

VR Vesty

DNK 38290

Beta kasein: A2A2 kappa kasein: AB aAa: 543612
datum nar: 05/12/2019/R Vimo x VR Froberg x VR Crone
prověřený bezrohý: POF



VIKINGRED



NTM 42

- AYR-008
- + 1 130 KG MLÉKA, PCRI 531
- + 0,41 % TUKU, + 0,16 % BÍLKOVIN, PCR_s 620

dcerka po VR Vesty

užitkovost matky (305 dní) 11423 kg 4.5 % T / 514 kg T 4.01 % B / 458 kg B
prům. užitkovost dcer (305 dní) 10197 kg 4.83 % T / 483 kg T 3.76 % B / 383 kg B

NTM August 2025

PRODUKCE A EFEKTIVITA		POČET DCER 2328		OPAK. 99%	
		90	100	110	120
produkce	136				+
mléko kg	109				
bílkoviny, kg	126				+
bílkoviny, %	122				+
tuk, kg	136				+
tuk, %	132				+
růst	94				
konverze krmiv	111				
perzistence laktace	102				

FUNKČNÍ ZNAKY		POČET DCER 1471		OPAK. 97%	
		90	100	110	120
plodnost dcer	98				
telení paternální	101				
telení maternální	111				
zdraví vemene	104				
odolnost organismu	104				
dlohověkost	118				
zdraví paznehtu	91				
přežitelnost telat	102				
dojitelnost	102				
temperament	88				

CELKOVÝ TYP		POČET DCER 1246		OPAK. 94%	
		90	100	110	120
rámec	107				
pazneht a končetiny	99				
vemeno	106				

-12
mastitidy

+101
dlohověkost

-10
rané poruchy
plodnosti

STAVBA TĚLA

		80	90	100	110	120		
Výška v kříži	malá						velká	106
mléčný charakter	strmé						zaúhlené	104
šířka hrudníku	úzký						široký	105
hloubka těla	mělká						hluboká	104
šířka zádě	úzká						široká	110
sklon zádě	sražená						zdvížená	97
hřbetní linie	slabá						silná	86
končetiny z boku	strmé						zaúhlené	103
končetiny zezadu	sevržené						otevřené	99
pazneht	ploché						vysoký	103
kvalita kostry	hrubá						jemná	98
kvalita rohoviny	hrubá						jemná	99
přední upnutí	slabé						silné	99
výška zadního upnutí	nízké						vysoké	113
šířka upnutí vemene	úzké						široké	114
závěsný vaz	slabý						silný	100
hloubka vemene	hluboké						mělké	105
balance vemene	zadní níže						zadní výše	110
délka struků	krátké						dlouhé	99
tloušťka struků	tenké						silné	104
přední rozmístění str... od sebe							k sobě	106
zadní rozmístění stru... od sebe							k sobě	99