

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas BB ARF SMF
SDF WEF B2F

ELEGANT US000000148551 1966
GZW - MW **60** FW **89** ND **78** ZZ **80** DMG **90**
ZWM -1622 ZWF -52 ZWF% +0.27 ZWE -61 ZWE% -0.04

SORREL US000000534868 1968
GZW **89** MW **80** FW **103** ND **115** ZZ **117** DMG **103**
Kalb. **8** JL **0** M **9740** F **360** F% **3.7** E- E%-

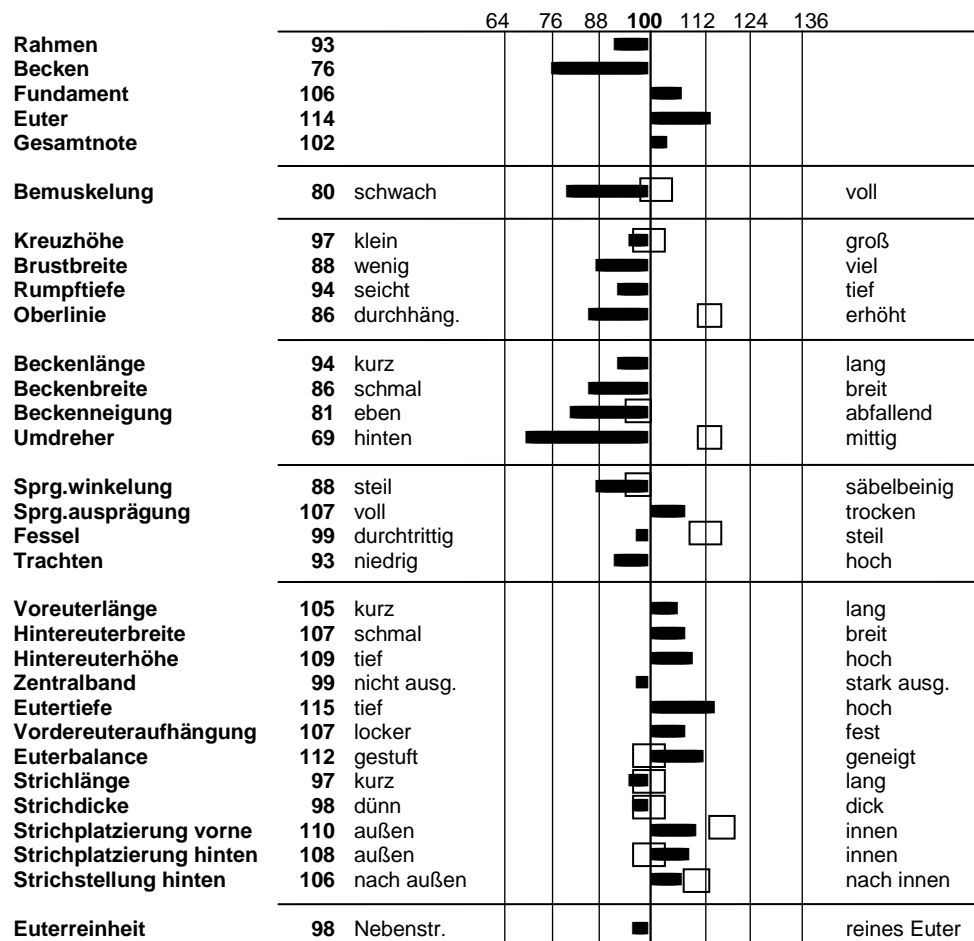
JIM US000000163860 1972
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -
ZWM ZWF ZWF% ZWE ZWE%

ENVY US000000594719 -
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

SIMON US000000176173 1979
ZWM -1622 ZWF -52 ZWF% +0.27 ZWE -61 ZWE% -0.04
GZW **84** MW **88** FW **91** ND **111** ZZ **109** DMG **104**
ZWM -368 ZWF -16 ZWF% ±0.00 ZWE -19 ZWE% -0.08

EVE US000000709386 1981
GZW **70** MW **65** FW **89** ND **95** ZZ **87** DMG **88**
Kalb. **6** JL **305** M **6134** F **246** F% **4.01** E **206** E% **3.36**

Bewertete Tiere: **3536**
Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 85 98% (±0)**

Milch: **Milchwert: 83 99% (±0)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
-88	-29	-0.34	-21	-0.23	DE & AT 215
					Bayern 128
					Bad.-Württ. 60
1. Lakt.	215	8.9	145		DE sonstige 1
2. Lakt.	181	9.4			Österreich 26
3. Lakt.	149	9.2			Internat. ges. 4469

Fleisch: **Fleischwert: 86 96% (±0)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
87 97%	106 90%	77 96%

Fitness und Funktion: **Fitness: 105 98% (±0)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
119 98%	113 99%	95 99%	99 99%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
94	pat 102	mat 98	98
96%	99%	98%	97%
Befruchtung: .%			
Eutergesundheitswert: 95 98%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
95 82%	99 89%	101 82%	104 87%

Exterieur: Töchter : 3536

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
93	76	106	114	98	102

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	202	2687	3.91	105	3.31	89	8196
1. La	186	7415	3.94	292	3.52	261	8174
2. La	169	8467	3.93	333	3.54	300	8296
3. La	135	9131	3.98	364	3.48	317	8288
			%ptH	%pTg	%mH	%mTg	
Abkalbungen: E		86	3.5	3.5	144	2.1	6.9
W		232	5.6	2.6	421	2.1	4.9