

# VR Athos

DNK 38691

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 423  
 Geb.: 03.07.2024 VR Ariam x VR Vesty x VR Ture  
 Genomisch Hornstatus: POF



## VIKINGRED



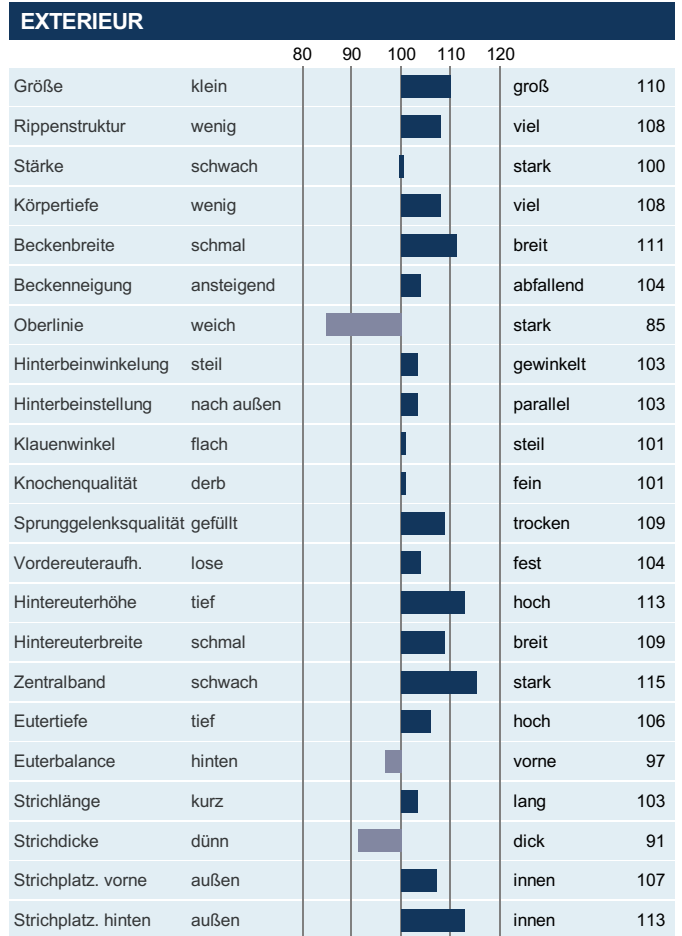
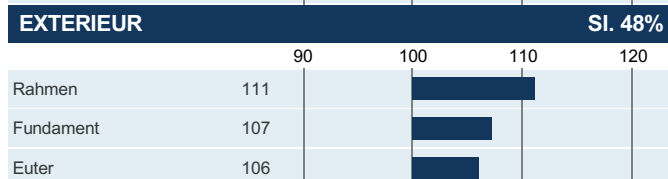
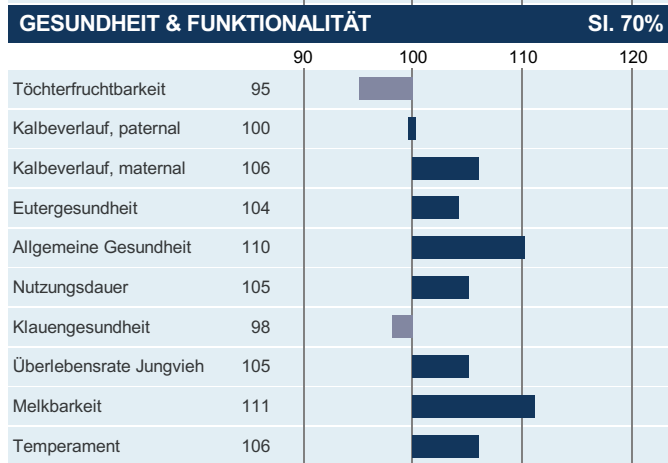
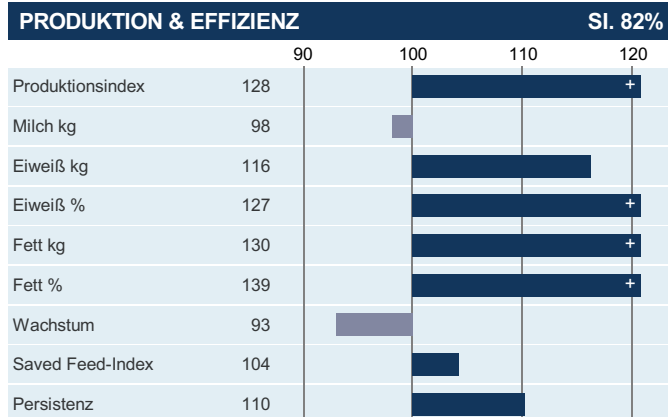
## NTM 34

### EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- PROCROSS INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 6574 kg 5,43 % F / 357 kg F 4,49 % E / 295 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9813 kg 4,92 % F / 475 kg F 3,8 % E / 372 kg E

### NTM April 2026



# VR Unico P

FIN 48969

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AE aAa: 564  
 Geb.: 28.03.2024 VR Ulvar x VR Vilho P x VR Elektro  
 Genomisch Hornstatus: POC



## VIKINGRED



## NTM 36

### EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 6773 kg 4,9 % F / 332 kg F 3,96 % E / 268 kg E  
 Erw. Töchterleistung 10302 kg 4,52 % F / 459 kg F 3,63 % E / 374 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 84%

	90	100	110	120
Produktionsindex	119			
Milch kg	112			
Eiweiß kg	117			
Eiweiß %	104			
Fett kg	118			
Fett %	108			
Wachstum	109			
Saved Feed-Index	109			
Persistenz	111			

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 71%

	90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	116			
Kalbeverlauf, paternal	98			
Kalbeverlauf, maternal	103			
Eutergesundheit	105			
Allgemeine Gesundheit	106			
Nutzungsdauer	119			
Klauengesundheit	116			
Überlebensrate Jungvieh	102			
Melkbarkeit	118			
Temperament	93			

#### EXTERIEUR SI. 50%

	90	100	110	120
Rahmen	99			
Fundament	103			
Euter	108			

#### EXTERIEUR

	80	90	100	110	120
Größe	klein				groß 97
Rippenstruktur	wenig				viel 107
Stärke	schwach				stark 106
Körpertiefe	wenig				viel 100
Beckenbreite	schmal				breit 96
Beckenneigung	ansteigend				abfallend 101
Oberlinie	weich				stark 89
Hinterbeinwinkelung	steil				gewinkelt 89
Hinterbeinstellung	nach außen				parallel 104
Klauenwinkel	flach				steil 102
Knochenqualität	derb				fein 96
Sprungelenksqualität	gefüllt				trocken 97
Vordereuteraufh.	lose				fest 107
Hintereuterhöhe	tief				hoch 121
Hintereuterbreite	schmal				breit 116
Zentralband	schwach				stark 103
Eutertiefe	tief				hoch 111
Euterbalance	hinten				vorne 111
Strichlänge	kurz				lang 96
Strichdicke	dünn				dick 96
Strichplatz. vorne	außen				innen 101
Strichplatz. hinten	außen				innen 99

# VR Flipper

DNK 38675

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 315  
 Geb.: 28.04.2024 VR Ferman x VR Vesty x VR Hipster  
 Genomisch Hornstatus: POF



## VIKINGRED



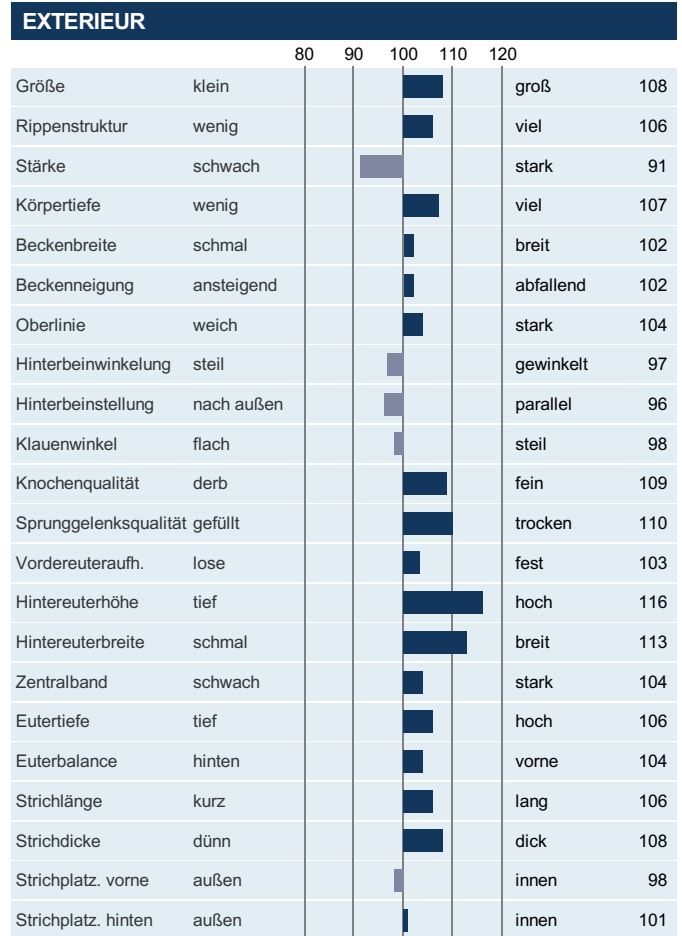
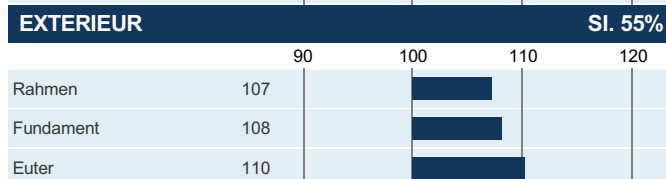
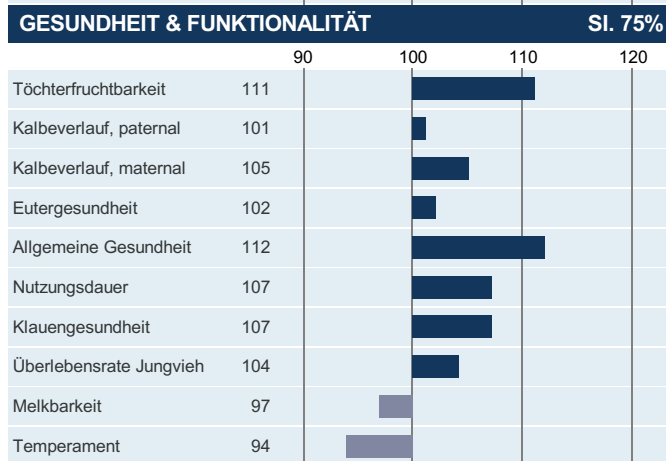
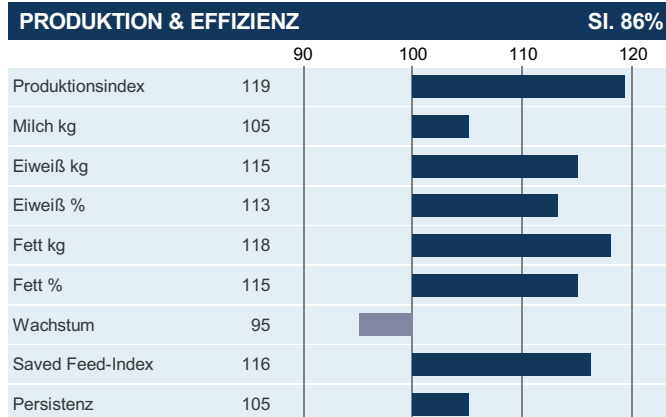
## NTM 32

### EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 13308 kg 3,96 % F / 527 kg F 3,69 % E / 491 kg E  
 Erw. Töchterleistung 10057 kg 4,61 % F / 459 kg F 3,7 % E / 371 kg E

### NTM April 2026



# 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



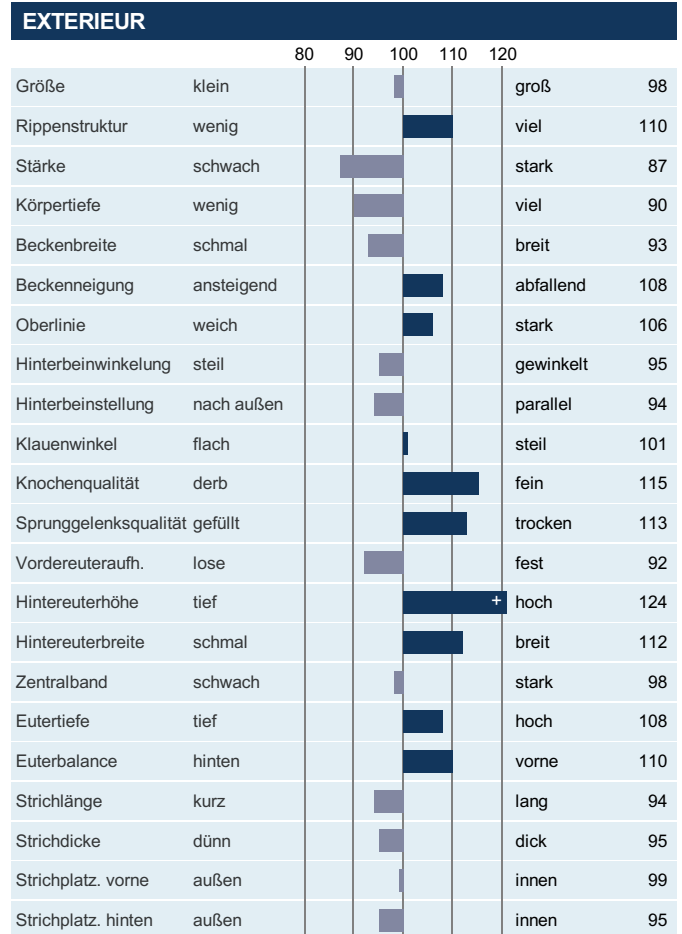
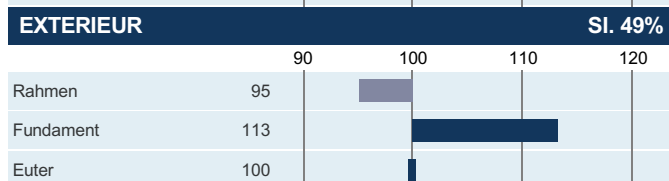
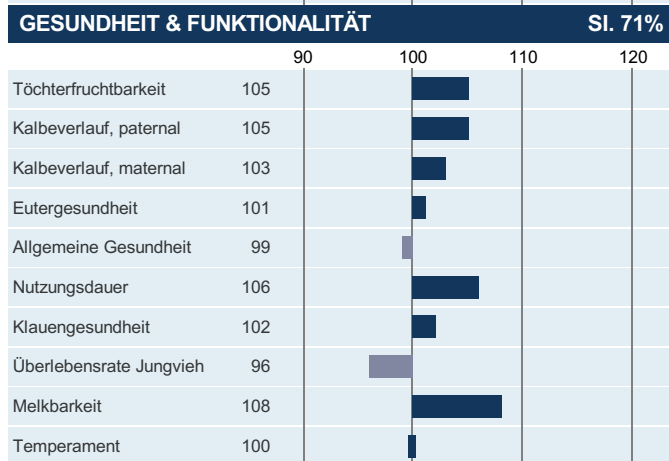
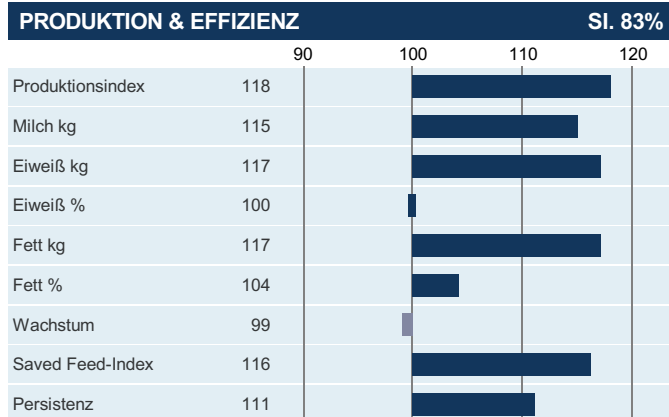
## NTM 25

### EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 7821 kg 5,57 % F / 436 kg F 4 % E / 313 kg E  
 Erw. Töchterleistung 10407 kg 4,47 % F / 457 kg F 3,61 % E / 374 kg E

### NTM April 2026



# 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 28

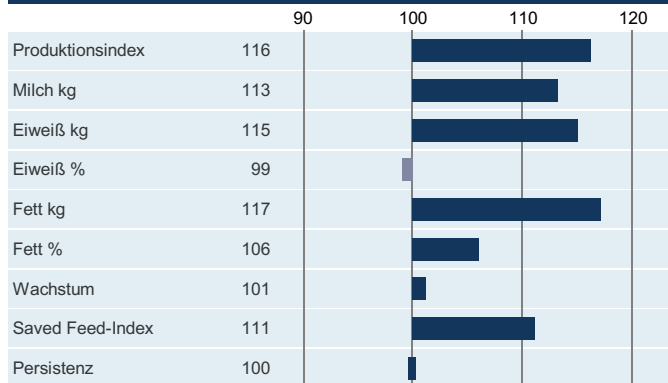
### EMPFEHLUNG FÜR

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

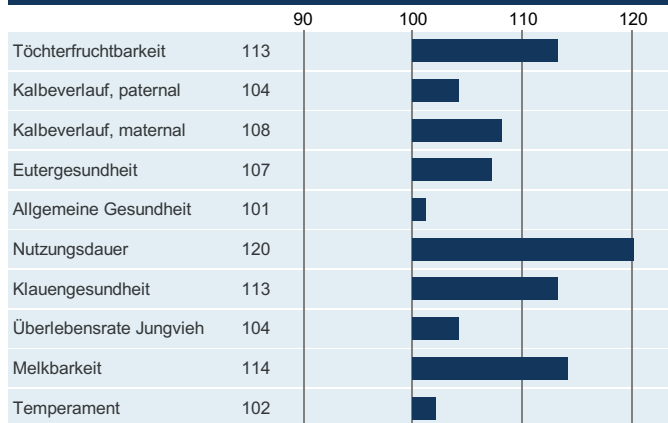
Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar  
 Erw. Töchterleistung 10337 kg 4,5 % F / 457 kg F 3,6 % E / 371 kg E

### NTM April 2026

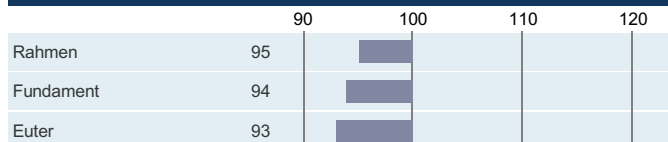
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 85%



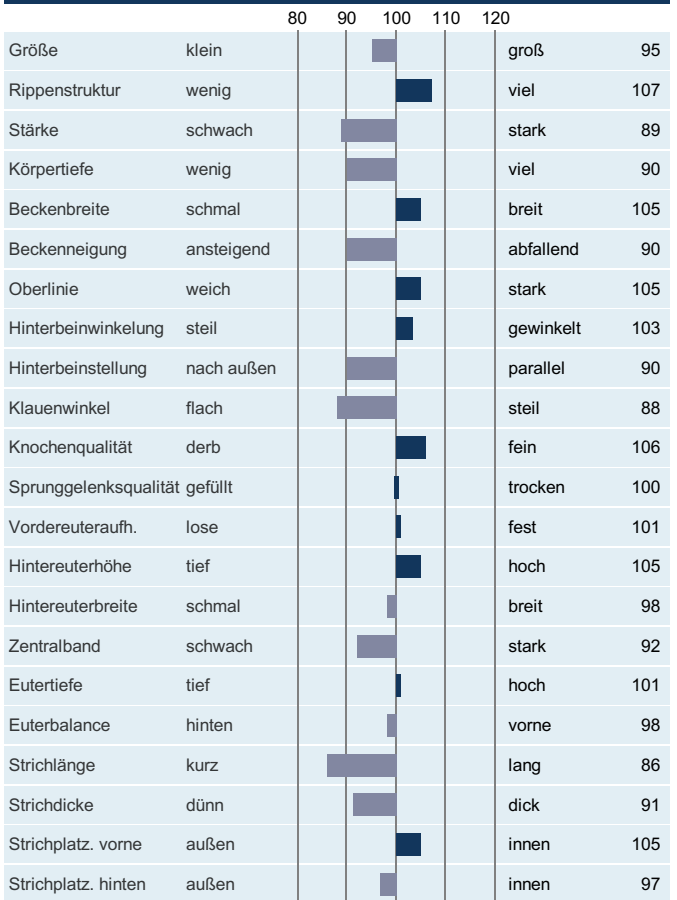
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 73%



#### EXTERIEUR SI. 53%



#### 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



## NTM 10

### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

**Durchschnitt Mutter** 9187 kg 4,19 % F / 385 kg F 3,76 % E / 345 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 10057 kg 4,35 % F / 433 kg F 3,67 % E / 368 kg E

### NTM April 2026

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 4358		SI. 99%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	107				
Milch kg	105				
Eiweiß kg	112				
Eiweiß %	109				
Fett kg	99				
Fett %	94				
Wachstum	91				
Saved Feed-Index	98				
Persistenz	95				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 4242		SI. 99%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	105				
Kalbeverlauf, paternal	108				
Kalbeverlauf, maternal	102				
Eutergesundheit	88				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	100				
Klauengesundheit	105				
Überlebensrate Jungvieh	111				
Melkbarkeit	114				
Temperament	99				

