

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 25

EMPFEHLUNG FÜR

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

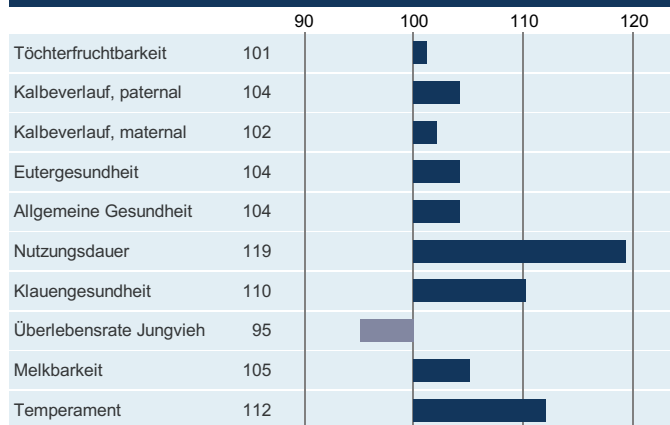
Durchschnitt Mutter
Erw. Töchterleistung 10127 kg 4,6 % F / 459 kg F 3,65 % E / 367 kg E
Keine Daten verfügbar

NTM April 2025

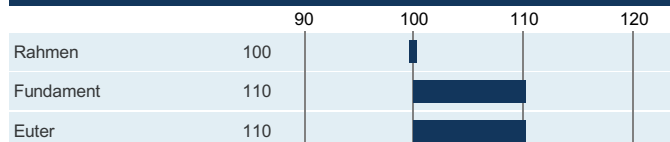
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 73%



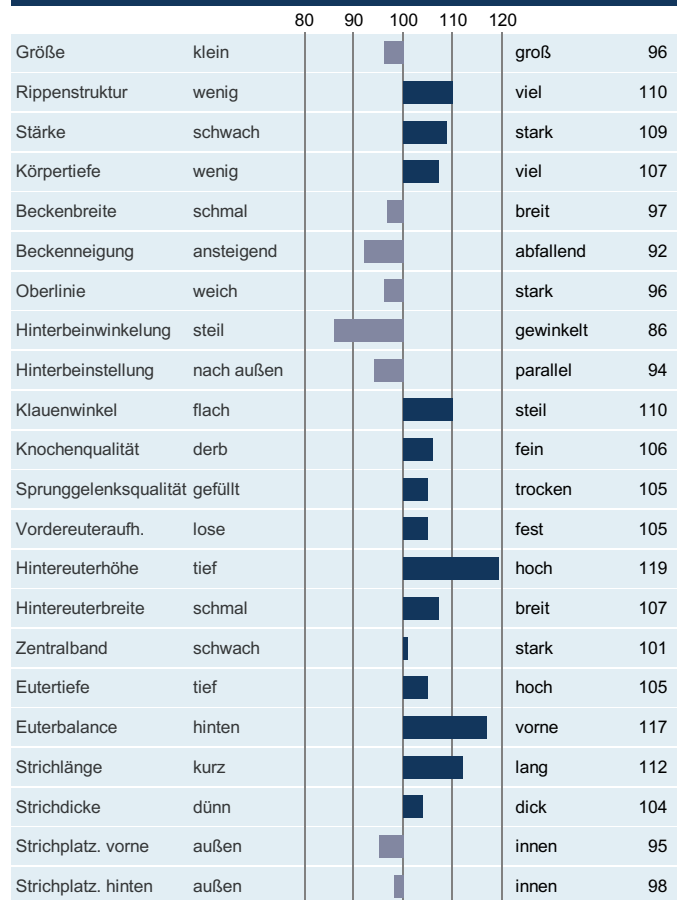
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 67%



EXTERIEUR SI. 44%



EXTERIEUR



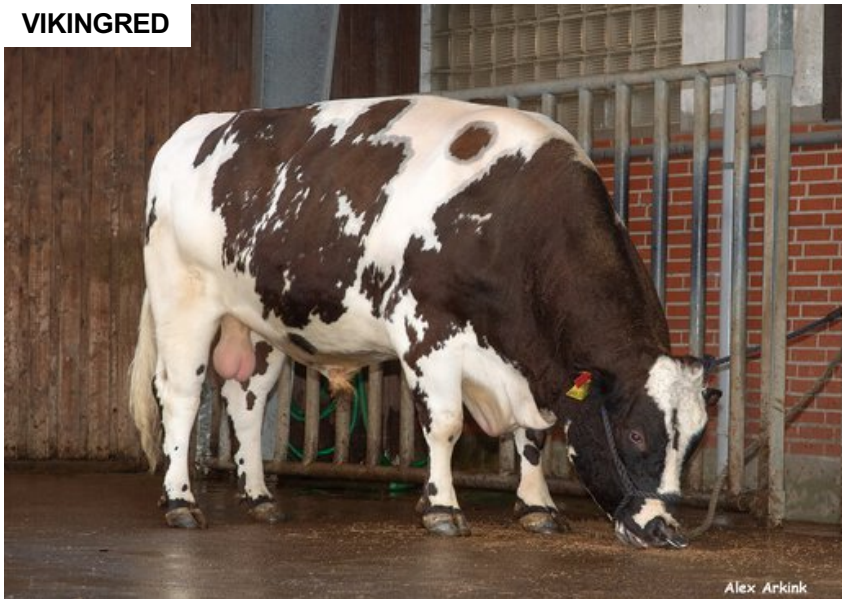
VR Hakvin

SWE 99935

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 561432
Geb.: 15.09.2019 VR Hakon x VR Birka x VR Faabeli
Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



Alex Arkink



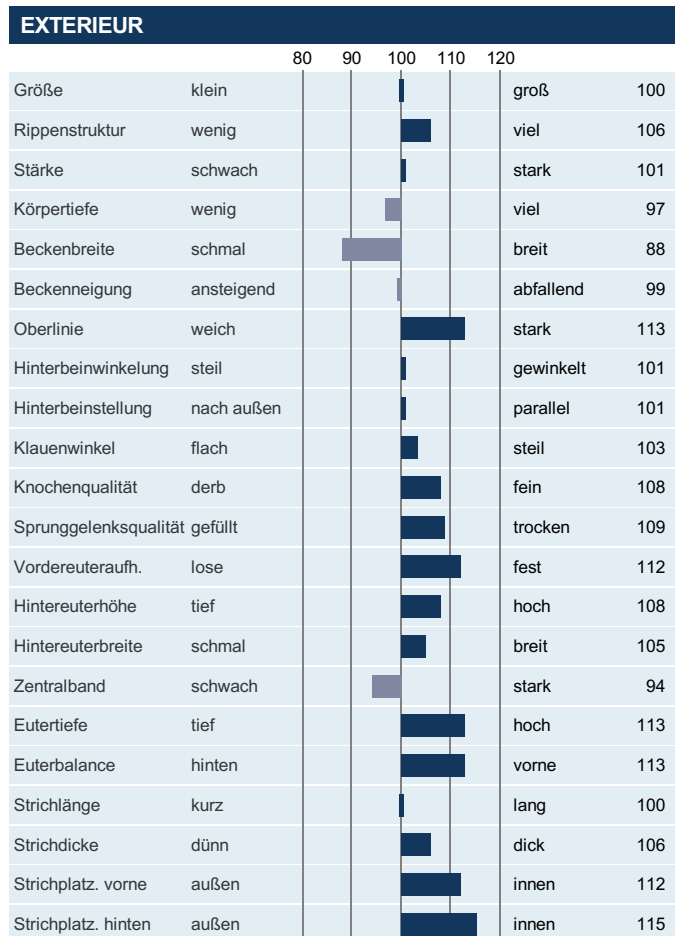
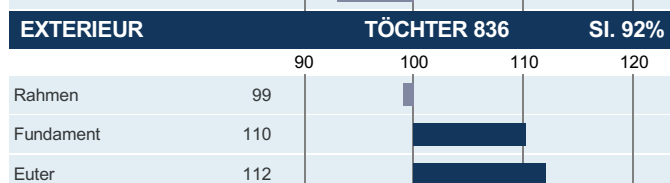
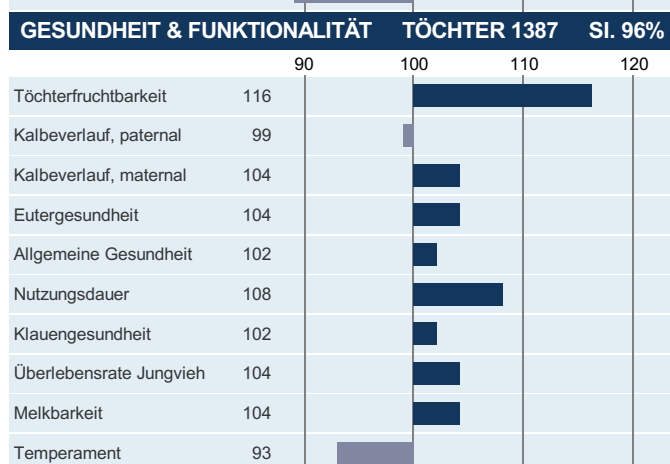
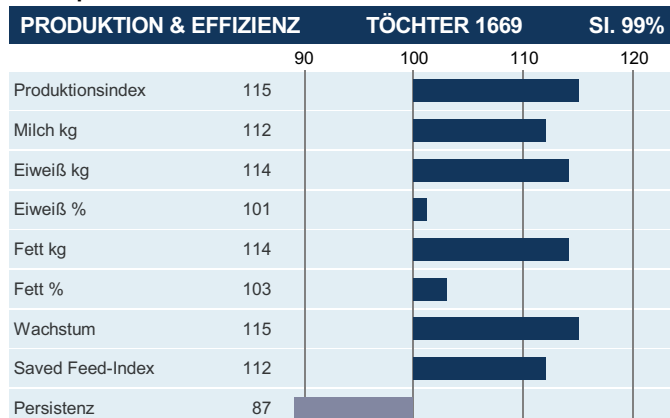
NTM 31

