

EVEN ET *TM US000000186040 1989 ZWM +321 ZWF +5
 GZW 120 MW 105 FW 96 ND 117 ZZ 134 DMG 97
 ZWM +91 ZWF -6 ZWF% -0.14 ZWE +8 ZWE% +0.07

KONTESA DE000910446848 1995
 GZW 101 MW 113 FW 84 ND 92 ZZ 82 DMG 115
 Kalb. 6 JL 7.4 M 10000 F 466 F% 4.66 E 404 E% 4.04

SIMON US000000176173 1979
 GZW 107 MW 102 FW 91 ND 112 ZZ 111 DMG 107
 ZWF% -0.11 ZWE +5 ZWE% -0.09

EMILY US000000686583 1981
 GZW 98 MW 92 FW 105 ND 102 ZZ 114 DMG 90
 Kalb. 8 JL 305 M 7597 F 378 F% 4.98 E 322 E% 4.24

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

KORA DE000910215571 1990
 GZW 87 MW 95 FW 105 ND 94 ZZ 81 DMG 105
 Kalb. 4 JL 3.7 M 7057 F 301 F% 4.26 E 255 E% 3.62

Bewertete Tiere: **63**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **87%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	108				■	■			
Becken	104				■	■			
Fundament	106				■	■			
Euter	106				■	■			
Gesamtnote					■	■			
Bemuskelung	100 schwach				■	■			voll
Kreuzhöhe	107 klein				■	■			groß
Brustbreite	102 wenig				■	■			viel
Rumpftiefe	113 seicht				■	■			tief
Oberlinie	90 durchhäng.				■	■			erhöht
Beckenlänge	111 kurz				■	■			lang
Beckenbreite	94 schmal				■	■			breit
Beckenneigung	87 eben				■	■			abfallend
Umdreher	hinten				■	■			mittig
Sprg.winkelung	91 steil				■	■			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95 voll				■	■			trocken
Fessel	103 durchtrittig				■	■			steil
Trachten	98 niedrig				■	■			hoch
Voreuterlänge	109 kurz				■	■			lang
Hintereuterbreite	98 schmal				■	■			breit
Hintereuterhöhe	91 tief				■	■			hoch
Zentralband	99 nicht ausg.				■	■			stark ausg.
Eutertiefe	104 tief				■	■			hoch
Vordereuteraufhängung	locker				■	■			fest
Euterbalance	gestuft				■	■			geneigt
Strichlänge	101 kurz				■	■			lang
Strichdicke	dünn				■	■			dick
Strichplatzierung vorne	115 außen				■	■			innen
Strichplatzierung hinten	außen				■	■			innen
Strichstellung hinten	103 nach außen				■	■			nach innen
Euterreinheit	101 Nebenstr.				■	■			reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig: überh.Schwanzans.



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 121 90% (-1)

Milch: Milchwert: 117 94% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+398	+23	+0.09	+22	+0.10	
					DE & AT 162
					Bayern 159
					Bad.-Württ. 1
1. Lakt.	162	6.8	145		DE sonstige 2
2. Lakt.	83	9.2			Österreich 0
3. Lakt.	58	8.9			Internat. 162

Fleisch: Fleischwert: 94 92% (-3)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
103 94%	90 79%	86 92%

Fitness und Funktion: Fitness: 109 79% (-1)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
112 69%	122 94%	103 91%	113 92%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat mat	pat	mat
90	106 101	102	94
63%	97% 83%	92%	74%
Befruchtung: -1%			

Exterieur: Töchter : 63

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
108		104	106	101	

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	115	2413	4.04	98	3.36	81	7314
1. La	98	6310	4.20	265	3.59	226	7275
2. La	74	6969	4.28	298	3.69	257	7129
3. La	47	7324	4.32	317	3.70	271	7289
Abkalbungen: E		300	2.7	6.3	184	4.3	11.4
W		1530	2.1	5.8	187	3.2	7.3