

# 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 22

### EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

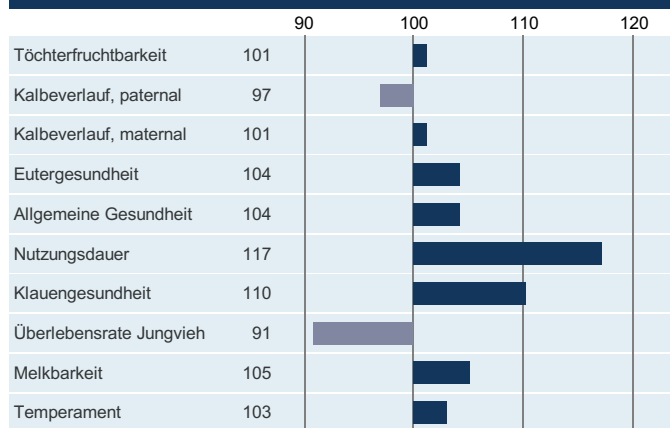
Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar  
Erw. Töchterleistung 10023 kg 4,59 % F / 455 kg F 3,66 % E / 365 kg E

### NTM Dezember 2025

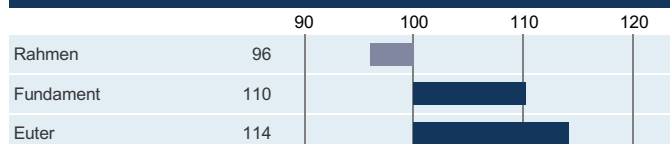
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 84%



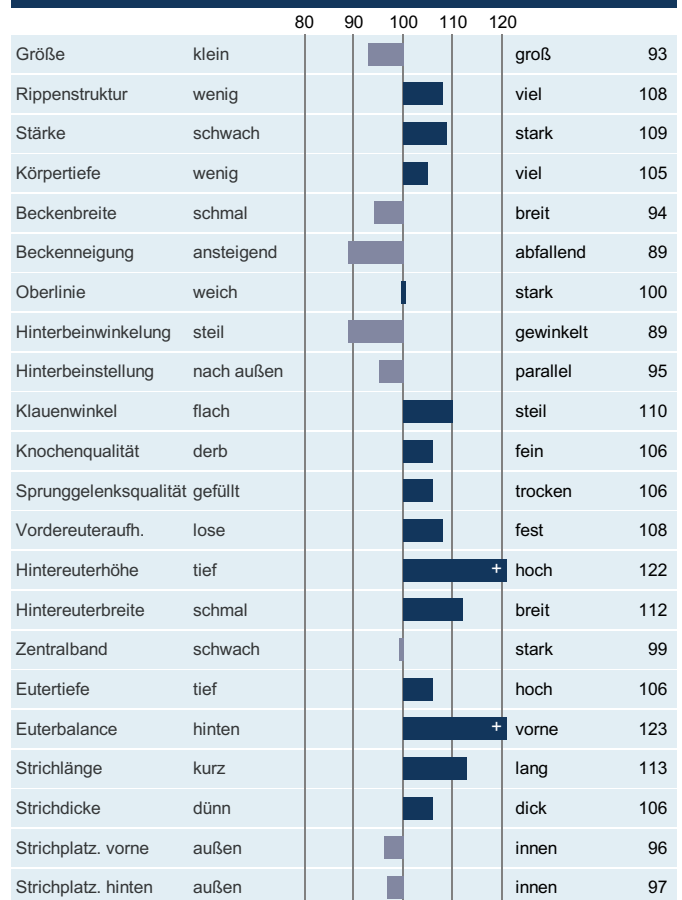
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 72%



#### EXTERIEUR SI. 52%



#### EXTERIEUR



# 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 16

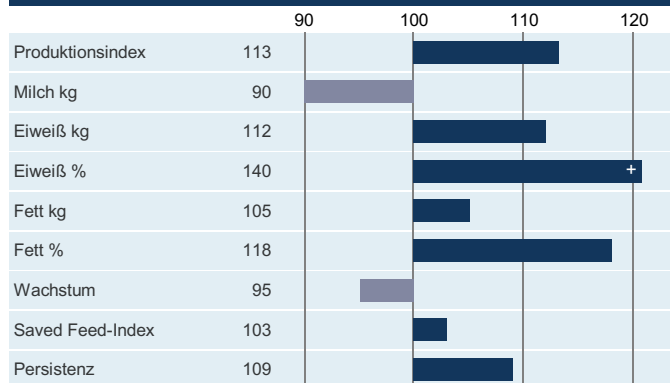
### EMPFEHLUNG FÜR

#### • INHALTSSTOFFE

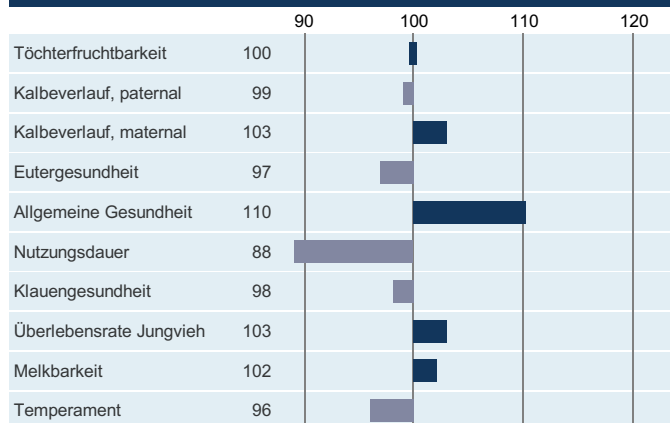
**Durchschnitt Mutter** 8753 kg 5,37 % F / 470 kg F 4,27 % E / 373 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 9533 kg 4,65 % F / 441 kg F 3,89 % E / 368 kg E

### NTM Dezember 2025

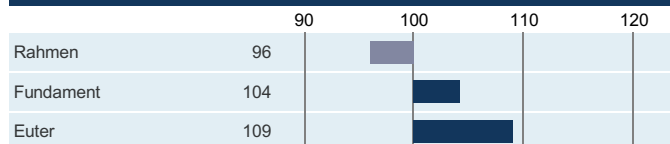
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 75 SI. 93%



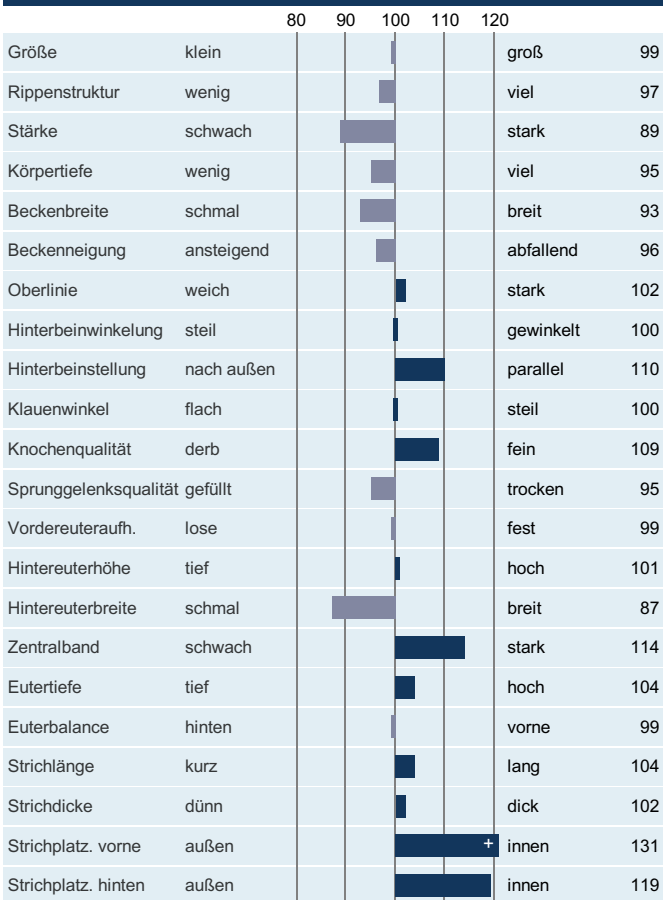
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 44 SI. 82%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 12 SI. 62%



