,6
Confiabilidad %	74	69	50	25
Ránking	30	35	25	20
Promedio	0	5,9	17,9	0,4

Calidad de la carne

	Grasa dorsal	Marmoreo	Area del ojo del bife	Circunf. escrotal
DEP	0	0,1	2,8	1,2
Confiabilidad %	58	58	58	58
Ránking	25	2	10	35
Promedio	0,2	0	0,5	1

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.ar, Febrero 2020



RED NCJ **MOONSHINE** 21Z

200AR20707



Información ejemplar

Registro	1658721
Criador	NCJ Cattle CO
Propietario	SEMEX
Fecha Nacimiento	2/13/2012
Peso al Nacimiento	72 lb
Peso a 205 Días	617 lb
Peso a 365 Días	1150 lb
Peso Adulto	-
Frame	5,9
Circunferencia Escrotal	38

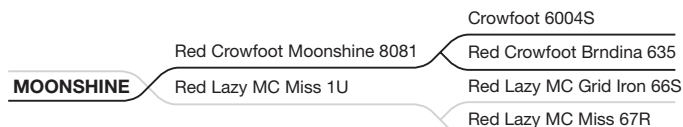
Calidad de la Carne

		DEP	Conf. %
MARB	Marmoreo	0,08	23
YG	Producción de la carcasa	0,06	26
CW	Peso de la canal	18	36
RE	Área del ojo del lomo (Ultrasonido)	0,15	35
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,03	21

Producción

		DEP	Conf. %
HD	Herd builder	145	
GM	Grid Master	45	
CED	Facilidad de parto directa	12	35
BW	Peso al nacimiento	-1,3	62
WW	Peso al destete	60	49
YW	Peso al año	93	49
ADG	Ganancia diaria	0,21	49
DMI	Consumo de materia seca	1,43	20

Fuente y fecha de la prueba: www.redangus.org, Marzo 2020



Características Maternas

		DEP	Conf. %
MILK	Leche	27	31
ME	Requerimiento de energía de mantenimiento	-8	4
HPG	Preñez en las novillas	11	20
CEM	Facilidad de parto hijas	8	30
STAY	Longevidad	13	20

BKC **LONGEVITY** 1101X

1RB106



Información ejemplar

Registro	RR10163623
Criador	BKC Ranch, LLC
Propietario	Genex Cooperative Inc.
Fecha Nacimiento	Abril 1 de 2010
Peso al Nacimiento	78 Libras
Peso a 205 Días	600 Libras
Peso a 365 Días	1080 Libras
Circunferencia Escrotal	35 cm
Estatura	49 Pulgadas
Frame	5.1



Producción

	DEP	Conf. %	% Ranking
Facilidad de parto directa	5,4	0,29	40
Peso al nacimiento	1,1	0,36	60
Peso al destete	14	0,27	85
Peso al año	24	0,14	85
Leche	6	0,17	85
Facilidad de parto hijas	3,4	0,22	70
Circunferencia Escrotal	0,37	0,07	55
Área de ojo del lomo	0,08	0,14	90
Marmoreo	-0,01	0,1	70
Grasa	-0,043	0,12	50
Preñez de la novilla	-0,19	0,05	95
Permanencia	1,97	0,03	30
Madurez vaca	2,34	0,13	80
Índice de fertilidad	-0,54		95

Fuente y fecha de la prueba: www.gobrangus.com, septiembre de 2018

LONGEVITY

Sureways Legacy MR 060S

Miss TK Klase 1101K

Sureway's Rocky Street 227N

Sureway's MS Sugar 023L

Windac Predominant 854D6

KK Miss UR 1101/4

Argentina

SHAZZAN RANCHO BRG 1426

140790



Información ejemplar

Registro	140790
Fecha Nacimiento	17/02/2012
Peso al Nacimiento	38 kg
Peso 205 Días	302 kg
Peso al Año	660 kg
Frame	5,5
Circunferencia Escrotal	45cm

**SHAZZAN**

Collalero 1651 Yasta Relmun

Rancho 5074 Curandero

Guardian Y8135 Yarav Araucano

Corralera 08162

Rancho BRG 2922 Classic

Rancho 1641

Producción y salud

	Peso al Nacimiento	Peso al Destete	Peso final	Leche	Circunferencia escrotal
DEP	0,59	21,93	33,59	-0,95	1
Confiabilidad %	82	75	71	61	78
Ránking	84	1	1	99	8
Promedio	0,05	5,88	12,25	6,94	0,45

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.ar, Febrero 2020


NUEVO

 SHF **DEADBOLT** 001A D163

1HP853

DEADBOLT

Gerber Anodyne 001A

SHF 30U Y83 A97

KCF Bennett 9126J R294

Gerber 627S Holly 096Y

SHF Limelight W18 Y83

SHF 30U P20 W166



Producción y salud

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	4,3	0,51
BW	Peso al nacimiento	3,4	0,73
WW	Peso al destete	62	0,63
YW	Peso al año	96	0,61
DMI	Consumo de materia seca	-0,2	0,29
SC	Circunferencia Escrotal	1,2	0,47
SCF	Fertilidad de la vaca	13,5	0,15
MILK	Leche	27	0,23
M+G	Leche Materna y Crecimiento	58	
CEM	Facilidad de parto hijas	3,3	0,25
MCW	Peso de la vaca madura	67	0,39
UDDR	Ubres	1,4	0,47
TEAT	Tamaño de pezones	1,5	0,46
CW	Peso de la canal	60	0,44
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	0,003	0,45
REA	Área del ojo del lomo	0,048	0,43
MARB	Marmoreo	0,35	0,44
\$BMI	Índice maternal Baldie	3,28	
\$BII	Índice de influencia brahman	4,19	
\$CHB	Índice cárnico certificado Hereford	106	

Fuente y fecha de la prueba: www.genexcrinet.com, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	43676217
Fecha de nacimiento	2/20/2016
Peso al nacimiento	82lb
Peso a los 205 d.	736lb
Peso al año	1186lb
Peso Maduro	-
Estatura al año	6,3
Estatura adulta	-
Circunferencia Escrotal	34,5cm
Propietario	Sandhill Farms, KS

NUEVO

 LJS **MARK DOMINO** 1321

1HH113


MARK DOMINO

LJS Mark Domino 0945

LJS Ms Mark Domino 1125

LJS Mark Domino 0709

LJS MS Advance 0601

LJS Yankee 0904

LJS Ms Mark Domino 0735



Producción y salud

		DEP	Conf. %
CED	Facilidad de parto directa	11,2	0,65
BW	Peso al nacimiento	0,4	0,88
WW	Peso al destete	49	0,82
YW	Peso al año	94	0,81
DMI	Consumo de materia seca	0,4	0,41
SC	Circunferencia Escrotal	1,8	0,69
SCF	Fertilidad de la vaca	2,4	0,24
MILK	Leche	37	0,5
M+G	Leche Materna y Crecimiento	61	
CEM	Facilidad de parto hijas	11,1	0,46
MCW	Peso de la vaca madura	26	0,57
UDDR	Ubres	1,7	0,69
TEAT	Tamaño de pezones	1,5	0,71
CW	Peso de la canal	76	0,54
FAT	Grasa dorsal (Ultrasonido)	-0,017	0,53
REA	Área del ojo del lomo	0,76	0,52
MARB	Marmoreo	0,61	0,52
\$BMI	Índice maternal Baldie	187	
\$BII	Índice de influencia brahman	273	
\$CHB	Índice cárnico certificado Hereford	132	

