Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Schwandorf



Zuchtwertschätzung

Dezember 2020

Fachzentrum Rinderzucht

Aktuelles

- Wegen der Coronakrise gibt es keine Versammlungen
- Vorgestellt werden
 - Neue Bullen
 - Bullen in gezielter Paarung
- Die Ohne-Sorge Liste (mit vielen altbekannten Bullen: Orka, Sehrgut, Villeroy, Vlutlicht, Warrior) für Dezember ist im Internet verfügbar und wird an alle Mitgliedsbetriebe verschickt





Besamungsverein Neustadt a. d. Aisch (BVN)

nachkommengeprüfte Bullen



 Bulle: EVERGLADE
 LOM
 DE000950511985 HB-NR. 10 / 857060
 geb.: 04.10.15

 Geneticohe Bec. und Erbfehler:
 K-Kas AA F2 LF F2F DWF B2F
 F5F
 F4F
 F4F
 F5F
 F4F
 F5F
 F5F

EVERGREEN DE000948470307 2013 gGZW 120 MW 118 FW 101 ND 88 ZZ 88 DMG 104 ZWM +888 ZWF +28 ZWF% -0.03 ZWE +28 ZWE% +0.02

GZW 112 MW 118 FW 107 ND 96 ZZ 98 DMG 107

Kalb. 4 JL 6 M 8861 F 381 F% 4.08 E 316 E% 3.68

ICON DE000949038200 2013

EVERE8T DE000945582236 2010 gGZW 110 MW 116 FW 106 ND 88 ZZ 84 DMG 118 ZWM +708 ZWF +24 ZWF% -0.08 ZWE +20 ZWE% -0.08

8ALLY DE000945859066 2011 GZW 108 MW 108 FW 103 ND 103 ZZ 109 DMG 84 Kalb 6 JL 4.1 M 8438 F 381 F% 4.14 E 342 E% 3.83

HUTERA DE000941688886 2007 gGZW 115 MW 121 FW 108 ND 88 ZZ 85 DMG 87 ZWM +780 ZWF +37 ZWF% +0.05 ZWE +27 ZWE% -0.01

IRON DE000974604564 2010 GZW 103 MW 108 FW 102 ND 83 ZZ 88 DMG 118

Kaib. 3 JL 284 M 7888 F 319 F% 3.89 E 284 E% 3.66

Bewertete Tiere: 41 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

| Rahmen | 99 | | | | | | |
|-------------------------|-----|------------------|--------------|---|--------|--------------|-----------------|
| Bemuskelung | 82 | | | | | | |
| Fundament | 108 | | | | • | | |
| Euter | 104 | | | | T | | |
| Kreuzhöhe | 102 | klein | | | \neg | | groß |
| Körperlänge | 101 | kurz | | | | | lang |
| Hüftbreite | | schmal | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 106 | seicht | | _ | 1 | | tief |
| Beckenneigung | 103 | eben | | • | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 97 | steil | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 96 | vol | | | | | trocken |
| Fessel | 106 | durchtrittig | | | | | steil |
| Trachten | 110 | niedria | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 105 | kurz | | | | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 117 | kurz | | | - | | lang |
| Voreuteraufhängung | 98 | locker | | | | | fest |
| Zentralband | 98 | nicht ausgeprägt | | | | | stark ausgepräg |
| Euterboden | 94 | tief | | | | | hoch |
| Strichlänge | 104 | | | | | | lang |
| Strichdicke | | dünn | | | | | dick |
| Strichplazierung vorne | 107 | | | | • | | innen |
| Strichplazierung hinten | 88 | außen | | | _ | l | innen |
| Strichstellung hinten | 95 | nach außen | $oxed{oxed}$ | | | $oxed{oxed}$ | nach innen |
| Euterreinheit | 103 | Nebenstriche | | | | | reines Euter |

Mängel: gelegentlich:

Augenflecken:

häufiger:

Farbbeschreibung: 39% dunkelrot 32% rot

46% gefleckt 41% gescheckt 22% beidseitig 2% einseitig Besamungsstation: Neustadt/Aisch

EUROgenetik

₩LfL

Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

| | | | | | : gGZV | | | , |
|----------------------|------------------------|-----------|--------------------|---------|-----------|----------|----------|------------|
| Milch: | | | | М | ilchwert: | 124 | 90% | (+1) |
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiwei | ß (kg) | (%) | A | nzahl T | öchter |
| +998 | +35 | -0.08 | 3 | +34 | -0.02 | DE/AT/ | | 82 |
| | | | | | | Bayerr | | 82 |
| | | | _ | | | BadV | | 0 |
| | Töchter i | Probem | | | | DE sor | | 0 |
| 1. Lakt. | 82 4 | | 5.0 1.2 | | 59 | Ostem | | 0 |
| 2. Lakt. 3. Lakt. | 4 | | 1.2 | | | Tsche | | 0 82 |
| 3. Lakt. | | | | | | Internat | . ges. | 02 |
| Fleisch: | | | | Flei | schwert | 109 | 85% | (+1) |
| Nettozuna | | | nlachtur | ng H | andelskla | | | |
| 119 93 | 2% | 107 | 75% | | 100 90 | 96 | | |
| Fitness und | Funktion | ı: | | | Fitness: | 103 | 78% | (-1) |
| Nutzungs | dauer | Persist | enz | Z | elizahi | | Melkb | arkeit |
| 101 7 | | 97.9 | 90% | 10 | 0 85% | | 100 | 86% |
| | | | | | | | | |
| Fruchtb | arkeitswe | rt | | beverla | | Vit | alitätsv | vert . |
| | | | pat | | mat | | 110 | |
| 105 | | | 99 | | 104 | | | |
| 57% | | , | 93% | , , | 7% | | 76% | |
| | tung: ±0% sundheits | | 0.004 | | | | | |
| Mastitis | | . Frucht | | | Zysten | | Milchfie | har |
| Masuus | | 02 419 | | | 100 329 | | 105 48 | |
| | - ' | 02 417 | • | | 100 327 | | 100 40 | ,, |
| Exterieur: | | _ | | _ | | | | |
| Töchter | | Bemi | | • | | | Eutem | |
| 41 | 99 | | 82 | | 108 | 104 | | 103 |
| Phänotyp Tö | ichter: | | | | | | | |
| Milch: | | | | | | | | HD |
| 100. Tg | 63 3 | 012 | 4.07 | 123 | | 9 | 5 8 | 3507 |
| 1. La | 6 8 | 8007 | 3.99 | 319 | 3.39 | 27 | 1 8 | 3370 |
| | | | | | | | | - |
| 2. La | | | | | | | | - |
| 2. La 3. La | | | | | | | | |
| 3. La | | | %ptH | %рТд | | %mtl | | mTg |
| | n: E W | 35 356 | %ptH 5.7 1.7 | %pTg | 89 | 2. | | mTg 4.5 |



