

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



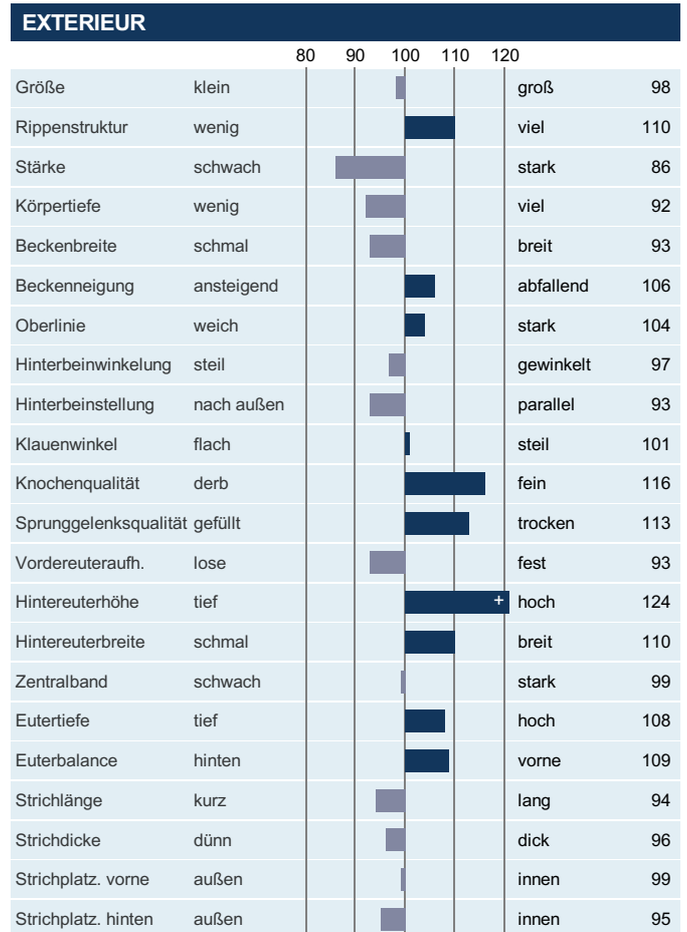
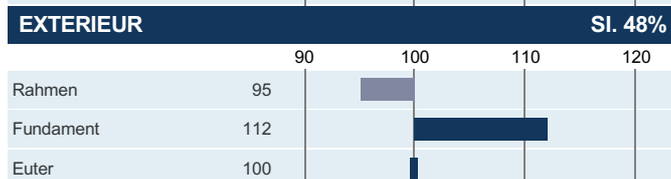
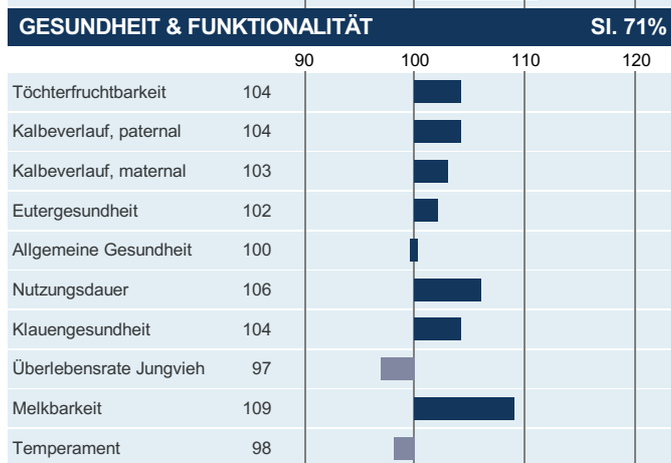
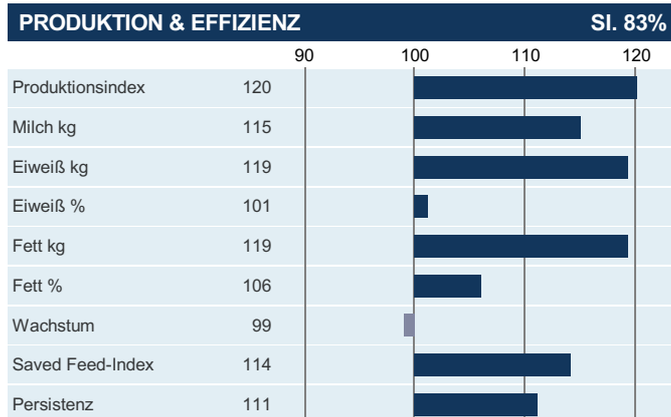
NTM 27

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG • ROBOTER • MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 7821 kg 5,57 % F / 436 kg F 4 % E / 313 kg E
 Erw. Töchterleistung 10407 kg 4,5 % F / 460 kg F 3,61 % E / 376 kg E

NTM August 2025



VR UpbeatP

FIN 48910

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



VIKINGRED



NTM 31

EMPFEHLUNG FÜR

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

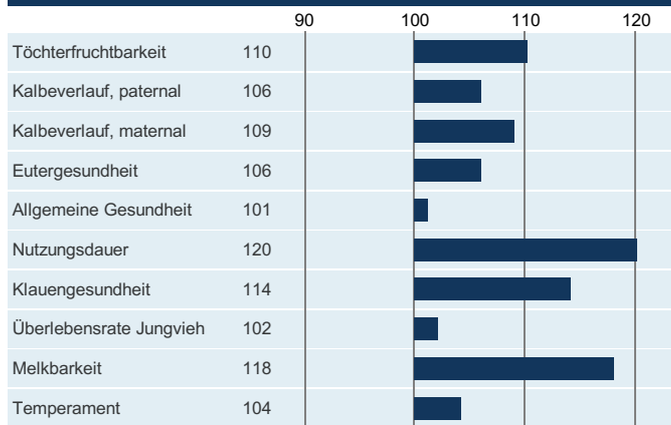
Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar
 Erw. Töchterleistung 10372 kg 4,54 % F / 461 kg F 3,61 % E / 372 kg E

NTM August 2025

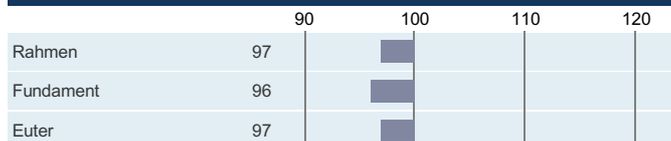
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 83%



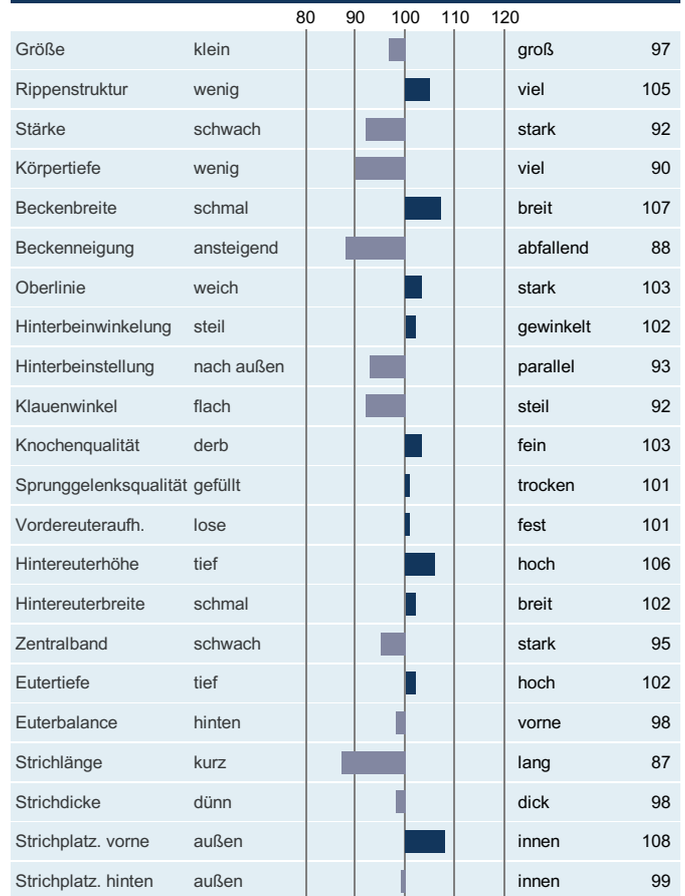
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 70%



EXTERIEUR SI. 48%



EXTERIEUR



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 August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 4336		SI. 100%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	108				
Milch kg	105				
Eiweiß kg	113				
Eiweiß %	110				
Fett kg	100				
Fett %	95				
Wachstum	91				
Saved Feed-Index	100				
Persistenz	96				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 4233		SI. 99%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	105				
Kalbeverlauf, paternal	108				
Kalbeverlauf, maternal	102				
Eutergesundheit	88				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	102				
Klauengesundheit	106				
Überlebensrate Jungvieh	111				
Melkbarkeit	114				
Temperament	99				

EXTERIEUR		TÖCHTER 2425		SI. 98%	
		90	100	110	120
Rahmen	106				
Fundament	105				
Euter	98				



