

VR Abraham

DNK 37850

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



VIKINGRED



Alex Arkink

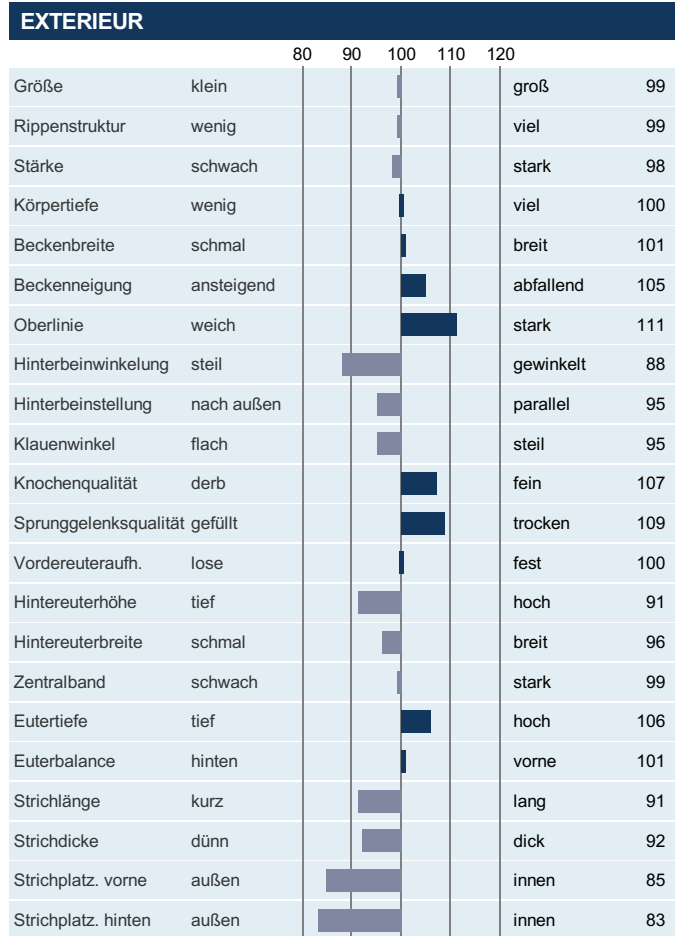
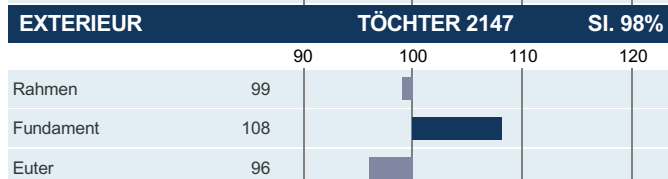
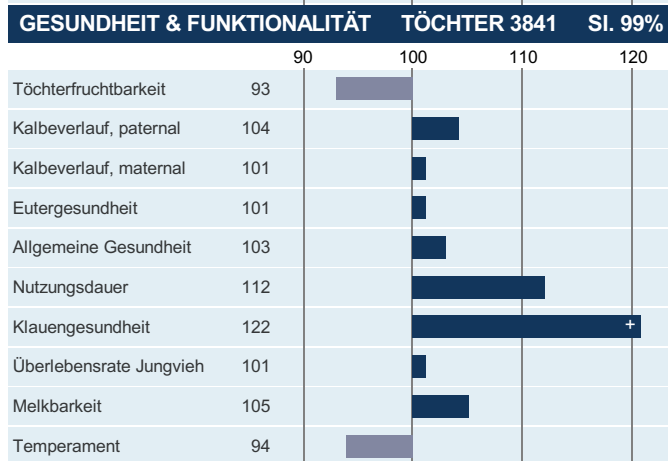
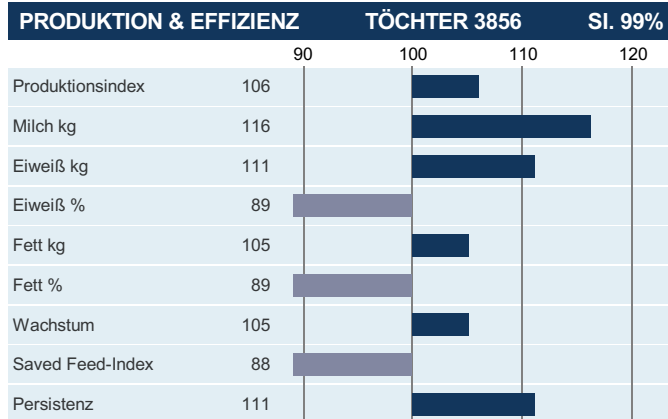
NTM 6

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- MILCH
- KLAUENGESUNDHEIT
- PROCROSS MILCHMENGE

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

NTM Februar 2025



VR Bebob

DNK 38014

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA aAa: 432516
 Geb.: 14.05.2017 VR Birka x VR Viro x VR Cigar
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



