

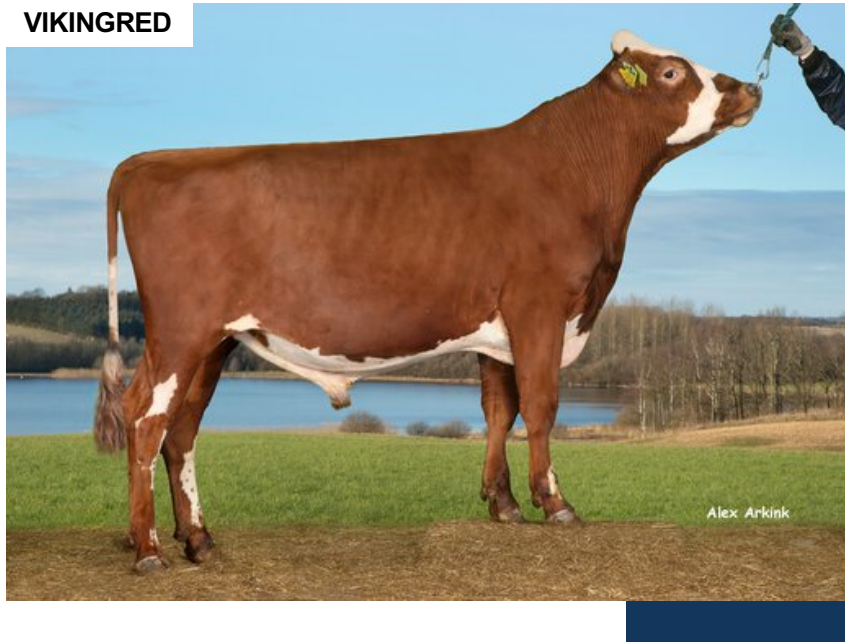
VR Halcro

DNK 38579

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 513
Geb.: 30.11.2022 VR Herluf x VR Vimo x VR Froerup
Genomisch Hornstatus: POF

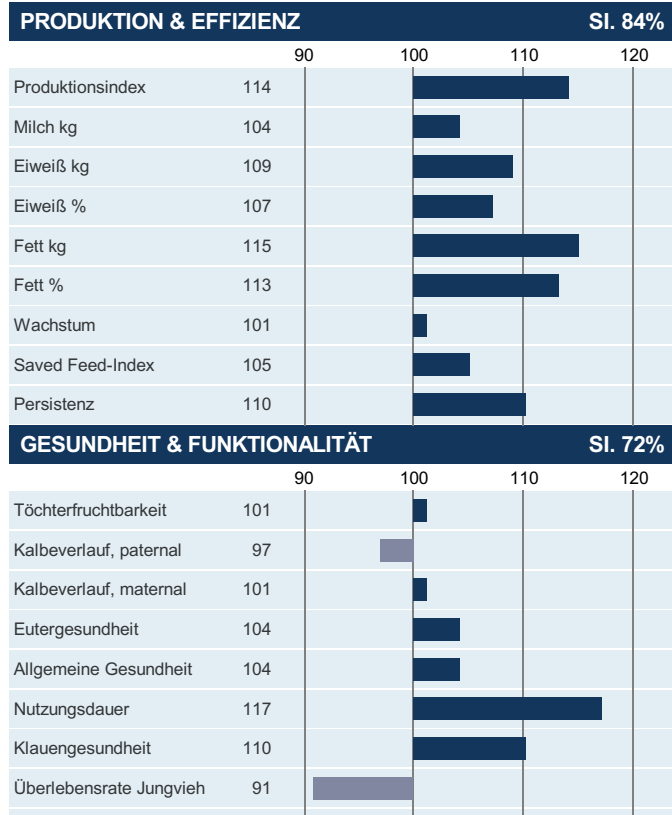


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter
Erw. Töchterleistung 10023 kg 4,59 % F / 455 kg F Keine Daten verfügbar
3,66 % E / 365 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 22

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120
Größe	klein				groß 93
Rippenstruktur	wenig				viel 108
Stärke	schwach				stark 109
Körpertiefe	wenig				viel 105
Beckenbreite	schmal				breit 94
Beckenneigung	ansteigend				abfallend 89
Oberlinie	weich				stark 100
Hinterbeinwinkelung	steil				gewinkelt 89
Hinterbeinstellung	nach außen				parallel 95
Klauenwinkel	flach				steil 110
Knochenqualität	derb				fein 106
Sprunggelenksqualität gefüllt					trocken 106
Vordereuteraufh.	lose				fest 108
Hintereuterhöhe	tief			+	hoch 122
Hintereuterbreite	schmal				breit 112
Zentralband	schwach				stark 99
Eutertiefe	tief				hoch 106
Euterbalance	hinten			+	vorne 123
Strichlänge	kurz				lang 113
Strichdicke	dünn				dick 106
Strichplatz. vorne	außen				innen 96
Strichplatz. hinten	außen				innen 97

VR Frit PP

DKN 38439

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 432
Geb.: 13.05.2021 VR Fuzzy P x VR Luke P x VR Hjust
Genomisch Hornstatus: POS



VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 8753 kg 5,37 % F / 470 kg F 4,27 % E / 373 kg E
Erw. Töchterleistung 9533 kg 4,65 % F / 441 kg F 3,89 % E / 368 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 16

EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

VR Floss P

FIN 48664

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB
Geb.: 11.10.2021 VR Flair P x VR Tiguan x VR Ultra
Genomisch Hornstatus: POC

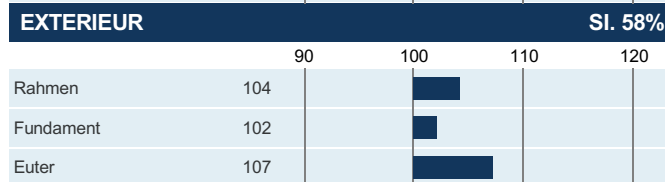
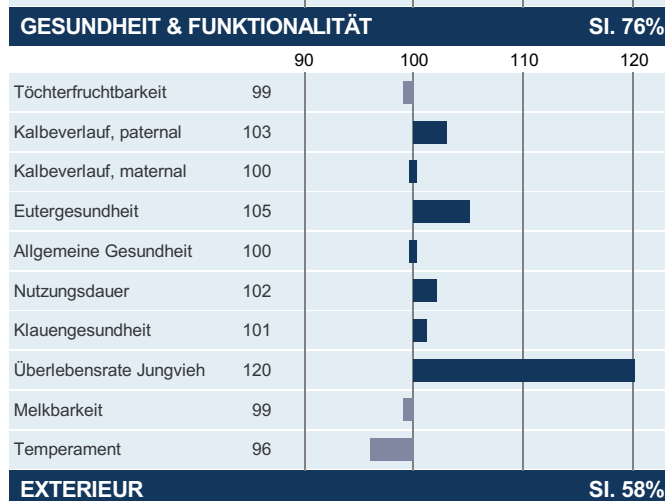
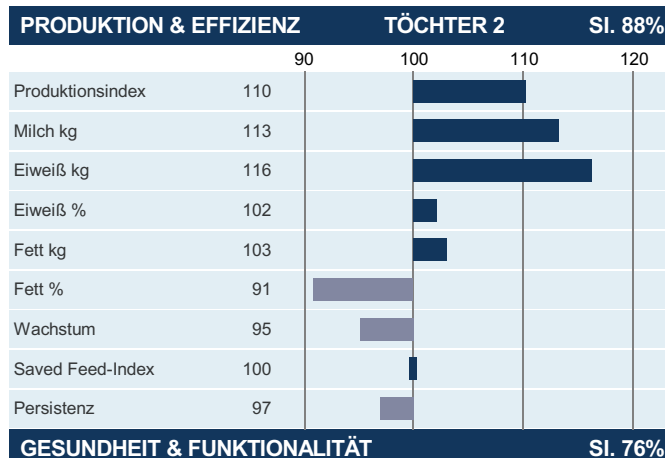


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 7776 kg 4,6 % F / 358 kg F 3,91 % E / 304 kg E
Erw. Töchterleistung 10337 kg 4,31 % F / 438 kg F 3,62 % E / 372 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 17

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein		100			groß 103
Rippenstruktur	wenig		100			viel 97
Stärke	schwach		100			stark 110
Körpertiefe	wenig	90	100			viel 96
Beckenbreite	schmal		100			breit 110
Beckenneigung	ansteigend		100	110		abfallend 105
Oberlinie	weich		100	110		stark 108
Hinterbeinwinkelung	steil	90	100			gewinkelt 94
Hinterbeinstellung	nach außen		100	110		parallel 105
Klauenwinkel	flach		100	110		steil 111
Knochenqualität	derb	90	100			fein 94
Sprunggelenksqualität gefüllt		90	100			trocken 94
Vordereuteraufh.	lose		100	110		fest 117
Hintereuterhöhe	tief		100	110		hoch 115
Hintereuterbreite	schmal		100	110		breit 109
Zentralband	schwach	90	100			stark 96
Eutertiefe	tief		100	110		hoch 104
Euterbalance	hinten		100			vorne 101
Strichlänge	kurz		100			lang 99
Strichdicke	dünn		100	110		dick 106
Strichplatz. vorne	außen	90	100			innen 90
Strichplatz. hinten	außen		100			innen 101

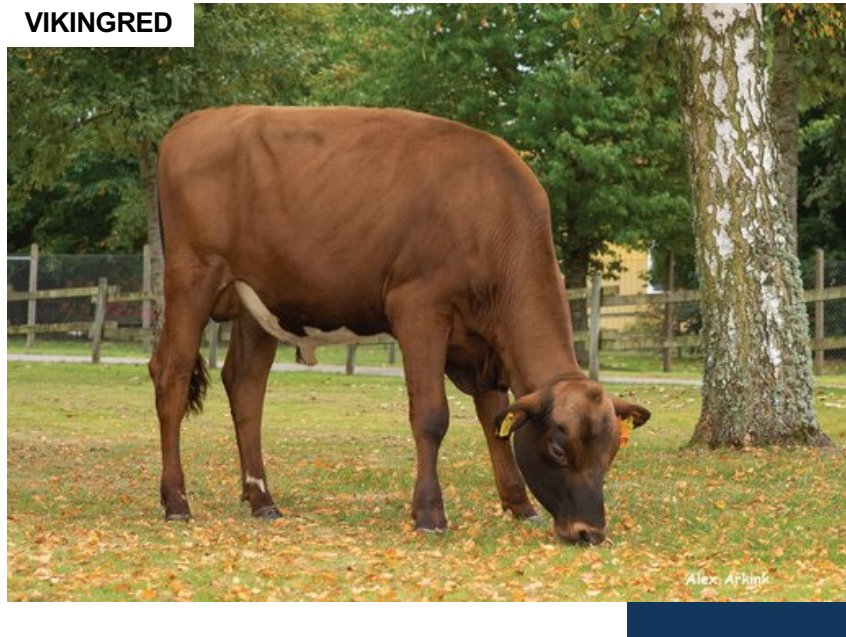
VR Fin PP

SWE 99936

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB
 Geb.: 16.09.2019 VR Fanof P x VR Wonder x VR ESTRAD
 Geprüft Hornstatus: POS