#### 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



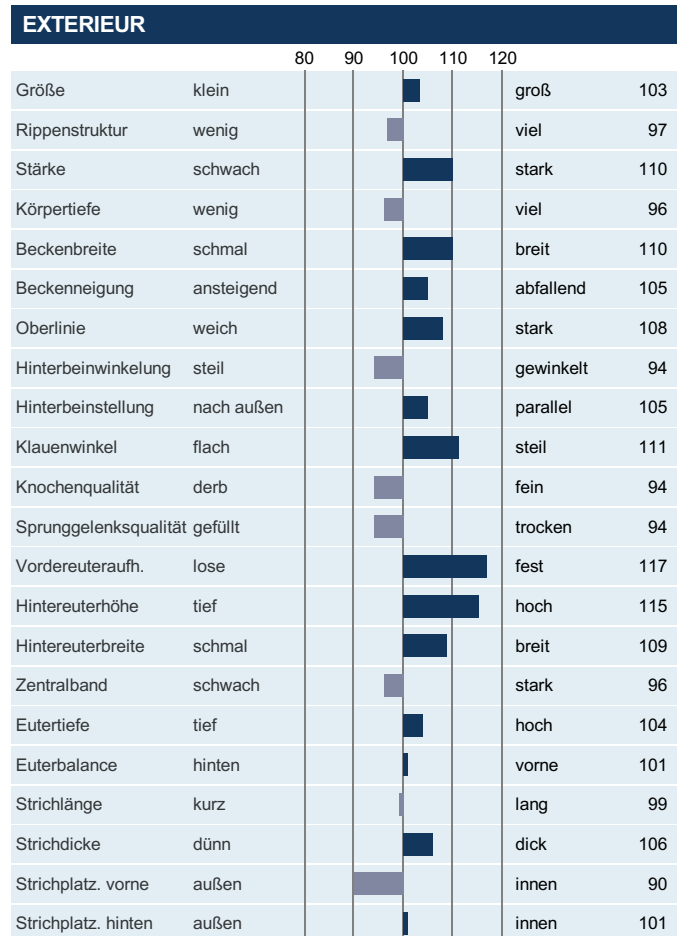
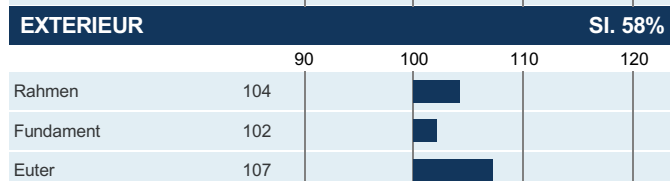
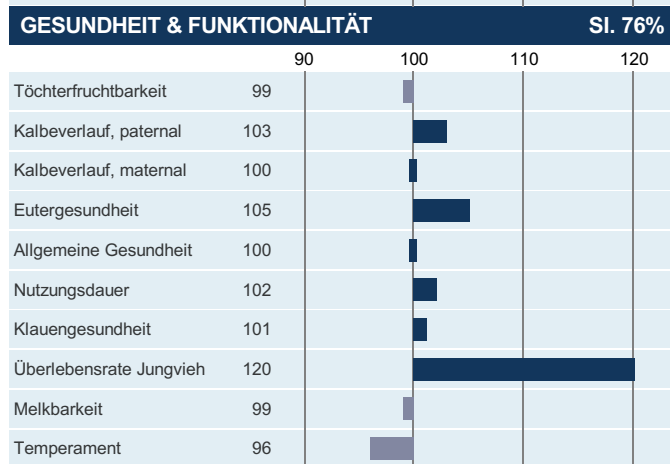
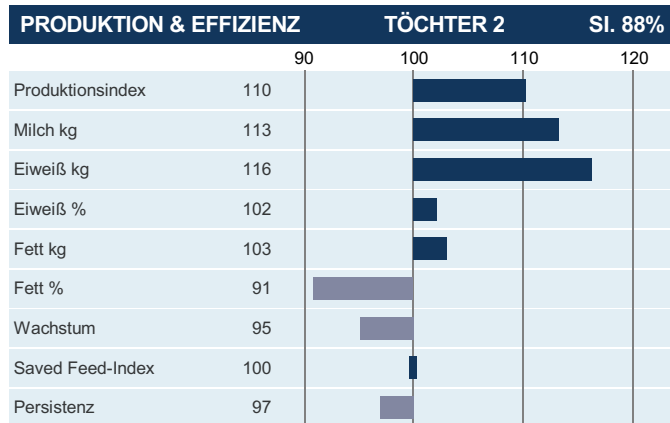
## NTM 17

### EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE

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



# 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

### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 345 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	95				
Milch kg	96				
Eiweiß kg	98				
Eiweiß %	106				
Fett kg	91				
Fett %	93				
Wachstum	69				
Saved Feed-Index	104				
Persistenz	106				

### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 198 SI. 90%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	102				
Kalbeverlauf, paternal	111				
Kalbeverlauf, maternal	101				
Eutergesundheit	101				
Allgemeine Gesundheit	104				
Nutzungsdauer	98				
Klauengesundheit	99				
Überlebensrate Jungvieh	113				
Melkbarkeit	121				
Temperament	84				

### EXTERIEUR TÖCHTER 182 SI. 86%

		90	100	110	120
Rahmen	95				
Fundament	121				
Euter	99				

### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	96
Rippenstruktur	wenig						viel	96
Stärke	schwach						stark	88
Körpertiefe	wenig						viel	100
Beckenbreite	schmal						breit	96
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	95
Oberlinie	weich						stark	108
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	89
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	110
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	114
Eutertiefe	tief						hoch	106
Euterbalance	hinten						vorne	88
Strichlänge	kurz						lang	91
Strichdicke	dünn						dick	96
Strichplatz. vorne	außen						innen	108
Strichplatz. hinten	außen						innen	108

# 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 21

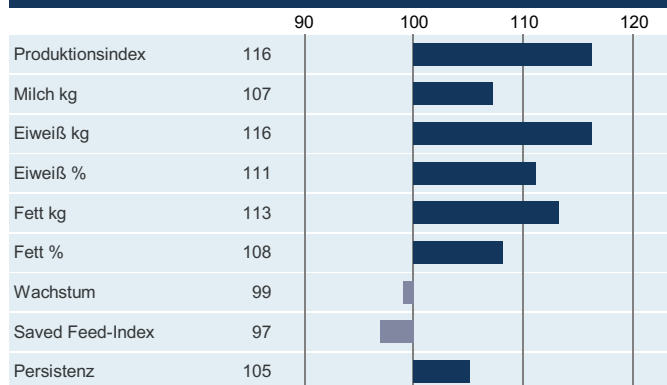
EMPFEHLUNG FÜR

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

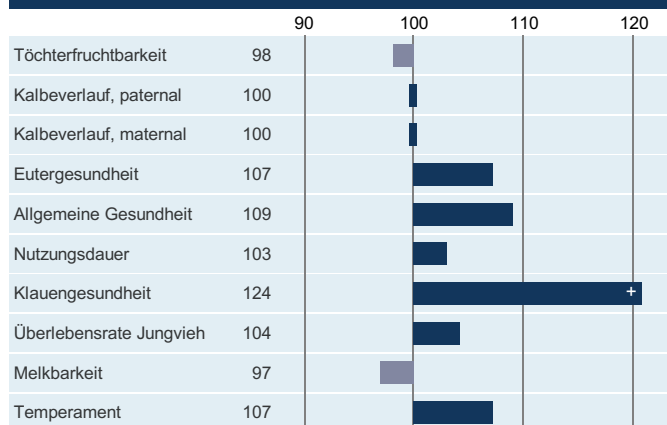
Durchschnitt Mutter 9027 kg 5,39 % F / 487 kg F 4,1 % E / 370 kg E  
Erw. Töchterleistung 10127 kg 4,52 % F / 452 kg F 3,68 % E / 372 kg E

NTM Dezember 2025

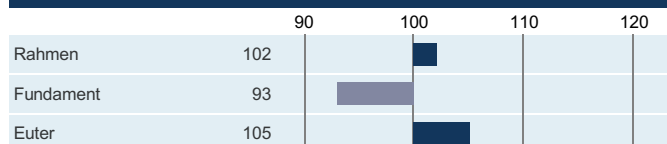
## PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 86%



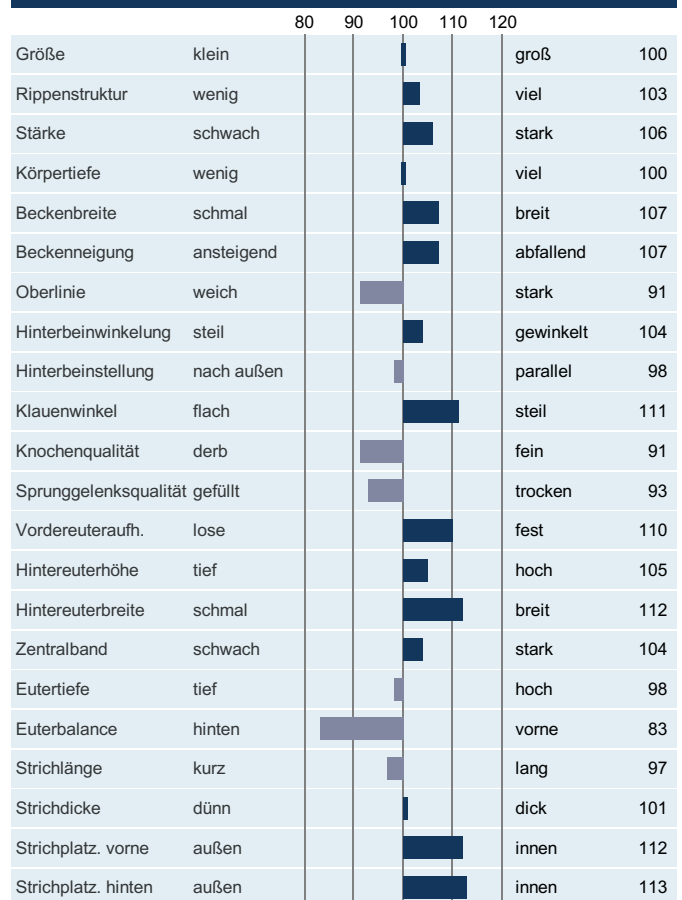
## GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 75%



## EXTERIEUR SI. 55%



## 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  
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

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1213 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	116				
Milch kg	101				
Eiweiß kg	107				
Eiweiß %	108				
Fett kg	120				
Fett %	123				+
Wachstum	96				
Saved Feed-Index	98				
Persistenz	109				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 728 SI. 94%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	107				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	101				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	102				
Überlebensrate Jungvieh	112				
Melkbarkeit	95				
Temperament	114				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 472 SI. 90%

		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	99				
Euter	101				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	101
Rippenstruktur	wenig						viel	101
Stärke	schwach						stark	110
Körpertiefe	wenig						viel	112
Beckenbreite	schmal						breit	107
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	92
Oberlinie	weich						stark	85
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	97
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	99
Klauenwinkel	flach						steil	100
Knochenqualität	derb						fein	97
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	98
Vordereuteraufh.	lose						fest	108
Hintereuterhöhe	tief						hoch	108
Hintereuterbreite	schmal						breit	105
Zentralband	schwach						stark	105
Eutertiefe	tief						hoch	100
Euterbalance	hinten						vorne	101
Strichlänge	kurz						lang	95
Strichdicke	dünn						dick	98
Strichplatz. vorne	außen						innen	100
Strichplatz. hinten	außen						innen	106

