

VJ Lago

DNK 304064

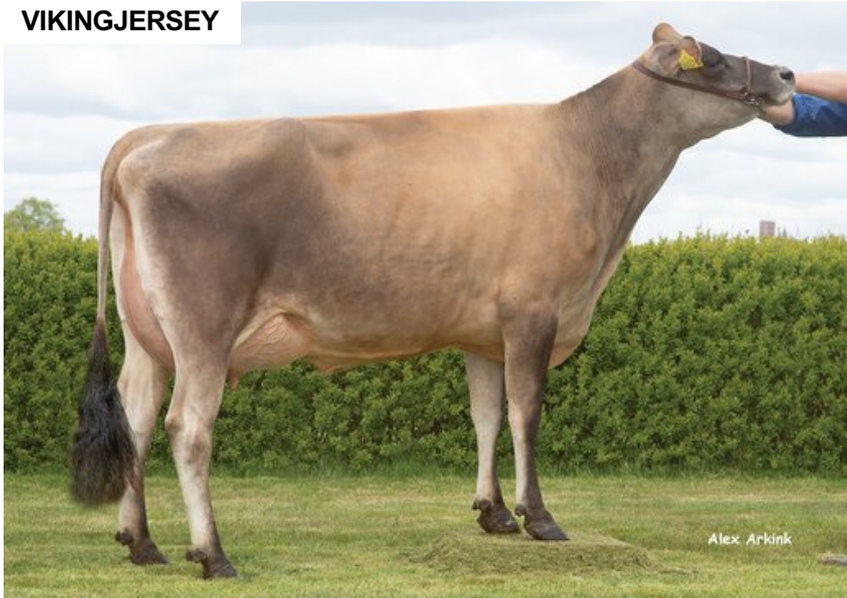
Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 165

Geb.: 20.08.2014 VJ Land x DJ Jason x Q Zik

Geprüft



VIKINGJERSEY



NTM 11

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Tochter von VJ Lago

Durchschnitt Mutter 8156 kg 6,35 % F / 518 kg F 4,35 % E / 355 kg E
Erw. Töchterleistung 7599 kg 6,16 % F / 463 kg F 4,35 % E / 330 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 1502		SI. 99%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	108				
Milch kg	99				
Eiweiß kg	103				
Eiweiß %	105				
Fett kg	109				
Fett %	107				
Wachstum	113				
Saved Feed-Index	97				
Persistenz	113				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 1126		SI. 98%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	103				
Kalbeverlauf, paternal	97				
Kalbeverlauf, maternal	102				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	109				
Nutzungsdauer	108				
Klauengesundheit	130				
Überlebensrate Jungvieh	89				
Melkbarkeit	99				
Temperament	95				

EXTERIEUR		TÖCHTER 768		SI. 94%	
		90	100	110	120
Rahmen	98				
Fundament	91				
Euter	95				

EXTERIEUR				80 90 100 110 120			
Größe	klein					groß	98
Rippenstruktur	wenig					viel	92
Stärke	schwach					stark	116
Körpertiefe	wenig					viel	107
Beckenbreite	schmal					breit	99
Beckenneigung	ansteigend					abfallend	102
Oberlinie	weich					stark	95
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt	103
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel	105
Klauenwinkel	flach					steil	82
Knochenqualität	derb					fein	90
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken	103
Vordereuteraufh.	lose					fest	101
Hintereuterhöhe	tief					hoch	97
Hintereuterbreite	schmal					breit	100
Zentralband	schwach					stark	93
Eutertiefe	tief					hoch	93
Euterbalance	hinten					vorne	96
Strichlänge	kurz					lang	87
Strichdicke	dünn					dick	92
Strichplatz. vorne	außen					innen	88
Strichplatz. hinten	außen					innen	89