

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

HUSSLI DE000808024689 1994
 gGZW **108** MW **106** FW **97** ND **103** ZZ **84** DMG **98**
 ZWF% **+0.06** ZWE **+8** ZWE% **+0.05**

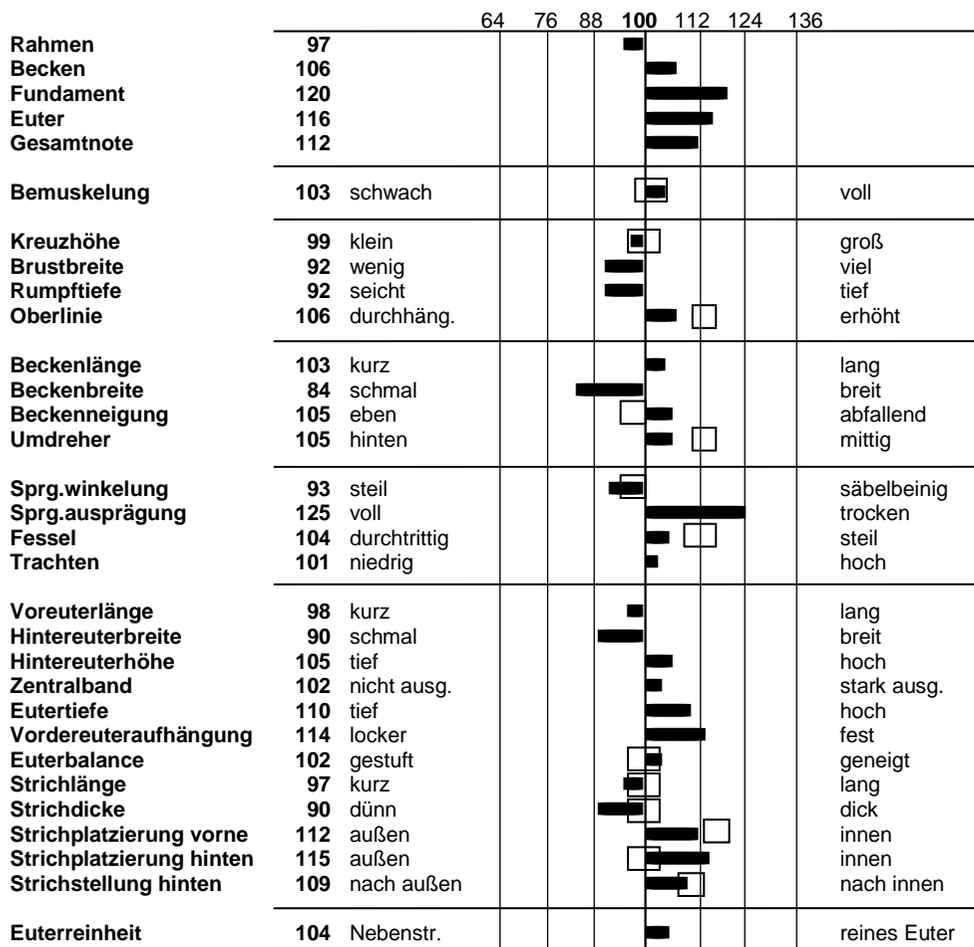
HURAY DE000935830301 2002 ZWM **+113** ZWF **+9**
 gGZW **121** MW **116** FW **97** ND **106** ZZ **95** DMG **100**
 ZWM **+821** ZWF **+23** ZWF% **-0.14** ZWE **+24** ZWE% **-0.06**

LAURA DE000930481301 1999
 GZW **101** MW **100** FW **103** ND **104** ZZ **101** DMG **110**
 Kalb. **5** JL **5.4** M **12766** F **506** F% **3.96** E **459** E% **3.6**

HUCOS DE000912484731 1997
 gGZW **112** MW **98** FW **108** ND **121** ZZ **104** DMG **101**
 ZWM **+203** ZWF **-14** ZWF% **-0.29** ZWE **+4** ZWE% **-0.04**

KONNI DE000934296785 2000
 GZW **96** MW **95** FW **106** ND **95** ZZ **90** DMG **110**
 Kalb. **3** JL **3** M **9108** F **392** F% **4.3** E **329** E% **3.61**

Bewertete Tiere: **564**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **98%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW **118** 97% (-2)

Milch: Milchwert: **106** 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+465	+6	-0.18	+11	-0.08	2353
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
					85
1. Lakt.	2353	7.0	1233		DE sonstige
2. Lakt.	634	4.4			Österreich
3. Lakt.	54	8.9			268
					Internat. ges.
					2824

Fleisch: Fleischwert: **106** 99% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
104 99%	95 97%	116 99%

Fitness und Funktion: Fitness: **116** 96% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
113 94%	115 99%	104 99%	104 99%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
114	pat mat	105	
92%	99% 99%	99%	

Befruchtung: +1%
 Eutergesundheitswert: 106 97%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
106 65%	101 93%	104 69%	86 91%

Exterieur: Töchter : 564

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
97	106	120	116	104	112

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	1886	2489	4.03	100	3.34	83	7917
1. La	1138	6839	4.10	280	3.53	241	7940
2. La	85	7607	4.04	307	3.55	270	7743
3. La	49	8480	4.06	344	3.48	295	7626
			%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
Abkalbungen: E		6264	2.5	6.4	2255	2.3	7.8
W		6781	1.5	5.0	852	2.1	5.5