

RESIDENZ DE000917767580 1999
 GZW 99 MW 113 FW 97 ND 80 ZZ 100 DMG 104
 ZWM +581 ZWF +20 ZWF% -0.06 ZWE +18 ZWE% -0.03

LORELEI DE000931233995 1997
 GZW 133 MW 132 FW 94 ND 99 ZZ 110 DMG 99
 Kalb. 4 JL 4.9 M 9548 F 464 F% 4.86 E 382 E% 4

RENNER DE000928504510 1981
 GZW 86 MW 96 FW 93 ND 101 ZZ 91 DMG 111
 ZWM +307 ZWF -7 ZWF% -0.27 ZWE -6 ZWE% -0.23

BARONIN DE000919376064 1994
 GZW 90 MW 99 FW 86 ND 92 ZZ 104 DMG 95
 Kalb. 4 JL 3.5 M 8918 F 358 F% 4.02 E 333 E% 3.73

ROMEN DE000912971290 1988
 GZW 106 MW 103 FW 94 ND 101 ZZ 105 DMG 111
 ZWM +159 ZWF +23 ZWF% +0.23 ZWE +2 ZWE% -0.05

LOLA DE000911045283 1995
 GZW 109 MW 108 FW 99 ND 95 ZZ 108 DMG 96
 Kalb. 2 JL 305 M 7259 F 305 F% 4.2 E 273 E% 3.77

Bewertete Tiere: **52** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **80%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	123								
Bemuskelung	92								
Fundament	102								
Euter	117								
Kreuzhöhe	131	klein							groß
Körperlänge	121	kurz							lang
Hüftbreite	102	schmal							breit
Rumpftiefe	112	seicht							tief
Beckenneigung	93	eben							abfallend
Sprg.winkelung	104	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll							trocken
Fessel	104	durchtrittig							steil
Trachten	115	niedrig							hoch
Voreuterlänge	115	kurz							lang
Schenkeulerlänge	112	kurz							lang
Voreuteraufhängung	111	locker							fest
Zentralband	95	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	110	tief							hoch
Strichlänge	92	kurz							lang
Strichdicke	103	dünn							dick
Strichplatzierung vorne	114	außen							innen
Strichstellung hinten	96	nach außen							nach innen
Euterreinheit	110	Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger: st.verst.Vorderbein

Farbbeschreibung: 46% rot 27% dunkelgelb

48% gefleckt 44% gedeckt

Augenflecken: 40% beidseitig 10% einseitig

Besamungsstation: Höchstädt
 CRV Meggle

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Spermia ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 122 80% (-3)

Milch: Milchwert: 124 86% (±0)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+868	+44	+0.10	+29	-0.02	
					DE & AT 77
					Bayern 76
					Bad.-Württ. 1
1. Lakt.	77	5.6	68		DE sonstige 0
2. Lakt.	2	1.0			Österreich 0
3. Lakt.					Internat. 77

Fleisch: Fleischwert: 103 89% (±0)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
119 90%	88 84%	91 87%

Fitness und Funktion: Fitness: 99 60% (-6)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
93 36%	95 86%	106 78%	92 83%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
92	102	109	105
37%	88%	66%	76%
Befruchtung: +1%			

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
52	123	92	102	117	110	

Phänotyp Töchter:						
Milch:						
100. Tg	57	2602	4.01	104	3.20	83
1. La	10	6641	3.92	260	3.46	230
2. La						
3. La						

Abkalbungen:		E	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	W	6	16.7	84	3.6	7.0
		327	2.2	3.3	5	20.0