

VR Videl

SWE 99975

Beta casein: A2A2 Kappa casein: AA aAa: 435
 DOB.: 04-11-2020 VR Vilperi x VR Faabeli x V Föske
 Genominis Beragis: POF



VIKINGRED



NTM 21

Motinos vid. (305 d.) 9336 kg 4,97 % R / 464 Kg R 4,27 % B / 399 Kg B
 Dukterų vid. (305 d.) 9778 kg 4,6 % R / 445 Kg R 3,73 % B / 363 Kg B

NTM vasaris 2023

PRODUKCIJA & EFEKTYVUMAS REL 81%

	90	100	110	120
Produkcija	110			
Pienas kg	97			
Baltymai kg	107			
Baltymai %	118			
Riebalai, kg	108			
Riebalai, %	114			
Augimas	96			
Pašarų taupymas	98			
Tvarumas	98			

SVEIKATOS POŽYMIAI REL 75%

	90	100	110	120
Dukterų vaisa	114			
Verš.lengv., bulius	93			
Verš.lengv., dukterys	102			
Tešmens sveikata	114			
Bendra sveikata	105			
Ilgaamžiškumas	118			
Nagų sveikata	106			
Veršelių išgyvenamumas	100			
Melžimasis	101			
Temperamentas	99			

BENDRAS EKSTERJERAS REL 55%

	90	100	110	120
Kūnas	107			
Nagos & Kojos	103			
Tešmuo	104			

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				