

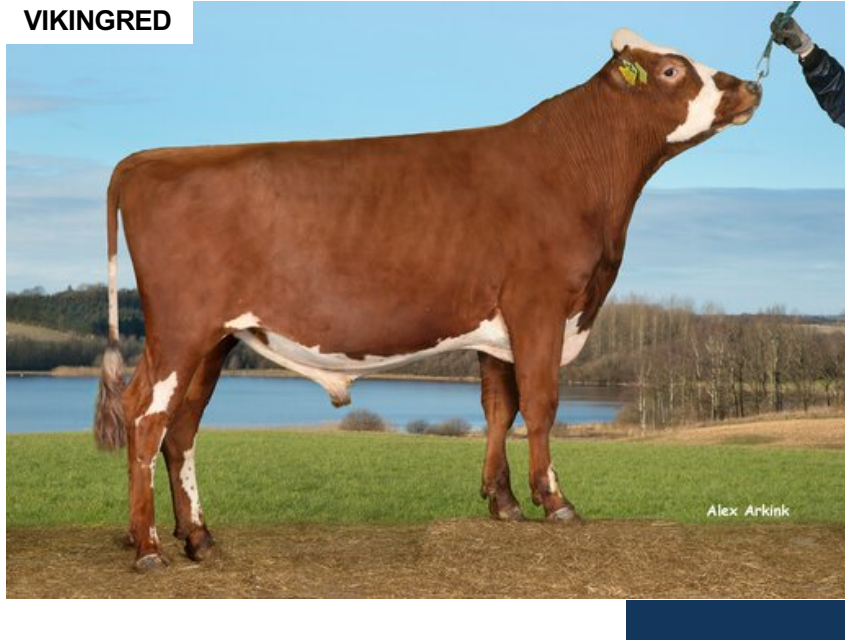
VR Halcro

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

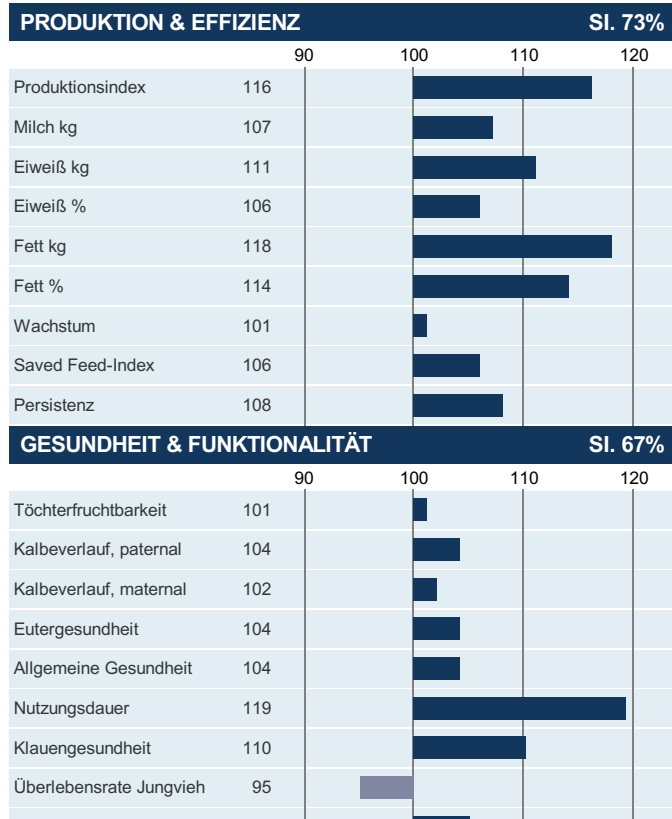


VIKINGRED



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

NTM April 2025



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

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

EXTERIEUR

		80 90 100 110 120	
Größe	klein		groß 96
Rippenstruktur	wenig		viel 110
Stärke	schwach		stark 109
Körpertiefe	wenig		viel 107
Beckenbreite	schmal		breit 97
Beckeneigung	ansteigend		abfallend 92
Oberlinie	weich		stark 96
Hinterbeinwinkelung	steil		gewinkelt 86
Hinterbeinstellung	nach außen		parallel 94
Klauenwinkel	flach		steil 110
Knochenqualität	derb		fein 106
Sprunggelenksqualität gefüllt			trocken 105
Vordereuteraufh.	lose		fest 105
Hintereuterhöhe	tiefe		hoch 119
Hintereuterbreite	schmal		breit 107
Zentralband	schwach		stark 101
Eutertiefe	tiefe		hoch 105
Euterbalance	hinten		vorne 117
Strichlänge	kurz		lang 112
Strichdicke	dünn		dick 104
Strichplatz. vorne	außen		innen 95
Strichplatz. hinten	außen		innen 98

