

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

EATON DE000940213371 2005 ZWM -7 ZWF -15
 gGZW **109** MW **107** FW **122** ND **92** ZZ **116** DMG **90**
 ZWM **+297** ZWF **+16** ZWF% **+0.04** ZWE **+7** ZWE% **-0.05**

LUDER DE000946772986 2011
 GZW **117** MW **112** FW **91** ND **112** ZZ **111** DMG **100**
 Kalb. **4** JL **3.8** M **8721** F **362** F% **4.15** E **327** E% **3.75**

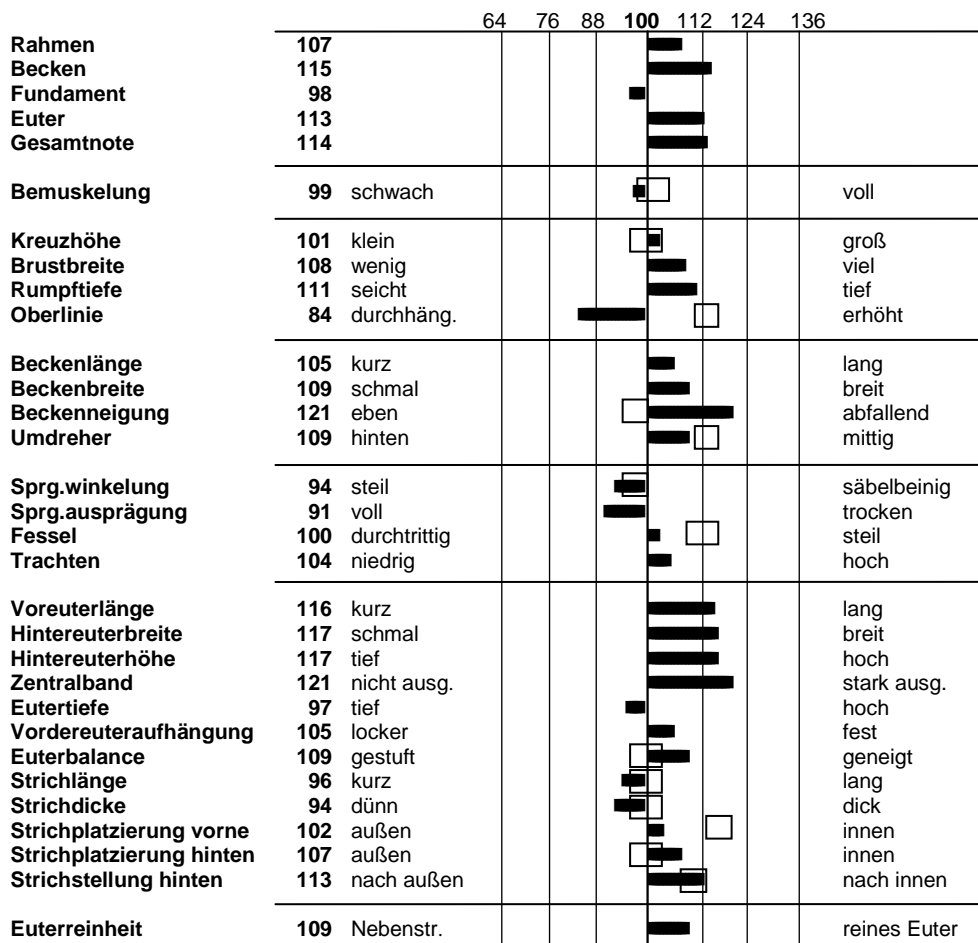
EAGLE US000000192278 1997
 gGZW **102** MW **95** FW **115** ND **106** ZZ **113** DMG **81**
 ZWF% **-0.20** ZWE **-3** ZWE% **-0.04**

ANNABA IT026000068781 1999
 GZW **90** MW **90** FW **119** ND **96** ZZ **100** DMG **105**
 Kalb. **3** JL **305** M **10794** F **480** F% **4.45** E **414** E% **3.84**

HUXOY AT000812100272 2004
 gGZW **114** MW **108** FW **91** ND **108** ZZ **107** DMG **106**
 ZWM **+776** ZWF **+4** ZWF% **-0.35** ZWE **+18** ZWE% **-0.12**

LUMPI DE000943356885 2009
 GZW **121** MW **116** FW **91** ND **114** ZZ **110** DMG **89**
 Kalb. **7** JL **6.9** M **10468** F **430** F% **4.1** E **393** E% **3.76**

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



Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 125 69% (±0)

Milch: Milchwert: 123 66% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+919	+35	-0.04	+29	-0.05	
1. Lakt.	-	-	-	-	DE & AT -
2. Lakt.	-	-	-	-	Bayern -
3. Lakt.	-	-	-	-	Bad.-Württ. -
					DE sonstige -
					Österreich -
					Internat. ges. 0

Fleisch: Fleischwert: 106 58% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
107 62%	98 45%	104 60%

Fitness und Funktion: Fitness: 111 69% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
108 69%	107 63%	121 67%	98 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
107	pat mat	100	
49%	94% 70%	80%	
Befruchtung: -1%			
Eutergesundheitswert: 116 69%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

Exterieur: Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
107	115	98	113	109	114

Phänotyp Töchter:

Milch:					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
Abkalbungen:	E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	139	2.2	4.3	0	.
	W	390	2.8	5.9	0