

VR Voima P

FIN 48550

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 432
 Geb.: 11.01.2021 VR Vario x VR Heroo P x VR Ultra
 Genomisch Hornstatus: POC



VIKINGRED



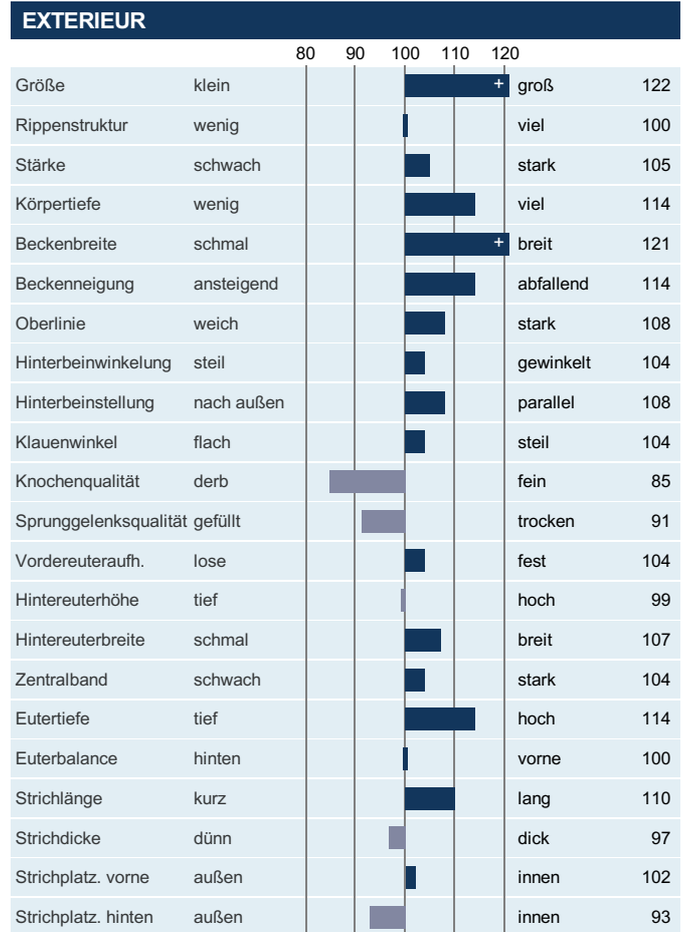
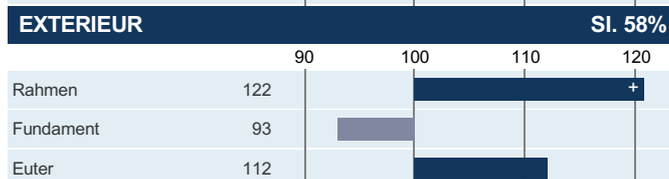
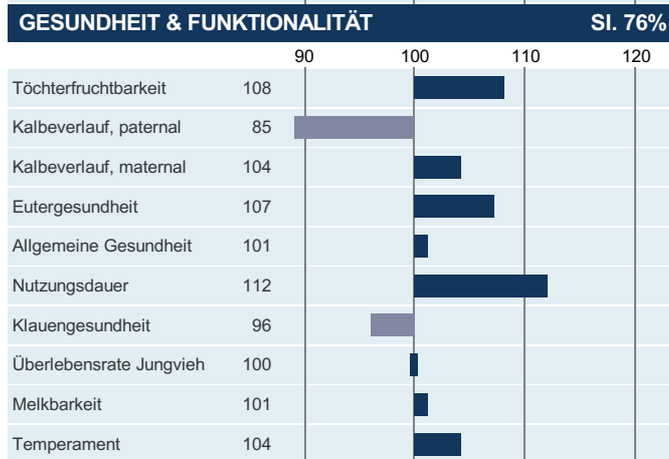
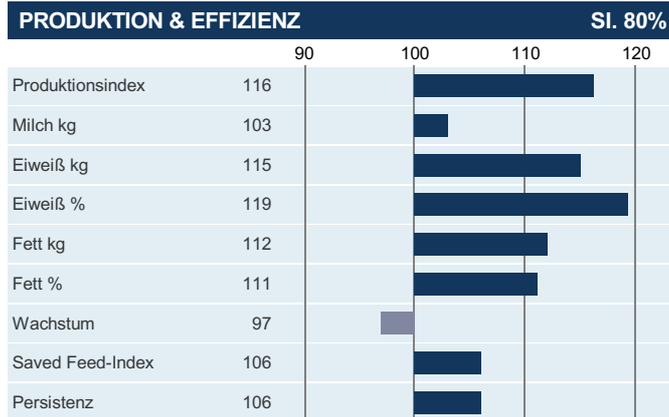
NTM 24

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 8394 kg 4,67 % F / 392 kg F 3,63 % E / 305 kg E
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,56 % F / 451 kg F 3,74 % E / 371 kg E

NTM April 2025



VR Vessi P

SWE 123119

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 345
 Geb.: 20.01.2023 VR Virkild x VR Heeman x VR Bosse
 Genomisch Hornstatus: POC



VIKINGRED



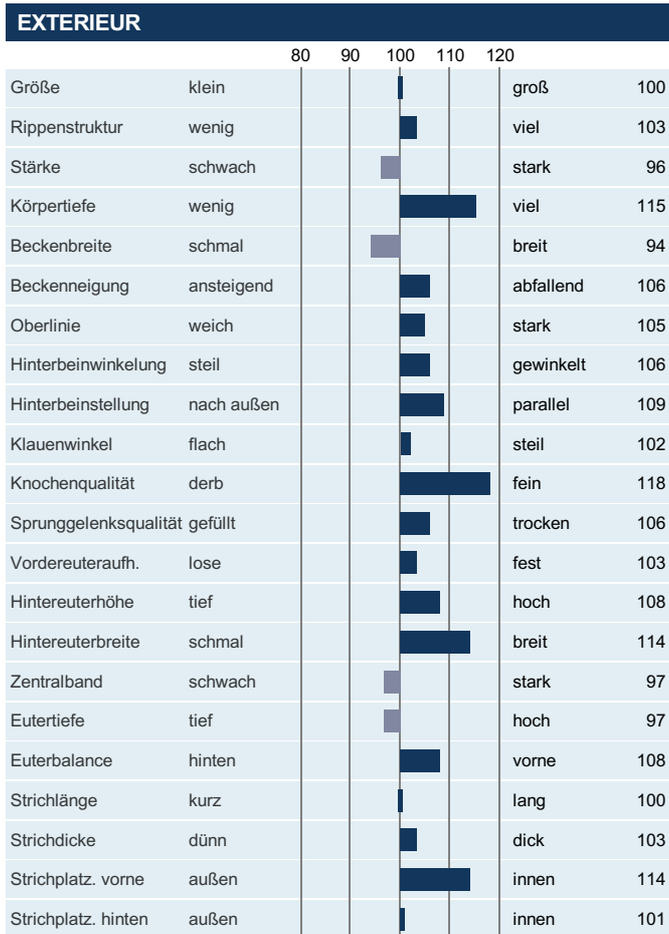
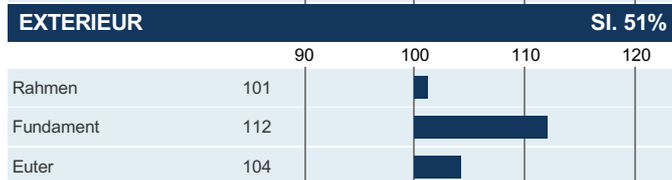
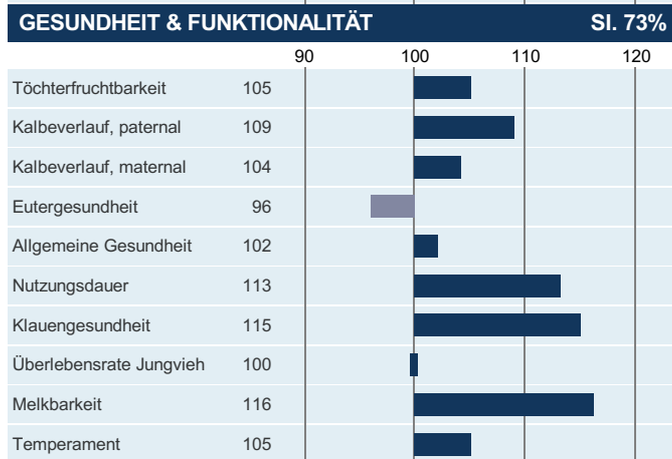
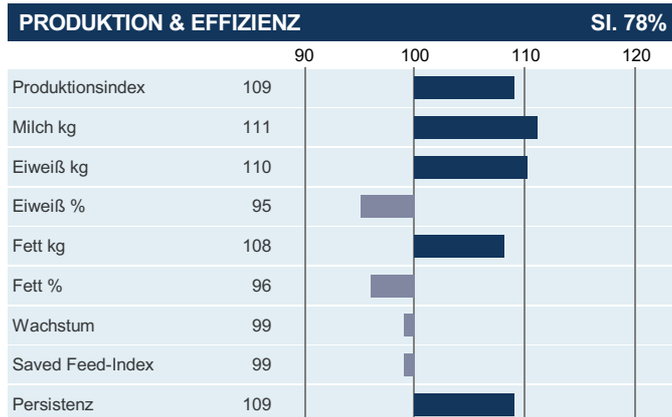
NTM 17