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 9421 kg 4,78 % F / 451 kg F 4,11 % E / 387 kg E
Erw. Töchterleistung 10302 kg 4,46 % F / 453 kg F 3,61 % E / 370 kg E

NTM April 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 11

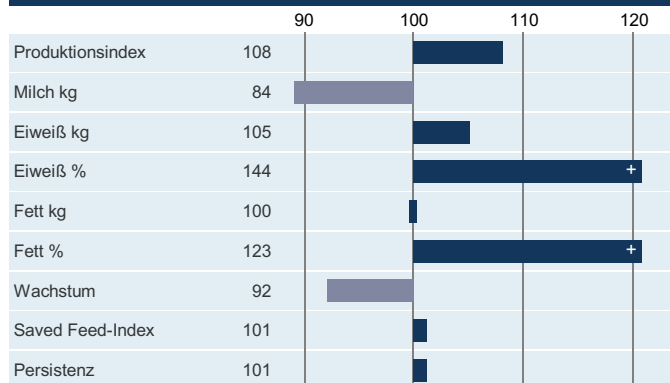
EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

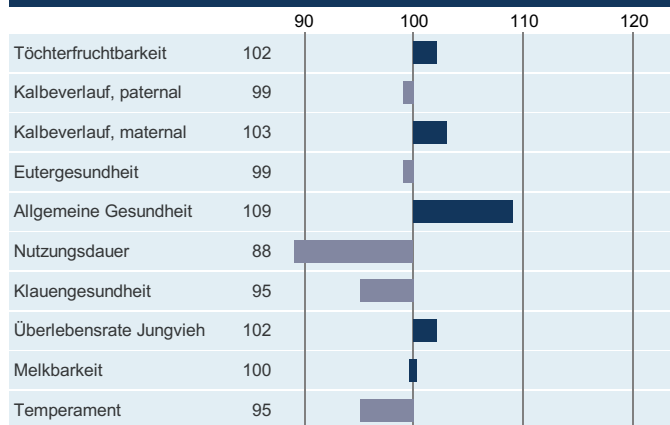
Durchschnitt Mutter 8753 kg 5,37 % F / 470 kg F 4,27 % E / 373 kg E
Erw. Töchterleistung 9323 kg 4,72 % F / 434 kg F 3,92 % E / 361 kg E

NTM April 2025

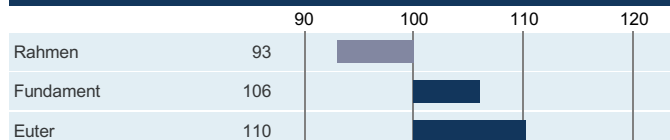
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 80%



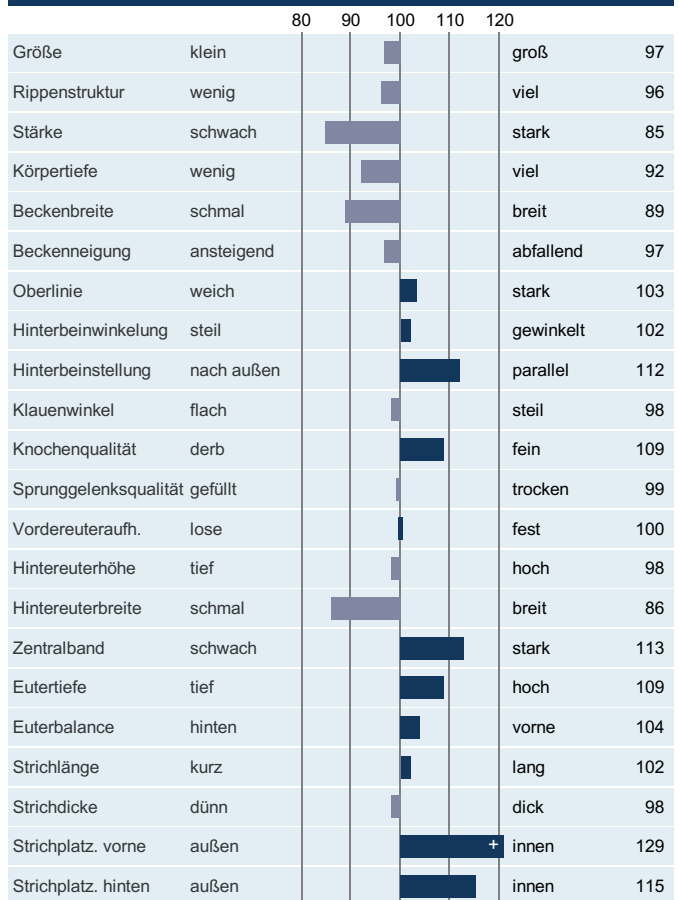
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 74%



EXTERIEUR SI. 56%



EXTERIEUR



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 16

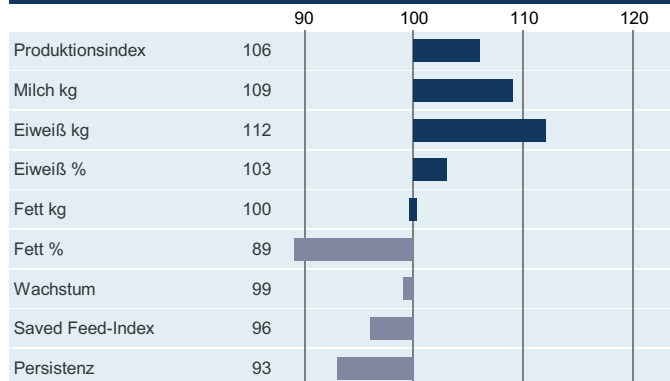
EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- VIKINGGOLDENCROSS

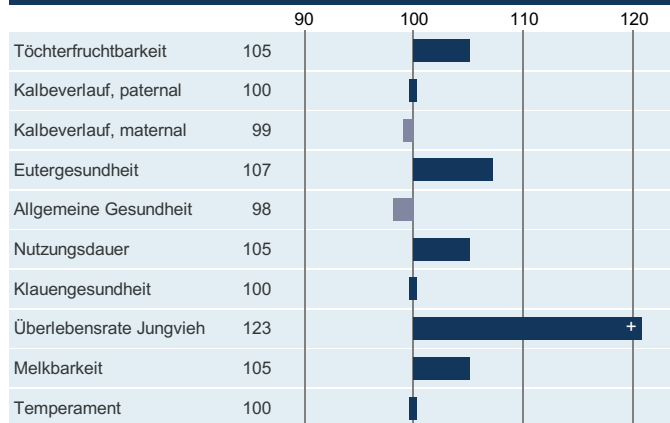
Durchschnitt Mutter 7776 kg 4,6 % F / 358 kg F 3,91 % E / 304 kg E
Erw. Töchterleistung 10197 kg 4,28 % F / 434 kg F 3,63 % E / 368 kg E

NTM April 2025

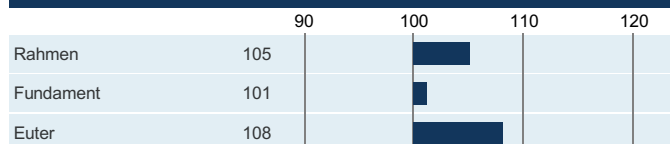
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 80%



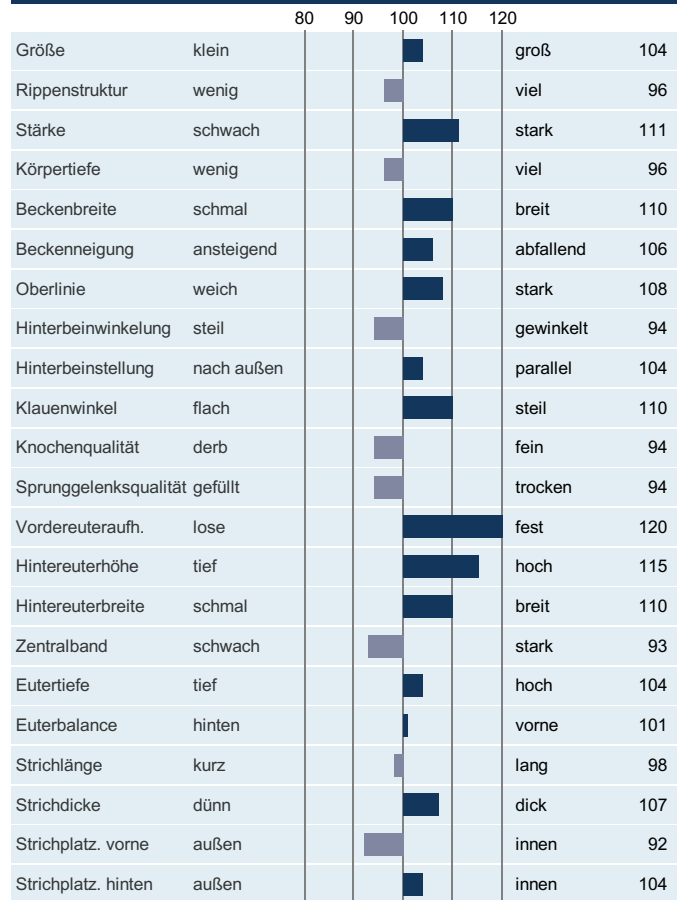
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 75%