NTM 11

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 112
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 102
Klauenwinkel	flach					steil 96
Knochenqualität	derb					fein 103
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 107
Vordereuteraufh.	lose					fest 96
Hintereuterhöhe	tief					hoch 90
Hintereuterbreite	schmal					breit 99
Zentralband	schwach					stark 113
Eutertiefe	tief					hoch 80
Euterbalance	hinten					vorne 70
Strichlänge	kurz					lang 104
Strichdicke	dünn					dick 112
Strichplatz. vorne	außen					innen 108
Strichplatz. hinten	außen					innen 107

VR Balfa

DNK 36825

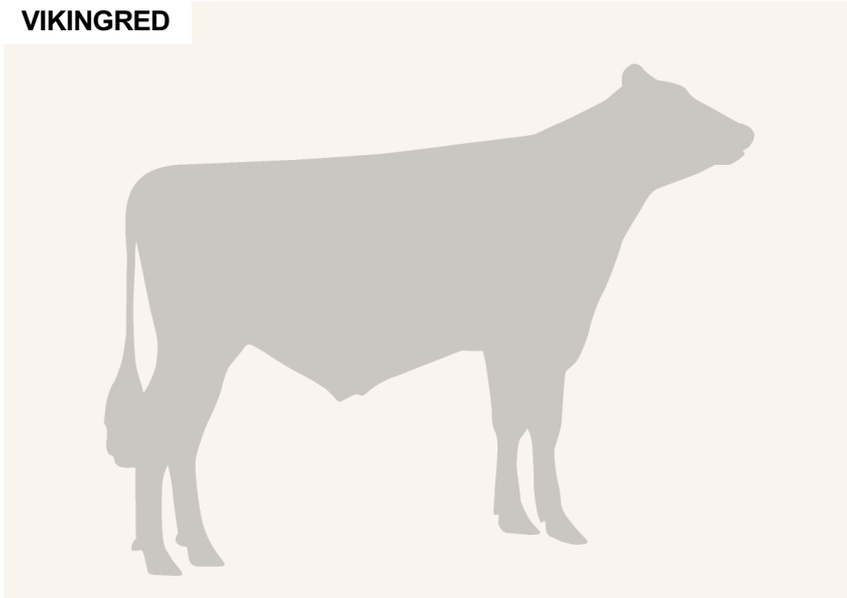
Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 324156

Geb.: 27.02.2008 R Bangkok x R Alfa x VEST Bk

Geprüft



VIKINGRED



NTM -18

Durchschnitt Mutter 9195 kg 3,82 % F / 352 kg F 3,65 % E / 336 kg E
 Erw. Töchterleistung 9673 kg 4,5 % F / 433 kg F 3,6 % E / 348 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 725 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	96				
Milch kg	94				
Eiweiß kg	93				
Eiweiß %	99				
Fett kg	99				
Fett %	106				
Wachstum	100				
Saved Feed-Index					
Persistenz	97				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 693 SI. 97%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	77				
Kalbeverlauf, paternal	91				
Kalbeverlauf, maternal	96				
Eutergesundheit	107				
Allgemeine Gesundheit	83				
Nutzungsdauer	80				
Klauengesundheit	89				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	110				
Temperament	101				

EXTERIEUR TÖCHTER 485 SI. 98%

		90	100	110	120
Rahmen	115				
Fundament	95				
Euter	87				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 110
Rippenstruktur	wenig					viel 102
Stärke	schwach					stark 104
Körpertiefe	wenig					viel 126
Beckenbreite	schmal					breit 121
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 83
Oberlinie	weich					stark 90
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 110
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 108
Klauenwinkel	flach					steil 105
Knochenqualität	derb					fein 90
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 95
Vordereuteraufh.	lose					fest 91
Hintereuterhöhe	tief					hoch 89
Hintereuterbreite	schmal					breit 108
Zentralband	schwach					stark 102
Eutertiefe	tief					hoch 86
Euterbalance	hinten					vorne 112
Strichlänge	kurz					lang 92
Strichdicke	dünn					dick 91
Strichplatz. vorne	außen					innen 101
Strichplatz. hinten	außen					innen 100

VR Bebob

DNK 38014

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



VIKINGRED



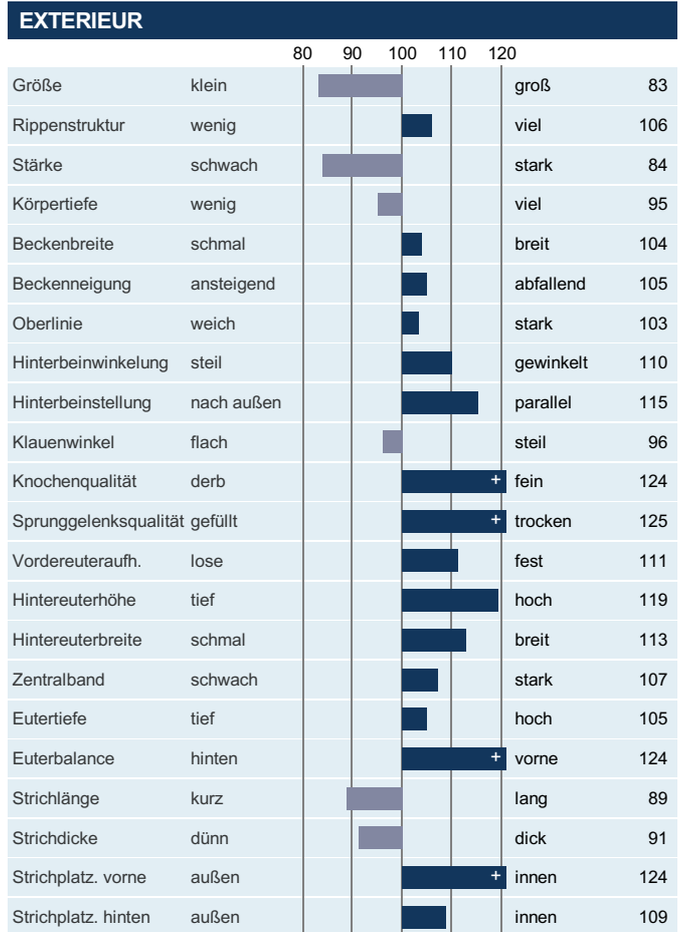
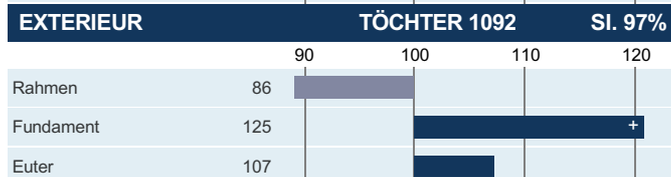
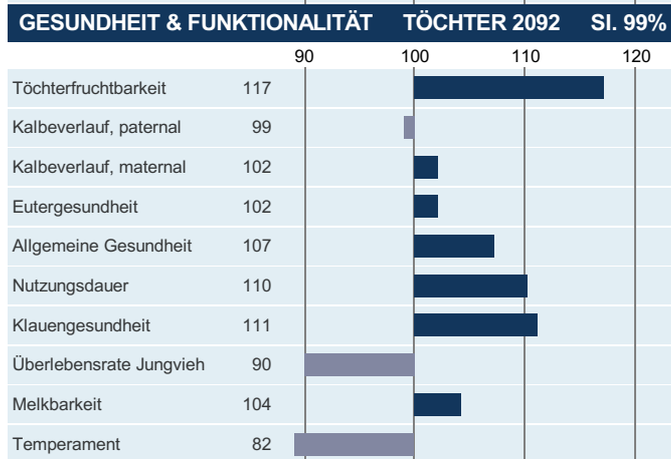
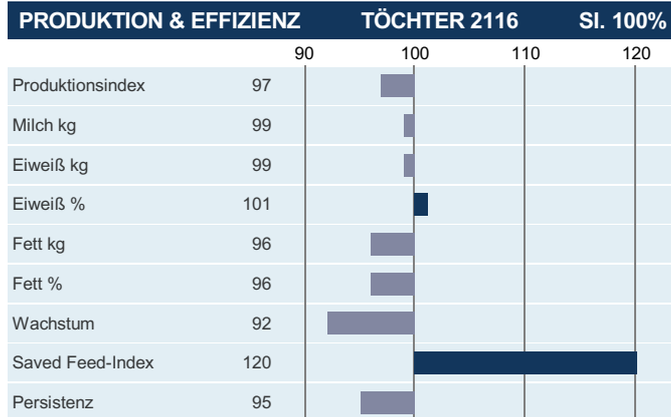
NTM 9

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 9698 kg 4,37 % F / 424 kg F 3,58 % E / 348 kg E
 Erw. Töchterleistung 9848 kg 4,37 % F / 429 kg F 3,61 % E / 354 kg E

NTM August 2025



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



NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar
 Erw. Töchterleistung 10302 kg 4,37 % F / 444 kg F 3,58 % E / 367 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 270 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	112				
Eiweiß kg	111				
Eiweiß %	96				
Fett kg	107				
Fett %	96				
Wachstum	93				
Saved Feed-Index	117				
Persistenz	104				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 256 SI. 86%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	106				
Kalbeverlauf, paternal	104				
Kalbeverlauf, maternal	101				
Eutergesundheit	98				
Allgemeine Gesundheit	90				
Nutzungsdauer	106				
Klauengesundheit	81				
Überlebensrate Jungvieh	76				
Melkbarkeit	109				
Temperament	113				