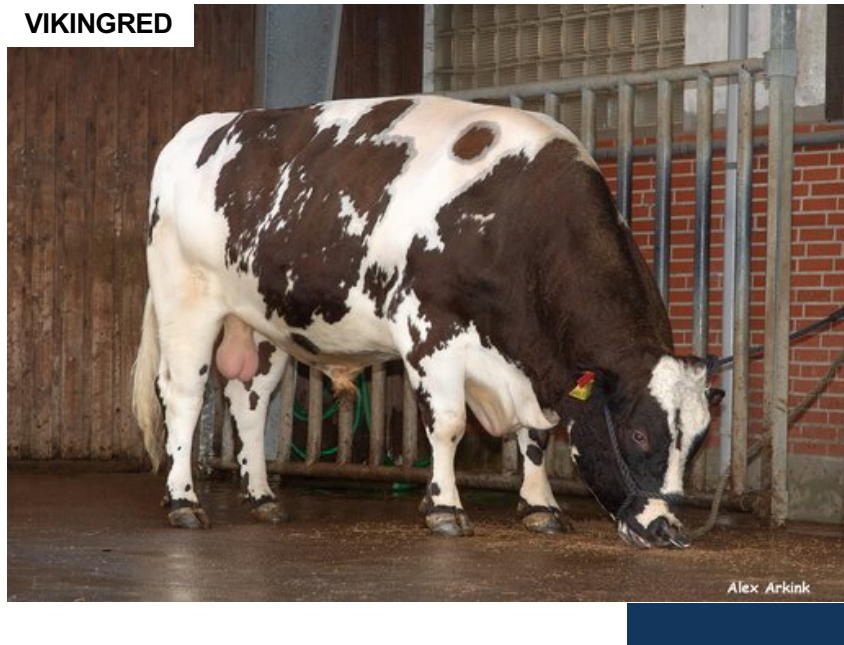
VR Hakvin

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



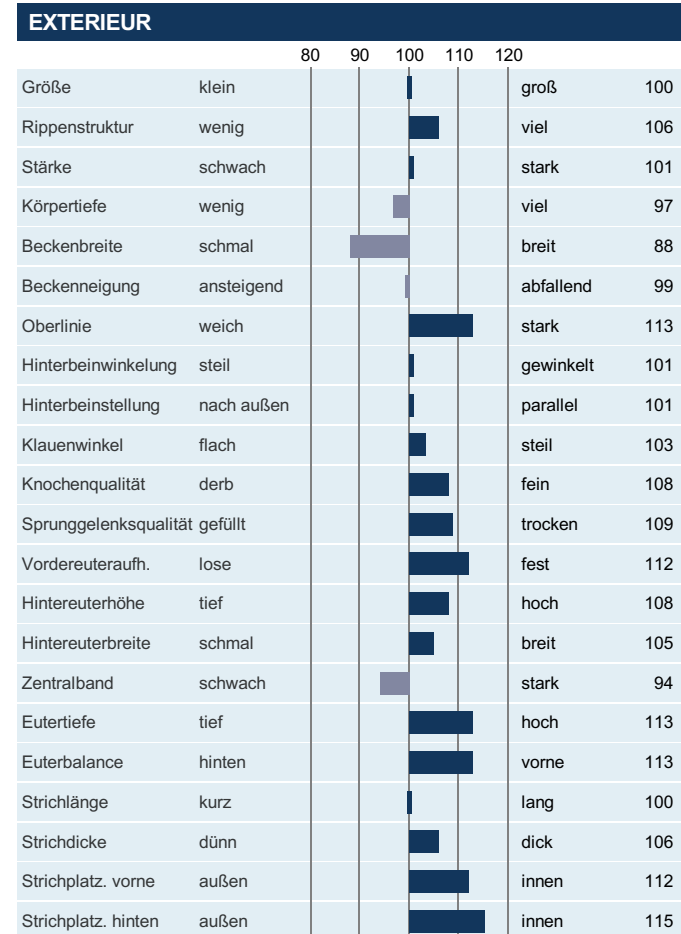
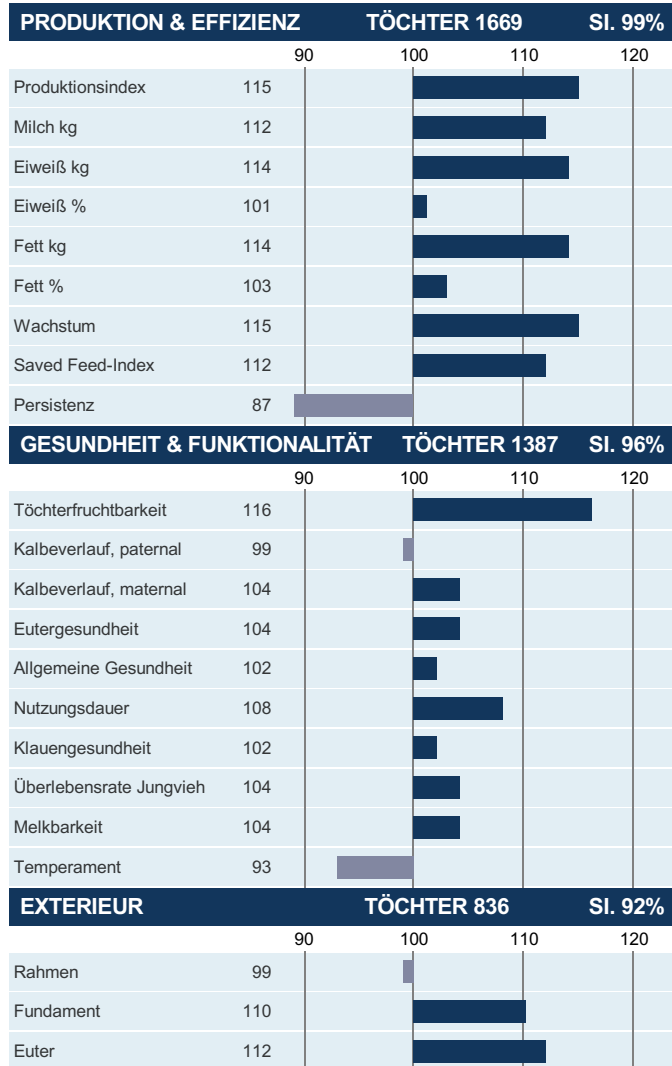
NTM 31

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT • MILCH
- 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

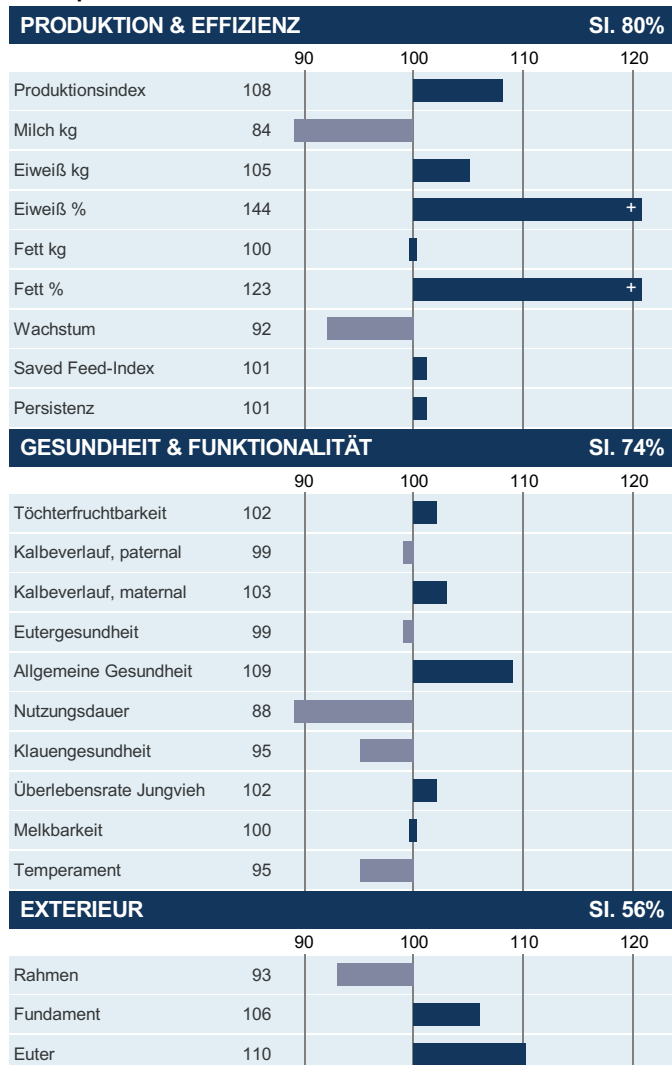


VIKINGRED



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



NTM 11

EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

EXTERIEUR		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 97
Rippenstruktur	wenig						viel 96
Stärke	schwach						stark 85
Körpertiefe	wenig						viel 92
Beckenbreite	schmal						breit 89
Beckeneigung	ansteigend						abfallend 97
Oberlinie	weich						stark 103
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 102
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 112
Klauenwinkel	flach						steil 98
Knochenqualität	derb						fein 109
Sprunggelenksqualität gefüllt							trocken 99
Vordereuteraufh.	lose						fest 100
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 98
Hintereuterbreite	schmal						breit 86
Zentralband	schwach						stark 113
Eutertiefe	tiefe						hoch 109
Euterbalance	hinten						vorne 104
Strichlänge	kurz						lang 102
Strichdicke	dünn						dick 98
Strichplatz. vorne	außen					+	innen 129
Strichplatz. hinten	außen						innen 115

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



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



NTM 16

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • MILCH
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- PROCROSS MILCHMENGE
- VIKINGGOLDENCROSS

EXTERIEUR		80 90 100 110 120	
Größe	klein		groß 104
Rippenstruktur	wenig		viel 96
Stärke	schwach		stark 111
Körpertiefe	wenig		viel 96
Beckenbreite	schmal		breit 110
Beckeneigung	ansteigend		abfallend 106
Oberlinie	weich		stark 108
Hinterbeinwinkelung	steil		gewinkelt 94
Hinterbeinstellung	nach außen		parallel 104
Klauenwinkel	flach		steil 110
Knochenqualität	derb		fein 94
Sprunggelenksqualität gefüllt			trocken 94
Vordereuteraufh.	lose		fest 120
Hintereuterhöhe	tiefe		hoch 115
Hintereuterbreite	schmal		breit 110
Zentralband	schwach		stark 93
Eutertiefe	tiefe		hoch 104
Euterbalance	hinten		vorne 101
Strichlänge	kurz		lang 98
Strichdicke	dünn		dick 107
Strichplatz. vorne	außen		innen 92
Strichplatz. hinten	außen		innen 104