Fuente y fecha de la prueba: www.genexcrinet.com, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	43394744
Fecha de nacimiento	3/17/2013
Peso al nacimiento	86lb
Peso a los 205 d.	771lb
Peso al año	1368lb
Peso Maduro	1885lb
Estatura al año	5,8
Estatura adulta	5,5
Circunferencia Escrotal	39,1
Propietario	Texas Stardance Cattle, TX; Churchill Cattle Company, Mt; Genex, WI

CALVIN

FR0312667973

Fecha Nacimiento	8 de Marzo de 2007
Criador	Mme. Badier Martine
Gen del Doble Músculo	mh/mh (Doble musculatura)

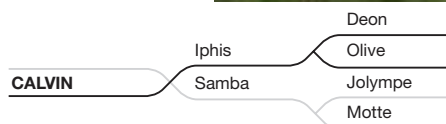
Producción

	DEP	% Conf.
IFN Facilidad de nacimiento	108	0,98
MP Muscularidad precoz	104	0,89
TV Tamaño del ternero	99	0,84
FOS Finura del hueso	96	0,84

Características de la ternera

	DEP	% Conf.
ICRC Desarrollo de la canal	106	0,98
CONF Conformación de la canal	106	0,98
COUL Color de la carne	101	0,95
IAB Índice de habilidad cárnica	107	0,98
IABÉ Índice de habilidad cárnica (euros)	37,5	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idelefr>, Febrero 2020



CUSSET

FR0312958066

Fecha Nacimiento	23 de Diciembre de 2007
Criador	Mme. Badier Martine

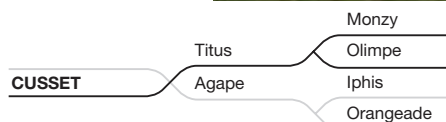
Producción

	DEP	% Conf.
IFN Facilidad de nacimiento	117	0,99
MP Muscularidad precoz	113	0,88
TV Tamaño del ternero	84	0,82
FOS Finura del hueso	114	0,82

Características de la ternera

	DEP	% Conf.
ICRC Desarrollo de la canal	95	0,99
CONF Conformación de la canal	110	0,99
COUL Color de la carne	117	0,98
IAB Índice de habilidad cárnica	107	0,99
IABÉ Índice de habilidad cárnica (euros)	33,5	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idelefr>, Febrero 2020



NUEVO

ALEF DA 3M FIV

MMM0021

Información ejemplar

Código	8064
Fecha Nacimiento	8/29/2015
Propietario	Marcelo Felício, Joaquim do Santos Pereira e Patrícia de Felício Cenedeze
Criador	Marcelo Felício
Peso Adulto	800 kg
Frame	5,6
Circunferencia Escrotal	47 cm

Desempeño

RASGO	DEP
Índice	14,71
Peso	22,95
GMD	0,05
PE	1,56
AOL	1,92
EGS	1,35
MARM	0,04
CONF	0,13
PREC	0,36
MUSC	0,31
UMB	0,06
TEMP	-0,01
TIPO	0,28
CAR	-0,46

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020





Información ejemplar

JRS 03 DA NOVA ESPERANÇA FIV **KITO**

SE2084

Registro	CNE0003
Fecha nacimiento	02/11/2012
Propietario	Alexandre Ribeiro Guimarães Neto y otro
Criador	Condominio Nova Esperança, MG
Peso al nacimiento	40KG
Peso al destete	234KG
Peso al año	393KG
Peso adulto	880KG
Estatura	134cm
Circunferencia escrotal	48cm



Reproducción y Salud

		DEP	% Conf.	Ranking
PN	Peso al nacimiento	0,1	0,28	32
P120	Peso 120 días	4,15	0,1	5
TM120	Índice materno 120 días	10,93		7
PD	Peso al destete	10,29	0,13	7
TM	Índice materno al destete	16,98		5
GPD	Conformación frigorífica al año	11,3	0,07	8
CFD	Ganancia peso posdestete	0,12	0,12	17
CFS	Conformación frigorífica al destete	0,12	0,12	19
AOL	Área ojo del lomo	2,27	0,14	24



Fuente y fecha de la prueba: www.abcplan.com.br, Febrero 2020

EXOCET P

FR1530148187



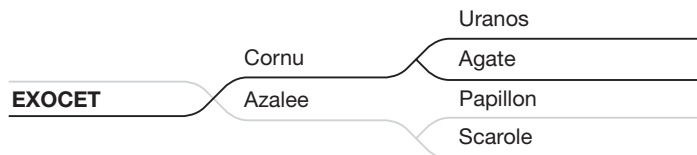
Información ejemplar

Registro	FR1530148187
Fecha Nacimiento	Octubre 18 de 2009
Criador	Gaec Des Myosotis

Producción

		DEP	% Conf.
IFNAIS	Facilidad de Parto	102	0,99
EFCAR	Vida Productiva	101	0,75
CR	Potencial de Crecimiento	105	0,99
DM	Desarrollo Muscular	106	0,98
FOS	Desarrollo Esqueletico	113	0,97
ALAIT	Leche	97	0,79
CONF	Conformación de la Canal	100	0,88
IAB	Mérito Cárnico Total	99	0,90
IAB€	Mérito Cárnico Total Euros	-4,6	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020



Información ejemplar

Registro	Fr3615415590
Fecha Nacimiento	Noviembre 5 de 2014
Criador	Gaec Pin
Propietario	Genes Diffusion

Producción

		DEP	% Conf.
IFNAIS	Facilidad de Parto	102	0,99
CR	Potencial de Crecimiento	101	0,96
DM	Desarrollo Muscular	1,1	0,93
FOS	Desarrollo Esqueletico	96	0,89
ALAIT	Leche	112	0,4
CONF	Conformación de la Canal	99	0,62
IAB	Mérito Cárnico Total	102	0,71
IAB€	Mérito Cárnico Total Euros	6,6	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020

JONGLEUR GD

FR3615415590



Fecha Nacimiento: 4 de abril de 2012

HANETON GD

FR1724241612

Información ejemplar

Registro FR1724241612
Criador Sca Arsicaud et Fils

Producción

		DEP	% Conf.
IFNAIS	Facilidad de Parto	118	0,98
CR	Potencial de Crecimiento	94	0,93
DM	Desarrollo Muscular	113	0,95
FOS	Desarrollo Esqueletico	101	0,91
ALAIT	Leche	102	0,48
CONF	Conformación de la Canal	106	0,70
ICRC	Desarrollo de la canal	99	0,74
EFCAR	Vida Productiva	111	0,33
IAB	Mérito Cárnico Total	102	0,70
IAB€	Mérito Cárnico Total Euros	7,7	

Fuente y fecha de la prueba: <http://idele.fr>, Febrero 2020



Fecha Nacimiento: 15 de Junio de 2012

LOS GUAYABOS **HULK** 0373

B0133

Saphir

HULK

Los Guayabos Pitufa 721

Información ejemplar

Registro B0133
Criador Hda Los Guayabos, Fondo Ganaderodel Tolima
Propietario Hacienda El Golán

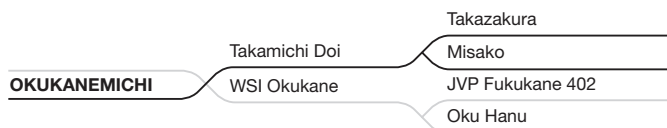


Fecha Nacimiento: Agosto 9 de 2012

WSI **OKUKANEMICHI**

200KB102

Registro FB15234
Tatuaje WSI 135Z
Propietario Semex Alliance
Frame 6,5
Circunferencia escrotal 38,0 cm



Producción y calidad de carne

	Terneza	Marmoreo	Grado de calidad	Grado de producción
DEP	9	6	6	5
Exactitud	5	5	5	7
Ranking %	3	6		