EXTERIEUR TÖCHTER 162 SI. 82%

		90	100	110	120
Rahmen	108				
Fundament	87				
Euter	101				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					105 groß
Rippenstruktur	wenig					108 viel
Stärke	schwach					112 stark
Körpertiefe	wenig					99 viel
Beckenbreite	schmal					114 breit
Beckenneigung	ansteigend					91 abfallend
Oberlinie	weich					102 stark
Hinterbeinwinkelung	steil					106 gewinkelt
Hinterbeinstellung	nach außen					84 parallel
Klauenwinkel	flach					104 steil
Knochenqualität	derb					91 fein
Sprungelenksqualität	gefüllt					95 trocken
Vordereuteraufh.	lose					117 fest
Hintereuterhöhe	tief					117 hoch
Hintereuterbreite	schmal					114 breit
Zentralband	schwach					88 stark
Eutertiefe	tief					110 hoch
Euterbalance	hinten					109 vorne
Strichlänge	kurz					82 lang
Strichdicke	dünn					92 dick
Strichplatz. vorne	außen					98 innen
Strichplatz. hinten	außen					96 innen

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



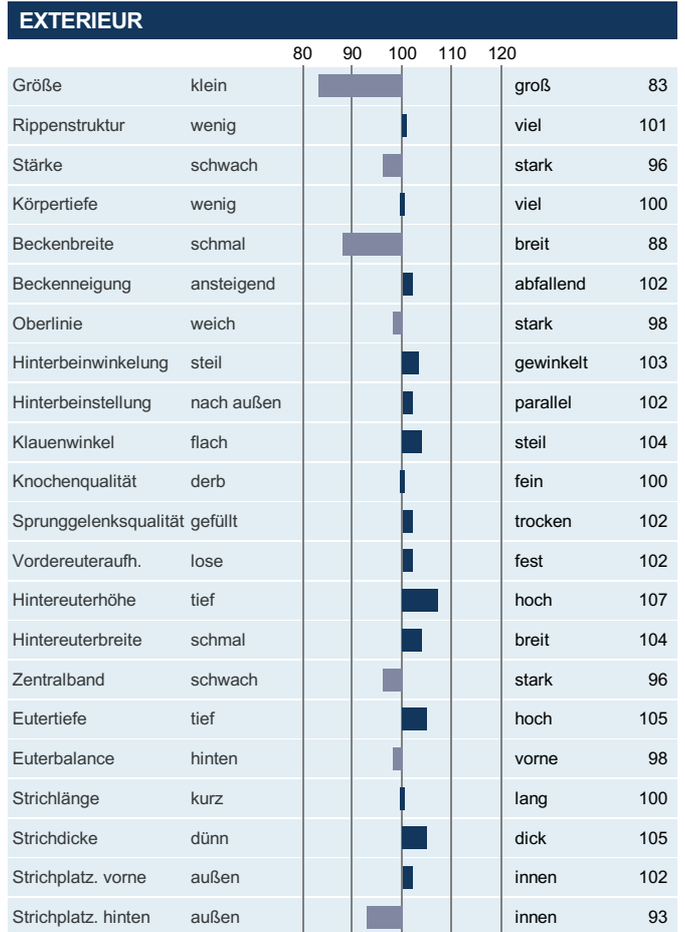
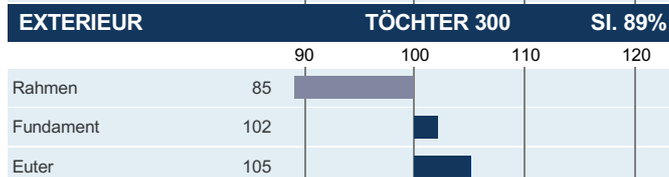
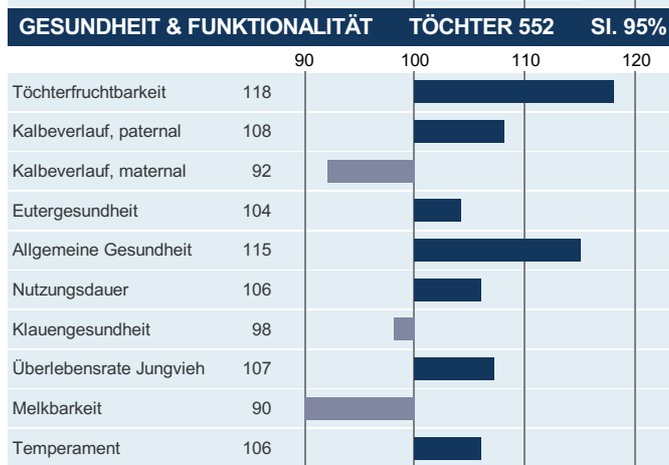
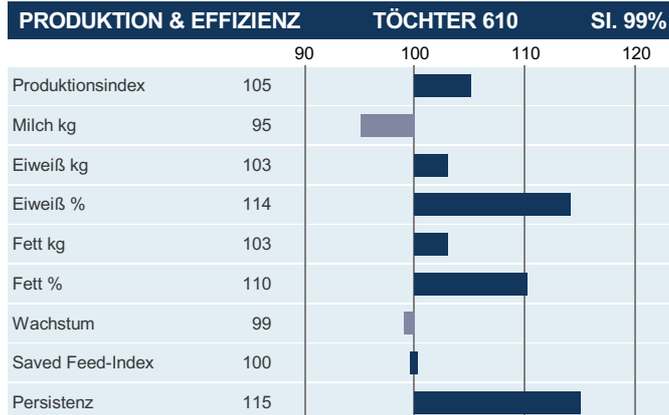
NTM 16

EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter 12224 kg 4,32 % F / 528 kg F 3,64 % E / 445 kg E
 Erw. Töchterleistung 9708 kg 4,55 % F / 438 kg F 3,71 % E / 359 kg E

NTM August 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



NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter 11838 kg 4,07 % F / 482 kg F 3,75 % E / 444 kg E
 Erw. Töchterleistung 9568 kg 4,36 % F / 418 kg F 3,7 % E / 352 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 181 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	94				
Milch kg	91				
Eiweiß kg	97				
Eiweiß %	113				
Fett kg	88				
Fett %	95				
Wachstum	104				
Saved Feed-Index	89				
Persistenz	109				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 178 SI. 86%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	116				
Kalbeverlauf, paternal	100				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	111				
Allgemeine Gesundheit	116				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	109				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	90				
Temperament	105				

EXTERIEUR TÖCHTER 76 SI. 79%

		90	100	110	120
Rahmen	90				
Fundament	106				
Euter	106				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	89
Rippenstruktur	wenig						viel	92
Stärke	schwach						stark	99
Körpertiefe	wenig						viel	97
Beckenbreite	schmal						breit	98
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	95
Oberlinie	weich						stark	101
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	98
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	103
Klauenwinkel	flach						steil	107
Knochenqualität	derb						fein	100
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	103
Vordereuteraufh.	lose						fest	110
Hintereuterhöhe	tief						hoch	101
Hintereuterbreite	schmal						breit	95
Zentralband	schwach						stark	102
Eutertiefe	tief						hoch	104
Euterbalance	hinten						vorne	99
Strichlänge	kurz						lang	106
Strichdicke	dünn						dick	98
Strichplatz. vorne	außen						innen	98
Strichplatz. hinten	außen						innen	96

