

SIMON US00000176173 1979
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

EVE US00000709386 1984
 GZW 78 MW 78 FW 93 ND ZZ 89 DMG 93
 Kalb. 6 JL 305 M 6134 F 246 F% 4.01 E 206 E% 3.36

STRIZ *TW DE000913660641 1988
 GZW 101 MW 107 FW 116 ND 88 ZZ 91 DMG 95
 ZWM -367 ZWF +15 ZWF% +0.45 ZWE +6 ZWE% +0.28

FORELLE DE000910353243 1993
 GZW 101 MW 105 FW 94 ND 99 ZZ 87 DMG 114
 Kalb. 7 JL 7.3 M 9136 F 390 F% 4.27 E 335 E% 3.67

ENSIGN *TA US00000184138 1987 ZWM +321 ZWF +5
 GZW 110 MW 99 FW 86 ND 129 ZZ 104 DMG 104
 ZWM +632 ZWF -8 ZWF% -0.46 ZWE +4 ZWE% -0.25

FORTESS DE000931311993 1998
 GZW 125 MW 136 FW 110 ND 90 ZZ 91 DMG 103
 Kalb. 3 JL 4 M 14692 F 678 F% 4.62 E 559 E% 3.8

Bewertete Tiere: **358**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **97%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109				■	■			
Becken	113				■	■			
Fundament	110				■	■			
Euter	109				■	■			
Gesamtnote	116				■	■			
Bemuskelung	101 schwach				■				voll
Kreuzhöhe	106 klein				■				groß
Brustbreite	107 wenig				■				viel
Rumpftiefe	103 seicht				■				tief
Oberlinie	105 durchhäng.				■			■	erhöht
Beckenlänge	112 kurz				■				lang
Beckenbreite	118 schmal				■				breit
Beckenneigung	106 eben				■				abfallend
Umdreher	88 hinten				■			■	mittig
Sprg.winkelung	97 steil				■				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100 voll				■				trocken
Fessel	107 durchtrittig				■			■	steil
Trachten	106 niedrig				■				hoch
Voreuterlänge	100 kurz				■				lang
Hintereuterbreite	110 schmal				■				breit
Hintereuterhöhe	111 tief				■				hoch
Zentralband	111 nicht ausg.				■				stark ausg.
Eutertiefe	104 tief				■				hoch
Vordereuteraufhängung	94 locker				■				fest
Euterbalance	92 gestuft				■				geneigt
Strichlänge	99 kurz				■				lang
Strichdicke	99 dünn				■				dick
Strichplatzierung vorne	114 außen				■			■	innen
Strichplatzierung hinten	114 außen				■			■	innen
Strichstellung hinten	118 nach außen				■			■	nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.				■				reines Euter

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermia ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 115 96% (+1)

Milch: Milchwert: 114 99% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+687	+20	-0.11	+21	-0.05	
					DE & AT 2296
					Bayern 1771
					Bad.-Württ. 429
1. Lakt.	2296	5.7	1398		DE sonstige 21
2. Lakt.	172	6.6			Österreich 75
3. Lakt.	83	9.1			Internat. 2296

Fleisch: Fleischwert: 109 98% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
103 99%	111 90%	109 99%

Fitness und Funktion: Fitness: 103 88% (+2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
108 80%	106 99%	108 99%	99 99%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf		Totgeburtenrate
mat	pat	mat	pat
79	98	102	106
80%	99%	97%	99%
Befruchtung: +1%			

Exterieur: Töchter : 358

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
109	113	110	109	102	116

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD						
100. Tg	1746	2518	3.99	101	3.32	84	7654
1. La	387	6644	4.12	274	3.53	235	7564
2. La	94	7089	4.12	292	3.57	253	7007
3. La	72	7691	4.13	318	3.51	270	7075
Abkalbungen: E	2949	5.6	5.9	1971	4.2	7.0	
W	7480	3.5	5.0	386	3.1	5.5	