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com, Febrero 2020



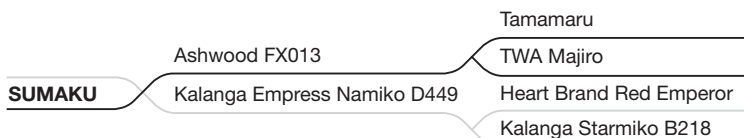
Fecha Nacimiento: Agosto 20 de 2013

SMX **SUMAKU** 43A

200KB304



Propietario	Semex Alliance
Registro	FB21961
Frame	6,5
Circunferencia escrotal	38,0 cm
Peso al nacimiento	70 lb



NUEVO

HATO VIEJO **FAROL** M222-15

BON-014599



FAROL



Información ejemplar

Registro	BON-014599 Asocriollo
Fecha nacimiento	10/27/2015
Criador	José Darío Sanint B. - Hacienda Hatoviejo
Propietario	José Darío Sanint B. - Hacienda Hatoviejo, La Virgina Risaralda

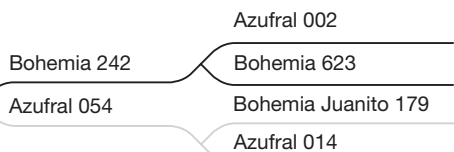
NUEVO

BOHEMIA **GAVIÓN** 302

BON-017094



GAVIÓN



Información ejemplar

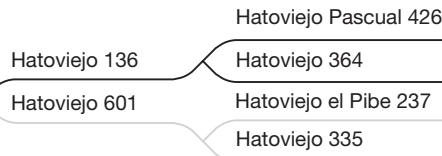
Registro	BON-017094 Asocriollo
Fecha nacimiento	6/27/2018
Criador	Felipe Buitrago Sanint - Hacienda Bohemia
Propietario	Felipe Buitrago Sanint - Hacienda Bohemia, La Virgina Risaralda

HATOVIEJO 322/136

4616



HATOVIEJO 322/136



Información ejemplar

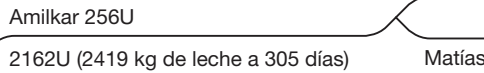
Registro	004616 Asobon
Clasificación	88 MB
Fecha nacimiento	28 de Julio de 2004
Criador	José Darío Sanint B.
Propietario	José Darío Sanint B. - Hacienda Hatoviejo, La Virgen Risaralda

GOLÁN MONKY 334

334



MONKY



Información ejemplar

Registro	334
Fecha Nacimiento	18 de Marzo de 2001
Peso al Nacimiento	30 Kg
Peso a 205 días	167 Kg
Peso a 365 días	234 Kg
Peso Adulto	764 Kg

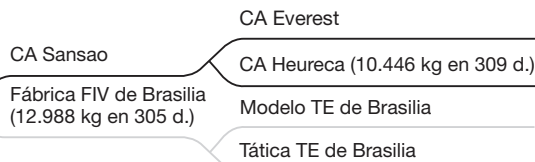
NUEVO Prueba de Progenie en 2024

ANTONIONE FIV CABO VERDE

JCVL1808



ANTONIONE



Información ejemplar

Código	08122
Fecha Nacimiento	15 de Agosto de 2014
Criador	Jose Coelho Vitor e hijos
Propietario	Jose Coelho Vitor e hijos
Peso en Colecta	676 kg
Beta Caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020



Beta Caseína

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SU REBAÑO.

CRV Lagoa es la principal central de genética bovina en Latinoamérica. Siempre estamos trabajando para desarrollar **MEJORES VACAS PARA UNA MEJOR VIDA**. Con nuestros productos de razas tropicales, podemos ayudarlo a obtener mejores resultados en su finca.



Disponible en sexado ♀

ASTRO FIV CABO VERDE

JCVL215



N° 12 en el Ranking EMBRAPA de toros Gyr probados 2020

Información ejemplar

Registro	JCVL 215
Fecha Nacimiento	2 de Junio de 2009
Criador	José Coelho Vitor e Hijos
Propietario	José Coelho Vitor e Hijos
Peso	1061 Kg a los 7 años

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	1	
# Hijas Mestizas	8	
Hatos	8	
Leche Kg.	687	84
Edad al primer parto	-23	77
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	7,1	



Leche



Beta Caseína



Fertilidad



ASTRO

Radar dos Poçoos

Dulce TE de Brasília (10690 kg en 365 d.)

Degas

Jalam da Zeb

Impressor de Brasília

Paprica de Brasília

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo 2020

Disponible en sexado ♀

BIG FIV CAL

CAL8496



Información ejemplar

Código	07098
Fecha nacimiento	30 de Noviembre de 2008
Criador	Gabriel Donato de Andrade
Propietario	Álvaro Furtado de Andrade y otros
Peso actual	945 kg a 7 años y 10 meses



Fertilidad



Velocidad de ordeño



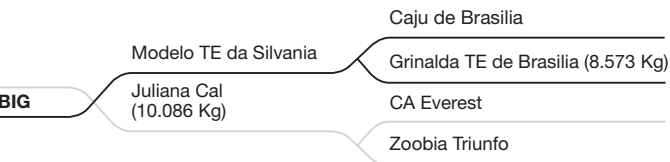
Compuesto de ubres



Leche



Beta Caseína



Información de Tipo

Alto del anca	-1,3609	Baja
Perímetro Torácico	-1,5446	Corto
Largo del cuerpo	1,0770	Largo
Largo del anca	-0,4970	Corta
Ancho de isquiones	0,4711	Ancha
Distancia entre ileos	-2,2071	Estrecha
Ángulo del anca	-0,1652	Invertida
Ángulo de pezuña	1,8538	Alto
Patas lateral	-2,2477	Rectas
Patas posterior	-1,7285	Corvejón metido
Inserción ubre delantera	0,8321	Fuerte
Alto ubre trasera	1,8246	Alto
Profundidad de la ubre	0,8594	Profunda
Largo de pezones	0,6853	Largos
Diámetro de pezones	0,9232	Gruesos
Facilidad de ordeño	-2,1629	Rápido
Temperamento	-0,4282	Manso
Largo de ombligo	1,6587	Largo

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	11	
# Hijas Mestizas	13	
Hatos	18	
Leche Kg.	389	88
Edad al primer parto	-20	82
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	BB	
Parentesco Medio (%)	6,7	

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo 2020

NUEVO**Prueba de Progenie en 2024****BARBANTE** CABO VERDE

JCVL1921

**BARBANTE**

CA Everest
 CA Sansao
 CA Heureca (10446 kg en 309 d.)
 Jaguar TE do Gaviao
 Paineira da CAL



Beta Caseína

**Información ejemplar**

Registro	08120
Fecha Nacimiento	20 de Enero de 2015
Criador	Jose Coelho Vitor e hijos
Propietario	Jose Coelho Vitor e hijos
Peso en colecta	641 kg
Betacaseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020**COLISEU** TE GAM

200GL1853

**COLISEU**

Caju de Brasilia
 Modelo TE Brasilia
 Grinalda TE de Brasilia (3.902 Kg)
 Ametista TE Sylvania (10.585 kg)
 Teatro Sylvania
 Unidade Sylvania (11.232 kg)

Información ejemplar

Registro	GAOM26
Fecha Nacimiento	6 de Agosto de 2009
Criador	Geraldo A. de Oliveira Marques
Propietario	Semex do Brasil Ltda
Peso actual	880 kg
Betacaseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.br, Febrero 2020**NUEVO****CONDE** PRO MILK

029GL3221

**Información ejemplar**

Registro	CLMD 13
Fecha Nacimiento	18 de Enero de 2010
Criador	Celso Luis Miziara Diniz
Propietario	Celso Luis Miziara Diniz
Peso en colecta	800 kg