EXTERIEUR		TÖCHTER 2438		SI. 98%	
		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	104				
Euter	98				

EXTERIEUR		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 102
Rippenstruktur	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 94
Körpertiefe	wenig					viel 115
Beckenbreite	schmal					breit 116
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 103
Oberlinie	weich					stark 112
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 102
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 102
Klauenwinkel	flach					steil 97
Knochenqualität	derb					fein 103
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 107
Vordereuteraufh.	lose					fest 95
Hintereuterhöhe	tief					hoch 89
Hintereuterbreite	schmal					breit 98
Zentralband	schwach					stark 113
Eutertiefe	tief					hoch 79
Euterbalance	hinten					vorne 70
Strichlänge	kurz					lang 104
Strichdicke	dünn					dick 112
Strichplatz. vorne	außen					innen 109
Strichplatz. hinten	außen					innen 106

# VR Balfa

DNK 36825

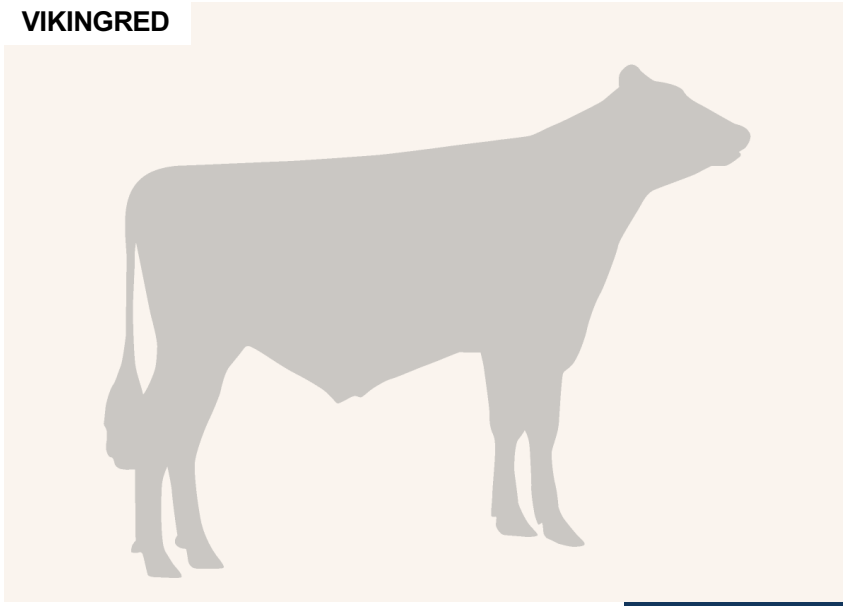
Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 324156

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

Geprüft



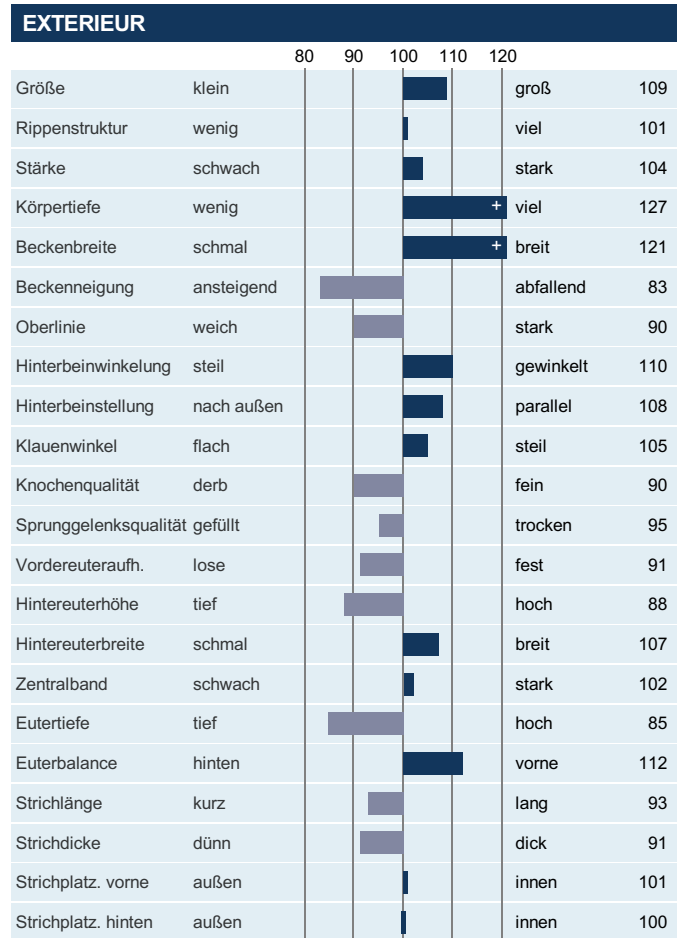
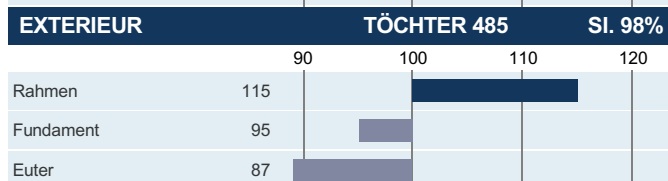
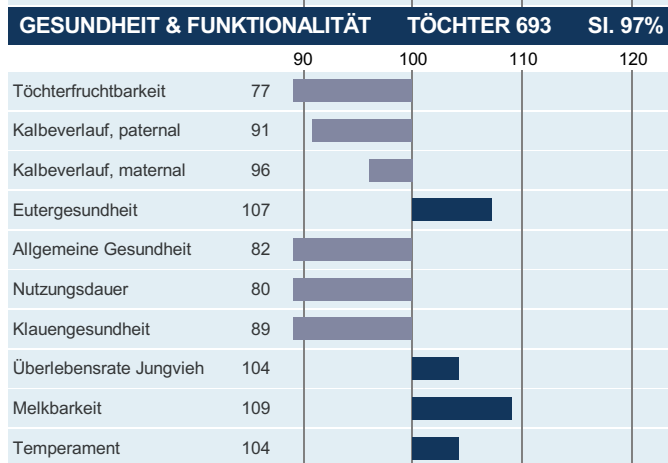
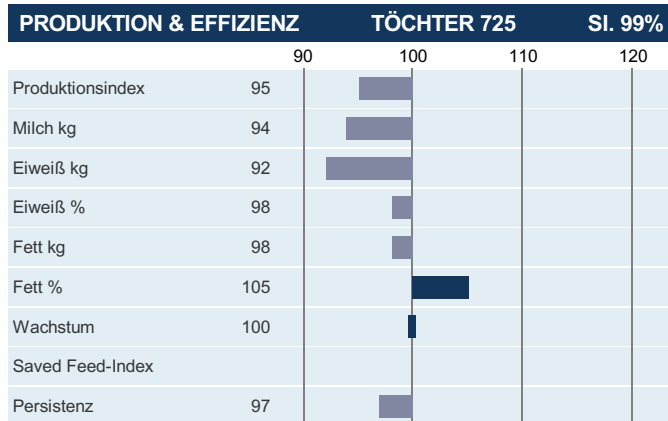
## VIKINGRED



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 / 432 kg F 3,59 % E / 347 kg E

NTM April 2026



# 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



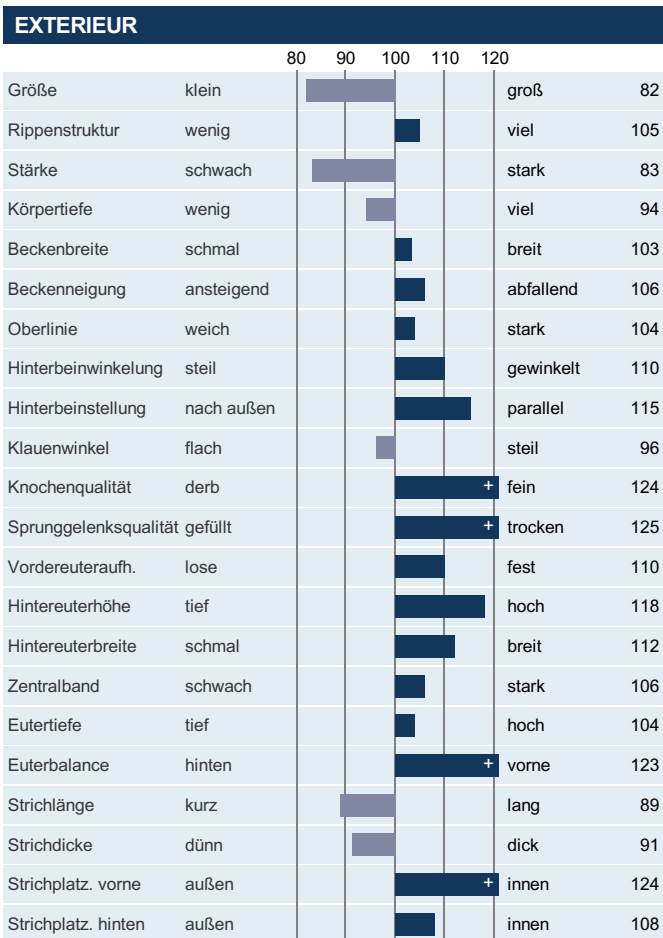
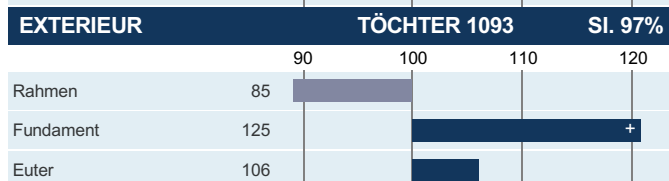
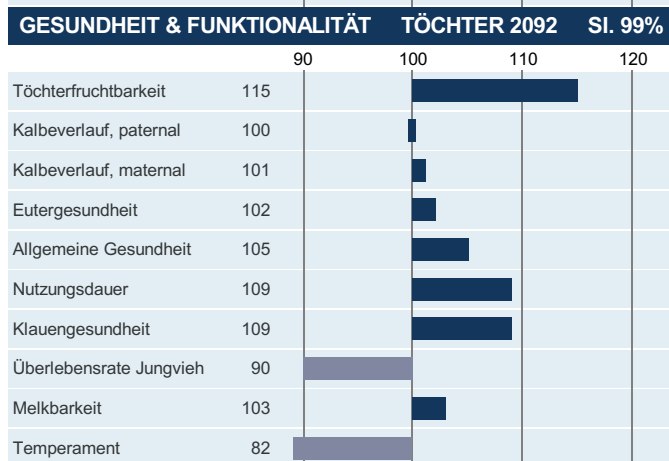
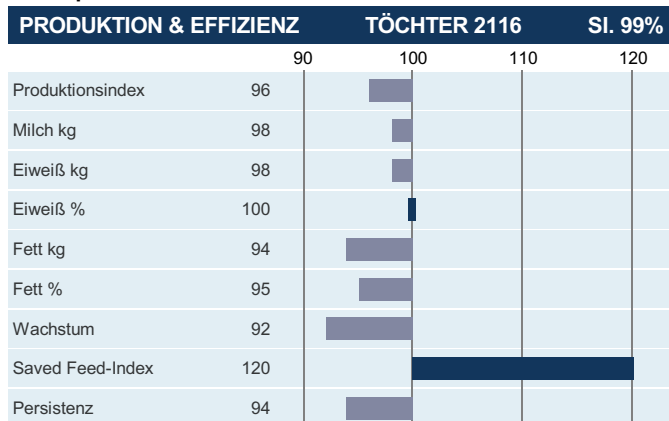
## NTM 6

### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

Durchschnitt Mutter 9698 kg 4,37 % F / 424 kg F 3,58 % E / 348 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9813 kg 4,36 % F / 426 kg F 3,61 % E / 353 kg E

### NTM April 2026



# 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 3

### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter **Keine Daten verfügbar**  
 Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,36 % F / 441 kg F 3,58 % E / 366 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 312 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	107				
Milch kg	111				
Eiweiß kg	110				
Eiweiß %	96				
Fett kg	105				
Fett %	95				
Wachstum	92				
Saved Feed-Index	113				
Persistenz	108				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 315 SI. 89%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	103				
Kalbeverlauf, paternal	104				
Kalbeverlauf, maternal	95				
Eutergesundheit	99				
Allgemeine Gesundheit	94				
Nutzungsdauer	104				
Klauengesundheit	77				
Überlebensrate Jungvieh	77				
Melkbarkeit	108				
Temperament	111				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 194 SI. 85%

		90	100	110	120
Rahmen	109				
Fundament	87				
Euter	101				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 106
Rippenstruktur	wenig					viel 108
Stärke	schwach					stark 114
Körpertiefe	wenig					viel 98
Beckenbreite	schmal					breit 117
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 92
Oberlinie	weich					stark 99
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 105
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 86
Klauwinkel	flach					steil 104
Knochenqualität	derb					fein 91
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 94
Vordereuteraufh.	lose					fest 119
Hintereuterhöhe	tief					hoch 111
Hintereuterbreite	schmal					breit 113
Zentralband	schwach					stark 91
Eutertiefe	tief					hoch 110
Euterbalance	hinten					vorne 107
Strichlänge	kurz					lang 81
Strichdicke	dünn					dick 91
Strichplatz. vorne	außen					innen 99
Strichplatz. hinten	außen					innen 94

# 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 13

### 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 April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 611 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	103				
Milch kg	94				
Eiweiß kg	101				
Eiweiß %	113				
Fett kg	102				
Fett %	109				
Wachstum	99				
Saved Feed-Index	98				
Persistenz	114				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 553 SI. 95%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	116				
Kalbeverlauf, paternal	108				
Kalbeverlauf, maternal	92				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	113				
Nutzungsdauer	107				
Klauengesundheit	97				
Überlebensrate Jungvieh	107				
Melkbarkeit	89				
Temperament	111				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 307 SI. 90%

		90	100	110	120
Rahmen	84				
Fundament	102				
Euter	104				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	83
Rippenstruktur	wenig						viel	100
Stärke	schwach						stark	95
Körpertiefe	wenig						viel	99
Beckenbreite	schmal						breit	86
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	103
Oberlinie	weich						stark	97
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	103
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	101
Klauenwinkel	flach						steil	103
Knochenqualität	derb						fein	100
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	103
Vordereuteraufh.	lose						fest	101
Hintereuterhöhe	tief						hoch	106
Hintereuterbreite	schmal						breit	103
Zentralband	schwach						stark	97
Eutertiefe	tief						hoch	103
Euterbalance	hinten						vorne	98
Strichlänge	kurz						lang	100
Strichdicke	dünn						dick	105
Strichplatz. vorne	außen						innen	101
Strichplatz. hinten	außen						innen	92

# 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 5

### 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 / 418 kg F 3,7 % E / 353 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 182 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	94				
Milch kg	92				
Eiweiß kg	98				
Eiweiß %	113				
Fett kg	88				
Fett %	94				
Wachstum	104				
Saved Feed-Index	90				
Persistenz	112				

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

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	112				
Kalbeverlauf, paternal	100				
Kalbeverlauf, maternal	105				
Eutergesundheit	111				
Allgemeine Gesundheit	115				
Nutzungsdauer	102				
Klauengesundheit	109				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	90				
Temperament	105				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 79 SI. 80%

		90	100	110	120
Rahmen	90				
Fundament	103				
Euter	107				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	88
Rippenstruktur	wenig						viel	91
Stärke	schwach						stark	101
Körpertiefe	wenig						viel	98
Beckenbreite	schmal						breit	98
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	95
Oberlinie	weich						stark	97
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	97
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	103
Klauenwinkel	flach						steil	106
Knochenqualität	derb						fein	99
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	100
Vordereuteraufh.	lose						fest	112
Hintereuterhöhe	tief						hoch	99
Hintereuterbreite	schmal						breit	94
Zentralband	schwach						stark	103
Eutertiefe	tief						hoch	102
Euterbalance	hinten						vorne	97
Strichlänge	kurz						lang	108
Strichdicke	dünn						dick	99
Strichplatz. vorne	außen						innen	98
Strichplatz. hinten	außen						innen	94

# 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



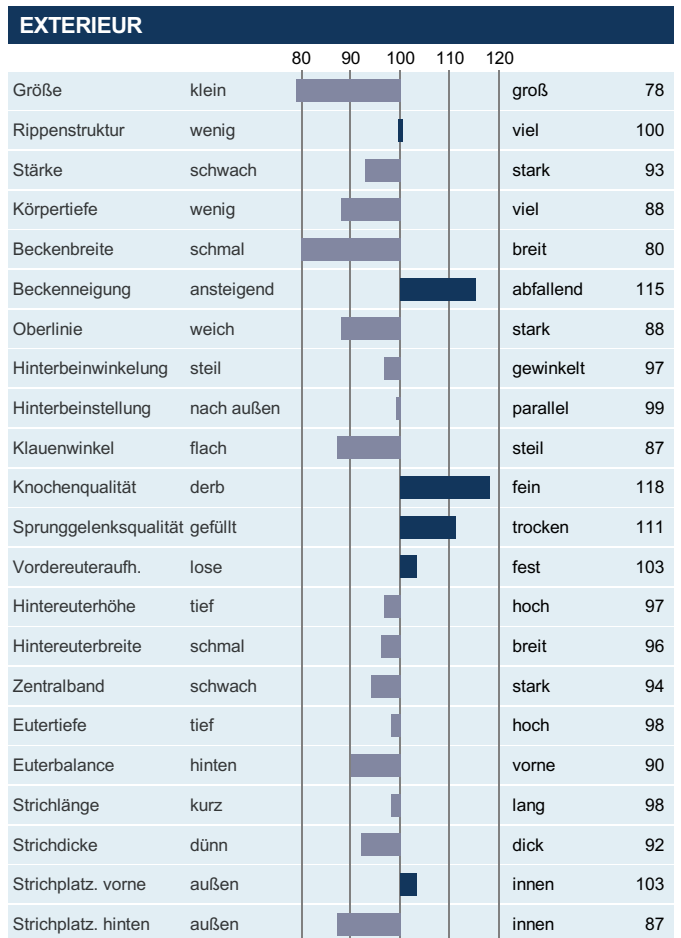
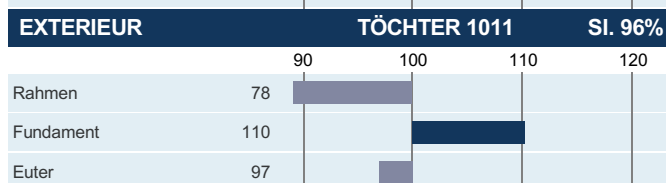
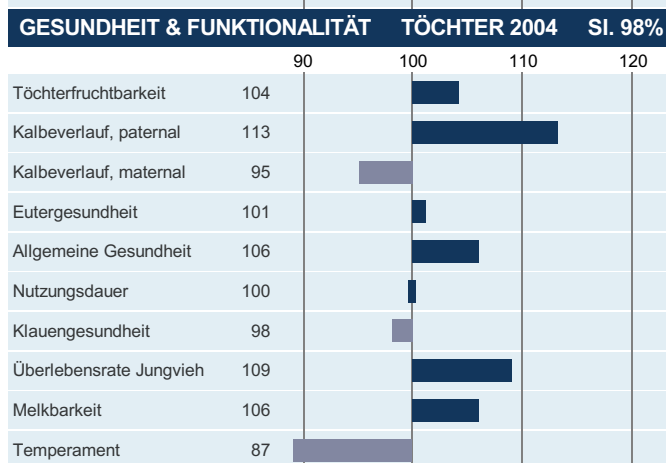
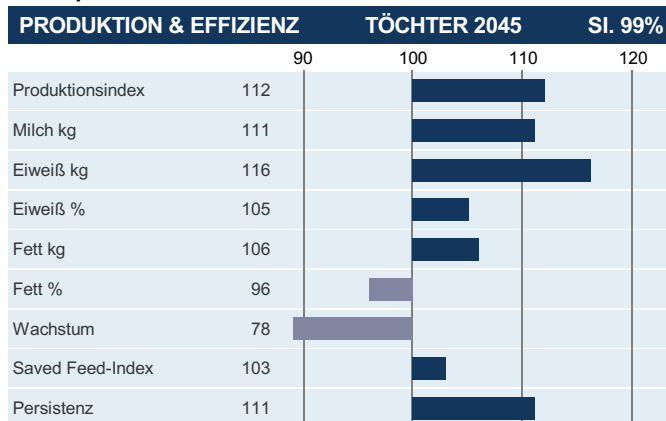
## NTM 15

### EMPFEHLUNG FÜR

- MILCH • 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 3,64 % E / 372 kg E

### NTM April 2026



# 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 10

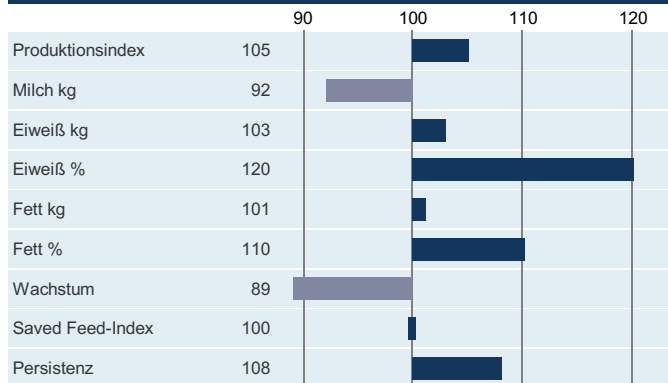
### EMPFEHLUNG FÜR

- WEIDEHALTUNG • INHALTSSTOFFE
- ÖKOLOG. BETRIEB

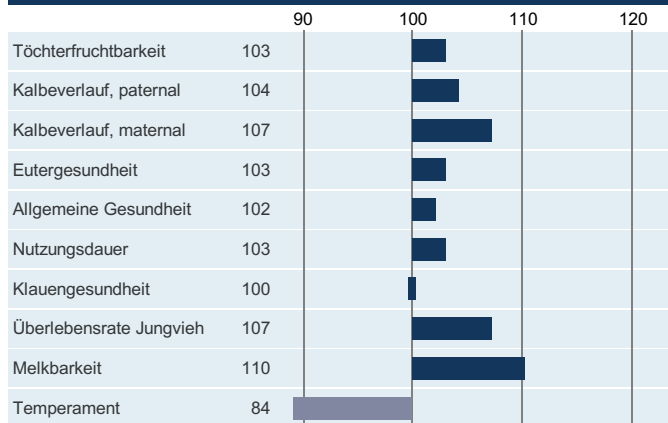
Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9603 kg 4,55 % F / 436 kg F 3,75 % E / 359 kg E

