

Genetische Bes. und Erbfehler: ARF SMF SDF
WEF B2F

PRESIDENT US000000191215 1995
gGZW 100 MW 90 FW 106 ND 115 ZZ 112 DMG 95
ZWF% -0.04 ZWE -12 ZWE% +0.04

VIGOR US000000195618 2001 ZWM -407 ZWF -20
gGZW 105 MW 97 FW 104 ND 118 ZZ 113 DMG 96
ZWM -74 ZWF -10 ZWF% -0.09 ZWE -1 ZWE% +0.02

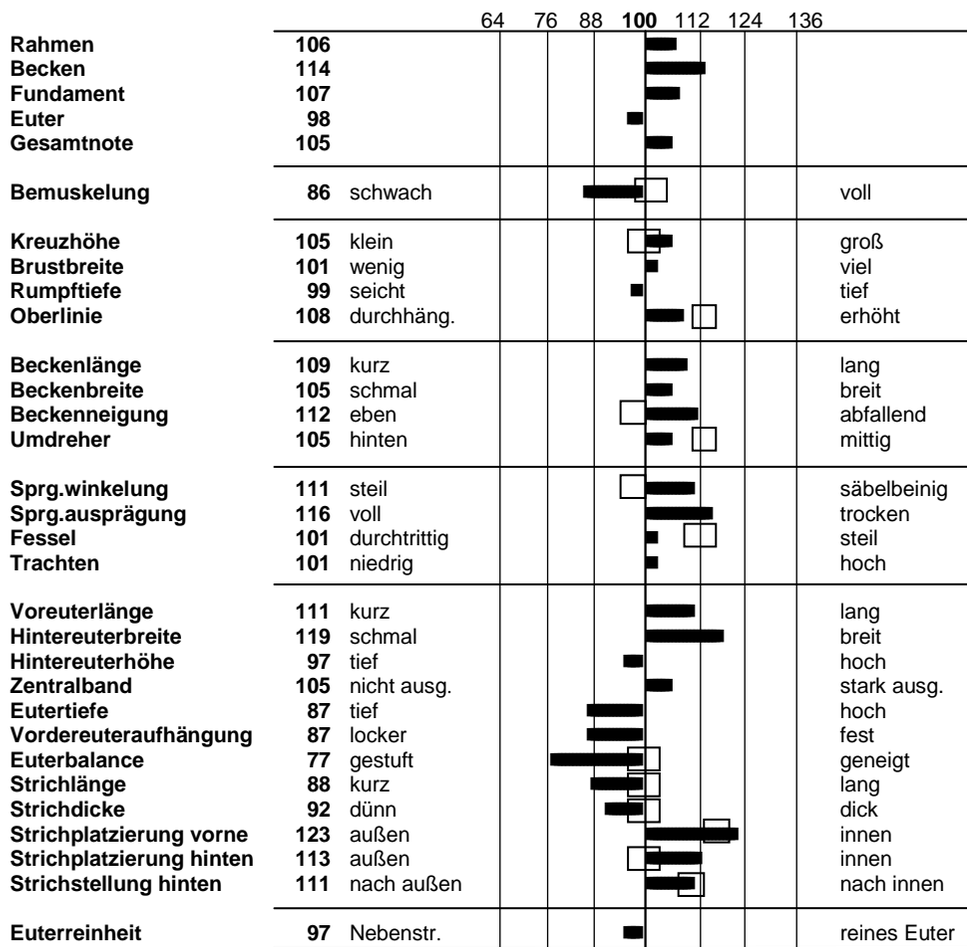
VICTORIA US000000857348 1996
GZW 90 MW 87 FW 101 ND 105 ZZ 113 DMG 85
Kalb. 3 JL 305 M 11579 F 456 F% 3.94 E 429 E% 3.7

MOIADO IT021000582001 1998
gGZW 93 MW 101 FW 94 ND 93 ZZ 92 DMG 97
ZWM -261 ZWF +1 ZWF% +0.16 ZWE +1 ZWE% +0.14

BISTA IT073990076325 2007
GZW 89 MW 98 FW 102 ND 90 ZZ 90 DMG 99
Kalb. 2 JL 283 M 9200 F 349 F% 3.79 E 307 E% 3.34

PISTACCHIA IT073000029312 2000
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: **2093**
Sicherheit Zuchtwert Euter: **97%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 111 98% (-1)

Milch: Milchwert: 109 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+582	+14	-0.13	+13	-0.09	955
					DE & AT
					Bayern
					Bad.-Württ.
1. Lakt.	955	8.5	501		DE sonstige
2. Lakt.	690	8.4			Österreich
3. Lakt.	446	7.7			Internat. ges.

Fleisch: Fleischwert: 105 97% (+1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
105 99%	100 90%	104 97%

Fitness und Funktion: Fitness: 102 97% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
102 96%	109 99%	95 99%	97 99%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Vitalitätswert
107	pat	mat	96
94%	99%	98%	98%
Befruchtung: -1%			
Eutergesundheitswert: 94 98%			

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
95 88%	98 92%	109 79%	104 90%

Exterieur: Töchter : 2093

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
106	114	107	98	97	105

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	887	2581	4.02	104	3.31	85	8314
1. La	793	7157	4.10	294	3.49	250	8281
2. La	546	8279	4.13	342	3.58	296	8397
3. La	262	8771	4.19	368	3.58	314	8687
			%ptH	%pTg		%mtH	%mTg
Abkalbungen: E		93	4.3	7.5	268	6.3	5.9
W		435	2.8	6.2	495	1.2	3.5