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	0	
# Hijas Mestizas	9	
Hatos	6	
Leche Kg.	323	83
Edad al primer parto	-18	75
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	7,3	

Fuente y fecha de la prueba: www.abspecplan.com.br, Mayo 2020

Leche



Beta Caseína



Fertilidad

**CONDE**

Caju de Brasilia
 Modelo TE de Brasilia
 Grinalda TE de Bras (8.753 kg)
 CA Fartura (9.991 kg)
 CA Sansao
 Avela TE Kubera (4.222 kg)

CONNAN FIV KUBERA

029GL3252



CONNAN

Facho TE Kubera

Ofina FIV da Palma (6.081 kg)

Barbante TE Kubera

FB Nefrita (9.041 kg)

CA Sansao

Profana de Brasilia (17.182 kg)

Información ejemplar

Registro	ACFG 2679
Fecha Nacimiento	21 de Marzo de 2014
Criador	Angelus Cruz Figueira
Propietario	Angelus Cruz Figueira y ABS
Peso en colecta	500 kg

Fuente y fecha de la prueba: www.abspecplan.com.br, Febrero 2020



NUEVO

Prueba de Progenie en 2022

DAVI FIV JMMA

JMMA1599



DAVI

Jaguar TE do Gaviao

VIA FIV JMMA

SC Uacai Jaguar

Umidade da CAL (4.690 kg)

CA Sansao

Solucao de Brasilia

Información ejemplar

Registro	07786
Fecha Nacimiento	15 de Diciembre de 2012
Criador	Jose Mario Miranda Abdo
Propietario	Jose Mario Miranda Abdo & Winston F. Almeida Drummond
Peso en colecta	670 kg
Beta Caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020



Beta Caseína



Información ejemplar

Registro	CSLM54
Fecha Nacimiento	Febrero 17 de 2012
Criador	Claudio Severino Lara
Propietario	Claudio Severino Lara
Peso actual	825kg

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	0	
# Hijas Mestizas	7	
Hatos	6	
Leche Kg.	139	81
Edad al primer parto	-18	73
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	4,3	

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.br, Mayo 2020

DON FIV BADUA

200GL1808



Beta Caseína



Fertilidad



DON

Meteoro de Brasilia

Quindim TE da Cal (9.376 Kg)

Rajastan de Brasilia

Grinalda TE de Brasilia (3.902 Kg)

Dalton TE Pati Cal

Certeza Raposo Cal (8.100 Kg)

NUEVO

Prueba de Progenie en 2025

ELO FIV DP

29GL2005



ELO

Jaguar TE do Gaviao

2 BR Ondina (7.047 kg)

SC Uacai Jaguar

Umidade (5694 kg)

CA Sansao

2 BR Lacracia (3.33 kg)

Información ejemplar

Registro	DPJ 1284
Fecha Nacimiento	21 de Enero de 2016
Criador	Joao Machado Prata Junior
Propietarios	Joao Machado Prata Junior, Maria Tereza Lemos, Costa Calil e Adriano Okano
Beta Caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.abspecplan.com.br, Marzo 2020



Beta Caseína



N° 10 en el Ranking EMBRAPA de toros Gyr probados 2020

Información ejemplar

Código	02276
Fecha Nacimiento	31 de Octubre de 2010
Criador	Jose Geraldo Vaz Almeida
Propietario	Jose Geraldo Vaz Almeida
Peso en Colecta	766 kg

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	10	
# Hijas Mestizas	5	
Hatos	10	
Leche Kg.	710	85
Edad al primer parto	-48	76
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	BB	
Parentesco Medio (%)	8	

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo de 2020

FERIADO FIV DA JGVA

JGVA 176



NUEVO



Leche



Beta Caseína



Fertilidad



FERIADO

Radar dos Pooeos

Insistencia TE BJS (14.607 kg)

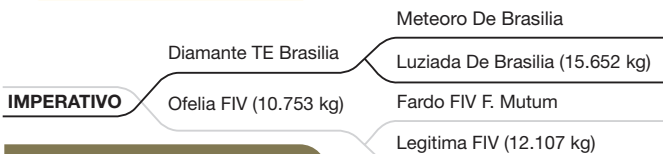
Degas

Jalam da Zeb

Teatro da Silvania

Coraca

NUEVO Prueba de Progenie en 2026



Información ejemplar

Registro	08435
Fecha Nacimiento	19 de Julio de 2016
Criador	Winston Frederico Almeida Drummond
Propietario	Winston Frederico Almeida Drummond
Beta Caseína	A2A2

IMPERATIVO WAD

WADI988



Disponibile en sexado ♀



Beta Caseína

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020



N° 2 en el Ranking EMBRAPA de toros Gyr probados 2020

Información ejemplar

Código	02275
Fecha Nacimiento	17 de Septiembre de 2010
Criador	Fazenda Brasilia Agropecuaria Ltda.
Propietario	Fazenda Brasilia Agropecuaria Ltda.
Peso	987 kg

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	5	
# Hijas Mestizas	3	
Hatos	6	
Leche Kg.	845	83
Edad al primer parto	11	75
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	3,4	

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo de 2020

JOGRAL FIV DE BRASILIA

RRP6968



NUEVO



Leche



Beta Caseína



JOGRAL

Supra Sumo de Bras

Surpresa de Brasilia (17.178 kg)

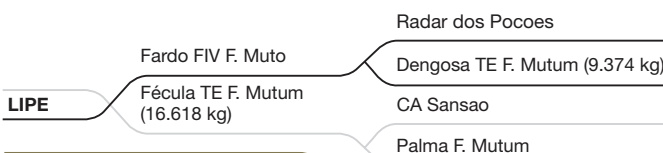
Embaixador de Brasilia

India de Brasilia

Garimpo TE de Brasilia

Luziada de Brasilia (15.388 kg en 365 d.)

NUEVO Prueba de Progenie en 2022



Información ejemplar

Registro	07782
Fecha Nacimiento	26 de Junio de 2012
Criador	Leo Machado Ferreira
Propietario	Leo Machado Ferreira
Peso actual	912 kg
Betacaseína	A2A2

LIPE FIV F. MUTUM

MUT2094



Beta Caseína



Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Prueba de Progenie en 2021

MANDAMENTO SILVANIA

200GL1488



MANDAMENTO

Dom TE Silvânia

Isabele FIV Silvânia
(9.656 kg en 305 d.)

Meteoro de Brasilia

Garbha dos Poços (12.463kg)

Nobre TE CAL

Efalc Nata Lageado (15.126kg)

Información ejemplar

Registro	EFC1488
Fecha Nacimiento	19 de Agosto de 2011
Criador	Eduardo Falcão de Carvalho
Propietario	Eduardo Falcão de Carvalho
Peso en colecta	894kg
Betacaseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.br, Febrero 2020



Beta Caseína



NUEVO

Prueba de Progenie en 2021

MONTE BELO

RRP7278



MONTE BELO

Espelho Te de Brasilia

Ficcão FIV de Brasilia
(17.602 kg en 365 d.)

CA Everest

IProfana de Brasilia(17120 kg)

CA Sansao

Luziada de Brasilia
(15.388 kg en 365 d.)

