

VR Fin PP

SWE 99936

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB
 Geb.: 16.09.2019 VR Fanof P x VR Wonder x VR ESTRAD
 Genomisch Hornstatus: POS



VIKINGRED



NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- LEICHTKALBIGKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 10979 kg 4,92 % F / 541 kg F 3,68 % E / 404 kg E
 Erw. Töchterleistung 9621 kg 4,47 % F / 427 kg F 3,69 % E / 355 kg E

NTM April 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 41 SI. 84%

		90	100	110	120
Produktionsindex	99				
Milch kg	96				
Eiweiß kg	100				
Eiweiß %	107				
Fett kg	96				
Fett %	100				
Wachstum	80				
Saved Feed-Index	110				
Persistenz	105				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 8 SI. 82%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	102				
Kalbeverlauf, paternal	110				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	103				
Allgemeine Gesundheit	109				
Nutzungsdauer	104				
Klauengesundheit	94				
Überlebensrate Jungvieh	112				
Melkbarkeit	113				
Temperament	94				

EXTERIEUR TÖCHTER 13 SI. 63%

		90	100	110	120
Rahmen	93				
Fundament	117				
Euter	102				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	98
Rippenstruktur	wenig						viel	98
Stärke	schwach						stark	92
Körpertiefe	wenig						viel	98
Beckenbreite	schmal						breit	94
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	100
Oberlinie	weich						stark	116
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	91
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	113
Klauenwinkel	flach						steil	99
Knochenqualität	derb						fein	109
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	112
Vordereuteraufh.	lose						fest	109
Hintereuterhöhe	tief						hoch	92
Hintereuterbreite	schmal						breit	90
Zentralband	schwach						stark	110
Eutertiefe	tief						hoch	103
Euterbalance	hinten						vorne	83
Strichlänge	kurz						lang	94
Strichdicke	dünn						dick	97
Strichplatz. vorne	außen						innen	106
Strichplatz. hinten	außen						innen	107