

EMORY *TM US000000181329 1984
 GZW 89 MW 97 FW 108 ND 83 ZZ 87 DMG 101
 ZWF% +0.23 ZWE -6 ZWE% +0.05

EMSTAR (M) DE000916423606 1993 ZWM -270 ZWF +4
 GZW 101 MW 105 FW 92 ND 88 ZZ 102 DMG 108
 ZWM +297 ZWF +24 ZWF% +0.15 ZWE +7 ZWE% -0.06

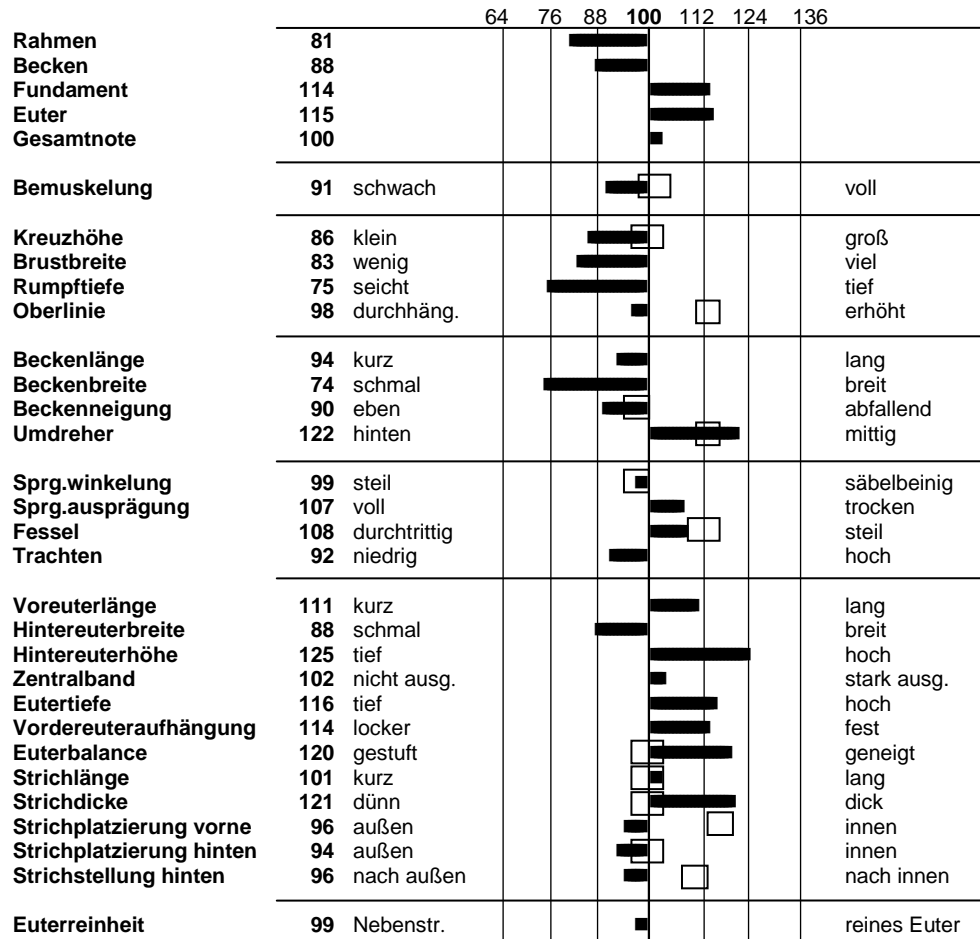
DOTTI US000000761861 1986
 GZW 99 MW 102 FW 93 ND 92 ZZ 105 DMG 94
 Kalb. 5 JL 305 M 8652 F 333 F% 3.85 E 304 E% 3.51

PAT (M) US000000181575 1984
 GZW 97 MW 94 FW 104 ND 102 ZZ 100 DMG 100
 ZWM -103 ZWF -9 ZWF% -0.07 ZWE -8 ZWE% -0.06

DANA DE000916620202 1994
 GZW 118 MW 111 FW 105 ND 109 ZZ 108 DMG 108
 Kalb. 10 JL 12.8 M 9051 F 400 F% 4.42 E 345 E% 3.81

DIXI DE000916528591 1989
 GZW 111 MW 110 FW 101 ND 100 ZZ 102 DMG 113
 Kalb. 9 JL 10.9 M 9658 F 379 F% 3.93 E 364 E% 3.77

Bewertete Tiere: **811**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 128 99% (±0)

Milch: Milchwert: 114 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+188	+22	+0.19	+17	+0.14	
					DE & AT 8478
					Bayern 8147
					Bad.-Württ. 251
1. Lakt.	8478	7.8	3061		DE sonstige 65
2. Lakt.	4108	6.7			Österreich 15
3. Lakt.	962	4.5			Internat. 8478

Fleisch: Fleischwert: 100 99% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
98 99%	101 97%	102 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 127 99% (+2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
113 98%	117 99%	115 99%	114 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
118	115 100	116	107
97%	99%	99%	99%
Befruchtung: +2%			

Exterieur: Töchter : 811

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
81	88	114	115	99	100

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	7524	2361	4.19	99	3.36	79	7275
1. La	5194	6317	4.31	272	3.61	228	7307
2. La	1631	6975	4.35	304	3.76	262	7451
3. La	142	7069	4.32	306	3.70	261	7013
Abkalbungen: E	18565		%pH 3.4	%pTg 4.4	8900	%mH 3.5	%mTg 6.7
W	14511		2.3	3.8	5628	2.4	5.0