VIKINGRED



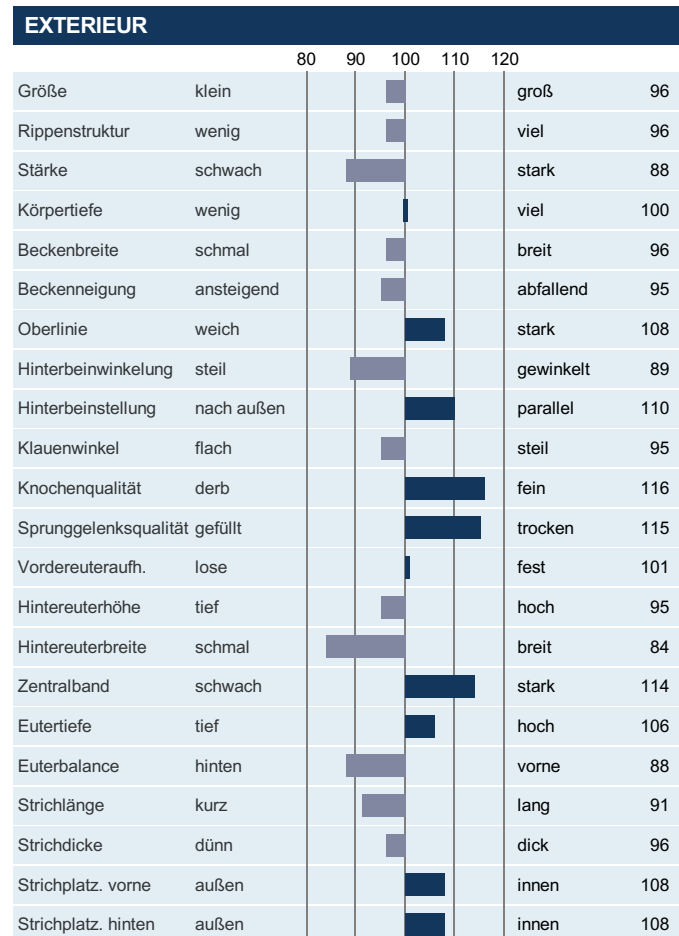
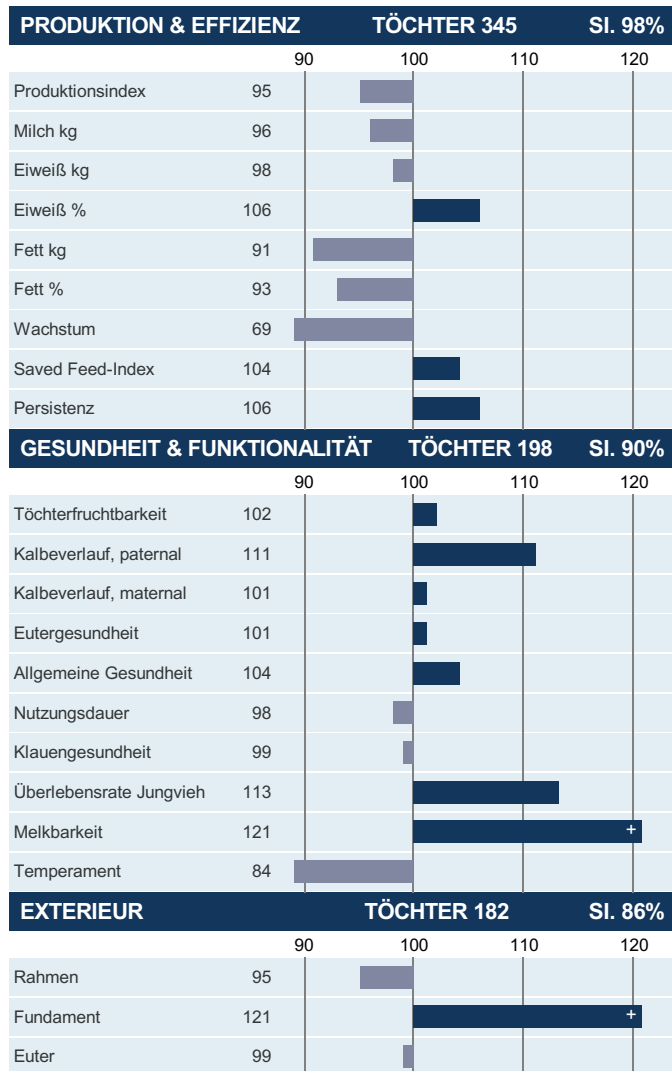
NTM 0

EMPFEHLUNG FÜR

- LEICHTKALBIGKEIT

Durchschnitt Mutter 10609 kg 4,82 % F / 511 kg F 3,65 % E / 387 kg E
 Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,33 % F / 422 kg F 3,65 % E / 353 kg E

NTM Dezember 2025



VR Alvar P

SWE 199266

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA
 Geb.: 25.05.2022 VR Arvid x VR Fanof P x VR Futari
 Genomisch Hornstatus: POC

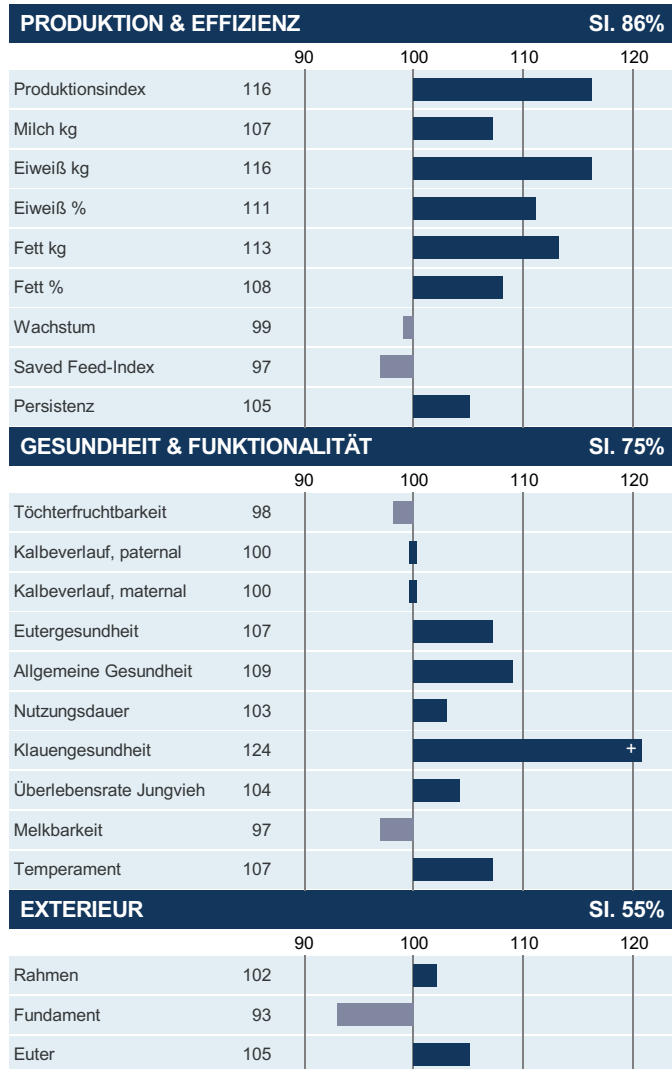


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 9027 kg 5,39 % F / 487 kg F 4,1 % E / 370 kg E
 Erw. Töchterleistung 10127 kg 4,52 % F / 452 kg F 3,68 % E / 372 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 21

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT • MILCH
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß 100
Rippenstruktur	wenig					viel 103
Stärke	schwach					stark 106
Körpertiefe	wenig					viel 100
Beckenbreite	schmal					breit 107
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 107
Oberlinie	weich					stark 91
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 104
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 98
Klauenwinkel	flach					steil 111
Knochenqualität	derb					fein 91
Sprunggelenksqualität gefüllt						trocken 93
Vordereuteraufh.	lose					fest 110
Hintereuterhöhe	tiefe					hoch 105
Hintereuterbreite	schmal					breit 112
Zentralband	schwach					stark 104
Eutertiefe	tiefe					hoch 98
Euterbalance	hinten					vorne 83
Strichlänge	kurz					lang 97
Strichdicke	dünn					dick 101
Strichplatz. vorne	außen					innen 112
Strichplatz. hinten	außen					innen 113

VR Vehmaa

FIN 48510

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 543612
 Geb.: 13.11.2020 VR Vimo x VR Filur x VR Faabeli
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



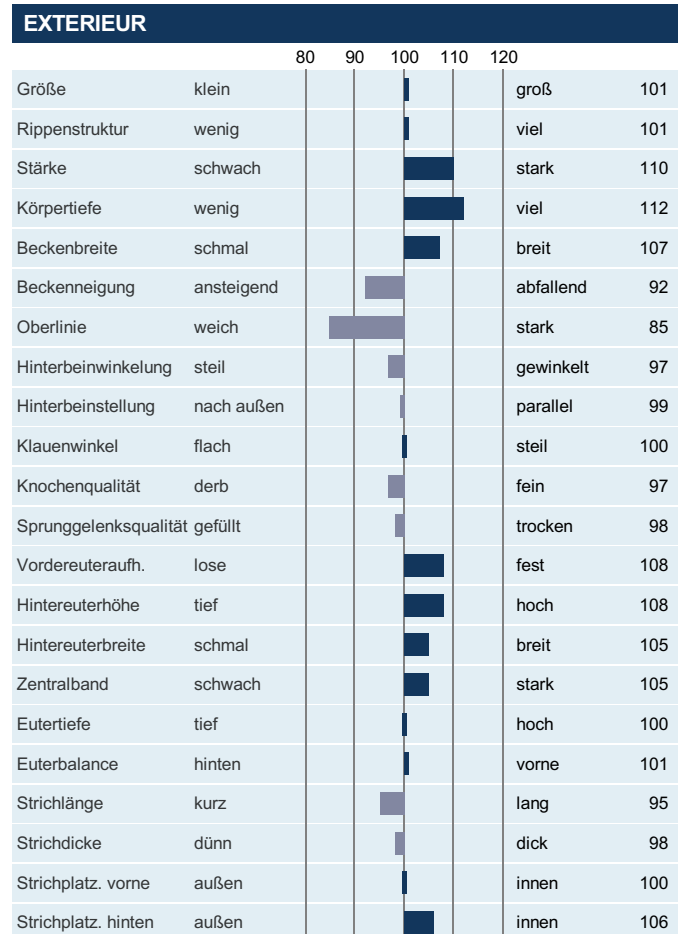
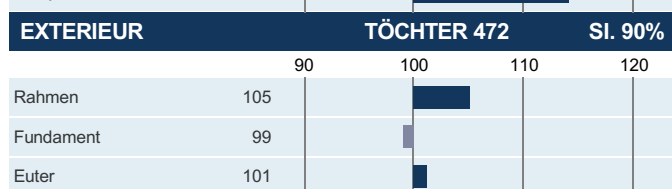
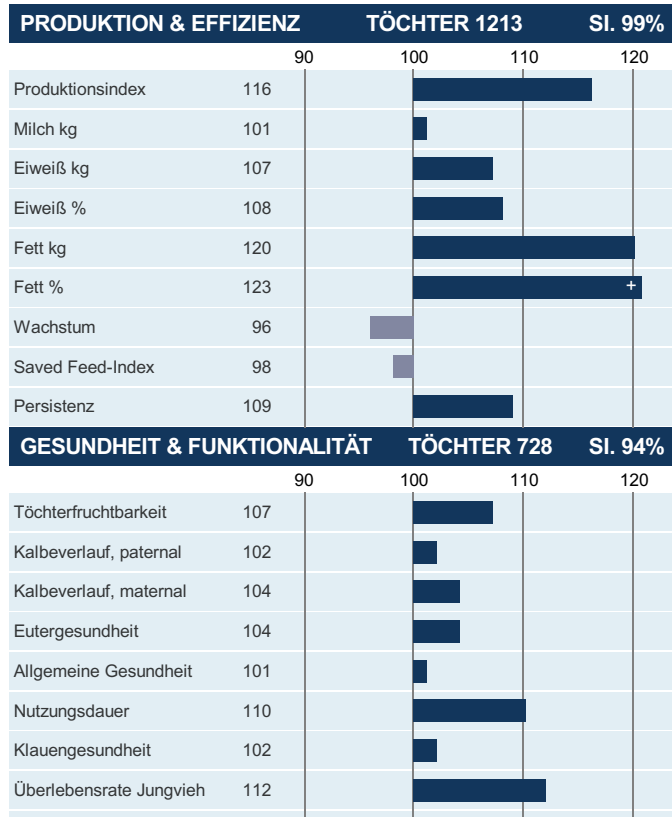
NTM 23

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 6912 kg 2,27 % F / 157 kg F 1,76 % E / 122 kg E
 Erw. Töchterleistung 9918 kg 4,72 % F / 461 kg F 3,66 % E / 363 kg E

NTM Dezember 2025



VR Uppura

FIN 48444

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 423
Geb.: 06.05.2020 VR Usva x VR Figarol x VR Vimpula
Geprüft Hornstatus: POF