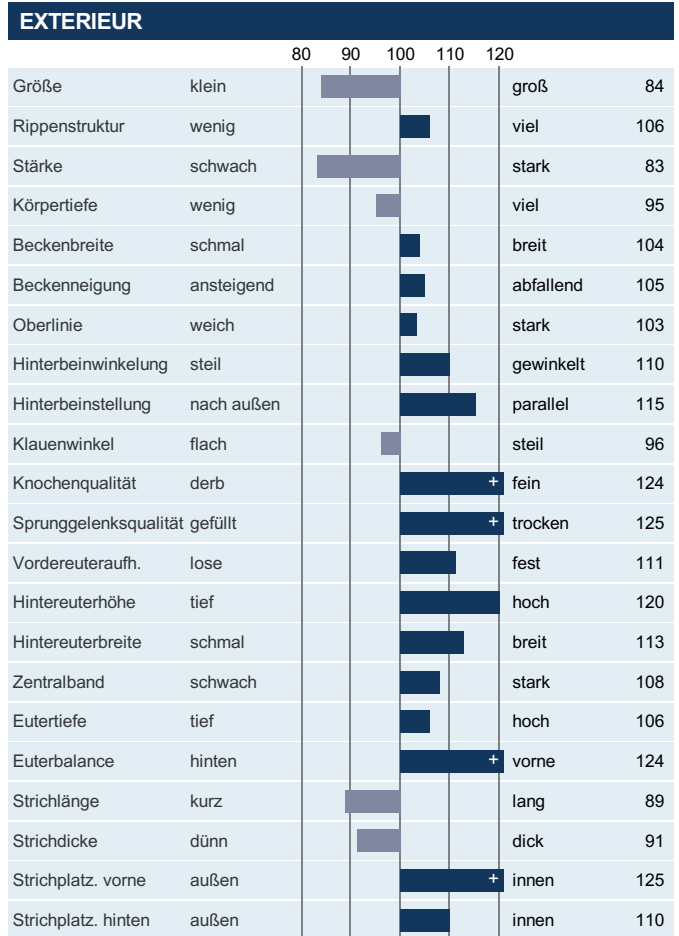
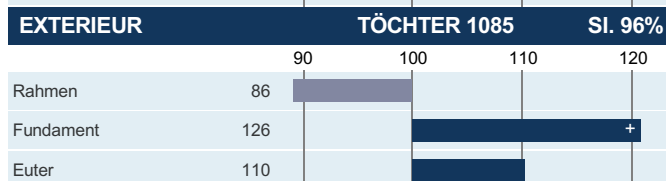
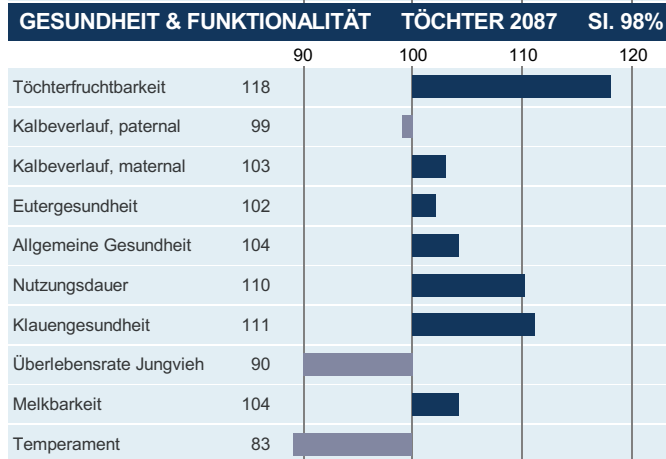
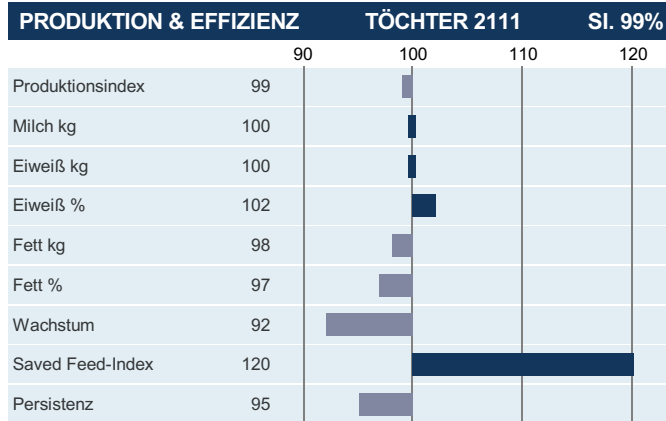
NTM 12

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

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

NTM Februar 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

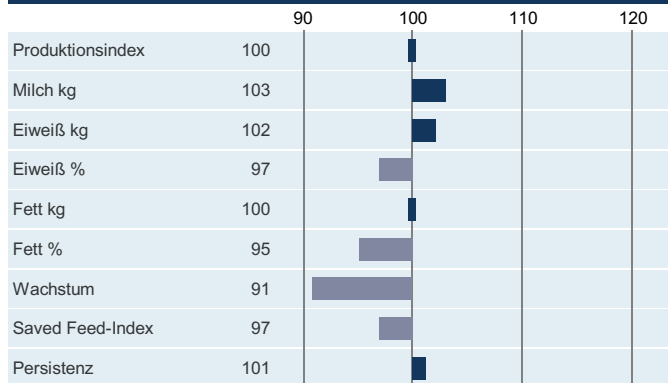
• TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

SIRYXQ

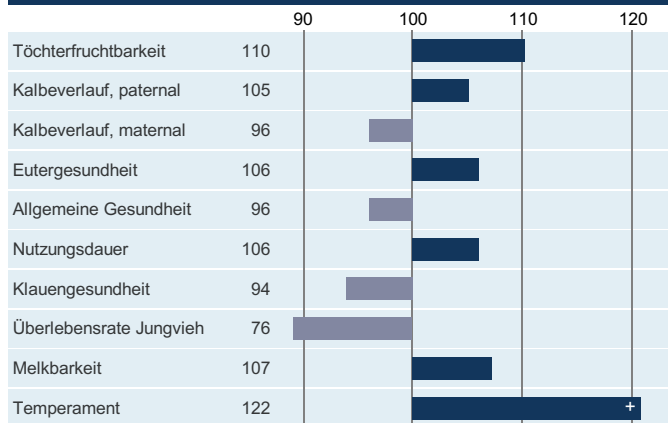
Durchschnitt Mutter Keine Daten verfügbar
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,36 % F / 434 kg F 3,58 % E / 358 kg E

NTM Februar 2025

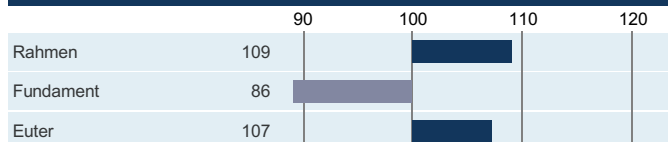
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 160 SI. 90%



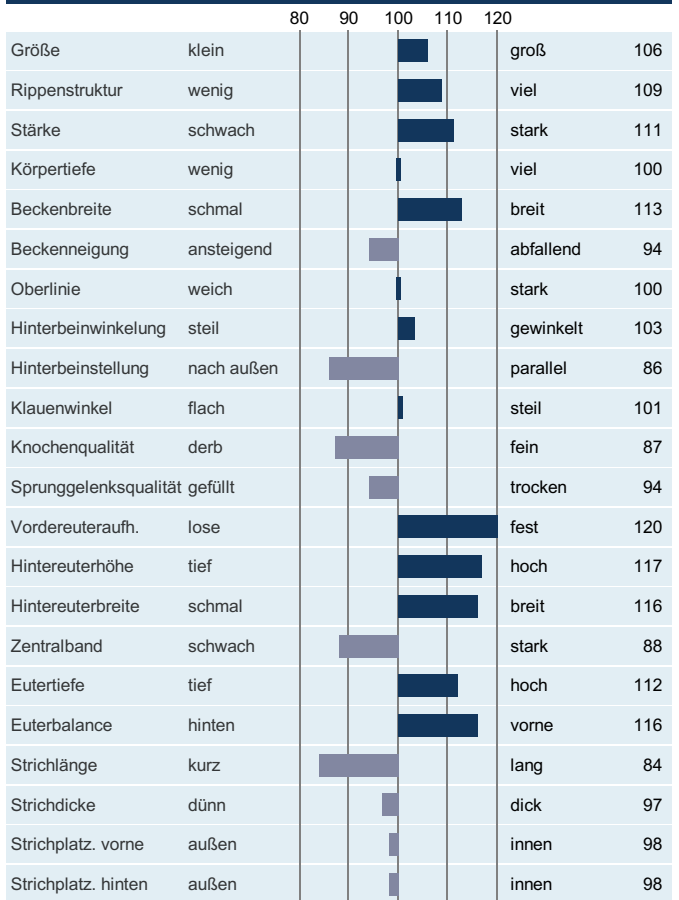
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 136 SI. 87%