# 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 23

### EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

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

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2520 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	115				
Milch kg	103				
Eiweiß kg	112				
Eiweiß %	113				
Fett kg	114				
Fett %	113				
Wachstum	114				
Saved Feed-Index	108				
Persistenz	109				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1520 SI. 98%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	108				
Kalbeverlauf, paternal	98				
Kalbeverlauf, maternal	106				
Eutergesundheit	107				
Allgemeine Gesundheit	102				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	78				
Überlebensrate Jungvieh	97				
Melkbarkeit	102				
Temperament	107				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 1225 SI. 94%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	110				
Euter	103				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					112
Rippenstruktur	wenig					109
Stärke	schwach					98
Körpertiefe	wenig					93
Beckenbreite	schmal					94
Beckenneigung	ansteigend					108
Oberlinie	weich					91
Hinterbeinwinkelung	steil					80
Hinterbeinstellung	nach außen					101
Klauenwinkel	flach					111
Knochenqualität	derb					103
Sprungelenksqualität	gefüllt					99
Vordereuteraufh.	lose					107
Hintereuterhöhe	tief					130
Hintereuterbreite	schmal					118
Zentralband	schwach					95
Eutertiefe	tief					110
Euterbalance	hinten					99
Strichlänge	kurz					92
Strichdicke	dünn					97
Strichplatz. vorne	außen					92
Strichplatz. hinten	außen					107

# 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

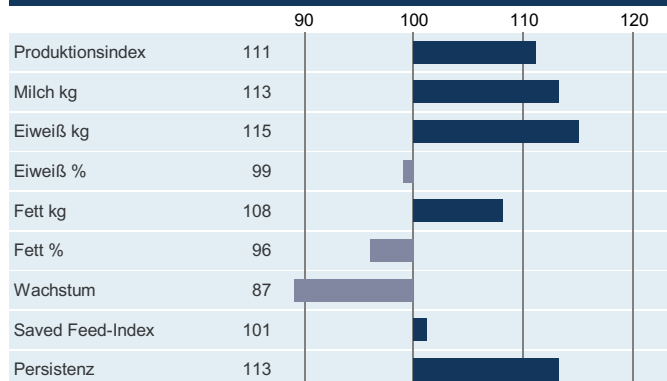
### EMPFEHLUNG FÜR

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

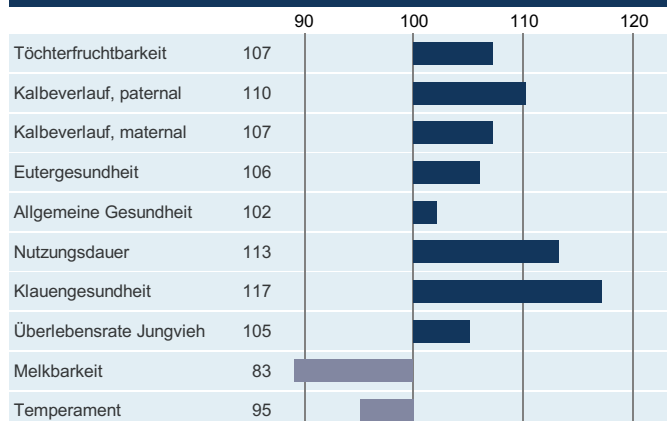
**Durchschnitt Mutter** 13767 kg 3,97 % F / 547 kg F 3,59 % E / 495 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 10337 kg 4,37 % F / 445 kg F 3,6 % E / 371 kg E

### NTM Dezember 2025

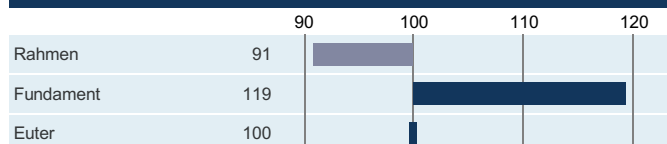
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1097 SI. 99%



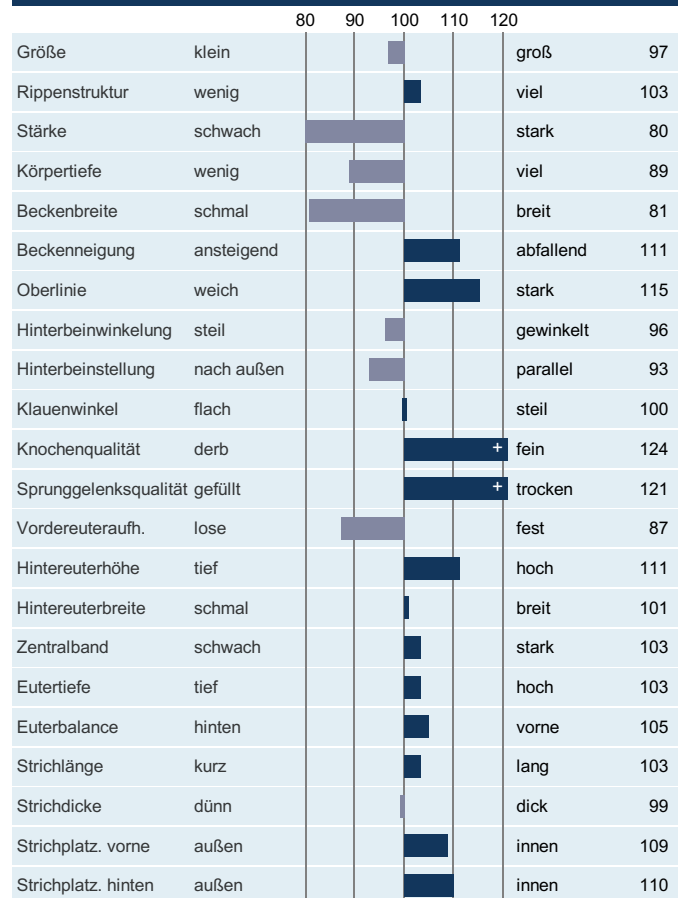
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1081 SI. 97%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 575 SI. 94%



#### EXTERIEUR



# 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

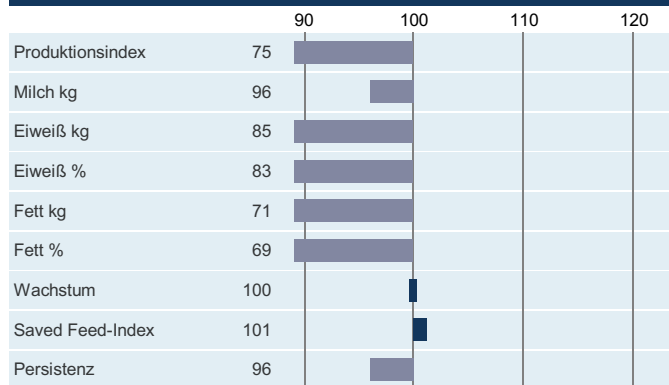
### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

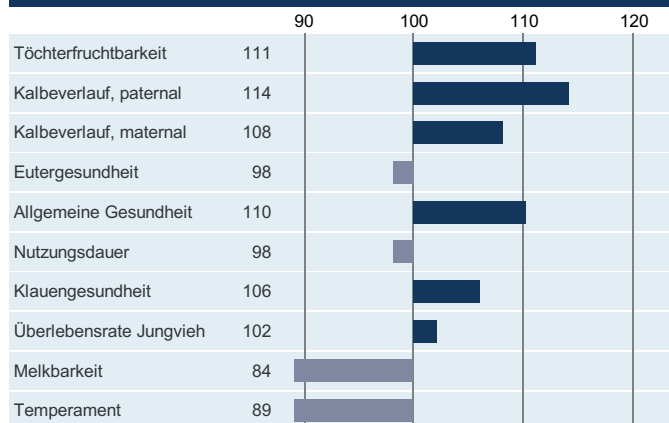
Durchschnitt Mutter 9743 kg 4,28 % F / 417 kg F 3,43 % E / 334 kg E  
Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,03 % F / 395 kg F 3,48 % E / 340 kg E

### NTM Dezember 2025

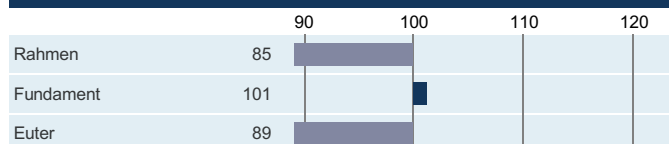
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 153 SI. 97%



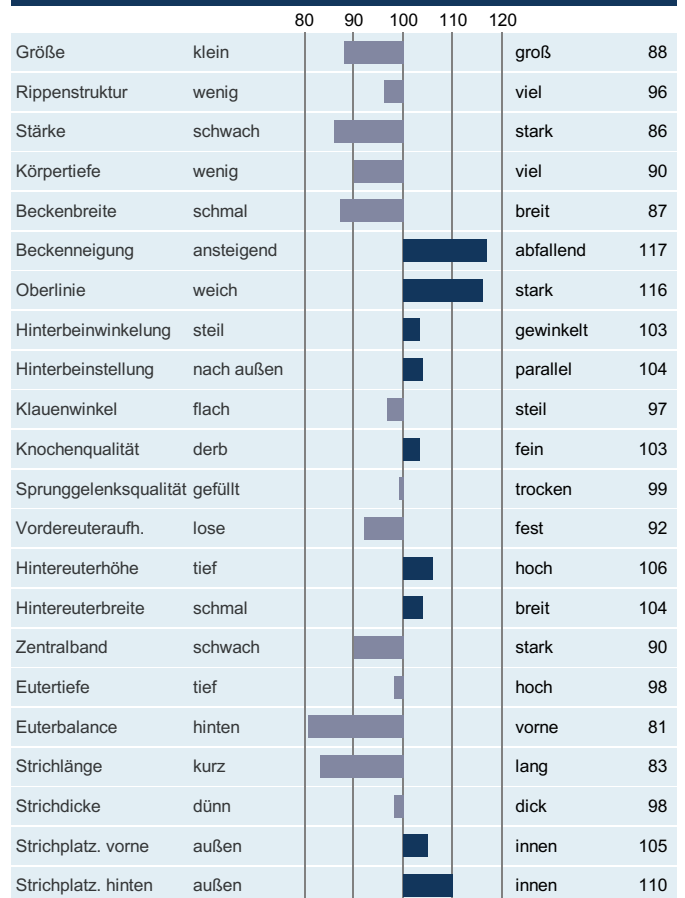
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 134 SI. 88%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 72 SI. 78%