Información ejemplar

Código	01323
Fecha Nacimiento	1º de Octubre de 2012
Criador	Fazenda Brasilia Agropecuaria Ltda.
Propietario	Winston Frederico Almeida Drummond
Peso actual	833 kg
Betacaseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo de 2020



Beta Caseína



MADRE: Profana de Brasilia

NUEVO

OTTON FIV DA PALMA

200GL0003



Leche



Beta Caseína



Fertilidad



Información ejemplar

Registro	JDRB1239
Fecha Nacimiento	17 de Julio de 2006
Criador	Agropecuaria Palma
Propietario	Agropecuaria Palma

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	0	
# Hijas Mestizas	80	
Hatos	40	
Leche Kg.	535	93
Edad al primer parto	-30	89
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	9,4	

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo de 2020

OTTON

CA Sansao

Profana de Brasilia
(17.182 Kg)

CA Everest

CA Heureca

Caju de Bras

Jaffa TE Brasilia

Prueba de Progenie en 2024

NEFER FIV DA SALOBO

200GL2288



NEFER

Supra Sumo de Brasilia

Embaixador de Brasilia

Diana Bom Pastor
(10 644 Kg)

India de Brasilia

Nobre TE Cal

Sanfona Bom Pastor

A2A2

Beta Caseína



Información ejemplar

Registro	ABP2288
Fecha nacimiento	10 de Febrero de 2014
Criador	Agropecuaria Bom Pastor Ltda
Propietario	Agropecuaria Bom Pastor Ltda
Peso actual	709kg
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.br, Febrero 2020

Prueba de Progenie en 2023

ICH NIAN

029GL3250



NIAN

Valedouro TE Sylvania

Caju de Brasilia

CA Dhara TE (9.082 Kg)

Efalco Nata Lageado (15.126 kg)

Nobre TE Cal

CA Dinora

A2A2

Beta Caseína



Información ejemplar

Registro	ICNG 225
Fecha nacimiento	21 de Febrero de 2014
Criador	José Renato Chiari
Propietario	José Renato Chiari
Peso en colecta	510kg
Beta caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.abspecplan.com.br, Febrero 2020

NUEVO

165 SAN GIORGIO

LANF165



Información ejemplar

Registro	05262
Fecha Nacimiento	29 de Julio de 2009
Criador	Angelo Lucciola Neto
Propietario	Angelo Lucciola Neto

Producción

	DEP	% Confiabilidad
# Hijas Gyr	0	
# Hijas Mestizas	8	
Hatos	4	
Leche Kg.	428	83
Edad al primer parto	-12	78
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	AB	
Parentesco Medio (%)	7,4	

Fuente y fecha de la prueba: girleiteiro.org.br, Mayo 2020



Leche



Beta Caseína



Fertilidad



SAN GIORGIO

Modelo TE De Bras

Caju De Bras

Cadencia TE De Bras
(12.428 Kg)

Grinalda TE De Bras (8.573 kg)

CA Sansao

Oirma TE Brasilia



Leche



Beta Caseína

FARROK FIV CÓRREGO BRANCO RIO DO LEITE

1232



N° 6 en el Ranking Embrapa de Toros Girolando Probados 2019

FARROK

Torpedo Bolton Santa Luzia

Mexerica Santa Luzia
(16.973 kg en 365 d.)

Sandy Valley Bolton ET

Quartinha Terra Vermelha
(23.386 kg en 365 d.)

Ked Jurist ET

Camurca Santa Luzia



Fertilidad



Disponible en sexado ♀

Información ejemplar

Registro	03252
Fecha Nacimiento	20 de Septiembre de 2010
Criador	Paulo Ricardo Maximiano
Propietario	Paulo Ricardo Maximiano & Mauricio Silveira Coelho
Peso en colecta	1191 kg

Producción

3 Hijas, 3 hatos	DEP	% Conf.
Leche	613,06	68
Edad Primer Parto	-1,95	62
Kappa Caseína		AA
Beta Caseína		A2A2
Beta Lactoglobulina		AB

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Prueba de Progenie en 2025

FURLAN CELEBRIDADE MONTEREY NOVA TERRA

29GO72



FURLAN

View-Home Monterey ET

Celebridade Goldwyn FIV F.
Congonhas (19.347 Kg)

De-Su Bkm Maccutchen 1174ET

Pine-Tree 2149 Robust 4846ET
(14.514 Lbs)

Braedale Goldwyn

Figo Aquarela (6.533 Kg)



Leche



Fertilidad



Fuente y fecha de la prueba: www.abcpecplan.com.br, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	4658-AQ
Fecha Nacimiento	7 de Noviembre de 2015
Criador	Luiz Carlos Rodrigues
Propietario	Luiz Carlos Rodrigues
Peso en colecta	620kg
Beta Caseína	A1A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	450,93	54
Edad al primer parto	-32,42	49
Intervalo entre partos	-6,26	
Fertilidad del toro		***

Prueba de Progenie en 2024

J.E.L. MARCOS RANCHO GRANDE MCC TE

29GO2043



MARCOS

De-Su Bkm Maccutchen

Curiosa do R. Grande
(10.896 Kg)

De-Su 521 Bookem ET

Sully Shottle May TW (18.125 Lbs)

Modelo TE de Brasilia

Vera Cruz Tatuagem (12.122 Kg)

Información ejemplar

Registro	4988 AI	Criador	ABS
Fecha Nacimiento	17 de Abril de 2014	Propietario	620kg
Criador	Fazenda Rancho Grande	Beta Caseína	A1A2

Fuente y fecha de la prueba: www.abcpecplan.com.br, Febrero 2020



NUEVO

Prueba de Progenie en 2023

MASTER FIV TEBARROT

3984-AI



MASTER

Our Favorite Detox ET

Bellissima Teatro Tebarrot
(15.654 kg en 365 d.)

Picston Shottle ET

Scientific Gold Dish Rae ET

Teatro da Sylvania

Kuipercrest Storm Butterfly



Beta Caseína



Fertilidad



Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	07980
Fecha Nacimiento	17 de Febrero de 2014
Criador	Aparecida Caprara Pereira
Propietario	Aparecida Caprara Pereira
Peso en colecta	703 kg
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	519,61	29,37
Edad al primer parto	-34,2	23,07
Intervalo entre partos	-9,62	11,17

Prueba de Progenie en 2023

PRESIDENTE FIV BRADNICK SANTA LUZIA

1470-Y



NUEVO

PRESIDENTE

Regancrest GVS Bradnick
 Regancrest Brea ET
 Previdencia December S. Lucia (11.517 kg en 365 d.)
 Doolhof December
 Roseira



Beta Caseína



Fertilidad

Genómico



Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	07982
Fecha Nacimiento	15 de Agosto de 2013
Criador	Jose Coelho Vitor e hijos
Propietario	Jose Coelho Vitor e hijos
Peso en colecta	814 kg
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	687,55	35,94
Edad al primer parto	-44,95	29,6
Intervalo entre partos	-8,81	16,42

NUEVO

Prueba de Progenie en 2024

URUK HAI DO IFTM

9972-AI



URUK

R-E-W Gameday
 R-E-W Buckeye ET
 Hortencia do CEFET (8.906 kg)
 Brigeen Titanic Gigi ET



Leche



Fertilidad

Genómico



Información ejemplar

Registro	08218
Fecha Nacimiento	31 de Enero de 2015
Criador / Propietario	Instituto Federal de Educacao Ciencia e Tecnologia do Triangulo Mineiro

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	732,83	55
Edad al primer parto	-29,07	46

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

NUEVO

Prueba de Progenie en 2021

EL DORADO FIV DA PRATA JAC

0583-Q



Leche

EL DORADO

Gen-Mark Strmatic Sanchez
 Comestar Stormatic- ET
 Harmonia Terra Vermelha (8631 kg)
 Gen- Mark BW Mar Winnie
 CA Quero-Quero
 Quartinha Terra Vermelha (23.386 kg)



