

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AB	B-Kas A2A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

VASIR DE000936949086 2003
 gGZW 118 MW 119 FW 90 ND 93 ZZ 104 DMG 106
 ZWF% +0.10 ZWE +21 ZWE% -0.07

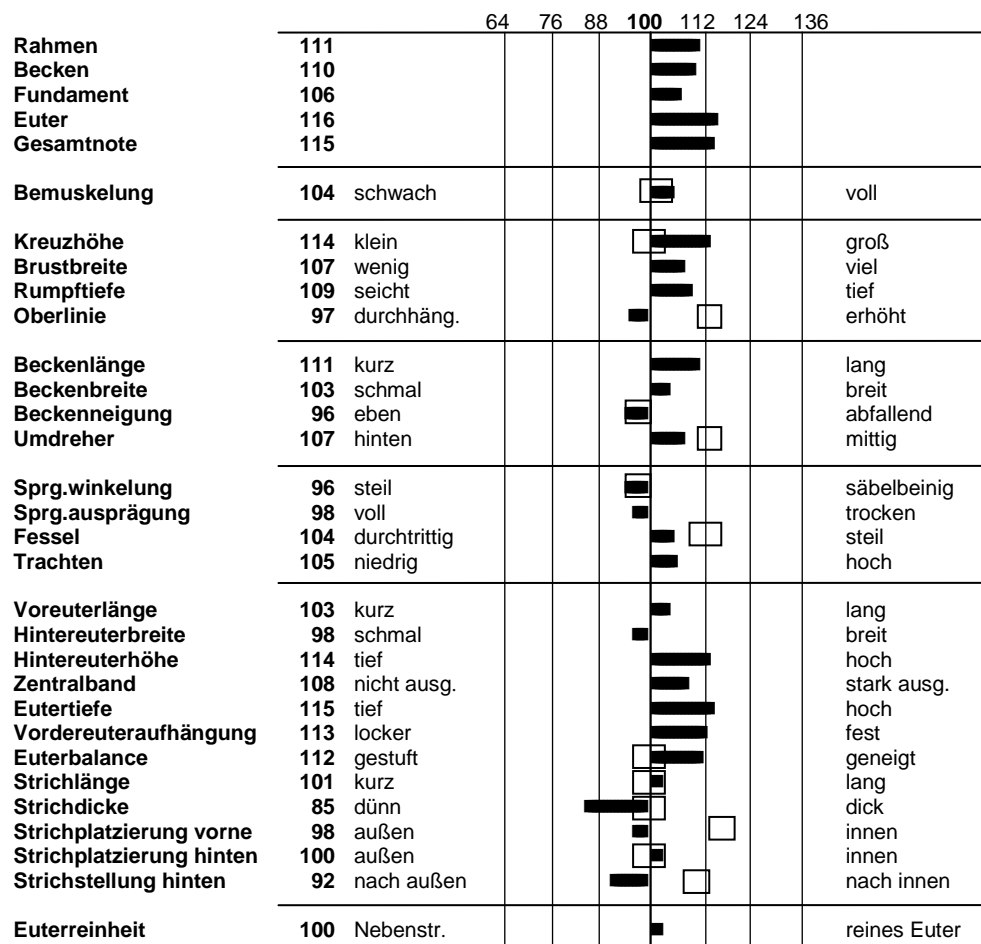
VASSLI DE000814660364 2010
 ZWM +736 ZWF +39
 gGZW 129 MW 126 FW 97 ND 100 ZZ 102 DMG 114
 ZWM +1160 ZWF +53 ZWF% +0.04 ZWE +29 ZWE% -0.14

BOUNTY DE000812171314 2002
 GZW 121 MW 117 FW 105 ND 109 ZZ 99 DMG 103
 Kalb. 6 JL 303 M 10571 F 479 F% 4.53 E 397 E% 3.76

MORIS DE000939582505 2005
 gGZW 118 MW 112 FW 102 ND 100 ZZ 101 DMG 105
 ZWM +249 ZWF +29 ZWF% +0.24 ZWE +11 ZWE% +0.03

OSTAR DE000944389614 2010
 GZW 120 MW 119 FW 80 ND 110 ZZ 106 DMG 114
 Kalb. 6 JL 5.9 M 12669 F 475 F% 3.75 E 456 E% 3.6

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **64%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 127 68% (±0)

Milch: Milchwert: 122 66% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+772	+38	+0.07	+25	-0.03	
					DE & AT -
					Bayern -
					Bad.-Württ. -
1. Lakt.	-	.	-		DE sonstige -
2. Lakt.	-	.			Österreich -
3. Lakt.	-	.			Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 94 59% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98 63%	92 47%	88 61%

Fitness und Funktion: Fitness: 115 68% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
109 69%	95 63%	109 67%	107 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
117	pat mat	110	
50%	61% 57%	56%	
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 111 70%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
111	110	106	116	100	115

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen: E	0	.	.	0	.
W	0	.	.	0	.