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



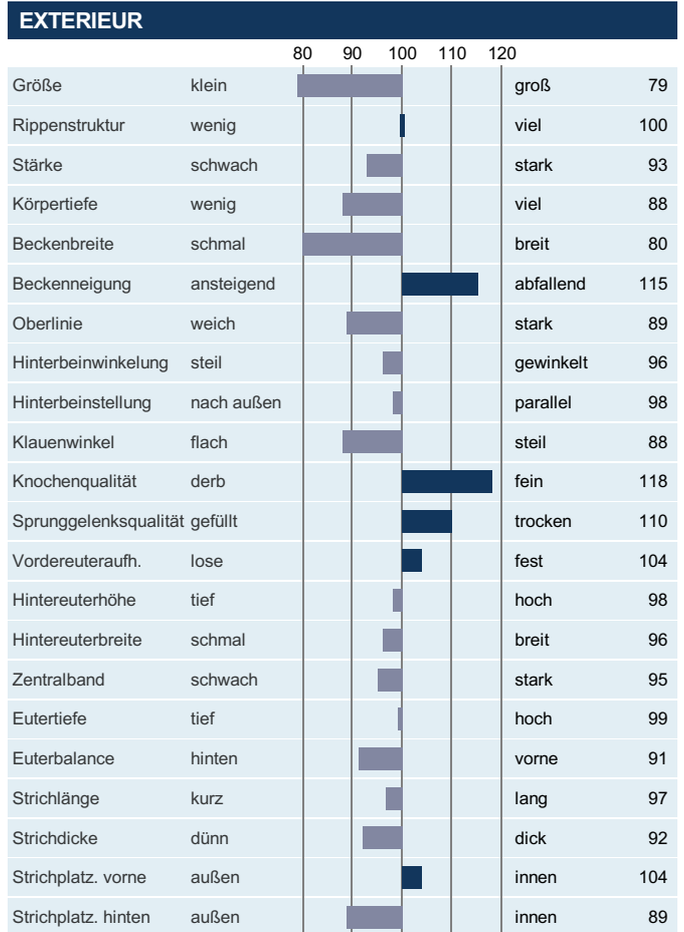
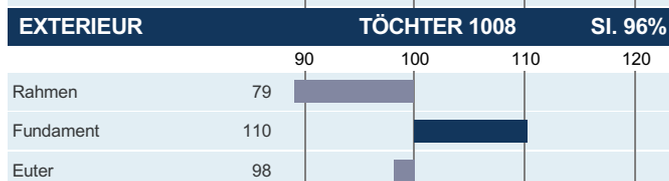
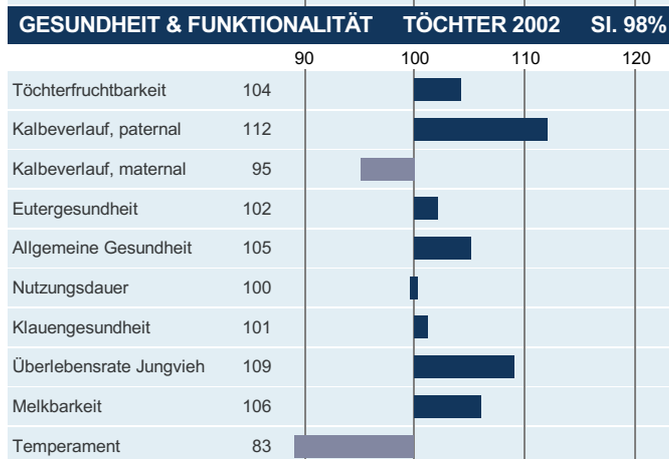
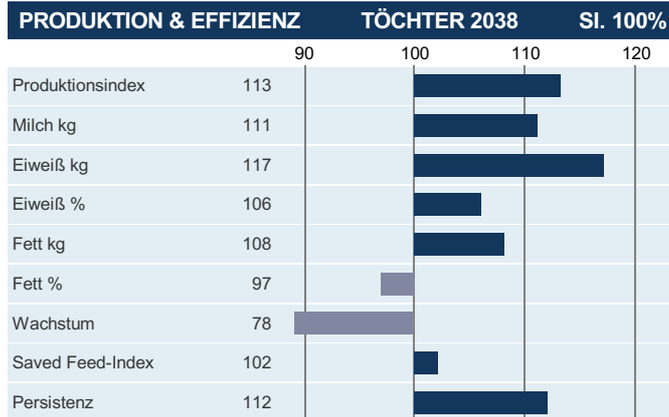
NTM 17

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- MILCH
- ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 7882 kg 4,39 % F / 346 kg F 3,57 % E / 281 kg E
 Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,38 % F / 445 kg F 3,65 % E / 374 kg E

NTM August 2025



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



NTM 8

EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

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 / 358 kg E

NTM August 2025

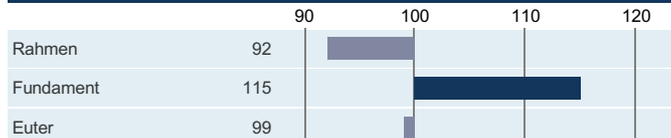
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 87%



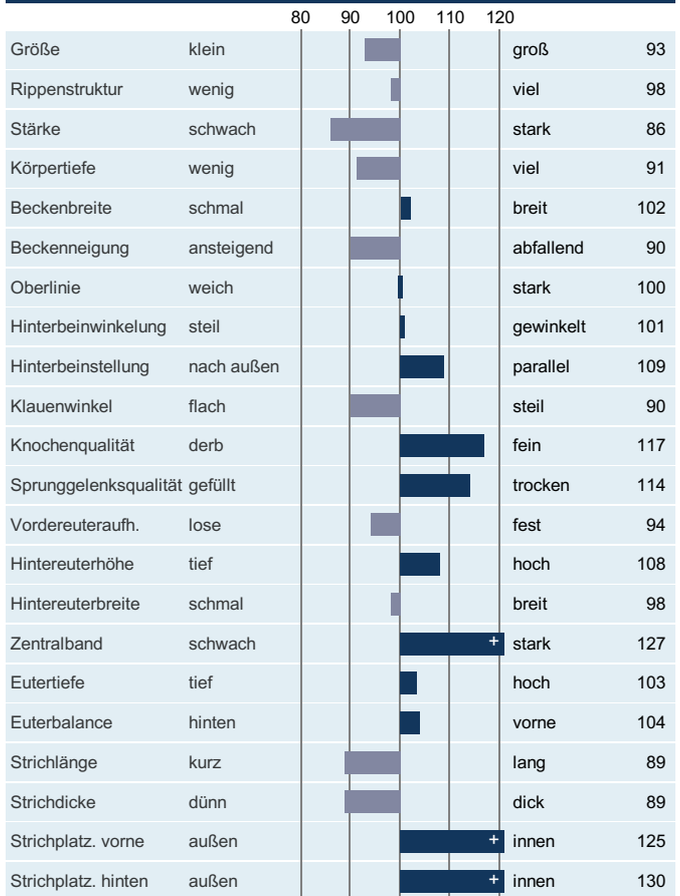
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 76%



EXTERIEUR SI. 58%



EXTERIEUR



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



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT

Mutter von VR Heinz

Durchschnitt Mutter 11612 kg 4,82 % F / 559 kg F 3,88 % E / 451 kg E
Erw. Töchterleistung 9428 kg 4,91 % F / 459 kg F 3,83 % E / 360 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 455 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	116				
Milch kg	87				
Eiweiß kg	104				
Eiweiß %	132				
Fett kg	118				
Fett %	138				
Wachstum	86				
Saved Feed-Index	124				
Persistenz	93				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 119 SI. 83%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	94				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	109				
Eutergesundheit	117				
Allgemeine Gesundheit	105				
Nutzungsdauer	109				
Klauengesundheit	115				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	96				
Temperament	104				

EXTERIEUR TÖCHTER 175 SI. 82%

		90	100	110	120
Rahmen	104				
Fundament	111				
Euter	100				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 109
Stärke	schwach					stark 96
Körpertiefe	wenig					viel 104
Beckenbreite	schmal					breit 92
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 93
Oberlinie	weich					stark 101
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 103
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 105
Klauenwinkel	flach					steil 99
Knochenqualität	derb					fein 112
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 111
Vordereuteraufh.	lose					fest 97
Hintereuterhöhe	tief					hoch 102
Hintereuterbreite	schmal					breit 99
Zentralband	schwach					stark 108
Eutertiefe	tief					hoch 109
Euterbalance	hinten					vorne 120
Strichlänge	kurz					lang 91
Strichdicke	dünn					dick 95
Strichplatz. vorne	außen					innen 113
Strichplatz. hinten	außen					innen 116

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



NTM 11

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB

Durchschnitt Mutter 8119 kg 5,01 % F / 407 kg F 4,21 % E / 342 kg E
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,32 % F / 429 kg F 3,58 % E / 358 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1063 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	98				
Milch kg	103				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	97				
Fett kg	96				
Fett %	92				
Wachstum	92				
Saved Feed-Index	103				
Persistenz	103				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 827 SI. 96%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	123				
Kalbeverlauf, paternal	106				
Kalbeverlauf, maternal	100				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	115				
Nutzungsdauer	108				
Klauengesundheit	106				
Überlebensrate Jungvieh	113				
Melkbarkeit	89				
Temperament	100				

EXTERIEUR TÖCHTER 550 SI. 91%

		90	100	110	120
Rahmen	88				
Fundament	119				
Euter	98				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 89
Rippenstruktur	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 98
Körpertiefe	wenig					viel 96
Beckenbreite	schmal					breit 82
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 98
Oberlinie	weich					stark 103
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 113
Klauenwinkel	flach					steil 80
Knochenqualität	derb					fein 121
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 121
Vordereuteraufh.	lose					fest 106
Hintereuterhöhe	tief					hoch 97
Hintereuterbreite	schmal					breit 93
Zentralband	schwach					stark 104
Eutertiefe	tief					hoch 108
Euterbalance	hinten					vorne 102
Strichlänge	kurz					lang 89
Strichdicke	dünn					dick 96
Strichplatz. vorne	außen					innen 98
Strichplatz. hinten	außen					innen 111

