

# VJ Happens

DNK 305008

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 642  
 Geb.: 04.04.2020 VJ Habbit x VJ Klov x VJ Janko  
 Genomisch Hornstatus: POF



## VIKINGJERSEY



## NTM 23

### EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB

Durchschnitt Mutter 8864 kg 6,76 % F / 599 kg F 4,66 % E / 413 kg E  
 Erw. Töchterleistung 7514 kg 6,26 % F / 465 kg F 4,5 % E / 335 kg E

### NTM Mai 2024

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 17 SI. 83%

		90	100	110	120
Produktionsindex	114				
Milch kg	96				
Eiweiß kg	109				
Eiweiß %	121				
Fett kg	111				
Fett %	111				
Wachstum	91				
Saved Feed-Index	102				
Persistenz	111				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 2 SI. 75%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	113				
Kalbeverlauf, paternal	100				
Kalbeverlauf, maternal	113				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	105				
Nutzungsdauer	102				
Klauengesundheit	103				
Überlebensrate Jungvieh	120				
Melkbarkeit	111				
Temperament	78				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 4 SI. 60%

		90	100	110	120
Rahmen	115				
Fundament	111				
Euter	109				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 109
Rippenstruktur	wenig					viel 113
Stärke	schwach					stark 86
Körpertiefe	wenig					viel 96
Beckenbreite	schmal					breit 116
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 95
Oberlinie	weich					stark 113
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 95
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 99
Klauenwinkel	flach					steil 100
Knochenqualität	derb					fein 113
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 114
Vordereuteraufh.	lose					fest 108
Hintereuterhöhe	tief					hoch 101
Hintereuterbreite	schmal					breit 94
Zentralband	schwach					stark 93
Eutertiefe	tief					hoch 112
Euterbalance	hinten					vorne 98
Strichlänge	kurz					lang 100
Strichdicke	dünn					dick 90
Strichplatz. vorne	außen					innen 96
Strichplatz. hinten	außen					innen 89