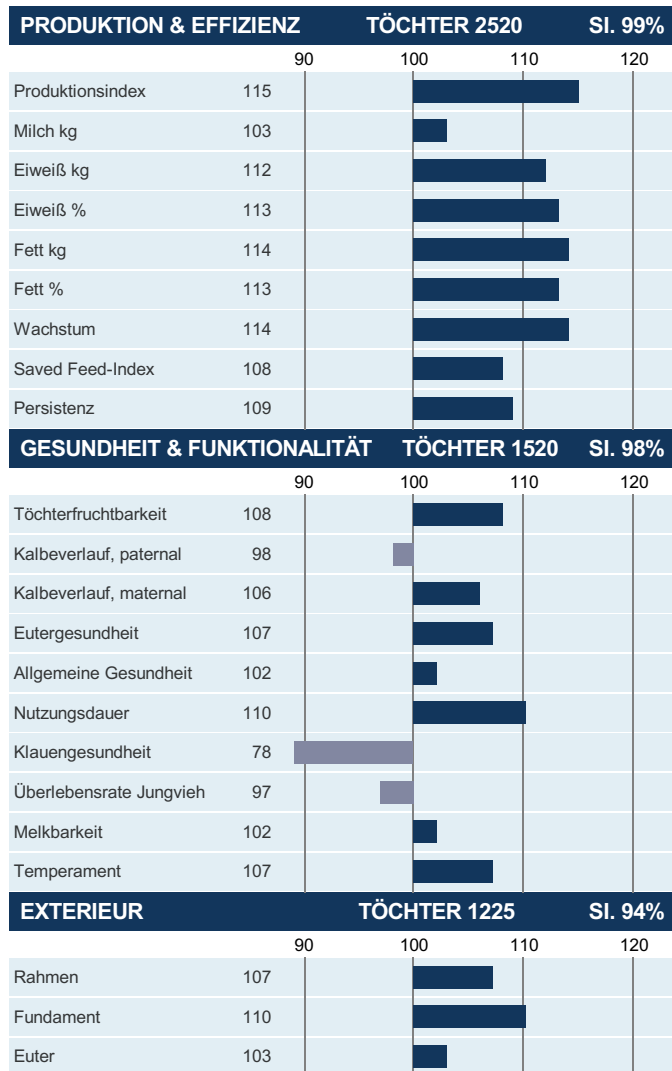


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 8934 kg 4,31 % F / 385 kg F 3,84 % E / 343 kg E
Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,59 % F / 453 kg F 3,7 % E / 368 kg E

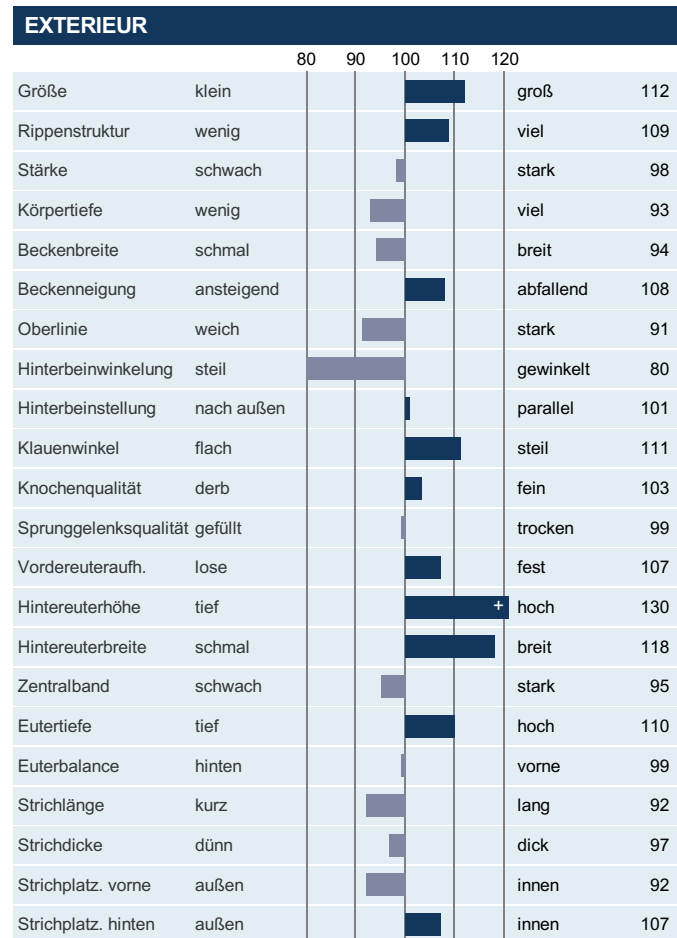
NTM Dezember 2025



NTM 23

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT



VR Ture

SWE 99894

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 432
 Geb.: 15.01.2018 VR Tequila x VR Wand x VR Firme
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



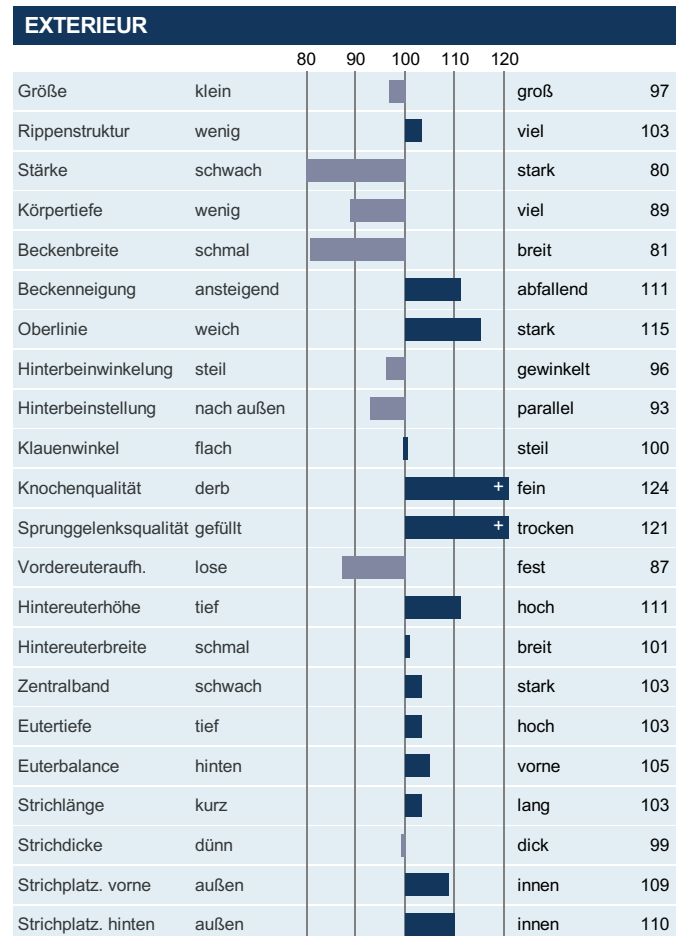
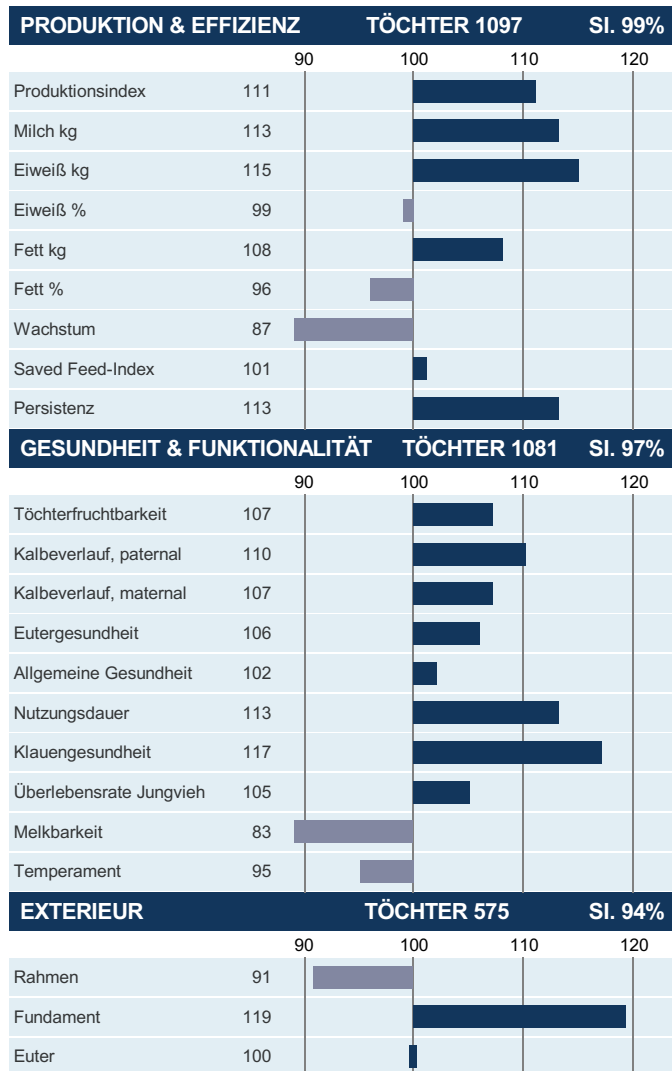
NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT • MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 13767 kg 3,97 % F / 547 kg F 3,59 % E / 495 kg E
 Erw. Töchterleistung 10337 kg 4,37 % F / 445 kg F 3,6 % E / 371 kg E

NTM Dezember 2025



VR Nail P

FIN 47272

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 513624
Geb.: 24.06.2014 VR Nasta P x Buckarby x Andersta P
Geprüft Hornstatus: POC

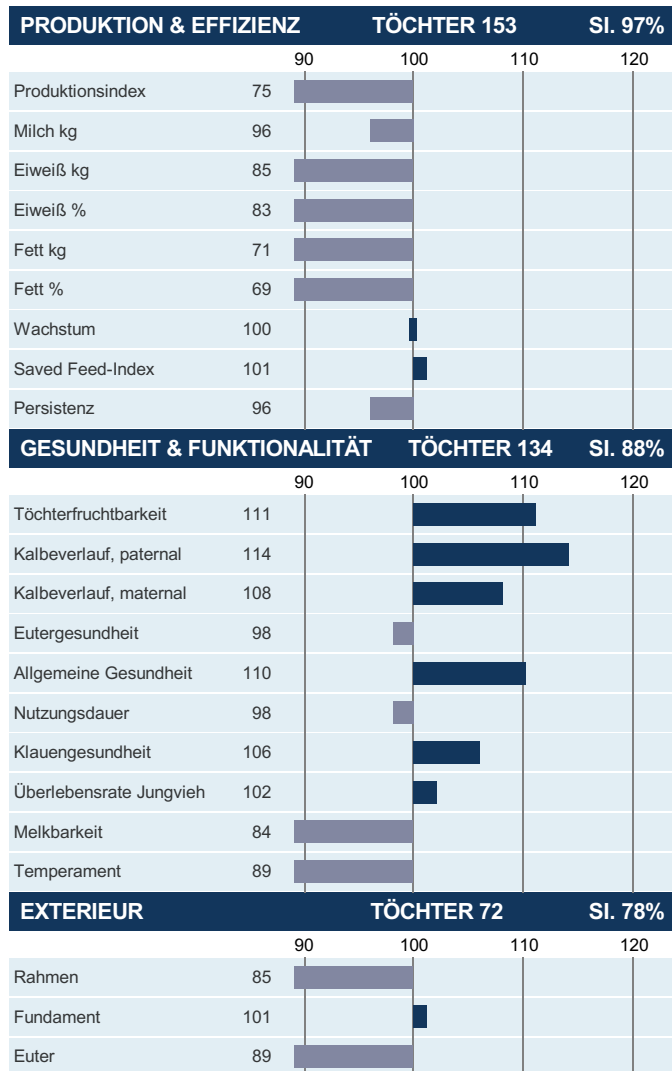


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 9743 kg 4,28 % F / 417 kg F 3,43 % E / 334 kg E
Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,03 % F / 395 kg F 3,48 % E / 340 kg E

NTM Dezember 2025



NTM -23

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 88
Rippenstruktur	wenig						viel 96
Stärke	schwach						stark 86
Körpertiefe	wenig						viel 90
Beckenbreite	schmal						breit 87
Beckenneigung	ansteigend						abfallend 117
Oberlinie	weich						stark 116
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 103
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 104
Klauenwinkel	flach						steil 97
Knochenqualität	derb						fein 103
Sprunggelenksqualität	gefüllt						trocken 99
Vordereuteraufh.	lose						fest 92
Hintereuteraufh.	tief						hoch 106
Hintereuterbreite	schmal						breit 104
Zentralband	schwach						stark 90
Eutertiefe	tief						hoch 98
Euterbalance	hinten						vorne 81
Strichlänge	kurz						lang 83
Strichdicke	dünn						dick 98
Strichplatz. vorne	außen						innen 105
Strichplatz. hinten	außen						innen 110

