

Available VikingRed bulls

Breeding values from: 05-12-2017

	NTM	Production traits							Health traits							Functional traits					Body						Feet & legs					Udder											
		Prod. index	Milk kg	Prod kg	Prod %	Fat kg	Fat %	Growth	Dau. fert.	Calv. S	Calv. mat.	Calv. surv.	Mast-resist.	Other. dis.	Longevity	Hoof health	Body	Legs	Udder	Milkability	Tempr.	Stature	Body-depth	Chest-width	Dairy-ness	Top line	Rump width	Rump angle	Side view	Rear view	Foot angle	Skel. qual.	Hock qual.	Fore Udder	Udder width	Rear height	Susp. lig.	Udder depth	Udder bal.	Teat length	Teat thick-ness	Teat plac. front	Teat plac. rear
VR Hatrick RDC 99541 S: R Haslev MGS: Gunnarstorp PGS: Orraryd MGS: O Brolin	+26	118	113	120	106	111	96	98	105	95	101	106	103	98	99	106	105	113	109	103	108	116	92	86	114	102	96	107	118	97	112	116	117	93	103	108	100	120	121	94	104	104	86
VR Fonseca RDC 37640 S: VR Favre MGS: A Linné PGS: V Föske MGS: R Alfa	+25G	118	112	119	109	113	100	103	103	93	97	107	103	99	112	92	114	98	109	119	104	116	112	115	106	100	109	105	90	105	107	90	93	112	108	108	98	109	105	107	100	89	91
VR Hjusticia RDC 99790 S: VR Hammer MGS: Vret PGS: R Haslev MGS: Gunnarstorp	+23G	110	96	107	124	107	117	96	101	110	108	100	107	106	103	103	93	109	114	115	112	94	87	95	97	84	97	90	108	109	97	108	108	106	102	107	120	119	116	91	101	114	111
VR Firmino RDC 37719 S: VR Favre MGS: VR Fergus PGS: V Föske MGS: St Hallebo	+22G	111	105	111	110	108	104	98	102	110	100	102	112	109	118	111	109	99	104	109	110	111	105	105	98	110	104	105	85	104	104	91	97	106	103	98	93	107	105	107	93	95	93
VR Lumia RDC 47649 S: VR Lazer MGS: A. Andrei PGS: VR Leroy MGS: Ullimulli	+21G	114	109	116	112	106	96	106	98	99	109	100	104	94	101	101	104	99	119	93	102	105	95	108	101	99	113	100	98	104	94	95	100	111	102	105	111	107	99	119	119	101	94
VR Donato RDC 36927 S: R David MGS: R Admiral PGS: FYN Aks MGS: Vest Andy	+21	112	104	106	102	120	117	100	102	111	96	103	102	107	103	112	98	111	111	98	106	100	97	95	101	94	94	84	89	100	117	107	104	110	120	108	109	106	112	104	98	109	109
VR Capri RDC 46898 S: VR Cigar MGS: Hällom PGS: R Cirkel MGS: Ooppium	+19G	114	114	112	93	118	105	98	104	107	106	90	100	101	112	95	105	101	105	120	102	105	101	99	105	96	118	84	96	104	104	98	97	110	107	105	102	101	93	94	95	116	105
R Fastrup RDC 36412 S: Orraryd MGS: Stadel PGS: Backgård MGS: Fageno	+17	111	106	111	105	108	101	98	108	100	94	125	85	111	111	105	107	124	99	95	104	106	106	93	115	97	93	87	86	121	108	110	114	98	111	108	86	99	107	102	102	93	86
VR Hel P RDC 37715 S: VR Helix MGS: Nora Prästgård PGS: R Haslev MGS: O Brolin	+15G	108	104	105	103	110	109	101	100	89	104	98	107	98	103	103	102	104	113	114	98	109	92	91	105	102	105	106	106	106	103	105	101	101	105	106	109	117	110	104	96	116	108
Buckarby RDC 92671 S: O Brolin MGS: Peterslund PGS: Lau Ipollo MGS: Stensjö ET	+15	107	99	106	112	104	105	103	102	109	104	96	109	104	113	109	93	107	103	112	97	95	96	106	97	106	84	106	109	116	98	100	105	114	93	101	82	107	93	101	104	83	83
VR Fergus RDC 37014 S: R Facet MGS: R David PGS: K Jerry MGS: Orraryd	+12	107	101	108	112	103	102	96	89	90	112	99	111	99	113	109	107	93	108	106	107	120	97	89	107	111	120	103	81	97	109	95	93	99	110	99	100	111	96	104	104	109	118
G Edbo RDC 92263 S: Botans MGS: SYD Abru PGS: Ingvasta MGS: Hulan	+9	117	108	117	113	113	105	104	93	104	110	86	87	105	105	86	86	96	89	130	120	82	100	77	108	101	101	105	113	89	84	111	109	95	93	99	95	89	105	94	96	106	109
V Föske RDC 92483 S: T.Miqur MGS: Gärdö PGS: V Aika MGS: Tunnus	+9	108	105	108	103	106	100	102	117	100	100	82	101	105	118	99	106	86	98	100	113	104	110	112	104	97	108	105	104	98	90	88	92	105	103	94	96	98	104	93	85	123	104
VR Balfa RDC 36825 S: R Bangkok MGS: R Alfa PGS: T Fjembe MGS: VEST Bæk	+7	107	98	104	109	110	113	103	80	94	100	112	107	91	90	101	110	105	101	116	104	110	121	102	119	90	120	81	110	111	106	99	104	102	113	100	107	100	116	95	93	109	104
R Facet RDC 36324 S: K Jerry MGS: Vättergård PGS: Patrick MGS: ØJY Ladby	+2	93	92	94	105	92	101	79	109	91	109	93	106	89	107	112	113	103	118	106	102	117	107	86	116	120	123	95	88	105	101	101	99	116	116	112	106	116	98	98	116	106	116