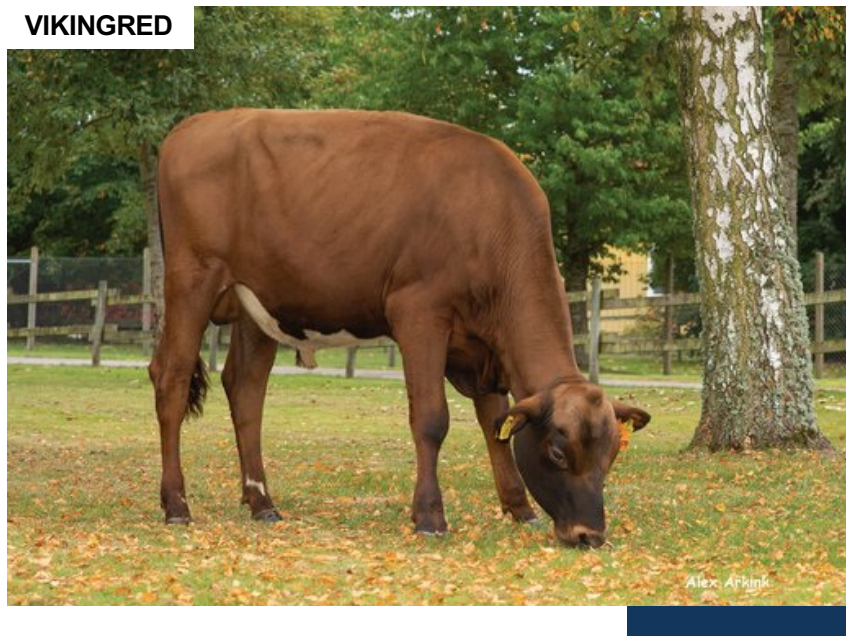
VR Fin PP

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



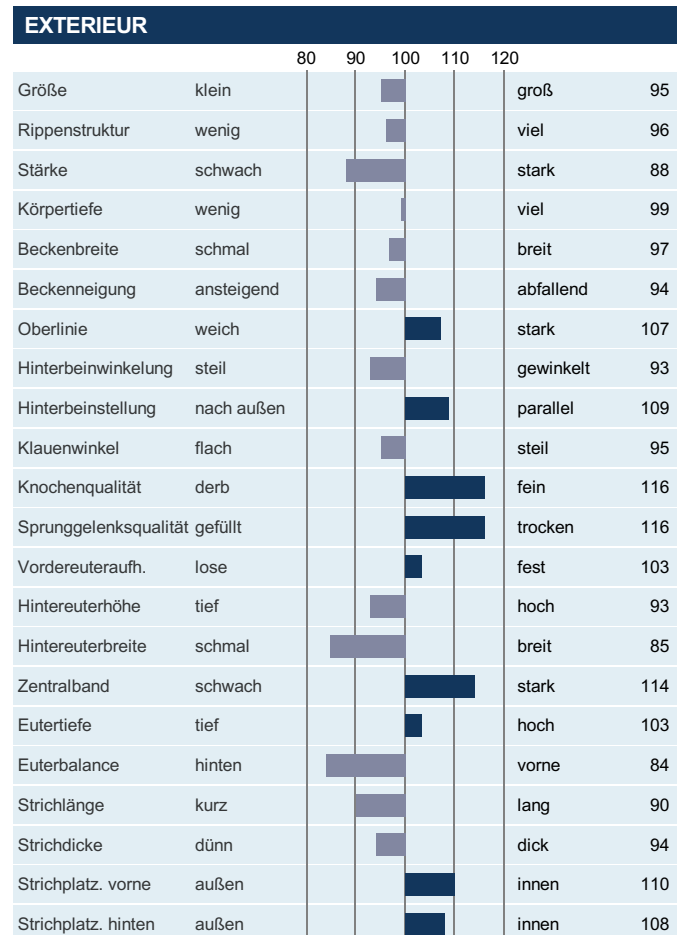
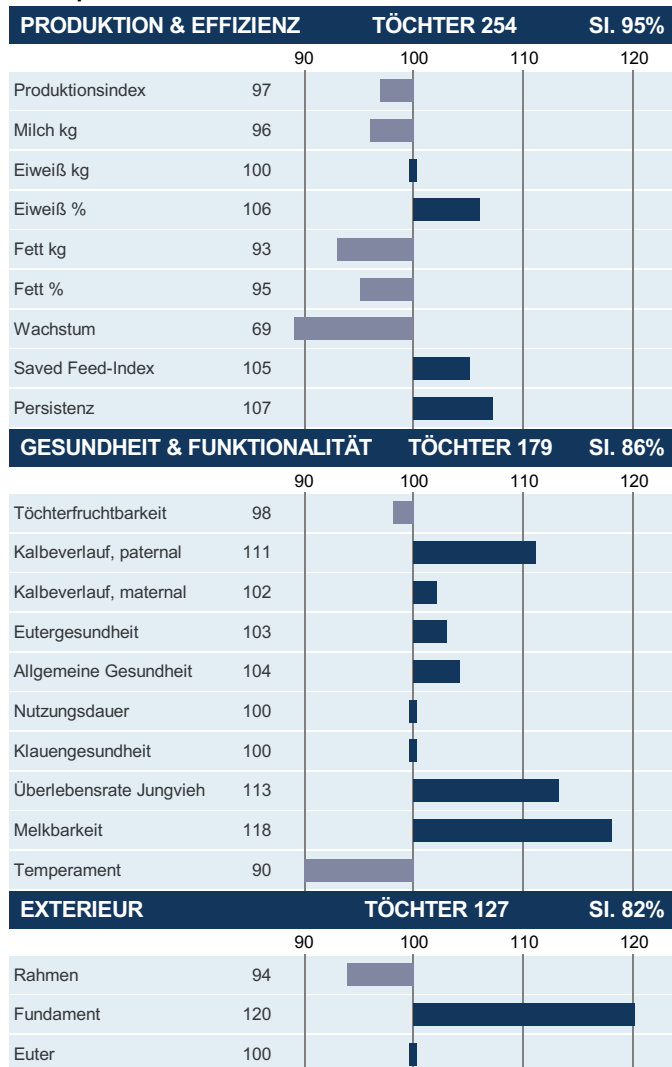
NTM 2

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 Kappa-Kasein: AA
Geb.: 25.05.2022 VR Arvid x VR Fanof P x VR Futari
Genomisch Hornstatus: POC



VIKINGRED



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

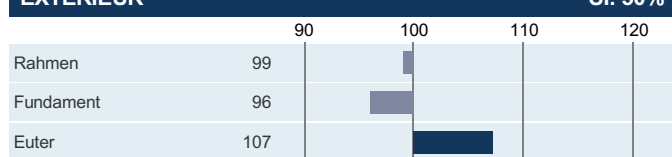
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 78%



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 73%



EXTERIEUR SI. 50%



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

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

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß 97
Rippenstruktur	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 105
Körpertiefe	wenig					viel 98
Beckenbreite	schmal					breit 103
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 109
Oberlinie	weich					stark 93
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 104
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 96
Klauenwinkel	flach					steil 108
Knochenqualität	derb					fein 96
Sprunggelenksqualität gefüllt						trocken 97
Vordereuteraufh.	lose					fest 114
Hintereuterhöhe	tiefe					hoch 108
Hintereuterbreite	schmal					breit 112
Zentralband	schwach					stark 104
Eutertiefe	tiefe					hoch 100
Euterbalance	hinten					vorne 87
Strichlänge	kurz					lang 96
Strichdicke	dünn					dick 98
Strichplatz. vorne	außen					innen 112
Strichplatz. hinten	außen					innen 114

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



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



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

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

VR Uppura

FIN 48444

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 423
Geb.: 06.05.2020 VR Usva x VR Figarol x VR Vimpula
Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 15

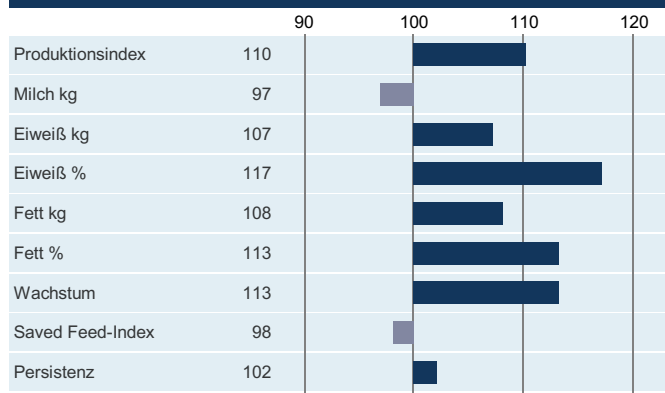
EMPFEHLUNG FÜR

• ROBOTER • INHALTSSTOFFE

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

NTM April 2025

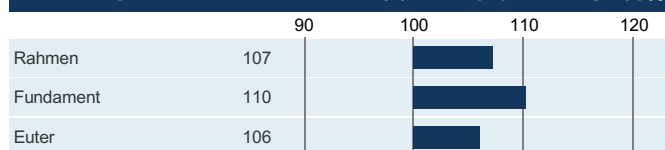
PRODUKTION & EFFIZIENZ **TÖCHTER 928** **SI. 98%**



