

VH Dime RC

FIN 99447

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 432
 Geb.: 18.10.2019 VH Don Red x VH Broback x VH Ponder
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 23

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 13713 kg 4,28 % F / 587 kg F 3,36 % E / 461 kg E
 Erw. Töchterleistung 11453 kg 4,2 % F / 476 kg F 3,54 % E / 402 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 107 SI. 88%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	102				
Eiweiß kg	106				
Eiweiß %	106				
Fett kg	109				
Fett %	105				
Wachstum	115				
Saved Feed-Index	104				
Persistenz	100				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 40 SI. 84%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	109				
Kalbeverlauf, paternal	95				
Kalbeverlauf, maternal	105				
Eutergesundheit	113				
Allgemeine Gesundheit	109				
Nutzungsdauer	117				
Klauengesundheit	108				
Überlebensrate Jungvieh	107				
Melkbarkeit	90				
Temperament	107				

EXTERIEUR TÖCHTER 12 SI. 70%

		90	100	110	120
Rahmen	97				
Fundament	104				
Euter	116				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 108
Rippenstruktur	wenig					viel 99
Stärke	schwach					stark 100
Körpertiefe	wenig					viel 89
Beckenbreite	schmal					breit 89
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 98
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 100
Klauenwinkel	flach					steil 110
Knochenqualität	derb					fein 96
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 104
Vordereuteraufh.	lose					fest 110
Hintereuterhöhe	tief					hoch 110
Hintereuterbreite	schmal					breit 100
Zentralband	schwach					stark 109
Eutertiefe	tief					hoch 113
Euterbalance	hinten					vorne 88
Strichlänge	kurz					lang 95
Strichdicke	dünn					dick 86
Strichplatz. vorne	außen					innen 116
Strichplatz. hinten	außen					innen 115