

Bulle: **VANSTEIN** LOM DE000934586859 HB-NR. 10 / 191658 geboren: 30.09.00

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
Meggle, Rottmoos



RANDY DE00091855090 1994
GZW 118 MW 120 FW 91 ND 104 ZZ 95 DMG 101
ZWM +863 ZWF +29 ZWF% -0.09 ZWE +28 ZWE% -0.03

RALBO DE000911825633 1988
GZW 113 MW 111 FW 112 ND 98 ZZ 100 DMG 108
ZWM +257 ZWF +25 ZWF% +0.20 ZWE +15 ZWE% +0.08

ALMA DE000918309423 1988
GZW 86 MW 93 FW 82 ND 95 ZZ 92 DMG 91
Kalb. 7 JL 7.2 M 6014 F 271 F% 4.51 E 215 E% 3.58

URSEL DE000915495239 1997
GZW 125 MW 118 FW 115 ND 95 ZZ 109 DMG 100
Kalb. 5 JL 4.3 M 8247 F 391 F% 4.75 E 316 E% 3.83

MALF AT000040568233 1988
GZW 111 MW 107 FW 110 ND 95 ZZ 107 DMG 108
ZWM +42 ZWF +8 ZWF% +0.09 ZWE +10 ZWE% +0.12

UTINA DE000918094938 1994
GZW 113 MW 107 FW 109 ND 97 ZZ 111 DMG 94
Kalb. 6 JL 5.1 M 8331 F 343 F% 4.11 E 313 E% 3.75

Bewertete Tiere: **96** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	109							
Bemuskelung	98							
Fundament	98							
Euter	113							
Kreuzhöhe	109 klein							groß
Beckenlänge	116 kurz							lang
Hüftbreite	107 schmal							breit
Rumpftiefe	109 seicht							tief
Beckenneigung	97 eben							abfallend
Sprg.winkelung	93 steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	99 voll							trocken
Fessel	91 durchtrittig							steil
Trachten	106 niedrig							hoch
Voreuterlänge	98 kurz							lang
Schenkeulerlänge	110 kurz							lang
Voreuteraufhängung	106 locker							fest
Zentralband	110 nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	101 tief							hoch
Strichlänge	80 kurz							lang
Strichdicke	104 dünn							dick
Strichplatzierung vorne	114 außen							innen
Strichstellung hinten	121 nach außen							nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstriche							reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 55% dunkelrot 33% rot
40% gefleckt 30% viel weiß
Augenflecken: 18% beidseitig 17% einseitig

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, zusätzl Frischsperma

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 142 93% (-1)

Milch: **Milchwert:** 131 96% (-2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+1115	+49	+0.03	+42	+0.04	
					DE & AT 207
					Bayern 207
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	207	8.6	173		DE sonstige 0
2. Lakt.	165	8.7			Österreich 0
3. Lakt.	113	5.8			Internat. 207

Fleisch: **Fleischwert:** 114 94% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
121 94%	108 77%	98 93%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 117 86% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit		
113 74%	119 96%	96 93%	106 93%		
Fruchtbarkeit		Kalbeverlauf		Totgeburtenrate	
pat	mat	pat	mat	pat	mat
103	105	109	114	108	113
99%	73%	99%	88%	99%	80%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
96	109	98	98	113	105

Phänotyp Töchter:

Milch:	100. Tg	1. La	2. La	3. La	HD
	199	2429	4.04	98	3.25
	79	6843	4.24	273	3.54
	228	6864	4.21	317	3.56
	268	7016	4.16	364	3.51
	307	7748			

Abkalbungen:	E	W	%ptH	%pTg	%mH	%mTg
	7364	32189	6.7	5.4	221	1.8
			3.2	3.3	291	3.7
						5.9
						3.8