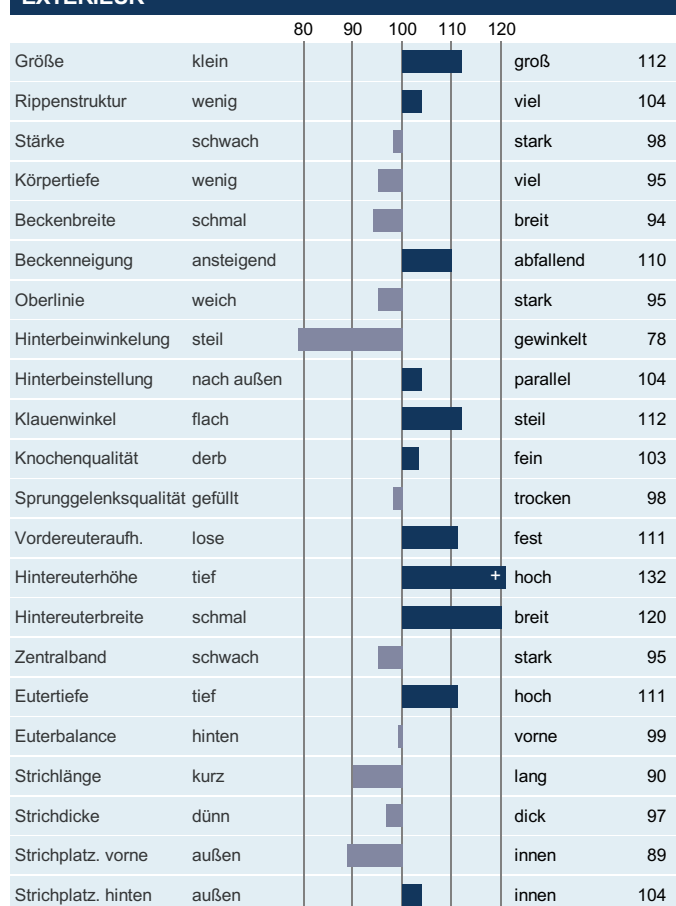
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT **TÖCHTER 451** **SI. 93%**



EXTERIEUR **TÖCHTER 343** **SI. 88%**



EXTERIEUR



VR Ture

SWE 99894

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

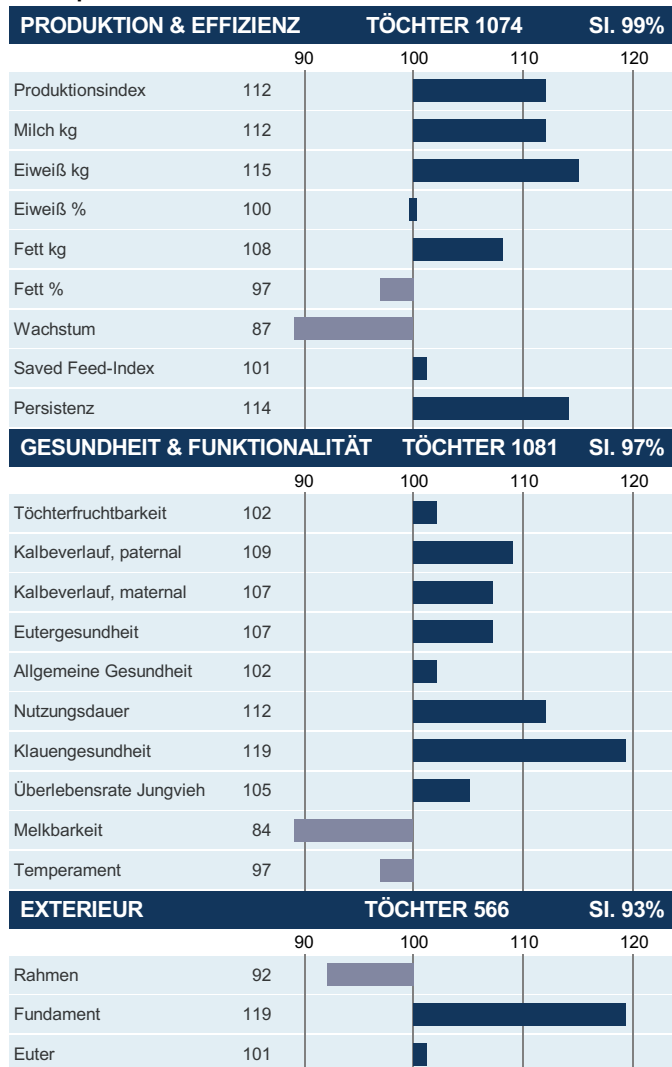


VIKINGRED



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



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

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



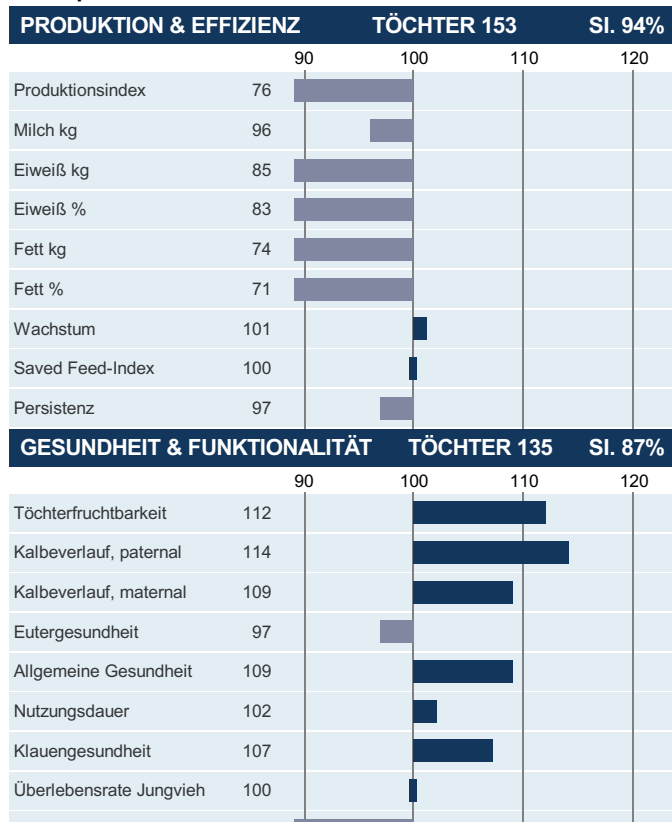
NTM -21

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUNENGESUNDHEIT

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



EXTERIEUR		80	90	100	110	120	
Größe	klein		90	100			groß 88
Rippenstruktur	wenig			90	100		viel 96
Stärke	schwach		90	100			stark 86
Körpertiefe	wenig		90	100			viel 89
Beckenbreite	schmal		90	100			breit 88
Beckenneigung	ansteigend				110	120	abfallend 116
Oberlinie	weich				110	120	stark 116
Hinterbeinwinkelung	steil			100	110		gewinkelt 102
Hinterbeinstellung	nach außen			100	110		parallel 103
Klauenwinkel	flach			90	100		steil 98
Knochenqualität	derb			90	100		fein 104
Sprunggelenksqualität gefüllt				90	100		trocken 99
Vordereuteraufh.	lose		90	100			fest 93
Hintereuterhöhe	tiefe			90	100		hoch 108
Hintereuterbreite	schmal			90	100		breit 104
Zentralband	schwach		90	100			stark 90
Eutertiefe	tiefe			90	100		hoch 99
Euterbalance	hinten			90	100		vorne 81
Strichlänge	kurz		90	100			lang 83
Strichdicke	dünn			90	100		dick 98
Strichplatz. vorne	außen			90	100		innen 106
Strichplatz. hinten	außen			90	100		innen 111

