

VJ Jabra

DNK 305167

Beta kasein: A2A2 kappa kasein: BB aAa: 561432

datum nar: 08/08/2021 VJ Jojo x VJ Lago x VJ Hjort

prověřený bezrohý: POF



VIKINGJERSEY



NTM 23

- JTP-090
- + 1 863 KG MLÉKA
- - 0,30 % TUKU, - 0,11 % BÍLKOVIN

užitkovost matky (305 dní) 10717 kg 4.91 % T / 527 kg T 4.12 % B / 441 kg B
prům. užitkovost dcer (305 dní) 8322 kg 5.69 % T / 473 kg T 4.26 % B / 354 kg B

NTM April 2026

	PRODUKCE A EFEKTIVITA				POČET DCER 506				OPAK. 99%			
	90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
produkce	112											
mléko kg	119											
bílkoviny, kg	117											
bílkoviny, %	88											
tuk, kg	109											
tuk, %	88											
růst	104											
konverze krmiv	96											
perzistence laktace	124											+

	FUNKČNÍ ZNAKY				POČET DCER 369				OPAK. 85%			
	90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
plodnost dcer	107											
telení paternální	105											
telení maternální	97											
zdraví vemene	117											
odolnost organismu	113											
dlouhověkost	104											
zdraví paznehtu	113											
přežitelnost telat	97											
dojitelnost	96											
temperament	111											

	CELKOVÝ TYP				POČET DCER 143				OPAK. 84%			
	90	100	110	120	90	100	110	120	90	100	110	120
rámec	93											
pazneht a končetiny	99											
vemeno	113											



		STAVBA TĚLA						
		80	90	100	110	120		
Výška v kříži	malá						velká	95
mléčný charakter	strmé						zaúhlené	80
šířka hrudníku	úzký						široký	110
hloubka těla	mělká						hluboká	87
šířka zádě	úzká						široká	93
sklon zádě	sražená						zdvížená	105
hřbetní linie	slabá						silná	103
končetiny z boku	strmé						zaúhlené	86
končetiny zezadu	sevržené						otevřené	91
pazneht	plochý						vysoký	112
kvalita kostry	hrubá						jemná	92
kvalita rohoviny	hrubá						jemná	82
přední upnutí	slabé						silné	111
výška zadního upnutí	nízké						vysoké	95
šířka upnutí vemene	úzké						široké	91
závěsný vaz	slabý						silný	101
hloubka vemene	hluboké						mělké	111
balance vemene	zadní níže						zadní výše	121
délka struků	krátké						dlouhé	103
tloušťka struků	tenké						silné	109
přední rozmístění str... od sebe							k sobě	108
zadní rozmístění stru... od sebe							k sobě	96