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



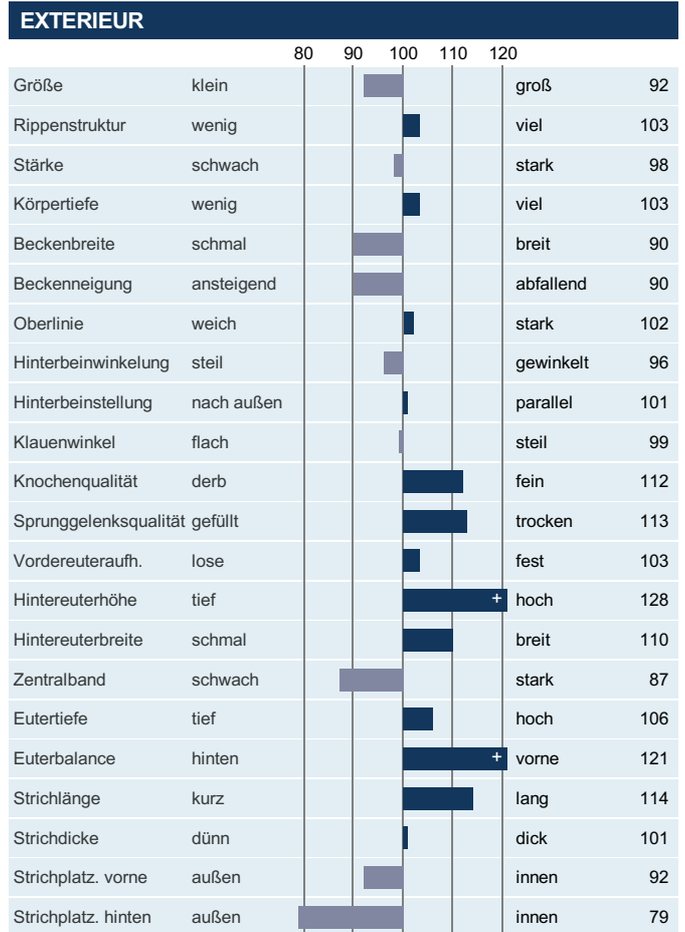
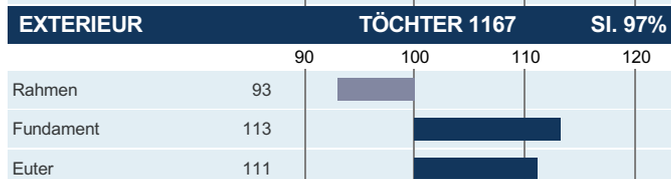
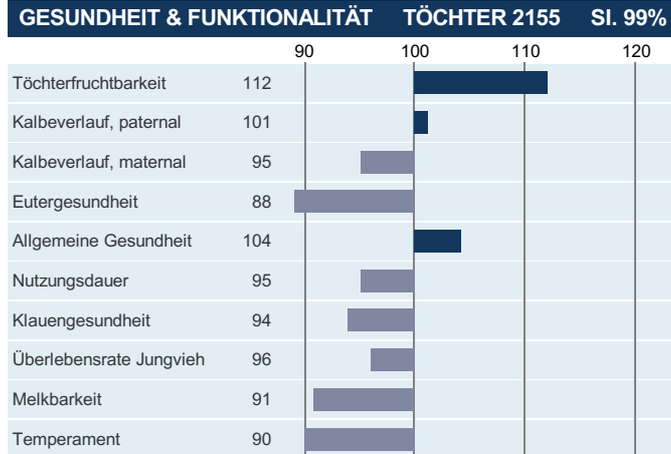
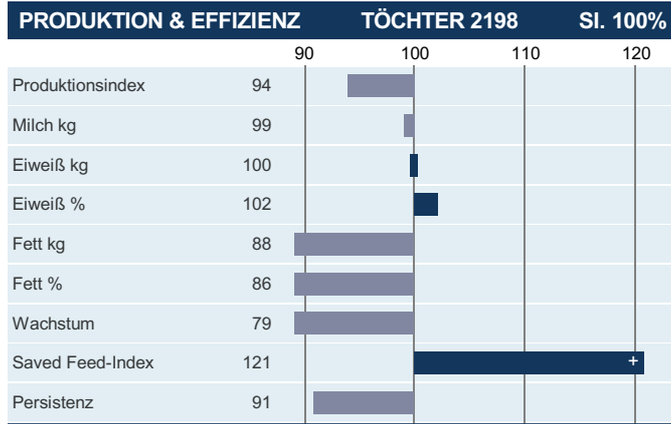
NTM -3

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

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 3,62 % E / 355 kg E

NTM August 2025



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



Alex Arkink

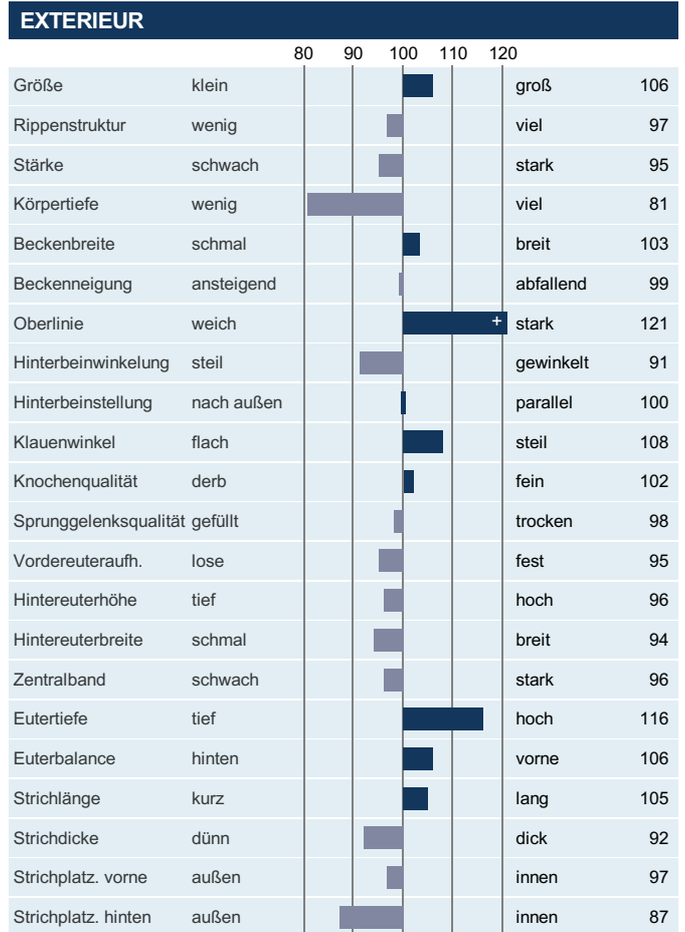
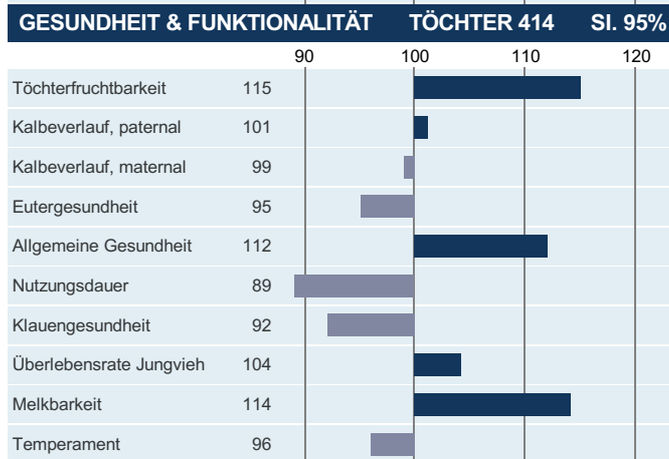
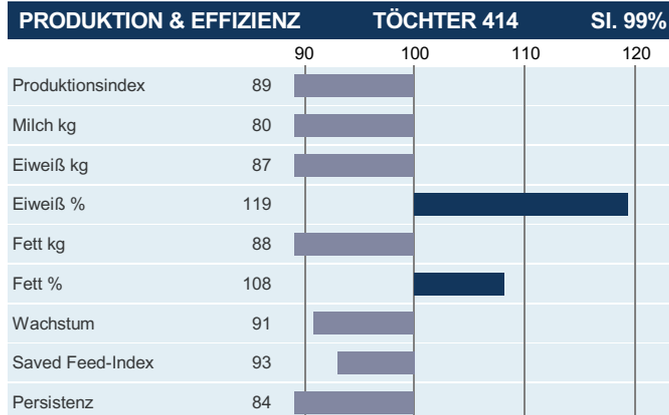
NTM -6

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 10244 kg 4,76 % F / 488 kg F 3,5 % E / 359 kg E
 Erw. Töchterleistung 9184 kg 4,52 % F / 418 kg F 3,74 % E / 342 kg E

NTM August 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



NTM -23

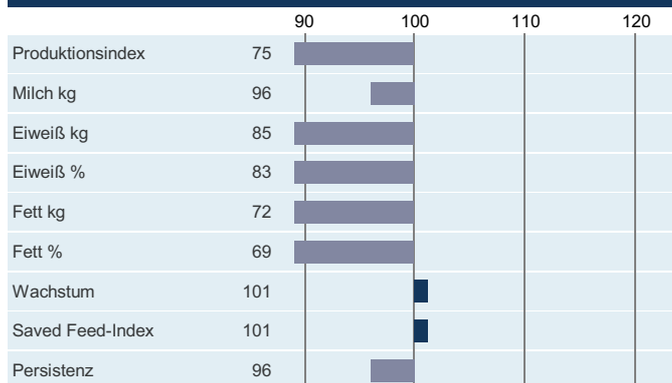
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 9743 kg 4,28 % F / 417 kg F 3,43 % E / 334 kg E
 Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,03 % F / 396 kg F 3,48 % E / 340 kg E

