

# VR Vesty

DNK 38290

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 534  
 Geb.: 05.12.2019 VR Vimo x VR Froberg x VR Crone  
 Genomisch Hornstatus: POF



## VIKINGRED



Mutter von VR Vesty

€29 / €46

**Durchschnitt Mutter** 11650 kg 4,49 % F / 523 kg F 4,05 % E / 472 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 9831 kg 4,8 % F / 464 kg F 3,76 % E / 368 kg E

## NTM April 2024

### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 80%

		90	100	110	120	
Produktionsindex	121					+
Milch kg	102					
Eiweiß kg	113					
Eiweiß %	117					
Fett kg	123					+
Fett %	126					+
Wachstum	101					
Saved Feed-Index	89					
Persistenz	97					

### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 75%

		90	100	110	120	
Töchterfruchtbarkeit	101					
Kalbeverlauf, paternal	100					
Kalbeverlauf, maternal	106					
Eutergesundheit	106					
Allgemeine Gesundheit	106					
Nutzungsdauer	115					
Klauengesundheit	103					
Überlebensrate Jungvieh	101					
Melkbarkeit	108					
Temperament	90					

### EXTERIEUR SI. 59%

		90	100	110	120
Rahmen	117				
Fundament	101				
Euter	110				



## NTM 28

### EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE
- VIKINGGOLDENCROSS

### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 111
Rippenstruktur	wenig						viel 110
Stärke	schwach						stark 110
Körpertiefe	wenig						viel 109
Beckenbreite	schmal						breit 117
Beckenneigung	ansteigend						abfallend 93
Oberlinie	weich						stark 94
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 105
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 104
Klauenwinkel	flach						steil 108
Knochenqualität	derb						fein 97
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken 100
Vordereuteraufh.	lose						fest 103
Hintereuterhöhe	tief						hoch 112
Hintereuterbreite	schmal						breit 115
Zentralband	schwach						stark 106
Eutertiefe	tief						hoch 105
Euterbalance	hinten						vorne 115
Strichlänge	kurz						lang 105
Strichdicke	dünn						dick 106
Strichplatz. vorne	außen						innen 101
Strichplatz. hinten	außen						innen 96