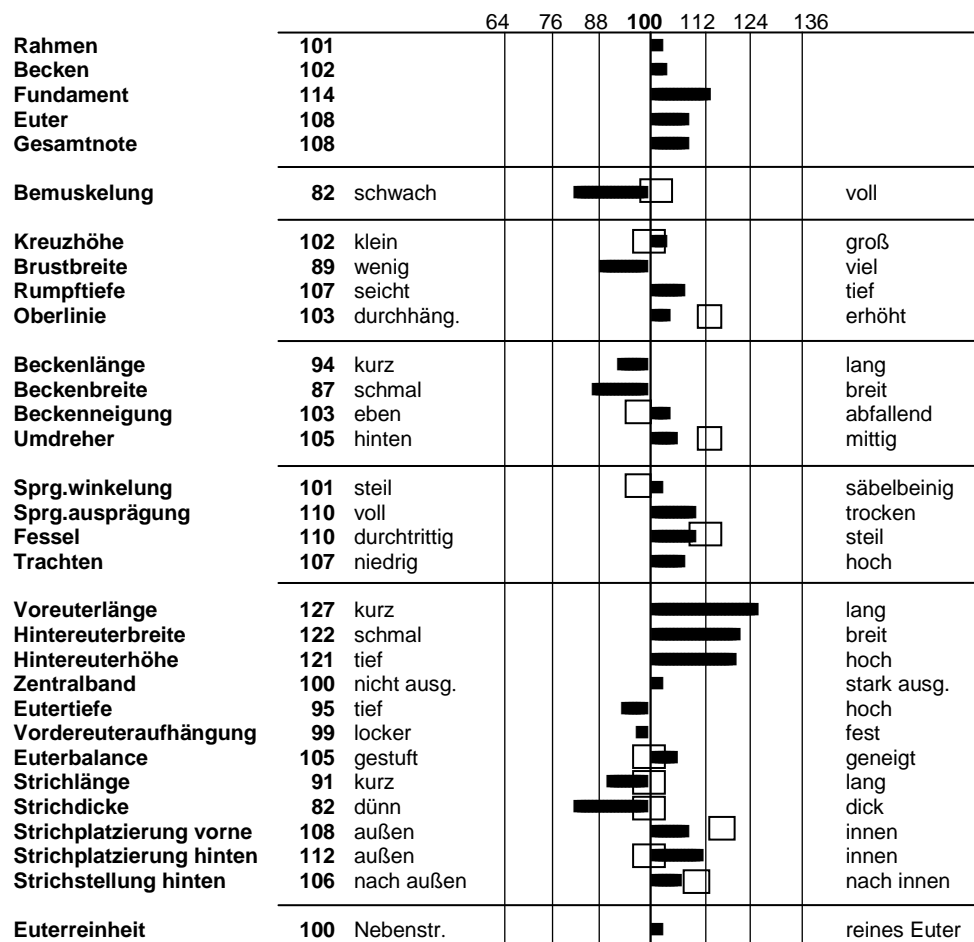


Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas BB	B-Kas A2A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

HERCULES DE000947134850 2012	ZWM +550	ZWF +29	ZWF% +0.08	ZWE +22	ZWE% +0.03
gGZW 126	MW 129	FW 100	ND 103	ZZ 105	DMG 107
ZWM +1360	ZWF +43	ZWF% -0.16	ZWE +41	ZWE% -0.09	
HEGALL DE000941920045 2008	gGZW 112 MW 117 FW 81 ND 98 ZZ 102 DMG 109				
HELENA DE000942963613 2008	GZW 113 MW 114 FW 100 ND 106 ZZ 99 DMG 105				
Kalb. 4	JL 4.1	M 10806	F 393	F% 3.64	E 393 E% 3.64
PUCK DE000943138078 2009	gGZW 117 MW 112 FW 96 ND 112 ZZ 97 DMG 99				
GZW 122	MW 121	FW 93	ND 108	ZZ 100	DMG 108
Kalb. 3	JL 2.1	M 8881	F 381	F% 4.29	E 343 E% 3.86
ALASSIO DE000948719948 2013	gGZW 117 MW 112 FW 96 ND 112 ZZ 97 DMG 99				
GZW 122	MW 121	FW 93	ND 108	ZZ 100	DMG 108
Kalb. 3	JL 2.1	M 8881	F 381	F% 4.29	E 343 E% 3.86
ALASKA DE000944207823 2010	GZW 115 MW 118 FW 90 ND 102 ZZ 103 DMG 114				
Kalb. 6	JL 6	M 7614	F 374	F% 4.92	E 301 E% 3.95

Bewertete Tiere: -
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **65%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



 erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 125 67% (±0)

Milch: Milchwert: 129 66% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+948	+47	+0.08	+36	+0.02	
1. Lakt.	-	.	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	.	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	.	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 90 60% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98 64%	81 48%	85 61%

Fitness und Funktion: Fitness: 102 65% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
103 66%	106 64%	101 66%	106 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
103	pat mat	91	
46%	62% 57%	57%	
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 102 67%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
101	102	114	108	100	108

Phänotyp Töchter:

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

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