NTM August 2025

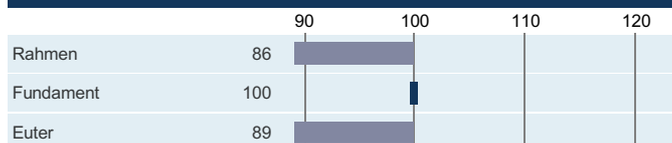
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 153 SI. 97%



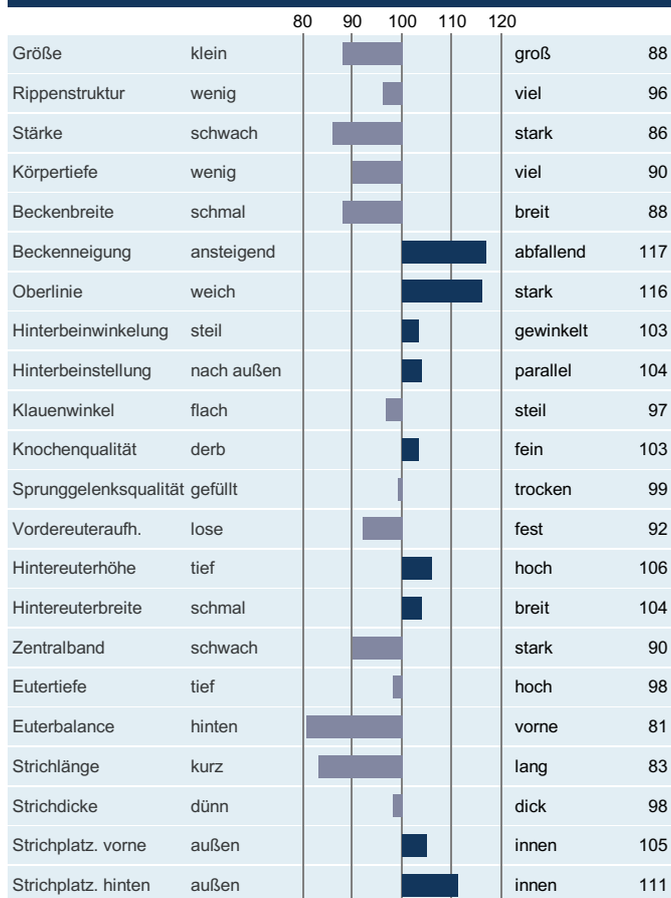
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 135 SI. 88%



EXTERIEUR TÖCHTER 72 SI. 78%



EXTERIEUR



VR Ture

SWE 99894

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



VIKINGRED



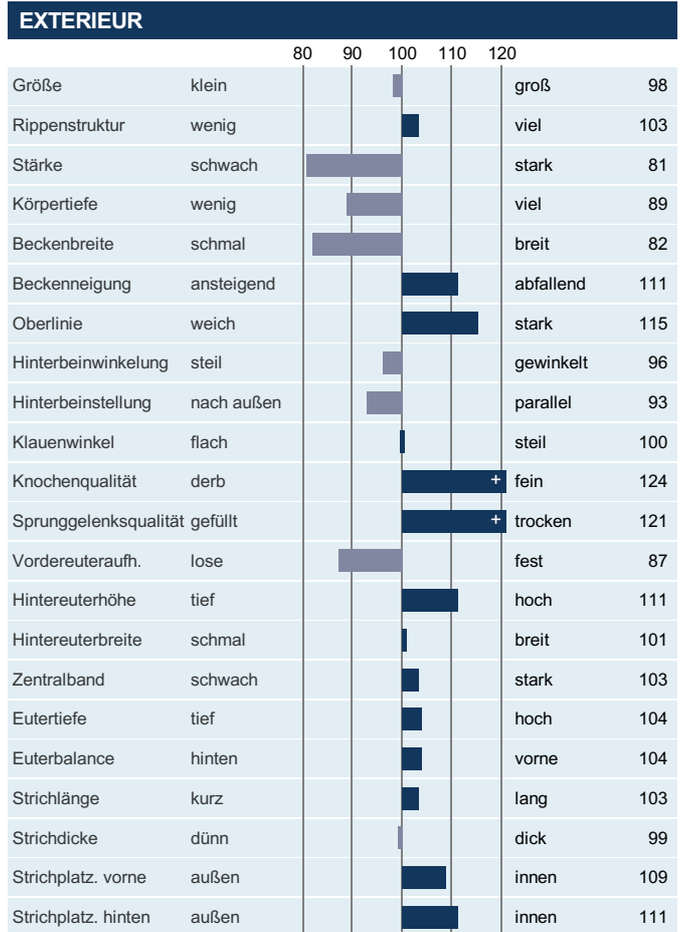
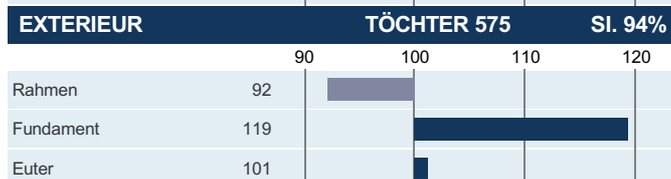
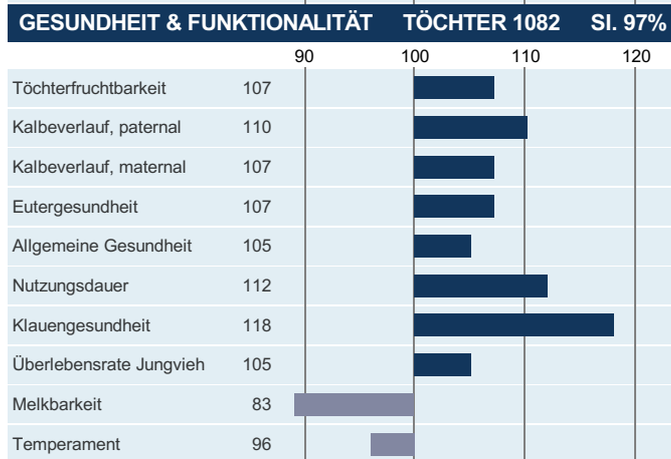
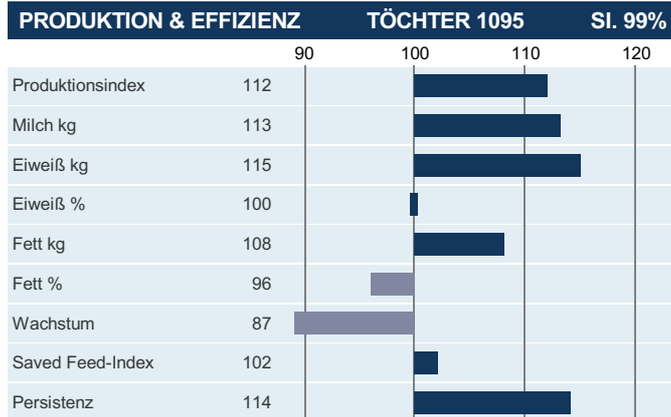
NTM 20

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- 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 3,61 % E / 371 kg E

NTM August 2025



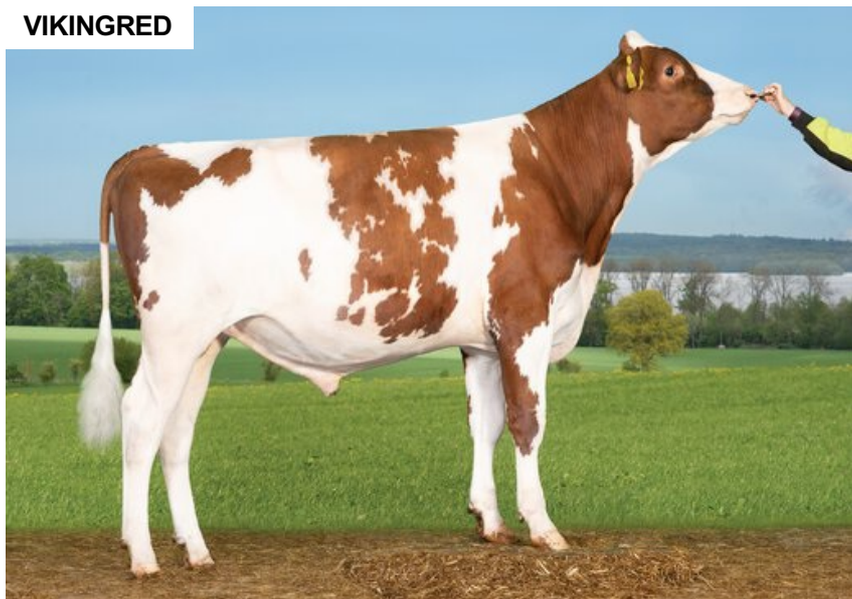
VR Uppura

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



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 8934 kg 4,31 % F / 385 kg F 3,84 % E / 343 kg E
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,61 % F / 455 kg F 3,71 % E / 369 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2133 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	117				
Milch kg	103				
Eiweiß kg	113				
Eiweiß %	114				
Fett kg	115				
Fett %	115				
Wachstum	113				
Saved Feed-Index	111				
Persistenz	109				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1169 SI. 97%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	107				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	102				
Nutzungsdauer	112				
Klauengesundheit	79				
Überlebensrate Jungvieh	97				
Melkbarkeit	104				
Temperament	105				