EXTERIEUR SI. 56%



EXTERIEUR



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



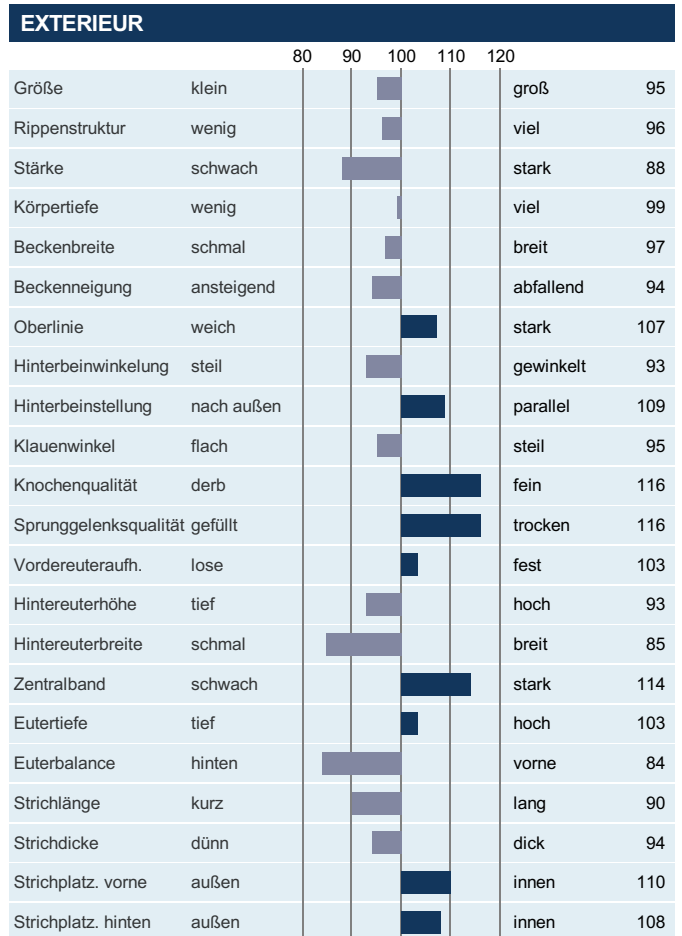
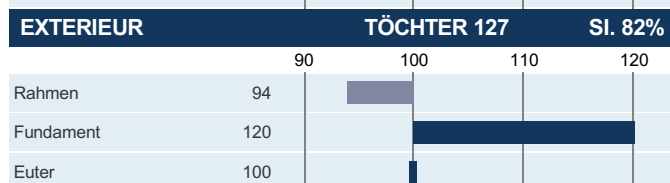
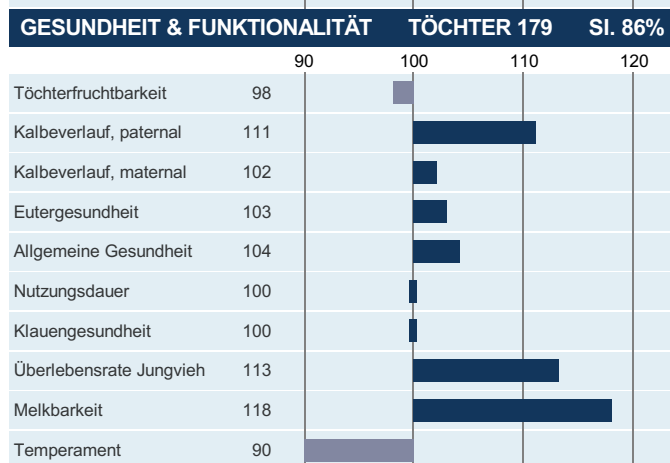
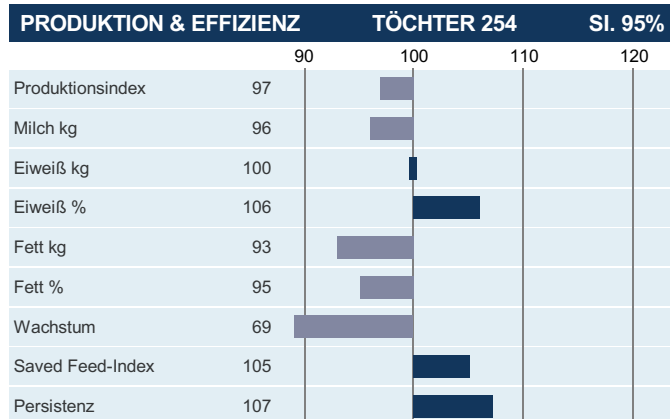
NTM 2

EMPFEHLUNG FÜR

• ROBOTER • LEICHTKALBIGKEIT

Durchschnitt Mutter 10609 kg 4,82 % F / 511 kg F 3,65 % E / 387 kg E
Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,36 % F / 425 kg F 3,65 % E / 355 kg E

NTM April 2025



VR Alvar P

SWE 199266

Beta-Kasein: A2A2

Geb.: 25.05.2022

Genomisch

Kappa-Kasein: AA

VR Arvid x VR Fanof P x VR Futari

Hornstatus: POC



VIKINGRED



NTM 25

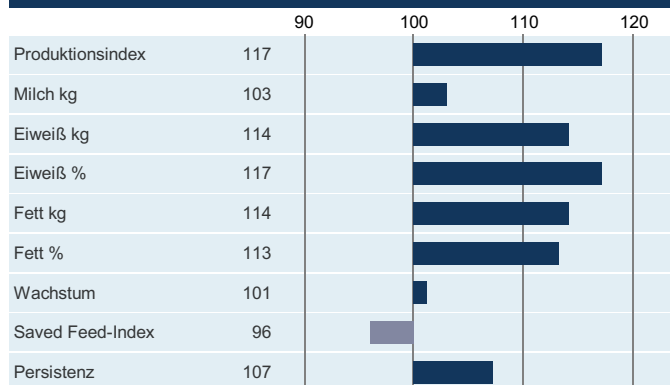
EMPFEHLUNG FÜR

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

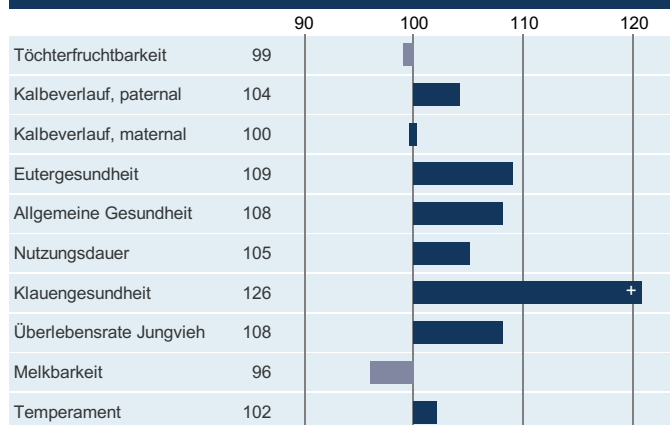
Durchschnitt Mutter 8455 kg 5,26 % F / 445 kg F 4,07 % E / 344 kg E
Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,59 % F / 453 kg F 3,73 % E / 370 kg E

NTM April 2025

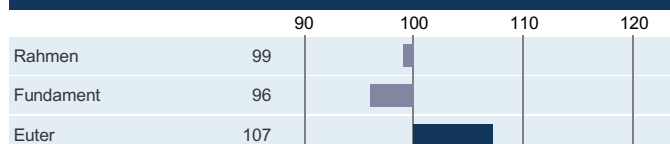
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 78%



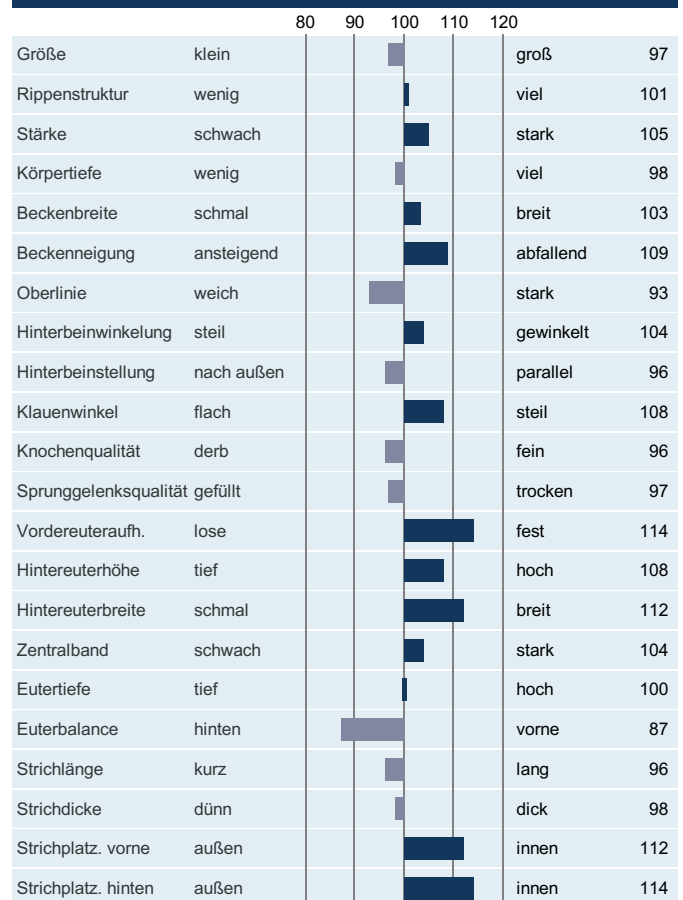
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 73%