VR Luke P

DNK 37896

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 243
Geb.: 07.05.2016 VR Lucky x Prästgård x O Brolin
Geprüft Hornstatus: POC

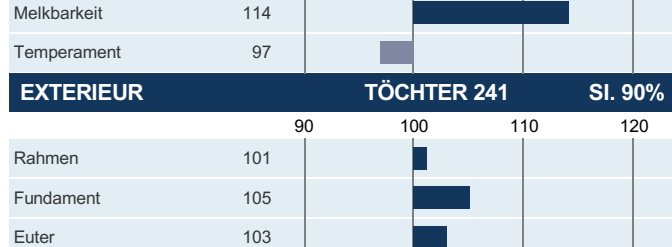
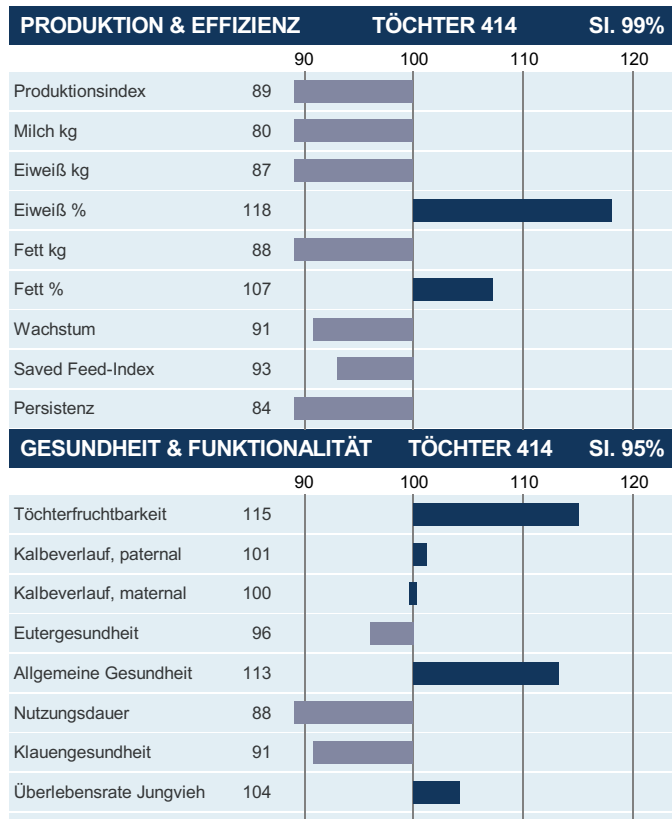


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 10244 kg 4,76 % F / 488 kg F 3,5 % E / 359 kg E
Erw. Töchterleistung 9184 kg 4,51 % F / 418 kg F 3,73 % E / 342 kg E

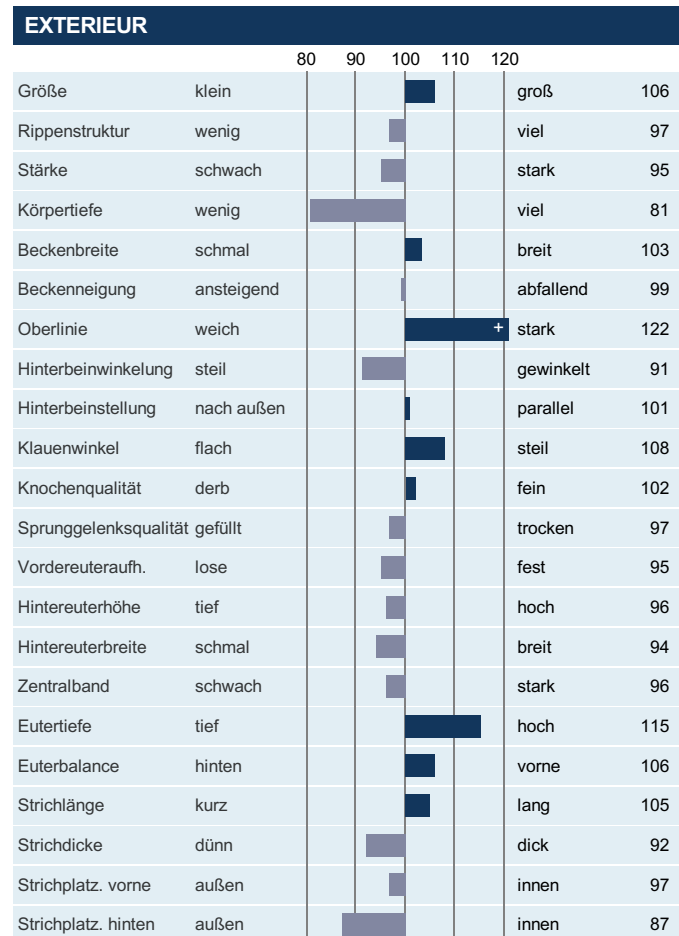
NTM Dezember 2025



NTM -5

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT



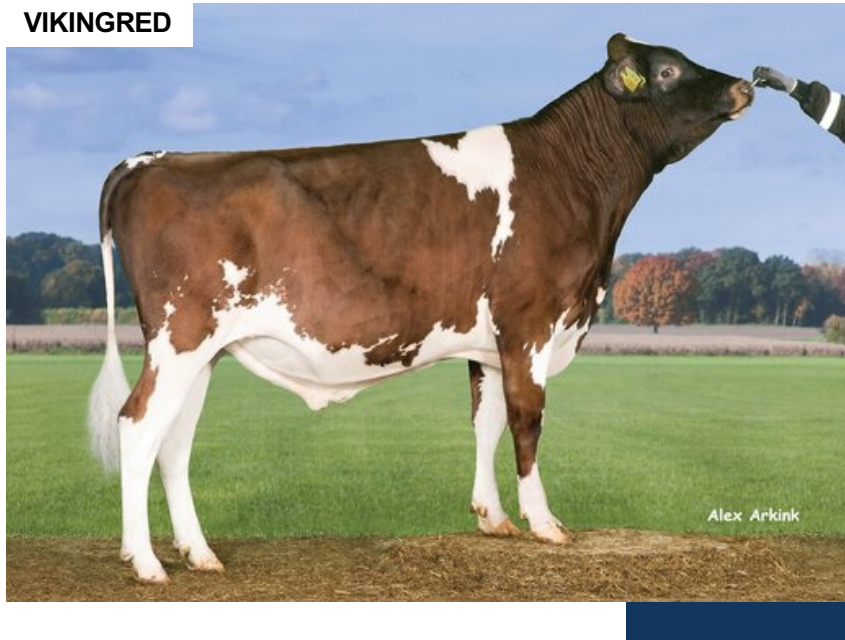
VR Lego

DNK 37844

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 435
Geb.: 14.11.2015 VR Lazer x VR Flame x S Adam
Geprüft Hornstatus: POF

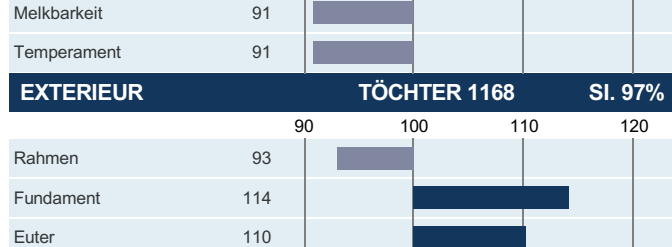
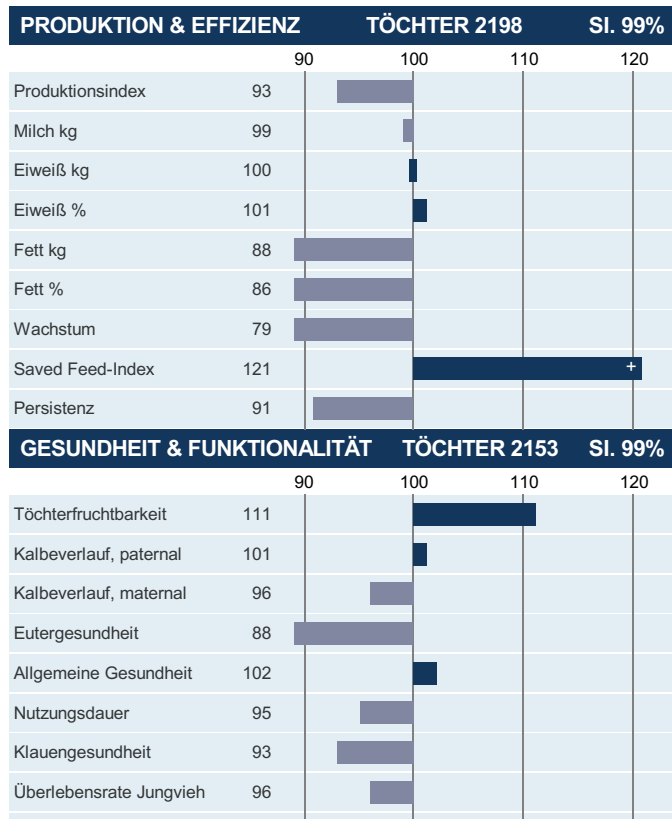


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 9731 kg 4,5 % F / 438 kg F 3,74 % E / 364 kg E
Erw. Töchterleistung 9848 kg 4,24 % F / 418 kg F 3,61 % E / 355 kg E

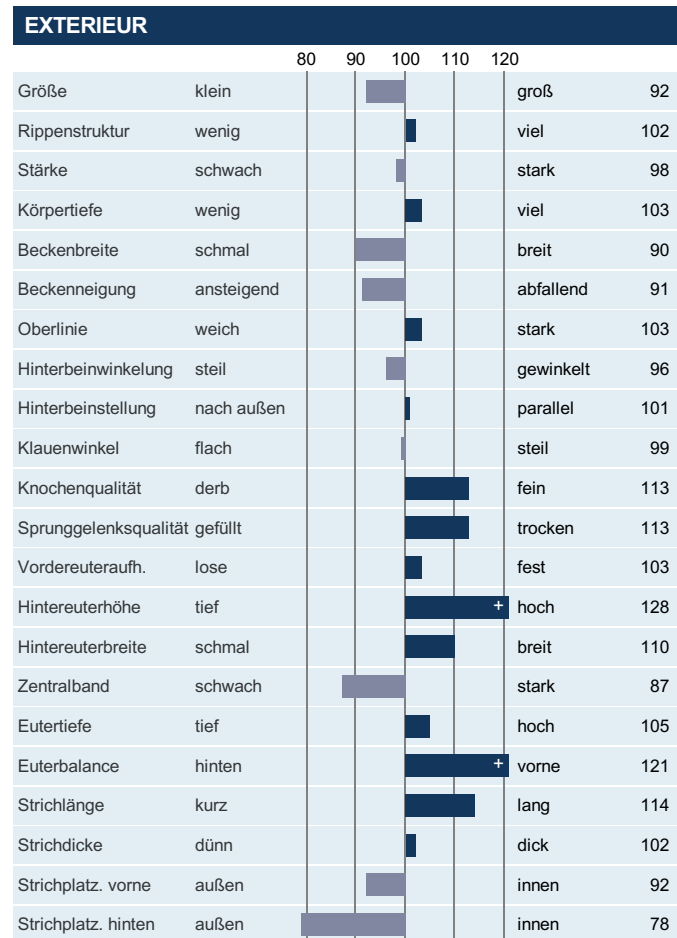
NTM Dezember 2025



NTM -5

EMPFEHLUNG FÜR

• TÖCHTERFRUCHTBARKEIT



VR Huvitus

FIN 48351

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB
Geb.: 23.09.2019 VR Hakon x VR Freeze x VR Eriste
Geprüft Hornstatus: POF

