

Genetische Bes. und Erbfehler:	B2C	B-Kas A2A2	ARF
SMF	SDF	WEF	

**GORDON** IT024000116924 1990  
 gGZW 88 MW 98 FW 95 ND 79 ZZ 85 DMG 68  
 ZWF% +0.23 ZWE -5 ZWE% +0.15

**GLENN** CH120023664460 2001 ZWM -434 ZWF -2  
 gGZW 100 MW 105 FW 102 ND 88 ZZ 89 DMG 106  
 ZWM -16 ZWF +3 ZWF% +0.05 ZWE +9 ZWE% +0.13

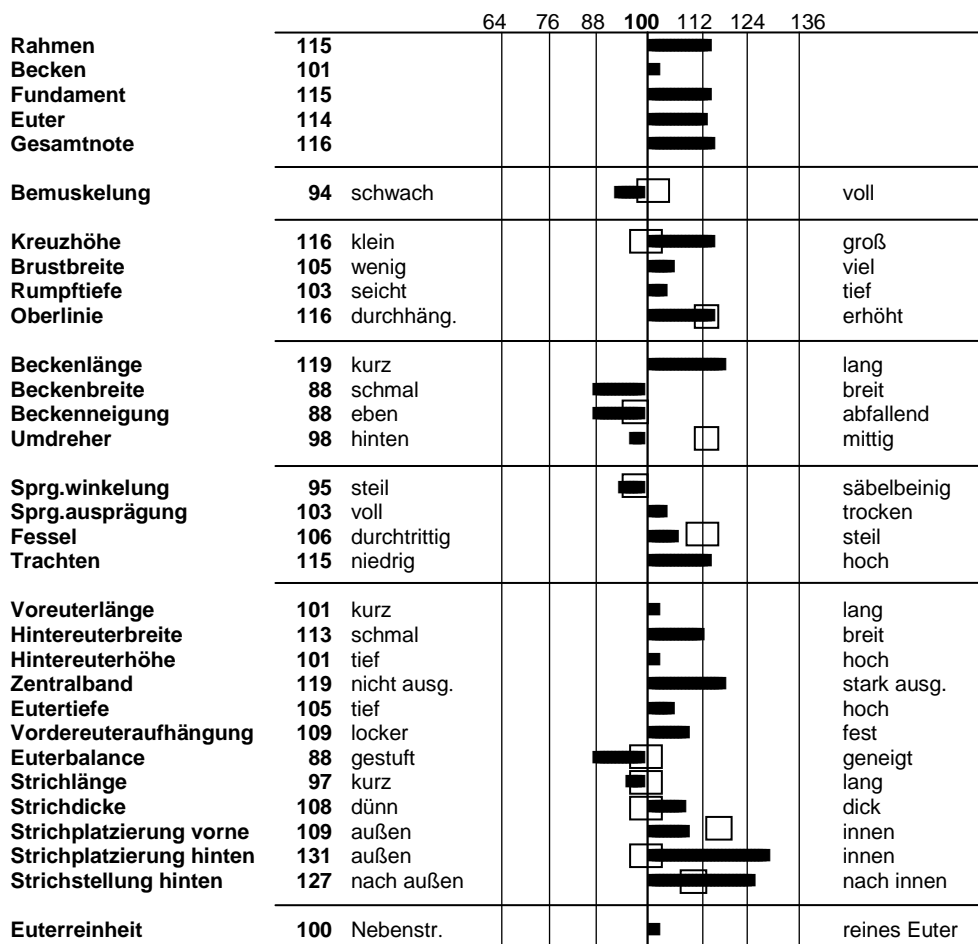
**SVENJA** CH110339186916 1997  
 GZW 87 MW 87 FW 99 ND 91 ZZ 90 DMG 106  
 Kalb. 4 JL 299 M 9129 F 395 F% 4.33 E 332 E% 3.64

**ZEUS** CH110121201483 1999  
 gGZW 103 MW 101 FW 98 ND 100 ZZ 107 DMG 107  
 ZWM +12 ZWF +2 ZWF% +0.01 ZWE ±0 ZWE% ±0.00

**DINAR** DE000942299207 2007  
 GZW 110 MW 111 FW 89 ND 104 ZZ 110 DMG 101  
 Kalb. 7 JL 8.5 M 9350 F 392 F% 4.19 E 348 E% 3.72

**DIVA** DE000935939843 2002  
 GZW 102 MW 107 FW 82 ND 100 ZZ 107 DMG 98  
 Kalb. 8 JL 10.5 M 10343 F 468 F% 4.53 E 406 E% 3.93

Bewertete Tiere: **169**  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **94%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



Mängel gelegentlich: eingef. Mastdarm  
 Mängel häufig: sehr nervös

erwünschter Bereich



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 114 92% (-3)**

Milch: **Milchwert: 117 98% (±0)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+839	+22	-0.16	+27	-0.04	274
1. Lakt.	274	7.0	202		274
2. Lakt.	57	3.0			265
3. Lakt.	-				2

Fleisch: **Fleischwert: 90 92% (-2)**

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
96 97%	92 73%	80 96%

Fitness und Funktion: **Fitness: 98 87% (-4)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
94 83%	82 97%	108 95%	100 95%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
101	pat mat	108	
71%	98% 90%	94%	
Befruchtung: ±0%			
Eutergesundheitswert: 108 92%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	97 62%	101 40%	101 56%

Exterieur: Töchter : 169

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
115	101	115	114	100	116

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	223	2696	3.92	106	3.31	89	8088
1. La	120	7011	4.07	285	3.52	247	8020
2. La							-
3. La							-
Abkalbungen: E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg	
W	310	1.6	4.6	305	4.6	10.3	
	993	1.3	4.2	77	1.3	6.2	