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



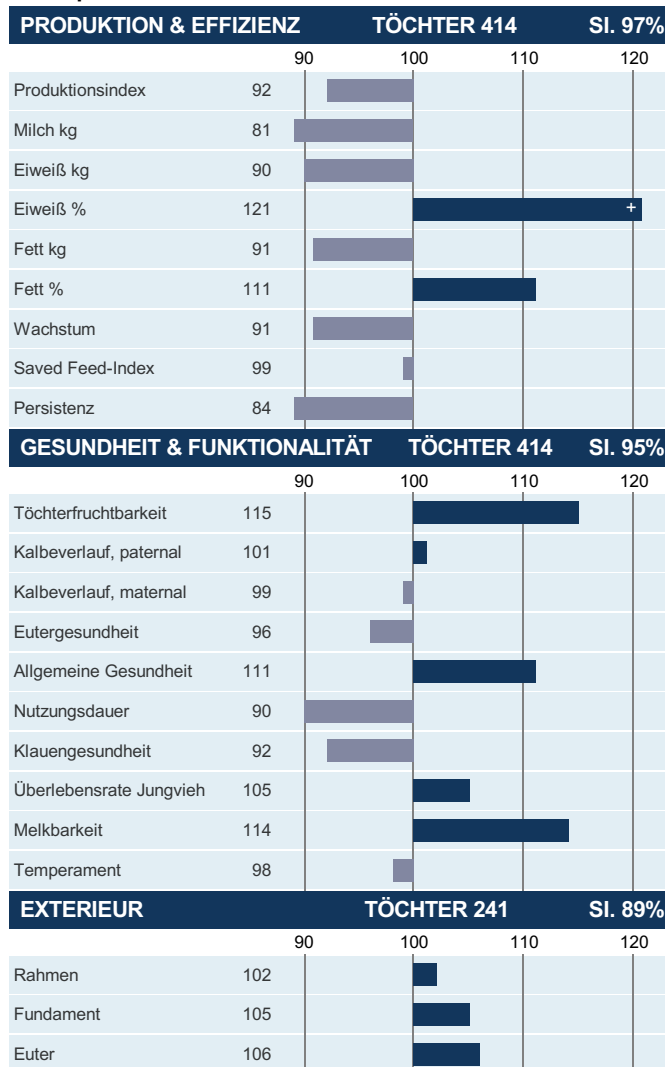
VIKINGRED



Alex Arkink

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



NTM 0

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER • INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

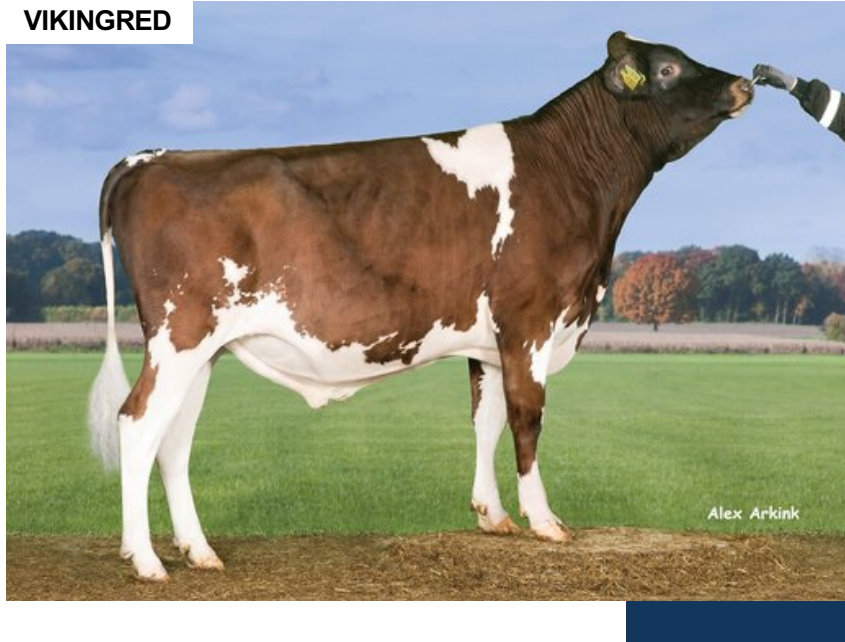
VR Lego

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

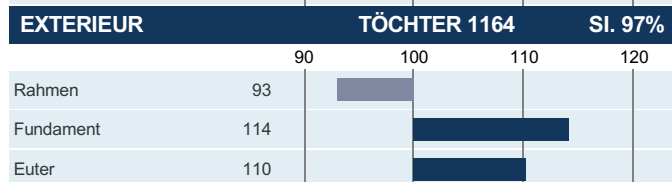
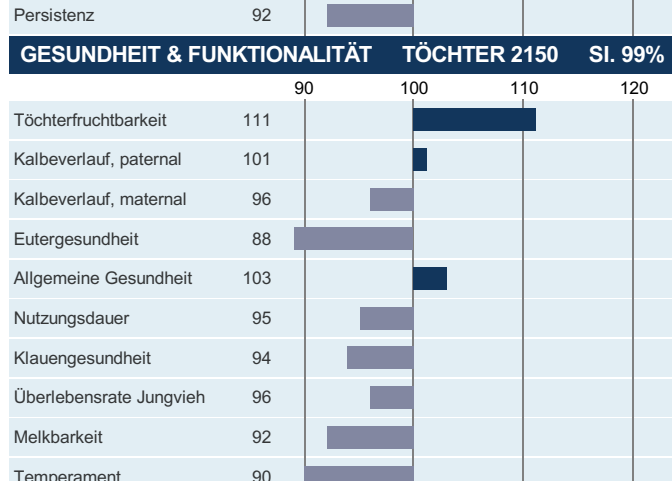
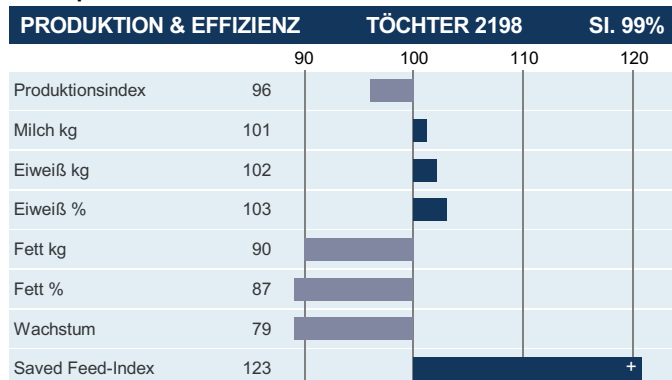


VIKINGRED



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



NTM -2

EMPFEHLUNG FÜR

• TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein		100		groß	93
Rippenstruktur	wenig		100		viel	102
Stärke	schwach		100		stark	98
Körpertiefe	wenig		100		viel	103
Beckenbreite	schmal	80	100		breit	90
Beckeneigung	ansteigend	80	100		abfallend	90
Oberlinie	weich		100		stark	103
Hinterbeinwinkelung	steil		100		gewinkelt	96
Hinterbeinstellung	nach außen		100		parallel	101
Klauenwinkel	flach		100		steil	99
Knochenqualität	derb		100	110	fein	113
Sprunggelenksqualität gefüllt			100	110	trocken	113
Vordereuteraufh.	lose		100		fest	103
Hintereuterhöhe	tiefe		100	110	+ hoch	129
Hintereuterbreite	schmal		100	110	breit	111
Zentralband	schwach	90	100		stark	87
Eutertiefe	tiefe		100	110	hoch	107
Euterbalance	hinten		100	110	+ vorne	121
Strichlänge	kurz		100	110	lang	113
Strichdicke	dünn		100		dick	101
Strichplatz. vorne	außen	90	100		innen	93
Strichplatz. hinten	außen	90	100		innen	79

