

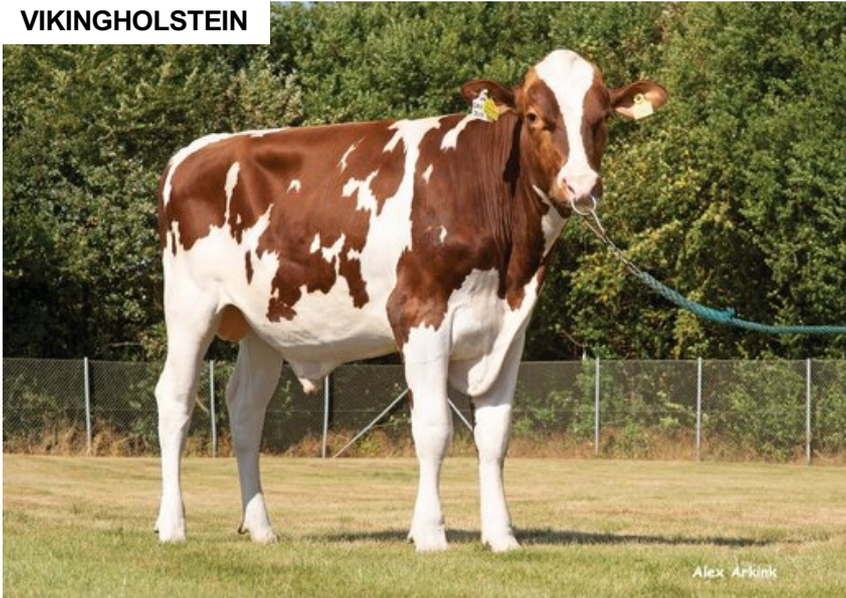
VH DryPRed

DNK 261162

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 432
 Geb.: 16.09.2019 Dream P RC x VH Dent RC x VH Mozart
 Geprüft Hornstatus: POC



VIKINGHOLSTEIN



NTM 6

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 13467 kg 4,13 % F / 557 kg F 3,69 % E / 496 kg E
 Erw. Töchterleistung 11060 kg 4,28 % F / 466 kg F 3,63 % E / 396 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 931 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	103				
Milch kg	90				
Eiweiß kg	100				
Eiweiß %	118				
Fett kg	101				
Fett %	110				
Wachstum	86				
Saved Feed-Index	103				
Persistenz	107				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 790 SI. 95%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	106				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	98				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	107				
Klauengesundheit	105				
Überlebensrate Jungvieh	102				
Melkbarkeit	85				
Temperament	88				

EXTERIEUR TÖCHTER 203 SI. 87%

		90	100	110	120
Rahmen	97				
Fundament	106				
Euter	105				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 103
Rippenstruktur	wenig					viel 110
Stärke	schwach					stark 90
Körpertiefe	wenig					viel 94
Beckenbreite	schmal					breit 96
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 91
Oberlinie	weich					stark 94
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 103
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 108
Klauenwinkel	flach					steil 101
Knochenqualität	derb					fein 109
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 95
Vordereuteraufh.	lose					fest 105
Hintereuterhöhe	tief					hoch 120
Hintereuterbreite	schmal					breit 109
Zentralband	schwach					stark 100
Eutertiefe	tief					hoch 113
Euterbalance	hinten					vorne 131
Strichlänge	kurz					lang 91
Strichdicke	dünn					dick 92
Strichplatz. vorne	außen					innen 111
Strichplatz. hinten	außen					innen 105