

SMF

PAYOFF US000000193627 1999
 gGZW 91 MW 96 FW 92 ND 92 ZZ 97 DMG 106
 ZWF% -0.16 ZWE -1 ZWE% +0.01

BROOKINGS US000000198772 2006 ZWM -51 ZWF -14
 gGZW 111 MW 106 FW 86 ND 102 ZZ 112 DMG 97
 ZWM +65 ZWF +8 ZWF% +0.07 ZWE +10 ZWE% +0.10

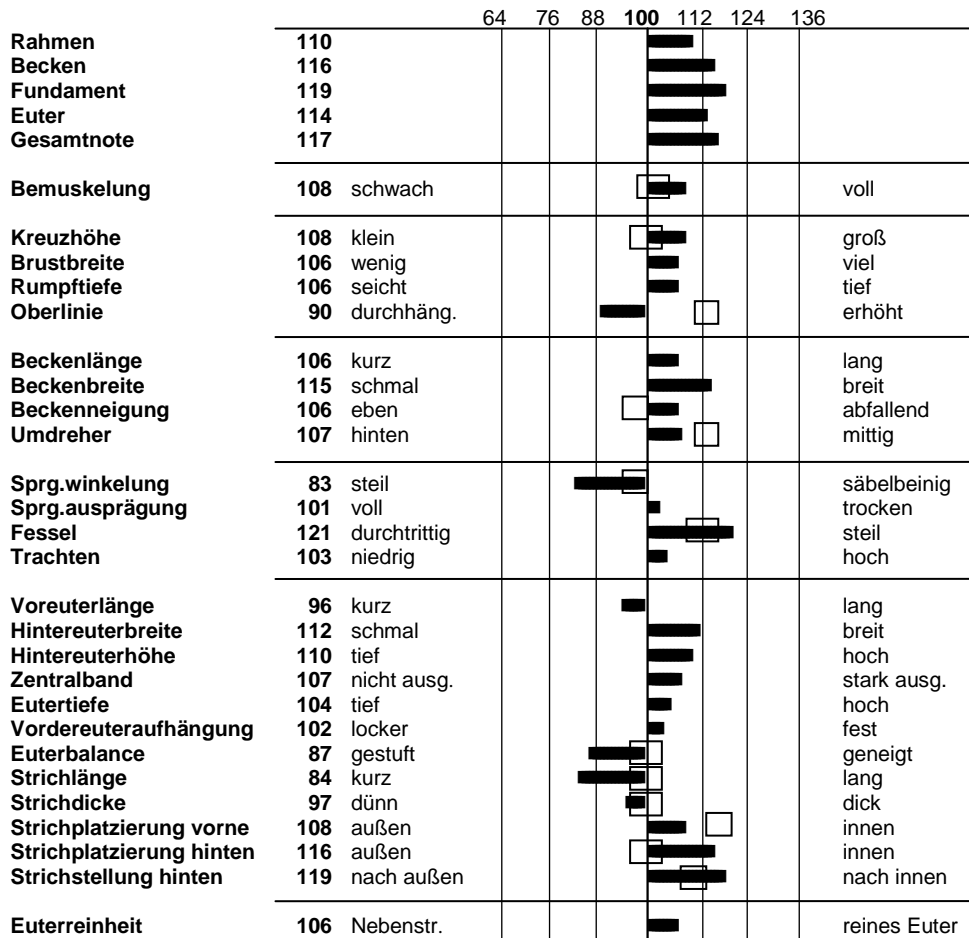
BROOKE US000000886577 1999
 GZW 98 MW 94 FW 96 ND 102 ZZ 112 DMG 87
 Kalb. 4 JL 305 M 12540 F 509 F% 4.06 E 434 E% 3.46

EGIZ DE000933358238 2000
 gGZW 100 MW 102 FW 110 ND 98 ZZ 104 DMG 97
 ZWM +166 ZWF +4 ZWF% -0.04 ZWE +3 ZWE% -0.04

SELINA DE000940348949 2007
 GZW 120 MW 115 FW 96 ND 111 ZZ 92 DMG 102
 Kalb. 4 JL 8 M 11522 F 489 F% 4.24 E 447 E% 3.88

SUSI DE000934871304 2001
 GZW 105 MW 111 FW 90 ND 93 ZZ 78 DMG 109
 Kalb. 2 JL 305 M 9797 F 396 F% 4.04 E 383 E% 3.91

Bewertete Tiere: **40**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **86%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



 erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 123 83% (+3)

Milch: Milchwert: 113 89% (+1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+236	+21	+0.15	+16	+0.10	
					DE & AT 60
					Bayern 59
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	60	7.7	50		DE sonstige 1
2. Lakt.	11	1.6			Österreich 0
3. Lakt.	-				Internat. ges. 60

Fleisch: Fleischwert: 100 82% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
102 88%	102 60%	95 85%

Fitness und Funktion: Fitness: 116 77% (+1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
116 75%	118 89%	110 83%	95 86%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
107	pat mat	104	
56%	94% 78%	85%	
Befruchtung: -1%	Eutergesundheitswert: 108 82%		
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	101 42%	106 31%	97 38%

Exterieur: Töchter : 40

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
110	116	119	114	106	117

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	54	2320	4.16	97	3.38	78	7621
1. La	28	6247	4.43	277	3.64	227	7699
2. La							-
3. La							-
Abkalbungen: E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg	
W	128	8.6	7.0	63	3.2	7.8	
	420	2.4	5.2	16		12.5	