EXTERIEUR TÖCHTER 84 SI. 75%



EXTERIEUR



VR Fidello

FIN 48207

Beta-Kasein: A1A1 Kappa-Kasein: AA
 Geb.: 22.09.2018 VR Fransco x VR Tokyo x VR Amulet
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 15

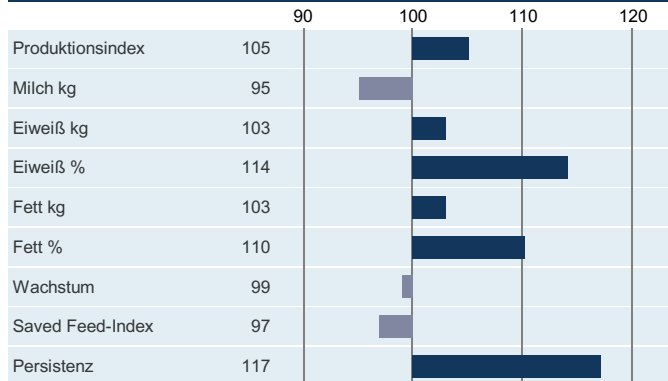
EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- VIKINGGOLDENCROSS

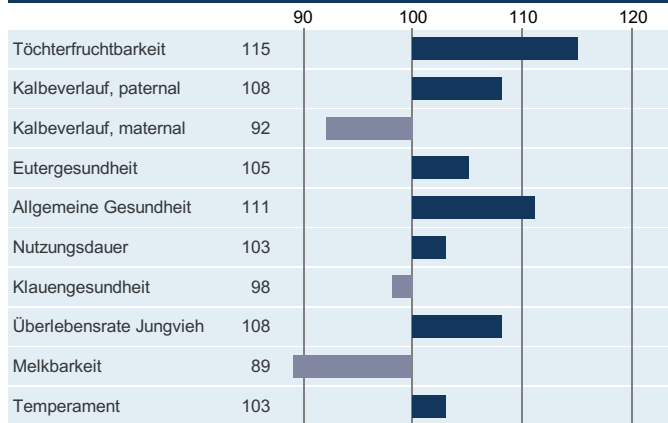
Durchschnitt Mutter 12224 kg 4,32 % F / 528 kg F 3,64 % E / 445 kg E
 Erw. Töchterleistung 9708 kg 4,55 % F / 438 kg F 3,71 % E / 359 kg E

NTM Februar 2025

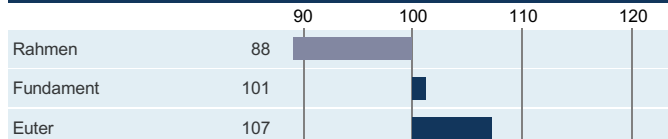
PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 589 SI. 98%



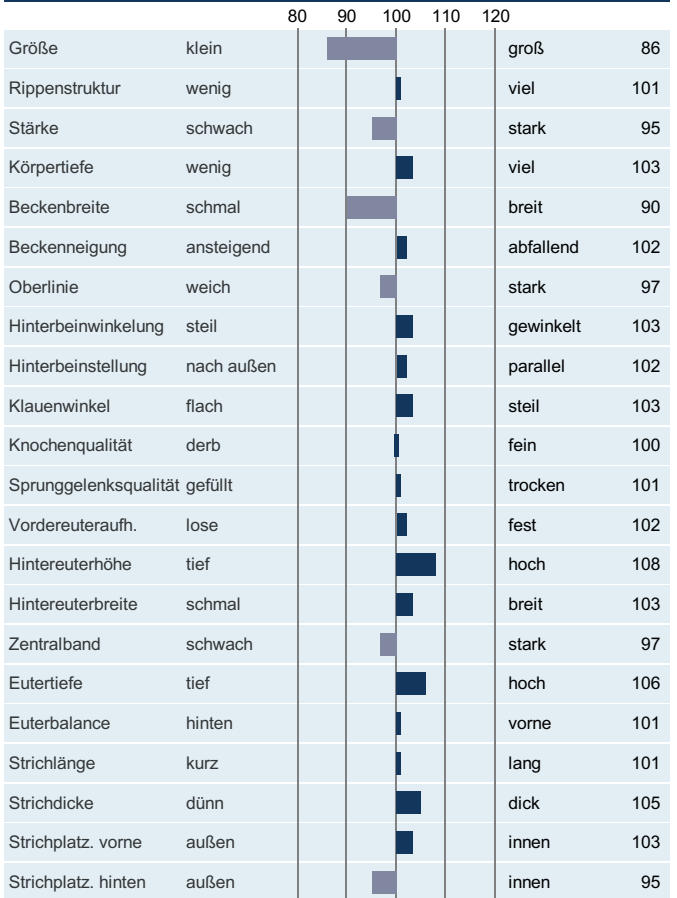
GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 549 SI. 94%



EXTERIEUR TÖCHTER 284 SI. 88%



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 4

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT

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

NTM Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 175 SI. 93%

		90	100	110	120
Produktionsindex	93				
Milch kg	91				
Eiweiß kg	96				
Eiweiß %	112				
Fett kg	89				
Fett %	96				
Wachstum	104				
Saved Feed-Index	87				
Persistenz	112				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 174 SI. 83%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	114				
Kalbeverlauf, paternal	99				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	109				
Allgemeine Gesundheit	115				
Nutzungsdauer	108				
Klauengesundheit	108				
Überlebensrate Jungvieh	105				
Melkbarkeit	89				
Temperament	101				

EXTERIEUR TÖCHTER 70 SI. 76%

		90	100	110	120
Rahmen	90				
Fundament	107				
Euter	106				

EXTERIEUR

		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
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	104
Vordereuteraufh.	lose						fest	112
Hintereuterhöhe	tief						hoch	102
Hintereuterbreite	schmal						breit	98
Zentralband	schwach						stark	102
Eutertiefe	tief						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 FitbitP

FIN 47989

Beta-Kasein: A1A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 234156
 Geb.: 07.07.2017 VR Flake P x VR Grimsby x Yllyke
 Geprüft Hornstatus: POC



