

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

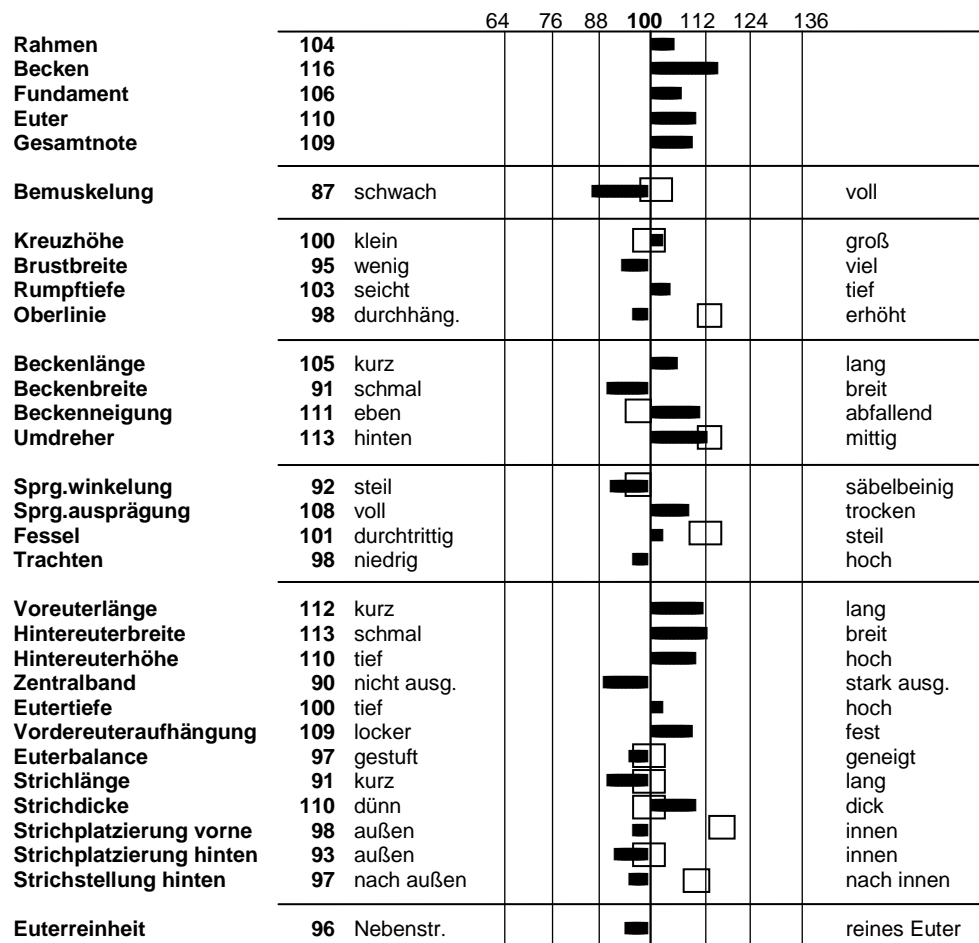
DANE US000068156270 2013 ZWM +660 ZWF +24 ZWF% -0.05 ZWE +23 ZWE% -0.01
 gGZW 123 MW 116 FW 90 ND 115 ZZ 105 DMG 102
 ZWM +778 ZWF +20 ZWF% -0.16 ZWE +25 ZWE% -0.04

DAVOS US000068138134 2012
 GZW 99 MW 96 FW 98 ND 107 ZZ 101 DMG 98
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

VIVID IT073990116161 2010
 gGZW 114 MW 110 FW 104 ND 105 ZZ 96 DMG 98
 ZWM +649 ZWF +15 ZWF% -0.15 ZWE +15 ZWE% -0.10

PALME DE000940356293 2006
 GZW 92 MW 96 FW 94 ND 96 ZZ 84 DMG 114
 Kalb. 8 JL 9.9 M 7586 F 329 F% 4.34 E 300 E% 3.95

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **61%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 120 64% (-1)

Milch: Milchwert: 115 62% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+485	+23	+0.04	+19	+0.02	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 90 56% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
93 60%	93 42%	88 56%

Fitness und Funktion: Fitness: 113 63% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
112 65%	117 57%	105 64%	101 61%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert
106	pat mat	106
42%	62% 54%	55%

Befruchtung: .%
 Eutergesundheitswert: 105 65%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
104	116	106	110	96	109

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-

Abkalbungen:	E	0	.	.	0	.	.
	W	0	.	.	0	.	.