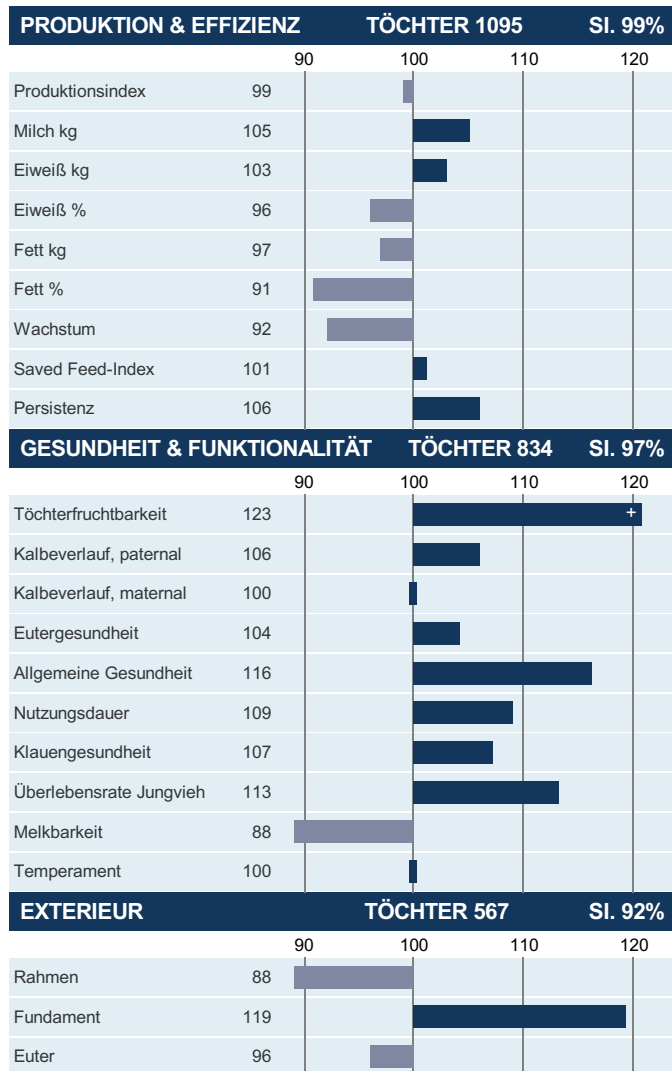


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 8119 kg 5,01 % F / 407 kg F 4,21 % E / 342 kg E
Erw. Töchterleistung 10057 kg 4,31 % F / 430 kg F 3,58 % E / 359 kg E

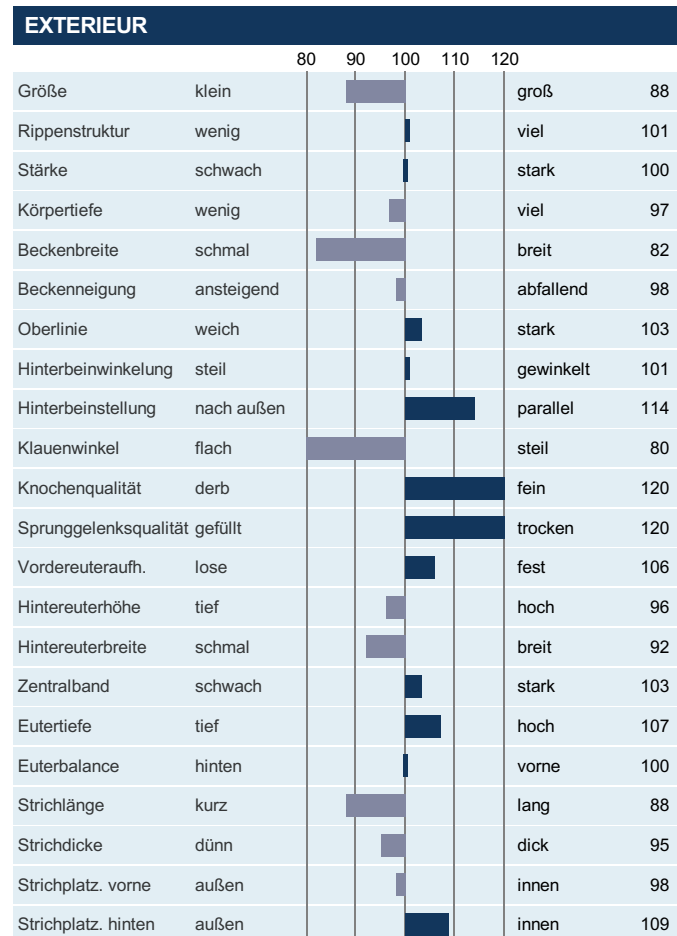
NTM Dezember 2025



NTM 12

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE



VR Heinz

DNK 38375

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA aAa: 342
 Geb.: 25.11.2020 VR Hadberg x VR Funk x VR Borat
 Geprüft Hornstatus: POF



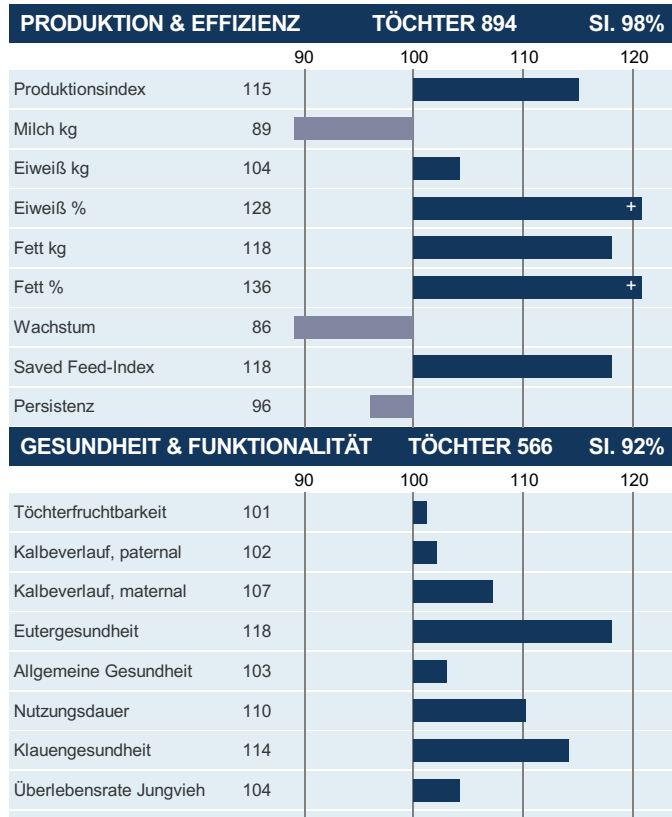
VIKINGRED



Mutter von VR Heinz

Durchschnitt Mutter 11703 kg 4,8 % F / 561 kg F 3,84 % E / 449 kg E
 Erw. Töchterleistung 9498 kg 4,88 % F / 459 kg F 3,81 % E / 360 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 26

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 107
Stärke	schwach					stark 102
Körpertiefe	wenig					viel 106
Beckenbreite	schmal					breit 94
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 98
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 106
Klauenwinkel	flach					steil 97
Knochenqualität	derb					fein 112
Sprunggelenksqualität	gefüllt					trocken 110
Vordereuteraufh.	lose					fest 100
Hintereuterhöhe	tiefe					hoch 101
Hintereuterbreite	schmal					breit 100
Zentralband	schwach					stark 110
Eutertiefe	tiefe					hoch 110
Euterbalance	hinten					vorne 120
Strichlänge	kurz					lang 93
Strichdicke	dünn					dick 99
Strichplatz. vorne	außen					innen 112
Strichplatz. hinten	außen					innen 117

VR FlirtPP

FIN 48620

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 561
 Geb.: 01.08.2021 VR Fuzzy P x VR Emir x VR Fonda P
 Genomisch Hornstatus: POS

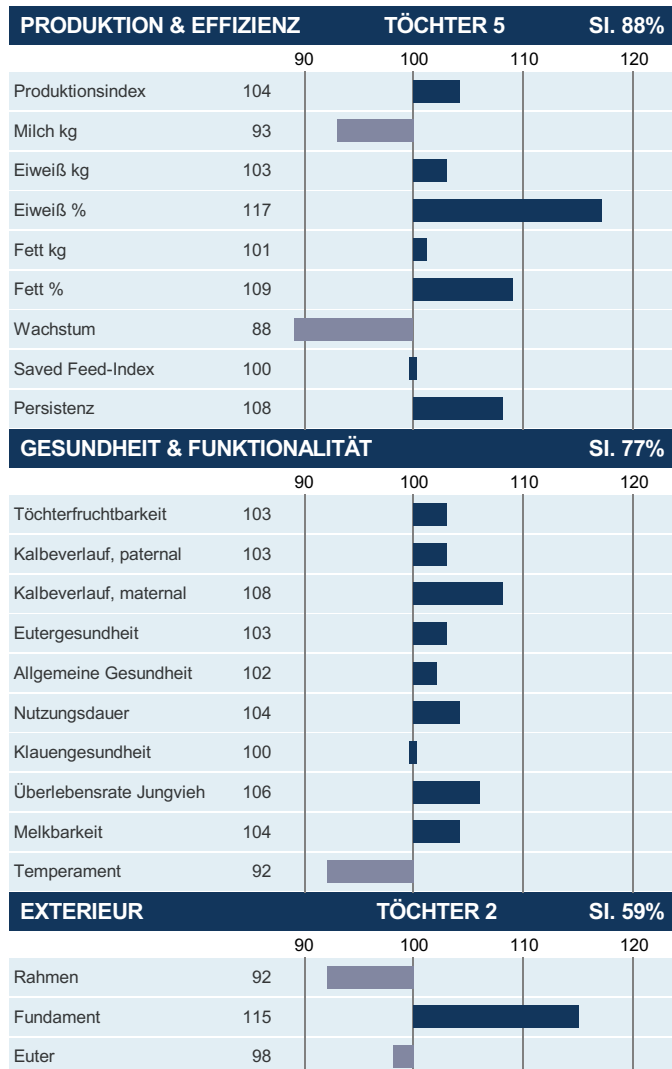


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E
 Erw. Töchterleistung 9638 kg 4,54 % F / 436 kg F 3,73 % E / 359 kg E

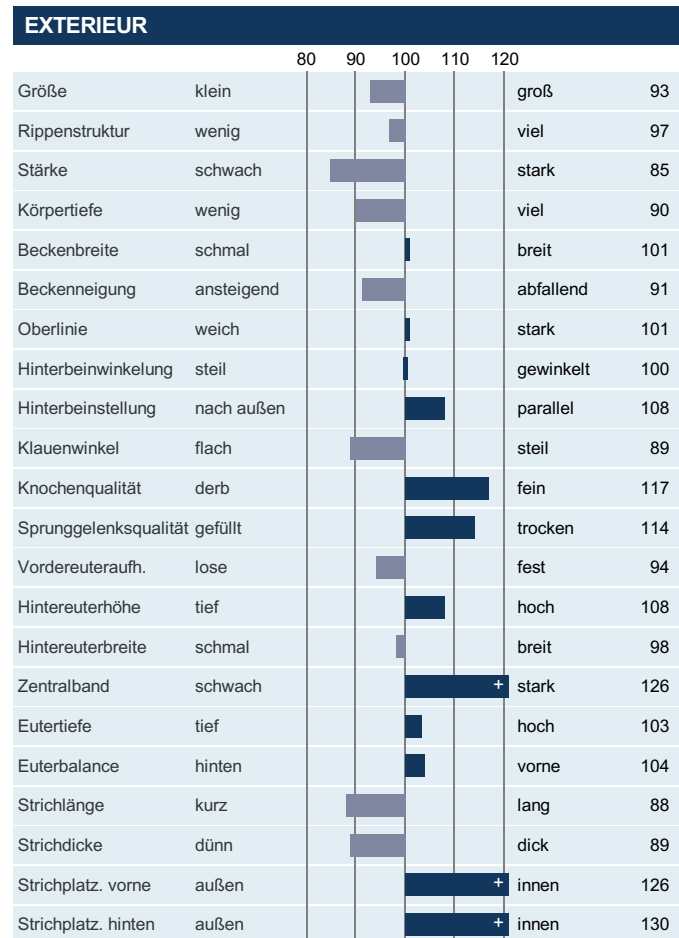
NTM Dezember 2025



NTM 8

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG • INHALTSSTOFFE
- ÖKOLOG. BETRIEB



VR FitbitP

FIN 47989

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 234156
 Geb.: 07.07.2017 VR Flake P x VR Grimsby x Yllyke
 Geprüft Hornstatus: POC



