

Genetische Bes. und Erbfehler:

| | |
|---|---|
| MANIGO DE000943304203 2008 gGZW 129 MW 113 FW 106 ND 108 ZZ 133 DMG 88 ZWM +592 ZWF +10 ZWF% -0.18 ZWE +25 ZWE% +0.05 | MANDELA DE000935684041 2001 gGZW 103 MW 106 FW 103 ND 95 ZZ 91 DMG 106 ZWM +239 ZWF -3 ZWF% -0.17 ZWE +18 ZWE% +0.13 |
| NICHTE DE000941648819 2007 GZW 121 MW 108 FW 116 ND 107 ZZ 104 DMG 106 Kalb. 7 JL 8.1 M 9382 F 404 F% 4.31 E 327 E% 3.48 | NITTI DE000939557216 2005 GZW 109 MW 110 FW 105 ND 98 ZZ 118 DMG 85 Kalb. 5 JL 4.1 M 9781 F 401 F% 4.1 E 339 E% 3.47 |
| | VANSTEIN DE000934586859 2000 gGZW 116 MW 110 FW 111 ND 104 ZZ 97 DMG 97 ZWM +302 ZWF +16 ZWF% +0.05 ZWE +14 ZWE% +0.04 |
| | 545 DE000939576236 2004 GZW 104 MW 90 FW 112 ND 102 ZZ 109 DMG 106 Kalb. 3 JL 2.8 M 7799 F 301 F% 3.86 E 265 E% 3.39 |

Bewertete Tiere: **33** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **81%** 64 76 88 **100** 112 124 136

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Rahmen | 107 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 101 | | | | | | | |
| Fundament | 115 | | | | | | | |
| Euter | 116 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 109 klein | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 108 kurz | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 100 schmal | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 106 seicht | | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 106 eben | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 109 steil | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 128 voll | | | | | | | trocken |
| Fessel | 103 durchtrittig | | | | | | | steil |
| Trachten | 110 niedrig | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 107 kurz | | | | | | | lang |
| Schenkeulerlänge | 99 kurz | | | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 110 locker | | | | | | | fest |
| Zentralband | 99 nicht ausgeprägt | | | | | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 110 tief | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 98 kurz | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 90 dünn | | | | | | | dick |
| Strichplatzierung vorne | 120 außen | | | | | | | innen |
| Strichstellung hinten | 118 nach außen | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 110 Nebenstriche | | | | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 52% dunkelrot 42% rot
36% gedeckt 36% gefleckt
Augenflecken: 21% einseitig 12% beidseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
Marktrechwitz



Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 132 78% (-1)

Milch: Milchwert: 116 86% (-2)

| | | | | | |
|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------------|
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Anzahl Töchter |
| +504 | +23 | +0.02 | +24 | +0.08 | DE/AT/CZ 51 |
| | | | | | Bayern 51 |
| | | | | | Bad.-Württ. 0 |
| | | | | | DE sonstige 0 |
| | | | | | Österreich 0 |
| | | | | | Tschechien 0 |
| | | | | | Internat. ges. 51 |

Fleisch: Fleischwert: 118 79% (+1)

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklasse |
| 119 88% | 110 68% | 115 85% |

Fitness und Funktion: Fitness: 117 76% (±0)

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------|-------------|
| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Melkbarkeit |
| 111 73% | 102 86% | 120 81% | 95 84% |
| Fruchtbarkeitswert | Kalbeverlauf | Vitalitätswert | |
| 105 | pat mat | 117 | |
| 55% | 115 115 | 74% | |
| 91% | 73% | 74% | |
| Befruchtung: -2% | | | |
| Eutergesundheitswert: 119 82% | | | |
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Zysten | Milchfieber |
| - - | 100 41% | 103 30% | 103 48% |

Exterieur:

| | | | | | |
|---------|--------|-------------|-----------|-------|---------------|
| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| 33 | 107 | 101 | 115 | 116 | 110 |

Phänotyp Töchter:

| | | | | | | | |
|---------------|----|------|------|-----|------|----|------|
| Milch: | | | | | | | HD |
| 100. Tg | 33 | 2678 | 3.99 | 107 | 3.17 | 85 | 7806 |
| 1. La | | | | | | | - |
| 2. La | | | | | | | - |
| 3. La | | | | | | | - |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----|------|----|-----|-----|
| Abkalbungen: E | 22 | 4.6 | 13.6 | 61 | 1.6 | 1.6 |
| W | 274 | 1.8 | 2.1 | 0 | - | - |

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 05.12.2017