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

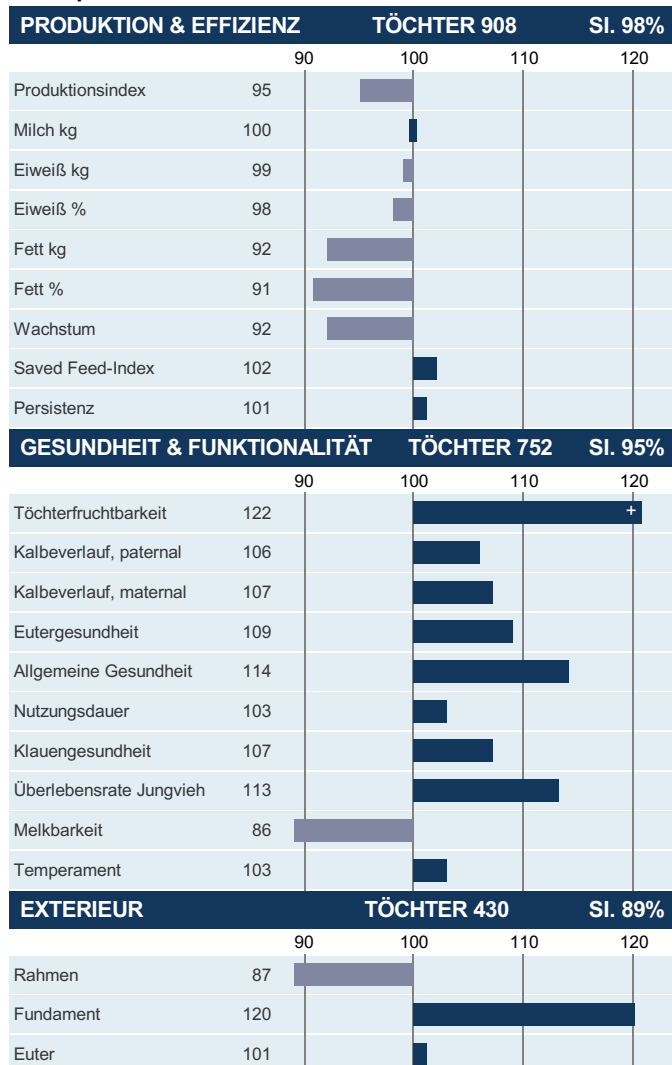


VIKINGRED



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



NTM 11

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUNGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 88
Rippenstruktur	wenig						viel 100
Stärke	schwach						stark 97
Körpertiefe	wenig						viel 93
Beckenbreite	schmal						breit 84
Beckeneigung	ansteigend						abfallend 95
Oberlinie	weich						stark 101
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 100
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 115
Klauenwinkel	flach						steil 81
Knochenqualität	derb						fein 119
Sprunggelenksqualität gefüllt					+	trocken	121
Vordereuteraufh.	lose						fest 110
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 98
Hintereuterbreite	schmal						breit 95
Zentralband	schwach						stark 103
Eutertiefe	tiefe						hoch 110
Euterbalance	hinten						vorne 105
Strichlänge	kurz						lang 86
Strichdicke	dünn						dick 96
Strichplatz. vorne	außen						innen 98
Strichplatz. hinten	außen						innen 110

VR Heinz

DNK 38375

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA aAa: 342
 Geb.: 25.11.2020 VR Hadberg x VR Funk x VR Borat
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGRED



Mutter von VR Heinz



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE

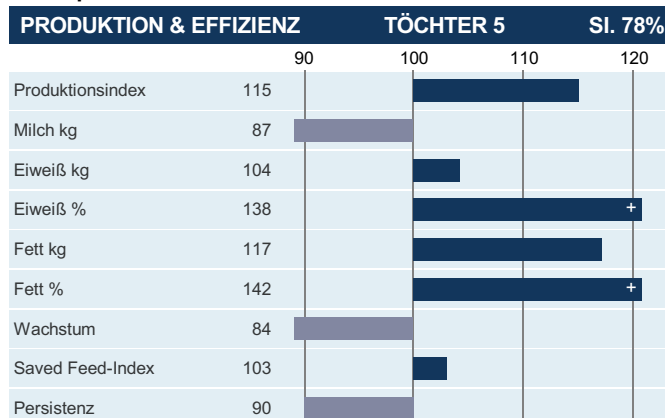
NTM April 2025

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

PRODUKTION & EFFIZIENZ

TÖCHTER 5

SI. 78%



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT

SI. 72%



EXTERIEUR

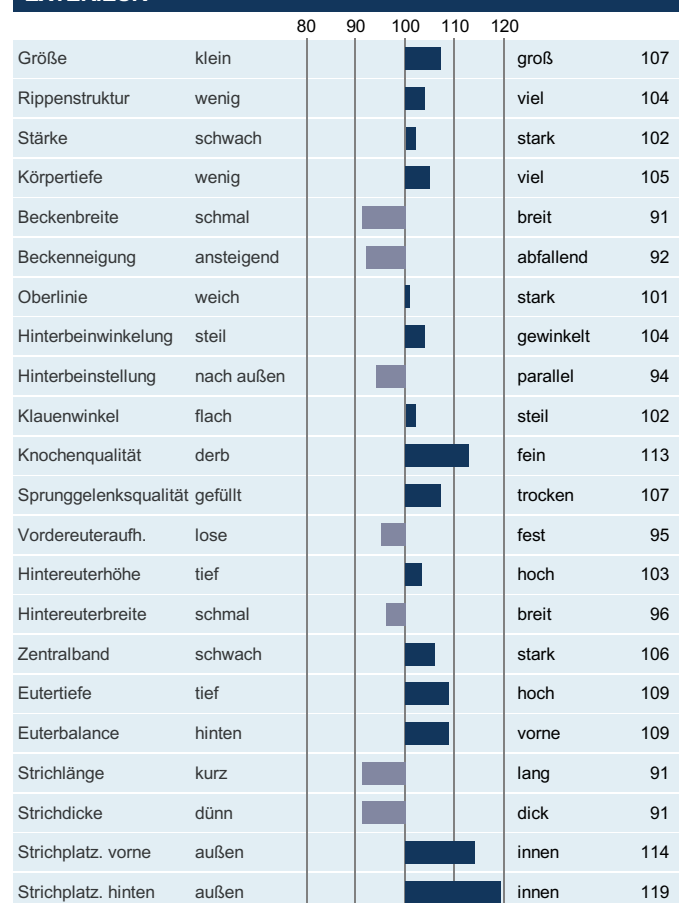
TÖCHTER 1

SI. 52%



EXTERIEUR

80 90 100 110 120



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

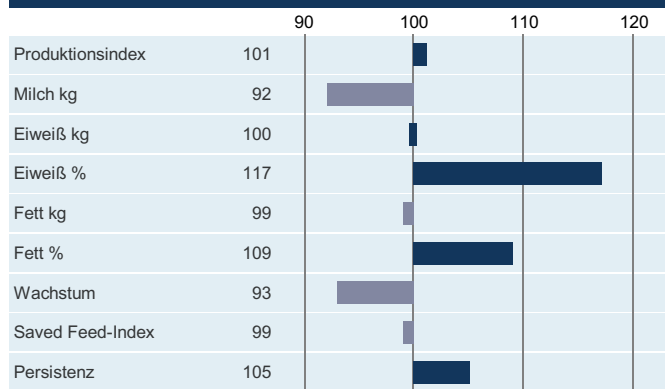
EMPFEHLUNG FÜR

• 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

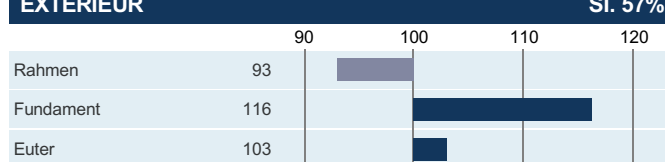
PRODUKTION & EFFIZIENZ SI. 81%



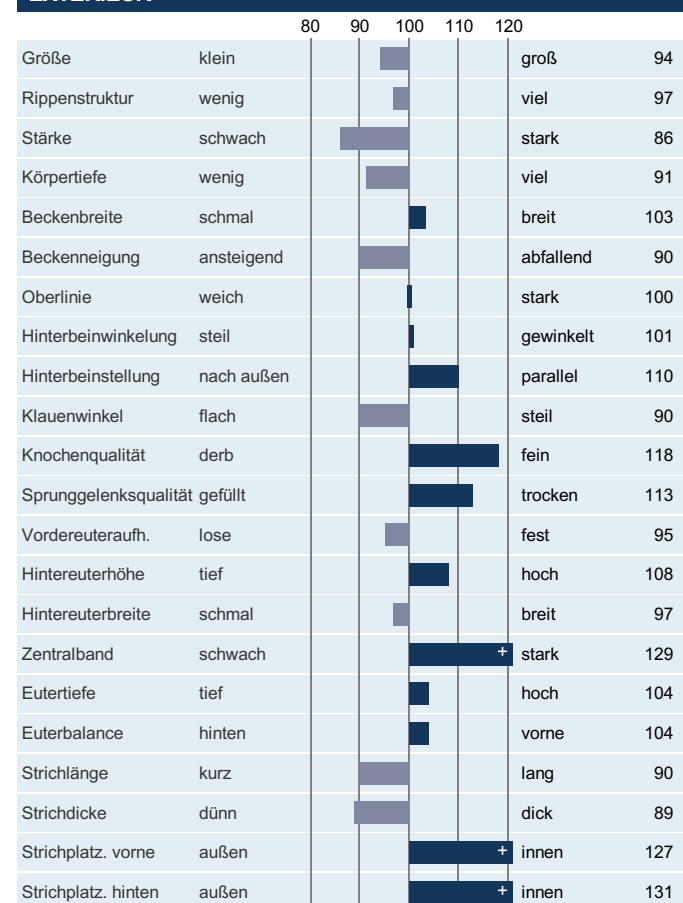
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT SI. 76%



