

EVEN ET *TM US000000186040 1989 ZWM +321 ZWF +5
 GZW 120 MW 105 FW 96 ND 117 ZZ 134 DMG 97
 ZWM +91 ZWF -6 ZWF% -0.14 ZWE +8 ZWE% +0.07

SIMON US000000176173 1979
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

EMILY US000000686583 1981
 GZW 98 MW 92 FW 105 ND 102 ZZ 114 DMG 90
 Kalb. 8 JL 305 M 7597 F 378 F% 4.98 E 322 E% 4.24

FAMOSA DE000912508069 1996
 GZW 124 MW 127 FW 118 ND 101 ZZ 99 DMG 89
 Kalb. 11 JL 11 M 12663 F 663 F% 5.24 E 541 E% 4.27

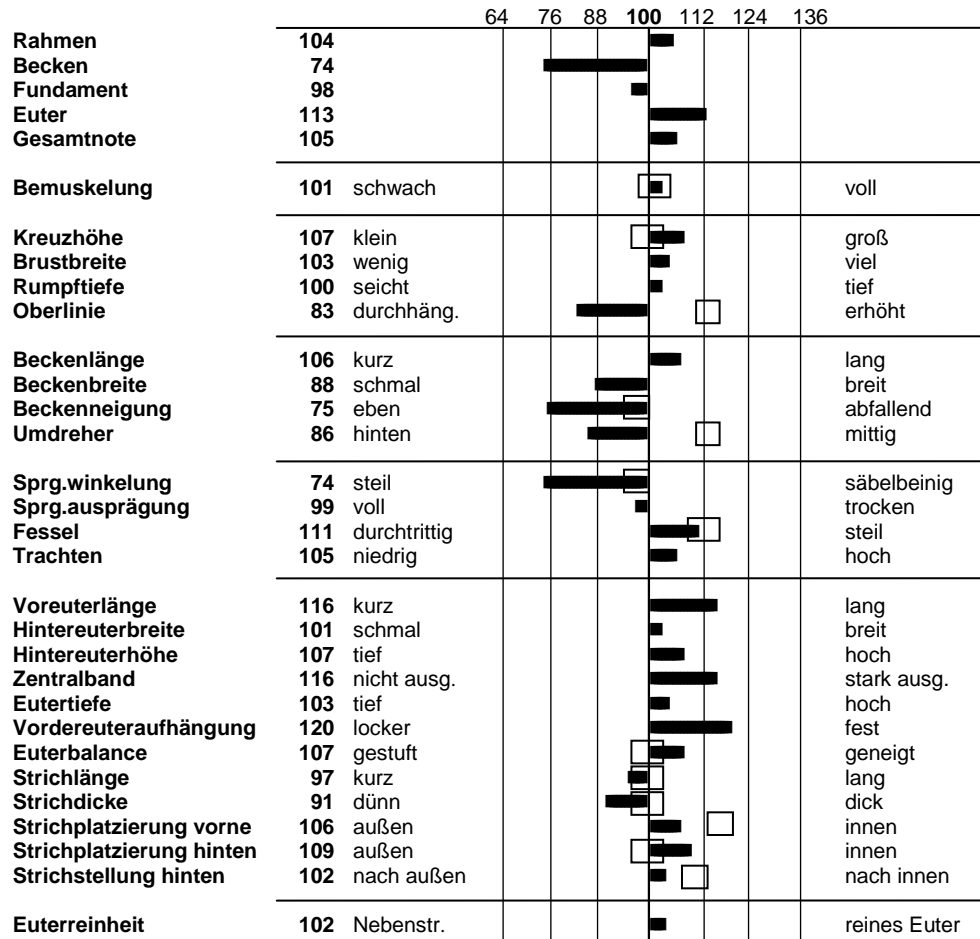
STRIZ *TW DE000913660641 1988
 GZW 101 MW 107 FW 116 ND 88 ZZ 91 DMG 95
 ZWM -367 ZWF +15 ZWF% +0.45 ZWE +6 ZWE% +0.28

FABEL DE000910290944 1992
 GZW 105 MW 107 FW 106 ND 102 ZZ 96 DMG 98
 Kalb. 3 JL 3.1 M 8256 F 394 F% 4.78 E 329 E% 3.99

Bewertete Tiere: **123**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%**

Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich: verst. Vordb

Mängel häufig: eingef. Mastdarm überh. Schwanzans.



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: GZW 124 93% (±0)**

Milch: **Milchwert: 118 97% (-1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+237	+28	+0.25	+22	+0.19	
					DE & AT 379
					Bayern 81
					Bad.-Württ. 283
1. Lakt.	379	6.5	287		DE sonstige 9
2. Lakt.	77	7.6			Österreich 6
3. Lakt.	48	9.3			Internat. 379

Fleisch: **Fleischwert: 119 91% (+1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
123 97%	114 60%	102 91%

Fitness und Funktion: **Fitness: 110 83% (±0)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
107 73%	99 97%	109 95%	102 95%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat 100 74%	pat 96 97%	mat 107 88%	pat 96 91%
			mat 110 80%

Befruchtung: -2%

Exterieur: Töchter : 123

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
104	74	98	113	102	105

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	312	2371	4.32	103	3.44	82	7367
1. La	118	6163	4.35	268	3.65	225	7045
2. La	57	6423	4.37	281	3.71	238	6849
3. La	46	7103	4.42	314	3.62	257	6924
Abkalbungen: E		45	4.4	8.7	97	3.1	%mTg 1.0
W		349	3.7	7.3	6		