VIKINGRED



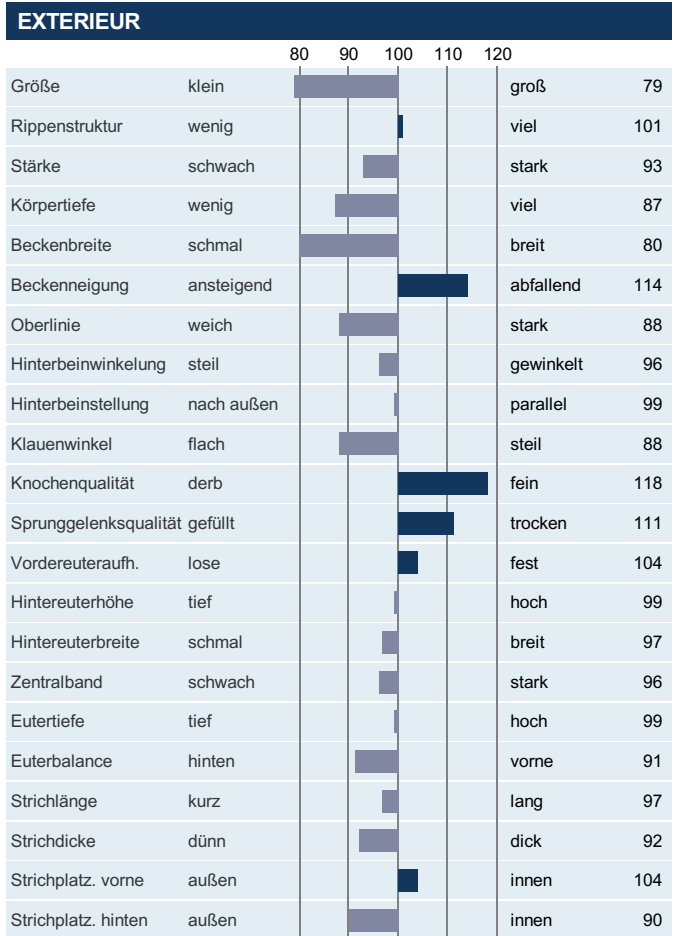
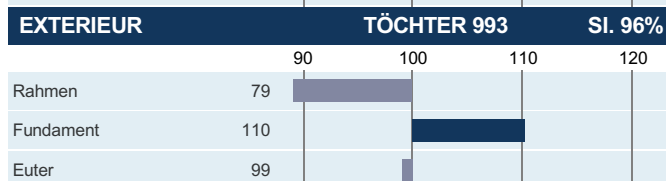
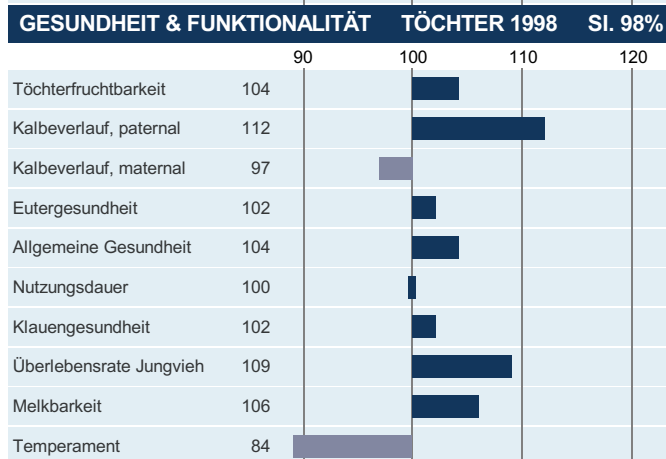
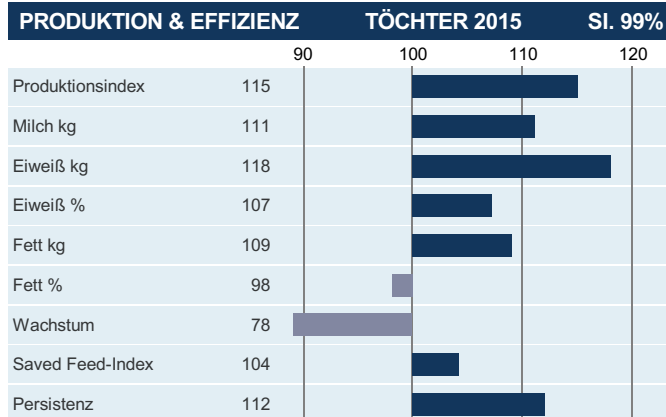
NTM 19

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 7882 kg 4,39 % F / 346 kg F 3,57 % E / 281 kg E
 Erw. Töchterleistung 10267 kg 4,4 % F / 446 kg F 3,66 % E / 375 kg E

NTM Februar 2025



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



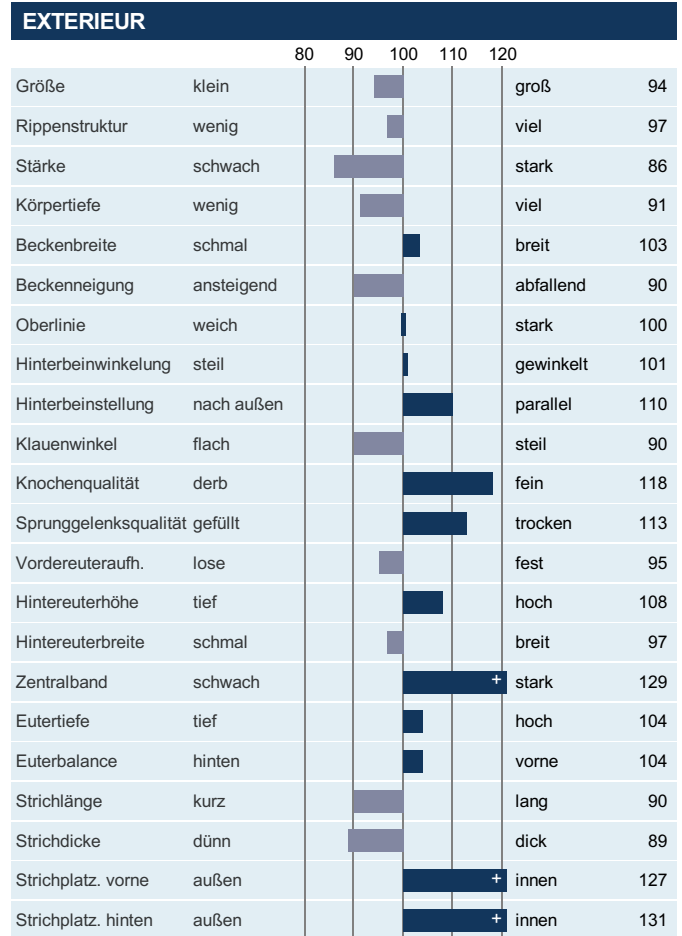
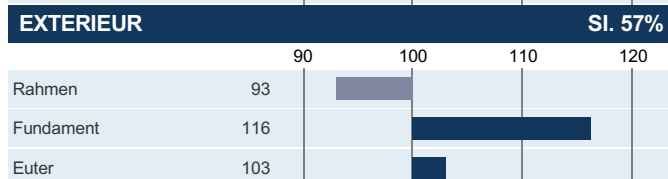
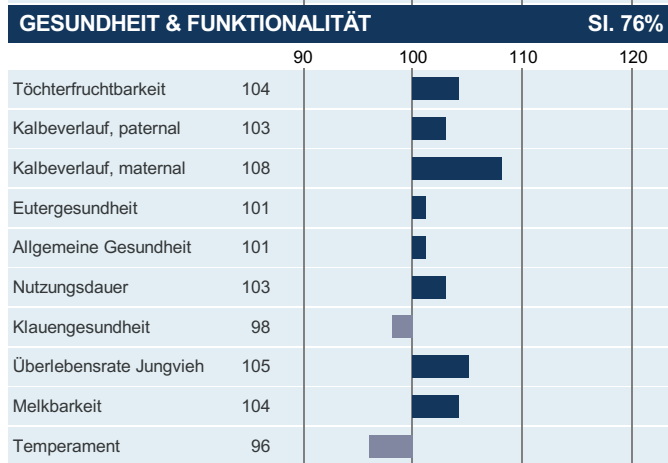
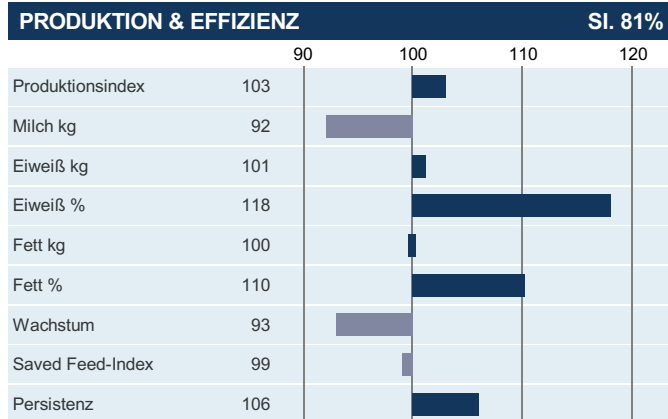
NTM 8

