



Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

JUVIN DE000916094420 1997
 gGZW 91 MW 94 FW 106 ND 90 ZZ 127 DMG 89
 ZWF% +0.17 ZWE -8 ZWE% +0.15

JUHUS DE000936432728 2003 ZWM -511 ZWF -9
 gGZW 113 MW 114 FW 108 ND 88 ZZ 118 DMG 103
 ZWM -182 ZWF +29 ZWF% +0.51 ZWE +12 ZWE% +0.26

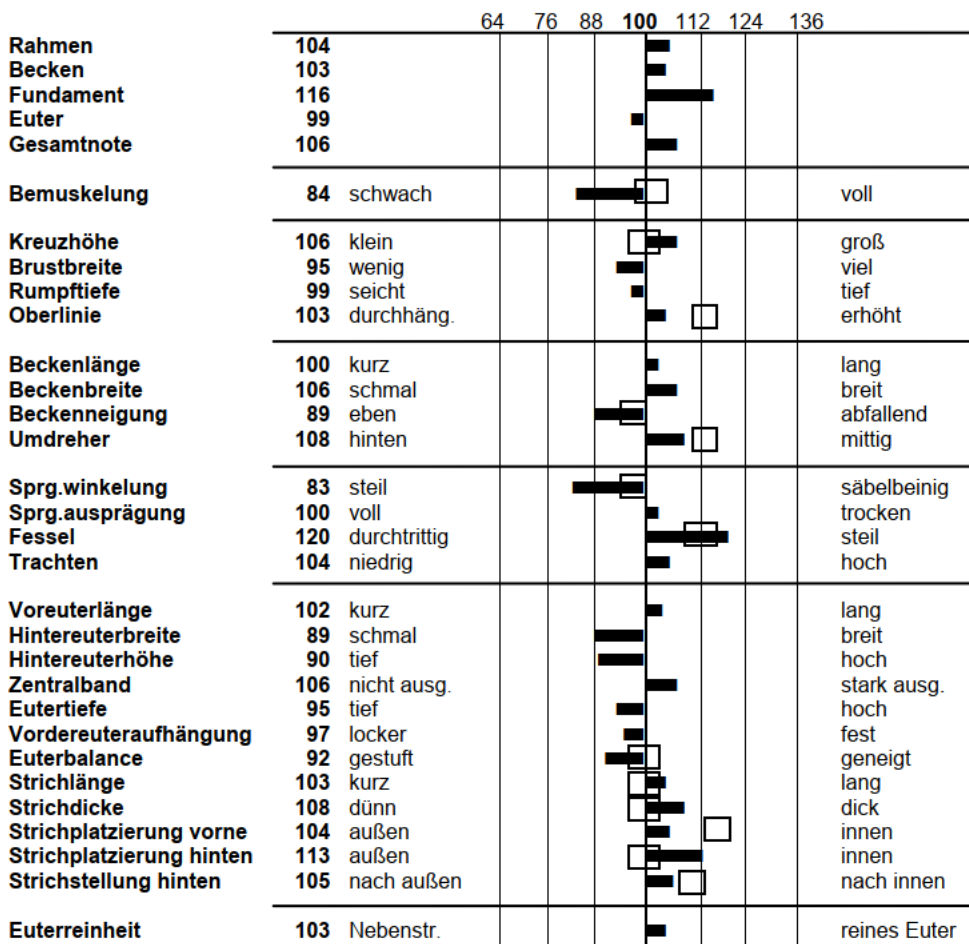
RIVI DE000935009500 2001
 GZW 111 MW 109 FW 97 ND 104 ZZ 96 DMG 96
 Kalb. 8 JL 8 M 11111 F 555 F% 4.99 E 424 E% 3.81

SIRAY DE000910256558 1991
 gGZW 87 MW 83 FW 122 ND 115 ZZ 105 DMG 115
 ZWM -320 ZWF -27 ZWF% -0.19 ZWE -21 ZWE% -0.14

GABI DE000932832737 1999
 GZW 110 MW 108 FW 106 ND 101 ZZ 103 DMG 106
 Kalb. 12 JL 6.2 M 9080 F 388 F% 4.27 E 337 E% 3.71

GABUNE DE000912528442 1996
 GZW 86 MW 87 FW 103 ND 90 ZZ 97 DMG 93
 Kalb. 7 JL 7.8 M 7267 F 332 F% 4.57 E 271 E% 3.73

Bewertete Tiere: **51**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 116 91% (-1)

Milch: Milchwert: 116 95% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-48	+36	+0.51	+14	+0.22	
					DE & AT 118
					Bayern 115
					Bad.-Württ. 3
1. Lakt.	118	8.8	106		DE sonstige 0
2. Lakt.	87	9.1			Österreich 0
3. Lakt.	64	8.8			Internat. ges. 118

Fleisch: Fleischwert: 107 86% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
102 92%	106 63%	116 89%

Fitness und Funktion: Fitness: 101 88% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
95 86%	97 95%	115 91%	107 91%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
95	pat mat	120	
76%	99 90	84%	
	94% 85%		
Befruchtung: .%	Eutergesundheitswert: 114 89%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
110 36%	100 67%	106 51%	97 62%

Exterieur: Töchter : 51

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
104	103	116	99	103	106

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	109	2417	4.43	107	3.38	82	7607
1. La	102	6461	4.56	295	3.65	236	7640
2. La	76	7211	4.62	333	3.77	272	7640
3. La	55	7738	4.58	355	3.76	291	7913
		%ptH	%pTg	%mH	%mTg		
Abkalbungen: E		66	1.5	6.1	122	4.9	6.6
W		300	2.7	2.7	220	1.8	3.6