#### EXTERIEUR



# 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

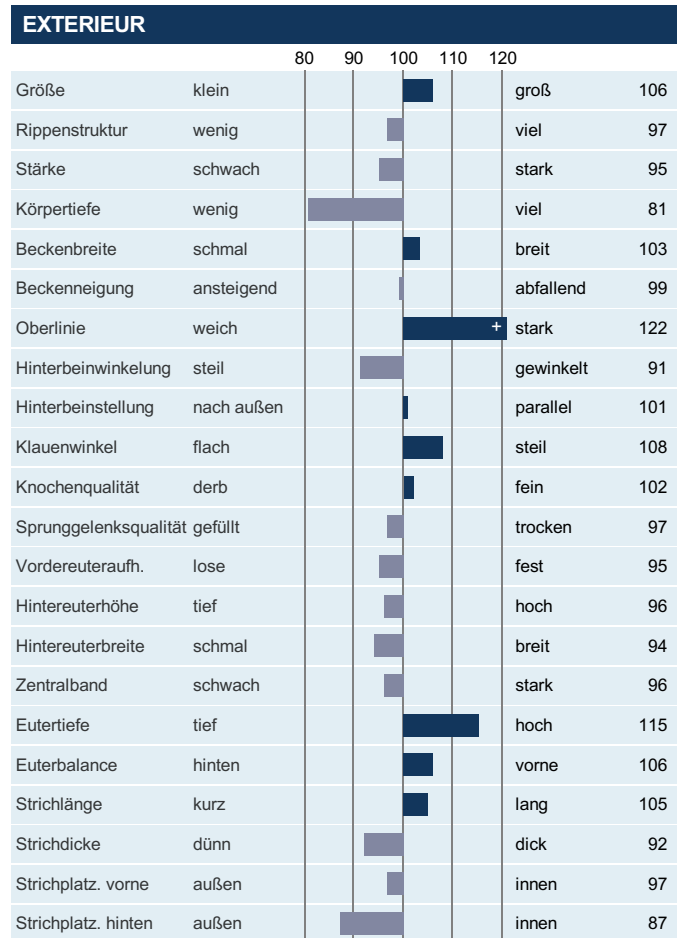
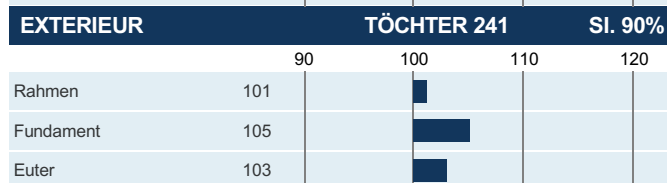
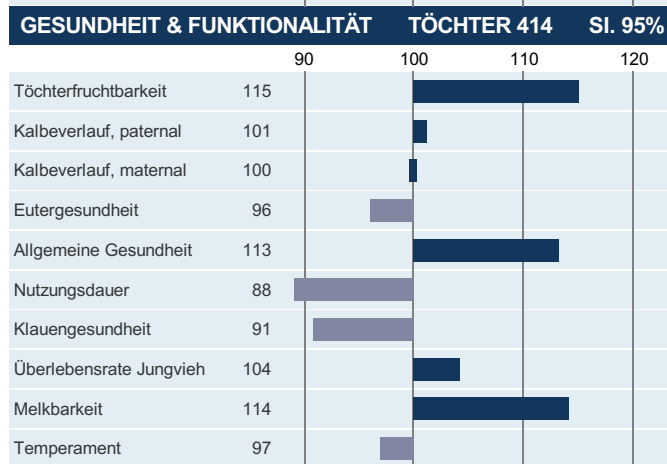
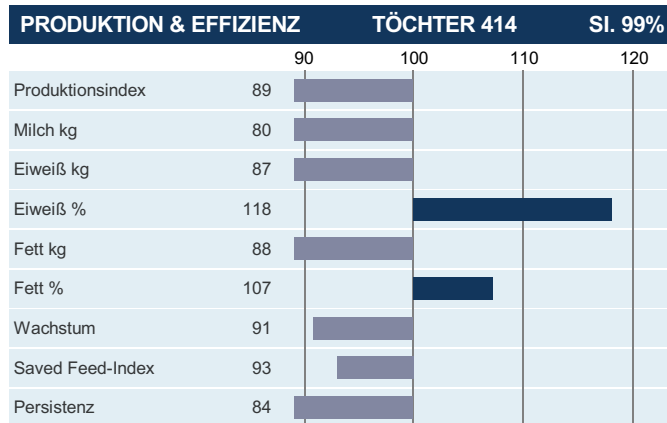
## NTM -5

### 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 4,51 % F / 418 kg F 3,73 % E / 342 kg E

### NTM Dezember 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



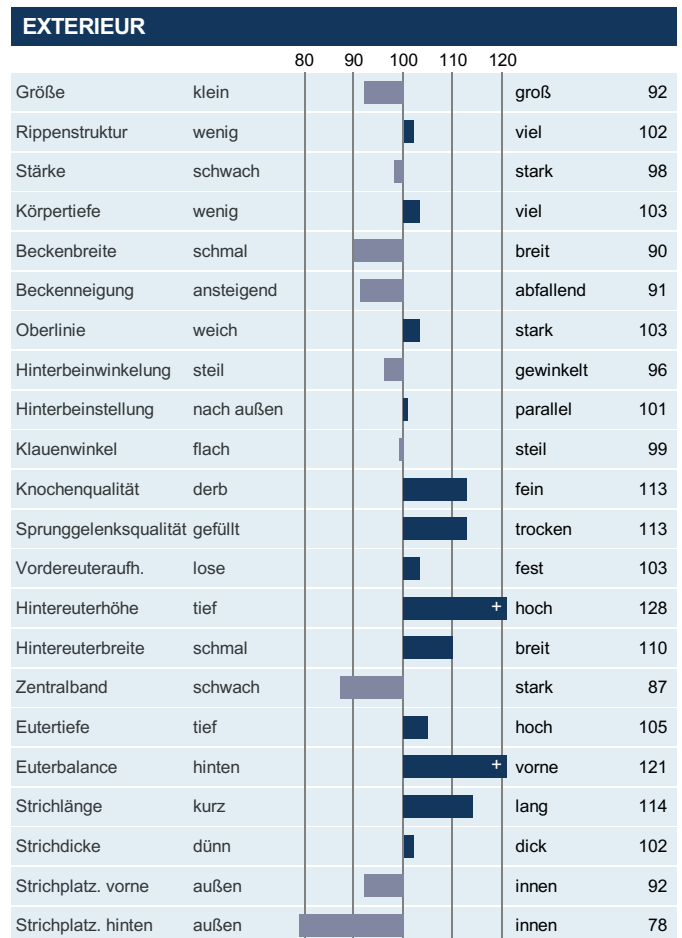
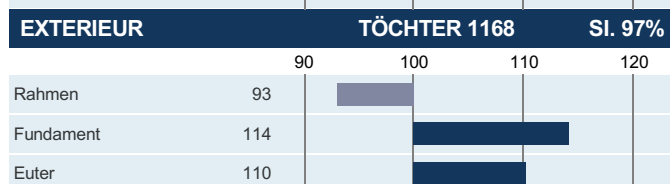
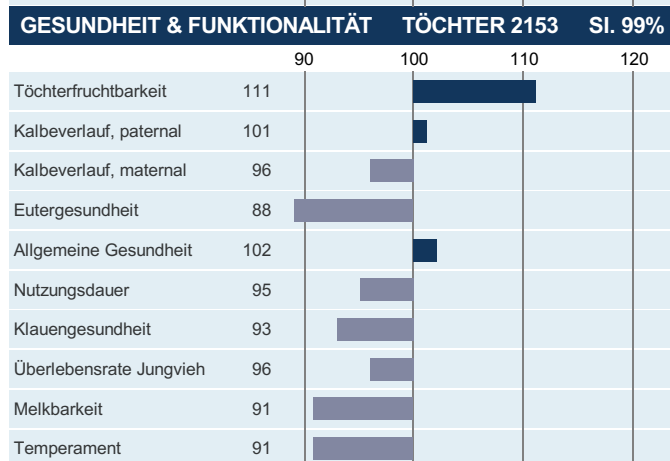
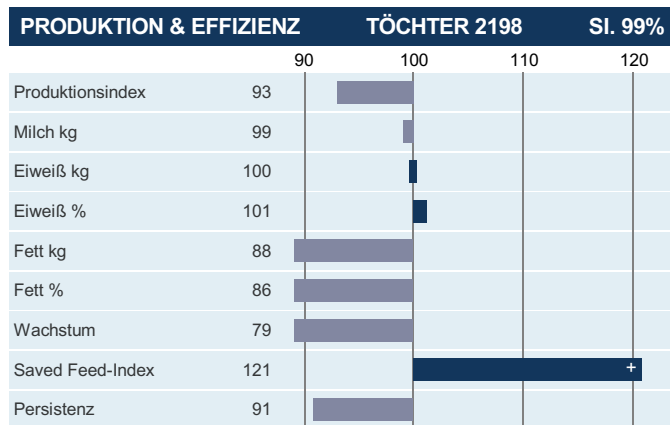
## NTM -5

