

<b>Genetische Bes. und Erbfehler:</b>	K-Kas BB	B-Kas A1A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

**BROOKINGS** US000000198772 2006  
 gGZW **109** MW **106** FW **87** ND **101** ZZ **110** DMG **96**  
 ZWF% **+0.07** ZWE **+9** ZWE% **+0.10**

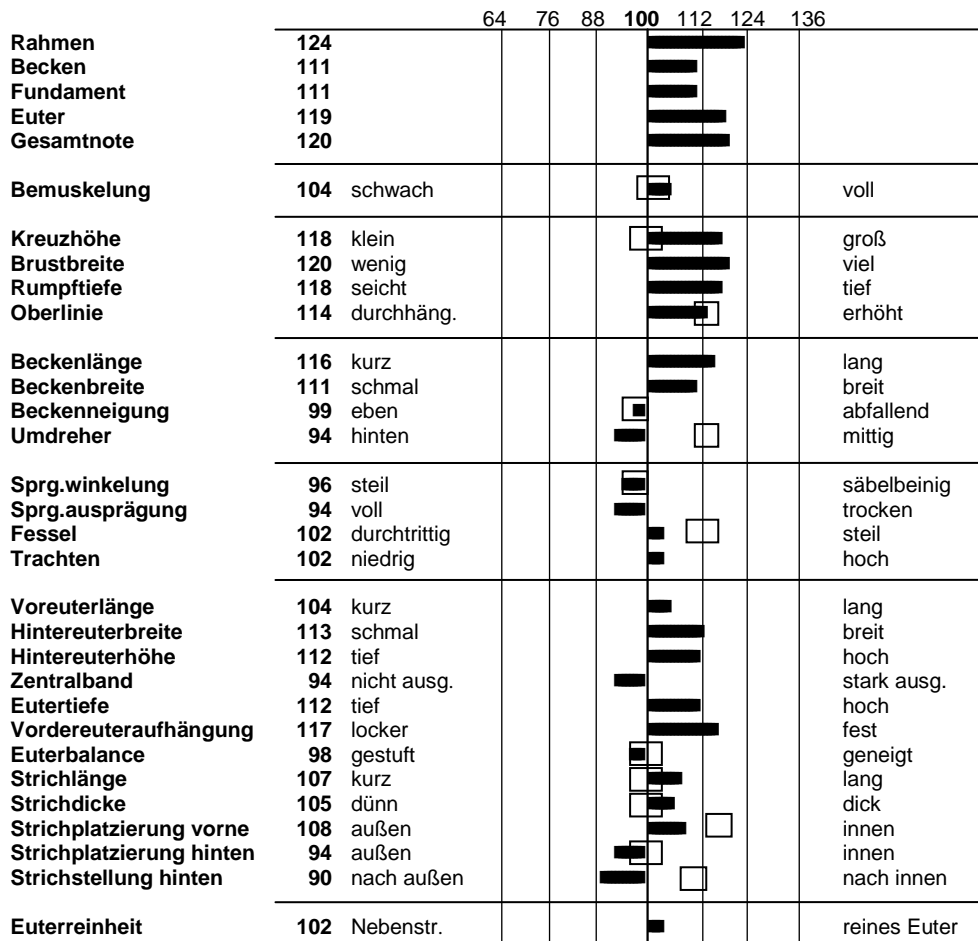
**CADENCE** US000071130650 2012 ZWM **+38** ZWF **+7**  
 gGZW **121** MW **115** FW **83** ND **106** ZZ **109** DMG **114**  
 ZWM **+596** ZWF **+23** ZWF% **-0.02** ZWE **+22** ZWE% **+0.01**

**BUFFY** US000068121630 2010  
 GZW **109** MW **108** FW **91** ND **104** ZZ **106** DMG **104**  
 Kalb. **2** JL **305** M **13540** F **580** F% **4.28** E **496** E% **3.66**

**HURAY** DE000935830301 2002  
 gGZW **120** MW **115** FW **97** ND **105** ZZ **95** DMG **100**  
 ZWM **+780** ZWF **+22** ZWF% **-0.14** ZWE **+23** ZWE% **-0.06**

**BOUNTY** AT000768198707 2004  
 GZW **92** MW **94** FW **97** ND **94** ZZ **95** DMG **101**  
 Kalb. **6** JL **305** M **9457** F **408** F% **4.31** E **329** E% **3.48**

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



☐ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:  
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

**Zuchtwerte** Gesamtzuchtwert: gGZW **120** 70% (-1)

**Milch:** Milchwert: **111** 66% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+394	+15	-0.02	+14	±0.00	
					DE & AT 1
					Bayern 0
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	1	1.0	1		DE sonstige 0
2. Lakt.	-				Österreich 1
3. Lakt.	-				Internat. ges. 1

**Fleisch:** Fleischwert: **88** 71% (-3)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
100 77%	83 55%	71 67%

**Fitness und Funktion:** Fitness: **118** 69% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
114 68%	103 62%	116 66%	104 65%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
	pat mat		
114	99 104	110	
48%	99% 91%	97%	
Befruchtung: +3%			
Eutergesundheitswert: 116 68%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	- -	- -	- -

**Exterieur:** Töchter : 0

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
124	111	111	119	102	120

**Phänotyp Töchter:**

<b>Milch:</b>					HD
100. Tg					-
1. La					-
2. La					-
3. La					-
<b>Abkalbungen:</b> E	626	4.1	6.1	0	.
W	1459	1.9	4.1	0	.