

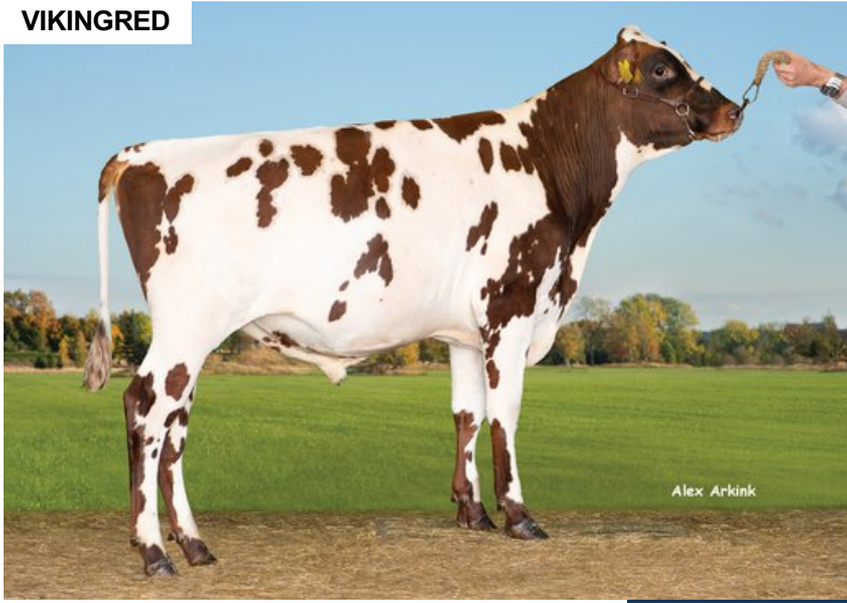
VR Vimma

FIN 48411

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 345
 Geb.: 27.12.2019 VR Vimo x VR Emir x VR Taco
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGRED



Alex Arkink

NTM 15

EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar
 Erw. Töchterleistung 9656 kg 4,65 % F / 444 kg F 3,75 % E / 361 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 62 SI. 85%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	97				
Eiweiß kg	106				
Eiweiß %	115				
Fett kg	108				
Fett %	114				
Wachstum	110				
Saved Feed-Index	79				
Persistenz	92				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 23 SI. 79%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	103				
Kalbeverlauf, paternal	96				
Kalbeverlauf, maternal	110				
Eutergesundheit	106				
Allgemeine Gesundheit	101				
Nutzungsdauer	99				
Klauengesundheit	92				
Überlebensrate Jungvieh	106				
Melkbarkeit	106				
Temperament	103				

EXTERIEUR TÖCHTER 13 SI. 61%

		90	100	110	120
Rahmen	119				
Fundament	93				
Euter	112				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	117
Rippenstruktur	wenig						viel	105
Stärke	schwach						stark	117
Körpertiefe	wenig						viel	113
Beckenbreite	schmal						breit	107
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	106
Oberlinie	weich						stark	99
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	95
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	93
Klauenwinkel	flach						steil	106
Knochenqualität	derb						fein	92
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	95
Vordereuteraufh.	lose						fest	104
Hintereuterhöhe	tief						hoch	100
Hintereuterbreite	schmal						breit	103
Zentralband	schwach						stark	99
Eutertiefe	tief						hoch	112
Euterbalance	hinten						vorne	112
Strichlänge	kurz						lang	117
Strichdicke	dünn						dick	104
Strichplatz. vorne	außen						innen	96
Strichplatz. hinten	außen						innen	89