### 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 3,61 % E / 355 kg E

### NTM Dezember 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



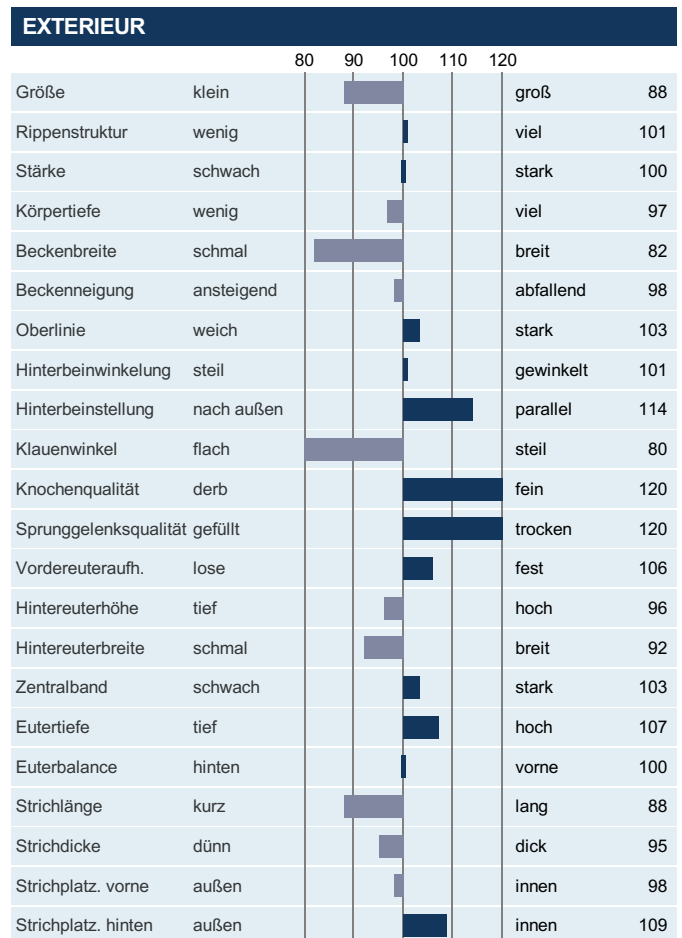
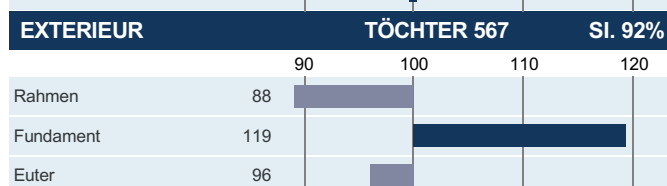
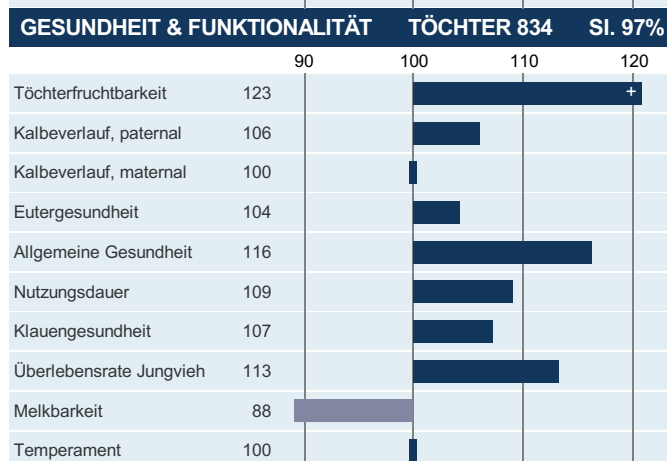
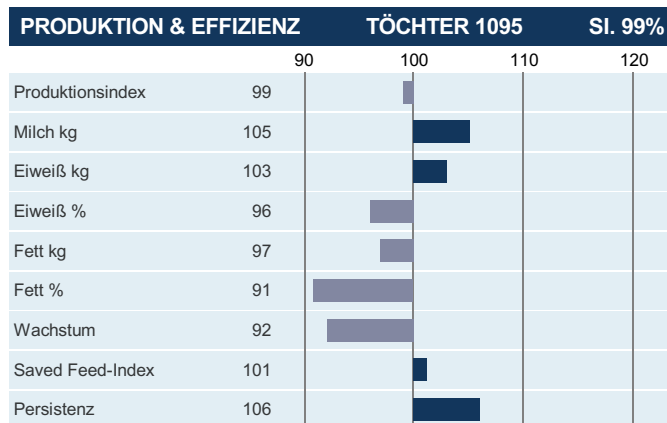
## NTM 12

### EMPFEHLUNG FÜR

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

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



# 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



## NTM 26

### EMPFEHLUNG FÜR

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

**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

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 894		SI. 98%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	115				
Milch kg	89				
Eiweiß kg	104				
Eiweiß %	128				+
Fett kg	118				
Fett %	136				+
Wachstum	86				
Saved Feed-Index	118				
Persistenz	96				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 566		SI. 92%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	101				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	118				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	114				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	101				
Temperament	104				

EXTERIEUR		TÖCHTER 367		SI. 87%	
		90	100	110	120
Rahmen	106		<div></div>		
Fundament	112		<div></div>		
Euter	102		<div></div>		

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
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 110
Vordereuteraufh.	lose					fest 100
Hintereuterhöhe	tief					hoch 101
Hintereuterbreite	schmal					breit 100
Zentralband	schwach					stark 110
Eutertiefe	tief					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



## NTM 8

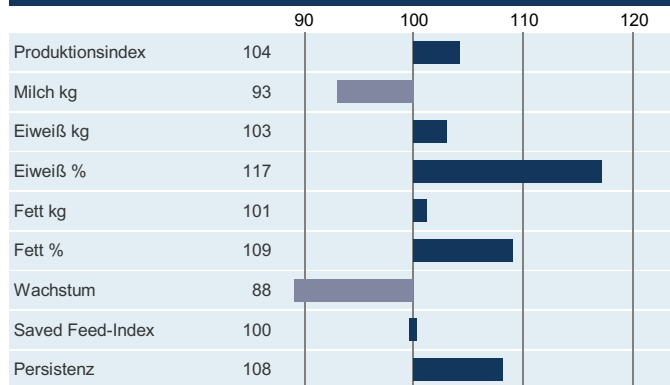
### EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG
- INHALTSSTOFFE
- ÖKOLOG. BETRIEB

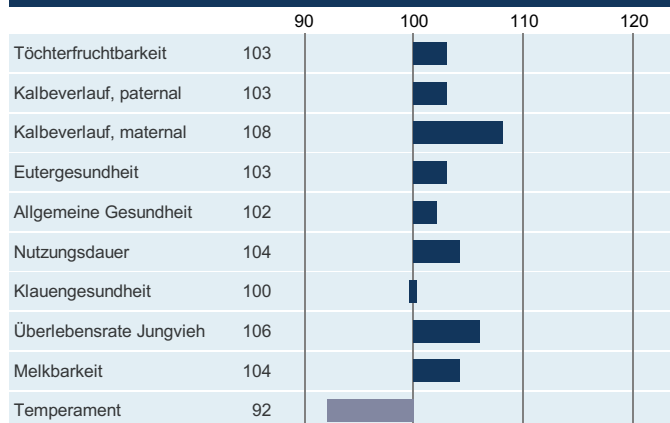
Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E  
Erw. Töchterleistung 9638 kg 4,54 % F / 436 kg F 3,73 % E / 359 kg E

### NTM Dezember 2025

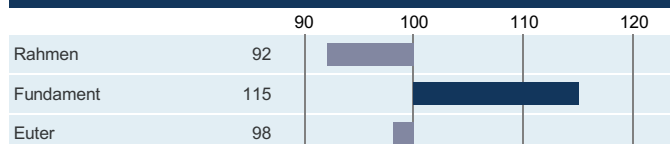
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 5 SI. 88%



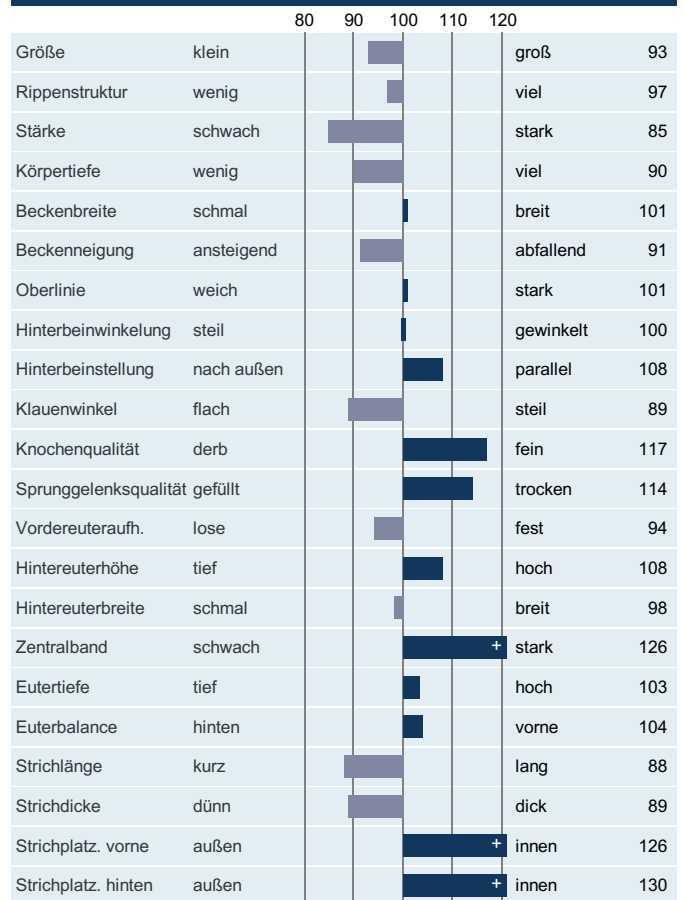
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 77%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 2 SI. 59%



#### 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 16

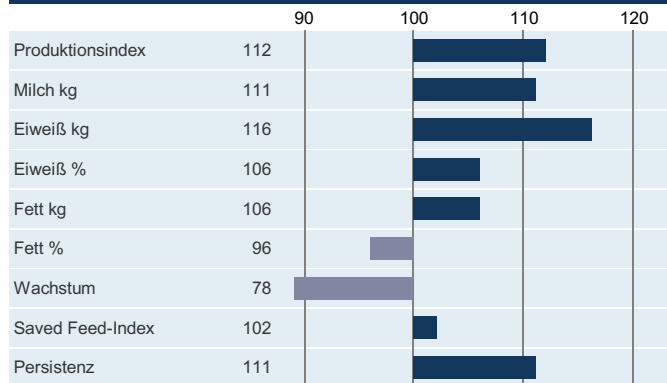
### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- ÖKOLOG. BETRIEB
- PROCROSS MILCHMENGE

