

VR Uppura

FIN 48444

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 423
 Geb.: 06.05.2020 VR Usva x VR Figarol x VR Vimputa
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 20

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • INHALTSSTOFFE
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 8934 kg 4,31 % F / 385 kg F 3,84 % E / 343 kg E
 Erw. Töchterleistung 9760 kg 4,67 % F / 449 kg F 3,78 % E / 366 kg E

NTM September 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 124 SI. 89%

		90	100	110	120
Produktionsindex	112				
Milch kg	99				
Eiweiß kg	108				
Eiweiß %	117				
Fett kg	111				
Fett %	116				
Wachstum	111				
Saved Feed-Index	104				
Persistenz	107				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 60 SI. 87%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	102				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	103				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	105				
Nutzungsdauer	109				
Klauengesundheit	92				
Überlebensrate Jungvieh	97				
Melkbarkeit	106				
Temperament	97				

EXTERIEUR TÖCHTER 35 SI. 69%

		90	100	110	120
Rahmen	90				
Fundament	108				
Euter	111				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 104
Rippenstruktur	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 91
Körpertiefe	wenig					viel 88
Beckenbreite	schmal					breit 94
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 107
Oberlinie	weich					stark 93
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 83
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 103
Klauenwinkel	flach					steil 106
Knochenqualität	derb					fein 108
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 101
Vordereuteraufh.	lose					fest 116
Hintereuterhöhe	tief					hoch 134
Hintereuterbreite	schmal					breit 125
Zentralband	schwach					stark 101
Eutertiefe	tief					hoch 110
Euterbalance	hinten					vorne 101
Strichlänge	kurz					lang 92
Strichdicke	dünn					dick 95
Strichplatz. vorne	außen					innen 91
Strichplatz. hinten	außen					innen 106