

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 26

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 7542 kg 6,29 % F / 467 kg F 4,51 % E / 337 kg E

NTM April 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1 SI. 80%

		90	100	110	120
Produktionsindex	117				
Milch kg	97				
Eiweiß kg	111				
Eiweiß %	122				
Fett kg	113				
Fett %	112				
Wachstum	94				
Saved Feed-Index	101				
Persistenz	113				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 74%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	113				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	112				
Eutergesundheit	103				
Allgemeine Gesundheit	105				
Nutzungsdauer	101				
Klauengesundheit	104				
Überlebensrate Jungvieh	119				
Melkbarkeit	111				
Temperament	83				

EXTERIEUR SI. 57%

		90	100	110	120
Rahmen	116				
Fundament	110				
Euter	111				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	108
Rippenstruktur	wenig						viel	114
Stärke	schwach						stark	86
Körpertiefe	wenig						viel	96
Beckenbreite	schmal						breit	116
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	95
Oberlinie	weich						stark	117
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	96
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	100
Klauenwinkel	flach						steil	100
Knochenqualität	derb						fein	109
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	114
Vordereuteraufh.	lose						fest	109
Hintereuterhöhe	tief						hoch	104
Hintereuterbreite	schmal						breit	96
Zentralband	schwach						stark	97
Eutertiefe	tief						hoch	113
Euterbalance	hinten						vorne	96
Strichlänge	kurz						lang	100
Strichdicke	dünn						dick	92
Strichplatz. vorne	außen						innen	94
Strichplatz. hinten	außen						innen	90