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 9718 kg 4,56 % F / 444 kg F 4,03 % E / 392 kg E
 Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,37 % F / 445 kg F 3,57 % E / 366 kg E

NTM April 2025



VR Vehmaa

FIN 48510

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



VIKINGRED



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 6501 kg 2,8 % F / 182 kg F 2,18 % E / 142 kg E
 Erw. Töchterleistung 9778 kg 4,68 % F / 452 kg F 3,67 % E / 358 kg E

NTM April 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 15 SI. 80%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	97				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	109				
Fett kg	113				
Fett %	120				
Wachstum	99				
Saved Feed-Index	96				
Persistenz	111				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1 SI. 76%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	106				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	98				
Eutergesundheit	109				
Allgemeine Gesundheit	101				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	103				
Überlebensrate Jungvieh	112				
Melkbarkeit	96				
Temperament	103				

EXTERIEUR TÖCHTER 2 SI. 59%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	99				
Euter	109				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	103
Rippenstruktur	wenig						viel	102
Stärke	schwach						stark	115
Körpertiefe	wenig						viel	113
Beckenbreite	schmal						breit	106
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	88
Oberlinie	weich						stark	89
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	95
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	102
Klauenwinkel	flach						steil	102
Knochenqualität	derb						fein	97
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	95
Vordereuteraufh.	lose						fest	118
Hintereuterhöhe	tief						hoch	109
Hintereuterbreite	schmal						breit	107
Zentralband	schwach						stark	98
Eutertiefe	tief						hoch	105
Euterbalance	hinten						vorne	108
Strichlänge	kurz						lang	96
Strichdicke	dünn						dick	100
Strichplatz. vorne	außen						innen	105
Strichplatz. hinten	außen						innen	102

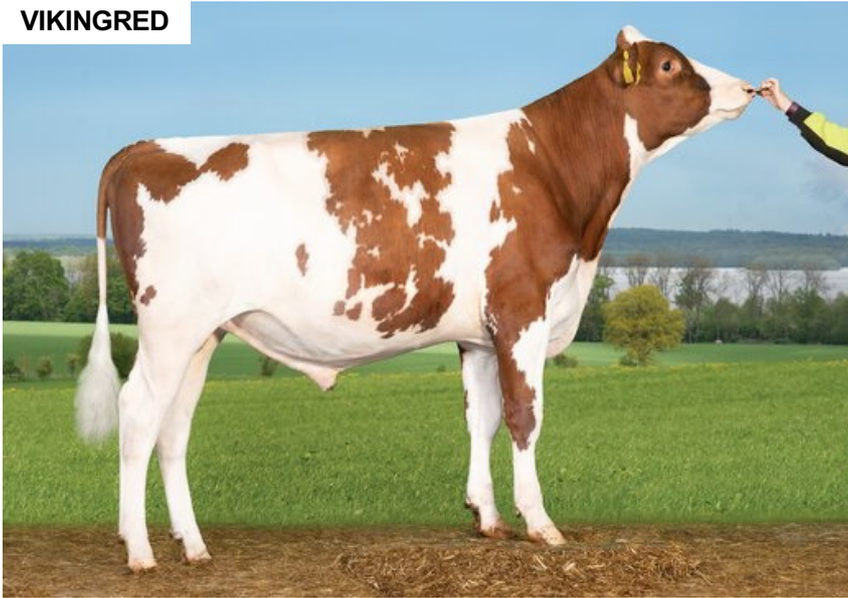
VR Uppura

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 15

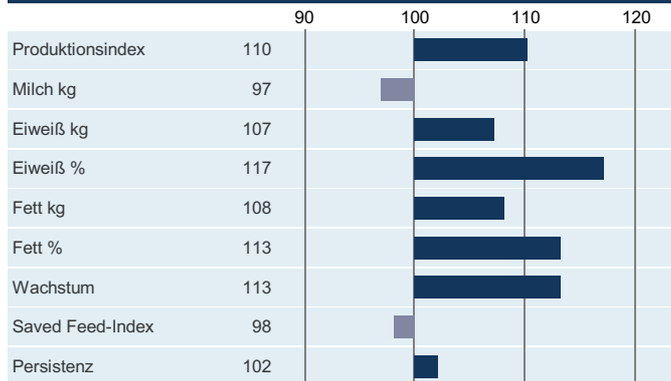
EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 8934 kg 4,31 % F / 385 kg F 3,84 % E / 343 kg E
 Erw. Töchterleistung 9778 kg 4,59 % F / 445 kg F 3,73 % E / 363 kg E

NTM April 2025

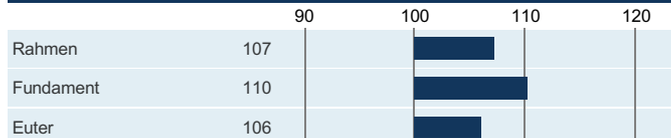
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 928 SI. 98%