### NTM April 2026

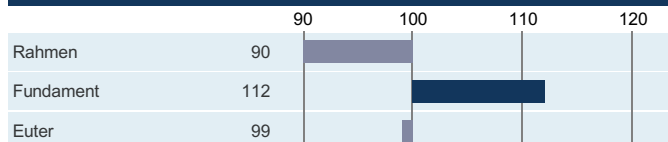
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 12 SI. 89%



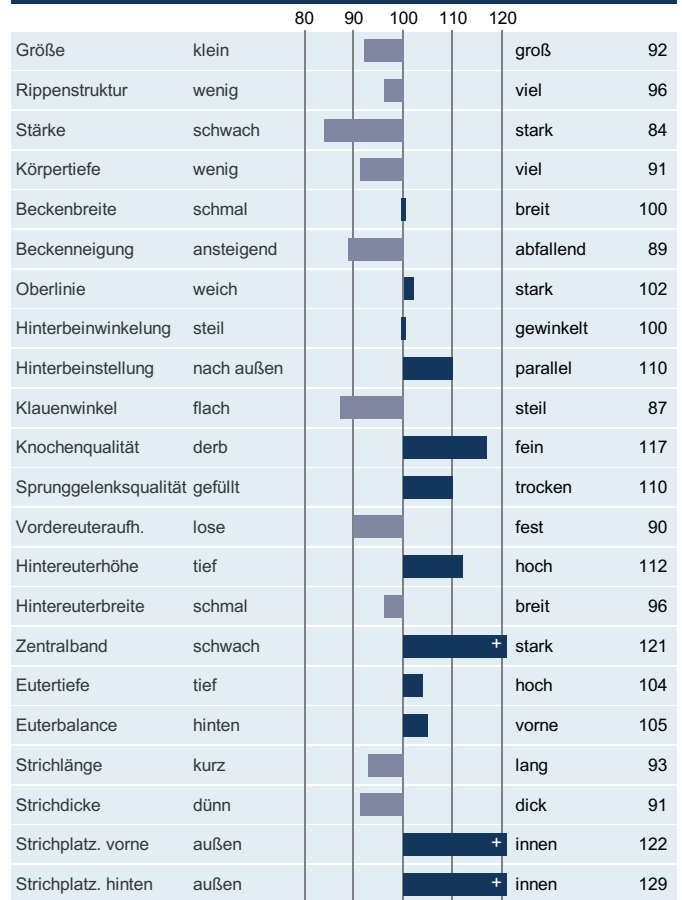
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 3 SI. 81%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 9 SI. 63%



#### 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 23

### EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT

Mutter von VR Heinz

**Durchschnitt Mutter** 11703 kg 4,8 % F / 561 kg F 3,84 % E / 449 kg E  
**Erw. Töchterleistung** 9498 kg 4,86 % F / 456 kg F 3,78 % E / 358 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1282 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	113				
Milch kg	89				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	125				
Fett kg	116				
Fett %	134				
Wachstum	86				
Saved Feed-Index	119				
Persistenz	94				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 777 SI. 95%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	99				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	115				
Allgemeine Gesundheit	102				
Nutzungsdauer	107				
Klauengesundheit	117				
Überlebensrate Jungvieh	104				
Melkbarkeit	100				
Temperament	106				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 643 SI. 90%

		90	100	110	120
Rahmen	106				
Fundament	111				
Euter	102				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 107
Rippenstruktur	wenig					viel 108
Stärke	schwach					stark 102
Körpertiefe	wenig					viel 106
Beckenbreite	schmal					breit 93
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 91
Oberlinie	weich					stark 99
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 100
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 104
Klauenwinkel	flach					steil 93
Knochenqualität	derb					fein 114
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 110
Vordereuteraufh.	lose					fest 97
Hintereuterhöhe	tief					hoch 103
Hintereuterbreite	schmal					breit 101
Zentralband	schwach					stark 108
Eutertiefe	tief					hoch 110
Euterbalance	hinten					vorne 122
Strichlänge	kurz					lang 93
Strichdicke	dünn					dick 98
Strichplatz. vorne	außen					innen 112
Strichplatz. hinten	außen					innen 118

# 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

- 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 10023 kg 4,3 % F / 429 kg F 3,57 % E / 358 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 1115 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	98				
Milch kg	104				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	95				
Fett kg	96				
Fett %	90				
Wachstum	93				
Saved Feed-Index	102				
Persistenz	104				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 844 SI. 97%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	124				+
Kalbeverlauf, paternal	106				
Kalbeverlauf, maternal	101				
Eutergesundheit	104				
Allgemeine Gesundheit	115				
Nutzungsdauer	105				
Klauengesundheit	105				
Überlebensrate Jungvieh	113				
Melkbarkeit	88				
Temperament	99				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 584 SI. 93%

		90	100	110	120
Rahmen	88				
Fundament	120				
Euter	96				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 88
Rippenstruktur	wenig					viel 100
Stärke	schwach					stark 98
Körpertiefe	wenig					viel 95
Beckenbreite	schmal					breit 83
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 99
Oberlinie	weich					stark 104
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 101
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 113
Klauenwinkel	flach					steil 80
Knochenqualität	derb					fein 120
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 121
Vordereuteraufh.	lose					fest 105
Hintereuterhöhe	tief					hoch 96
Hintereuterbreite	schmal					breit 93
Zentralband	schwach					stark 104
Eutertiefe	tief					hoch 107
Euterbalance	hinten					vorne 101
Strichlänge	kurz					lang 87
Strichdicke	dünn					dick 94
Strichplatz. vorne	außen					innen 97
Strichplatz. hinten	außen					innen 109

# 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



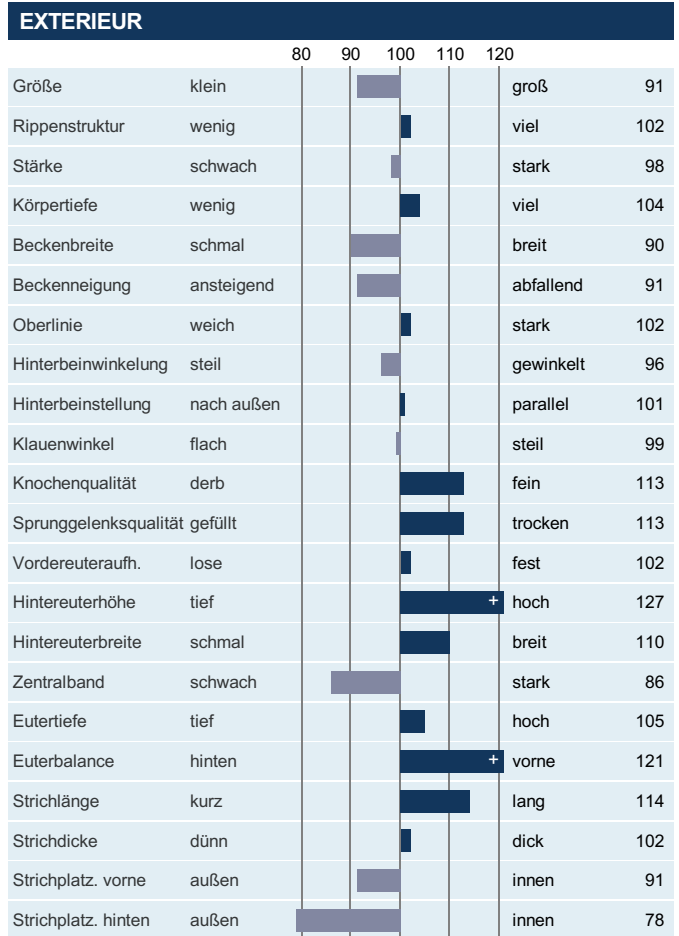
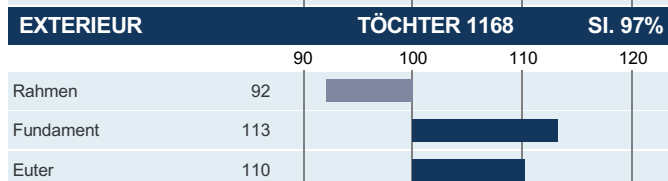
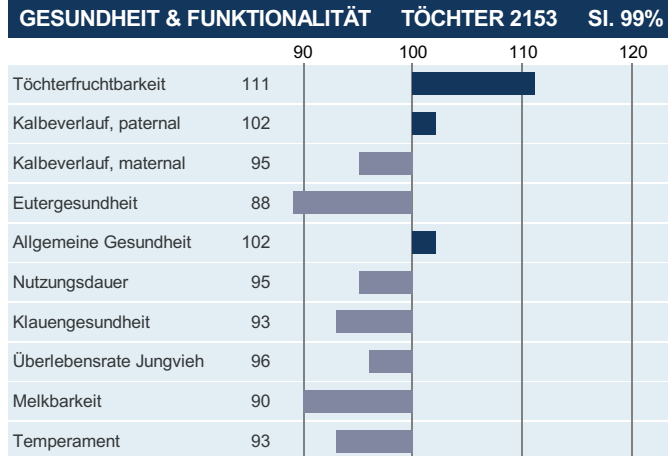
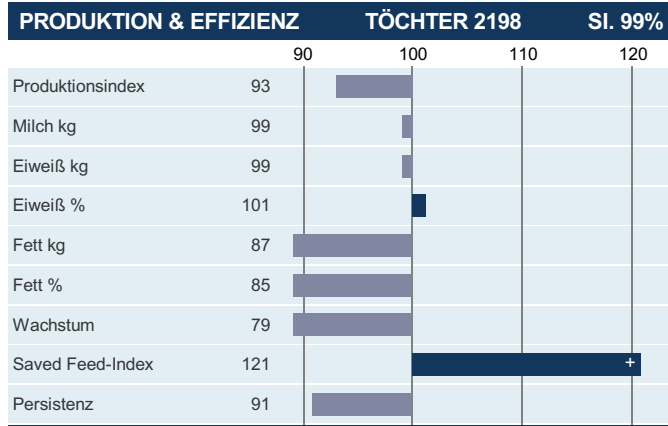
## NTM -5

### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 9731 kg 4,5 % F / 438 kg F 3,74 % E / 364 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9848 kg 4,23 % F / 417 kg F 3,61 % E / 354 kg E

### NTM April 2026



# 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

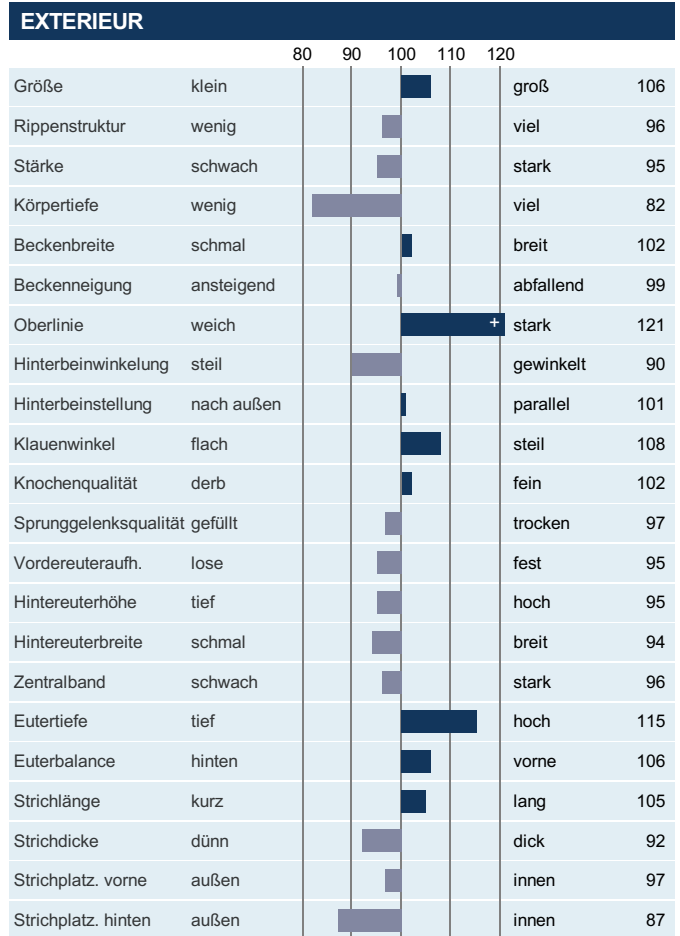
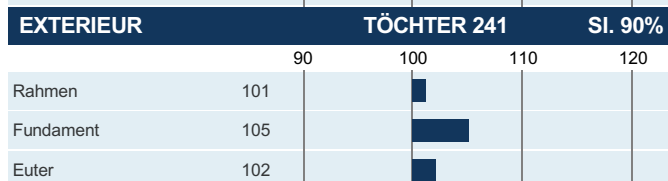
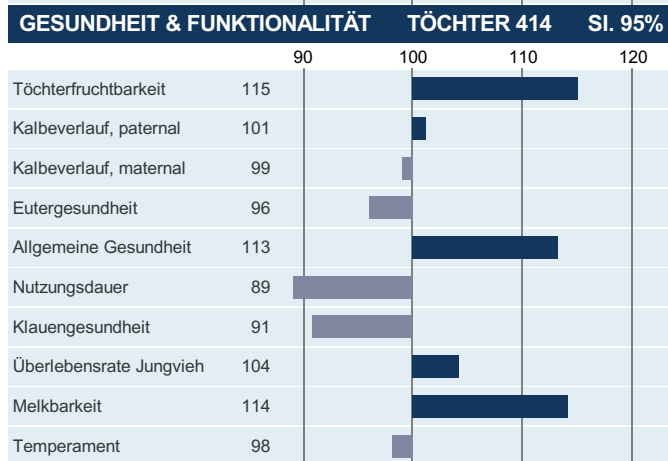
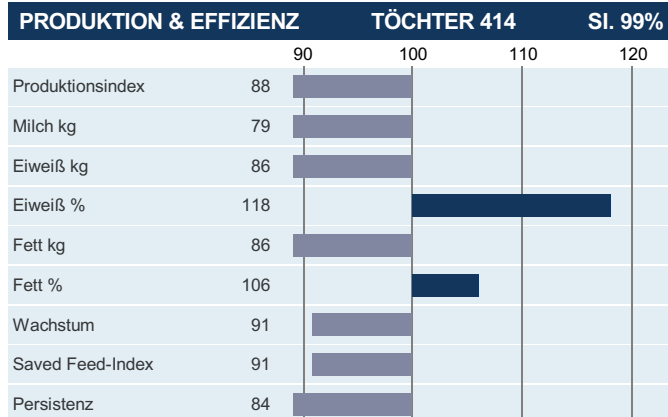
## NTM -7

### EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 10244 kg 4,76 % F / 488 kg F 3,5 % E / 359 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9149 kg 4,5 % F / 415 kg F 3,73 % E / 341 kg E

### NTM April 2026



# 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



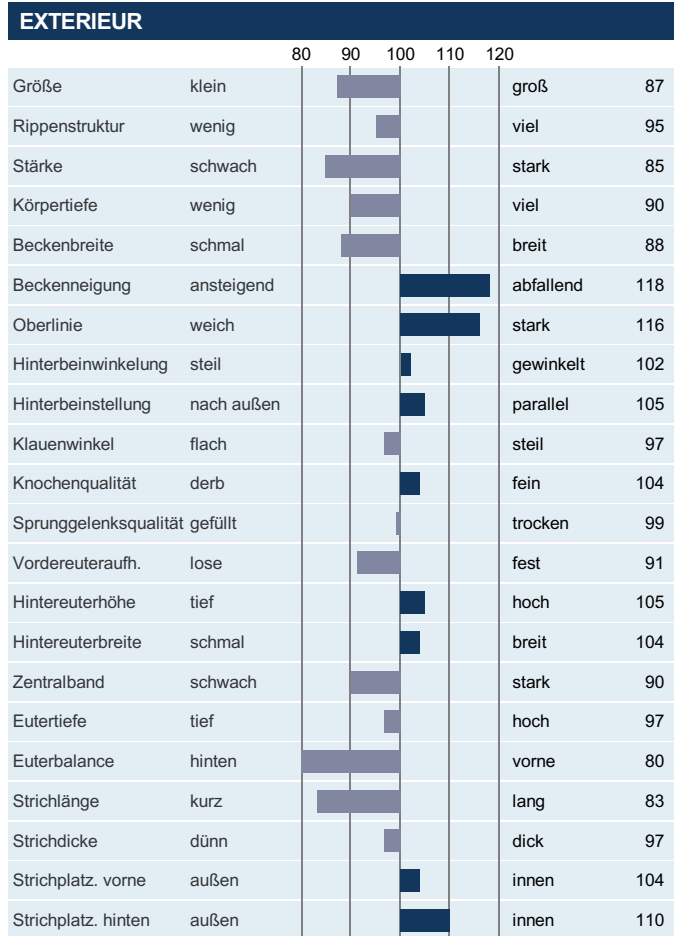
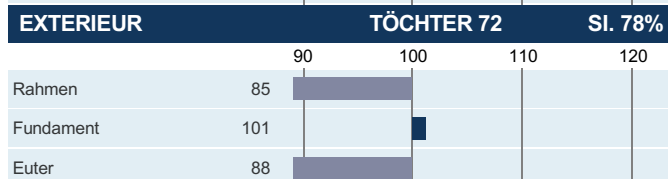
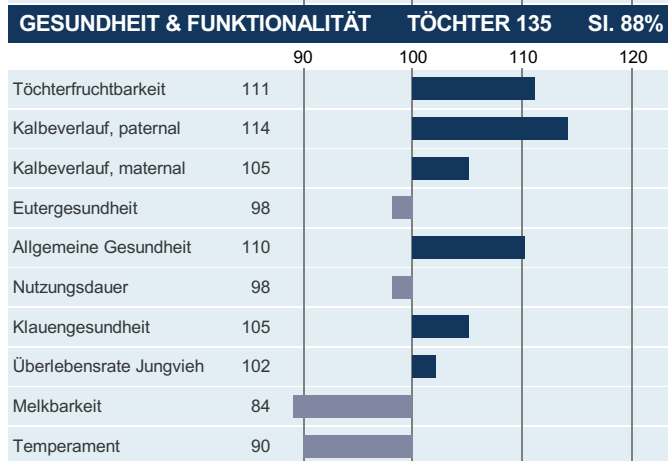
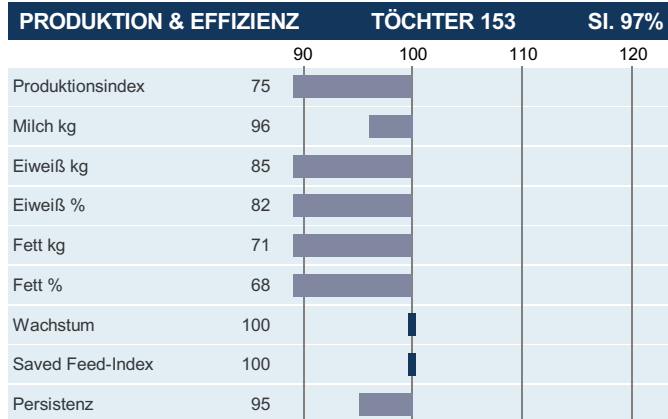
## NTM -23

### 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 4,02 % F / 395 kg F 3,48 % E / 340 kg E

### NTM April 2026



# 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 17

### 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 4,36 % F / 444 kg F 3,6 % E / 370 kg E

### NTM April 2026

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

		90	100	110	120
Produktionsindex	110				
Milch kg	113				
Eiweiß kg	114				
Eiweiß %	99				
Fett kg	107				
Fett %	95				
Wachstum	86				
Saved Feed-Index	100				
Persistenz	113				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1080 SI. 97%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	107				
Kalbeverlauf, paternal	110				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	106				
Allgemeine Gesundheit	102				
Nutzungsdauer	114				
Klauengesundheit	118				
Überlebensrate Jungvieh	106				
Melkbarkeit	83				
Temperament	95				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 577 SI. 94%

		90	100	110	120
Rahmen	91				
Fundament	119				
Euter	100				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120			
Größe	klein						groß	97	
Rippenstruktur	wenig						viel	103	
Stärke	schwach						stark	80	
Körpertiefe	wenig						viel	89	
Beckenbreite	schmal						breit	80	
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	111	
Oberlinie	weich						stark	116	
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	96	
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	93	
Klauenwinkel	flach						steil	100	
Knochenqualität	derb						+	fein	124
Sprungelenksqualität	gefüllt						+	trocken	121
Vordereuteraufh.	lose						fest	87	
Hintereuterhöhe	tief						hoch	110	
Hintereuterbreite	schmal						breit	100	
Zentralband	schwach						stark	103	
Eutertiefe	tief						hoch	103	
Euterbalance	hinten						vorne	104	
Strichlänge	kurz						lang	104	
Strichdicke	dünn						dick	99	
Strichplatz. vorne	außen						innen	109	
Strichplatz. hinten	außen						innen	110	

