

VH Gosh

DNK 261542

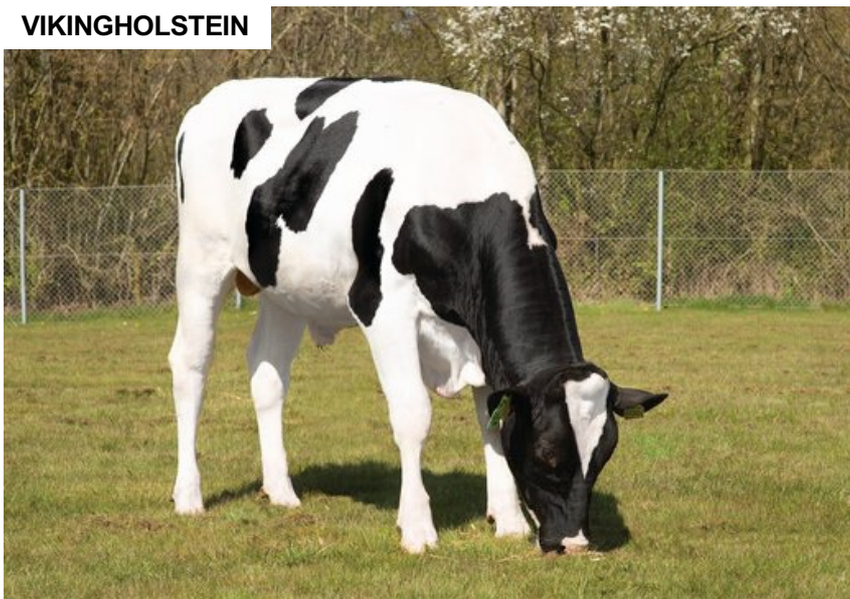
Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 243

Geb.: 21.03.2020 Garido x Balisto x VH Op

Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 24

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 11399 kg 4,97 % F / 567 kg F 4,09 % E / 466 kg E
 Erw. Töchterleistung 11388 kg 4,44 % F / 496 kg F 3,61 % E / 407 kg E

NTM Mai 2024

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 5 SI. 82%

		90	100	110	120
Produktionsindex	121				+
Milch kg	100				
Eiweiß kg	111				
Eiweiß %	116				
Fett kg	125				+
Fett %	120				
Wachstum	99				
Saved Feed-Index	101				
Persistenz	118				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 81%

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

EXTERIEUR SI. 65%

		90	100	110	120
Rahmen	93				
Fundament	103				
Euter	101				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 96
Rippenstruktur	wenig					viel 97
Stärke	schwach					stark 90
Körpertiefe	wenig					viel 98
Beckenbreite	schmal					breit 99
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 99
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 94
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 99
Klauenwinkel	flach					steil 91
Knochenqualität	derb					fein 113
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 104
Vordereuteraufh.	lose					fest 97
Hintereuterhöhe	tief					hoch 110
Hintereuterbreite	schmal					breit 109
Zentralband	schwach					stark 99
Eutertiefe	tief					hoch 101
Euterbalance	hinten					vorne 99
Strichlänge	kurz					lang 90
Strichdicke	dünn					dick 89
Strichplatz. vorne	außen					innen 94
Strichplatz. hinten	außen					innen 100