EMPFEHLUNG FÜR

• INHALTSSTOFFE

Durchschnitt Mutter 10245 kg 4,36 % F / 447 kg F 3,85 % E / 394 kg E
 Erw. Töchterleistung 9603 kg 4,55 % F / 434 kg F 3,73 % E / 357 kg E

NTM Februar 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
 Genomisch Hornstatus: POF



VIKINGRED



NTM 19

EMPFEHLUNG FÜR

- ALLGEMEINE GESUNDHEIT
- INHALTSSTOFFE

SIRYXQ

Mutter von VR Heinz

Durchschnitt Mutter 11612 kg 4,82 % F / 559 kg F 3,88 % E / 451 kg E
Erw. Töchterleistung 9428 kg 4,97 % F / 457 kg F 3,88 % E / 361 kg E

NTM Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 5 SI. 78%

		90	100	110	120
Produktionsindex	116				
Milch kg	87				
Eiweiß kg	105				
Eiweiß %	138				
Fett kg	117				
Fett %	143				
Wachstum	84				
Saved Feed-Index	103				
Persistenz	92				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 5 SI. 72%

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

EXTERIEUR TÖCHTER 1 SI. 52%

		90	100	110	120
Rahmen	105				
Fundament	105				
Euter	100				

EXTERIEUR

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

VR Huvitus

FIN 48351

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



VIKINGRED



NTM 11

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT
- KLAUENGESUNDHEIT • ÖKOLOG. BETRIEB

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

NTM Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 908 SI. 98%

		90	100	110	120
Produktionsindex	95				
Milch kg	100				
Eiweiß kg	99				
Eiweiß %	98				
Fett kg	92				
Fett %	91				
Wachstum	92				
Saved Feed-Index	102				
Persistenz	101				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 752 SI. 95%

		90	100	110	120
Töchterfruchtbarkeit	122				
Kalbeverlauf, paternal	106				
Kalbeverlauf, maternal	107				
Eutergesundheit	109				
Allgemeine Gesundheit	114				
Nutzungsdauer	103				
Klauengesundheit	107				
Überlebensrate Jungvieh	113				
Melkbarkeit	86				
Temperament	103				

EXTERIEUR TÖCHTER 430 SI. 89%

		90	100	110	120
Rahmen	87				
Fundament	120				
Euter	101				

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
Beckenneigung	ansteigend						abfallend	95
Oberlinie	weich						stark	101
Hinterbeinwinkelung	steil						gewinkelt	100
Hinterbeinstellung	nach außen						parallel	115
Klauenwinkel	flach						steil	81
Knochenqualität	derb						fein	119
Sprungelenksqualität	gefüllt						trocken	121
Vordereuteraufh.	lose						fest	110
Hintereuterhöhe	tief						hoch	98
Hintereuterbreite	schmal						breit	95
Zentralband	schwach						stark	103
Eutertiefe	tief						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 Lego

DNK 37844

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 435
 Geb.: 14.11.2015 VR Lazer x VR Flame x S Adam
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



