

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

AMOR DE000949030919 2014 ZWM +267 ZWF +9
 gGZW 130 MW 121 FW 92 ND 118 ZZ 111 DMG 102
 ZWM +1128 ZWF +29 ZWF% -0.22 ZWE +31 ZWE% -0.12

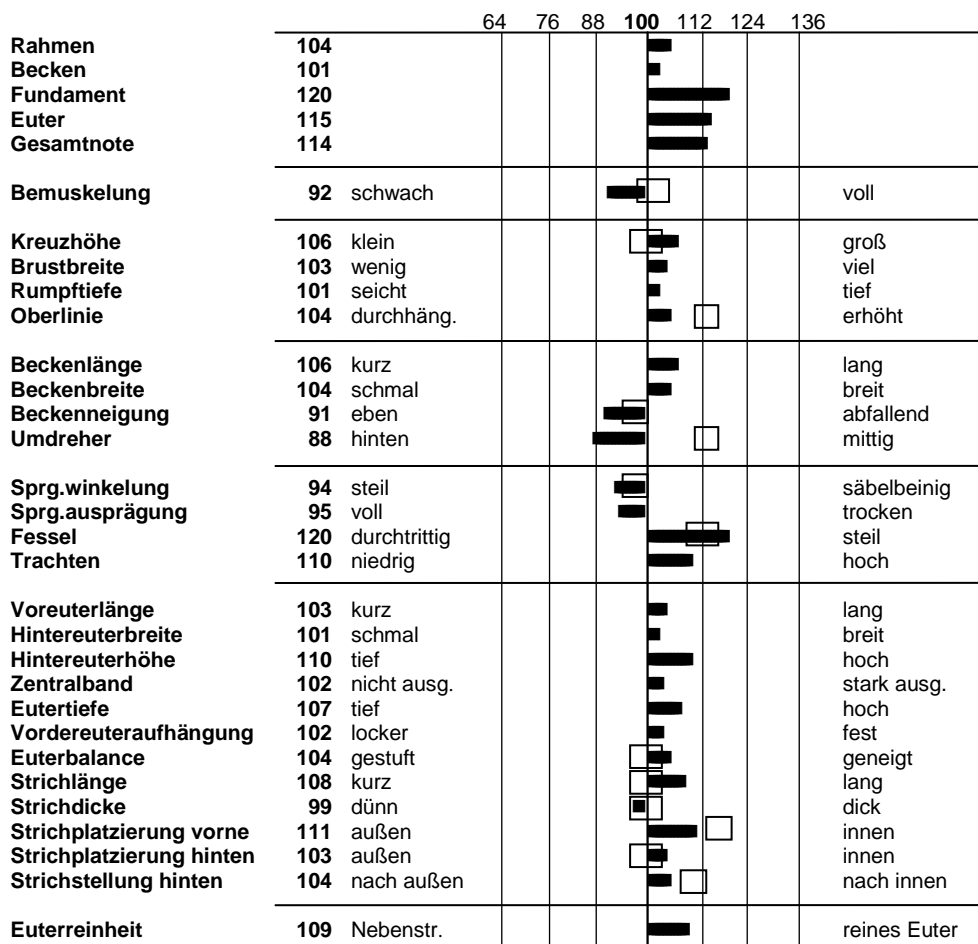
PAULA DE000948062915 2013
 GZW 119 MW 114 FW 103 ND 113 ZZ 110 DMG 99
 Kalb. 2 JL 2.3 M 7274 F 292 F% 4.01 E 269 E% 3.69

ANIBAL CH120083025164 2009
 gGZW 118 MW 108 FW 94 ND 119 ZZ 114 DMG 96
 ZWF% -0.03 ZWE +13 ZWE% +0.05

VISCONTI DE000943508563 2009
 gGZW 117 MW 112 FW 107 ND 114 ZZ 110 DMG 100
 ZWM +811 ZWF +10 ZWF% -0.30 ZWE +22 ZWE% -0.09

PRIMA DE000943663081 2010
 GZW 114 MW 113 FW 98 ND 104 ZZ 103 DMG 100
 Kalb. 6 JL 6.3 M 9330 F 360 F% 3.86 E 325 E% 3.49

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **58%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 128 62% (.)**

Milch: **Milchwert: 120 59% (.)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+930	+24	-0.18	+29	-0.05	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: **Fleischwert: 104 50% (.)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 53%	101 38%	95 50%

Fitness und Funktion: **Fitness: 118 61% (.)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
121 63%	117 55%	106 60%	103 58%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
102	pat mat	102	
41%	62% 55%	56%	
Befruchtung: .%			
Eutergesundheitswert: 107 62%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0
 Rahmen 104 Becken 101 Fundament 120 Euter 115 Euterreinheit 109 Gesamtnote 114

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

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