

# VH Nader

260958

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



## VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

Alex Arkink

Motinos vid. (305 d.)  
 Dukterų vid. (305 d.)

13512 kg  
 11403 kg

4.85% F / 656 kgF  
 4.33% F / 484 kgF

3.68% P / 497 kgP  
 3.64% P / 411 kgP

### NTM spalio 2022

#### PRODUKCIJA & EFEKTYVUMAS REL 81%

		90	100	110	120
Produkcija	122				+
Pienas kg	101				
Baltymai kg	117				
Baltymai %	122				+
Rieb., kg	119				
Rieb., %	115				
Augimas	105				
Pašarų taupymas	92				
Tvarumas	104				

#### FUNKCINIAI REL 79%

		90	100	110	120
Dukterų vaisa	105				
Verš.lengv., bulius	109				
Verš.lengv., dukterys	110				
Tešmens sveikata	108				
Bendra sveikata	109				
Ilgaamžiškumas	120				
Nagų sveikata	113				
Veršelių išgyvenamumas	103				
Melžimasis	102				
Temperamentas	108				

#### BENDRAS EKSTERJERAS REL 78%

		90	100	110	120
Kūnas	117				
Nagos & Kojos	103				
Tešmuo	113				

#### EKSTERJERAS

		80	90	100	110	120
Aukštis	Žemas					Aukštas 119
Pieninis tipas	Gruoblėtas					Kampuotumas 109
Krūtinės plotis	Siaura					Plati 108
Kūno gylis	Negilus					Gilus 111
Užpakalio plotis	Siauras					Platus 105
Užpakalio kampas	Pakeltas					Nuleistas 104
Viršaus linija	Silpna					Stipri 109
Užpak. kojų šon.vaizd.	Tiesios					Lenktos 96
Užpak. kojų gal.vaiz.	Į vidų					Lygiagrečios 96
Nagos aukštis	Žema					Stati 102
Kaulų kokybė	Stambūs					Ploni 102
Kulkšnies kokybė	Paburkęs					Sausas 108
Tešm.priek. d.prisitvi...	Silpnas					Stiprus 107
Tešm.gal.dal. aukštis	Žemas					Aukštas 111
Tešm.gal.dal.plotis	Siauras					Platus 106
Tešmens pritvirt.	Silpnas					Stiprus 114
Tešmens gylis	Gilus					Aukštas 116
Tešmens balansas	Gilus galinis					Gilus priekinis 93
Spenių ilgis	Trumpi					Ilgi 93
Spenių storis	Ploni					Stori 96
Priek.spen.išsidėst.	Plačiai					Arti 125
Spenių išsidėst.(gal.)	Plačiai					Arti 126