# 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 24

### EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

Durchschnitt Mutter 8934 kg 4,31 % F / 385 kg F 3,84 % E / 343 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9953 kg 4,6 % F / 452 kg F 3,7 % E / 367 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 2842 SI. 99%

		90	100	110	120
Produktionsindex	115				
Milch kg	102				
Eiweiß kg	111				
Eiweiß %	113				
Fett kg	113				
Fett %	114				
Wachstum	114				
Saved Feed-Index	113				
Persistenz	109				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1734 SI. 98%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	107				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	105				
Eutergesundheit	108				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	110				
Klauengesundheit	78				
Überlebensrate Jungvieh	97				
Melkbarkeit	103				
Temperament	106				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 1466 SI. 95%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	109				
Euter	104				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120		
Größe	klein						groß	111
Rippenstruktur	wenig						viel	110
Stärke	schwach						stark	100
Körpertiefe	wenig						viel	93
Beckenbreite	schmal						breit	95
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	109
Oberlinie	weich						stark	92
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	79
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	101
Klauenwinkel	flach						steil	110
Knochenqualität	derb						fein	102
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	99
Vordereuteraufh.	lose						fest	107
Hintereuterhöhe	tief						hoch	129
Hintereuterbreite	schmal						breit	118
Zentralband	schwach						stark	97
Eutertiefe	tief						hoch	109
Euterbalance	hinten						vorne	99
Strichlänge	kurz						lang	93
Strichdicke	dünn						dick	99
Strichplatz. vorne	außen						innen	93
Strichplatz. hinten	außen						innen	107

# 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 21

### EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

Durchschnitt Mutter 6912 kg 2,27 % F / 157 kg F 1,76 % E / 122 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9883 kg 4,69 % F / 459 kg F 3,65 % E / 360 kg E

### NTM April 2026

PRODUKTION & EFFIZIENZ		TÖCHTER 1676		SI. 99%	
		90	100	110	120
Produktionsindex	113				
Milch kg	100				
Eiweiß kg	104				
Eiweiß %	106				
Fett kg	118				
Fett %	121				+
Wachstum	97				
Saved Feed-Index	99				
Persistenz	109				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT		TÖCHTER 987		SI. 96%	
		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	107				
Kalbeverlauf, paternal	102				
Kalbeverlauf, maternal	104				
Eutergesundheit	108				
Allgemeine Gesundheit	103				
Nutzungsdauer	109				
Klauengesundheit	97				
Überlebensrate Jungvieh	112				
Melkbarkeit	95				
Temperament	115				

EXTERIEUR		TÖCHTER 813		SI. 92%	
		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	97				
Euter	103				

EXTERIEUR				80		90		100		110		120		
Größe	klein												groß	102
Rippenstruktur	wenig												viel	100
Stärke	schwach												stark	108
Körpertiefe	wenig												viel	111
Beckenbreite	schmal												breit	107
Beckenneigung	ansteigend												abfallend	93
Oberlinie	weich												stark	86
Hinterbeinwinkelung	steil												gewinkelt	98
Hinterbeinstellung	nach außen												parallel	100
Klauenwinkel	flach												steil	100
Knochenqualität	derb												fein	96
Sprungelenksqualität	gefüllt												trocken	97
Vordereuteraufh.	lose												fest	111
Hintereuterhöhe	tief												hoch	108
Hintereuterbreite	schmal												breit	104
Zentralband	schwach												stark	107
Eutertiefe	tief												hoch	99
Euterbalance	hinten												vorne	101
Strichlänge	kurz												lang	96
Strichdicke	dünn												dick	99
Strichplatz. vorne	außen												innen	101
Strichplatz. hinten	außen												innen	107

# 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



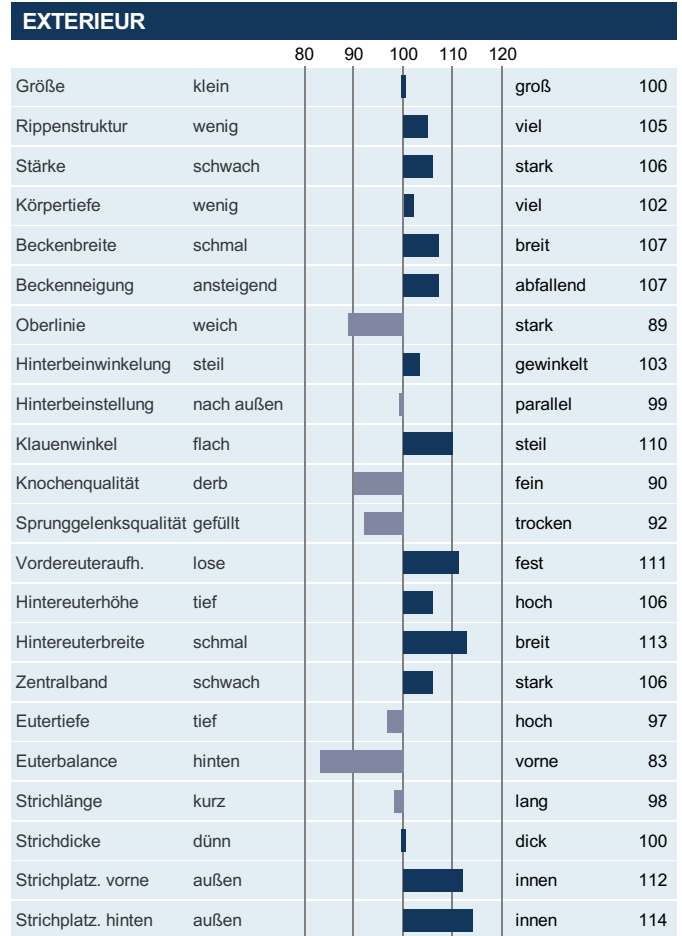
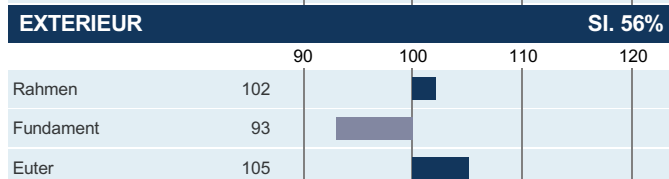
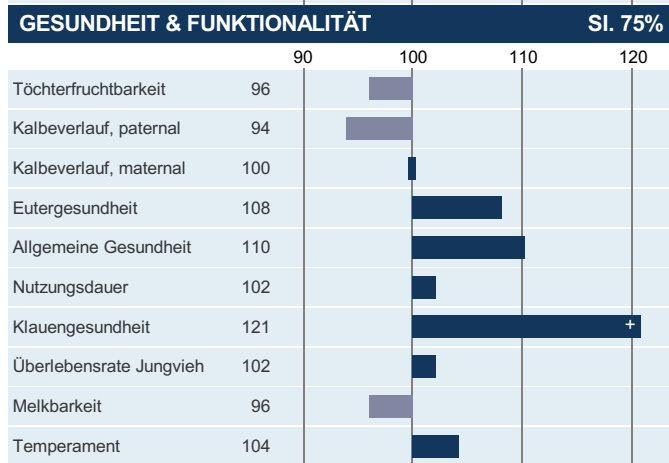
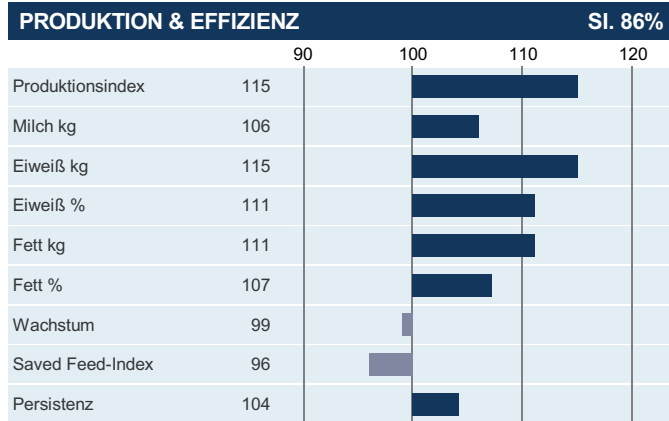
## NTM 18

### 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 10092 kg 4,51 % F / 449 kg F 3,68 % E / 371 kg E

### NTM April 2026



# 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 10532 kg 4,78 % F / 503 kg F 3,64 % E / 384 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9743 kg 4,33 % F / 422 kg F 3,64 % E / 354 kg E

### NTM April 2026

#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 393 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	95				
Milch kg	96				
Eiweiß kg	99				
Eiweiß %	105				
Fett kg	91				
Fett %	93				
Wachstum	69				
Saved Feed-Index	108				
Persistenz	107				

#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 202 SI. 91%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	101				
Kalbeverlauf, paternal	111				
Kalbeverlauf, maternal	100				
Eutergesundheit	102				
Allgemeine Gesundheit	104				
Nutzungsdauer	95				
Klauengesundheit	100				
Überlebensrate Jungvieh	114				
Melkbarkeit	121				
Temperament	84				

#### EXTERIEUR TÖCHTER 207 SI. 87%

		90	100	110	120
Rahmen	94				
Fundament	123				
Euter	98				

#### EXTERIEUR

		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 97
Rippenstruktur	wenig					viel 96
Stärke	schwach					stark 89
Körpertiefe	wenig					viel 98
Beckenbreite	schmal					breit 93
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 95
Oberlinie	weich					stark 110
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 88
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 111
Klauenwinkel	flach					steil 96
Knochenqualität	derb					fein 117
Sprungelenksqualität	gefüllt					trocken 115
Vordereuteraufh.	lose					fest 100
Hintereuterhöhe	tief					hoch 96
Hintereuterbreite	schmal					breit 86
Zentralband	schwach					stark 111
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 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