Everglade 10/857060





Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Schwandorf

IMPOSIUM DE000935904510 2002 gGZW 108 MW 108 FW 94 ND 98 ZZ 99 DMG 101 ZWM -263 ZWF +21 ZWF% +0.41 ZWE +6 ZWE% +0.20 2 DMG 102 8 ZWE% +0.21 VRONI DE000938105992 2004 GZW 103 MW 101 FW 102 ND 107 ZZ 93 DMG 102 Kalb. 4 JL 4.6 M 10748 F 472 F% 4.39 E 381 E% 3.66 RUAP DE000918105400 1995 oGZW 112 MW 96 FW 106 ND 106 ZZ 117 DMG 85 20 DMG 92 ZWM -319 ZWF +4 ZWF% +0.23 ZWE -12 ZWE% -0.01 E 348 E% 3.48 JULE DE000935969414 2003 GZW 84 MW 88 FW 98 ND 93 ZZ 98 DMG 107 Kalb. 2 JL 282 M 7748 F 304 F% 3.92 E 289 E% 3.47 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136

groß п lang z breit mal trit tief abfallend • säbelbeinig trocken chtrittia steil dria hoch Z lang Z lang cer fest stark ausgeprägt nt ausgeprägt hoch 1 lang ın dick len innen innen len. :h außen nach innen

reines Euter

erwünschter Bereich

31% rot 39% gedeckt 449/ -:---: Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: Milch: Mil

(%) Eiweiß (kg) Milch Fett (kg) +277 +22 +0.13 +25

Töchter Probemelken Herder Lakt. 139 4.4 114 Lakt.

Lakt.

Fleisch: Fleis Nettozunahme Ausschlachtung Ha 87 98% 89 97%

Fitness und Funktion:

Nutzungsdauer Persistenz Ze 118 79% 122 94% 109

Fruchtbarkeitswert Kalbeverlau pat 106 95 67% 99% 87 Befruchtung: ±0% Eutergesundheitswert: 112 89% fr. Fruchtbk.stör. 1 Mastitis 106 34% 103 51% 1

Exterieur:

Töchter Rahmen Bemuskelung Func 114 114

Phänotyp Töchter: Milch:

100. Ta 83 2757 4.13 114 12 7828 4.21 329 La 2 La

La

%ptH %pTg Abkalbungen: E 3.5 3.5 683 1.6 5.3

benstriche

Impossible 10/856955





Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Schwandorf

IROLA P8 DE000945392211 2010 gGZW 108 MW 93 FW 98 ND 108 ZZ 111 DMG 80 ZWM -506 ZWF -14 ZWF% +0.09 ZWE -7 ZWE% +0.16 ZZ 113 DMG 102 E +9 ZWE% +0.16 TABEA DE000942339770 2007 GZW 114 MW 111 FW 117 ND 98 ZZ 108 DMG 99 Kalb. 4 JL 3.7 M 9616 F 482 F% 5.01 E 359 E% 3.73 MUNGO Pp DE000945382782 2010 gGZW 106 MW 110 FW 78 ND 99 ZZ 107 DMG 84 Z 99 DMG 94 ZWM +680 ZWF +18 ZWF% -0.07 ZWE +12 ZWE% -0.11 .27 E 466 E% 3.86 KONNY DE000944898531 2010 GZW 100 MW 109 FW 111 ND 82 ZZ 91 DMG 99 Kalb. 2 JL 269 M 7668 F 316 F% 4.13 E 244 E% 3.18 11 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 11% 64 76 88 100 112 124 136 klein groß kurz lang schmal breit seicht tief abfallend eben steil säbelbeinig vol trocken durchtrittia steil niedria hoch kurz lang kurz lang locker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt tief hoch lang kurz dünn dick außen innen außen innen nach außen nach innen Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich

32% dunkelgelb checkt 36% gefleckt itig 6% beidseitig

| Zuchtwerte | Gesamtzuchtwert: |
|------------|------------------|
| | |

Mile

| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) |
|-------|-----------|-------|-------------|
| +562 | +59 | +0.42 | +38 |
| +562 | +59 | +0.42 | +38 |

| | Töchter Prob | emelken | Herder |
|---------------------------|--------------|---------|--------|
| Lakt. | 202 | 4.5 | 150 |
| Lakt. | 1 | 1.0 | |
| 3 Lakt | _ | | |

| Fleisch: | | Fleis |
|--------------|----------------|-------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Ha |
| 124 98% | 107 97% | |

| Fitness und | Funktion: | F |
|-------------|-----------|---|
|-------------|-----------|---|

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zel |
|---------------|------------|-----|
| 94 76% | 87 94% | 100 |

| Fruchtbarkeitswert K | | everlau |
|----------------------|--------------------|---------|
| | pat | m |
| 90 | 104 | |
| 63% | 99% | 88 |
| Befruchtung: -1 | | |
| Eutergesundhe | eitswert: 101 90% | |
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Z |
| | 104 54% | 9 |

Exterieur:

Milch:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fund |
|---------|--------|-------------|------|
| 91 | 112 | 109 | |

Phänotyp Töchter:

| Milch: | | | | |
|-----------|-------|------|------|------|
| 100. Tg | 126 | 2870 | 4.51 | 129 |
| 1. La | 6 | 8362 | 4.59 | 384 |
| 2. La | | | | |
| 3. La | | | | |
| | | | %ptH | %pTg |
| Abkalbung | en: E | 431 | 3.3 | 5.4 |