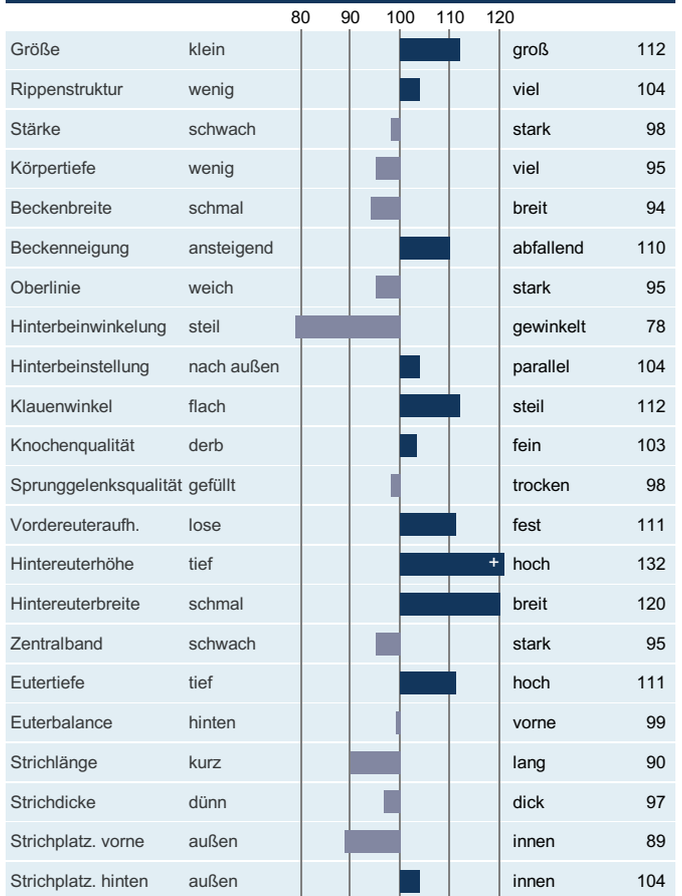
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 451 SI. 93%



EXTERIEUR TÖCHTER 343 SI. 88%



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



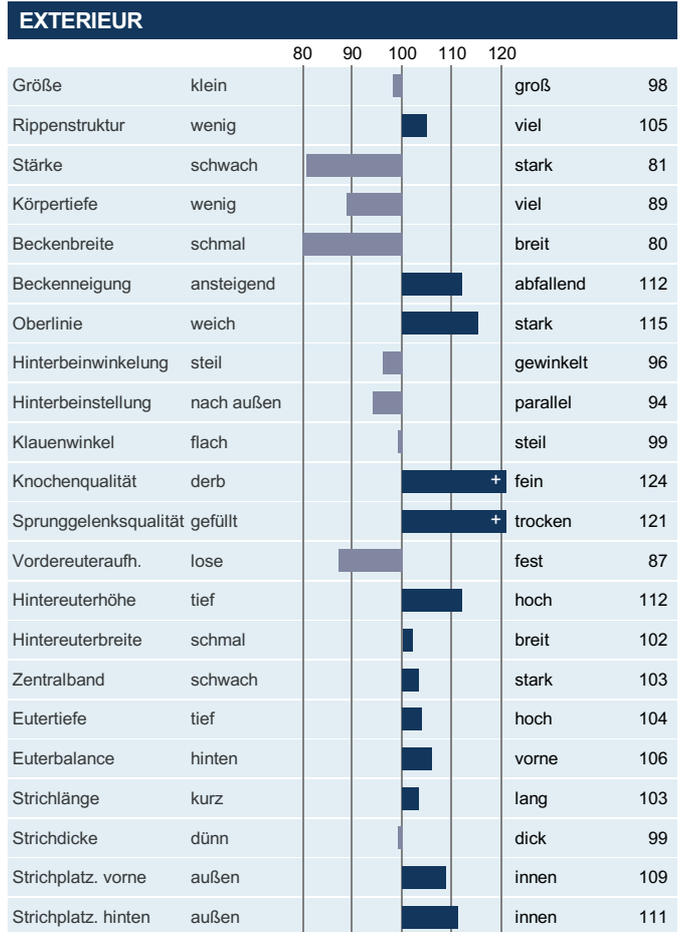
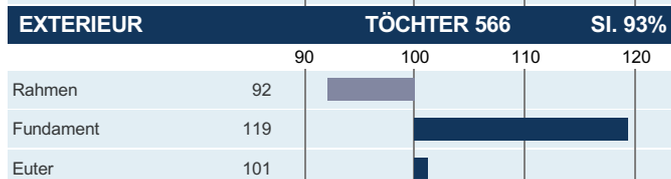
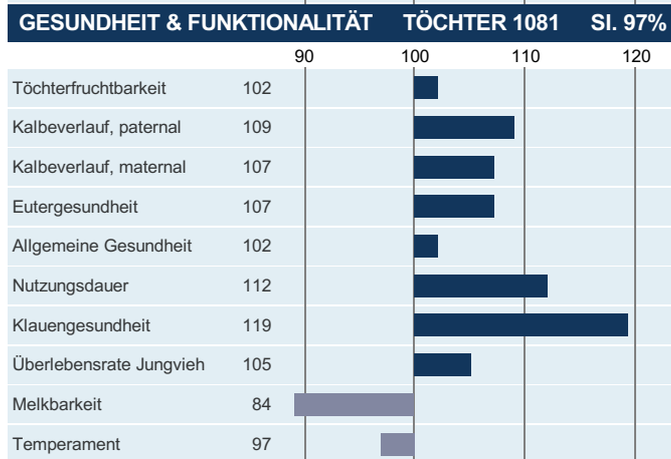
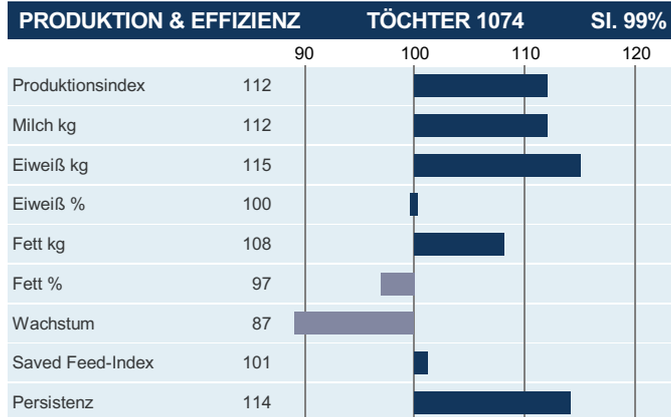
NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 13767 kg 3,97 % F / 547 kg F 3,59 % E / 495 kg E
 Erw. Töchterleistung 10302 kg 4,38 % F / 445 kg F 3,61 % E / 371 kg E

NTM April 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 0

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 10244 kg 4,76 % F / 488 kg F 3,5 % E / 359 kg E
 Erw. Töchterleistung 9219 kg 4,56 % F / 422 kg F 3,76 % E / 345 kg E

NTM April 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 414 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	92				
Milch kg	81				
Eiweiß kg	90				
Eiweiß %	121				+
Fett kg	91				
Fett %	111				
Wachstum	91				
Saved Feed-Index	99				
Persistenz	84				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 414 SI. 95%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	115				
Kalbeverlauf, paternal	101				
Kalbeverlauf, maternal	99				
Eutergesundheit	96				
Allgemeine Gesundheit	111				
Nutzungsdauer	90				
Klauengesundheit	92				
Überlebensrate Jungvieh	105				
Melkbarkeit	114				
Temperament	98				

EXTERIEUR TÖCHTER 241 SI. 89%

		90	100	110	120
Rahmen	102				
Fundament	105				
Euter	106				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 97
Stärke	schwach					stark 95
Körpertiefe	wenig					viel 81
Beckenbreite	schmal					breit 103
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 98
Oberlinie	weich					stark 121
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 91
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 101
Klauenwinkel	flach					steil 109
Knochenqualität	derb					fein 103
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 98
Vordereuteraufh.	lose					fest 96
Hintereuterhöhe	tief					hoch 98
Hintereuterbreite	schmal					breit 94
Zentralband	schwach					stark 96
Eutertiefe	tief					hoch 117
Euterbalance	hinten					vorne 107
Strichlänge	kurz					lang 105
Strichdicke	dünn					dick 92
Strichplatz. vorne	außen					innen 98
Strichplatz. hinten	außen					innen 88

