

VH Galaxy

DNK 263554

Beta kasein: A1A2 kappa kasein: BB aAa: 243
 datum nar: 01/02/2024 Glax x VH Brooklyn x VH Badger
 genomický bezrohý: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 42

- NBR-492
- + 2 146 KG MLÉKA, PCRI 529
- + 0,10 % TUKU, + 0,12 % BÍLKOVIN, PCRs 575

užitkovost matky (305 dní) 11129 kg 4.98 % T / 554 kg T 3.92 % B / 436 kg B
 prům. užitkovost dcer (305 dní) 12260 kg 4.27 % T / 517 kg T 3.67 % B / 446 kg B

NTM April 2026

PRODUKCE A EFEKTIVITA OPAK. 87%

	90	100	110	120
produkce	133			+
mléko kg	117			
bílkoviny, kg	133			+
bílkoviny, %	117			
tuk, kg	127			+
tuk, %	106			
růst	96			
konverze krmiv	107			
perzistence laktace	117			

FUNKČNÍ ZNAKY OPAK. 78%

	90	100	110	120
plodnost dcer	98			
telení paternální	97			
telení maternální	104			
zdraví vemene	108			
odolnost organismu	120			
dlouhověkost	122			+
zdraví paznehtu	108			
přežitelnost telat	101			
dojitelnost	120			
temperament	117			

CELKOVÝ TYP OPAK. 58%

	90	100	110	120
rámec	117			
pazneht a končetiny	104			
vemeno	109			



STAVBA TĚLA

	80	90	100	110	120
Výška v kříži	malá				velká 114
mléčný charakter	strmé				zaúhlené 109
šířka hrudníku	úzký				široký 114
hloubka těla	mělká				hluboká 102
šířka zádě	úzká				široká 113
sklon zádě	sražená				zdvížená 113
hřbetní linie	slabá				silná 108
končetiny z boku	strmé				zaúhlené 90
končetiny zezadu	sevržené				otevřené 107
pazneht	plochý				vysoký 110
kvalita kostry	hrubá				jemná 95
kvalita rohoviny	hrubá				jemná 103
přední upnutí	slabé				silné 108
výška zadního upnutí	nízké				vysoké 105
šířka upnutí vemene	úzké				široké 103
závěsný vaz	slabý				silný 112
hloubka vemene	hluboké				mělké 114
balance vemene	zadní níže				zadní výše 89
délka struků	krátké				dlouhé 88
tloušťka struků	tenké				silné 90
přední rozmístění str... od sebe					k sobě 106
zadní rozmístění stru... od sebe					k sobě 112