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



Alex Arkink



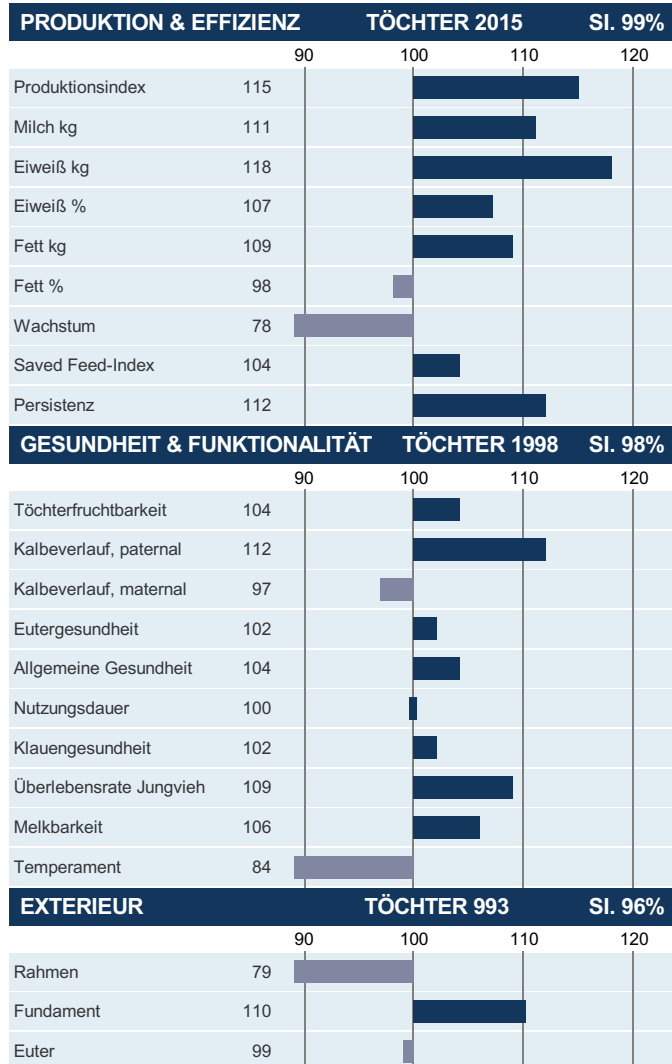
NTM 19

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



EXTERIEUR		80	90	100	110	120
Größe	klein					groß 79
Rippenstruktur	wenig					viel 101
Stärke	schwach					stark 93
Körpertiefe	wenig					viel 87
Beckenbreite	schmal					breit 80
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 114
Oberlinie	weich					stark 88
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 96
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 99
Klauenwinkel	flach					steil 88
Knochenqualität	derb					fein 118
Sprunggelenksqualität gefüllt						trocken 111
Vordereuteraufh.	lose					fest 104
Hintereuterhöhe	tiefe					hoch 99
Hintereuterbreite	schmal					breit 97
Zentralband	schwach					stark 96
Eutertiefe	tiefe					hoch 99
Euterbalance	hinten					vorne 91
Strichlänge	kurz					lang 97
Strichdicke	dünn					dick 92
Strichplatz. vorne	außen					innen 104
Strichplatz. hinten	außen					innen 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



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



NTM 4

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUNGESUNDHEIT

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 88
Rippenstruktur	wenig						viel 93
Stärke	schwach						stark 99
Körpertiefe	wenig						viel 98
Beckenbreite	schmal						breit 99
Beckenneigung	ansteigend						abfallend 95
Oberlinie	weich						stark 100
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 98
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 103
Klauenwinkel	flach						steil 106
Knochenqualität	derb						fein 101
Sprunggelenksqualität gefüllt							trocken 104
Vordereuteraufh.	lose						fest 112
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 102
Hintereuterbreite	schmal						breit 98
Zentralband	schwach						stark 102
Eutertiefe	tiefe						hoch 101
Euterbalance	hinten						vorne 97
Strichlänge	kurz						lang 107
Strichdicke	dünn						dick 98
Strichplatz. vorne	außen						innen 96
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



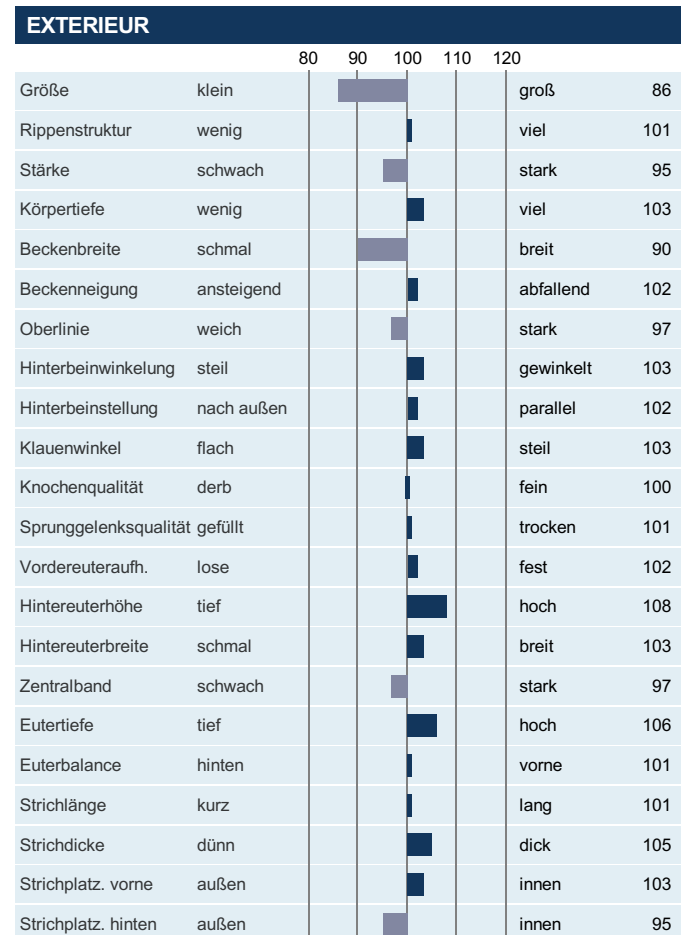
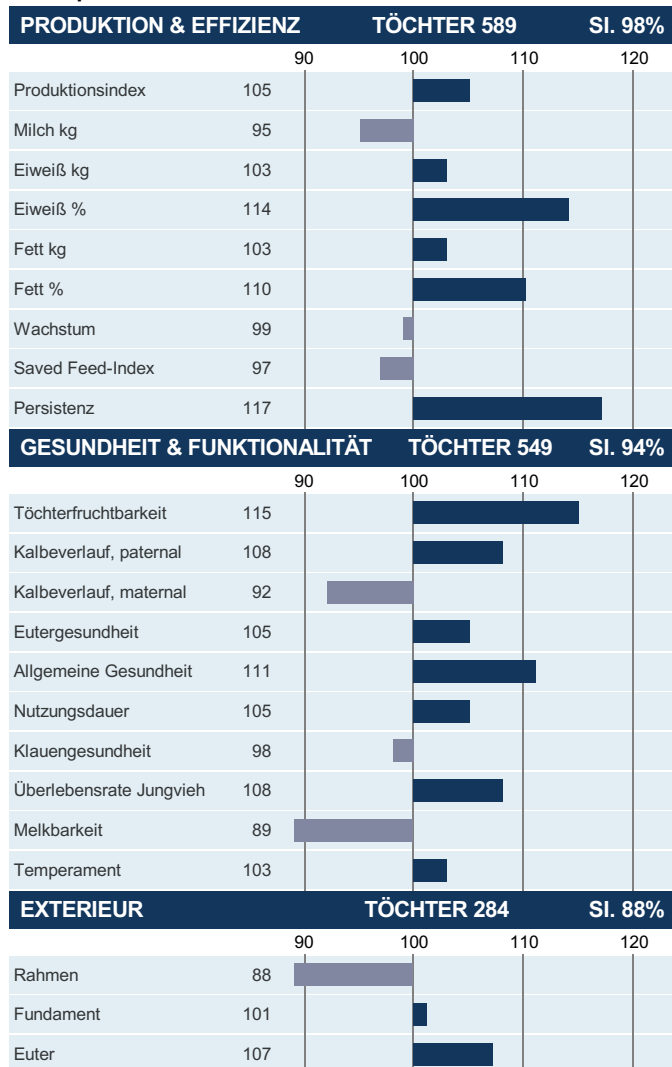
NTM 15

EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

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

NTM April 2025



VR Feritus

DNK 38302

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AA
Geb.: 14.01.2020 VR Finez x VR Walt x R Harvard
Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 1

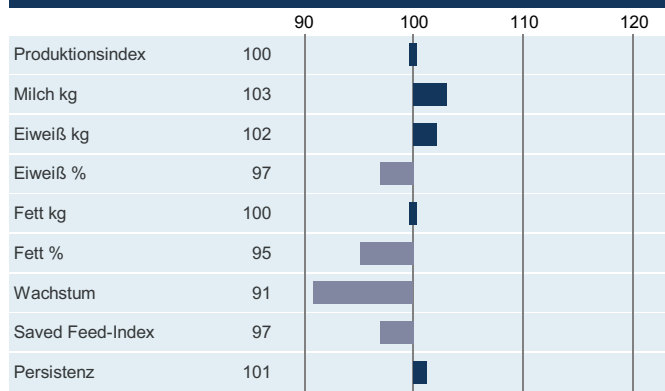
EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

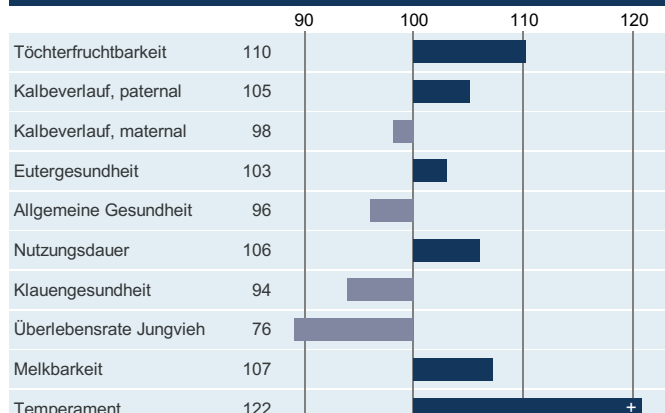
Durchschnitt Mutter
Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,36 % F / 434 kg F Keine Daten verfügbar
3,58 % E / 358 kg E

NTM April 2025

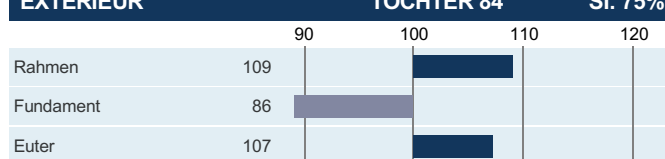
PRODUKTION & EFFIZIENZ **TÖCHTER 160** **SI. 90%**



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT **TÖCHTER 136** **SI. 89%**



EXTERIEUR **TÖCHTER 84** **SI. 75%**



EXTERIEUR

	80	90	100	110	120	
Größe	klein					groß 106
Rippenstruktur	wenig					viel 109
Stärke	schwach					stark 111
Körpertiefe	wenig					viel 100
Beckenbreite	schmal					breit 113
Beckenneigung	ansteigend					abfallend 94
Oberlinie	weich					stark 100
Hinterbeinwinkelung	steil					gewinkelt 103
Hinterbeinstellung	nach außen					parallel 86
Klauenwinkel	flach					steil 101
Knochenqualität	derb					fein 87
Sprunggelenksqualität gefüllt						trocken 94
Vordereuteraufh.	lose					fest 120
Hintereuterhöhe	tiefe					hoch 117
Hintereuterbreite	schmal					breit 116
Zentralband	schwach					stark 88
Eutertiefe	tiefe					hoch 112
Euterbalance	hinten					vorne 116
Strichlänge	kurz					lang 84
Strichdicke	dünn					dick 97
Strichplatz. vorne	außen					innen 98
Strichplatz. hinten	außen					innen 98

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



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



NTM 12

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUNGESUNDHEIT

EXTERIEUR

		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 84
Rippenstruktur	wenig						viel 106
Stärke	schwach						stark 83
Körpertiefe	wenig						viel 95
Beckenbreite	schmal						breit 104
Beckeneigung	ansteigend						abfallend 105
Oberlinie	weich						stark 103
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 110
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 115
Klauenwinkel	flach						steil 96
Knochenqualität	derb					+	fein 124
Sprunggelenksqualität gefüllt					+	trocken	125
Vordereuteraufh.	lose						fest 111
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 120
Hintereuterbreite	schmal						breit 113
Zentralband	schwach						stark 108
Eutertiefe	tiefe						hoch 106
Euterbalance	hinten					+	vorne 124
Strichlänge	kurz						lang 89
Strichdicke	dünn						dick 91
Strichplatz. vorne	außen					+	innen 125
Strichplatz. hinten	außen						innen 110

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



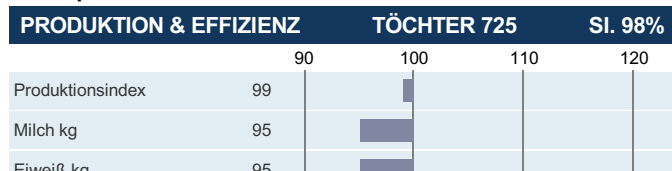
VIKINGRED



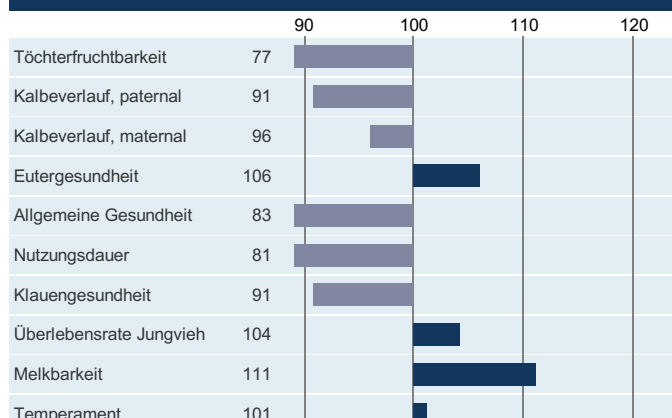
NTM -14

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

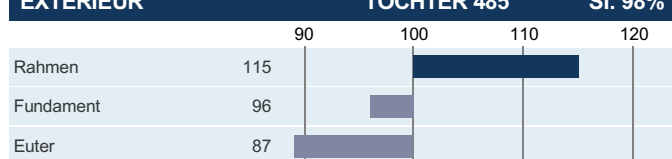
NTM April 2025



GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 696 SI. 97%



EXTERIEUR TÖCHTER 485 SI. 98%



EXTERIEUR		80	90	100	110	120	
Größe	klein						groß 110
Rippenstruktur	wenig						viel 103
Stärke	schwach						stark 103
Körpertiefe	wenig					+	viel 126
Beckenbreite	schmal					+	breit 121
Beckeneigung	ansteigend						abfallend 82
Oberlinie	weich						stark 90
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt 110
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel 108
Klauenwinkel	flach						steil 106
Knochenqualität	derb						fein 90
Sprunggelenksqualität gefüllt							trocken 96
Vordereuteraufh.	lose						fest 92
Hintereuterhöhe	tiefe						hoch 90
Hintereuterbreite	schmal						breit 108
Zentralband	schwach						stark 101
Eutertiefe	tiefe						hoch 87
Euterbalance	hinten						vorne 113
Strichlänge	kurz						lang 93
Strichdicke	dünn						dick 92
Strichplatz. vorne	außen						innen 102
Strichplatz. hinten	außen						innen 101