VIKINGRED



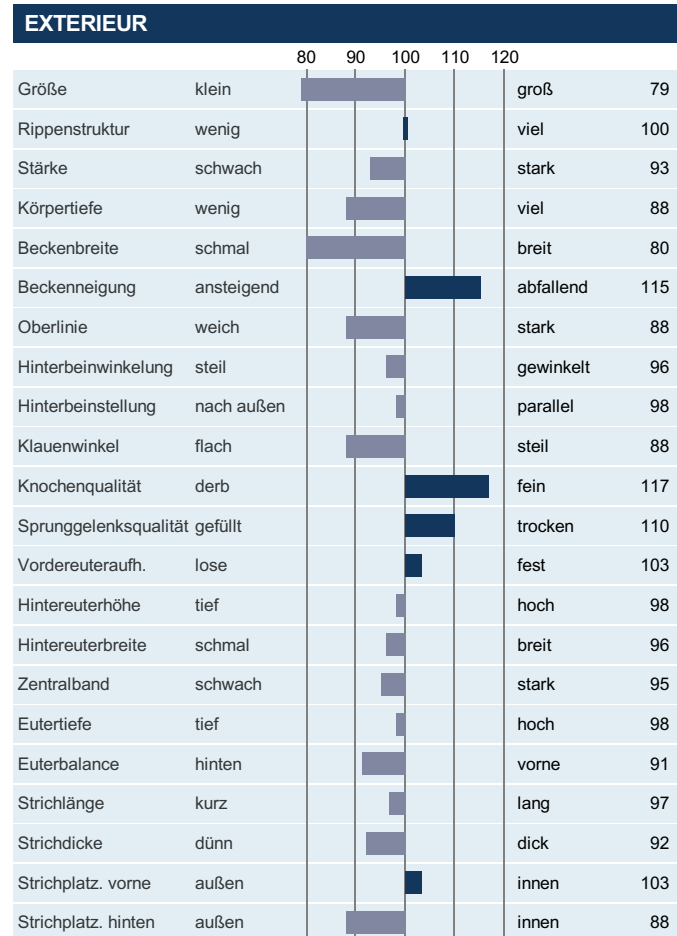
NTM 16

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 7882 kg 4,39 % F / 346 kg F 3,57 % E / 281 kg E
 Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,37 % F / 442 kg F 3,65 % E / 372 kg E

NTM Dezember 2025



VR Firewar

SWE 99914

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB
Geb.: 24.08.2018 VR Fransco x VR Niki x Valpas
Geprüft Hornstatus: POF

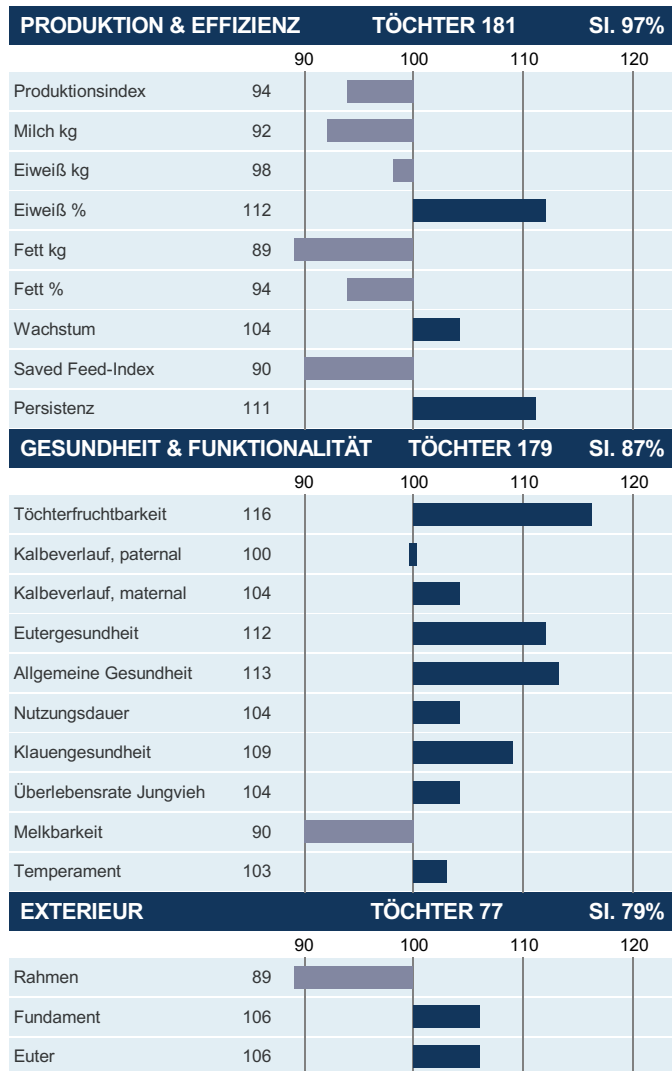


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 11838 kg 4,07 % F / 482 kg F 3,75 % E / 444 kg E
Erw. Töchterleistung 9603 kg 4,35 % F / 419 kg F 3,69 % E / 353 kg E

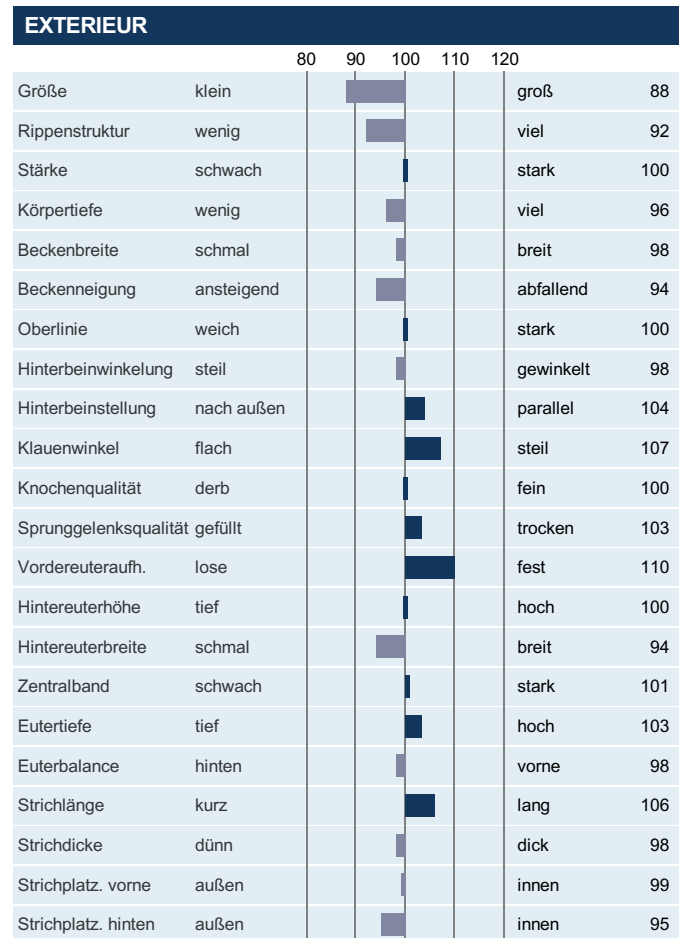
NTM Dezember 2025



NTM 6

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- VIKINGGOLDENCROSS



VR Fidello

FIN 48207

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA
 Geb.: 22.09.2018 VR Fransco x VR Tokyo x VR Amulet
 Geprüft Hornstatus: POF

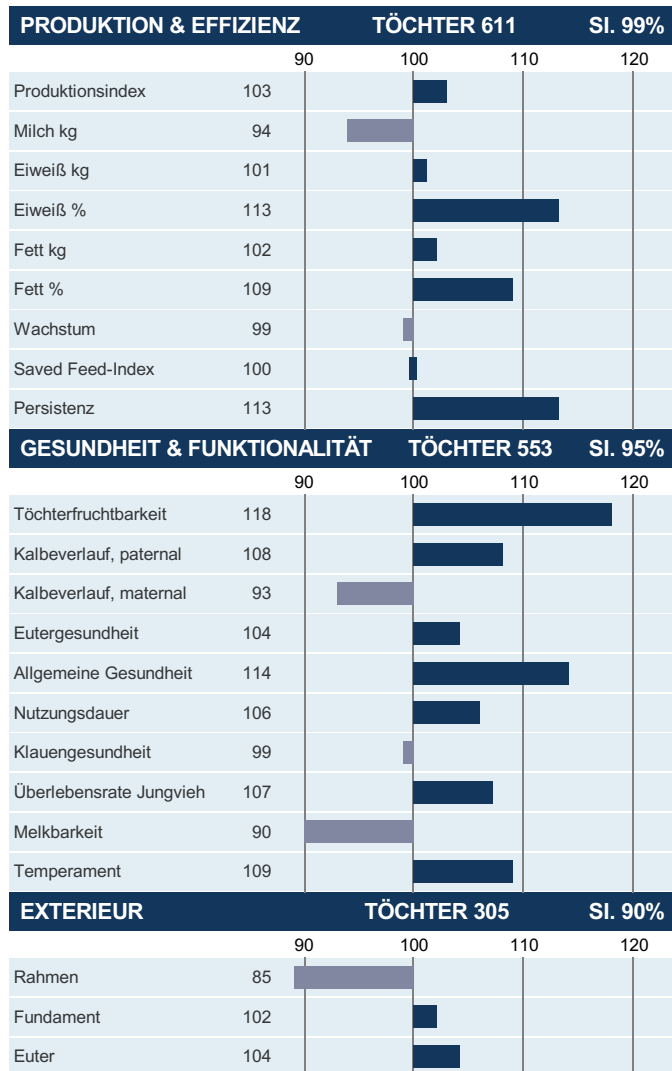


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 12224 kg 4,32 % F / 528 kg F 3,64 % E / 445 kg E
 Erw. Töchterleistung 9673 kg 4,54 % F / 437 kg F 3,7 % E / 357 kg E

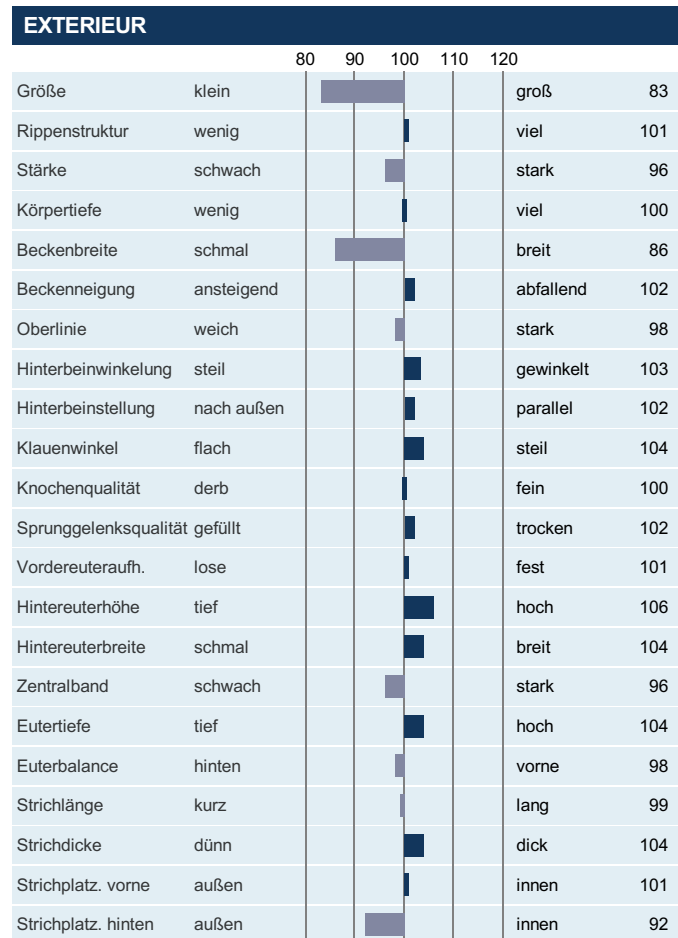
NTM Dezember 2025



NTM 14

EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS



VR Feritus

DNK 38302

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AA
Geb.: 14.01.2020 VR Finez x VR Walt x R Harvard
Geprüft Hornstatus: POF