Beta Caseína



Fertilidad

Genómico



Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	02291
Fecha Nacimiento	1º de Diciembre de 2012
Criador	José Antonio da Silva Clemente
Propietario	José Antonio da Silva Clemente
Peso en colecta	1052 kg
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	582,06	43,1
Edad al primer parto	-28,73	40,76
Intervalo entre partos	5,73	33,69

Prueba de Progenie en 2023

FALCAO FAZENDONA GILLESPY DA TERRA SAGRADA

LCM0200



NUEVO

FALCAO

De-Su Gillespy- ET
 Sandy- Valley Bolton ET
 Fazendona Da Terra Sagrada (15.236 kg)
 De-Su 6822 ET



Leche

Genómico



Disponibile en sexado ♀

Información ejemplar

Registro	08304
Fecha Nacimiento	14 de Junio de 2015
Criador	Luiz Carlos Medeiros Junior
Propietario	Luiz Carlos Medeiros Junior

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	692,57	65,98

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

NUEVO Prueba de Progenie en 2024

IMPERADOR FIV DORCY **FAMA** JF

9979-AL



FAMA

Sandy- Valley Bolton ET
 Coyne- Farms Dorcy- ET
 Coyne- Farms Bret Daffers
 Moicana Fiv Dona Minerva (7.768 kg)
 CA Sansao
 Dayana Mandel VR



Información ejemplar

Registro	08125	Propietario	Julio Maria Costa Filho
Fecha Nacimiento	15 de Septiembre de 2014	Peso en colecta	683 kg
Criador	Julio Maria Costa Filho	Beta Caseína	A2A2

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

FORTIZ TANGO FIV BOA FÉ

11GO1011



Leche

FORTIZ

Ki-Bren Mathie Storm
 Tango Storm Renascer
 Morena Renascer
 Felícia Ribeirao Grande TE (15.366 kg)
 Stouder Morty-ET
 Laranja Santa Luzia (6.556 kg)



Información ejemplar

Registro	0036
Fecha Nacimiento	9 de Mayo de 2010
Criador	Agropecuaria Boa Fé Ltda.
Propietario	Enos Toledo Yan Hsin Ma
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	447,15	67,85
Edad al primer parto	-13,02	62,65
Intervalo entre partos	4,66	52,39

Fuente y fecha de la prueba: www.altagenetics.com.br, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

GABINETE FIV DO PILAR 2C

11GO1033



GABINETE

Supersire
 Obra Prima da Centrogen FIV (12.734 kg)
 Roylane Socra Robust ET
 Ammon Prachey Shauna ET
 Teatro da Silvânia
 Organza Tres Ilhas



Información ejemplar

Registro	3435AF
Fecha Nacimiento	15 de Septiembre de 2014
Criador	Cleiton Gonzaga Castilho
Propietario	Cleiton Gonzaga Castilho & Altagenetics Brasil

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	600,24	54,93
Edad al primer parto	-26,08	43,91
Intervalo entre partos	4,24	2,56

Fuente y fecha de la prueba: www.altagenetics.com.br, Febrero 2020

NUEVO

Genómico

GAROTO HALEY TANNUS

11GO1034



Leche

GAROTO

Altahaley
 Celebridade da Alcachofra Tannus (8.040 kg)
 Altameteor
 DE SU 8872
 Nobre TE
 Alcachofra MAMJ (10.343 kg)



Información ejemplar

Registro	8118-AG
Fecha Nacimiento	9 de Julio de 2014
Criador	Délcio Vieira Tannus
Propietario	Délcio Vieira Tannus
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	503,9	62,01
Edad al primer parto	-6,5	55,97
Intervalo entre partos	-5,98	49,94

Fuente y fecha de la prueba: www.altagenetics.com.br, Febrero 2020

NUEVO Prueba de Progenie en 2025

RBC **NAIPE** BARAO

RBC3084



NAIPE

RBC Barao

Fumaca Bradley Fiv Zbr Limeira (8.905 kg)

Ricerest Touchdown- ET

Cajamanga AAO

Rockalli Bradley

Ametista TE



Leche



Beta Caseína

Genómico



Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Febrero 2020

Información ejemplar

Registro	008305
Fecha Nacimiento	9 de Julio de 2015
Criador	Roberto Antonio P. Melo Carvalho
Propietario	Roberto Antonio P. Melo Carvalho
Beta Caseína	A2A2

Producción

	DEP	% Conf.
Leche Kg.	570,51	70,32

NUEVO

EGEU 4 MENINOS

200GZ0325



EGEU

Cubito GI da ND

Esbelta (6.807 kg)

Ghalor I

Cubana da Tupa

Humaita TE Taboq

Fibra MRM



Información ejemplar

Registro	AVPG325
Fecha Nacimiento	20 de Enero de 2013
Criador	Ana Vera Marquez Palmerio Cunha, Uniube (Soc. Educacional Uberabense)
Propietario	Ana Vera Marquez Palmerio Cunha, Uniube (Soc. Educacional Uberabense)

Fuente y fecha de la prueba: www.semex.com.br, Febrero 2020

Disponibile en sexado ♀

NAPOLE TE JF

JFT2433



Información ejemplar

código	06056
Fecha Nacimiento	25 de Diciembre de 2004
Criador	José Transfiguracao Figueiredo
Propietario	Paulo Roberto Menicucci
Beta Caseína	A2A2
Peso adulto	882 kg

Producción

	DEP	% Confiabilidad
Hijas	17	
Hatos	6	
Leche Kg.	256	79
% Proteína	0,012	
Proteína Kg	8,3	
% Grasa	0,11	
Grasa Kg	11,9	
% Sólidos totales	0,132	
Sólidos totales Kg	32,8	
Edad al primer parto	-1	67
Eficiencia en produccion de leche(EPL)	10,4	86
Coeficiente Medio de Parentesco(CP) (%)	2,4	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2A2	
Beta Lactoglobulina	BB	
Prolactina	AA	
DGAT1 (K232A)	KK	



Grasa



Kappa Caseína



Beta Caseína



Fertilidad

NUEVO



NAPOLE

Cravo Peac

Nuvem JF (8.363 kg en 365d)

Estilo Da Alagoinha

Rupia (4138 kg)

Serido JA

Aeronave JF (3.744 kg)

Fuente y fecha de la prueba: embrapa.br, Marzo 2020

NUEVO

PANAMÁ FIV BOA LEMBRANCA

LKW1008



PANAMÁ

Napole TE JF

Jurua Fiv Boa Lembranca
(7.461 kg)

Cravo Peac

Nuvem JF (8.363 kg en 365 d)

Remanso TE Tabo

Ciranda Da B. Lemb



Información ejemplar

Código	08334
Fecha Nacimiento	17 de Noviembre de 2015
Criador	Juliana Pistore Ragazzi
Propietario	Juliana Pistore Ragazzi

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020

LA LLAVE PEDRO ANTONIO 55/26 TE

MBR672053



PEDRO ANTONIO

JDH Mr Courtland Manso 646/6
Normandia la Dama 168/40

JDH Fresno Manso 19/6

JDH MS Sonoma Manso 175/4

Barquetero Sir Maurice 28/6

Normandia Damita 104/28



Información ejemplar

Registro	MBR672053 Asocebú
Fecha Nacimiento	4 de Febrero de 2006
Criador	Espinosa Silva hermanos - Hacienda Campanas
Propietario	Ganadería Maracaibo - Hacienda Maracaibo

	Peso nacimiento	Peso 4 meses	Peso destete	Peso 12 meses	Peso 18 meses	Habilidad materna	IGT
Hijos	743	97	138	92	86	77	
Hatos	164	43	51	49	41	34	
DEP	0,962	6,44	4,433	0,716	9,653	2,982	12,453
Exactitud	0,94	0,70	0,79	0,76	0,77	0,63	

