

WEINOLD DE000933663105 1999
 GZW 127 MW 119 FW 111 ND 114 ZZ 100 DMG 114
 ZWM +453 ZWF +34 ZWF% +0.21 ZWE +25 ZWE% +0.13

WEINOX DE000919322930 1993
 GZW 98 MW 105 FW 111 ND 86 ZZ 82 DMG 107
 ZWM -16 ZWF +6 ZWF% +0.10 ZWE +8 ZWE% +0.12

WERENA DE000911125742 1995
 GZW 101 MW 105 FW 107 ND 91 ZZ 101 DMG 107
 Kalb. 2 JL 305 M 9661 F 369 F% 3.82 E 368 E% 3.81

EMILIE DE000931544301 1998
 GZW 108 MW 108 FW 83 ND 103 ZZ 102 DMG 100
 Kalb. 6 JL 5.7 M 11179 F 523 F% 4.68 E 425 E% 3.8

STRAMIN DE000910940008 1991
 GZW 96 MW 98 FW 81 ND 105 ZZ 98 DMG 111
 ZWM -409 ZWF -14 ZWF% +0.04 ZWE -1 ZWE% +0.21

EMMA DE000915908266 1994
 GZW 97 MW 94 FW 92 ND 99 ZZ 96 DMG 97
 Kalb. 5 JL 4.1 M 8513 F 418 F% 4.91 E 329 E% 3.87

Bewertete Tiere: **40** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **77%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	99							
Bemuskelung	89							
Fundament	109							
Euter	100							
Kreuzhöhe	105 klein							groß
Körperlänge	101 kurz							lang
Hüftbreite	86 schmal							breit
Rumpftiefe	85 seicht							tief
Beckenneigung	104 eben							abfallend
Sprg.winkelung	102 steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	113 voll							trocken
Fessel	102 durchtrittig							steil
Trachten	99 niedrig							hoch
Voreuterlänge	107 kurz							lang
Schenkeulerlänge	96 kurz							lang
Voreuteraufhängung	100 locker							fest
Zentralband	82 nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	101 tief							hoch
Strichlänge	97 kurz							lang
Strichdicke	105 dünn							dick
Strichplatzierung vorne	100 außen							innen
Strichstellung hinten	104 nach außen							nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich: sehr nervös

häufiger:

Farbbeschreibung: 45% rot 30% gelb
 55% gefleckt 30% gedeckt
Augenflecken: 38% beidseitig 10% einseitig

Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 125 77% (+7)

Milch: Milchwert: 118 81% (+3)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+554	+25	+0.03	+24	+0.06	
					DE & AT 60
					Bayern 0
					Bad.-Württ. 57
1. Lakt.	60	2.9	46		DE sonstige 0
2. Lakt.					Österreich 3
3. Lakt.					Internat. 60

Fleisch: Fleischwert: 95 89% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
95 94%	101 64%	92 87%

Fitness und Funktion: Fitness: 121 58% (+6)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
108 36%	121 81%	106 72%	103 71%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
104	104	114	111
37%	92%	67%	81%
Befruchtung: -4%			56%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
40	99	89	109	100	99

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	26	2436	3.91	95	3.18	77	7202
1. La							
2. La							
3. La							

Abkalbungen: E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
W