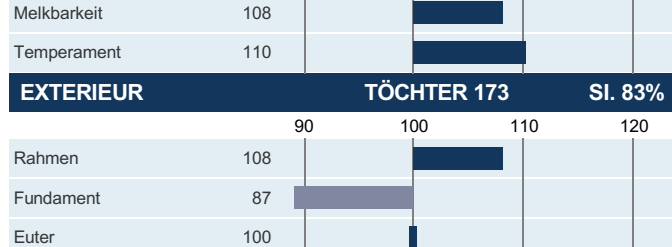
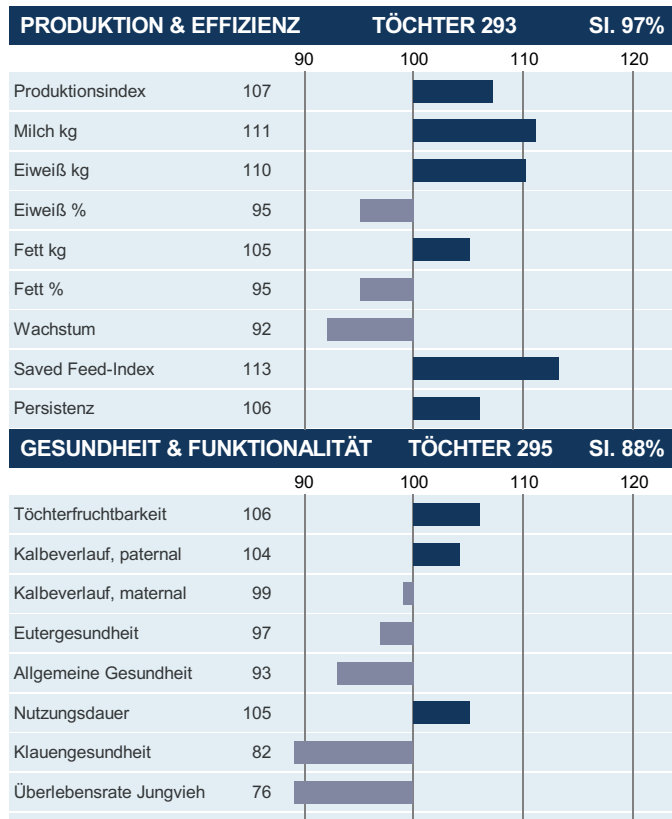


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter
Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,36 % F / 441 kg F Keine Daten verfügbar
3,57 % E / 366 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 4

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

EXTERIEUR		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 105
Rippenstruktur	wenig						viel 108
Stärke	schwach						stark 113
Körpertiefe	wenig						viel 97
Beckenbreite	schmal						breit 115
Beckenneigung	ansteigend						abfallend 92
Oberlinie	weich						stark 99
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 106
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 84
Klauenwinkel	flach						steil 104
Knochenqualität	derb						fein 92
Sprunggelenksqualität gefüllt							trocken 95
Vordereuteraufh.	lose						fest 117
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 113
Hintereuterbreite	schmal						breit 112
Zentralband	schwach						stark 88
Eutertiefe	tiefe						hoch 111
Euterbalance	hinten						vorne 106
Strichlänge	kurz						lang 81
Strichdicke	dünn						dick 92
Strichplatz. vorne	außen						innen 98
Strichplatz. hinten	außen						innen 93

VR Bebob

DNK 38014

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA aAa: 432516
 Geb.: 14.05.2017 VR Birk x VR Viro x VR Cigar
 Geprüft Hornstatus: POF

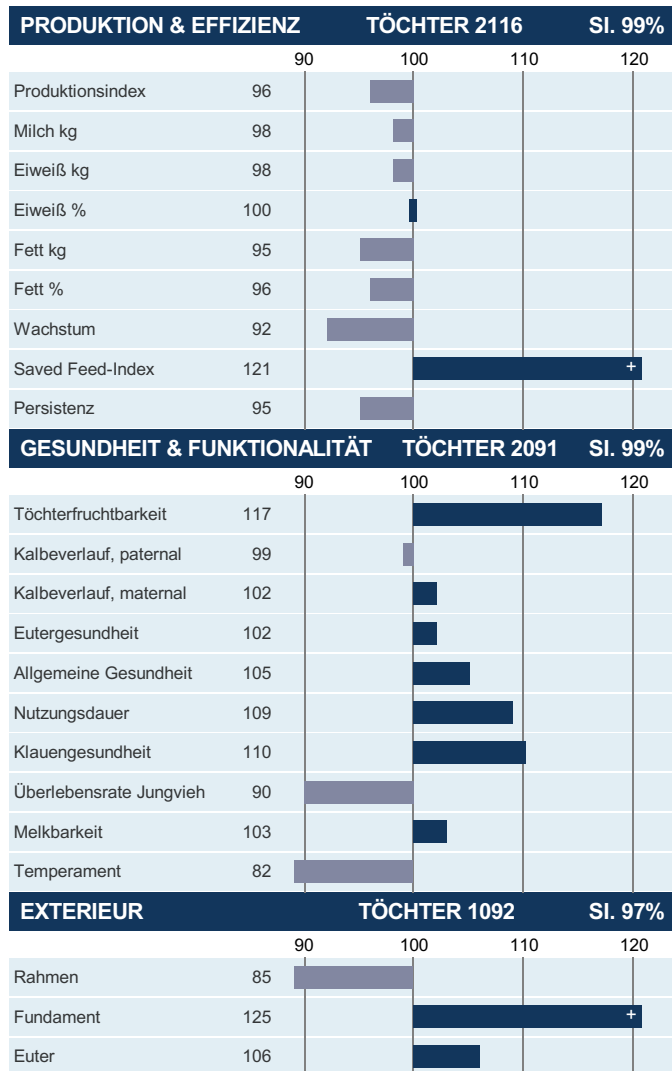


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 9698 kg 4,37 % F / 424 kg F 3,58 % E / 348 kg E
 Erw. Töchterleistung 9813 kg 4,37 % F / 427 kg F 3,61 % E / 353 kg E

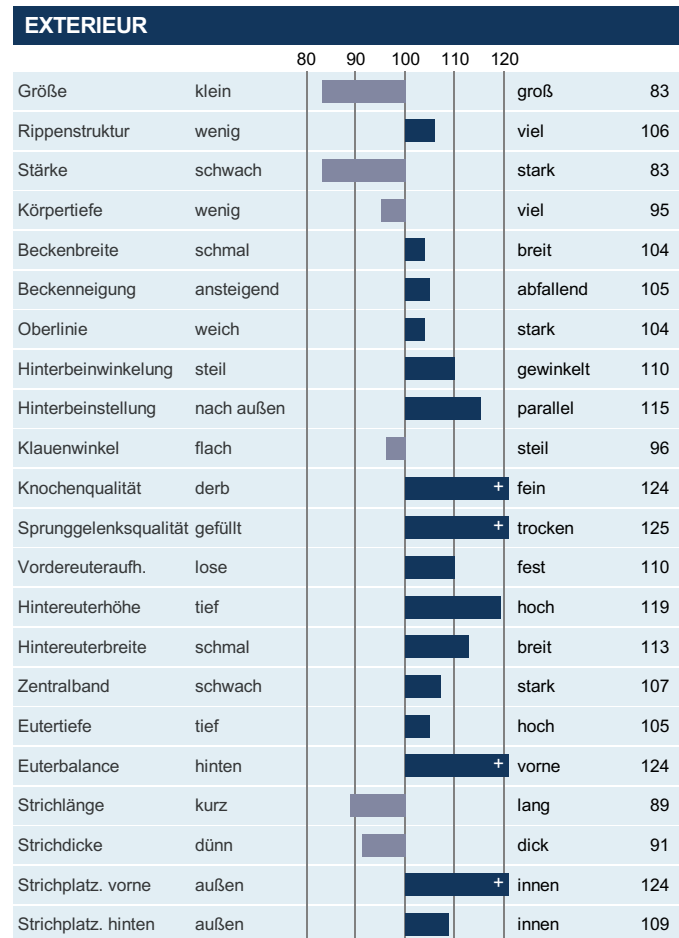
NTM Dezember 2025



NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT



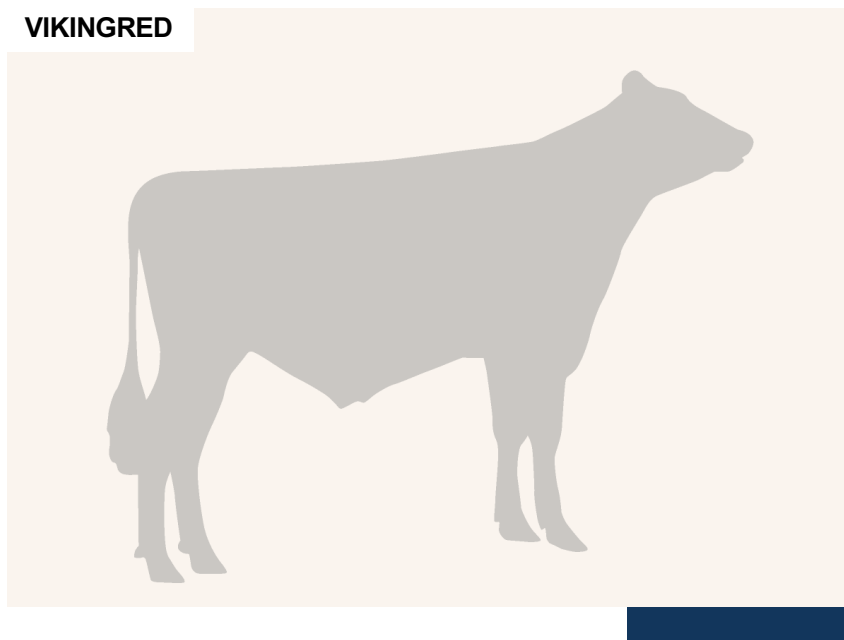
VR Balfa

DNK 36825

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 324156
Geb.: 27.02.2008 R Bangkok x R Alfa x VEST Bæk
Geprüft



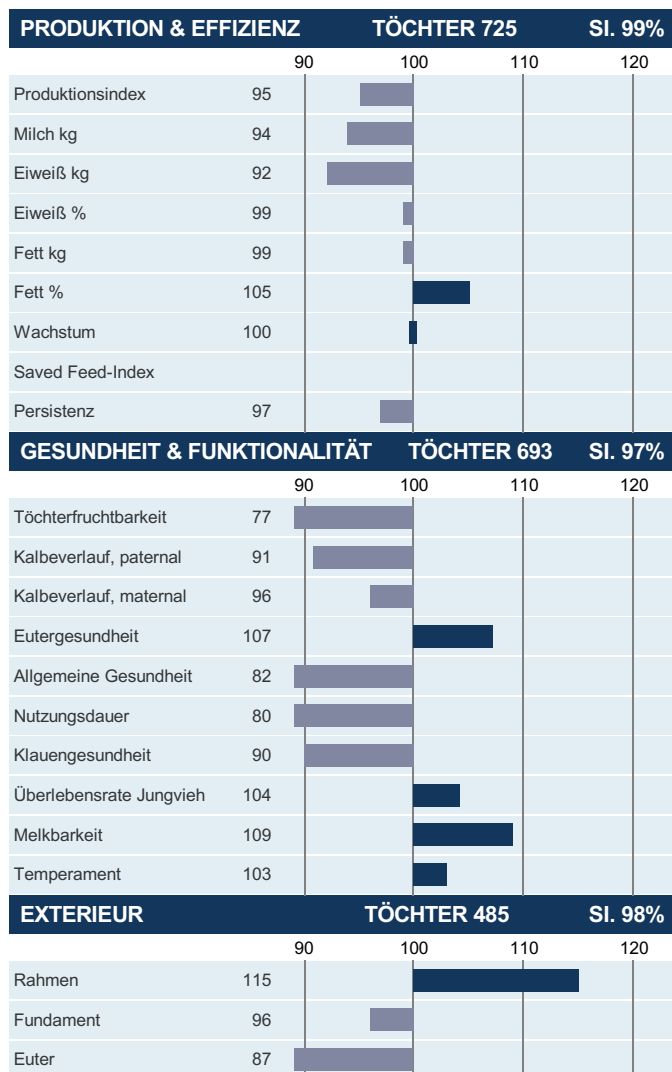
VIKINGRED



NTM -19

Durchschnitt Mutter 9195 kg 3,82 % F / 352 kg F 3,65 % E / 336 kg E
Erw. Töchterleistung 9673 kg 4,49 % F / 433 kg F 3,6 % E / 347 kg E

