

VJ Nippon

DNK 305127

Beta casein: A2A2 Kappa casein: BB aAa: 465
 DOB.: 03-04-2021 VJ Nibiru x VJ Pirko x VJ Lago
 Genominis Beragis: POF



VIKINGJERSEY



NTM 18

Motinos vid. (305 d.) 8675 kg 6,03 % R / 523 Kg R 4,28 % B / 372 Kg B
 Dukterų vid. (305 d.) 7707 kg 5,92 % R / 456 Kg R 4,36 % B / 335 Kg B

NTM lapkritis 2023

PRODUKCIJA & EFEKTYVUMAS REL 79%

		90	100	110	120
Produkcija	108				
Pienas kg	103				
Baltymai kg	110				
Baltymai %	107				
Riebalai, kg	103				
Riebalai, %	98				
Augimas	103				
Pašarų taupymas	102				
Tvarumas	122				+

SVEIKATOS POŽYMIAI REL 70%

		90	100	110	120
Dukterų vaisa	106				
Verš.lengv., bulius	117				
Verš.lengv., dukterys	103				
Tešmens sveikata	105				
Bendra sveikata	117				
Ilgamžiškumas	107				
Nagų sveikata	112				
Veršelių išgyvenamumas					
Melžimasis	92				
Temperamentas	92				

BENDRAS EKSTERJERAS REL 53%

		90	100	110	120
Kūnas	98				
Nagos & Kojos	96				
Tešmuo	116				

EKSTERJERAS

		80	90	100	110	120
Aukštis	Žemas					Aukštas 107
Pieninis tipas	Išreikštas					Neišreikštas 95
Krūtinės plotis	Siaura					Plati 95
Kūno gylis	Negilus					Gilus 81
Užpakalio plotis	Siauras					Platus 100
Užpakalio kampas	Pakeļtas					Nuleistas 97
Viršaus linija	Silpna					Stipri 97
Užpak. kojų šon.vaizd. Tiesios						Lenktos 117
Užpak. kojų gal.vaizd. Į vidų						Lygiagrečios 97
Nagos aukštis	Žema					Aukšta 97
Kaulų kokybė	Stambūs					Ploni 101
Kulno sąnarys	Paburkęs					Sausas 115
Tešm.priek.d.prisit	Silpnas					Tvirtas 99
Tešm.gal.dal. aukštis	Žemas					Aukštas 110
Tešm.gal.dal.plotis	Siauras					Platus 98
Tešmens raištis	Silpnas					Tvirtas 113
Tešmens gylis	Gilus					Negilus 112
Tešmens balansas	Gilus galinis					Gilus priekinis 101
Spenių ilgis	Trumpi					Ilgai 117
Spenių storis	Ploni					Stori 119
Priek.spen.išsidėst.	Platus					Siauras 96
Gal.in.spen.išsidėst.	Platus					Siauras 95