1820

Nachkommen geprüfter Vererber



1.8

4.3

IRREGUT P*S 190509



NUMIU DEUUUS 103 14003 1330 gGZW 92 MW 93 FW 109 ND 92 ZZ 104 DMG 100 ZWM -261 ZWF -6 ZWF% +0.08 ZWE -16 ZWE% -0.07 4 DMG 102 ZWE% -0.06 ALIS AT000849211709 2006 GZW 116 MW 102 FW 118 ND 104 ZZ 100 DMG 108 Kalb. 8 JL 298 M 10148 F 457 F% 4.61 E 369 E% 3.63 MANITOBA DE000936487481 2002 gGZW 103 MW 102 FW 92 ND 108 ZZ 101 DMG 104 ZWM +10 ZWF +3 ZWF% +0.03 ZWE +2 ZWE% +0.02 DMG 105 387 E% 3.71 RIVA DE000940918701 2007 GZW 109 MW 114 FW 100 ND 97 ZZ 97 DMG 100 Kalb. 6 JL 4.2 M 10016 F 432 F% 4.31 E 380 E% 3.59 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 **100** 112 124 136 groß lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken itrittig steil hoch lang lang fest ausgeprägt stark ausgeprägt hoch lang dick

erwünschter Bereich

nach innen

reines Euter

innen

22% rot 27% gefleckt 25% einseitig

| Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: g |
|--|
| Milch: Milch |
| Milch Fett (kg) (%) Eiweiß (kg) +596 +8 -0.20 +27 +(|
| Töchter Probemelken Herden 1. Lakt. 89 5.7 69 2. Lakt. 2 1.0 3. Lakt |
| Fleisch: Fleisch Nettozunahme Ausschlachtung Hand 115 94% 110 86% 10 |
| Fitness und Funktion: Fits |
| Nutzungsdauer Persistenz Zellzi 106 77% 105 92% 94 8 |
| Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf |
| pat mat 118 102 115 62% 93% 79% Befruchtung: -5% |
| Eutergesundheitswert: 97 87% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zys 106 32% 103 46% 106 |
| Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fundar 57 114 90 |
| Phänotyp Töchter: Milch: |
| 100. Tg 69 2931 4.02 118 1. La 10 7809 3.98 311 2. La 3. La |
| %ptH %pTg Abkalbungen: E 28 10.7 3.5 W 315 2.2 3.2 |
| Nachkommen geprüfter Vererber |

n n außen

nstriche

Oriko 10/186958







PLANNER DE000933835752 2000 gGZW 77 MW 80 FW 98 ND 88 ZZ 110 DMG 80 ZWM -888 ZWF -39 ZWF% -0.16 ZWE -20 ZWE% +0.06 Z 111 DMG 98 E +18 ZWE% ±0.00 BANANE DE000939108540 2004 GZW 88 MW 103 FW 97 ND 78 ZZ 95 DMG 100 Kalb. 4 JL 4 M 8841 F 389 F% 4.41 E 308 E% 3.48 WILLE DE000813516428 2006 gGZW 111 MW 118 FW 98 ND 94 ZZ 106 DMG 116 97 DMG 108 ZWM +855 ZWF +15 ZWF% -0.14 ZWE +28 ZWE% +0.08 E 320 E% 3.59 02 298 DE000943102298 2008 GZW 84 MW 99 FW 92 ND 88 ZZ 87 DMG 97 Kalb. 3 JL 2.8 M 10523 F 451 F% 4.29 E 379 E% 3.8 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 96 64 76 88 100 112 124 136 dein groß (UIZ lang schmal breit seicht tief abfallend eben. steil säbelbeinig trocken /oll durchtrittig steil niedria hoch (UIZ lang (UIZ lang ocker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt ief hoch CUITZ lang dünn dick außen innen außen innen nach außen nach innen reines Euter Vebenstriche erwünschter Bereich

37% dunkelrot ckt 33% gefleckt eitig 11% einseitig

| Zuchtwerte | Gesamtzuchtwert |
|------------|-----------------|
| | |

| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (kg) |
|-------|-----------|------|-------------|
| +702 | 421 | 0.12 | +25 |

| | Töchter Prob | emelken | Herd |
|-------------------------|--------------|---------|------|
| 1. Lakt. | 82 | 7.0 | |
| Lakt. | 5 | 1.8 | |
| 3 Lakt | _ | | |

| Fleisch: | | Flei |
|--------------|----------------|------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Н |
| 104 94% | 99 84% | |

Fitness und Funktion:

| Nutzungsdauer | Persistenz | _ |
|---------------|------------|----|
| 105 75% | 110 90% | 10 |

| Fruchtbarkeitswert | Kalbeve | erla |
|----------------------|-----------|------|
| | pat | |
| 92 | 111 | |
| 58% | 91% | 7 |
| Befruchtung: -1% | | |
| Eutergesundheitswert | : 101 85% | |

Mastitis fr. Fruchtbk.stör.

Exterieur:

Milch:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fui |
|---------|--------|-------------|-----|
| 58 | 106 | 109 | |

Phänotyp Töchter: Milch:

| 100. Tg | 74 | 2835 | 4.09 | 116 |
|---------|----|------|------|-----|
| 1. La | 30 | 8099 | 4.11 | 333 |
| 2. La | | | | |
| 3. La | | | | |

%ptH %pTε Abkalbungen: E 45 2.2 W 257 1.6 2.5

Nachkommen geprüfter Vererber



RAU AT000653713345 2002 gGZW 101 MW 98 FW 98 ND 103 ZZ 114 DMG 96 ZWM -84 ZWF -9 ZWF% -0.07 ZWE -3 ZWE% -0.01 8 ZZ 128 DMG 98 ZWE +16 ZWE% -0.07 NEPOLDI DE000937552705 2003 GZW 96 MW 99 FW 83 ND 110 ZZ 109 DMG 99 Kalb. 8 JL 8.4 M 8343 F 388 F% 4.66 E 282 E% 3.38 WEBURG DE000939611602 2005 gGZW 98 MW 116 FW 88 ND 83 ZZ 88 DMG 108 07 ZZ 111 DMG 107 ZWM +788 ZWF +21 ZWF% -0.14 ZWE +23 ZWE% -0.06 4.03 E 279 E% 3.87 BLONDI DE000946446549 2011 GZW 104 MW 102 FW 106 ND 100 ZZ 104 DMG 101 Kalb. 6 JL 3.7 M 7686 F 319 F% 4.2 E 284 E% 3.74 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 86% 64 76 88 100 112 124 136 klein groß kurz lang 7 schmal breit seicht tief abfallend 3 eben 9 steil säbelbeinig 7 voll trocken 5 durchtrittig steil niedria hoch 9 kurz lang 7 kurz lang locker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt 9 tief hoch lang kurz dünn dick 7 außen innen außen innen nach außen nach innen Nebenstriche reines Euter

