

VR Vimo

DNK 38094

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 543612
 Geb.: 12.12.2017 VR Viljar x Rockstar x R Fastrup
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 21

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Tochter von VR Vimo

Durchschnitt Mutter 12079 kg 5,06 % F / 612 kg F 3,79 % E / 458 kg E
Erw. Töchterleistung 9551 kg 4,76 % F / 450 kg F 3,7 % E / 354 kg E

NTM April 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 3542 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	108				
Milch kg	94				
Eiweiß kg	99				
Eiweiß %	108				
Fett kg	113				
Fett %	123				+
Wachstum	101				
Saved Feed-Index	82				
Persistenz	99				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 3306 SI. 99%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	108				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	105				
Eutergesundheit	110				
Allgemeine Gesundheit	112				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	102				
Überlebensrate Jungvieh	112				
Melkbarkeit	98				
Temperament	103				

EXTERIEUR TÖCHTER 1891 SI. 96%

		90	100	110	120
Rahmen	122				+
Fundament	99				
Euter	120				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 114
Rippenstruktur	wenig					viel 106
Stärke	schwach					stark 118
Körpertiefe	wenig					viel 115
Beckenbreite	schmal					breit 113
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 93
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 96
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 95
Klauenwinkel	flach					steil 117
Knochenqualität	derb					fein 93
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 97
Vordereuteraufh.	lose					fest 109
Hintereuterhöhe	tief					hoch 109
Hintereuterbreite	schmal					breit 103
Zentralband	schwach					stark 109
Eutertiefe	tief					hoch 117
Euterbalance	hinten					vorne 128
Strichlänge	kurz					lang 117
Strichdicke	dünn					dick 112
Strichplatz. vorne	außen					innen 99
Strichplatz. hinten	außen					innen 94