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



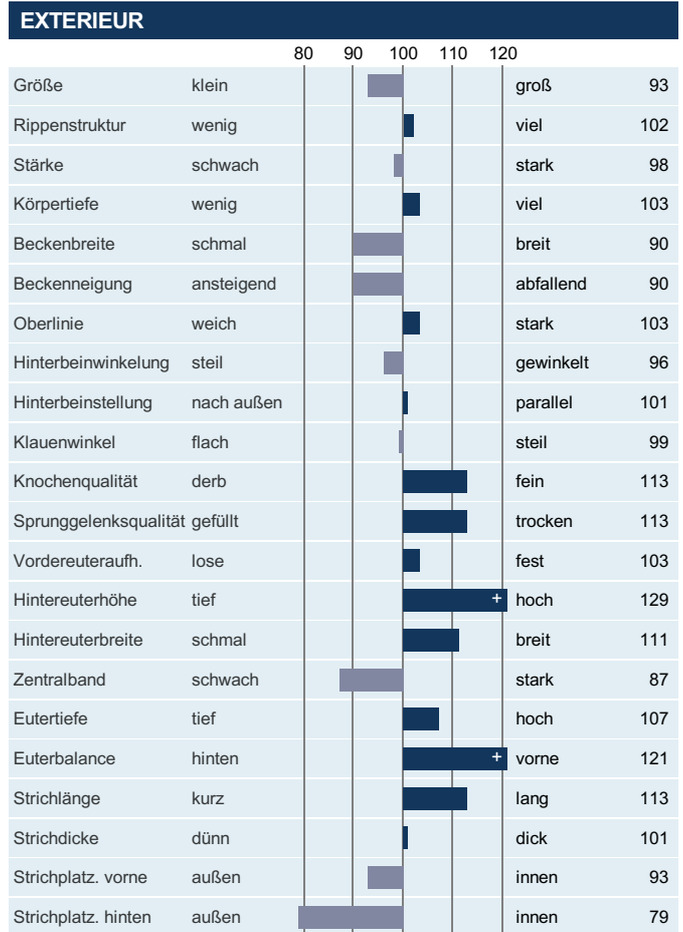
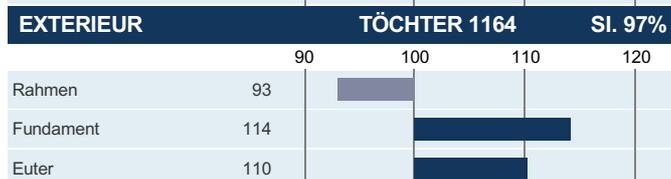
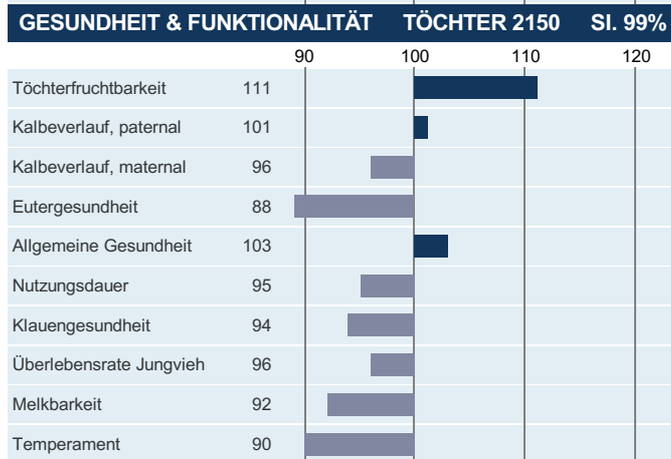
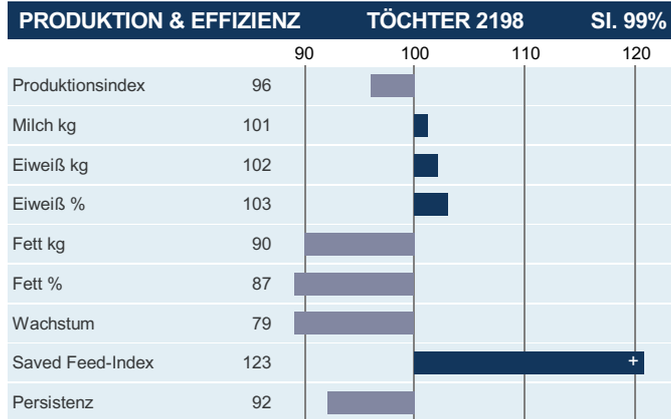
NTM -2

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 9731 kg 4,5 % F / 438 kg F 3,74 % E / 364 kg E
 Erw. Töchterleistung 9918 kg 4,26 % F / 421 kg F 3,63 % E / 358 kg E

NTM April 2025



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

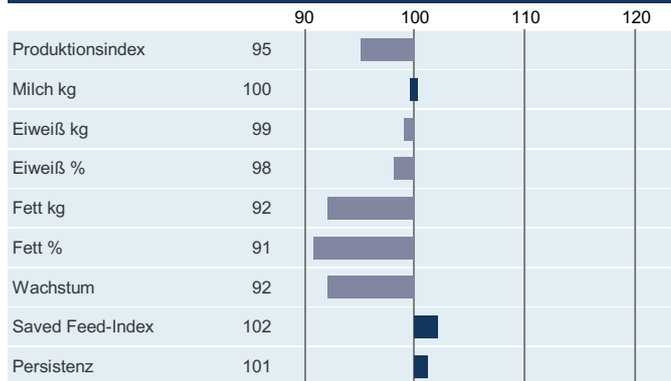
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB

Durchschnitt Mutter 8119 kg 5,01 % F / 407 kg F 4,21 % E / 342 kg E
 Erw. Töchterleistung 9883 kg 4,31 % F / 423 kg F 3,59 % E / 354 kg E

NTM April 2025

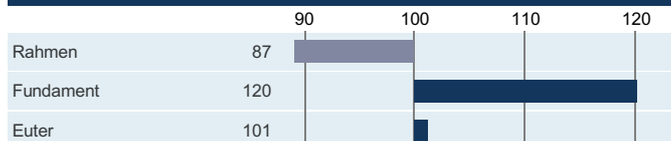
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 908 SI. 98%



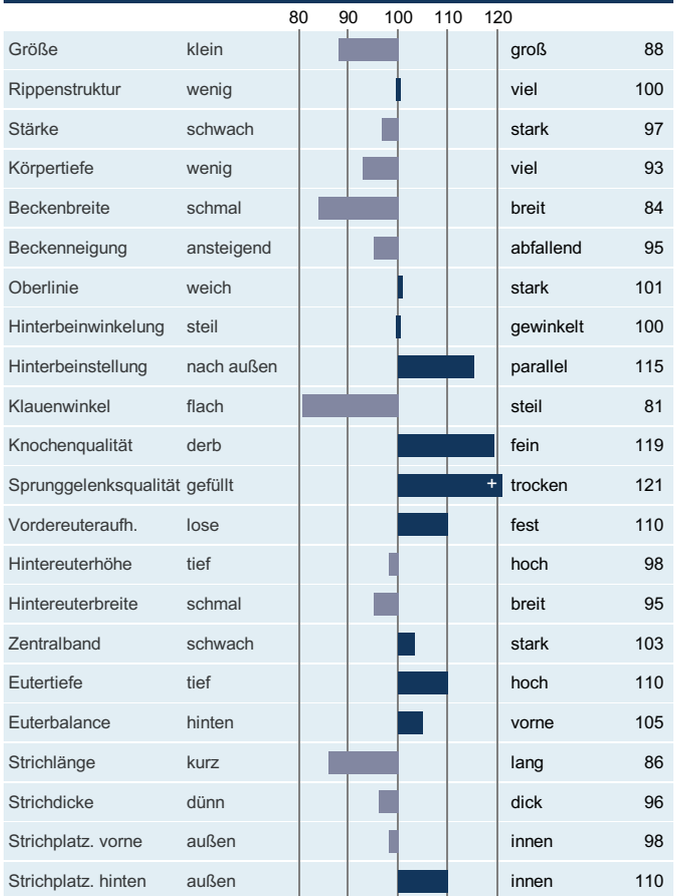
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 752 SI. 95%