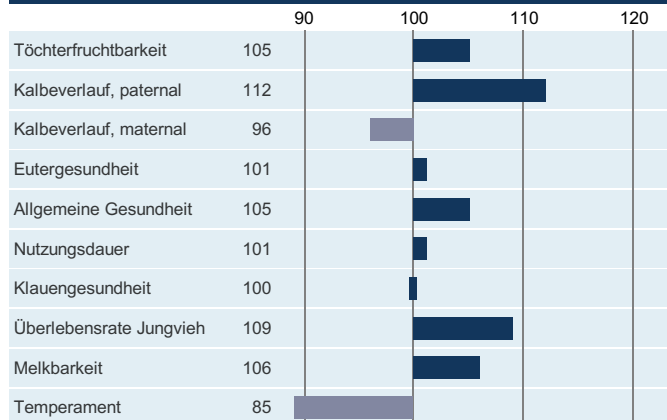
Durchschnitt Mutter 7882 kg 4,39 % F / 346 kg F 3,57 % E / 281 kg E  
Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,37 % F / 442 kg F 3,65 % E / 372 kg E

### NTM Dezember 2025

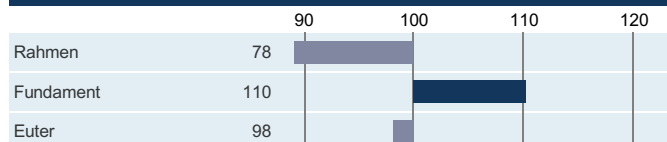
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2041 SI. 99%



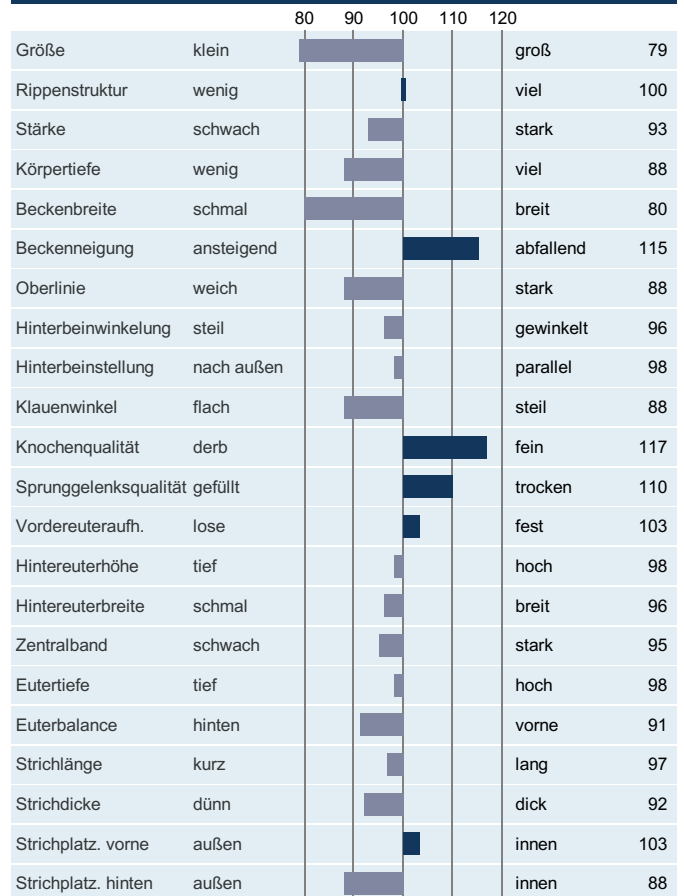
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 2005 SI. 98%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 1011 SI. 96%



#### EXTERIEUR



# 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 6

### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB
- VIKINGGOLDENCROSS

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

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 181 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	94				
Milch kg	92				
Eiweiß kg	98				
Eiweiß %	112				
Fett kg	89				
Fett %	94				
Wachstum	104				
Saved Feed-Index	90				
Persistenz	111				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 179 SI. 87%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	116				
Kalbeverlauf, paternal	100				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	112				
Allgemeine Gesundheit	113				
Nutzungsdauer	104				
Klauengesundheit	109				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	90				
Temperament	103				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 77 SI. 79%

		90	100	110	120
Rahmen	89				
Fundament	106				
Euter	106				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	88
Rippenstruktur	wenig						viel	92
Stärke	schwach						stark	100
Körpertiefe	wenig						viel	96
Beckenbreite	schmal						breit	98
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	94
Oberlinie	weich						stark	100
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	98
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	104
Klauenwinkel	flach						steil	107
Knochenqualität	derb						fein	100
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	103
Vordereuteraufh.	lose						fest	110
Hintereuterhöhe	tief						hoch	100
Hintereuterbreite	schmal						breit	94
Zentralband	schwach						stark	101
Eutertiefe	tief						hoch	103
Euterbalance	hinten						vorne	98
Strichlänge	kurz						lang	106
Strichdicke	dünn						dick	98
Strichplatz. vorne	außen						innen	99
Strichplatz. hinten	außen						innen	95

# 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



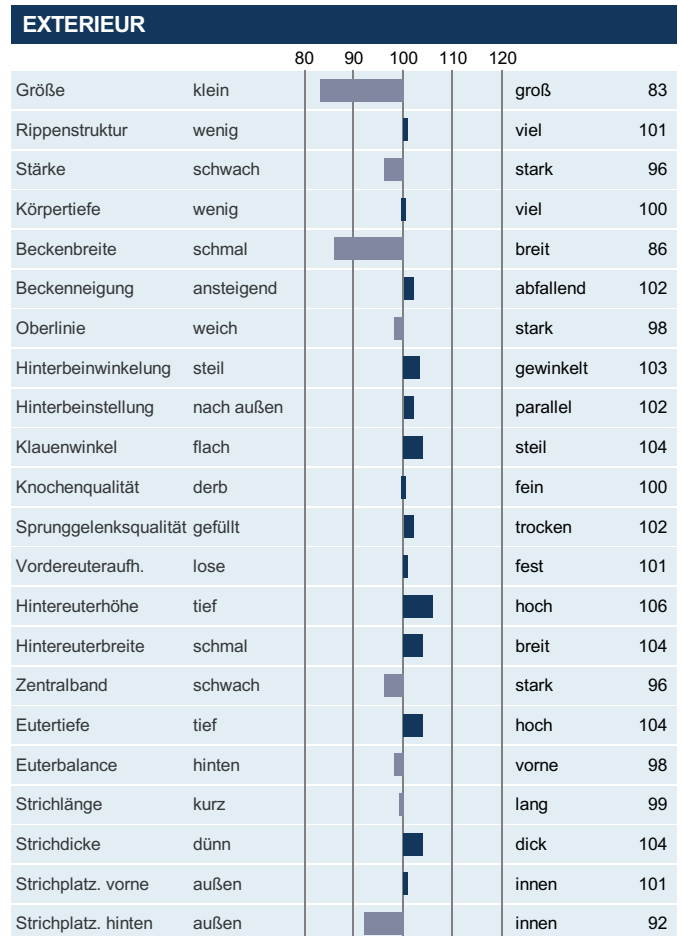
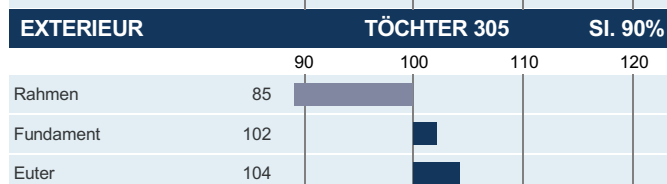
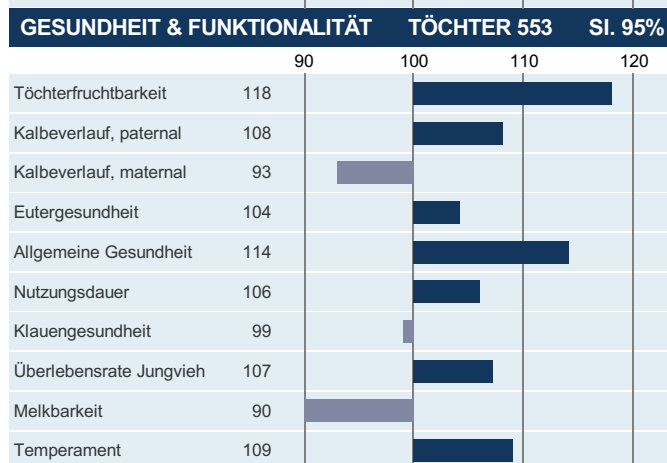
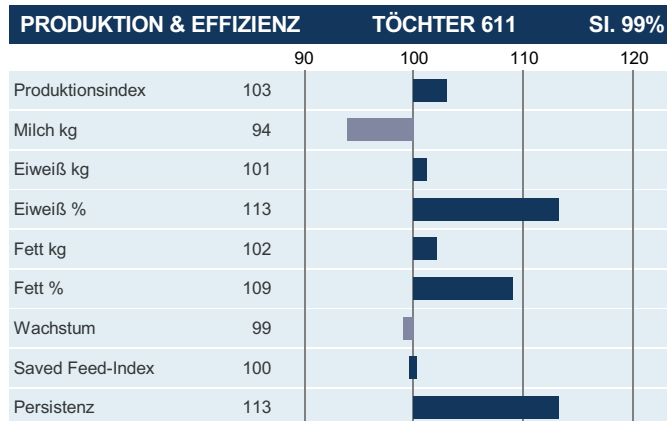
## NTM 14

### EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

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



# 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 4

### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

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

### NTM Dezember 2025

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 293 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	107				
Milch kg	111				
Eiweiß kg	110				
Eiweiß %	95				
Fett kg	105				
Fett %	95				
Wachstum	92				
Saved Feed-Index	113				
Persistenz	106				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 295 SI. 88%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	106				
Kalbeverlauf, paternal	104				
Kalbeverlauf, maternal	99				
Eutergesundheit	97				
Allgemeine Gesundheit	93				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	82				
Überlebensrate Jungvieh	76				
Melkbarkeit	108				
Temperament	110				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 173 SI. 83%

		90	100	110	120
Rahmen	108				
Fundament	87				
Euter	100				

#### 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
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 95
Vordereuteraufh.	lose					fest 117
Hintereuterhöhe	tief					hoch 113
Hintereuterbreite	schmal					breit 112
Zentralband	schwach					stark 88
Eutertiefe	tief					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 Birka x VR Viro x VR Cigar

Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



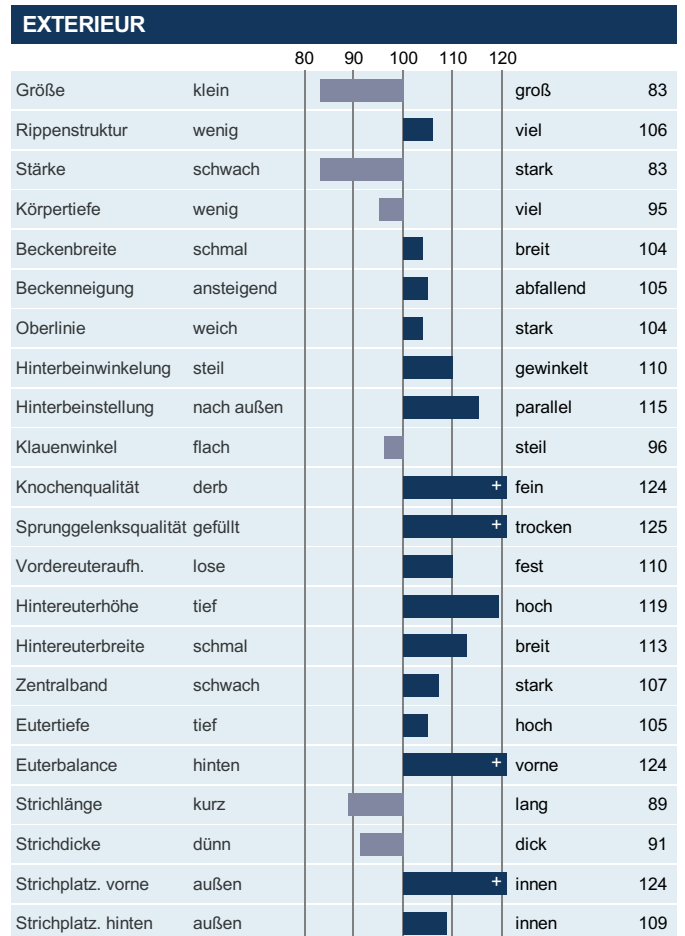
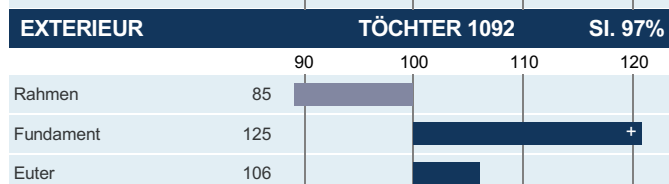
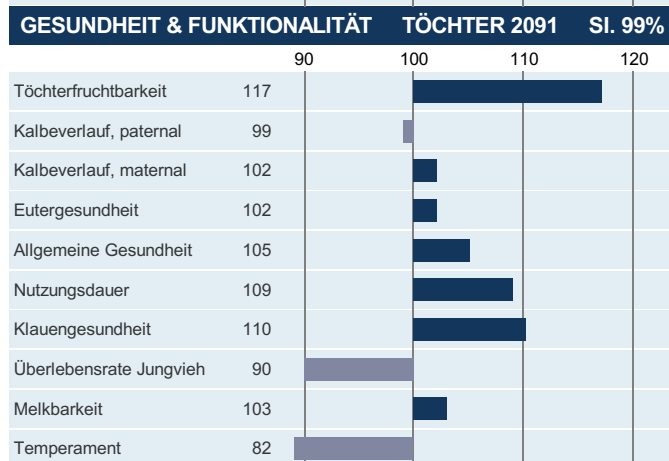
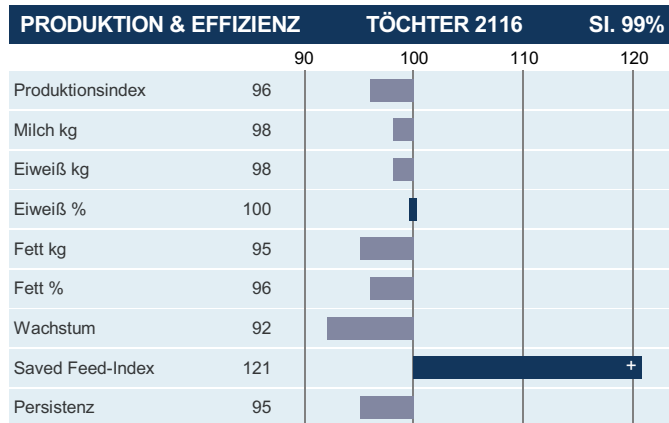
NTM 7

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

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



# VR Balfa

DNK 36825

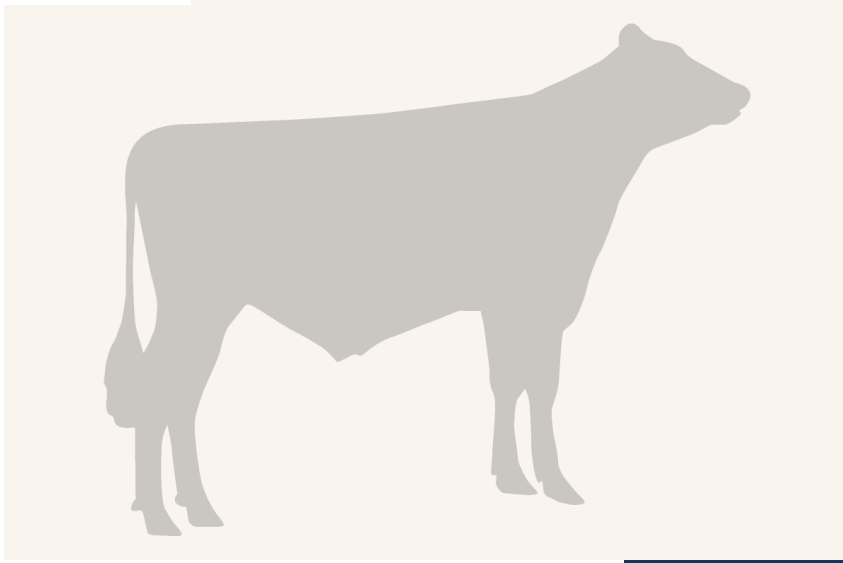
Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 324156

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

Geprüft



## VIKINGRED

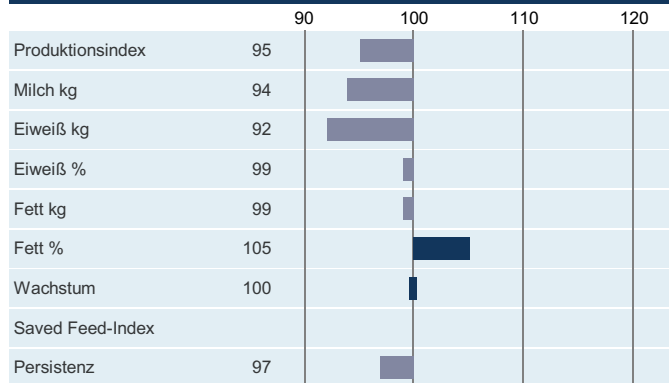


NTM -19

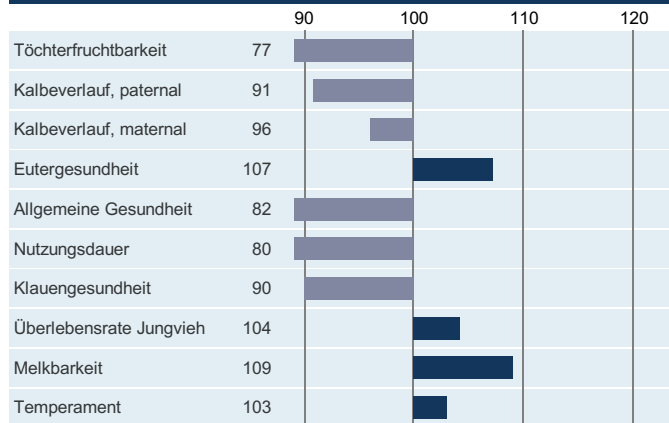
**Durchschnitt Mutter** 9195 kg 3,82 % F / 352 kg F 3,65 % E / 336 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 9673 kg 4,49 % F / 433 kg F 3,6 % E / 347 kg E

NTM Dezember 2025

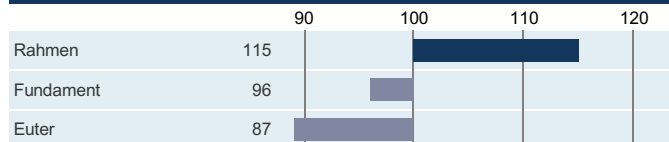
### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 725 SI. 99%