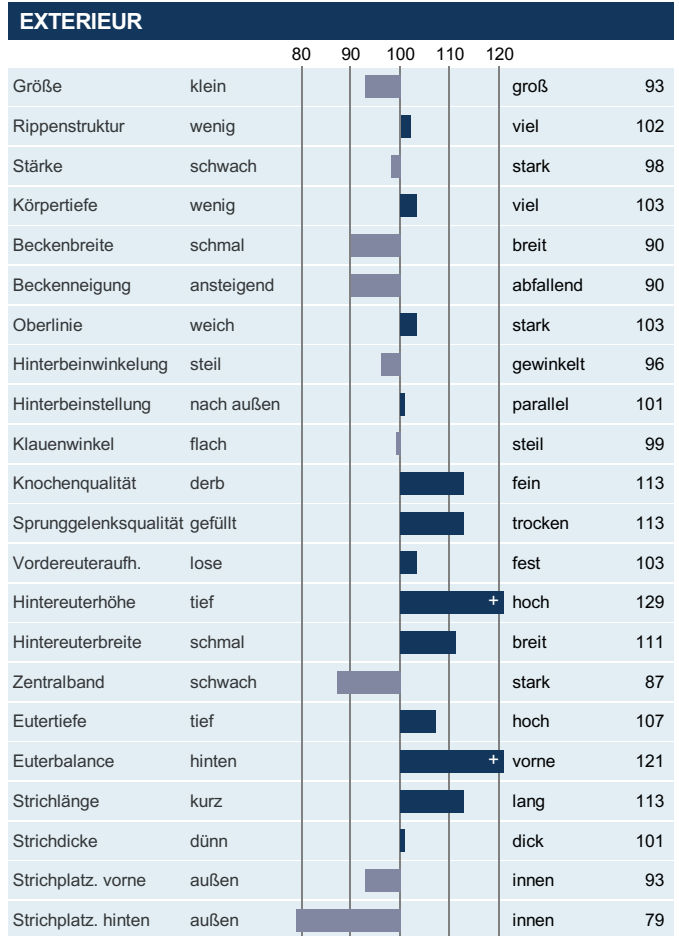
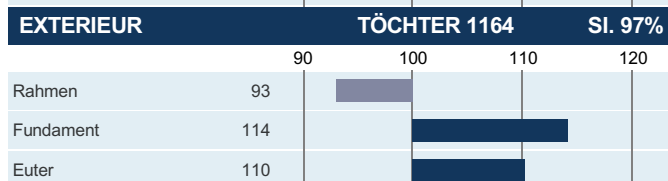
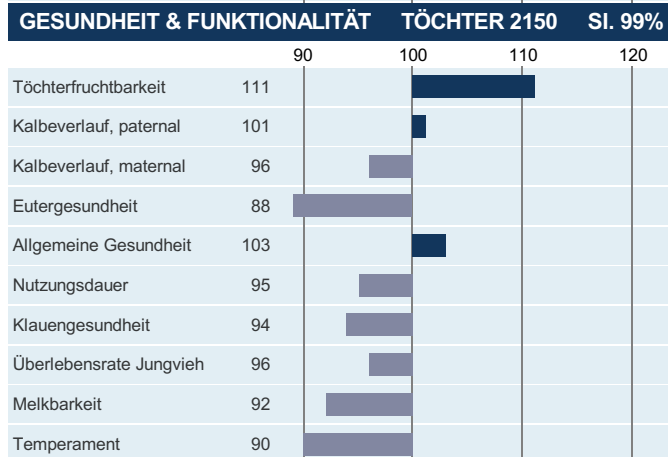
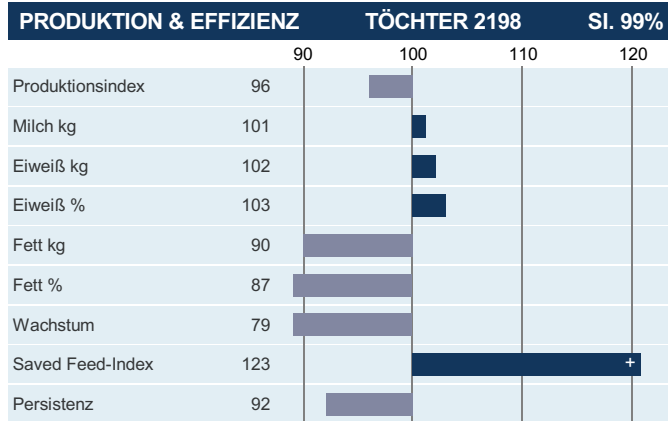
NTM -2

EMPFEHLUNG FÜR

- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT

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

NTM Februar 2025



VR Luke P

DNK 37896

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AB aAa: 243
 Geb.: 07.05.2016 VR Lucky x Prästgård x O Brolin
 Geprüft Hornstatus: POC



VIKINGRED



Alex Arkin

NTM 0

EMPFEHLUNG FÜR

- ROBOTER
- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT



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

NTM Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 414 SI. 97%

		90	100	110	120
Produktionsindex	92	[Bar chart showing value 92]			
Milch kg	81	[Bar chart showing value 81]			
Eiweiß kg	90	[Bar chart showing value 90]			
Eiweiß %	121	[Bar chart showing value 121 with + sign]			
Fett kg	91	[Bar chart showing value 91]			
Fett %	111	[Bar chart showing value 111]			
Wachstum	91	[Bar chart showing value 91]			
Saved Feed-Index	99	[Bar chart showing value 99]			
Persistenz	84	[Bar chart showing value 84]			

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 414 SI. 95%

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

EXTERIEUR TÖCHTER 241 SI. 89%

		90	100	110	120
Rahmen	102	[Bar chart showing value 102]			
Fundament	105	[Bar chart showing value 105]			
Euter	106	[Bar chart showing value 106]			

EXTERIEUR

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

VR Ture

SWE 99894

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



VIKINGRED



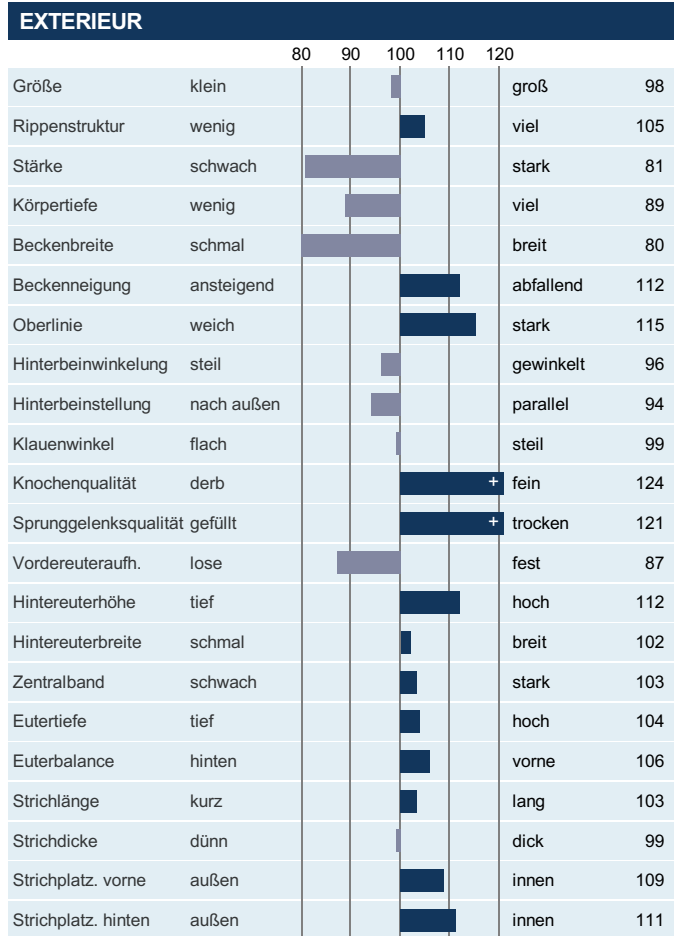
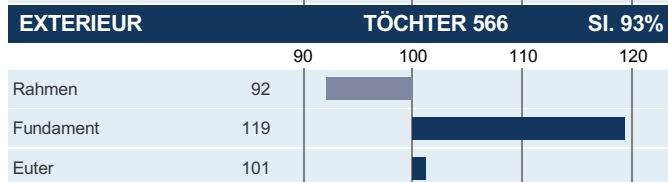
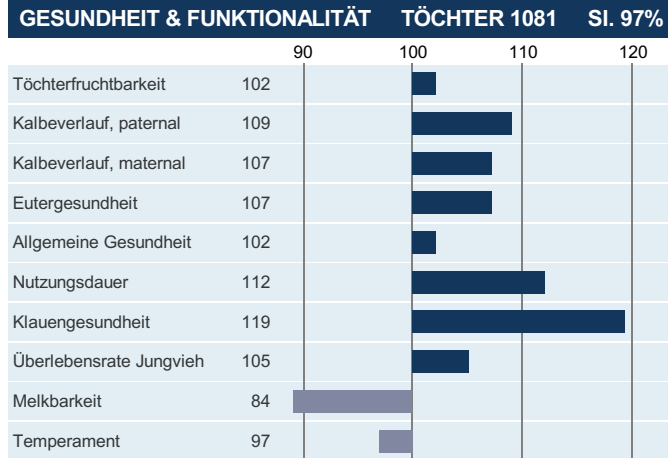
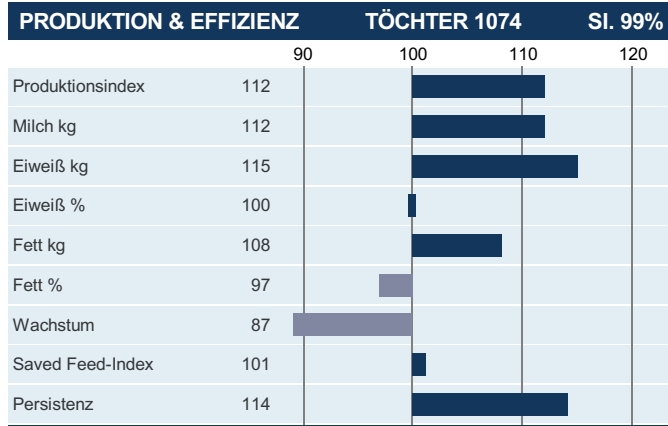
NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