EXTERIEUR TÖCHTER 430 SI. 89%



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
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGRED



Mutter von VR Heinz



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 11612 kg 4,82 % F / 559 kg F 3,88 % E / 451 kg E
Erw. Töchterleistung 9428 kg 4,96 % F / 457 kg F 3,88 % E / 360 kg E

NTM April 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 5 SI. 78%

		90	100	110	120
Produktionsindex	115				
Milch kg	87				
Eiweiß kg	104				
Eiweiß %	138				
Fett kg	117				
Fett %	142				
Wachstum	84				
Saved Feed-Index	103				
Persistenz	90				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 5 SI. 72%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	94				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	111				
Allgemeine Gesundheit	104				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	104				
Überlebensrate Jungvieh	103				
Melkbarkeit	101				
Temperament	106				

EXTERIEUR TÖCHTER 1 SI. 52%

		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	105				
Euter	100				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 104
Stärke	schwach					stark 102
Körpertiefe	wenig					viel 105
Beckenbreite	schmal					breit 91
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 101
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 104
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 94
Klauenwinkel	flach					steil 102
Knochenqualität	derb					fein 113
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 107
Vordereuteraufh.	lose					fest 95
Hintereuterhöhe	tief					hoch 103
Hintereuterbreite	schmal					breit 96
Zentralband	schwach					stark 106
Eutertiefe	tief					hoch 109
Euterbalance	hinten					vorne 109
Strichlänge	kurz					lang 91
Strichdicke	dünn					dick 91
Strichplatz. vorne	außen					innen 114
Strichplatz. hinten	außen					innen 119

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



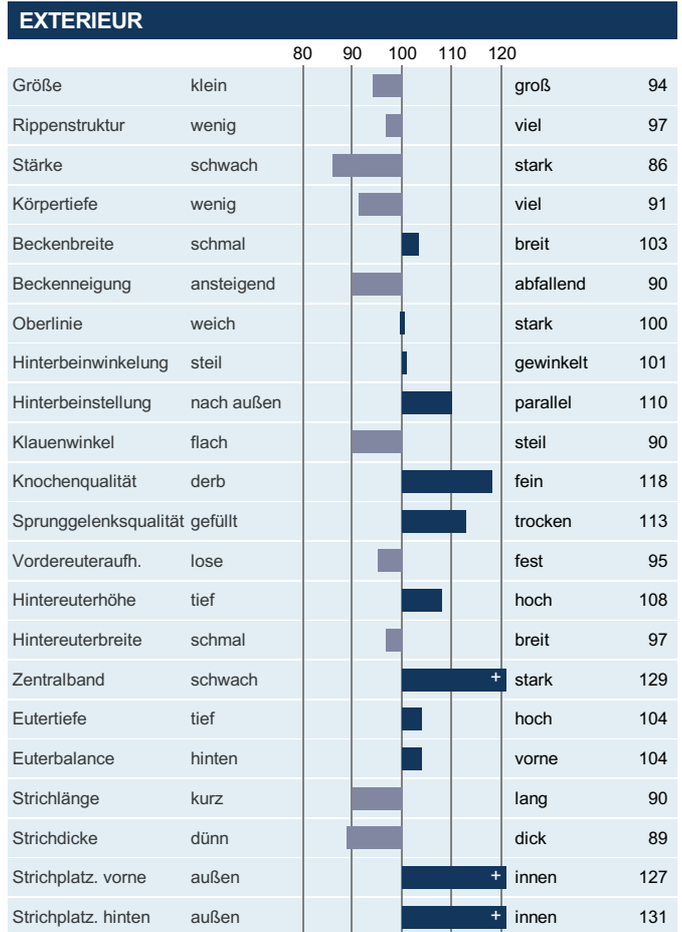
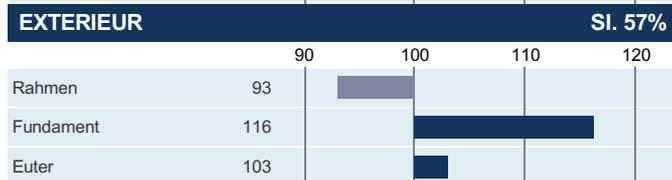
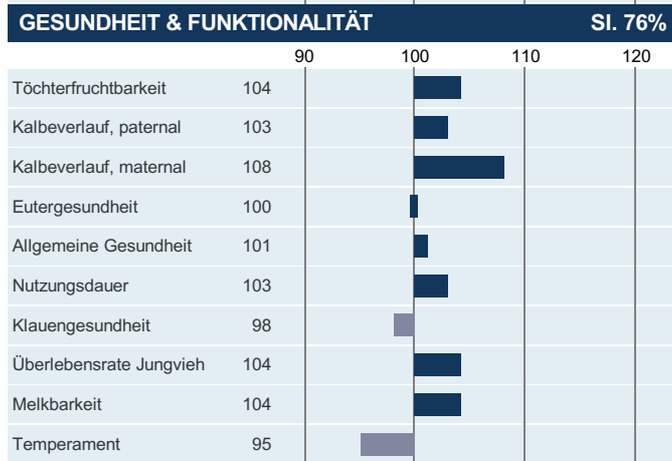
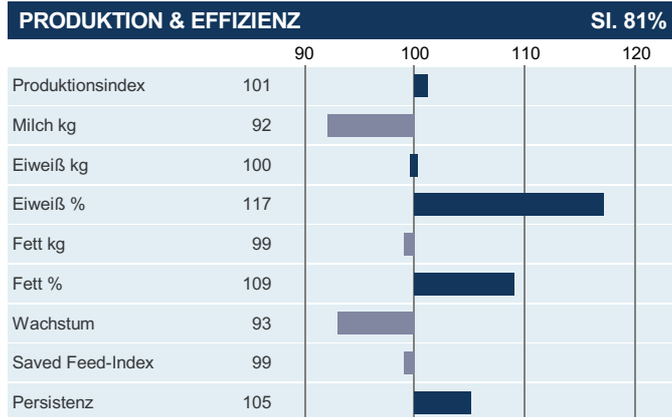
NTM 6

EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E
 Erw. Töchterleistung 9603 kg 4,54 % F / 433 kg F 3,73 % E / 355 kg E