EXTERIEUR SI. 50%



EXTERIEUR



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					103
Rippenstruktur	wenig					102
Stärke	schwach					115
Körpertiefe	wenig					113
Beckenbreite	schmal					106
Beckenneigung	ansteigend					88
Oberlinie	weich					89
Hinterbeinwinkelung	steil					95
Hinterbeinstellung	nach außen					102
Klauenwinkel	flach					102
Knochenqualität	derb					97
Sprungelenksqualität	gefüllt					95
Vordereuteraufh.	lose					118
Hintereuterhöhe	tief					109
Hintereuterbreite	schmal					107
Zentralband	schwach					98
Eutertiefe	tief					105
Euterbalance	hinten					108
Strichlänge	kurz					96
Strichdicke	dünn					100
Strichplatz. vorne	außen					105
Strichplatz. hinten	außen					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%

		90	100	110	120
Produktionsindex	110				
Milch kg	97				
Eiweiß kg	107				
Eiweiß %	117				
Fett kg	108				
Fett %	113				
Wachstum	113				
Saved Feed-Index	98				
Persistenz	102				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 451 SI. 93%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	102				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	81				
Überlebensrate Jungvieh	98				
Melkbarkeit	105				
Temperament	110				

EXTERIEUR TÖCHTER 343 SI. 88%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	110				
Euter	106				

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	112
Rippenstruktur	wenig						viel	104
Stärke	schwach						stark	98
Körpertiefe	wenig						viel	95
Beckenbreite	schmal						breit	94
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	110
Oberlinie	weich						stark	95
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	78
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	104
Klauwinkel	flach						steil	112
Knochenqualität	derb						fein	103
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	98
Vordereuteraufh.	lose						fest	111
Hintereuterhöhe	tief						hoch	132
Hintereuterbreite	schmal						breit	120
Zentralband	schwach						stark	95
Eutertiefe	tief						hoch	111
Euterbalance	hinten						vorne	99
Strichlänge	kurz						lang	90
Strichdicke	dünn						dick	97
Strichplatz. vorne	außen						innen	89
Strichplatz. hinten	außen						innen	104

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



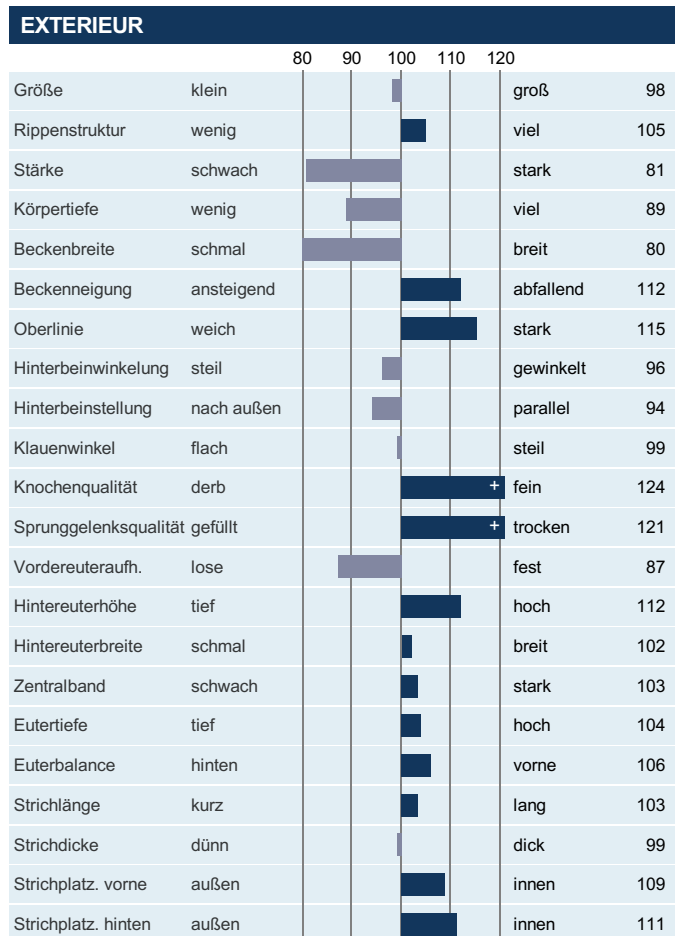
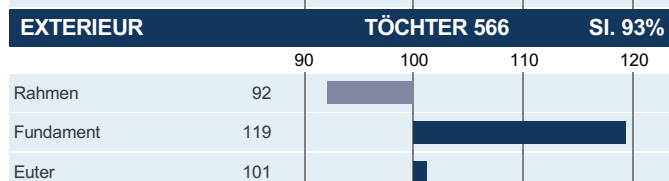
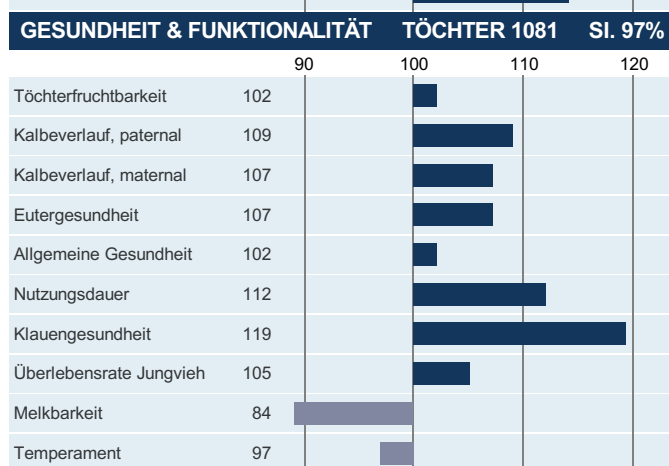
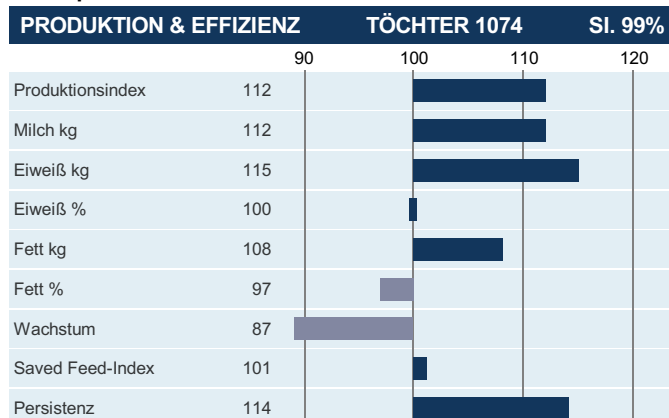
NTM 18

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 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



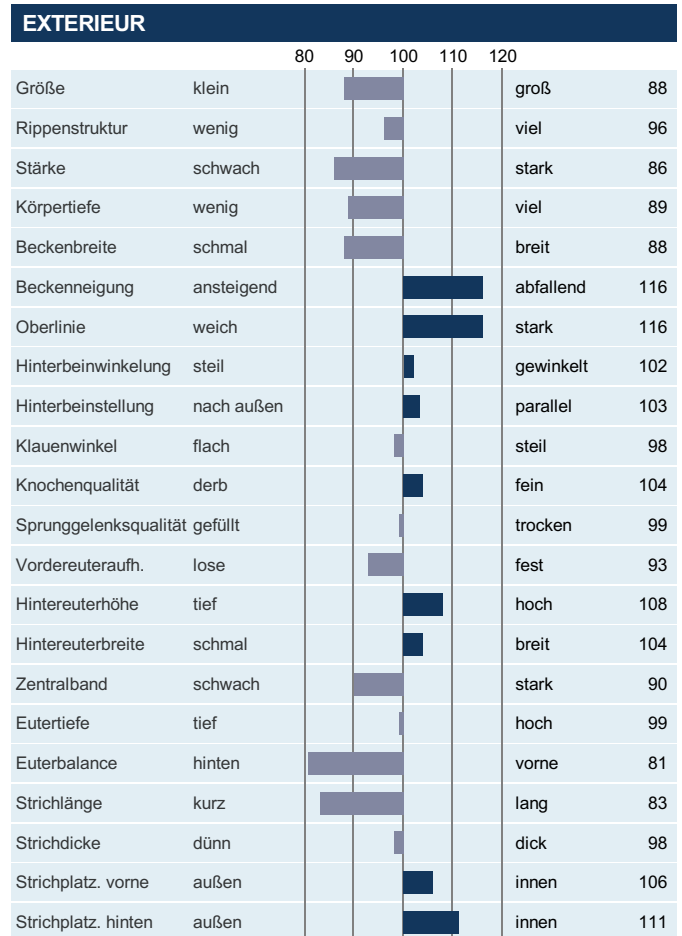
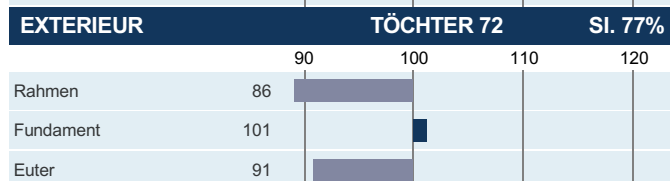
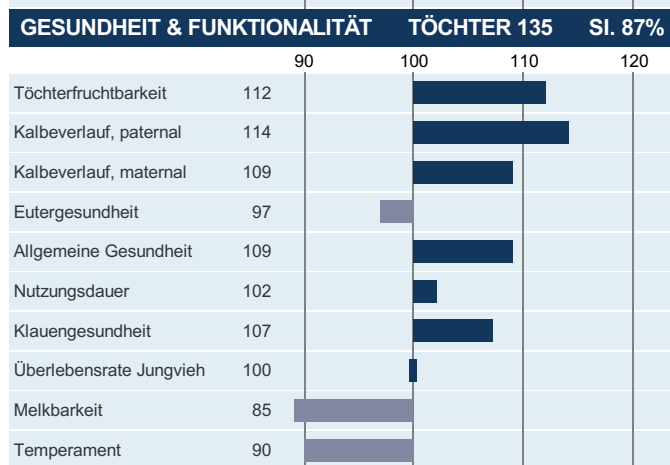
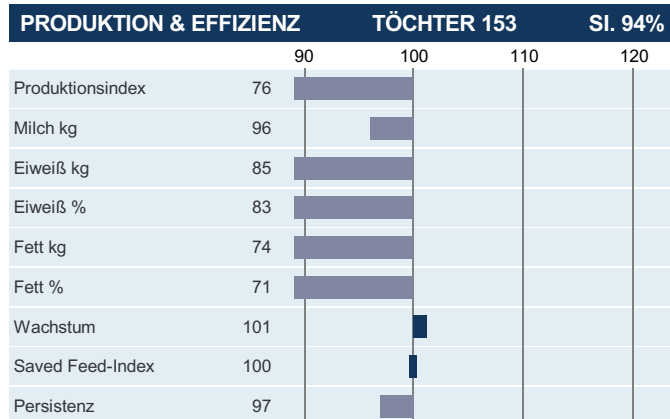
NTM -21