erwünschter Bereich

| Zuchtwerte | G | esam | tzucht | twert: gG |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------|
| Milch: | | | | Milchw |
| | ett (kg) +17 | (%) -0.27 | | |
| T. Lakt. 2. Lakt. 3. Lakt. | öchter P 20 - - | robem | elken 1.8 | Herden 14 |
| Fleisch: Nettozunah 95 99% | | | lachtung 99% | Fleischw g Hande 90 |
| Fitness und Fu | ınktion: | | | Fitne |
| Nutzungsda 125 75% | | Persiste 104 8 | | Zellzał 127 77 |
| Fruchtbar | keitswer | t | | everlauf |
| 113 58% Befruchtu | na: +2% | | pat 110 99% | |
| Eutergesu Mastitis | ındheitsv fr. | vert: 12 | bk.stör. | |
| Exterieur: Töchter F | Rahmen 104 | Bemu | skelung 99 | Fundam 1 |
| 1. La 2. La | hter: 2 29 | 967 | 4.08 | 121 |
| 3. La Abkalbungen: | E W | 366 | %ptH 2.2 1.9 | %pTg 2.7 2.5 |
| _ | | | | |

Genomischer Jungvererber



WATNOX DE000938662295 2005 gGZW 107 MW 103 FW 108 ND 107 ZZ 116 DMG 101 ZWM -82 ZWF +3 ZWF% +0.08 ZWE +4 ZWE% +0.09 ZZ 121 DMG 89 VE +19 ZWE% +0.02 108olara DE000663468891 2009 GZW 99 MW 106 FW 106 ND 98 ZZ 98 DMG 94 Kalb. 2 JL 306 M 8418 F 358 F% 4.23 E 291 E% 3.48 MANTON DE000942405989 2008 gGZW 104 MW 108 FW 97 ND 102 ZZ 88 DMG 107 ZZ 91 DMG 107 ZWM +627 ZWF +7 ZWF% -0.18 ZWE +14 ZWE% -0.08 83 E 418 E% 3.42 **GRACIS DE000939533378 2005** GZW 101 MW 104 FW 97 ND 100 ZZ 95 DMG 108 Kalb. 4 JL 3.9 M 11662 F 612 F% 4.43 E 382 E% 3.3

Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

| 6% 6 | 4 76 | 88 100 112 | 2 124 1 | 136 |
|--|------|------------|---------|---|
| | | | | |
| klein kurz schmal seicht | | | | groß lang breit tief |
| eben | | | | abfallend |
| steil voll durchtrittig niedrig | | | | säbelbeinig trocken steil hoch |
| kurz kurz locker nicht ausgeprägt tief kurz dünn außen außen nach außen | | | • | lang lang fest stark ausgeprägt hoch lang dick innen innen nach innen |
| Nebenstriche | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

celrot 25% rot eckt 42% gedeckt

|--|

Mile

F

| N | 1ilch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (kg) |
|----|-------|-----------|-------|-------------|
| +1 | 103 | +22 | -0.27 | +22 |

| | Töchter Prob | emelken | Herden |
|-------------------------|--------------|---------|--------|
| 1. Lakt. | 48 | 2.5 | 47 |
| Lakt. | - | | |
| 3 Lakt | _ | | |

| Fleisch: | | | | Fleisc |
|----------|------|--------|----------|--------|
| Nettozun | ahme | Aussch | lachtung | Har |
| 97 9 | 196 | 103 | 81% | 1 |
| | | | | |

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zell |
|---------------|------------|------|
| 108 75% | 98 85% | 102 |

| Fruchtbarkeitswei | rt Kalbe | verlauf |
|-------------------|----------------|---------|
| | pat | m |
| 94 | 101 | 10 |
| 57% | 92% | 76 |
| Befruchtung: -1% | | |
| Eutergesundheits | wert: 104 82% | |
| Mastitis fr. | Fruchtbk.stör. | Z |

96 37%

| _ | | _ | _ | _ | • | | _ | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | • | _ | | _ | т | | _ | |
| | u | - | | - | ш | • | | |

Milch:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fund |
|---------|--------|-------------|------|
| 25 | 97 | 93 | |

Phänotyp Töchter: Milch:

Fitness und Funktion:

| 100. Tg | 15 | 2833 | 3.97 | 112 |
|---------|----|------|------|-----|
| 1. La | | | | |
| | | | | |

2. La

3. La

| | | | 70pun | 70Pig |
|--------------|---|-----|-------|-------|
| Abkalbungen: | Е | 14 | | 7.1 |
| | W | 320 | 1.9 | 2.5 |

94 n#LJ 94 nTo

COL

Besamungsverein Neustadt a. d. Aisch (BVN)

genomische Jungvererber



ETO8CHA DE000948786057 2013 9GZW 133 MW 108 FW 124 ND 108 ZZ 119 DMG 90 ZWM +611 ZWF +2 ZWF% -0.23 ZWE +19 ZWE% +0.01 ZZ 108 DMG 104 VE +21 ZWE% -0.11 PRIMAVERA DE000950221709 2015 gGZW 124 MW 126 FW 88 ND 114 ZZ 108 DMG 112 Kalb. 3 JL 3.3 M 9977 F 413 F% 4.14 E 348 E% 3.47 WATTKING AT000961447328 2015 gGZW 120 MW 113 FW 116 ND 111 ZZ 74 DMG 137 ZZ 88 DMG 117 ZWM +948 ZWF +9 ZWF% -0.34 ZWE +26 ZWE% -0.09 L47 E 386 E% 3.66 KESSA DE000816043020 2015 gGZW 122 MW 119 FW 107 ND 106 ZZ 103 DMG 101 Kalb. 3 JL 306 M 11646 F 620 F% 4.6 E 416 E% 3.8 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 4% 64 76 88 100 112 124 136 klein groß kurz lang schmal breit seicht tief abfallend eben steil säbelbeinig voll trocken durchtrittig steil niedria hoch kurz lang lang kurz locker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt tief hoch kurz lang dünn dick außen innen außen innen nach außen nach innen Nebenstriche reines Euter

