

VJ Gutz

DNK 304577

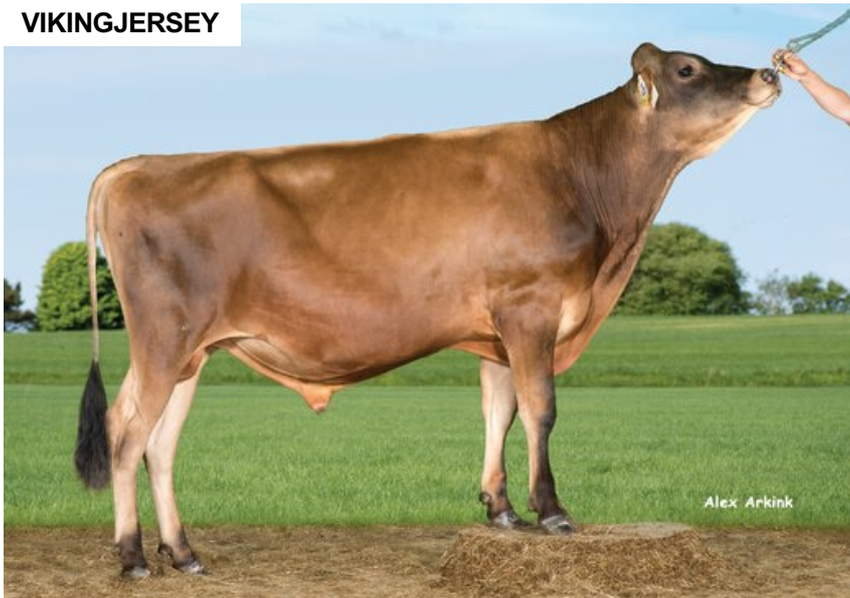
Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 516342

Geb.: 09.05.2017 VJ Gislev x VJ Lutz x DJ Hulk

Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGJERSEY



NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH

Durchschnitt Mutter 7969 kg 5,65 % F / 451 kg F 4,08 % E / 326 kg E
 Erw. Töchterleistung 7915 kg 6,01 % F / 474 kg F 4,28 % E / 338 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2915 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	117				
Milch kg	110				
Eiweiß kg	112				
Eiweiß %	97				
Fett kg	119				
Fett %	101				
Wachstum	83				
Saved Feed-Index	111				
Persistenz	107				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 2041 SI. 98%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	90				
Kalbeverlauf, paternal	103				
Kalbeverlauf, maternal	105				
Eutergesundheit	93				
Allgemeine Gesundheit	90				
Nutzungsdauer	97				
Klauengesundheit	75				
Überlebensrate Jungvieh	65				
Melkbarkeit	124				
Temperament	128				

EXTERIEUR TÖCHTER 1377 SI. 94%

		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	113				
Euter	98				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 102
Rippenstruktur	wenig					viel 122
Stärke	schwach					stark 76
Körpertiefe	wenig					viel 98
Beckenbreite	schmal					breit 95
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 101
Oberlinie	weich					stark 113
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 91
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 113
Klauenwinkel	flach					steil 90
Knochenqualität	derb					fein 126
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 105
Vordereuteraufh.	lose					fest 96
Hintereuterhöhe	tief					hoch 110
Hintereuterbreite	schmal					breit 113
Zentralband	schwach					stark 115
Eutertiefe	tief					hoch 103
Euterbalance	hinten					vorne 99
Strichlänge	kurz					lang 84
Strichdicke	dünn					dick 86
Strichplatz. vorne	außen					innen 124
Strichplatz. hinten	außen					innen 121