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 4,05 % F / 399 kg F 3,48 % E / 340 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

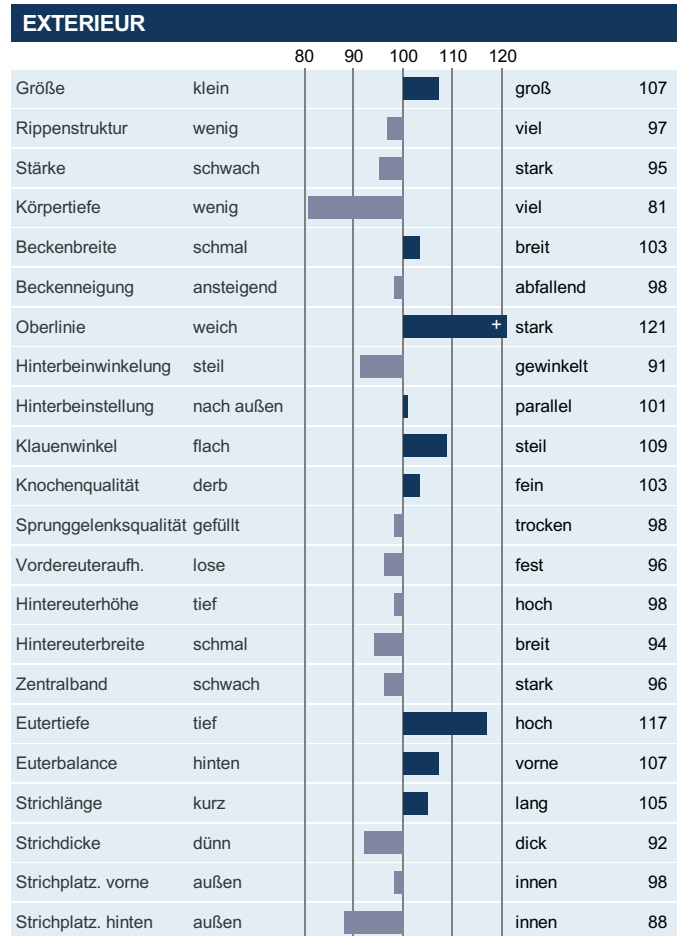
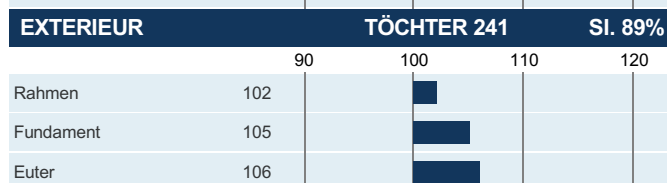
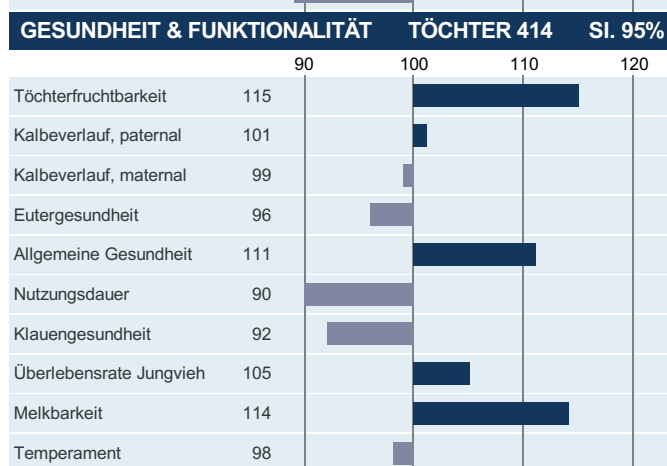
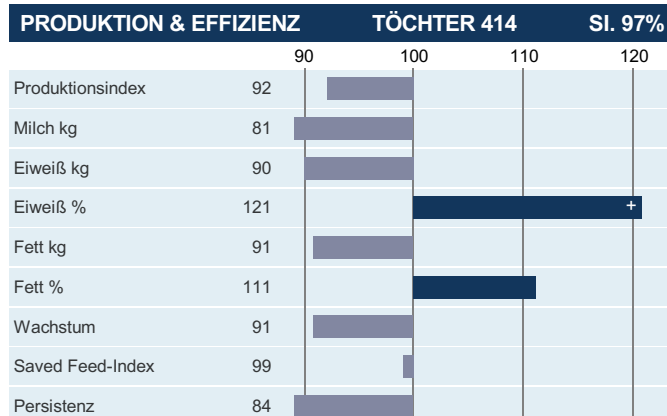
NTM 0

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



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



Alex Arkink

NTM -2

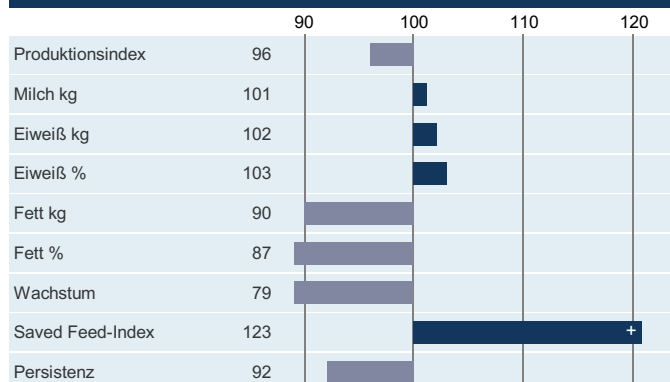
EMPFEHLUNG FÜR

• TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

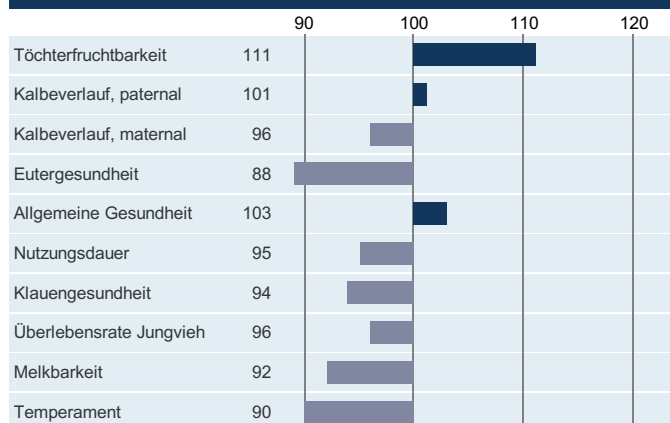
Durchschnitt Mutter 9731 kg 4,5 % F / 438 kg F 3,74 % E / 364 kg E
Erw. Töchterleistung 9918 kg 4,26 % F / 421 kg F 3,63 % E / 358 kg E

NTM April 2025

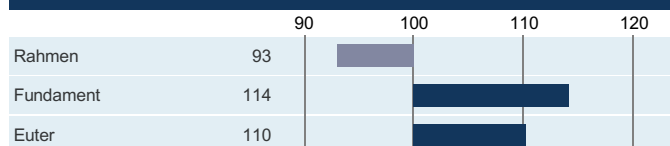
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2198 SI. 99%



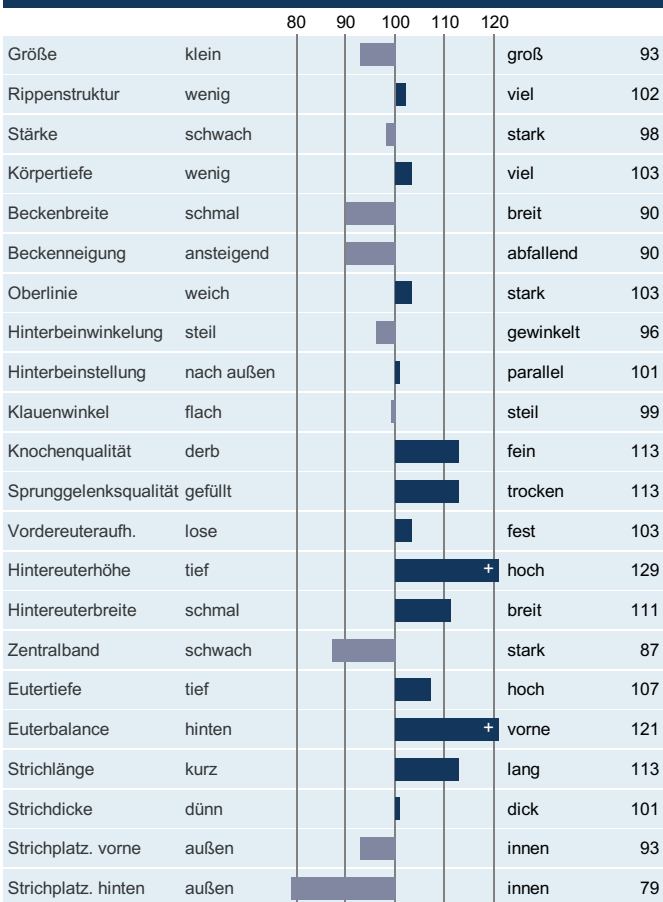
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 2150 SI. 99%