erwünschter Bereich

| Zuchtwerte Ge | esamtzuchtwert: |
|---|---|
| Milch: | Mil |
| Milch Fett (kg) +1076 +38 | (%) Eiweiß (kg) -0.08 +30 |
| Töchter Pr 1. Lakt 2. Lakt 3. Lakt | obemelken Herder |
| Fleisch: Nettozunahme A 120 65% | Fleis usschlachtung Ha 116 56% |
| Fitness und Funktion: | F |
| Nutzungsdauer P 121 65% | ersistenz Zel 108 67% 105 |
| Fruchtbarkeitswert 118 44% Befruchtung: -% | Kalbeverlau pat n 106 1 63% 54 |
| Eutergesundheitsw | ert: 108 68% Fruchtbk.stör. 2 |
| Exterieur: Töchter Rahmen - 114 | Bemuskelung Func 92 |
| Phänotyp Töchter: Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La Abkalbungen: E W Genomischer Jungveren | %ptH %pTg 0 0 |

Easy 10/173950





ZWM +1137 ZWF +34 ZWF% -0.16 ZWE +44 ZWE% +0.04 DMG 111 0 ZWE% -0.08 ORLANDO DE000948414868 2013 GZW 106 MW 102 FW 102 ND 106 ZZ 101 DMG 108 Kalb. 6 JL 3.7 M 9484 F 398 F% 4.19 E 318 E% 3.36 ETO8CHA DE000948786057 2013 gGZW 133 MW 108 FW 124 ND 108 ZZ 119 DMG 90 18 DMG 99 ZWM +611 ZWF +2 ZWF% -0.23 ZWE +19 ZWE% +0.01 324 E% 3.75 LIVITA DE000950292090 2015 gGZW 118 MW 108 FW 93 ND 118 ZZ 109 DMG 99 Kalb. 4 JL 3.1 M 13278 F 448 F% 3.38 E 430 E% 3.24 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136

groß lang mal breit tief abfallend säbelbeinig trocken htrittig steil hoch lang lang stark ausgeprägt t ausgeprägt hoch lang dick en innen en innen n außen nach innen reines Euter enstriche

erwünschter Bereich

| Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: |
|--|
| Milch: Milc |
| Milch Fett (kg) (%) Eiweiß (kg) +819 +32 -0.03 +24 |
| Töchter Probemelken Herden 1. Lakt 2. Lakt 3. Lakt |
| Fleisch: Fleisch Nettozunahme Ausschlachtung Har 112 69% 107 57% 1 |
| Fitness und Funktion: Fi |
| Nutzungsdauer Persistenz Zell 122 67% 109 71% 114 |
| Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf pat m 117 108 10 46% 63% 54' Befruchtung: -% Eutergesundheitswert: 117 71% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Z |
| Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fund - 111 98 |
| Phänotyp Töchter: Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La WptH %pTg Abkalbungen: E 2 50.0 50.0 Genomischer Jungwererber |



Sido 10/862777





DAX DE000948300739 2013 gGZW 121 MW 118 FW 101 ND 103 ZZ 97 DMG 104 ZWM +689 ZWF +30 ZWF% +0.08 ZWE +23 ZWE% +0.02 100 DMG 119 +34 ZWE% -0.01 LENA AT000901698422 2013 oGZW 114 MW 118 FW 118 ND 89 ZZ 91 DMG 108 Kalb. 3 JL 306 M 10888 F 486 F% 4.28 E 400 E% 3.68 ZAMPANO DE000949649271 2014 gGZW 118 MW 108 FW 89 ND 118 ZZ 118 DMG 81 1112 DMG 78 ZWM +178 ZWF +10 ZWF% +0.03 ZWE +12 ZWE% +0.07 E 262 E% 3.69 943 DE000949303113 2013 gGZW 118 MW 124 FW 111 ND 96 ZZ 98 DMG 98 Kalb. 3 JL 4.7 M 12040 F 632 F% 4.42 E 431 E% 3.68 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136 ein groß Z lang hmal breit icht tief en abfallend eil säbelbeinig 4I trocken rchtrittig steil hoch edria Z lang Z lang ker fest cht ausgeprägt stark ausgeprägt hoch lang Z

> reines Euter erwünschter Bereich

nach innen

dick

innen

innen

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: g

| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (kg) | |
|-------|-----------|-------|-------------|---|
| +889 | +44 | +0.08 | +33 | + |

| | Töchter i | Probemelken | Herden |
|----------|-----------|-------------|--------|
| 1. Lakt. | - | _ | - |
| 2. Lakt. | - | _ | |
| 3 Lakt | _ | _ | |

| Fleisch: | | Fleisch |
|--------------|----------------|---------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Han |
| 113 70% | 106 61% | 1 |

Fitness und Funktion: Fit

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellz |
|---------------|------------|-------|
| 113 65% | 113 68% | 114 |

| Fruchtbarkei | tswert Ka | albeverlauf |
|--------------|-------------------|-------------|
| | pa | at ma |
| 98 | 10 | 3 10- |
| 42% | 639 | 6 539 |
| Befruchtung: | -96 | |
| Eutergesund | heitswert: 114 69 | 96 |
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stö | ir. Zy: |
| | | |

Exterieur:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Funda |
|---------|--------|-------------|-------|
| - | 109 | 94 | |

Phänotyp Töchter:

Milch:

Milch:

