

PRESIDENT (D) US000000191215 1995
 GZW 121 MW 107 FW 104 ND 122 ZZ 117 DMG 99
 ZWM +239 ZWF -1 ZWF% -0.15 ZWE +11 ZWE% +0.03

RESI DE000932972193 1999
 GZW 111 MW 113 FW 102 ND 95 ZZ 100 DMG 116
 Kalb. 8 JL 7.5 M 9186 F 384 F% 4.18 E 348 E% 3.78

ENSIGN *TA US000000184138 1987
 GZW 110 MW 99 FW 86 ND 129 ZZ 104 DMG 104
 ZWM +632 ZWF -8 ZWF% -0.46 ZWE +4 ZWE% -0.25

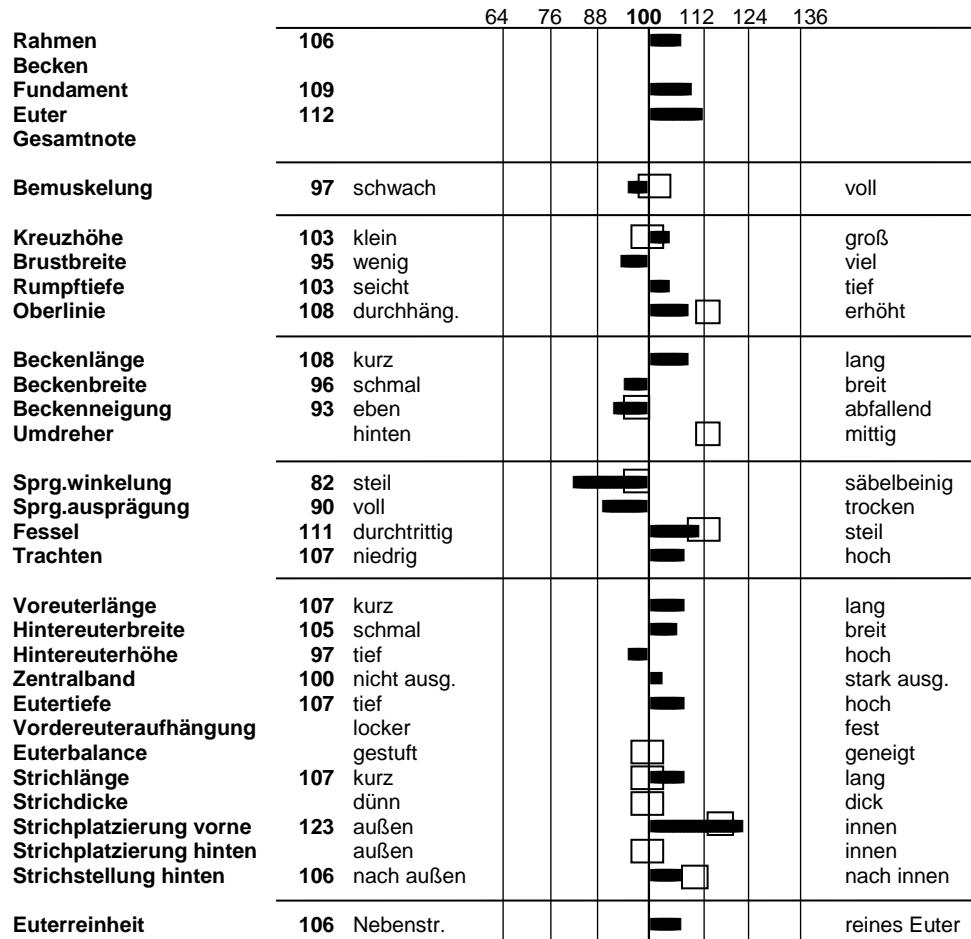
POSY US000000793245 1989
 GZW 105 MW 100 FW 109 ND 99 ZZ 106 DMG 97
 Kalb. 5 JL 305 M 9119 F 357 F% 3.91 E 342 E% 3.75

VINEB *TW (M) DE000913932380 1993
 GZW 102 MW 102 FW 105 ND 96 ZZ 99 DMG 119
 ZWM +96 ZWF +3 ZWF% -0.01 ZWE +3 ZWE% -0.01

RITTA DE000918554482 1994
 GZW 112 MW 112 FW 107 ND 94 ZZ 109 DMG 105
 Kalb. 7 JL 4.1 M 11032 F 452 F% 4.1 E 432 E% 3.91

Bewertete Tiere: **45**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **83%**

Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig: dicke Striche



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: GZW 119 86% (±0)**

Milch: **Milchwert: 111 91% (+1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+577	+6	-0.24	+18	-0.03	
					DE & AT 84
					Bayern 84
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	84	9.0	80		DE sonstige 0
2. Lakt.	69	9.0			Österreich 0
3. Lakt.	45	5.6			Internat. 84

Fleisch: **Fleischwert: 97 60% (-1)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96 65%	93 44%	103 58%

Fitness und Funktion: **Fitness: 116 72% (-1)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
117 58%	102 91%	105 86%	114 86%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
99	119	95	111
56%	96%	78%	89%
Befruchtung: -1%			

Exterieur: Töchter : 45

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
106		109	112	106	

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	83	2399	3.92	94	3.26	78	6988
1. La	73	6454	3.96	256	3.47	224	7065
2. La	62	7215	3.95	285	3.53	255	7267
3. La	6	7131	3.79	271	3.59	256	7396
Abkalbungen: E		117	1.7	4.2	88	3.4	3.4
W		1245	1.6	4.9	122	0.8	2.4