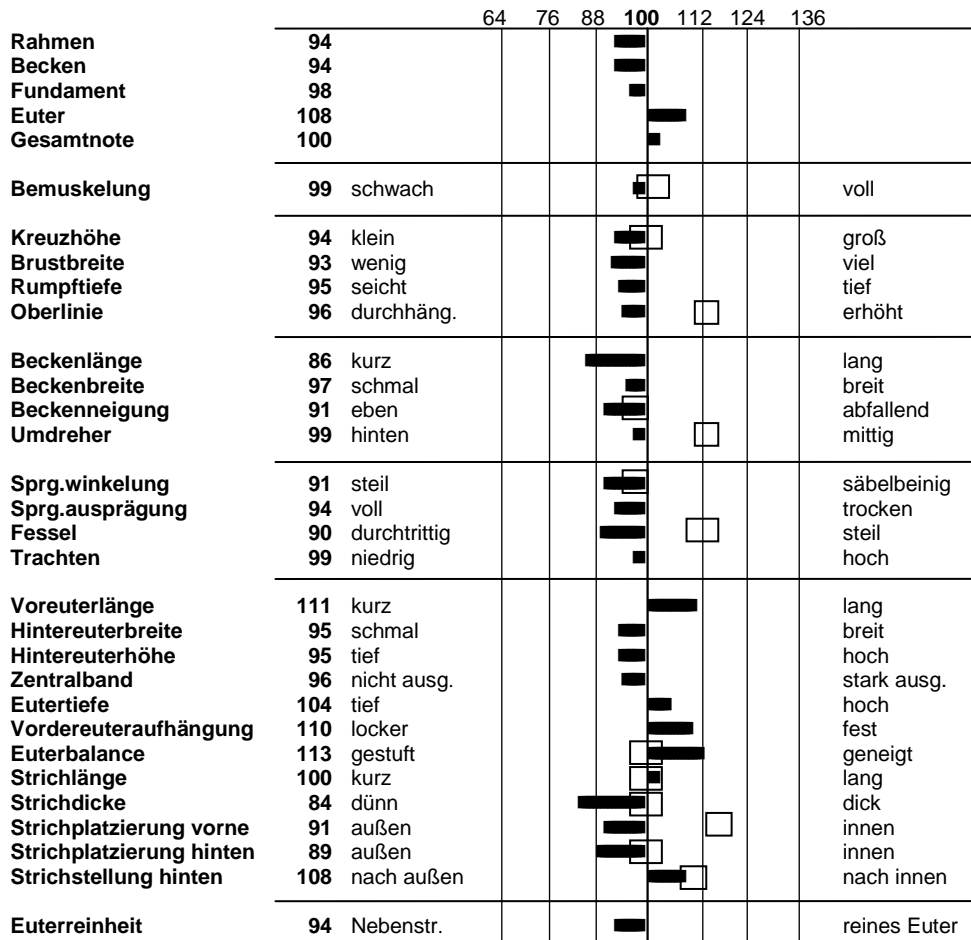


JUPITER US000000185302 1988 gGZW 82 MW 90 FW 86 ND 101 ZZ 126 DMG 94 ZWF% +0.04 ZWE -19 ZWE% -0.18	HERRIN DE000916669001 1995 GZW 106 MW 103 FW 107 ND 103 ZZ 107 DMG 117 Kalb. 7 JL 10.5 M 10668 F 478 F% 4.48 E 414 E% 3.88
JUFAST DE000913397955 1998 ZWM -163 ZWF -4 gGZW 107 MW 92 FW 94 ND 127 ZZ 131 DMG 111 ZWM -309 ZWF -8 ZWF% +0.08 ZWE -13 ZWE% -0.03	NOFAK DE000916604780 1994 gGZW 101 MW 93 FW 91 ND 107 ZZ 104 DMG 93 ZWM -270 ZWF -15 ZWF% -0.06 ZWE -7 ZWE% +0.03
RIBANA DE000936436564 2003 GZW 115 MW 107 FW 87 ND 110 ZZ 109 DMG 92 Kalb. 12 JL 12.1 M 9910 F 380 F% 3.84 E 370 E% 3.74	REBECKA DE000934464465 2001 GZW 102 MW 103 FW 95 ND 97 ZZ 98 DMG 97 Kalb. 2 JL 305 M 7537 F 316 F% 4.19 E 283 E% 3.75

Bewertete Tiere: **257**
Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:

erwünschter Bereich

Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW **114 98% (-2)**

Milch: Milchwert: **102 99% (-1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+120	+2	-0.04	+5	±0.00	2097
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
					DE sonstige
					Österreich
					Internat. ges.
1. Lakt.	2097	8.2	1115		100
2. Lakt.	1239	7.4			91
3. Lakt.	457	5.4			2213

Fleisch: Fleischwert: **87 98% (±0)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
89 99%	97 91%	83 99%

Fitness und Funktion: Fitness: **118 96% (-1)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
111 96%	103 99%	128 99%	90 99%
Fruchtbarkeitswert		Kalbeverlauf	Vitalitätswert
105		pat mat	115
93%		99% 99%	99%
Befruchtung: -2%			
Eutergesundheitswert: 128 96%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
114 56%	103 94%	101 64%	91 93%

Exterieur: Töchter : 257

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
94	94	98	108	94	100

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	1858	2454	3.99	98	3.26	80	7705
1. La	1608	6585	4.09	270	3.48	229	7719
2. La	681	7450	4.14	308	3.62	270	7838
3. La	110	7985	4.12	329	3.58	286	7943
			%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
Abkalbungen: E	1894	2.3	4.6	2062	2.7	7.7	
W	4878	2.4	4.2	1823	1.8	5.0	