EXTERIEUR TÖCHTER 1164 SI. 97%



EXTERIEUR



VR Huvitus

FIN 48351

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



VIKINGRED



NTM 11

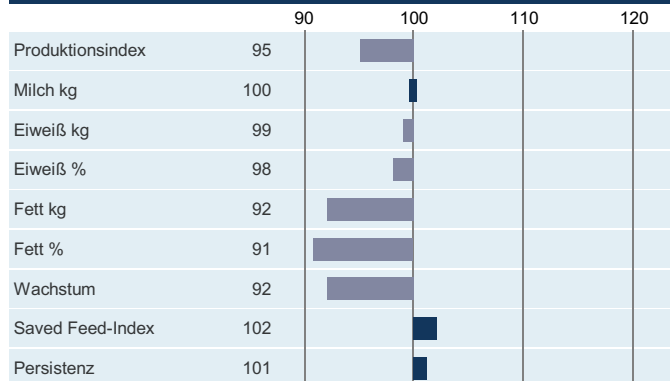
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB

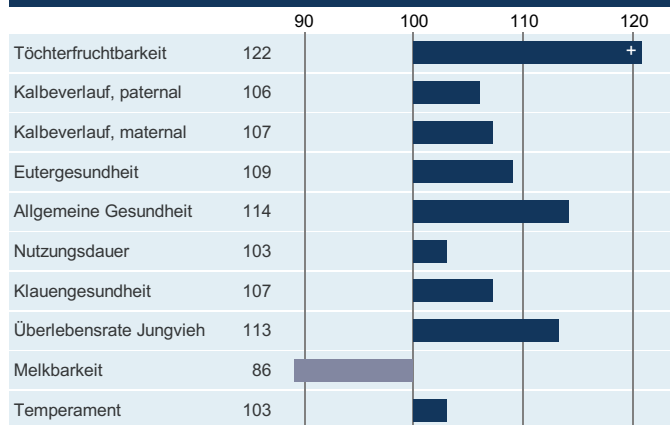
Durchschnitt Mutter 8119 kg 5,01 % F / 407 kg F 4,21 % E / 342 kg E
Erw. Töchterleistung 9883 kg 4,31 % F / 423 kg F 3,59 % E / 354 kg E

NTM April 2025

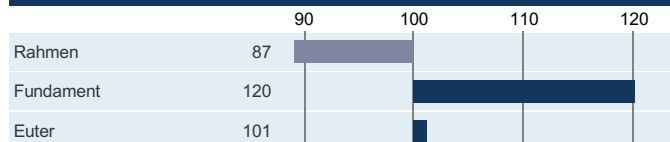
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 908 SI. 98%



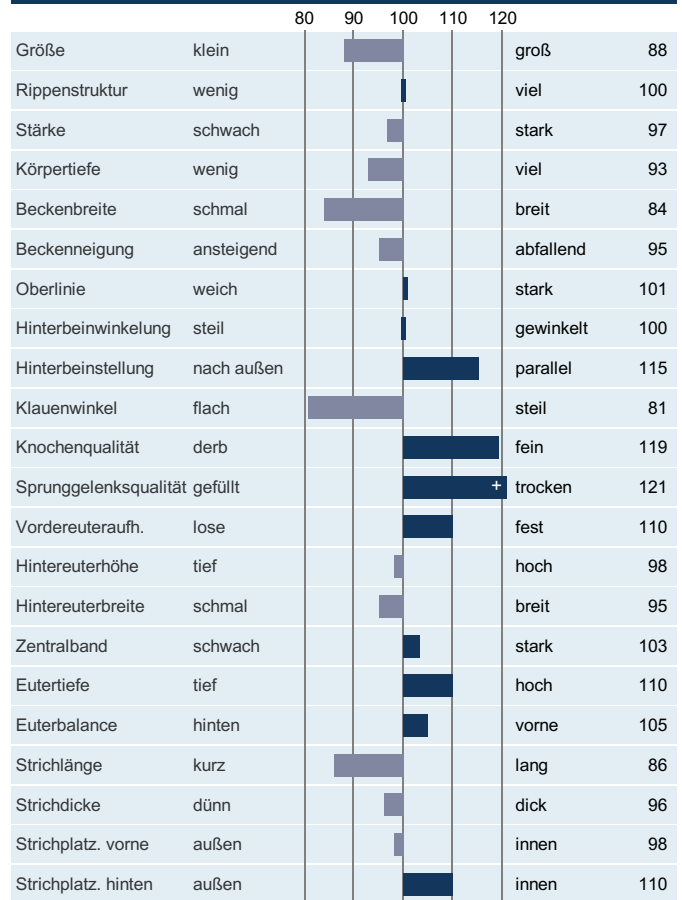
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 752 SI. 95%



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

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 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				



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE

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

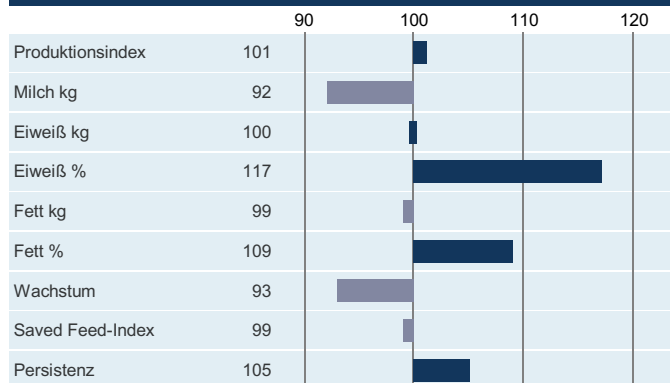
EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

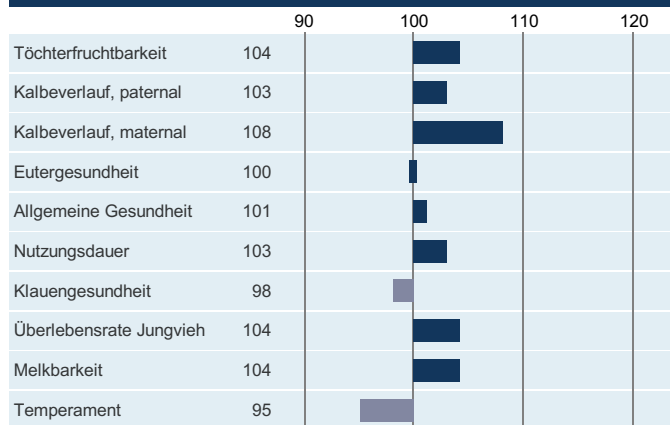
Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E
Erw. Töchterleistung 9603 kg 4,54 % F / 433 kg F 3,73 % E / 355 kg E

NTM April 2025

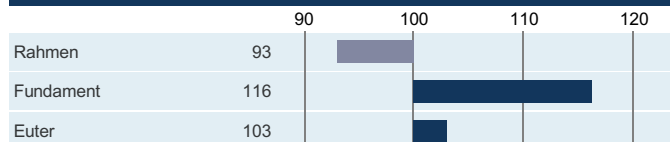
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 81%



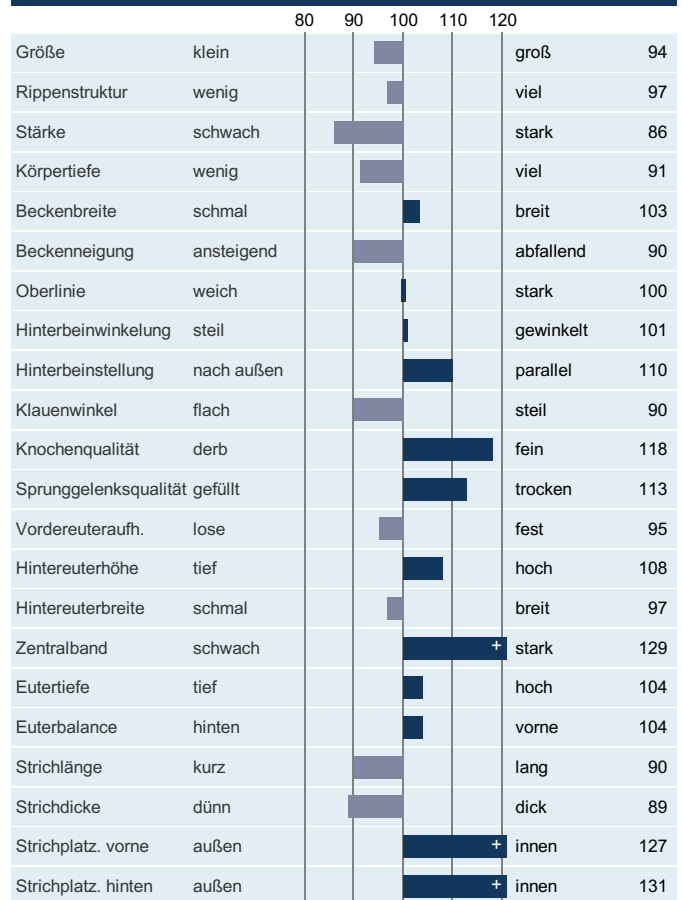
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 76%



EXTERIEUR SI. 57%



EXTERIEUR



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

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 2015		SI. 99%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	115				
Milch kg	111				
Eiweiß kg	118				
Eiweiß %	107				
Fett kg	109				
Fett %	98				
Wachstum	78				
Saved Feed-Index	104				
Persistenz	112				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 1998		SI. 98%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	104				
Kalbeverlauf, paternal	112				
Kalbeverlauf, maternal	97				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	104				
Nutzungsdauer	100				
Klauengesundheit	102				
Überlebensrate Jungvieh	109				
Melkbarkeit	106				
Temperament	84				

