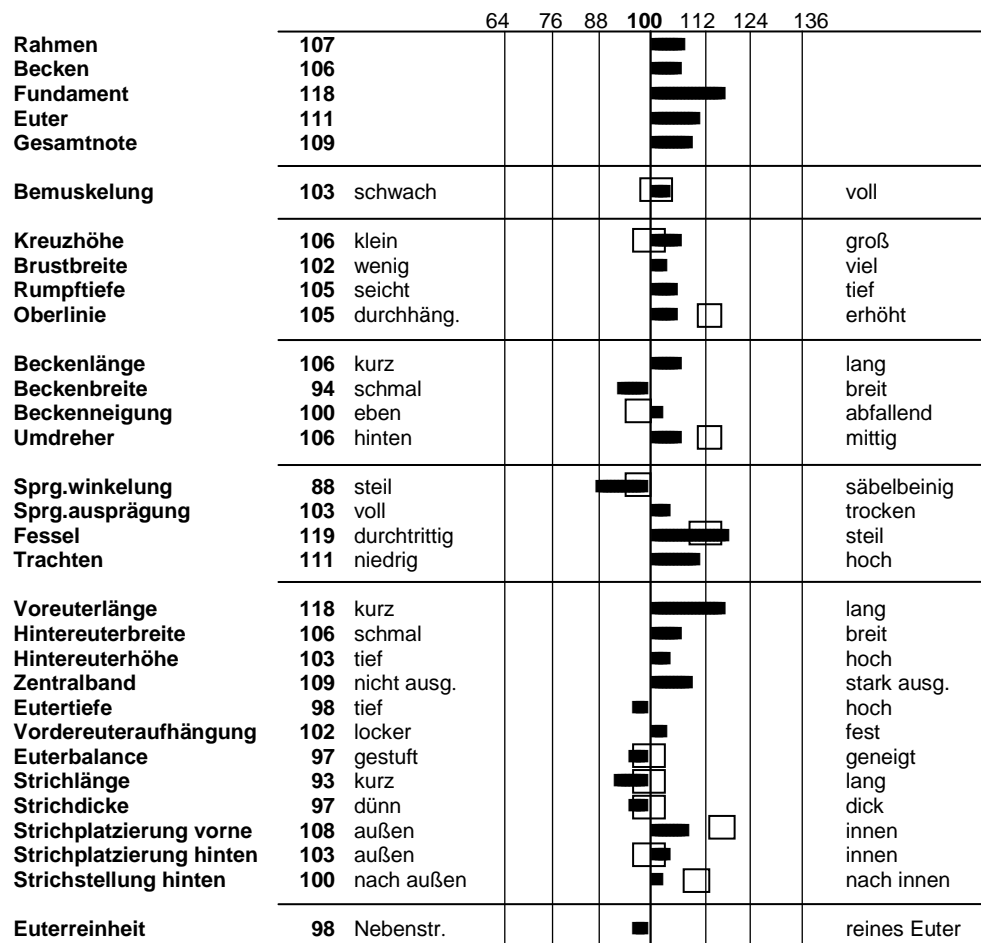


Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AB	B-Kas A2A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

JULAU ET DE000944870461 2010 gGZW 121 MW 112 FW 102 ND 106 ZZ 109 DMG 112 ZWM +370 ZWF +13 ZWF% -0.03 ZWE +19 ZWE% +0.08	JULENG DE000936791480 2003 gGZW 108 MW 112 FW 122 ND 91 ZZ 106 DMG 108 ZWF% -0.04 ZWE +16 ZWE% -0.02	MONA DE000939830726 2005 GZW 112 MW 106 FW 100 ND 105 ZZ 99 DMG 99 Kalb. 8 JL 8.6 M 10327 F 439 F% 4.26 E 393 E% 3.81
LUNA AT000739310619 2012 GZW 116 MW 117 FW 91 ND 103 ZZ 96 DMG 107 Kalb. 3 JL 305 M 8123 F 375 F% 4.62 E 313 E% 3.85	VASIR DE000936949086 2003 gGZW 118 MW 119 FW 90 ND 93 ZZ 104 DMG 106 ZWM +736 ZWF +39 ZWF% +0.10 ZWE +21 ZWE% -0.07	LAIKA AT000138256418 2010 gGZW 109 MW 108 FW 82 ND 105 ZZ 95 DMG 104 Kalb. 4 JL 305 M 9551 F 395 F% 4.13 E 360 E% 3.77

Bewertete Tiere: -
Sicherheit Zuchtwert Euter: **66%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 126 69% (-2)

Milch: Milchwert: 123 68% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+819	+34	±0.00	+29	±0.00	
1. Lakt.	-	.	-	.	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	.	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	.	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 94 60% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98 64%	92 48%	91 61%

Fitness und Funktion: Fitness: 110 69% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
110 70%	110 65%	111 68%	107 67%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
100	pat mat	105	
52%	70% 58%	57%	
Befruchtung: +5%			
Eutergesundheitswert: 109 71%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
107	106	118	111	98	109

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen: E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
W	45 6.7	4.4	0	.	.
	155 1.3	3.9	0	.	.