

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

HERRIN DE000916669001 1995
 GZW 121 MW 115 FW 108 ND 107 ZZ 111 DMG 121
 Kalb. 7 JL 10.5 M 10668 F 478 F% 4.48 E 414 E% 3.88

VINOS DE000910075535 1987
 GZW 101 MW 109 FW 99 ND 89 ZZ 98 DMG 113
 ZWM -33 ZWF +10 ZWF% +0.17 ZWE +10 ZWE% +0.16

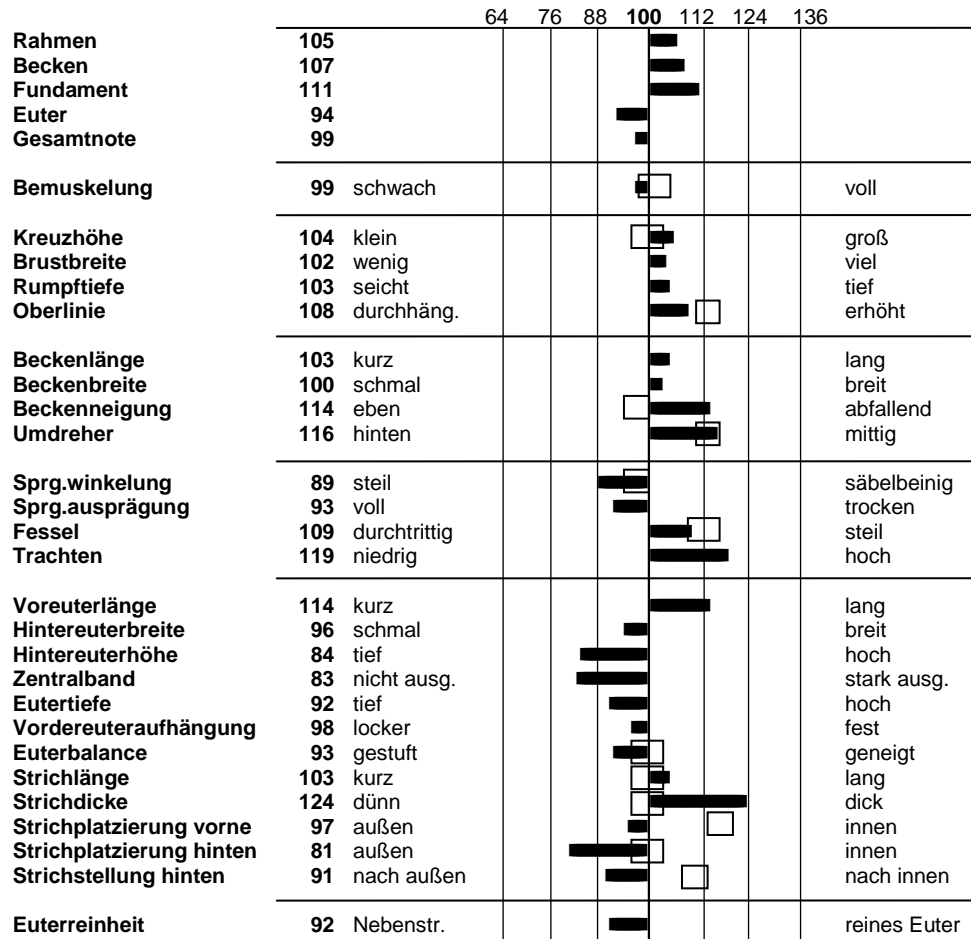
ENZIA DE000913738391 1989
 GZW 89 MW 89 FW 101 ND 104 ZZ 90 DMG 111
 Kalb. 5 JL 5.4 M 8655 F 372 F% 4.3 E 322 E% 3.73

STRIFAST DE000913687036 1988
 GZW 100 MW 99 FW 100 ND 101 ZZ 107 DMG 104
 ZWM -444 ZWF -1 ZWF% +0.28 ZWE -4 ZWE% +0.18

HEDINA DE000916238512 1985
 GZW 109 MW 104 FW 113 ND 103 ZZ 103 DMG 114
 Kalb. 7 JL 8.6 M 11729 F 437 F% 3.72 E 427 E% 3.64

Bewertete Tiere: **646**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **98%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 120 98% (-1)

Milch: Milchwert: 117 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+409	+33	+0.21	+21	+0.09	
					DE & AT 3205
					Bayern 1251
					Bad.-Württ. 1701
1. Lakt.	3205	7.5	1608		DE sonstige 46
2. Lakt.	1073	5.5			Österreich 207
3. Lakt.	90	5.8			Internat. 3205

Fleisch: Fleischwert: 100 99% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
100 99%	92 92%	107 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 106 96% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
100 94%	87 99%	116 99%	122 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf		Totgeburtenrate
mat	pat	mat	pat
96	107	104	105
92%	99%	98%	99%
Befruchtung: -1%			

Exterieur: Töchter : 646

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
105	107	111	94	92	99

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	2760	2492	4.22	105	3.32	83	7449
1. La	1718	6592	4.34	286	3.59	237	7454
2. La	216	6975	4.46	311	3.74	261	7393
3. La	33	7493	4.42	331	3.68	276	6955
Abkalbungen: E		1017	4.1	7.4	1410	3.5	7.9
W		4685	2.7	4.5	417	2.8	4.9