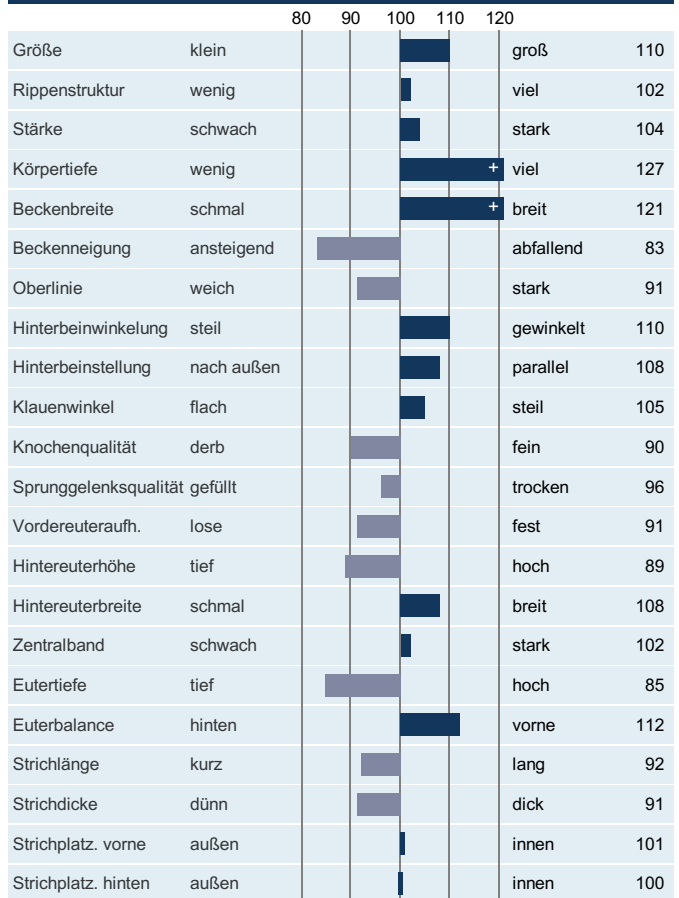
### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 693 SI. 97%



### EXTERIEUR TÖCHTER 485 SI. 98%



### 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

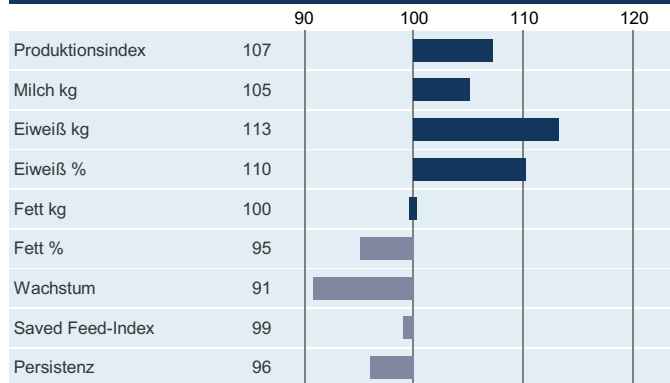


Tochter von VR Fanof P

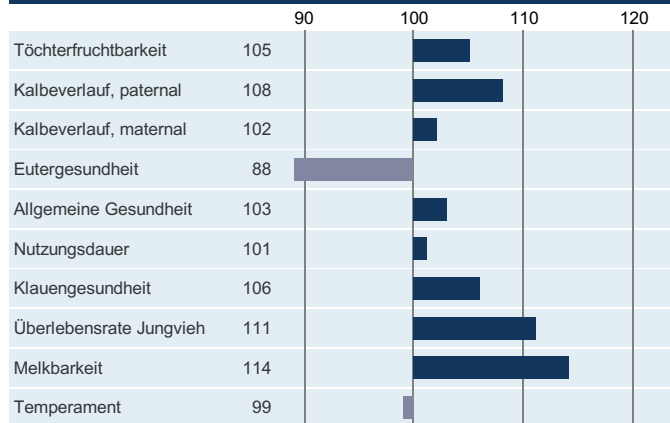
**Durchschnitt Mutter** 9187 kg 4,19 % F / 385 kg F 3,76 % E / 345 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 10057 kg 4,36 % F / 434 kg F 3,68 % E / 369 kg E

### NTM Dezember 2025

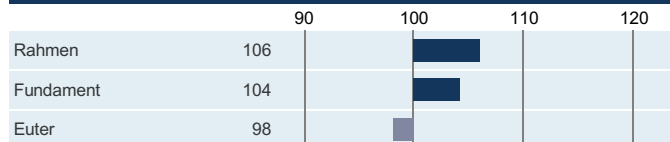
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 4344 SI. 99%



#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 4238 SI. 99%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 2429 SI. 98%

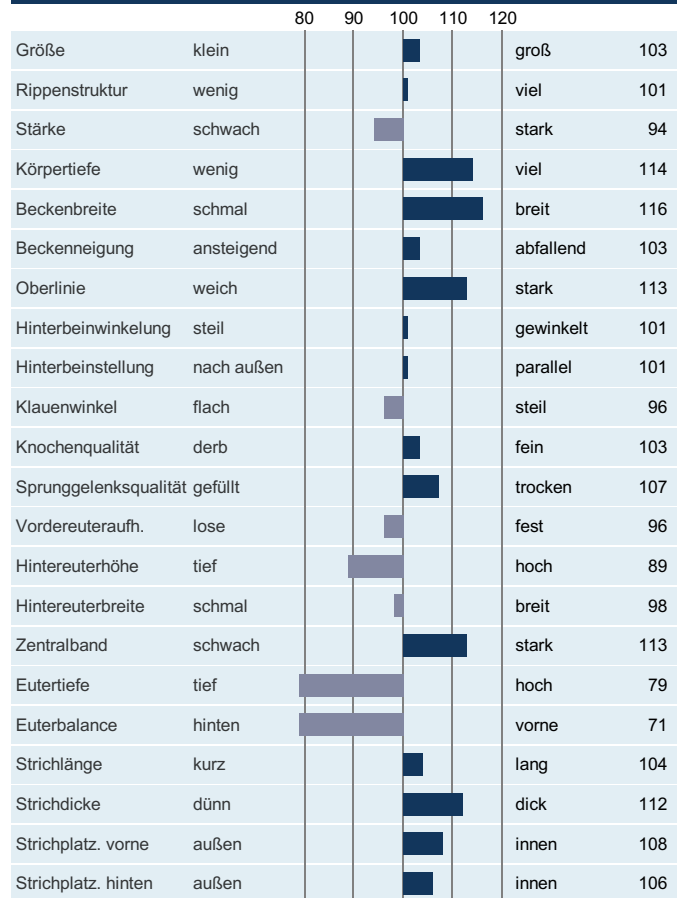


## NTM 10

### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

#### EXTERIEUR



# 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



## NTM 29

### EMPFEHLUNG FÜR

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

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

### NTM Dezember 2025

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 84%

		90	100	110	120
Produktionsindex	118				
Milch kg	114				
Eiweiß kg	116				
Eiweiß %	99				
Fett kg	118				
Fett %	106				
Wachstum	101				
Saved Feed-Index	105				
Persistenz	98				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 72%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	109				
Kalbeverlauf, paternal	106				
Kalbeverlauf, maternal	108				
Eutergesundheit	108				
Allgemeine Gesundheit	101				
Nutzungsdauer	120				
Klauengesundheit	113				
Überlebensrate Jungvieh	103				
Melkbarkeit	116				
Temperament	103				

#### EXTERIEUR SI. 50%

		90	100	110	120
Rahmen	96				
Fundament	96				
Euter	96				

#### 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
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	101
Vordereuteraufh.	lose						fest	102
Hintereuterhöhe	tief						hoch	106
Hintereuterbreite	schmal						breit	101
Zentralband	schwach						stark	92
Eutertiefe	tief						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



## NTM 25

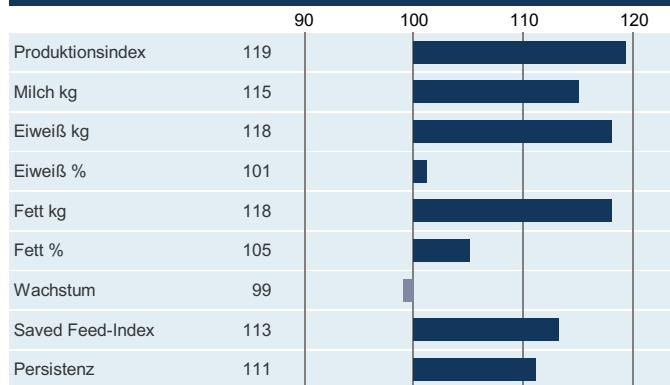
### EMPFEHLUNG FÜR

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

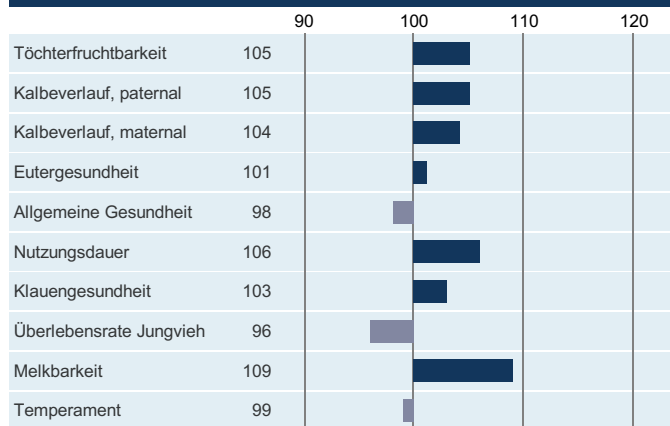
Durchschnitt Mutter 7821 kg 5,57 % F / 436 kg F 4 % E / 313 kg E  
Erw. Töchterleistung 10407 kg 4,49 % F / 459 kg F 3,61 % E / 375 kg E

### NTM Dezember 2025

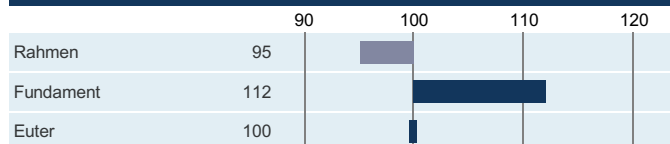
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 83%



#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 71%



#### EXTERIEUR SI. 48%



#### EXTERIEUR