Fuente Prueba: www.asocebu.com

JPD PRADERA PORRO 466/6 TE

MBR694046



PORRO

JDH Charley's Jazz 946/1
JPD La Pradera Llena Bote 553/1

JDH Mr Charley Manso 590/6

JDH Lady Manso 76/1

Mr Claydesta 203-807/U4

JPD La Pradera 289/3



Información ejemplar

Registro	MBR694046 Asocebú
Fecha Nacimiento	15 de Octubre de 2006
Criador	José Enrique Perez D. - Hacienda La Pradera
Propietario	Ganadería Abril Daza SAS - Hacienda Bruselas

	Peso nacimiento	Peso 4 meses	Peso destete	Peso 12 meses	Peso 18 meses	Habilidad materna	IGT
Hijos	94	5	26	26	17	9	
Hatos	13	3	4	4	4	4	
DEP	0,331	-2,1	3,756	5,033	6,008	3,383	8,687
Exactitud	0,85	0,18	0,56	0,57	0,53	0,24	

Fuente Prueba: www.asocebu.com

LA PORTADA 099/1

MBR497198

LA PORTADA MR V8 901/4 Miss V8 287/3
Miss V8 371/5 JDH Mr Charley Manso 590/6
Miss V8 635/3



Información ejemplar

Registro MBR497198 Asocebú
Fecha Nacimiento 18 de Septiembre de 2001
Criador Bryan Israel Lopez Farfán - Hda La Portada del Sol
Propietario Mauricio Lozano

	Peso nacimiento	Peso 4 meses	Peso destete	Peso 12 meses	Peso 18 meses	Habilidad materna	IGT
Hijos	62	4	10	6	-	-	-
Hatos	15	2	6	5	-	-	-
DEP	-0,215	-3,273	-0,469	6,841	-	-	-
Exactitud	0,81	0,16	0,38	0,3	-	-	-

Fuente Prueba: www.asocebu.com

G. MANSION EL CANEY DANDI TE 197/1

MBR859262

DANDI 197/1 El Caney Singin Rojo Grande 937/6 SRS Mr Singin Red 483
Las Pavas 311/367/6 TE El Caney Rojo Grande Pitonisa 494/1
Mr Fontenot 311
SRS Miss Millionaire 442/1



Información ejemplar

Registro MBR859262
Fecha Nacimiento 18 de Enero de 2011
Criador Ganadería La Mansión - Hacienda la Esperanza
Propietario Ganadería La Mansión - Hacienda la Esperanza

	Peso nacimiento	Peso destete	Peso 12 meses	Peso 18 meses
Hijos	144	22	9	20
Hatos	30	12	4	7
DEP	1,364	-0,433	1,964	-4,234
Exactitud	0,88	0,53	0,37	0,55

Fuente Prueba: www.asocebu.com

CNA MR PAISA 113/73 TE

MBR957834

MR PAISA LB Mr Derringer Manso 953/3 Mr 3X He's Got the Look 40/2
DB Dansa Rojo Bravo Talentosa 123/3/4 JDH Lady Ellis Manso 178/2
VL Rojo Bravo 2/28
Severá VL Rojo Grande 437/9



Información ejemplar

Registro MBR957834
Fecha Nacimiento 13 de Julio de 2013
Criador Camilo Andrés Noguera A. - Hacienda Las Alpujarras
Propietario Juan Carlos Gutiérrez O. - Hacienda Paz y Luna

	Peso nacimiento	Peso destete	Peso 12 meses	Peso 18 meses
Hijos	40	0	0	0
Hatos	5	0	0	0
DEP	2,622	3,726	14,329	7,396
Exactitud	0,77	0,22	0,33	0,15

Fuente Prueba: www.asocebu.com



Información ejemplar

MR. JS **ROUGE** 777/8

1RR00100

Registro	873252
Propietario	Genex Cooperative Inc.
Fecha nacimiento	7 de Enero de 2008
Peso al nacimiento	84 libras
Peso adulto	2166 libras
Circunferencia escrotal	44 cm
Frame	8

Producción

RASGO	DEP	% Confiabilidad	
CE	Facilidad parto toro	5,8	0,13
BW	Peso al nacimiento	3,2	0,32
WW	Peso al destete	19,9	0,17
MILK	Leche	7,3	0,11
YW	Peso al año	36,9	0,06
CED	Facilidad de parto hijas	5,8	0,13
SCR	Circunferencia escrotal	-0,13	0
CW	Peso de la canal	10	0,1
MARB	Marmoreo	1,88	0,8
REA	Área de ojo del lomo	0,17	0,8
FT	Grasa	0,03	0,8

Fecha y fuente de la prueba: genex.crinet.com; Febrero 2020



Arrow J Millmarone 925



Brasil

NUEVO

CORINGA DA MATINHA

08459CV



Información ejemplar

Código	RDM 9990
Fecha Nacimiento	26 de Julio de 2017
Criador	Tangará Participacoes Ltda.
Propietarios	Tangará Participacoes Ltda, Raphael Costa Motta Gusmao Santos e CRV Lagoa

Producción

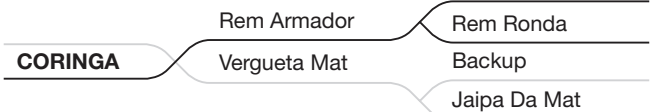
SUMARIO ANCP 01/2020

RASGO	DEP	% Confiabilidad	TOP	
MGTE	Mérito genético total económico	23,6	0,1	
DIPPG	Edad al primer parto	-0,69	54	21
D3PG	Probabilidad de parto precoz	74,18	71	8
MP120G	Peso maternal a los 120 días	2,9	57	6
DSTAYG	Permanencia	81,07	66	3
DP120G	Peso a los 120 días	13,64	68	0,1
DP450G	Peso a los 450 días	39,45	76	0,1
DPE365G	Perimetro escrotal a los 365 días	1,5	79	0,5
DPE450G	Perimetro escrotal a los 450 días	1,17	82	7
DAOLG	Área del ojo del lomo	3,32	78	1
DACABG	Acabado	-0,2	74	88

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020



Rem Torixoreu



Brasil

NUEVO

ZUM DE CV

CVCV14739



Información ejemplar

Código	7862
Fecha Nacimiento	9 de Enero de 2013
Criador	Carlos Viacava
Propietarios	Carlos Viacava, Luiz Carlos Lyra, Fazenda Rio Madeira, Lamego e Scrdua e Outro
Peso Adulto	1198 kg

Producción

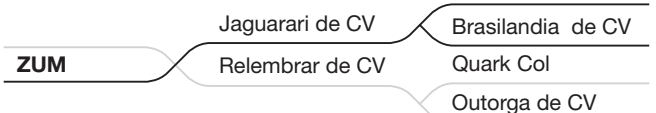
SUMARIO ANCP 01/2020

RASGO	DEP	% Confiabilidad	TOP	
MGTE	Mérito genético total económico	17,34	74	2
DIPPG	Edad al primer parto	-0,8	56	11
D3PG	Probabilidad de parto precoz	61,7	73	33
MP120G	Peso maternal a los 120 días	2,61	59	7
DSTAYG	Permanencia	79,06	68	4
DP120G	Peso a los 120 días	7,59	75	2
DP450G	Peso a los 450 días	25,51	82	2
DPE365G	Perimetro escrotal a los 365 días	0,4	82	20
DPE450G	Perimetro escrotal a los 450 días	25,51	82	2
DAOLG	Área del ojo del lomo	2,27	78	3
DACABG	Acabado	0,23	75	6

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020



Famoso M da RV



Información ejemplar

Registro	23 de Octubre de 2014
Criador	Adaldio José de Castilho
Propietario	Adaldio José de Castilho, Felipe Cury e Naldo

