

VH SonicPP

DNK 263638

Beta kasein: A2A2 kappa kasein: BB aAa: 234
 datum nar: 19/03/2024/H Shuba P x VH SovranP x VH Romulus
 genomický bezrohý: POS



VIKINGHOLSTEIN



NTM 28

- NXC-143
- + 1 240 KG MLÉKA, PCRI 506
- + 0,24 % TUKU, + 0,15 % BÍLKOVIN, PCR_s 560

užitkovost matky (305 dní) 13265 kg 4.6 % T / 610 kg T 3.75 % B / 498 kg B
 prům. užitkovost dcer (305 dní) 11801 kg 4.41 % T / 510 kg T 3.7 % B / 432 kg B

NTM April 2026

PRODUKCE A EFEKTIVITA OPAK. 88%

	90	100	110	120
produkce	124			+
mléko kg	103			
bílkoviny, kg	119			
bílkoviny, %	121			+
tuk, kg	122			+
tuk, %	115			
růst	75			
konverze krmiv	93			
perzistence laktace	90			

FUNKČNÍ ZNAKY OPAK. 78%

	90	100	110	120
plodnost dcer	104			
telení paternální	107			
telení maternální	107			
zdraví vemene	102			
odolnost organismu	109			
dlouhověkost	101			
zdraví paznehtu	114			
přežitelnost telat	107			
dojitelnost	99			
temperament	95			

CELKOVÝ TYP OPAK. 60%

	90	100	110	120
rámec	96			
pazneht a končetiny	104			
vemeno	113			

-74
vředy

-14
ketózy

STAVBA TĚLA

	80	90	100	110	120
Výška v kříži	malá				velká 105
mléčný charakter	strmé				zaúhlené 110
šířka hrudníku	úzký				široký 92
hloubka těla	mělká				hluboká 93
šířka zádě	úzká				široká 85
sklon zádě	sražená				zdvížená 100
hřbetní linie	slabá				silná 107
končetiny z boku	strmé				zaúhlené 113
končetiny zezadu	sevržené				otevřené 102
pazneht	plochý				vysoký 99
kvalita kostry	hrubá				jemná 104
kvalita rohoviny	hrubá				jemná 105
přední upnutí	slabé				silné 109
výška zadního upnutí	nízké				vysoké 118
šířka upnutí vemene	úzké				široké 110
závěsný vaz	slabý				silný 101
hloubka vemene	hluboké				mělké 104
balance vemene	zadní níže				zadní výše 96
délka struků	krátké				dlouhé 126
tloušťka struků	tenké				silné 108
přední rozmístění str... od sebe					k sobě 98
zadní rozmístění str... od sebe					k sobě 97