

# VH Cronos

SWE 45169

Beta kasein: A2A2 kappa kasein: AB aAa: 243  
 datum nar: 23/05/2020/H Crown x VH Bosman x VH Gregor  
 prověřený bezrohý: POF



## VIKINGHOLSTEIN



## NTM 31

- NXC-126
- + 2 001 KG MLÉKA, PCRI 530
- + 0,10 % TUKU, + 0,03 % BÍLKOVIN, PCRs 550

užitkovost matky (305 dní) 11931 kg 4.55 % T / 543 kg T 3.9 % B / 466 kg B  
 prům. užitkovost dcer (305 dní) 12227 kg 4.27 % T / 513 kg T 3.58 % B / 435 kg B

### NTM April 2026

#### PRODUKCE A EFEKTIVITA POČET DCER 521 OPAK. 99%

	90	100	110	120
produkce	124			+
mléko kg	116			
bílkoviny , kg	122			+
bílkoviny, %	104			
tuk, kg	124			+
tuk, %	106			
růst	112			
konverze krmiv	105			
perzistence laktace	111			

#### FUNKČNÍ ZNAKY POČET DCER 479 OPAK. 94%

	90	100	110	120
plodnost dcer	105			
telení paternální	103			
telení maternální	100			
zdraví vemene	109			
odolnost organismu	108			
dlohověkost	110			
zdraví paznehtu	103			
přežitelnost telat	101			
dojitelnost	100			
temperament	91			

#### CELKOVÝ TYP POČET DCER 196 OPAK. 90%

	90	100	110	120
rámec	105			
pazneht a končetiny	103			
vemeno	106			

-51  
vředy

-36  
mastitidy

-15  
rané poruchy  
plodnosti

#### STAVBA TĚLA

	80	90	100	110	120
Výška v kříži	malá				velká 107
mléčný charakter	strmé				zaúhlené 104
šířka hrudníku	úzký				široký 106
hloubka těla	mělká				hluboká 101
šířka zádě	úzká				široká 97
sklon zádě	sražená				zdvížená 102
hřbetní linie	slabá				silná 96
končetiny z boku	strmé				zaúhlené 103
končetiny zezadu	sevržené				otevřené 91
pazneht	plochý				vysoký 103
kvalita kostry	hrubá				jemná 108
kvalita rohoviny	hrubá				jemná 108
přední upnutí	slabé				silné 96
výška zadního upnutí	nízké				vysoké 112
šířka upnutí vemene	úzké				široké 109
závěsný vaz	slabý				silný 106
hloubka vemene	hluboké				mělké 101
balance vemene	zadní níže				zadní výše 105
délka struků	krátké				dlouhé 105
tloušťka struků	tenké				silné 114
přední rozmístění str... od sebe					k sobě 79
zadní rozmístění stru... od sebe					k sobě 94