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

NTM Februar 2025



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 Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 928 SI. 98%

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

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 451 SI. 93%

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

EXTERIEUR TÖCHTER 343 SI. 88%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	110				
Euter	106				

EXTERIEUR

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

VR Usva

FIN 48089

Beta-Kasein: A2A2 Kappa-Kasein: AA aAa: 465
 Geb.: 02.05.2018 VR Utu x VR Fonda P x VR Flame
 Geprüft Hornstatus: POF



VIKINGRED



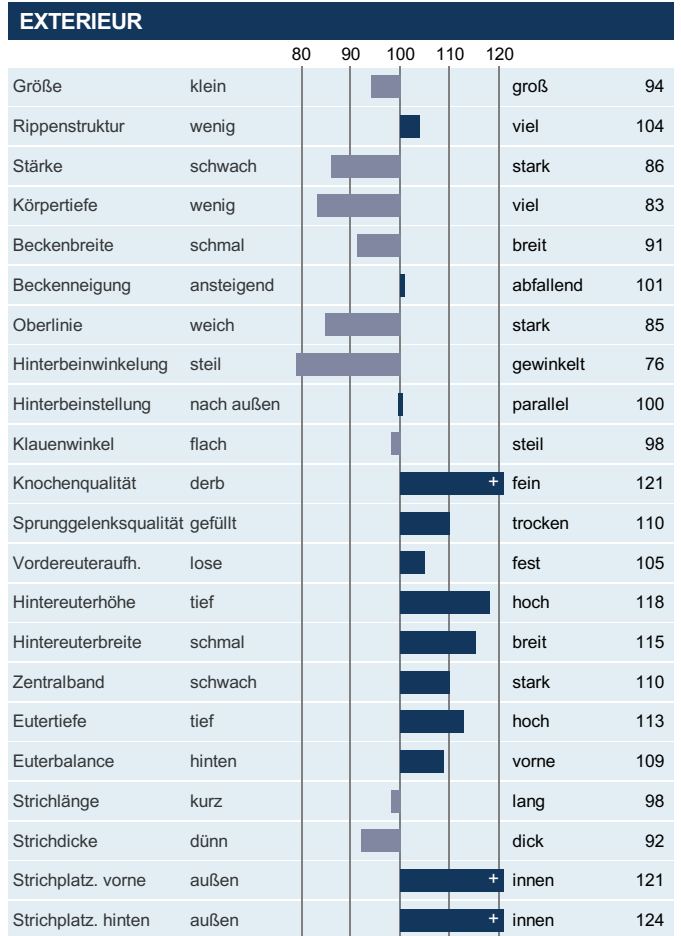
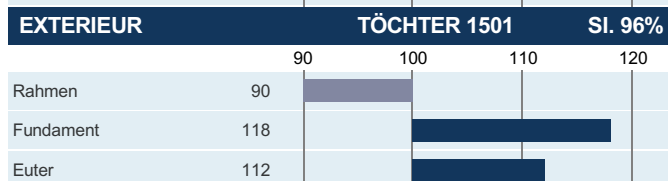
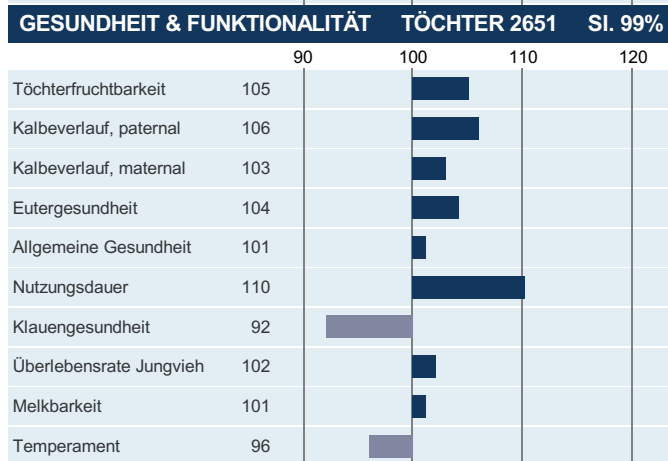
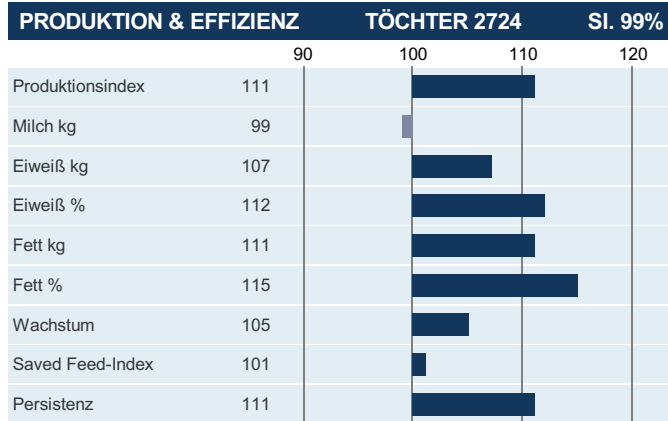
NTM 20

