

VJ Husum

DNK 305146

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 516
 Geb.: 24.05.2021 VJ Hamulus x VJ Powell x VJ Hoj
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGJERSEY



NTM 16

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter **Erw. Töchterleistung** 7456 kg 6,21 % F / 459 kg F **Keine Daten verfügbar** 4,45 % E / 329 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 79%

		90	100	110	120
Produktionsindex	106				
Milch kg	94				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	115				
Fett kg	105				
Fett %	109				
Wachstum	99				
Saved Feed-Index	101				
Persistenz	106				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 70%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	102				
Kalbeverlauf, paternal	101				
Kalbeverlauf, maternal	111				
Eutergesundheit	112				
Allgemeine Gesundheit	113				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	110				
Überlebensrate Jungvieh	97				
Melkbarkeit	98				
Temperament	107				

EXTERIEUR SI. 54%

		90	100	110	120
Rahmen	103				
Fundament	96				
Euter	114				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 99
Stärke	schwach					stark 92
Körpertiefe	wenig					viel 84
Beckenbreite	schmal					breit 89
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 84
Oberlinie	weich					stark 112
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 111
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 97
Klauenwinkel	flach					steil 98
Knochenqualität	derb					fein 100
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 106
Vordereuteraufh.	lose					fest 106
Hintereuterhöhe	tief					hoch 106
Hintereuterbreite	schmal					breit 95
Zentralband	schwach					stark 92
Eutertiefe	tief					hoch 120
Euterbalance	hinten					vorne 115
Strichlänge	kurz					lang 120
Strichdicke	dünn					dick 100
Strichplatz. vorne	außen					innen 103
Strichplatz. hinten	außen					innen 96