NTM April 2025



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



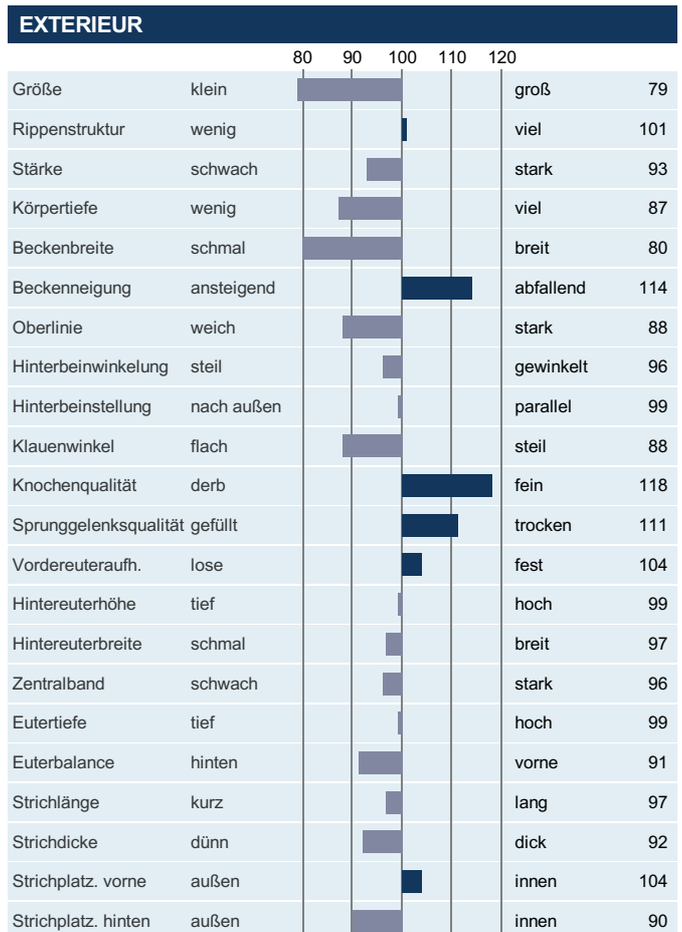
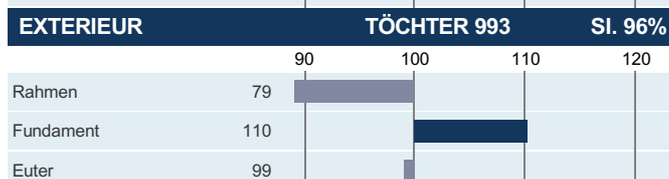
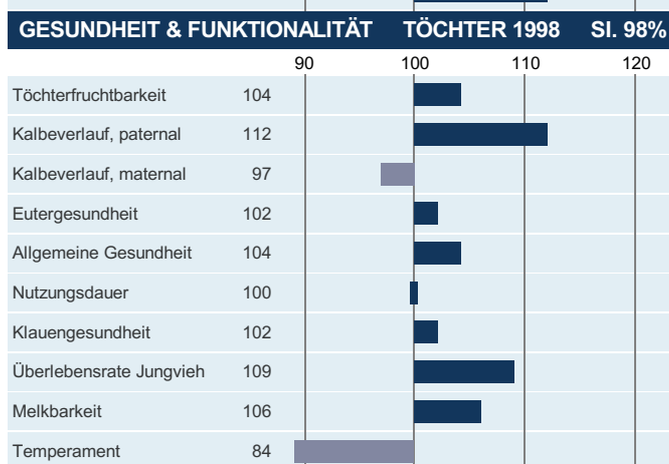
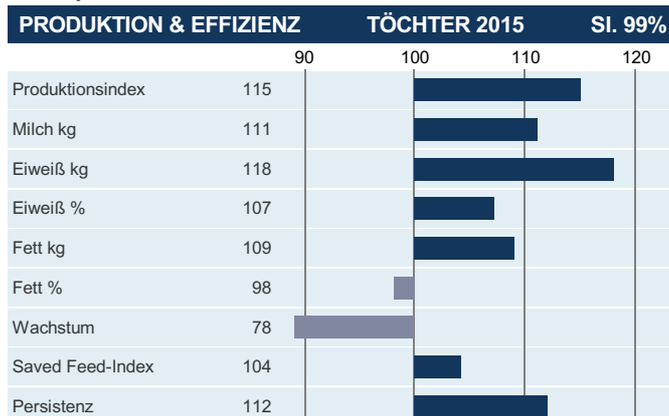
NTM 19

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 4,4 % F / 446 kg F 3,66 % E / 375 kg E

NTM April 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 4

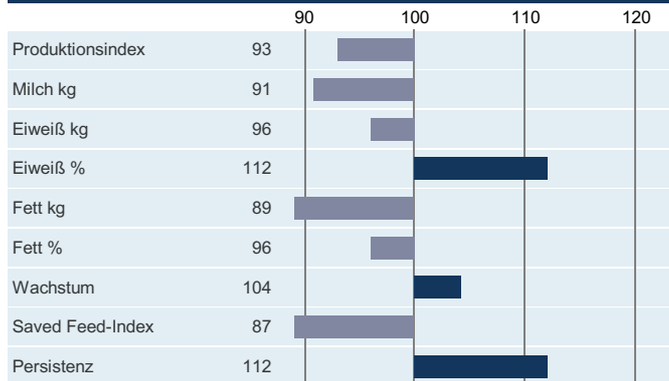
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

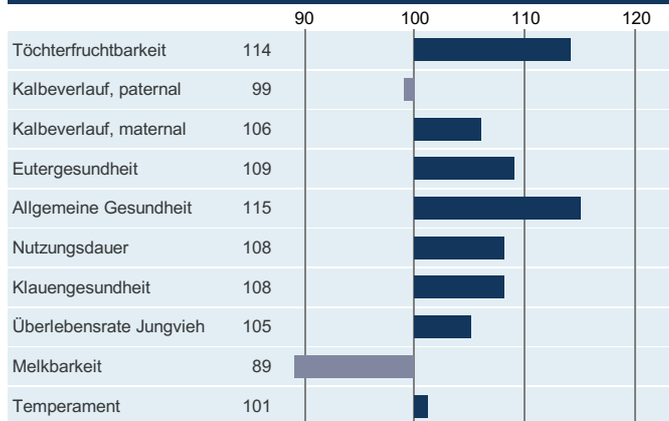
Durchschnitt Mutter 11838 kg 4,07 % F / 482 kg F 3,75 % E / 444 kg E
 Erw. Töchterleistung 9568 kg 4,37 % F / 419 kg F 3,69 % E / 351 kg E

NTM April 2025

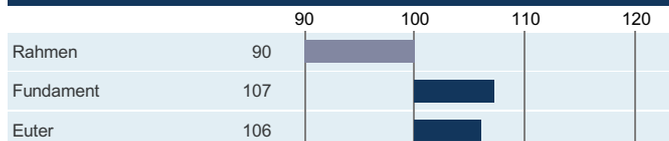
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 175 SI. 93%



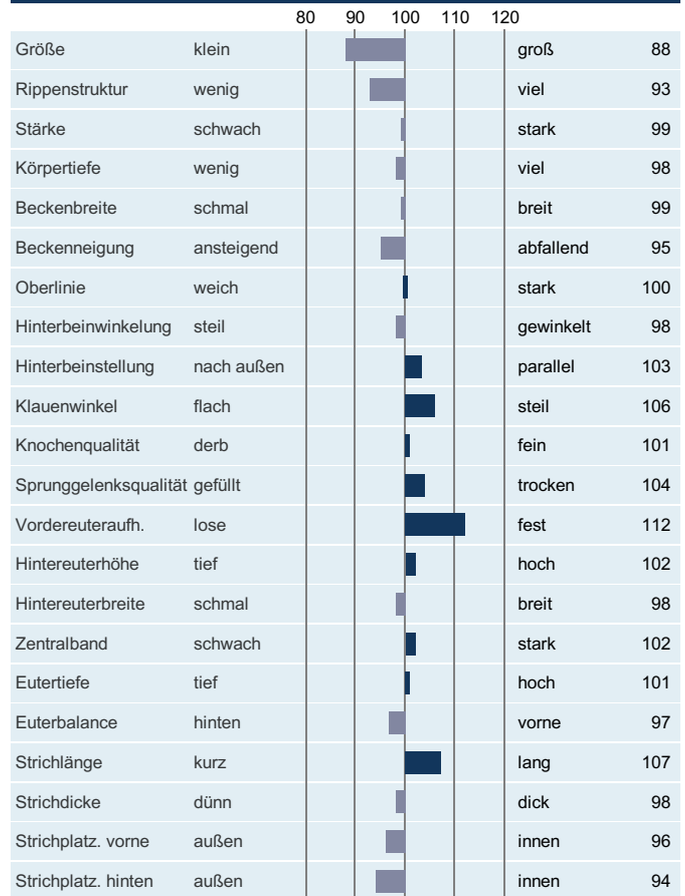
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 174 SI. 83%



