



ROMEL (A) DE000911043667 1995
GZW 124 MW 118 FW 99 ND 111 ZZ 96 DMG 99
ZWM +709 ZWF +22 ZWF% -0.10 ZWE +26 ZWE% +0.01

ROMEN DE000912971290 1988
GZW 110 MW 106 FW 94 ND 102 ZZ 104 DMG 112
ZWM +262 ZWF +27 ZWF% +0.23 ZWE +6 ZWE% -0.04

WALENDA (A*) DE000910917864 1991
GZW 89 MW 90 FW 96 ND 100 ZZ 85 DMG 101
Kalb. 7 JL 7.4 M 9473 F 434 F% 4.58 E 358 E% 3.77

KUDI DE000931007102 1997
GZW 109 MW 103 FW 112 ND 100 ZZ 90 DMG 111
Kalb. 6 JL 8.4 M 8843 F 337 F% 3.81 E 315 E% 3.57

ZITAT DE000911278331 1987
GZW 83 MW 88 FW 105 ND 85 ZZ 88 DMG 97
ZWM -512 ZWF -26 ZWF% -0.08 ZWE -16 ZWE% +0.04

KLIO DE000919670151 1995
GZW 107 MW 95 FW 106 ND 116 ZZ 108 DMG 105
Kalb. 10 JL 10.7 M 6316 F 250 F% 3.96 E 228 E% 3.61

Bewertete Tiere: **61** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **83%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	95								
Bemuskelung	103								
Fundament	114								
Euter	115								
Kreuzhöhe	97 klein								groß
Körperlänge	89 kurz								lang
Hüftbreite	92 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	98 eben								abfallend
Sprg.winkelung	79 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	87 voll								trocken
Fessel	115 durchtrittig								steil
Trachten	108 niedrig								hoch
Voreuterlänge	124 kurz								lang
Schenkeulerlänge	107 kurz								lang
Voreuteraufhängung	95 locker								fest
Zentralband	102 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	95 tief								hoch
Strichlänge	98 kurz								lang
Strichdicke	98 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	115 außen								innen
Strichstellung hinten	99 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger: st.verst.Vorderbein

Farbbeschreibung: 48% rot 28% dunkelgelb

52% gefleckt 43% gedeckt

Augenflecken: 52% beidseitig 13% einseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 121 89% (-4)

Milch: Milchwert: 116 93% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+662	+17	-0.14	+23	-0.01	
					DE & AT 121
					Bayern 121
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	121	8.2	105		DE sonstige 0
2. Lakt.	86	8.3			Österreich 0
3. Lakt.	59	7.3			Internat. 121

Fleisch: Fleischwert: 115 96% (-6)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
122 96%	102 88%	105 96%

Fitness und Funktion: Fitness: 103 81% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
100 71%	113 93%	91 89%	103 90%
Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf	Totgeburtenrate	
mat	pat	mat	pat
101	113	104	108
60%	99%	82%	99%
Befruchtung: +1%			

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
61	95	103	114	115	106

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	109	2522	4.02	101	3.19	81	6953
1. La	95	6852	4.07	279	3.45	236	6981
2. La	68	7223	4.05	293	3.53	255	7053
3. La	31	7551	4.01	303	3.38	255	7167

Abkalbungen:	E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg
	W	21952	5.8	5.5	141	7.1	2.8
		14681	3.0	3.8	174	0.6	5.6