EXTERIEUR TÖCHTER 1032 SI. 93%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	109				
Euter	104				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 112
Rippenstruktur	wenig					viel 108
Stärke	schwach					stark 99
Körpertiefe	wenig					viel 94
Beckenbreite	schmal					breit 93
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 108
Oberlinie	weich					stark 91
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 80
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 101
Klauenwinkel	flach					steil 112
Knochenqualität	derb					fein 102
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 98
Vordereuteraufh.	lose					fest 108
Hintereuterhöhe	tief					hoch 131
Hintereuterbreite	schmal					breit 118
Zentralband	schwach					stark 94
Eutertiefe	tief					hoch 111
Euterbalance	hinten					vorne 100
Strichlänge	kurz					lang 93
Strichdicke	dünn					dick 98
Strichplatz. vorne	außen					innen 92
Strichplatz. hinten	außen					innen 106

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 25

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 4,73 % F / 463 kg F 3,67 % E / 363 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 666 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	116				
Milch kg	101				
Eiweiß kg	107				
Eiweiß %	109				
Fett kg	121				+
Fett %	124				+
Wachstum	97				
Saved Feed-Index	101				
Persistenz	109				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 280 SI. 90%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	109				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	102				
Eutergesundheit	105				
Allgemeine Gesundheit	106				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	102				
Überlebensrate Jungvieh	111				
Melkbarkeit	95				
Temperament	117				

EXTERIEUR TÖCHTER 261 SI. 86%

		90	100	110	120
Rahmen	104				
Fundament	102				
Euter	102				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 100
Rippenstruktur	wenig					viel 102
Stärke	schwach					stark 106
Körpertiefe	wenig					viel 112
Beckenbreite	schmal					breit 107
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 87
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 93
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 101
Klauenwinkel	flach					steil 102
Knochenqualität	derb					fein 98
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 99
Vordereuteraufh.	lose					fest 113
Hintereuterhöhe	tief					hoch 111
Hintereuterbreite	schmal					breit 107
Zentralband	schwach					stark 105
Eutertiefe	tief					hoch 100
Euterbalance	hinten					vorne 104
Strichlänge	kurz					lang 94
Strichdicke	dünn					dick 97
Strichplatz. vorne	außen					innen 98
Strichplatz. hinten	außen					innen 108

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



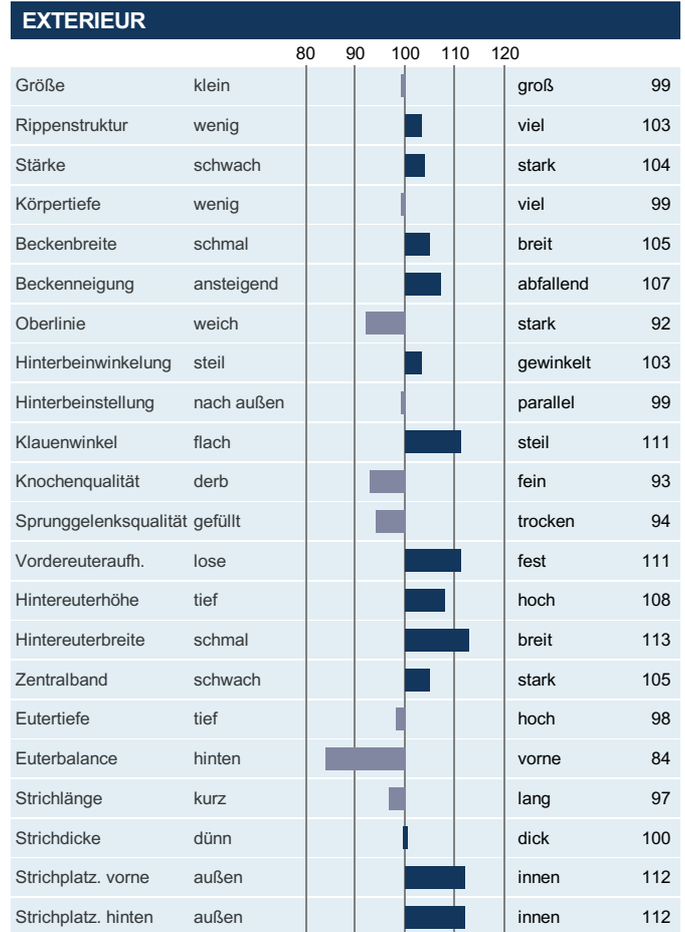
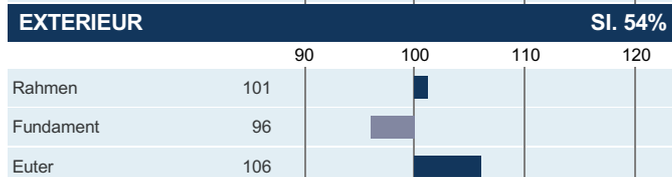
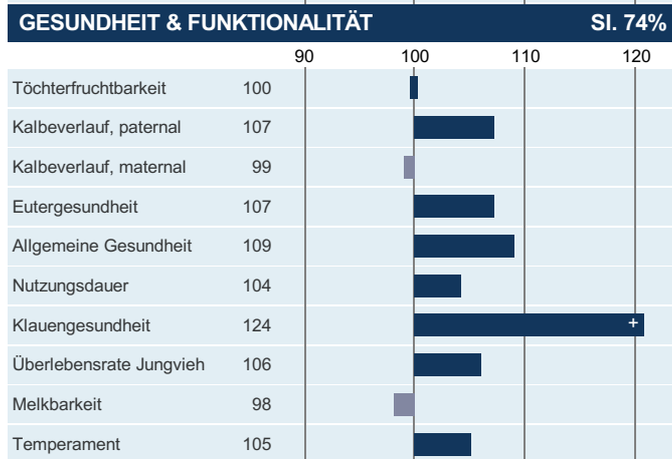
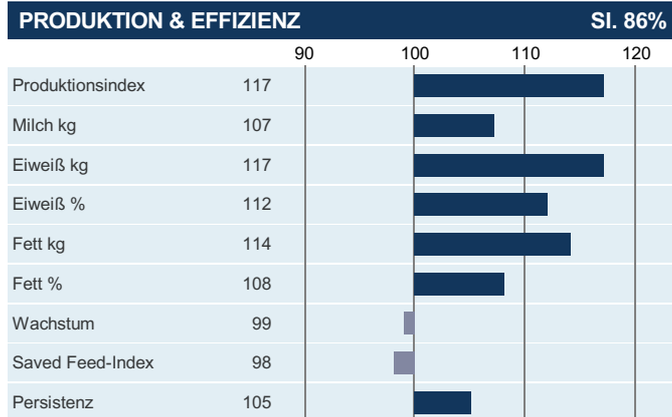
NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT • MILCH
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter 9027 kg 5,39 % F / 487 kg F 4,1 % E / 370 kg E
 Erw. Töchterleistung 10127 kg 4,52 % F / 453 kg F 3,69 % E / 374 kg E

NTM August 2025



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 1

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 / 354 kg E

NTM August 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 320 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	95				
Milch kg	96				
Eiweiß kg	99				
Eiweiß %	106				
Fett kg	91				
Fett %	93				
Wachstum	69				
Saved Feed-Index	107				
Persistenz	107				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 194 SI. 89%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	101				
Kalbeverlauf, paternal	111				
Kalbeverlauf, maternal	102				
Eutergesundheit	101				
Allgemeine Gesundheit	105				
Nutzungsdauer	101				
Klauengesundheit	99				
Überlebensrate Jungvieh	114				
Melkbarkeit	122				
Temperament	85				

EXTERIEUR TÖCHTER 168 SI. 85%

		90	100	110	120
Rahmen	95				
Fundament	120				
Euter	99				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 96
Rippenstruktur	wenig					viel 97
Stärke	schwach					stark 89
Körpertiefe	wenig					viel 99
Beckenbreite	schmal					breit 96
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 95
Oberlinie	weich					stark 109
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 90
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 109
Klauenwinkel	flach					steil 95
Knochenqualität	derb					fein 116
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 115
Vordereuteraufh.	lose					fest 101
Hintereuterhöhe	tief					hoch 95
Hintereuterbreite	schmal					breit 84
Zentralband	schwach					stark 112
Eutertiefe	tief					hoch 107
Euterbalance	hinten					vorne 86
Strichlänge	kurz					lang 91
Strichdicke	dünn					dick 96
Strichplatz. vorne	außen					innen 108
Strichplatz. hinten	außen					innen 108