100. Tg

La

La

3. La

Genomischer Jungvererber

Milel

nn

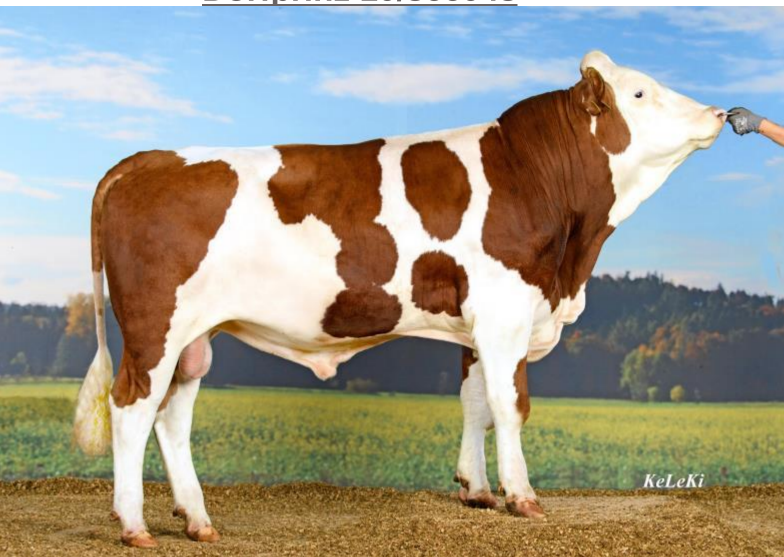
ßen

ßen

ch außen

ebenstriche

Dorfprinz 10/866048





MANIGO DE000943304203 2008 gGZW 121 MW 108 FW 104 ND 111 ZZ 129 DMG 86 ZWM +311 ZWF +1 ZWF% -0.14 ZWE +16 ZWE% +0.06 ZZ 126 DMG 86 NE +26 ZWE% -0.03 FANFEE DE000946181372 2011 GZW 107 MW 102 FW 108 ND 108 ZZ 108 DMG 103 Kalb. 6 JL 6.9 M 9227 F 382 F% 4.24 E 328 E% 3.68 WITAM P*8 DE000947303667 2012 oGZW 118 MW 113 FW 118 ND 106 ZZ 103 DMG 104 ZZ 111 DMG 99 ZWM +482 ZWF +21 ZWF% +0.01 ZWE +18 ZWE% +0.01 77 E 292 E% 3.38 RISPE AT000809043118 2011 gGZW 106 MW 106 FW 98 ND 109 ZZ 102 DMG 97 Kalb. 6 JL 304 M 10163 F 403 F% 3.97 E 338 E% 3.33 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 8% 64 76 88 100 112 124 136 klein groß kurz lang schmal breit seicht tief abfallend eben steil säbelbeinig trocken vol durchtrittig steil hoch niedria kurz lang kurz lang locker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt hoch kurz lang dünn dick außen innen außen innen nach außen nach innen Nebenstriche reines Euter

erwünschter Bereich

| Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: | 9 |
|--|---|
| Milch: Milc | C |
| Milch Fett (kg) (%) Eiweiß (kg) +1000 +23 -0.22 +30 | |
| Töchter Probemelken Herder | n |
| 1. Lakt | _ |
| Fleisch: Fleisch Nettozunahme Ausschlachtung Har 109 73% 117 66% | |
| Fitness und Funktion: | i |
| Nutzungsdauer Persistenz Zel 117 70% 118 73% 110 | |
| Fruchtbarkeitswert Kalbeverlau | |
| 103 119 10 52% 99% 77 | O |
| Befruchtung: +1% Eutergesundheitswert: 109 74% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Z |) |
| Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fund - 109 109 | L |
| Phänotyp Töchter: Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La %ptH %pTg | _ |
| Abkalbungen: E 682 1.9 3.5 W 1722 0.9 3.2 | |



MAHANGO DE000948097266 2013 gGZW 127 MW 119 FW 111 ND 104 ZZ 107 DMG 93 ZWM +809 ZWF +34 ZWF% +0.01 ZWE +22 ZWE% -0.08 ZZ 110 DMG 102 E +21 ZWE% -0.02 BUFFY AT000697220828 2014 gGZW 110 MW 112 FW 98 ND 100 ZZ 90 DMG 120 Kalb. 2 JL 276 M 9118 F 393 F% 4.31 E 339 E% 3.72 RALDI DE000944108728 2009 gGZW 122 MW 109 FW 86 ND 118 ZZ 128 DMG 98 ZZ 109 DMG 100 ZWM +681 ZWF +12 ZWF% -0.16 ZWE +16 ZWE% -0.07 E 307 E% 3.82 DE000948421759 2013 GZW 110 MW 112 FW 116 ND 98 ZZ 98 DMG 98 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 96 64 76 88 100 112 124 136 dein groß urz lang chmal breit eicht tief abfallend ben iteil säbelbeinig roll trocken lurchtrittig steil ijedria hoch UZ lang UZ lang ocker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt ief hoch urz lang lünn dick ußen innen ußen innen iach außen nach innen Vebenstriche reines Euter

erwünschter Bereich

| Zuchtwerte | G | esam | itzuch | twert: |
|----------------------------------|-----------|------------------|----------------|------------------|
| Milch: | | | | Mile |
| | (kg) 8 | (%) +0.08 | Eiwei | iß (kg) +27 |
| Töch | iter P | robem | elken | Herden |
| 1. Lakt. 2. Lakt. 3. Lakt. | - | | - | - |
| Fleisch: | | | | Fleisc |
| Nettozunahme 112 68% | - | | 63% | ng Han 1 |
| Fitness und Funk | tion: | | | Fi |
| Nutzungsdauer 121 66% | r F | Persist 112 6 | | Zelt 124 |
| Fruchtbarkeit | swert | t | Kal | beverlauf |
| | | | pat | |
| 107 43% | | | 113 65% | |
| Befruchtung: Eutergesund | | vert: 1 | | |
| Mastitis | fr. | Frucht | tbk.stör | . Z ₃ |
| Exterieur: | | | | |
| Töchter Rah | men 91 | Bemi | uskelun 110 | |
| Phänotyp Töchte | r: | | | |
| Milch: 100. Tg 1. La | | | | |
| 2. La 3. La | | | | |
| Abkalbungen: E | | 0 | %ptH | %pTg |
| w | | 0 | - | - |
| | | | | |

Genomischer Jungvererber

Besamungsgenossenschaft Marktredwitz-Wölsau nachkommengeprüfte Bullen



Bulle: MANUT LOM DE000949731151 HB-NR. 10 / 171670 geb.: 20.07.14 ET ARF ZLF TPF Genetische Bes, und Erbfehler: F2F B2F DWF F5F MSF F4F