NTM Dezember 2025



EXTERIEUR		80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß	110
Rippenstruktur	wenig					viel	102
Stärke	schwach					stark	104
Körpertiefe	wenig					+ viel	127
Beckenbreite	schmal					+ breit	121
Beckenneigung	ansteigend					abfallend	83
Oberlinie	weich					stark	91
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt	110
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel	108
Klauenwinkel	flach					steil	105
Knochenqualität	derb					fein	90
Sprunggelenksqualität	gefüllt					trocken	96
Vordereuteraufh.	lose					fest	91
Hintereuterauflage	tiefe					hoch	89
Hintereuterbreite	schmal					breit	108
Zentralband	schwach					stark	102
Eutertiefe	tiefe					hoch	85
Euterbalance	hinten					vorne	112
Strichlänge	kurz					lang	92
Strichdicke	dünn					dick	91
Strichplatz. vorne	außen					innen	101
Strichplatz. hinten	außen					innen	100

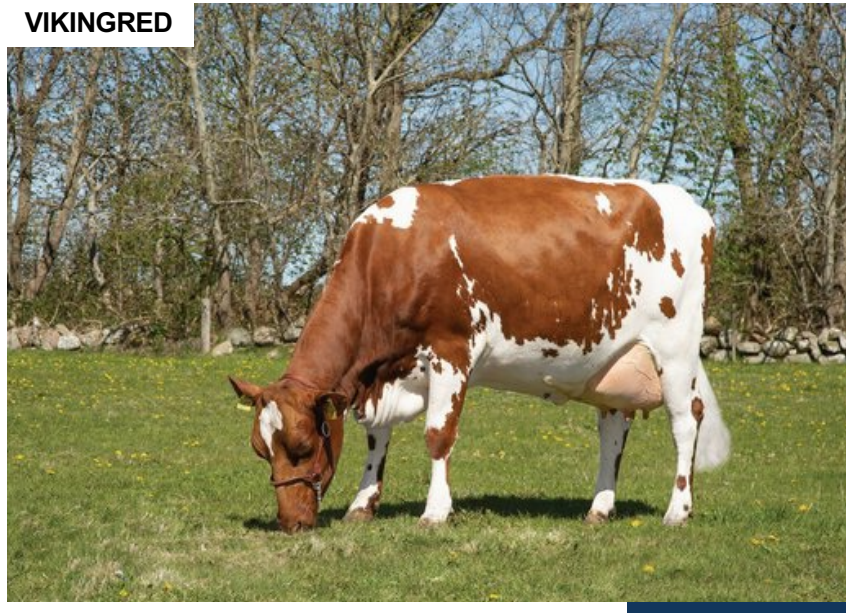
VR Fanof P

DNK 38050

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 315246
 Geb.: 21.09.2017 VR Flake P x VR Ejstrup x R Facet
 Geprüft Hornstatus: POC



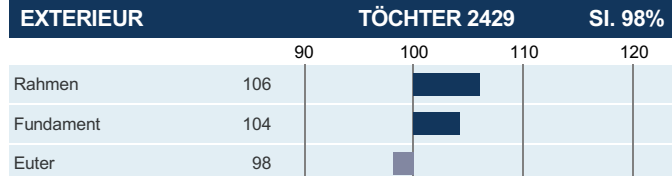
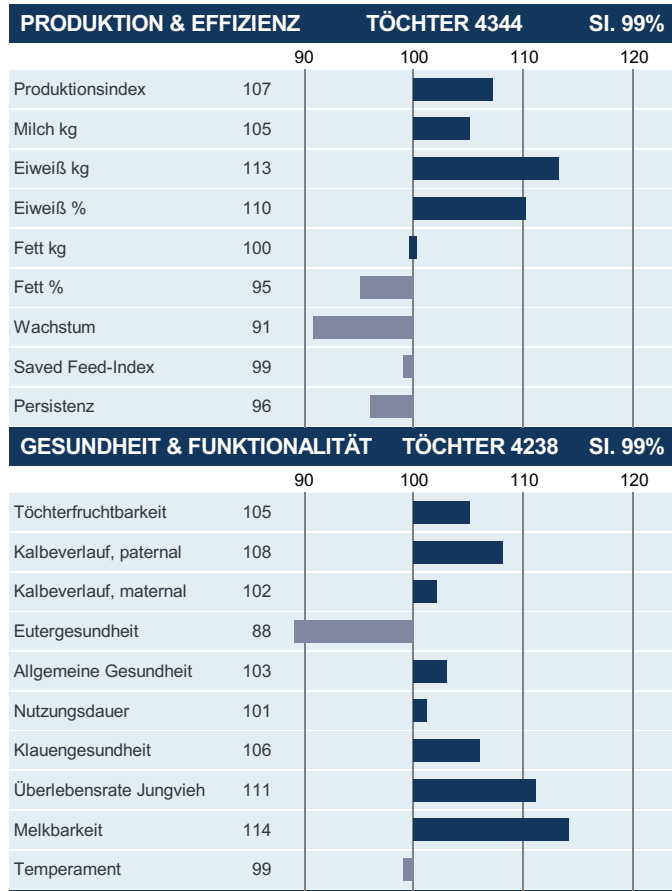
VIKINGRED



Tochter von VR Fanof P

Durchschnitt Mutter 9187 kg 4,19 % F / 385 kg F 3,76 % E / 345 kg E
 Erw. Töchterleistung 10057 kg 4,36 % F / 434 kg F 3,68 % E / 369 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 10

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 103
Rippenstruktur	wenig						viel 101
Stärke	schwach						stark 94
Körpertiefe	wenig						viel 114
Beckenbreite	schmal						breit 116
Beckenneigung	ansteigend						abfallend 103
Oberlinie	weich						stark 113
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 101
Klauenwinkel	flach						steil 96
Knochenqualität	derb						fein 103
Sprunggelenksqualität	gefüllt						trocken 107
Vordereuteraufh.	lose						fest 96
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 89
Hintereuterbreite	schmal						breit 98
Zentralband	schwach						stark 113
Eutertiefe	tiefe						hoch 79
Euterbalance	hinten						vorne 71
Strichlänge	kurz						lang 104
Strichdicke	dünn						dick 112
Strichplatz. vorne	außen						innen 108
Strichplatz. hinten	außen						innen 106

VR UpbeatP

FIN 48910

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: BB aAa: 432
 Geb.: 25.10.2023 VR Umega P x VR Fargo P x VR Elektro
 Genomisch Hornstatus: POC



VIKINGRED



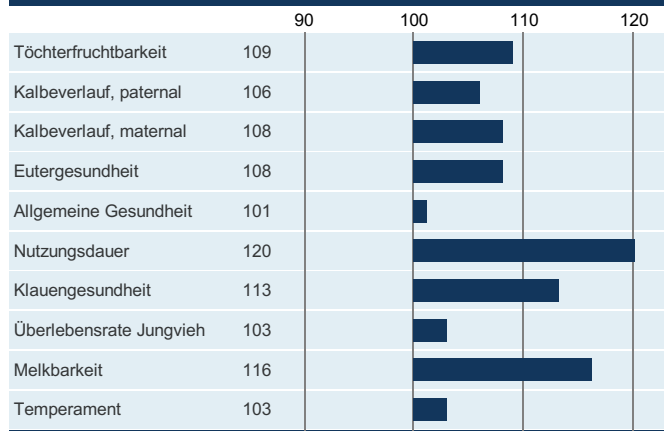
Durchschnitt Mutter
 Erw. Töchterleistung 10372 kg 4,5 % F / 459 kg F Keine Daten verfügbar
 3,6 % E / 372 kg E

NTM Dezember 2025

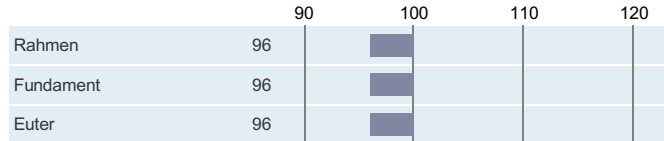
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 84%



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 72%



EXTERIEUR SI. 50%



NTM 29

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT • MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120
Größe	klein				groß 96
Rippenstruktur	wenig				viel 108
Stärke	schwach				stark 89
Körpertiefe	wenig				viel 91
Beckenbreite	schmal				breit 106
Beckenneigung	ansteigend				abfallend 89
Oberlinie	weich				stark 105
Hinterbeinwinkelung	steil				gewinkelt 102
Hinterbeinstellung	nach außen				parallel 92
Klauenwinkel	flach				steil 92
Knochenqualität	derb				fein 104
Sprunggelenksqualität	gefüllt				trocken 101
Vordereuteraufh.	lose				fest 102
Hintereuterhöhe	tiefe				hoch 106
Hintereuterbreite	schmal				breit 101
Zentralband	schwach				stark 92
Eutertiefe	tiefe				hoch 102
Euterbalance	hinten				vorne 98
Strichlänge	kurz				lang 87
Strichdicke	dünn				dick 97
Strichplatz. vorne	außen				innen 106
Strichplatz. hinten	außen				innen 97

VR Hyde

FIN 48972

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 432
 Geb.: 20.03.2024 VR Hiking x VR Hosea x VR Hattric
 Genomisch Hornstatus: POF

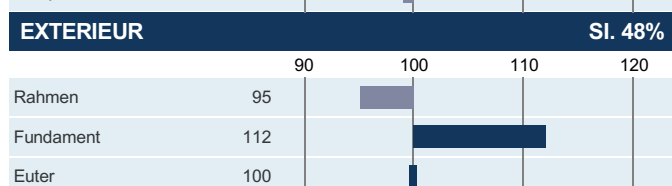
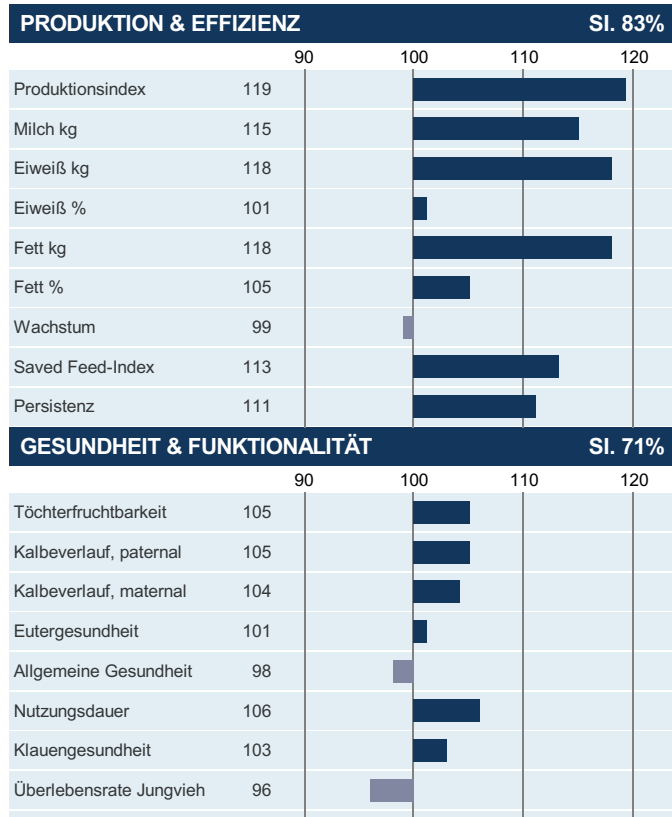


VIKINGRED



Durchschnitt Mutter 7821 kg 5,57 % F / 436 kg F 4 % E / 313 kg E
 Erw. Töchterleistung 10407 kg 4,49 % F / 459 kg F 3,61 % E / 375 kg E

NTM Dezember 2025



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ROBOTER
- MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß 98
Rippenstruktur	wenig					viel 110
Stärke	schwach	90				stark 87
Körpertiefe	wenig		90			viel 92
Beckenbreite	schmal			90		breit 93
Beckenneigung	ansteigend				100	abfallend 106
Oberlinie	weich			100		stark 106
Hinterbeinwinkelung	steil		90			gewinkelt 96
Hinterbeinstellung	nach außen		90			parallel 94
Klauenwinkel	flach			90		steil 101
Knochenqualität	derb			100		fein 115
Sprunggelenksqualität	gefüllt			100		trocken 113
Vordereuteraufh.	lose	90				fest 92
Hintereuterhöhe	tief			100	+	hoch 123
Hintereuterbreite	schmal			100		breit 110
Zentralband	schwach		90			stark 98
Eutertiefe	tief			100		hoch 108
Euterbalance	hinten			100		vorne 110
Strichlänge	kurz		90			lang 94
Strichdicke	dünn		90			dick 96
Strichplatz. vorne	außen		90			innen 99
Strichplatz. hinten	außen		90			innen 95