

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

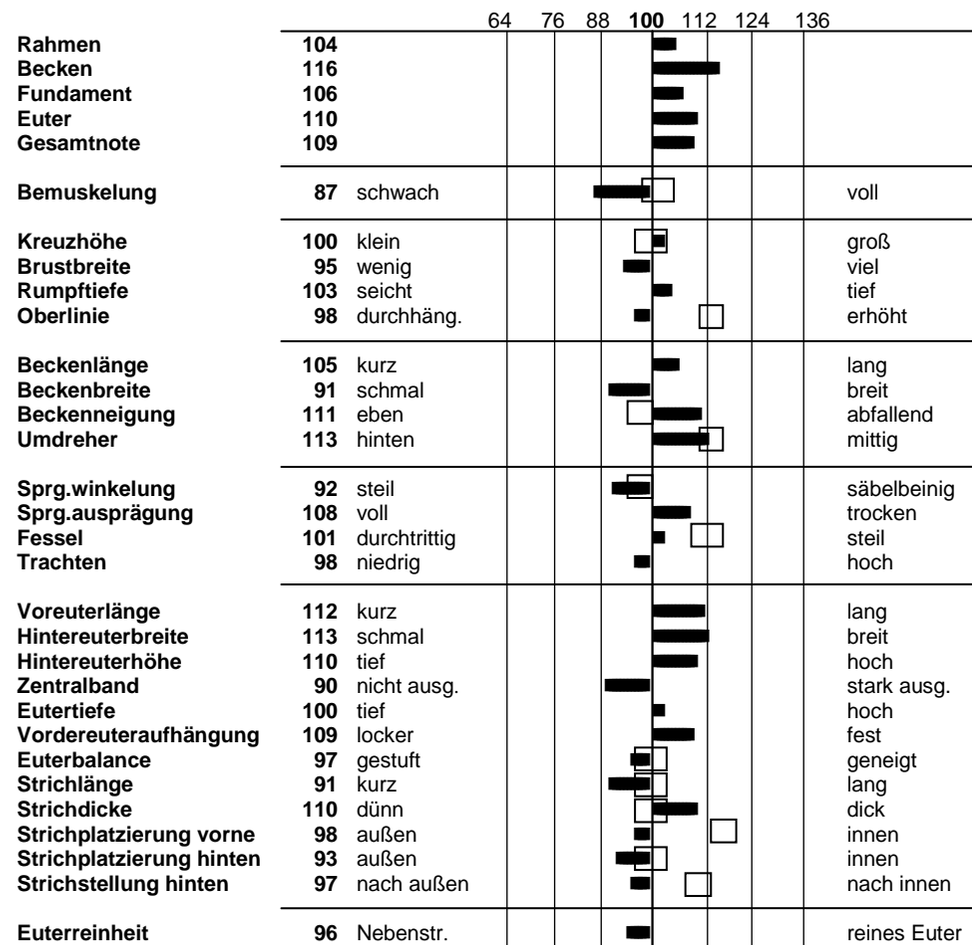
DANE US000068156270 2013 ZWM +660 ZWF +24 ZWF% -0.05 ZWE +23 ZWE% -0.01
 gGZW 123 MW 116 FW 84 ND 109 ZZ 114 DMG 113
 gGZW 123 MW 116 FW 90 ND 115 ZZ 105 DMG 102
 ZWM +778 ZWF +20 ZWF% -0.16 ZWE +25 ZWE% -0.04

CADENCE US000071130650 2012
 gGZW 123 MW 116 FW 84 ND 109 ZZ 114 DMG 113
DAVOS US000068138134 2012
 GZW 99 MW 96 FW 98 ND 107 ZZ 101 DMG 98
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

PALIDA DE000948952632 2014
 GZW 102 MW 105 FW 100 ND 99 ZZ 76 DMG 118
 Kalb. 2 JL 305 M 7656 F 313 F% 4.09 E 268 E% 3.5

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:	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
E	0	.	0	.	.
W	0	.	0	.	.