

# VJ Lucifer

DNK 304583

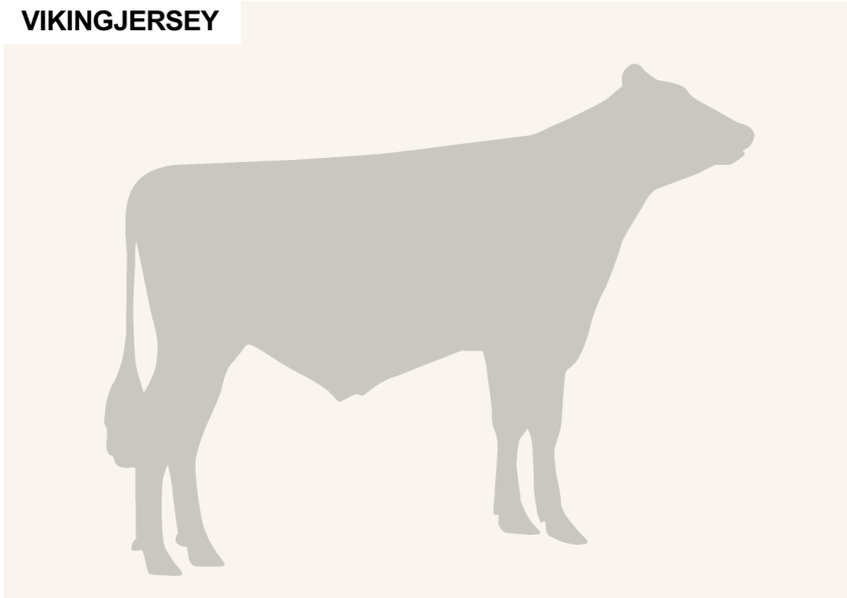
Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 546312

Geb.: 02.06.2017 VJ Lustrup x VJ Husky x DJ Lix

Geprüft Hornstatus: POF



## VIKINGJERSEY



## NTM 8

### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 8676 kg 5,99 % F / 520 kg F 4,44 % E / 385 kg E  
 Erw. Töchterleistung 7714 kg 5,93 % F / 455 kg F 4,27 % E / 328 kg E

### NTM Mai 2024

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 238 SI. 96%

		90	100	110	120
Produktionsindex	101				
Milch kg	103				
Eiweiß kg	101				
Eiweiß %	96				
Fett kg	101				
Fett %	98				
Wachstum	90				
Saved Feed-Index	108				
Persistenz	117				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 222 SI. 90%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	116				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	96				
Nutzungsdauer	101				
Klauengesundheit	105				
Überlebensrate Jungvieh	76				
Melkbarkeit	106				
Temperament	95				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 108 SI. 82%

		90	100	110	120
Rahmen	93				
Fundament	104				
Euter	109				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 97
Rippenstruktur	wenig					viel 97
Stärke	schwach					stark 98
Körpertiefe	wenig					viel 94
Beckenbreite	schmal					breit 91
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 84
Oberlinie	weich					stark 91
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 85
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 105
Klauenwinkel	flach					steil 94
Knochenqualität	derb					fein 105
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 92
Vordereuteraufh.	lose					fest 112
Hintereuterhöhe	tief					hoch 100
Hintereuterbreite	schmal					breit 110
Zentralband	schwach					stark 101
Eutertiefe	tief					hoch 114
Euterbalance	hinten					vorne 100
Strichlänge	kurz					lang 89
Strichdicke	dünn					dick 91
Strichplatz. vorne	außen					innen 114
Strichplatz. hinten	außen					innen 109