

VJ Hamlet

DNK 304607

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 165234

Geb.: 25.06.2017 VJ Huus x VJ Hickey x DJ Zuma

Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGJERSEY



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB

Durchschnitt Mutter 8885 kg 6,24 % F / 555 kg F 4,53 % E / 402 kg E
 Erw. Töchterleistung 7771 kg 5,83 % F / 454 kg F 4,35 % E / 337 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 3018		SI. 99%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	106				
Milch kg	105				
Eiweiß kg	111				
Eiweiß %	105				
Fett kg	100				
Fett %	94				
Wachstum	102				
Saved Feed-Index	100				
Persistenz	111				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 2443		SI. 99%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	118				
Kalbeverlauf, paternal	86				
Kalbeverlauf, maternal	106				
Eutergesundheit	107				
Allgemeine Gesundheit	110				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	115				
Überlebensrate Jungvieh	105				
Melkbarkeit	94				
Temperament	106				

EXTERIEUR		TÖCHTER 1478		SI. 95%	
		90	100	110	120
Rahmen	103				
Fundament	103				
Euter	110				

EXTERIEUR		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 106
Rippenstruktur	wenig					viel 98
Stärke	schwach					stark 101
Körpertiefe	wenig					viel 92
Beckenbreite	schmal					breit 101
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 91
Oberlinie	weich					stark 96
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 110
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 97
Klauenwinkel	flach					steil 107
Knochenqualität	derb					fein 93
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 119
Vordereuteraufh.	lose					fest 108
Hintereuterhöhe	tief					hoch 103
Hintereuterbreite	schmal					breit 104
Zentralband	schwach					stark 92
Eutertiefe	tief					hoch 113
Euterbalance	hinten					vorne 104
Strichlänge	kurz					lang 103
Strichdicke	dünn					dick 107
Strichplatz. vorne	außen					innen 108
Strichplatz. hinten	außen					innen 101