EXTERIEUR		TÖCHTER 993		SI. 96%	
		90	100	110	120
Rahmen	79	<div></div>			
Fundament	110	<div></div>			
Euter	99	<div></div>			

EXTERIEUR		80	90	100	110	120
Größe	klein					79
Rippenstruktur	wenig					101
Stärke	schwach					93
Körpertiefe	wenig					87
Beckenbreite	schmal					80
Beckenneigung	ansteigend					114
Oberlinie	weich					88
Hinterbeinwinkelung	steil					96
Hinterbeinstellung	nach außen					99
Klauenwinkel	flach					88
Knochenqualität	derb					118
Sprungelenksqualität	gefüllt					111
Vordereuteraufh.	lose					104
Hintereuterhöhe	tief					99
Hintereuterbreite	schmal					97
Zentralband	schwach					96
Eutertiefe	tief					99
Euterbalance	hinten					91
Strichlänge	kurz					97
Strichdicke	dünn					92
Strichplatz. vorne	außen					104
Strichplatz. hinten	außen					90

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

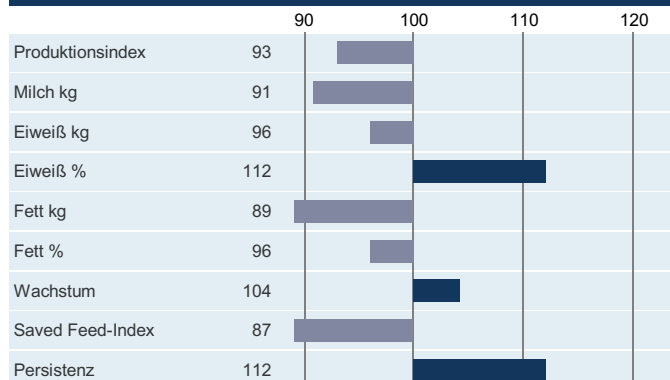
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

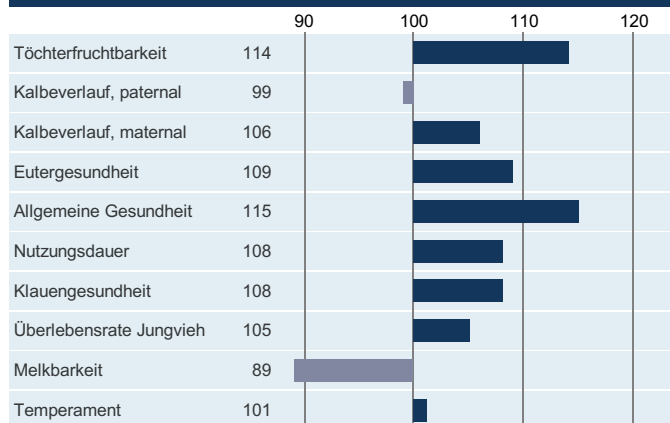
Durchschnitt Mutter 11838 kg 4,07 % F / 482 kg F 3,75 % E / 444 kg E
Erw. Töchterleistung 9568 kg 4,37 % F / 419 kg F 3,69 % E / 351 kg E

NTM April 2025

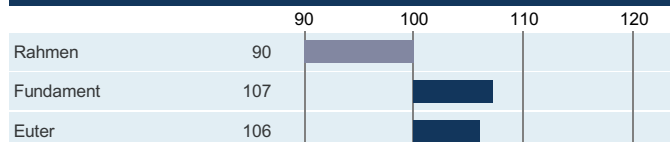
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 175 SI. 93%



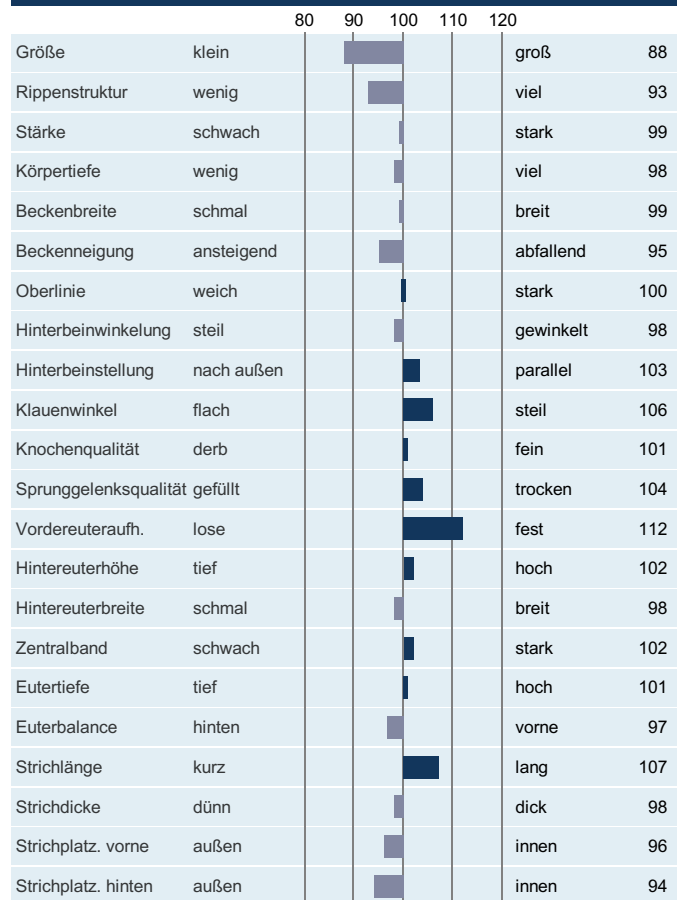
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 174 SI. 83%



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



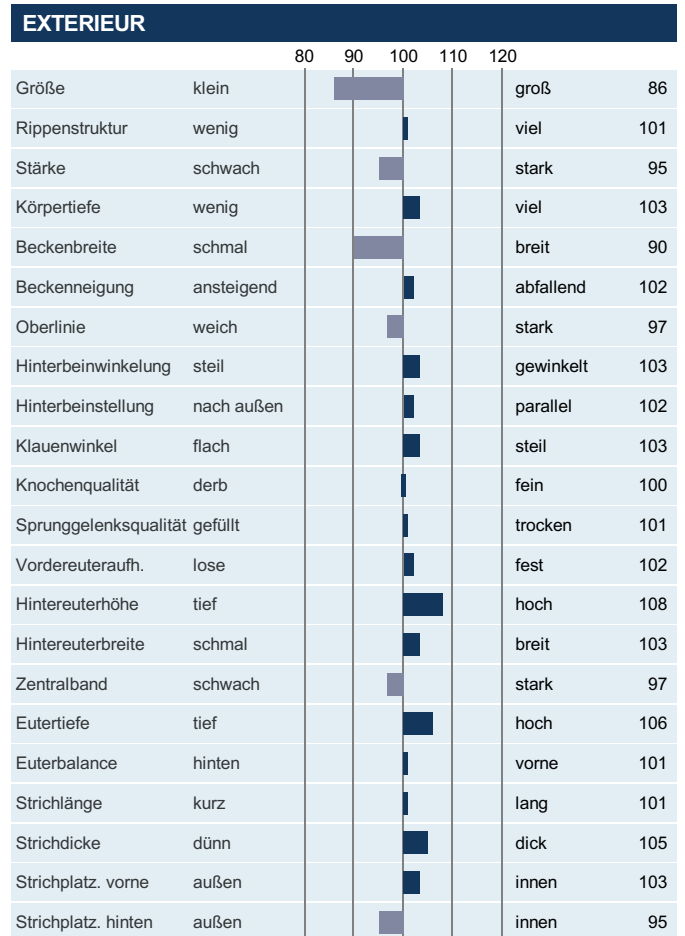
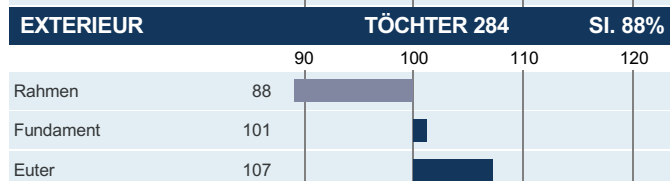
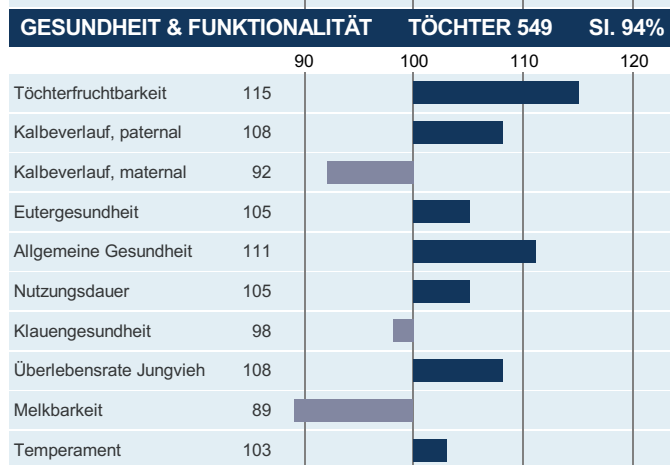
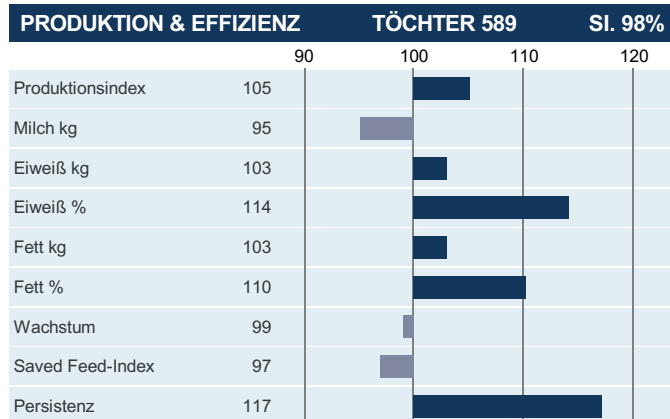
NTM 15

