

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

PRODUKCIJA & EFEKTYVUMAS NĖRA DUKTERŲ 3 REL 82%

		90	100	110	120
Produkcija	124				+
Pienas kg	101				
Baltymai kg	118				
Baltymai %	124				+
Riebalai, kg	122				+
Riebalai, %	117				
Augimas	91				
Pašarų taupymas	89				
Tvarumas	104				

SVEIKATOS POŽYMAI REL 80%

		90	100	110	120
Dukterų vaisa	105				
Verš.lengv., bulius	109				
Verš.lengv., dukterys	106				
Tešmens sveikata	108				
Bendra sveikata	110				
Ilgaamžiškumas	121				+
Nagų sveikata	116				
Veršelių išgyvenamumas	103				
Melžimasis	105				
Temperamentas	104				

BENDRAS EKSTERJERAS REL 65%

		90	100	110	120
Kūnas	119				
Nagos & Kojos	106				
Tešmuo	120				

EKSTERJERAS

		80	90	100	110	120
Aukštis	Žemas					+
Pieninis tipas	Išreikštas					
Krūtinės plotis	Siaura					
Kūno gylis	Negilus					
Užpakalio plotis	Siauras					
Užpakalio kampas	Pakeltas					
Viršaus linija	Silpna					
Užpak. kojų šon.vaizd. Tiesios						
Užpak. kojų šon.vaiz. Į vidų						
Nagos aukštis	Žema					
Kaulų kokybė	Stambūs					
Kulno sąnarys	Paburkęs					
Tešm.priek.d.prisit	Silpnas					
Tešm.gal.dal. aukštis	Žemas					
Tešm.gal.dal.plotis	Siauras					
Tešmens raištis	Silpnas					
Tešmens gylis	Gilus					+
Tešmens balansas	Gilus galinis					
Spenių ilgis	Trumpi					
Spenių storis	Ploni					
Priek.spen.išsidėst.	Platus					+
Gal.in.spen.išsidėst.	Platus					+