

VJ Lemon

DNK 304863

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 243

Geb.: 10.04.2019 VJ Leby x VJ Haley x VJ Buzz

Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGJERSEY



NTM 17

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 9120 kg 5,58 % F / 509 kg F 4,16 % E / 379 kg E
 Erw. Töchterleistung 7915 kg 5,85 % F / 462 kg F 4,26 % E / 336 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 125 SI. 92%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	110				
Eiweiß kg	110				
Eiweiß %	95				
Fett kg	108				
Fett %	95				
Wachstum	89				
Saved Feed-Index	113				
Persistenz	110				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 110 SI. 85%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	111				
Kalbeverlauf, paternal	89				
Kalbeverlauf, maternal	106				
Eutergesundheit	101				
Allgemeine Gesundheit	95				
Nutzungsdauer	112				
Klauengesundheit	117				
Überlebensrate Jungvieh	98				
Melkbarkeit	105				
Temperament	107				

EXTERIEUR TÖCHTER 45 SI. 73%

		90	100	110	120
Rahmen	96				
Fundament	108				
Euter	107				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	98
Rippenstruktur	wenig						viel	112
Stärke	schwach						stark	89
Körpertiefe	wenig						viel	80
Beckenbreite	schmal						breit	111
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	91
Oberlinie	weich						stark	93
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	103
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	116
Klauenwinkel	flach						steil	99
Knochenqualität	derb						fein	105
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	107
Vordereuteraufh.	lose						fest	102
Hintereuterhöhe	tief						hoch	99
Hintereuterbreite	schmal						breit	93
Zentralband	schwach						stark	88
Eutertiefe	tief						hoch	113
Euterbalance	hinten						vorne	102
Strichlänge	kurz						lang	99
Strichdicke	dünn						dick	101
Strichplatz. vorne	außen						innen	95
Strichplatz. hinten	außen						innen	90