

VH Gipsy

DNK 262328

Beta casein: A2A2

Kappa casein: BB aAa: 243

DOB.: 17-09-2021

Garfield x VH Raggat x VH Brixton

Genominis

Beragis: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 28

Motinos vid. (305 d.) 13055 kg 4,55 % R / 594 Kg R 3,98 % B / 520 Kg B
 Dukterų vid. (305 d.) 11704 kg 4,36 % R / 500 Kg R 3,63 % B / 420 Kg B

NTM vasaris 2025

PRODUKCIJA & EFEKTYVUMAS REL 83%

		90	100	110	120
Produkcija	122		+		
Pienas kg	105				
Baltymai kg	116				
Baltymai %	115				
Riebalai, kg	122		+		
Riebalai, %	114				
Augimas	97				
Pašarų taupymas	104				
Tvarumas	107				

SVEIKATOS POŽYMAI REL 81%

		90	100	110	120
Dukterų vaisa	102				
Verš.lengv., bulius	103				
Verš.lengv., dukters	105				
Tešmens sveikata	106				
Bendra sveikata	109				
Ilgaamžiškumas	112				
Nagų sveikata	105				
Veršelių išgyvenamumas	105				
Melžimasis	95				
Temperamentas	103				

BENDRAS EKSTERJERAS REL 66%

		90	100	110	120
Kūnas	110				
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 gal.vaizd. 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					