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

Geb.: 14.01.2020

Geprüft

Kappa-Kasein: AA

VR Finez x VR Walt x R Harvard

Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 1

EMPFEHLUNG FÜR

• TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter

Erw. Töchterleistung

9988 kg

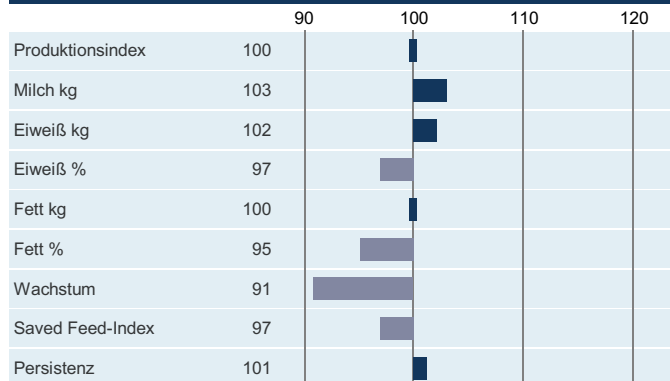
4,36 % F / 434 kg F

Keine Daten verfügbar

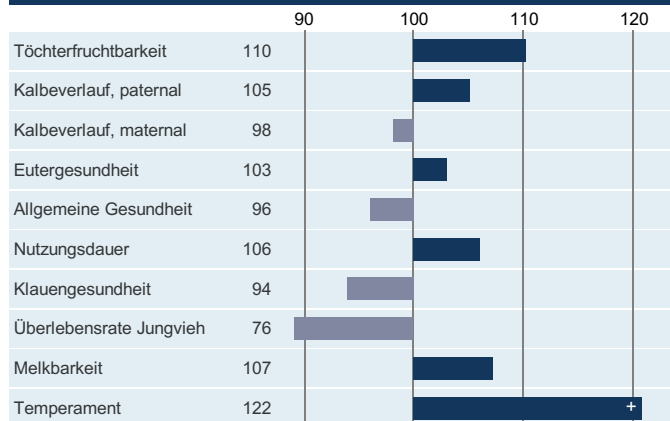
3,58 % E / 358 kg E

NTM April 2025

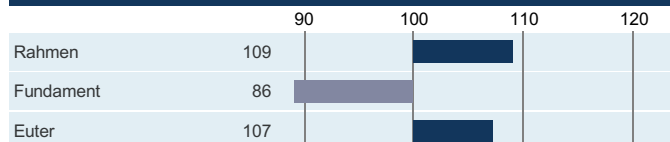
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 160 SI. 90%



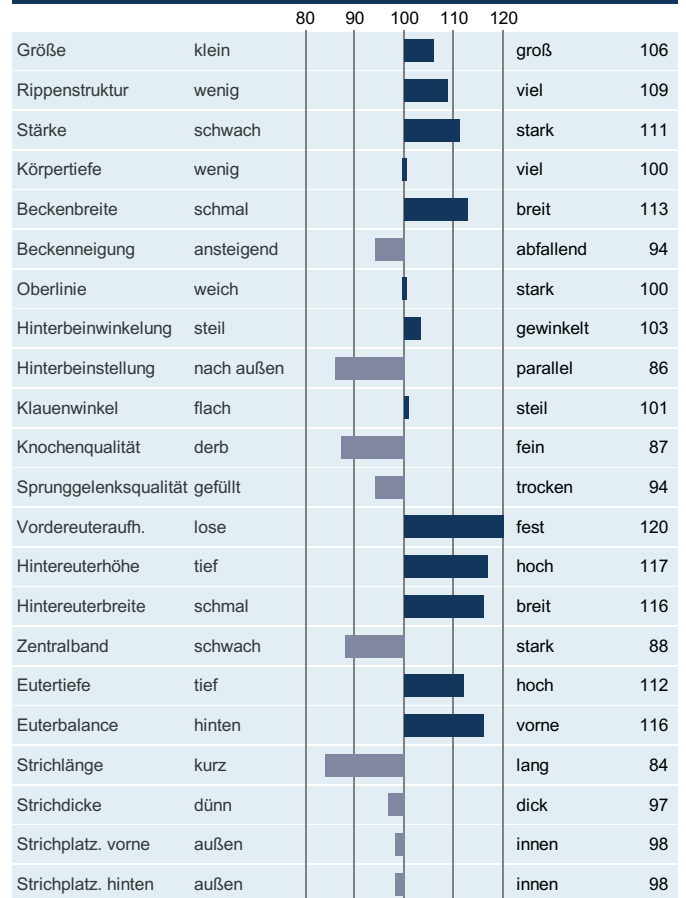
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 136 SI. 89%



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



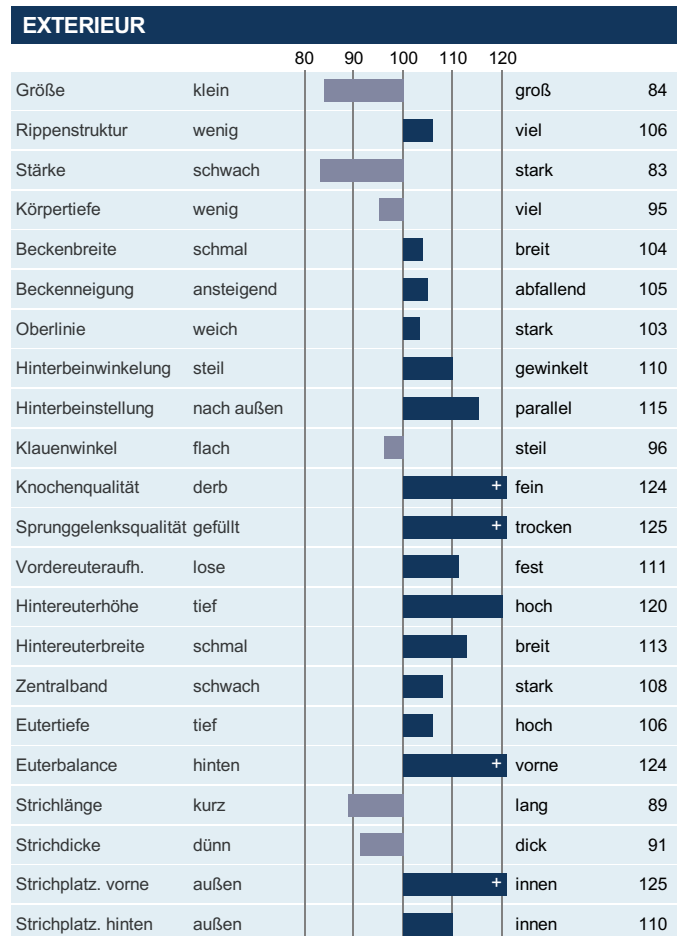
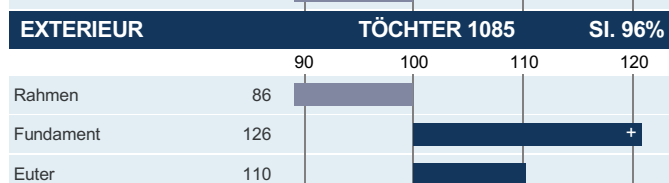
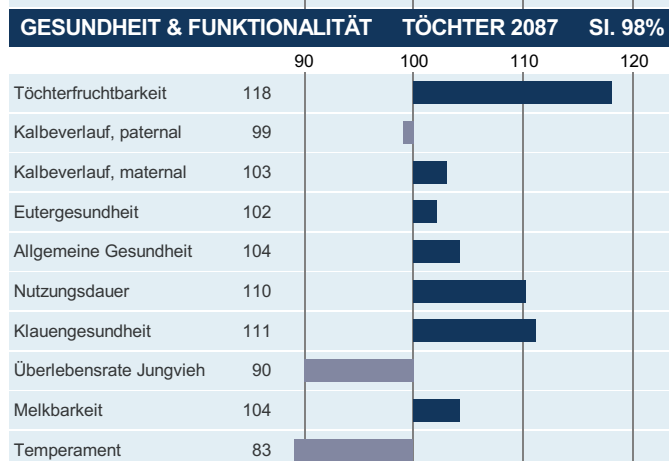
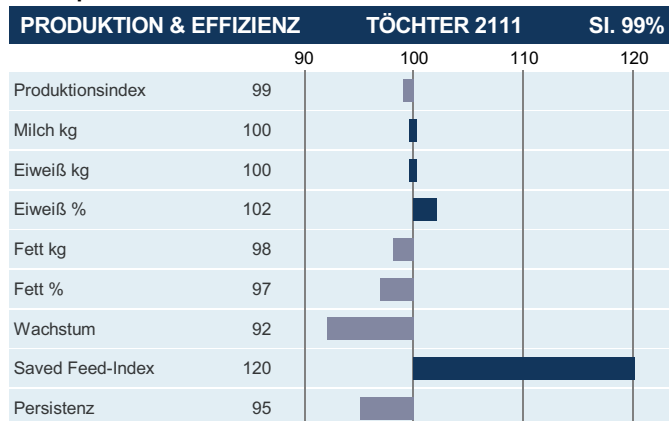
NTM 12

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 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 -14

Durchschnitt Mutter 9195 kg 3,82 % F / 352 kg F 3,65 % E / 336 kg E
Erw. Töchterleistung 9708 kg 4,54 % F / 438 kg F 3,61 % E / 350 kg E

NTM April 2025

