

VH Nader

DNK 260958

Beta casein: A2A2 Kappa casein: BB aAa: 243
 DOB.: 21-03-2019 Norland x VH Ramis x Fageno
 Genominis Beragis: POF



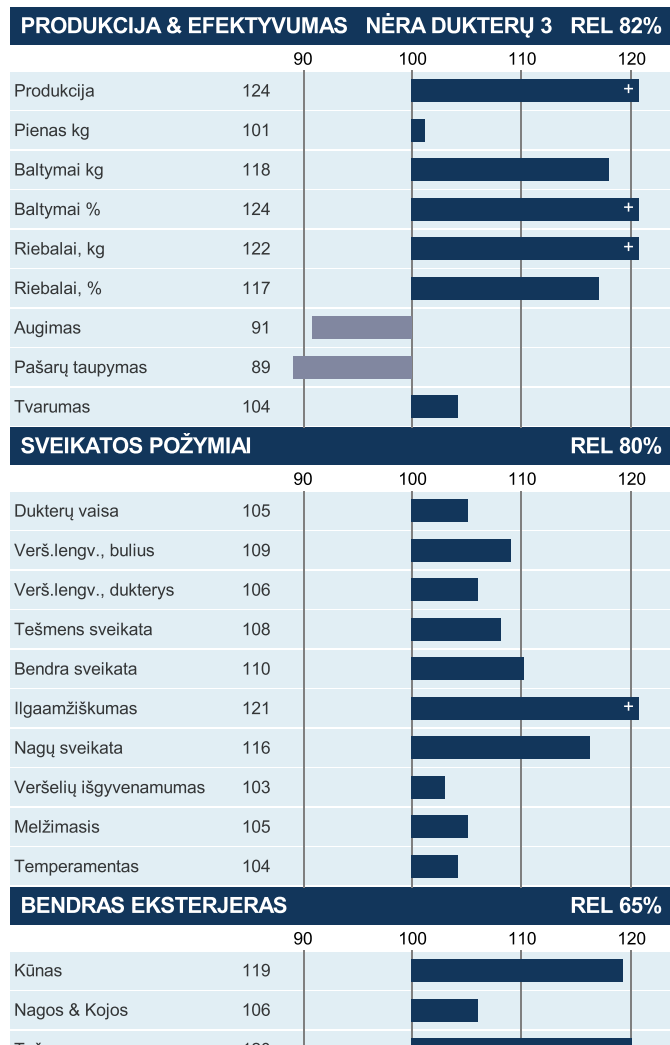
VIKINGHOLSTEIN



NTM 35

Motinos vid. (305 d.) 13779 kg 4,2 % R / 579 Kg R 3,55 % B / 490 Kg B
 Dukterų vid. (305 d.) 11403 kg 4,36 % R / 488 Kg R 3,65 % B / 412 Kg B

NTM vasaris 2023



EKSTERJERAS					
	80	90	100	110	120
Aukštis	Žemas			+	Aukštasis 124
Pieninis tipas	Išreikštas				Neišreikštas 111
Krūtinės plotis	Siaura				Plati 106
Kūno gylis	Negilus				Gilus 107
Užpakalio plotis	Siauras				Platus 109
Užpakalio kampus	Pakeltas				Nuleistas 106
Viršaus linija	Silpna				Stipri 106
Užpak. kojų šon.vaidz. Tiesios				+	Lenktos 94
Užpak. kojų šon.vaidz. į vidų				+	Lygiagrečios 98
Nagos aukštis	Žema				Aukštā 102
Kaulų kokybė	Stampūs				Ploni 104
Kulno sąnarys	Paburkės				Sausas 113
Tešm.priek.d.prisit	Silpnas				Tvirtas 114
Tešm.gal.dal. aukštis	Žemas				Aukštasis 114
Tešm.gal.dal.plotis	Siauras				Platus 108
Tešmens raištis	Silpnas				Tvirtas 111
Tešmens gylis	Gilus			+	Negilus 122
Tešmens balansas	Gilus galinis			+	Gilus priekinis 94
Spenių ilgis	Trumpi			+	Iligi 96
Spenių storis	Ploni			+	Stori 94
Priek.spen.išsidėst.	Platus			+	Siauras 124
Galin.spen.išsidėst.	Platus			+	Siauras 122