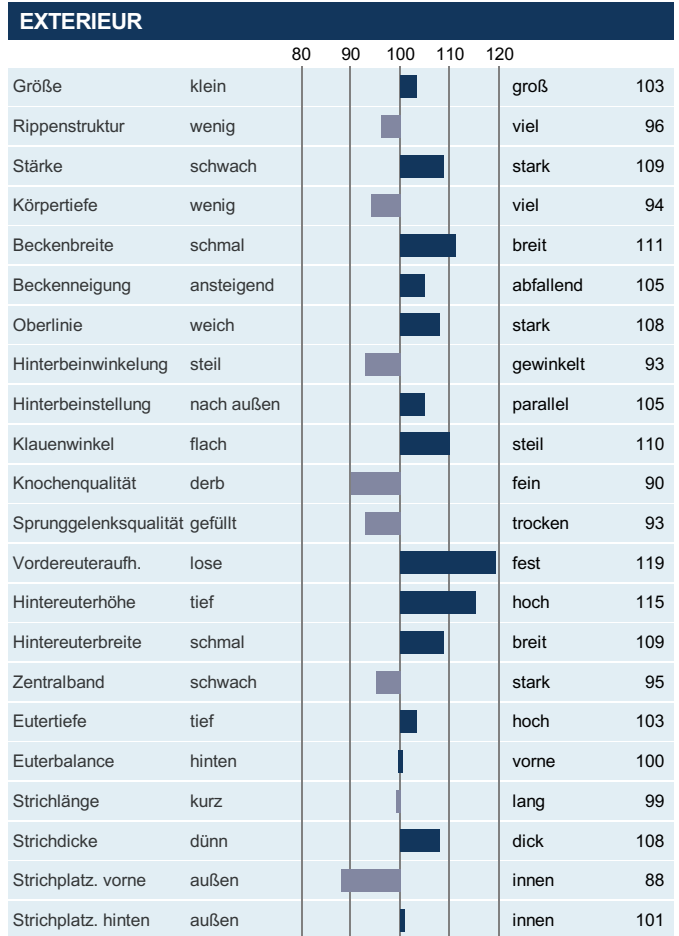
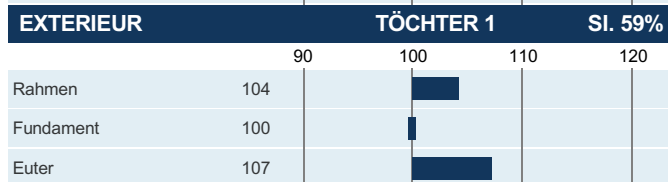
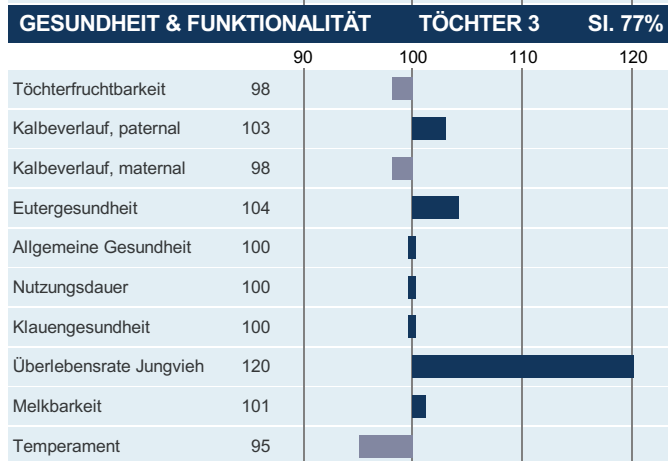
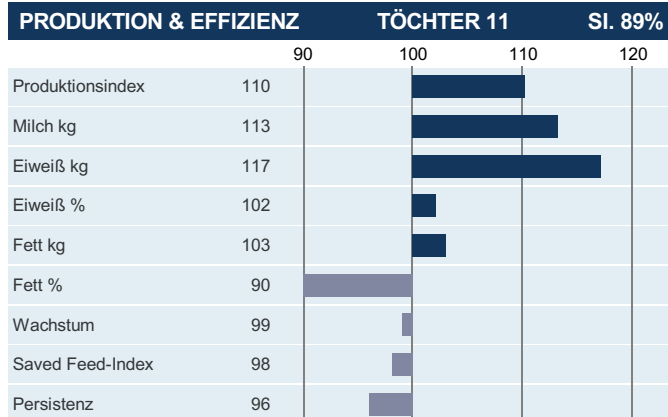
## NTM 16

### EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- MILCH
- PROCROSS MILCHMENGE

Durchschnitt Mutter 7776 kg 4,6 % F / 358 kg F 3,91 % E / 304 kg E  
 Erw. Töchterleistung 10337 kg 4,3 % F / 438 kg F 3,62 % E / 374 kg E

### NTM April 2026



# 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  
 Geprüft Hornstatus: POS



## VIKINGRED



## NTM 12

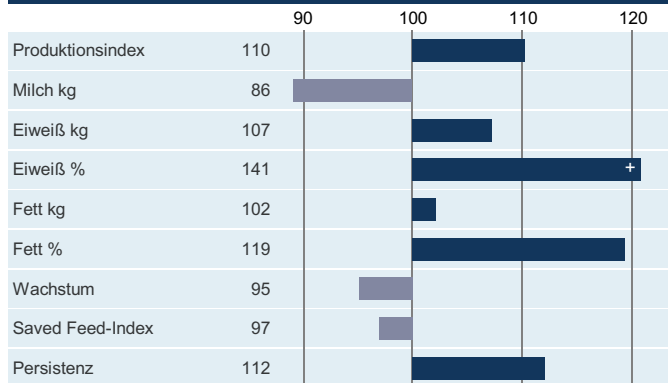
### EMPFEHLUNG FÜR

#### • INHALTSSTOFFE

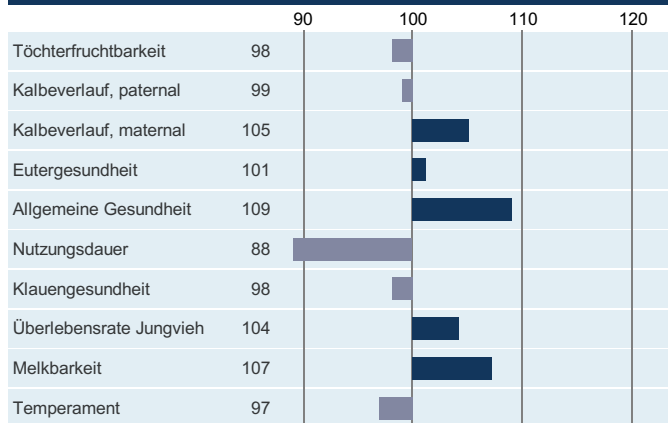
Durchschnitt Mutter 8753 kg 5,37 % F / 470 kg F 4,27 % E / 373 kg E  
 Erw. Töchterleistung 9393 kg 4,67 % F / 437 kg F 3,9 % E / 363 kg E

### NTM April 2026

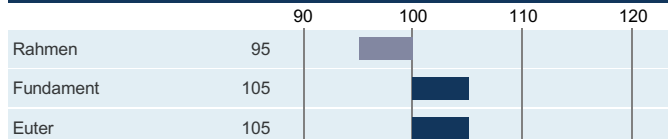
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 218 SI. 97%



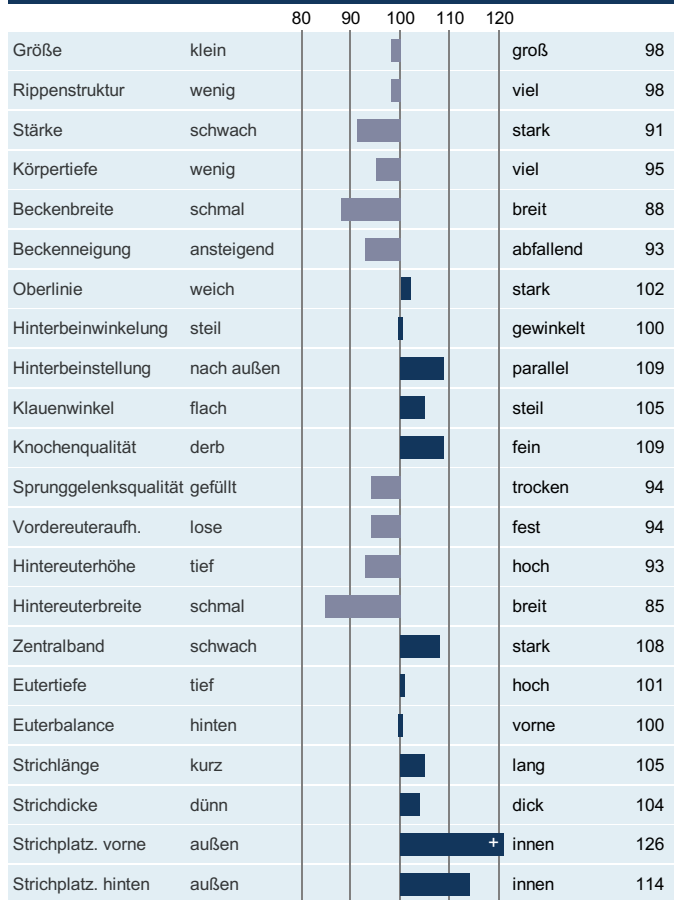
#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 129 SI. 77%



#### EXTERIEUR TÖCHTER 71 SI. 75%



#### 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 20

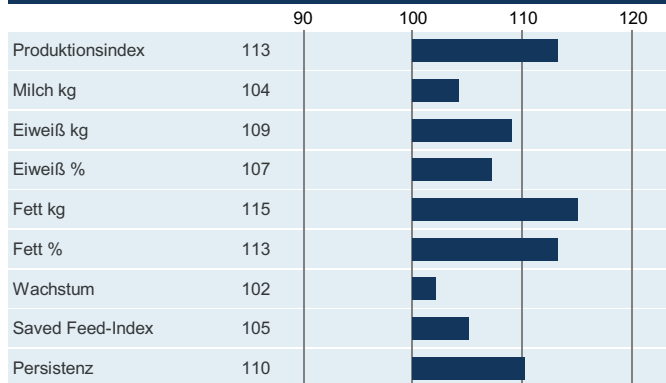
### EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE • KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

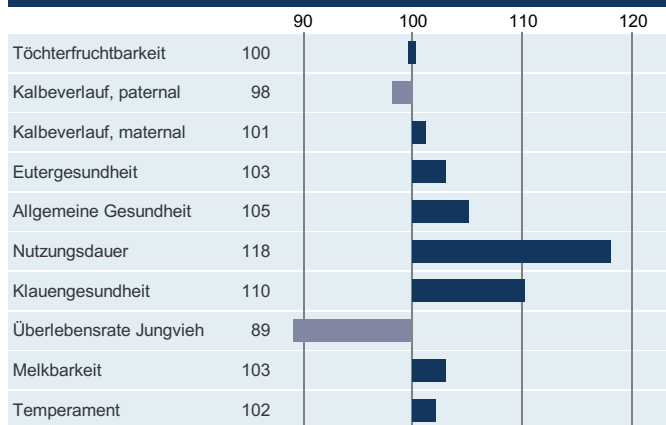
Durchschnitt Mutter **Keine Daten verfügbar**  
 Erw. Töchterleistung 10023 kg 4,59 % F / 455 kg F 3,66 % E / 365 kg E

### NTM April 2026

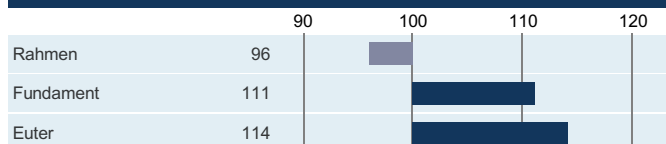
#### PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 85%



#### GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 73%



#### EXTERIEUR SI. 53%



#### EXTERIEUR