EMPFEHLUNG FÜR

- INHALTSSTOFFE
- TÖCHTERFRUCHTBARKEIT
- LEICHTKALBIGKEIT

Durchschnitt Mutter 9772 kg 4,85 % F / 474 kg F 3,84 % E / 376 kg E
 Erw. Töchterleistung 9848 kg 4,61 % F / 449 kg F 3,69 % E / 363 kg E

NTM Februar 2025



VR Vehmaa

FIN 48510

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



VIKINGRED



NTM 18

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 6501 kg 2,8 % F / 182 kg F 2,18 % E / 142 kg E
 Erw. Töchterleistung 9778 kg 4,69 % F / 452 kg F 3,68 % E / 358 kg E

NTM Februar 2025

PRODUKTION & EFFIZIENZ TÖCHTER 15 SI. 80%

		90	100	110	120
Produktionsindex	109				
Milch kg	97				
Eiweiß kg	102				
Eiweiß %	110				
Fett kg	113				
Fett %	121				
Wachstum	99				
Saved Feed-Index	96				
Persistenz	112				

GESUNDHEIT & FUNKTIONALITÄT TÖCHTER 1 SI. 76%

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

EXTERIEUR TÖCHTER 2 SI. 59%

		90	100	110	120
Rahmen	107				
Fundament	99				
Euter	109				

EXTERIEUR

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

VR Vessi P

SWE 123119

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



VIKINGRED



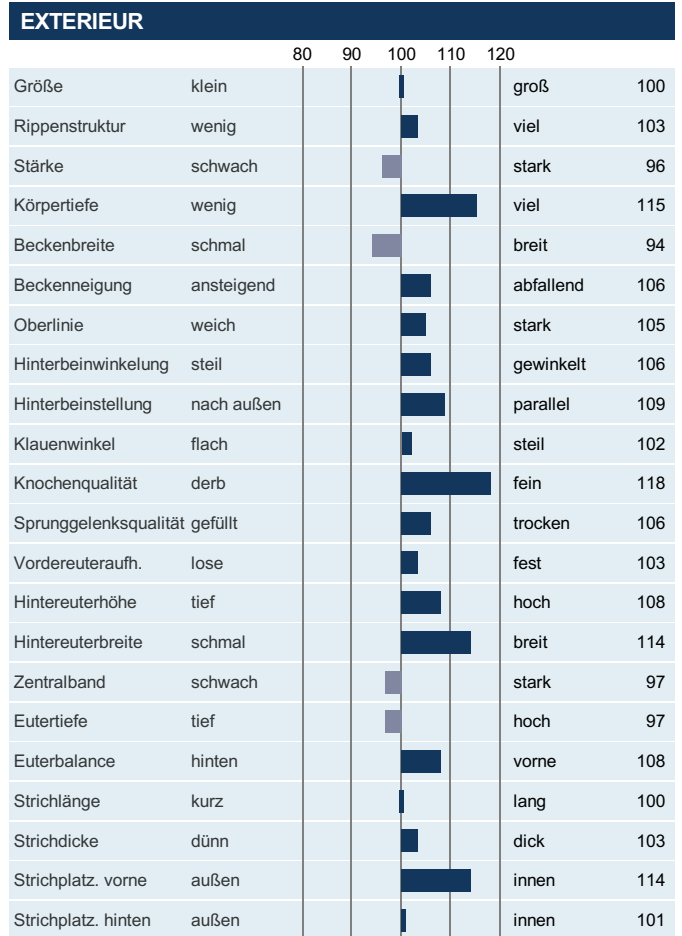
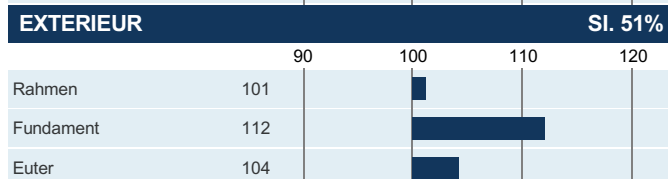
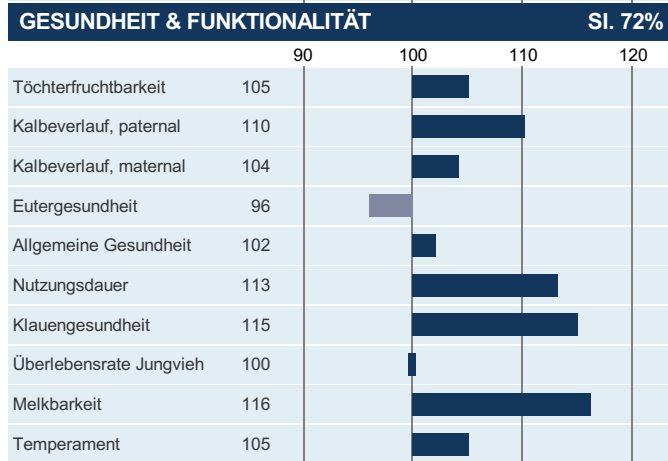
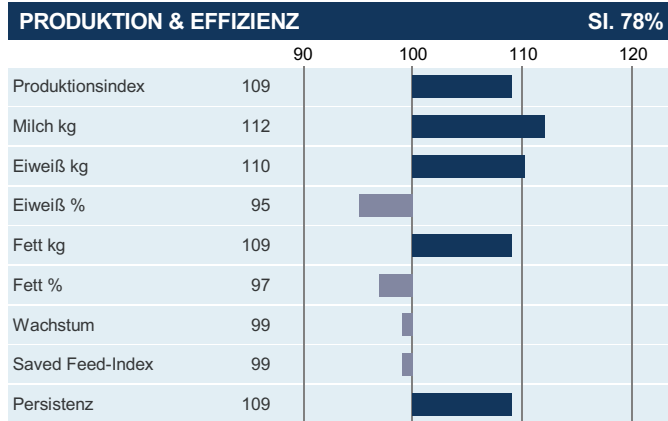
NTM 17

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 9718 kg 4,56 % F / 444 kg F 4,03 % E / 392 kg E
 Erw. Töchterleistung 10302 kg 4,38 % F / 446 kg F 3,57 % E / 366 kg E

NTM Februar 2025



VR Voima P

FIN 48550

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



VIKINGRED



NTM 25

EMPFEHLUNG FÜR

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

Durchschnitt Mutter 8394 kg 4,67 % F / 392 kg F 3,63 % E / 305 kg E
 Erw. Töchterleistung 9988 kg 4,58 % F / 452 kg F 3,75 % E / 371 kg E

NTM Februar 2025