EXTERIEUR TÖCHTER 70 SI. 76%



EXTERIEUR



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



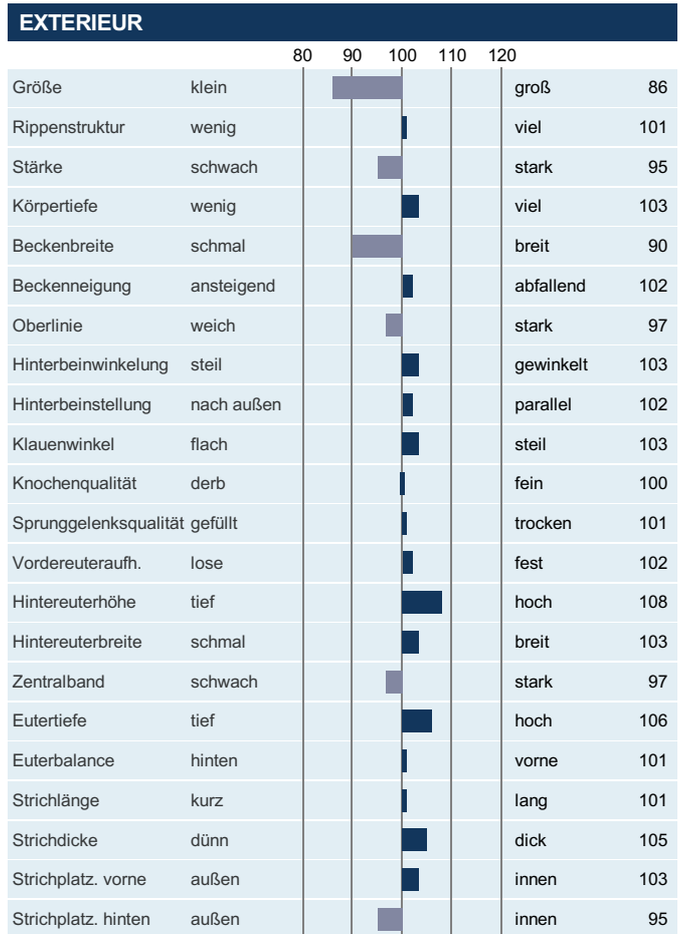
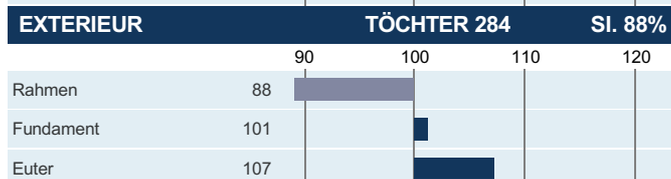
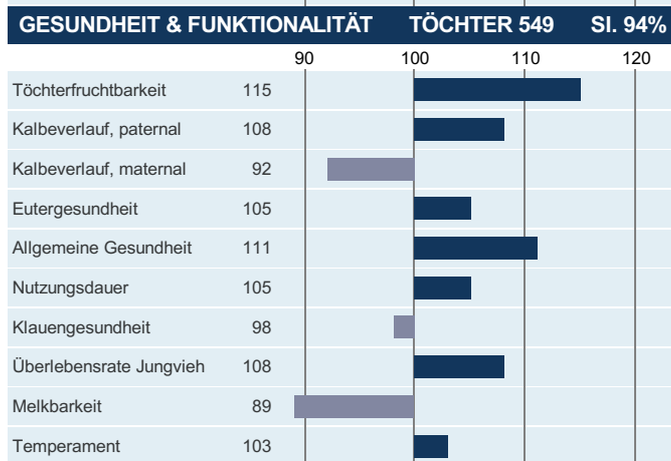
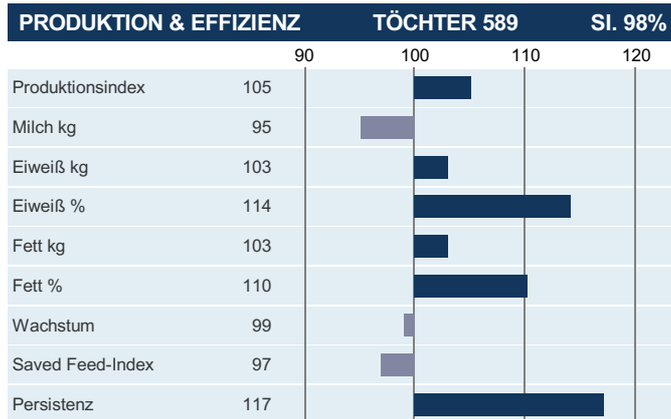
NTM 15

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 April 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 1

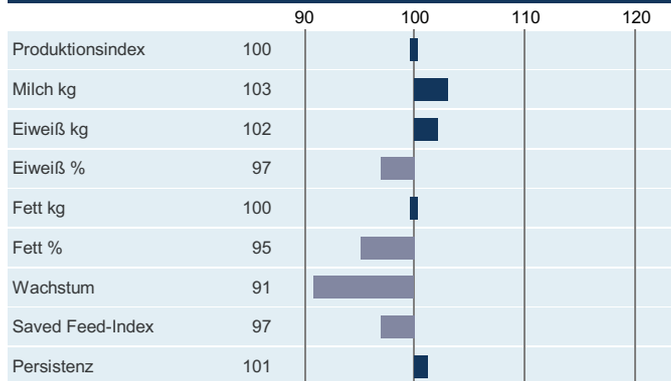
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

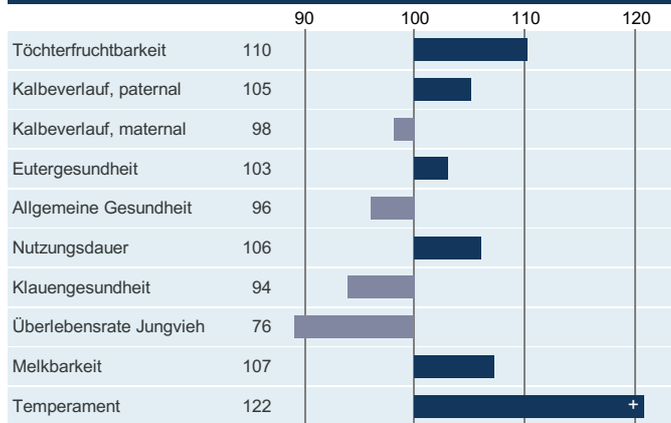
Durchschnitt Mutter **Erw. Töchterleistung** 9988 kg 4,36 % F / 434 kg F Keine Daten verfügbar 3,58 % E / 358 kg E

