

MALF AT000040568233 1988
 GZW 107 MW 103 FW 109 ND 95 ZZ 107 DMG 108
 ZWM -101 ZWF +3 ZWF% +0.10 ZWE +4 ZWE% +0.11

BOVA DE000915063433 1995
 GZW 115 MW 113 FW 102 ND 105 ZZ 100 DMG 105
 Kalb. 10 JL 8.3 M 11695 F 483 F% 4.13 E 385 E% 3.29

MORELLO AT000842871443 1977
 GZW 90 MW 81 FW 105 ND 104 ZZ 114 DMG 86
 ZWM -1151 ZWF -33 ZWF% +0.26 ZWE -25 ZWE% +0.26

GRANADA AT000009699633 1986
 GZW 93 MW 94 FW 90 ND 102 ZZ 92 DMG 106
 Kalb. 7 JL 305 M 7641 F 334 F% 4.37 E 267 E% 3.49

HORB DE000915581022 1986
 GZW 99 MW 92 FW 105 ND 114 ZZ 96 DMG 102
 ZWM -292 ZWF -12 ZWF% ±0.00 ZWE -12 ZWE% -0.02

BALEIKA DE000914753005 1991
 GZW 91 MW 92 FW 101 ND 96 ZZ 106 DMG 90
 Kalb. 7 JL 6.5 M 8183 F 334 F% 4.09 E 295 E% 3.61

Bewertete Tiere: **1125** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **99%** 64 76 88 **100** 112 124 136

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Rahmen | 93 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 82 | | | | | | | |
| Fundament | 104 | | | | | | | |
| Euter | 112 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 98 klein | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 99 kurz | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 75 schmal | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 85 seicht | | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 113 eben | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 88 steil | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 102 voll | | | | | | | trocken |
| Fessel | 100 durchtrittig | | | | | | | steil |
| Trachten | 109 niedrig | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 92 kurz | | | | | | | lang |
| Schenkeulerlänge | 110 kurz | | | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 99 locker | | | | | | | fest |
| Zentralband | 107 nicht ausgeprägt | | | | | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 108 tief | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 97 kurz | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 117 dünn | | | | | | | dick |
| Strichplatzierung vorne | 103 außen | | | | | | | innen |
| Strichstellung hinten | 110 nach außen | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 110 Nebenstriche | | | | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 45% rot 34% dunkelrot
 61% gedeckt 28% gefleckt
Augenflecken: 20% beidseitig 15% einseitig

Besamungsstation: Höchstädt

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** GZW 120 99% (-1)

Milch: **Milchwert:** 110 99% (-1)

| | | | | | |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Anzahl Töchter |
| +342 | +14 | -0.01 | +13 | +0.02 | |
| | | | | | DE & AT 10829 |
| | | | | | Bayern 8304 |
| | | | | | Bad.-Württ. 47 |
| 1. Lakt. | 10829 | 7.7 | 3839 | | DE sonstige 27 |
| 2. Lakt. | 5955 | 6.8 | | | Österreich 2451 |
| 3. Lakt. | 2049 | 5.7 | | | Internat. 10829 |

Fleisch: **Fleischwert:** 105 99% (-1)

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklasse |
| 106 99% | 97 99% | 109 99% |

Fitness und Funktion: **Fitness:** 116 99% (-1)

| | | | |
|------------------|--------------|-----------------|-------------|
| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Melkbarkeit |
| 112 99% | 107 99% | 107 99% | 112 99% |
| Fruchtbarkeit | Kalbeverlauf | Totgeburtenrate | |
| mat | pat | mat | pat |
| 100 | 114 | 105 | 110 |
| 98% | 99% | 99% | 99% |
| Befruchtung: +1% | | | |

Exterieur:

| | | | | | |
|---------|--------|-------------|-----------|-------|---------------|
| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| 1125 | 93 | 82 | 104 | 112 | 110 |

Phänotyp Töchter:

| | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| Milch: | | | | | | | HD |
| 100. Tg | 9739 | 2446 | 4.07 | 100 | 3.21 | 79 | 7161 |
| 1. La | 7551 | 6483 | 4.18 | 271 | 3.48 | 226 | 7181 |
| 2. La | 3003 | 7091 | 4.13 | 293 | 3.54 | 251 | 7261 |
| 3. La | 516 | 7356 | 4.12 | 303 | 3.49 | 257 | 7404 |

Abkalbungen:

| | | | | | | |
|---|-------|----------|----------|------|----------|----------|
| E | 24500 | %ptH 4.2 | %pTg 5.3 | 9015 | %mtH 4.7 | %mTg 5.5 |
| W | 12001 | 2.0 | 4.2 | 7002 | 2.5 | 4.6 |