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



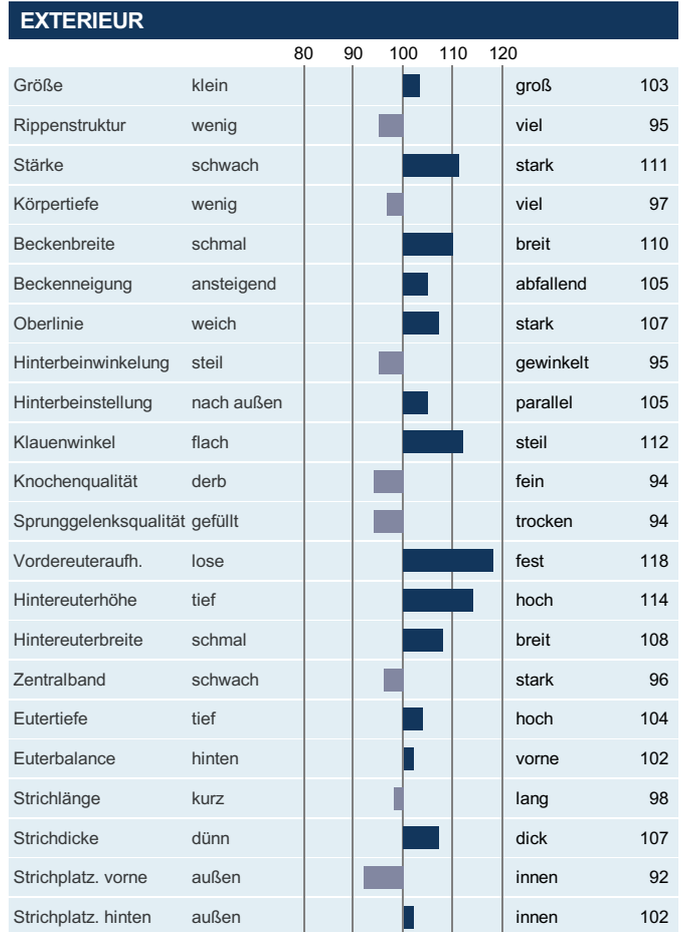
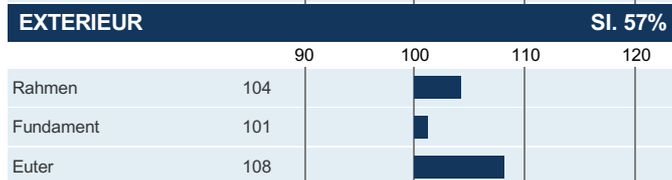
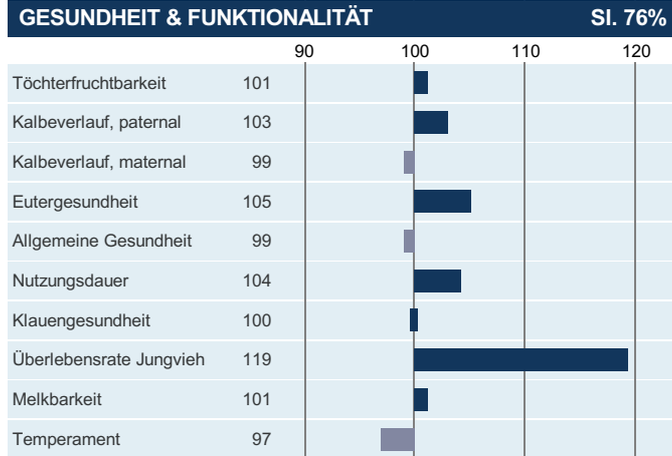
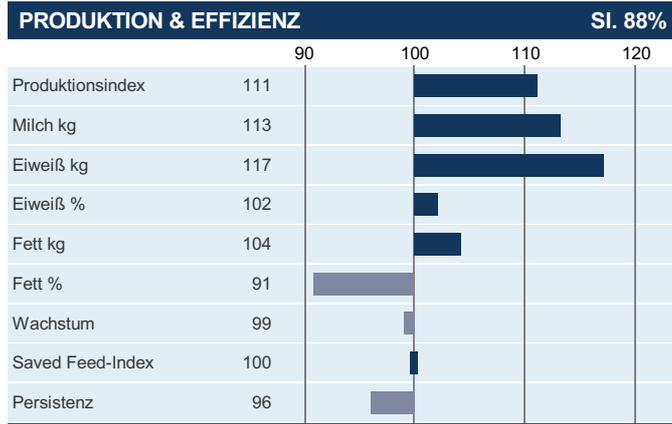
NTM 19

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter 7776 kg 4,6 % F / 358 kg F 3,91 % E / 304 kg E
 Erw. Töchterleistung 10337 kg 4,31 % F / 440 kg F 3,62 % E / 374 kg E

NTM August 2025



VR Frit PP

DNK 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



NTM 9

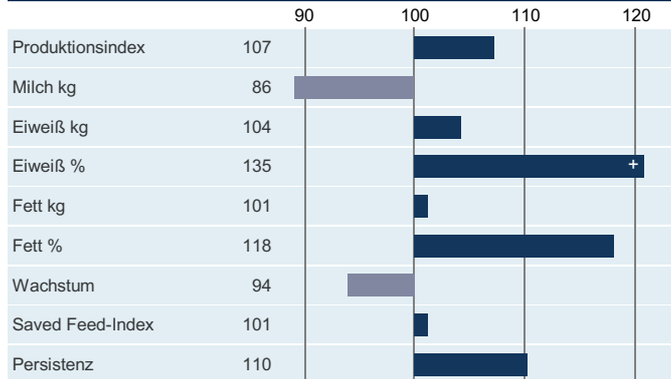
EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 8753 kg 5,37 % F / 470 kg F 4,27 % E / 373 kg E
 Erw. Töchterleistung 9393 kg 4,65 % F / 436 kg F 3,86 % E / 360 kg E

NTM August 2025

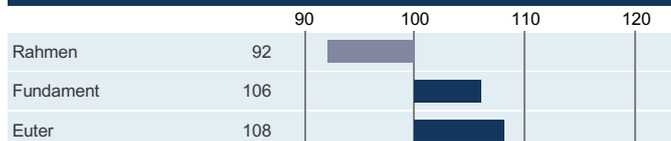
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 7 SI. 87%



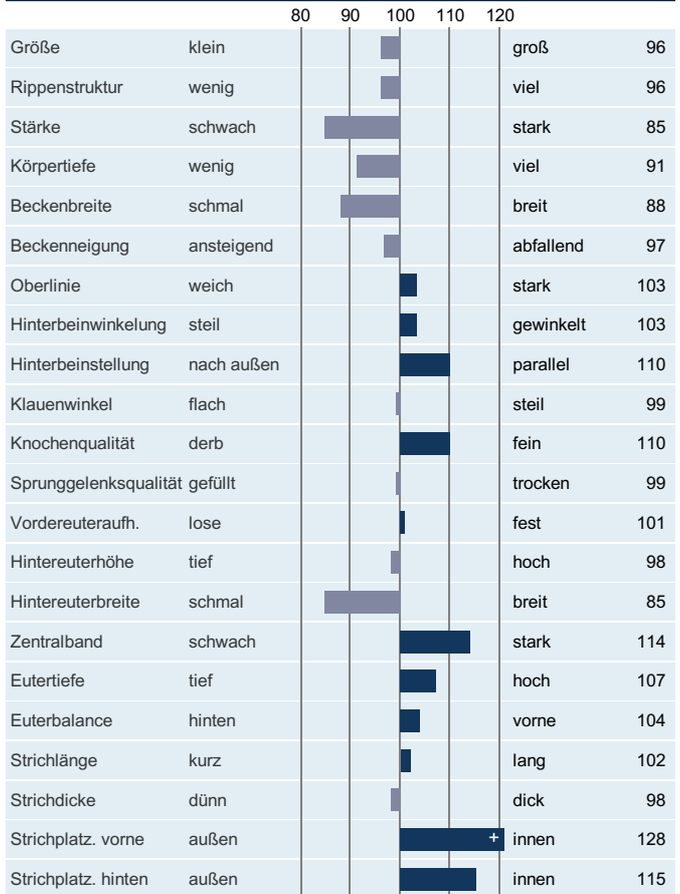
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 75%



EXTERIEUR SI. 56%



EXTERIEUR



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



NTM 24

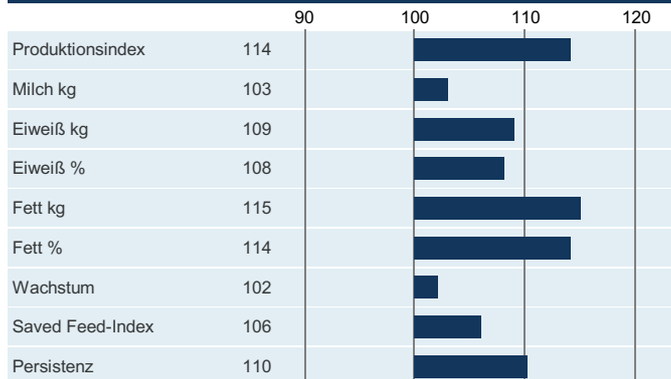
EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,6 % F / 455 kg F 3,66 % E / 365 kg E

NTM August 2025

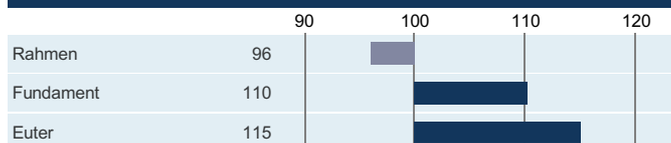
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 83%



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 70%



EXTERIEUR SI. 49%



EXTERIEUR