NTM April 2025

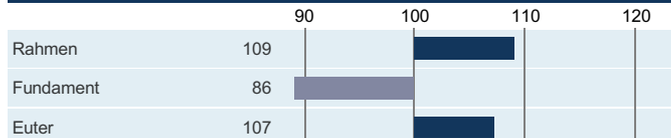
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 160 SI. 90%



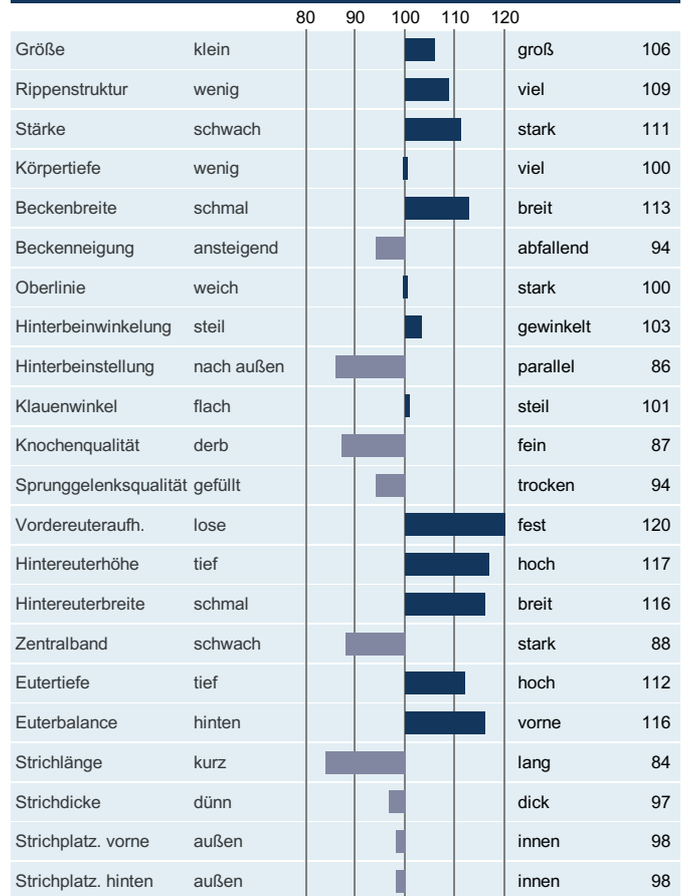
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 136 SI. 89%



EXTERIEUR TÖCHTER 84 SI. 75%



EXTERIEUR



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



Alex Arkink

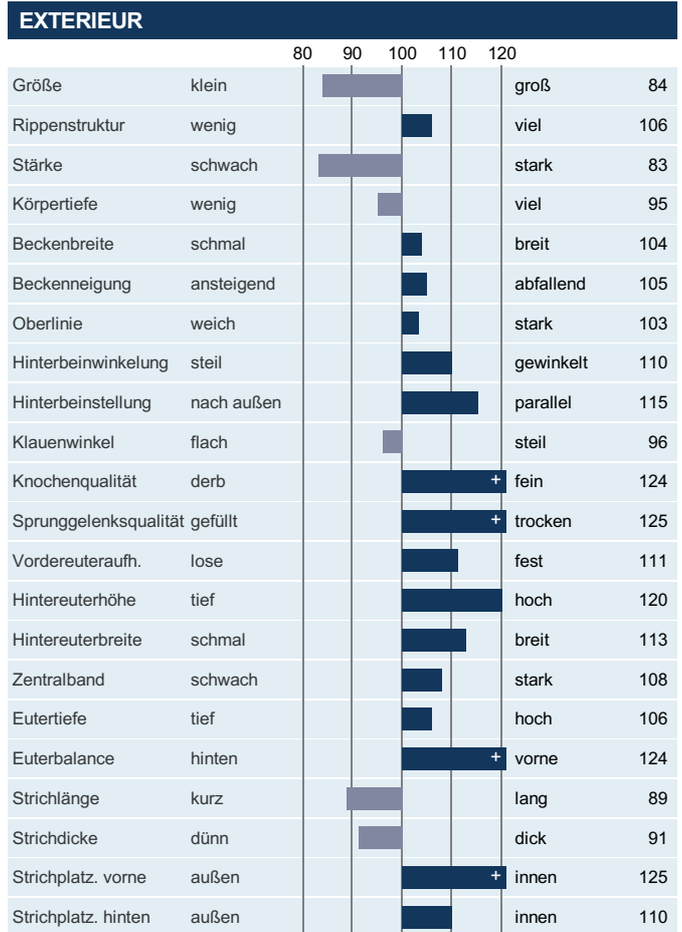
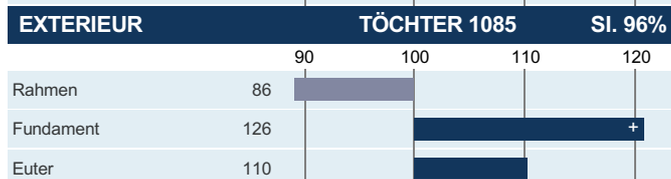
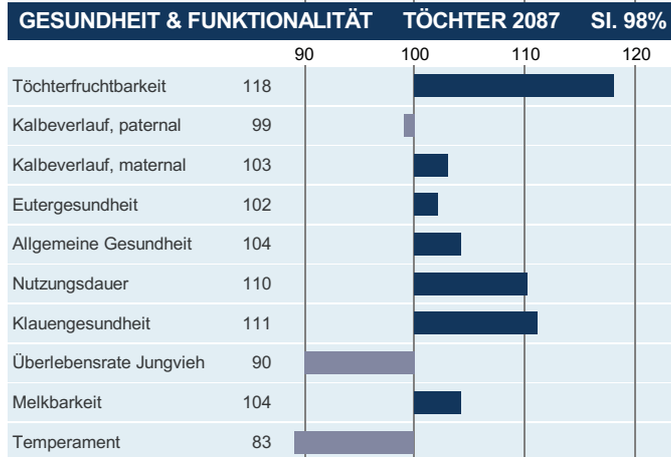
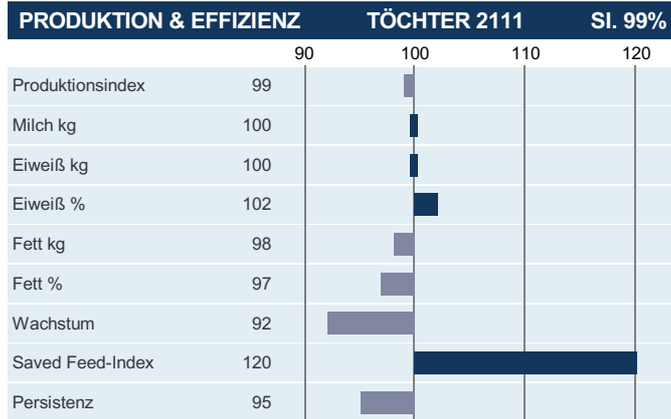
NTM 12

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 9698 kg 4,37 % F / 424 kg F 3,58 % E / 348 kg E
 Erw. Töchterleistung 9883 kg 4,38 % F / 432 kg F 3,62 % E / 355 kg E

NTM April 2025



VR Abraham

DNK 37850

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 423
 Geb.: 28.12.2015 VR Aatami x Buckarby x R David
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 6

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- MILCH
- KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 11503 kg 4,08 % F / 469 kg F 3,52 % E / 404 kg E
 Erw. Töchterleistung 10442 kg 4,28 % F / 441 kg F 3,53 % E / 367 kg E

NTM April 2025