Producción

SUMARIO PMGZ 07/2019

	RASGO	DEP	% Confiabilidad	TOP
IABCZ	Índice ABCZ	2,05		4
PDED	Peso al destete efecto directo	4,97	22	1
PAED	Peso al año efecto directo	3,73	18	1
PSED	Peso adulto efecto directo	3,41	18	2
PMEM	Peso lactante efecto materno	0,21	18	4
TMD	Peso materno al destete	1,43		2
IPP	Edad al primer parto	8,32	16	9
STAY	Permanencia			
PE365	Perímetro escrotal a los 365 d	-0,521	11	10
PE450	Perímetro escrotal a los 450 d	0,438	13	10
E	Estructura corporal	0,333	12	2
P	Precocidad	-0,081	12	6
M	Muscularidad	0,614	12	1

Fuente y fecha de la prueba: www.crvlagoa.com.br, Marzo 2020

FERON AJCF

AJCF597



FERON

Indio Da Estiva

Geleia Da Estiva

Baluarte Da Estiva

Tanga Da Estiva

Bacharel Da Estiva

Bigua Da Estiva

FERTILITY ANGUS

29AN2039

Estados Unidos



MEZCLA DE 3 TOROS ANGUS DE ALTA FERTILIDAD PARA MAYOR TASA DE CONCEPCIÓN
(5% AL 9% MAYOR)

FERTILITY PLUS HOLSTEIN

29HO18657

Estados Unidos



MEZCLA DE 5 TOROS HOLSTEIN DE ALTA FERTILIDAD PARA MAYOR TASA DE CONCEPCIÓN.

FERTILITY PLUS

HT 39

Brasil



MEZCLA DE 3 TOROS GYR Y GIROLANDO DE ALTA FERTILIDAD PARA MAYOR TASA DE CONCEPCIÓN.

Fuente: www.abspecplan.com.br

POWERMIX

200PS066

Canadá



COMBINACIÓN DE SEMEN DE TOROS HOLSTEIN (Sandy-Valley Apache-P-ET), JERSEY (River Valley Buttons Bionic-ET) HEREFORD (Burnside Rib Eye 13Z), PARA VACAS REPETIDORAS (CUATRO O MÁS SERVICIOS). ESTUDIOS REALIZADOS POR LA RED LECHERA DE CANADÁ ENCONTRARON INCREMENTOS EN LA TASA DE FERTILIDAD DE VACAS REPETIDORAS ENTRE 3% Y 6,6% VERSUS SEMEN CONVENCIONAL.

Fuente: www.semex.com

REPROMIX ANGUS NEGRO

200PS61

Canadá



COMBINACIÓN DE SEMEN DE TOROS ANGUS NEGRO (GF Hole In One 7C, Peak Dot Outlook 271C y Riverbend Jennings D101), PARA VACAS REPETIDORAS (CUATRO O MÁS SERVICIOS). ESTUDIOS REALIZADOS POR LA RED LECHERA DE CANADÁ ENCONTRARON INCREMENTOS EN LA TASA DE FERTILIDAD DE VACAS REPETIDORAS ENTRE 3% Y 6,6% VERSUS SEMEN CONVENCIONAL.

Fuente: www.semex.com



ANTIOQUIA		
Costa / Bajo Cauca	Caucasia	(4) 839 30 23
Magdalena Medio	Puerto Berrío	(4) 832 67 87
Nordeste	Amafi	(4) 830 05 33
Norte	Angostura	(4) 864 50 47
	Aragón	(4) 860 21 11
	Belmira	(4) 867 40 53
	Carolina del Príncipe	(4) 863 40 80
	Donmatías	(4) 866 36 03
	Enterríos	(4) 867 01 23
	Llanos de Cuiva	318 888 3009
	Ovejas	(4) 438 81 38
	San José de la Montaña	(4) 862 27 03
	San Pedro de los Milagros	(4) 868 60 36
	Santa Rosa de Osos	(4) 860 53 88
	Valdivia	(4) 836 00 39
	Yarumal	(4) 887 18 63
Occidente	Cañasgordas	(4) 856 41 45
	Frontino	(4) 859 52 03
	Liborina	(4) 856 18 63
Oriente	Abejorral	(4) 864 76 83
	AgroUnilac Abejorral	(4) 864 72 04
	El Carmen de Viboral	(4) 543 23 43
	Guarne	(4) 567 60 05
	La Ceja	(4) 553 11 57
	La Unión	(4) 556 07 93
	AgroUnilac La Unión	(4) 568 64 61
	Marinilla	(4) 548 69 11
	AgroUnilac Mesopotamia	(4) 562 16 12
	Sonsón	(4) 869 23 62
	AgroUnilac Sonsón	(4) 869 11 98
Suroeste	Jardín	(4) 845 60 73
	La Pintada	(4) 845 30 52
Urabá	San Pedro de Urabá	(4) 820 50 55
	Arboletes	(4) 820 07 20
Valle del Aburrá	Barbosa	(4) 466 18 90
	Itagüí	(4) 377 85 62
	Agrocolanta Concentrados Itagüí	312 743 5292
	Medellín Autopista	(4) 441 88 76
	Medellín Feria de Ganado	(4) 471 36 71
	Medellín San Diego	(4) 262 23 59
BOLÍVAR		
Bolívar	Turbaco	(5) 655 64 91
BOYACÁ		
Boyacá	Puerto Boyacá	(8) 738 41 79
CALDAS		
Caldas	La Dorada	(6) 857 06 75
	Villa María	(6) 877 35 97
CÓRDOBA		
Córdoba	Cereté	(4) 774 92 71
	Planeta Rica	(4) 776 81 55
	Sahagún	(4) 759 96 65
CUNDINAMARCA		
Cundinamarca	Funza	(1) 825 98 98
	Siberia	(1) 875 92 02
QUINDÍO		
Quindío	Armenia	(6) 745 40 88
CESAR		
Cesar	Valledupar	(9) 588 59 77





GENEX™



LÍDERES TOTALES EN:

**FERTILIDAD,
PRODUCTIVIDAD
Y SALUD**

De venta en
AgroColonia
Su amigo en el campo 

Calle 86A # 13A - 09 Piso 1, PBX: 610 6323, Tel: 691 0070, Bogotá D.C. - Colombia | Cel: 310 779 72 97
Sucursales: Centro Chía Agrocentro, Local 1141, Tel: (1) 862 1611 - 861 7792 | B/quilla: Cra. 50 # 75-111, Local 104, Tels: (5) 356 5937
Medellín: Carrera 74 #41 - 06, Tel: (4) 230 2256 | B/manga: Calle 53 # 36 - 12, Tel: (7) 685 0512
E-mail: info@inseminardecolombia.com | www.inseminardecolombia.com
Siganos en Facebook: Inseminar de Colombia GS Cia. Ltda. | Instagram: inseminardecolombia.

Genética de **Clase Mundial** en su finca

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



Servicios

**Semen, nitrógeno líquido, termos e implementos para inseminación artificial
A domicilio sin costo adicional**

*Inseminación artificial a domicilio (Genytec)
Cursos de inseminación artificial básicos y avanzados
Evaluación lineal y apareamiento correctivo
Programas de apareamiento online / IATF*

Descuento

10%

para Asociados
en semen bovino
y nitrógeno líquido

Vehículos distribuidores

*Norte Antioqueño: Cel. 321 648 8255
San Pedro y Oriente Antioqueño: Cel. 310 460 1795
Sabana de Bogotá y Eje Cafetero: Cel. 310 6064710*

Informes y ventas

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

AgroColanta[®]
Su amigo en el campo