MANTON DE000942405989 2008 gGZW 104 MW 108 FW 97 ND 102 ZZ 88 DMG 107 ZWM +627 ZWF +7 ZWF% -0.18 ZWE +14 ZWE% -0.08 MANITOBA DE000936487481 2002 gGZW 108 MW 102 FW 82 ND 108 ZZ 101 DMG 104 ZWM +10 ZWF +8 ZWF% +0.03 ZWE +2 ZWE% +0.02

BILLI DE000933276180 2000 GZW 108 MW 102 FW 108 ND 103 ZZ 103 DMG 98 Kalb. 10 JL 10.6 M 7916 F 342 F% 4.32 E 279 E% 3.63

LIRA DE000944609622 2009 GZW 109 MW 98 FW 113 ND 103 ZZ 116 DMG 99 Kalb. 6 JL 6.3 M 10845 F 432 F% 3.98 E 382 E% 3.62 RESOLUT DE000937694254 2003 9GZW 104 MW 106 FW 112 ND 87 ZZ 101 DMG 97 ZWM +433 ZWF +4 ZWF% -0.17 ZWE +9 ZWE% -0.08

LISBETH DE000938849101 2004 GZW 83 MW 86 FW 108 ND 101 ZZ 108 DMG 97 Kalb. 8 JL 8.6 M 9304 F 338 F% 3.63 E 336 E% 3.6

| Bewertete Tiere: | | 93 | Relativ | /zuc | htwer | te der | einz | elnen | Merkmale |
|------------------------|-----------|--------------|---------|----------|---------------|----------|--|---------|---------------------|
| Sicherheit Zuchtwert | Euter: \$ | 92% | 64 | 7 | 88 8 | 100 | 112 | 124 | 138 |
| Rahmen – | 402 | | | | $\neg T$ | ть | \top | \top | |
| - Continue II | 102 | | | | | 4 | | - 1 | |
| Bemuskelung | 111 | | | | | | | - 1 | |
| Fundament | 102 | | | | | ┏ | | - 1 | |
| Euter | 100 | | | \vdash | \rightarrow | | + | - | |
| Kreuzhöhe | | klein | | | | - | | - 1 | groß |
| Körperlänge | | kurz | | | | | | - 1 | lang |
| Hüftbreite | | schmal | | | | _ | | - 1 | breit |
| Rumpftiefe | 104 | seicht | | | \perp | | <u>' </u> | \perp | tief |
| Beckenneigung | 100 | eben | | | | ф | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 114 | steil | | | | | | Т | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | | voll | | | - 1 | _ | | - 1 | trocken |
| Fessel | | durchtrittig | 3 | | | | | - 1 | steil |
| Trachten | | niedria | 9 | | | | | - 1 | hoch |
| Voreuterlänge | | kurz | | | \neg | | | \neg | lang |
| Schenkeleuterlänge | | kurz | | | | | | - 1 | lang |
| Voreuteraufhängung | | locker | | | | | | - 1 | fest |
| Zentralband | 101 | nicht ausg | eorägt | | | | | - 1 | stark ausgeprägt |
| Euterboden | | tief | ,-pg. | | | | | - 1 | hoch |
| Strichlänge | 99 | kurz | | | | | | - 1 | lang |
| Strichdicke | 104 | dünn | | | | | | - 1 | dick |
| Strichplazierung vorne | | außen | | | | | | ٦l | innen |
| Strichplazierung hinte | | außen | | | | - | - - | _ | innen |
| Strichstellung hinten | | nach auß | en | | ı | | | | nach innen |
| Euterreinheit | | Nebenstri | | | 二 | | • | | reines Euter |
| | | | | | | | | | erwünschter Bereich |

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 34% dunkelrot

34% rot 60% gefleckt 22% gedeckt

Augenflecken: 33% beidseitig 16% einseitig Besamungsstation:

Marktredwitz

Neustadt/Aisch EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Sperma auf Anfrage erhältlich

| Zuchtwer | te | Gesar | ntzuch | twert: | gGZW | 127 | 91% | (+2) |
|----------------------|---------------|-------------|------------|----------|----------|----------|------------|--------|
| Milch: | | | | Milo | hwert: | 115 | 97% | (-2) |
| Milch | Fett (l | ka) (% |) Eiweil | 3 (ka) | (96) | Ar | nzahl Tö | ochter |
| +886 | +13 | | | | | DE/AT/C | | 308 |
| | | | | | | Bayern | | 308 |
| | | | | | | BadW | | 0 |
| | | er Prober | | Herden | | DE son | _ | 0 |
| 1. Lakt. 2. Lakt. | 30 | 0 | 6.5 5.6 | 180 | | Osterre | | 0 |
| 2. Lakt. 3. Lakt. | - 1 | 1 | 2.0 | | | nternat. | | 308 |
| o. Lan. | | <u> </u> | 2.0 | | | merria. | ges. | 300 |
| Fleisch: | | | | Fleiso | hwert: | 106 | 96% | (±0) |
| Nettozur | | | hlachtun | • | ndelskla | | | |
| 105 9 | 98% | 100 | 94% | 1 | 108 989 | 6 | | |
| itness und | d Funkti | ion: | | F | itness: | 113 | 87% | (+5) |
| Nutzung | sdauer | Persis | tenz | Zell | zahl | | Melkba | arkeit |
| 109 | | | 97% | 104 | 95% | | 109 9 | 95% |
| | | | | | | | | |
| Frucht | barkeits | wert | | everlauf | | Vit | alitätsw | ert |
| | | | pat | | at | | 400 | |
| 113 779 | | | 108 99% | 11 91 | _ | | 108 90% | |
| | o htung: - | 196 | 8870 | 91 | 70 | | 8076 | |
| | | eitswert: 1 | 104 93% | | | | | |
| Mastitis | | | ntbk.stör. | | ysten | N | /lilchfieb | er |
| 104 459 | 6 | 105 68 | % | | 1 55% | 1 | 03 779 | 6 |
| Exterieur: | | | | | | | | |
| Töchter | Rahm | en Berr | nuskelung | Fund | ament | Euter | Euterre | inheit |
| 93 | 10 | 12 | 111 | | 102 | 100 | | 105 |
| Phänotyp T | öchter: | | | | | | | |
| Milch: | | | | | | | | HD |
| 100. Tg | 248 | 2802 | 4.01 | 112 | 3.28 | 92 | | 315 |
| 1. La | 113 | 7702 | 4.12 | 317 | 3.57 | 275 | | 349 |
| 2. La 3. La | 10 | 8218 | 4.40 | 362 | 3.71 | 308 | 5 8 | 427 |
| o. La | | | %ptH | %рТд | | %mtl- | 4 04. | nTa |
| Abkalbung | en: E | 346 | 3.1 | 4.9 | 347 | 1.7 | - | 5.5 |
| - Landing | w | 1097 | 2.2 | 3.3 | 88 | | | 2.2 |
| Nachkomme | en nervi | ifter Vere | ther | | - | WS - E |)atum: (| 11 12 |
| acinomine | an gepro | mer vere | i Dei | | | | ratum. t | 1.12. |

Manut 10/171670







Besamungsgenossenschaft Marktredwitz-Wölsau genomische Jungvererber



HERZ8CHLAG AT000303304428 2014 oGZW 124 MW 133 FW 109 ND 84 ZZ 94 DMG 122 ZWM +1246 ZWF +81 ZWF% +0.10 ZWE +40 ZWE% -ZZ 100 DMG 123 /E +34 ZWE% -0.02 BANDITA DE000947331695 2012 gGZW 123 MW 106 FW 134 ND 110 ZZ 110 DMG 108 Kalb. 4 JL 6.4 M 9448 F 386 F% 4.07 E 366 E% 3.78 HURLY DE000947424346 2012 gGZW 129 MW 113 FW 113 ND 113 ZZ 104 DMG 81 ZWM +778 ZWF +10 ZWF% -0.28 ZWE +26 ZWE% -0.03 Z 103 DMG 96 2 E 387 E% 3.63 LENI DE000944604913 2010 GZW 108 MW 108 FW 98 ND 106 ZZ 110 DMG 113 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136 dein groß urz lang chmal breit eicht tief abfallend :ben

iedrig
:urz
:urz
:urz
boker
iicht ausgeprägt
ief

iiedrig
hoch
lang
lang
fest
stark ausgeprägt

tünn

ußen

ußen

ußen

innen
innen
innen
nach außen

Vebenstriche

dick
innen
innen
innen
rach setter

erwünschter Bereich

säbelbeinig

trocken

steil

lang

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert:

Milch Fett (kg) (%) Eiweiß (kg) +907 +34 -0.04 +32

Töchter Probemelken Herder

1. Lakt. - - -

Mile

2. Lakt. -3. Lakt. -

Fleisch: Fleisch
Nettozunahme Ausschlachtung Har
114 65% 107 55%

Fitness und Funktion: F

Nutzungsdauer Persistenz Zel 115 66% 119 68% 100

Fruchtbarkeitswert Kalbeverlau pat m
97 114 11
44% 63% 55
Befruchtung: -%
Eutergesundheitswert: 104 68%
Mastitis fr. Fruchtbk.stör. 2

Exterieur:

Milch:

Töchter Rahmen Bemuskelung Fund - 105 99

Phänotyp Töchter:

Milch: 100. Tg

1. La

2. La

3. La

Abkalbungen: E 0 - W 0 -

Conomicabor lunguagarbar



teil

roll

urz

lurchtrittig

Helikon 10/862755







ZWM +888 ZWF +38 ZWF% +0.01 ZWE +26 ZWE% -0.07 ZZ 114 DMG 97 E +23 ZWE% -0.03 LAMORE DE000949532703 2014 gGZW 128 MW 109 FW 112 ND 117 ZZ 118 DMG 97 Kalb. 2 JL 306 M 8263 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48 WOHLTAT AT000172718519 2012 gGZW 128 MW 113 FW 112 ND 120 ZZ 106 DMG 109 Z 116 DMG 114 ZWM +481 ZWF +11 ZWF% -0.11 ZWE +23 ZWE% +0.07 E 283 E% 3.34 LAWINA DE000942985455 2008 GZW 108 MW 98 FW 104 ND 107 ZZ 119 DMG 110 Kalb. 6 JL 8.2 M 8710 F 354 F% 4.06 E 300 E% 3.45 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 196 64 76 88 **100** 112 124 136 klein groß kurz lang schmal breit seicht tief abfallend eben steil säbelbeinig vol trocken durchtrittig steil hoch niedria lang kurz kurz lang locker fest nicht ausgeprägt stark ausgeprägt tief hoch kurz lang dünn dick außen innen außen innen nach außen nach innen

> reines Euter erwünschter Bereich

| Zuchtwerte | G | esami | zucht | wert: |
|-------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| Milch: | | | | Mile |
| | ett (kg) +21 | (%) -0.01 | | (kg) 21 |
| To 1. Lakt. | öchter P | robeme | elken | Herden |
| 2. Lakt. 3. Lakt. | - | | - | |
| Fleisch: | | | | Fleisc |
| Nettozunah 108 739 | | Ausschl 109 | | g Har |
| Fitness und Fu | unktion: | | | F |
| Nutzungsda | uer F | Persiste | nz | Zel |
| 128 689 | | 105 70 | | 122 |
| Fruchtbarl | keitswert | 1 | Kalb | everlaut |
| 440 | | | pat | m |
| 119 47% | | | 98 66% | 11 59 |
| Befruchtu | na: -96 | | 0070 | 56 |
| Eutergesu | | vert: 12 | 3 71% | |
| Mastitis | | Fruchtb | ok.stör. | Z |
| | | • | | - |
| Exterieur: | | | | |
| Töchter R | Rahmen 100 | Bemu | skelung 108 | Fund |
| | | | 100 | |
| Phänotyp Töck Milch: | hter: | | | |
| 100. Tg | | | | |
| 1. La | | | | |
| 2. La | | | | |
| 3. La | | | 6ptH | %рТд |
| Abkalbungen: | E | 0 7 | opin- | - Aprig |
| 3 | w | ō | - | _ |
| | | | | |

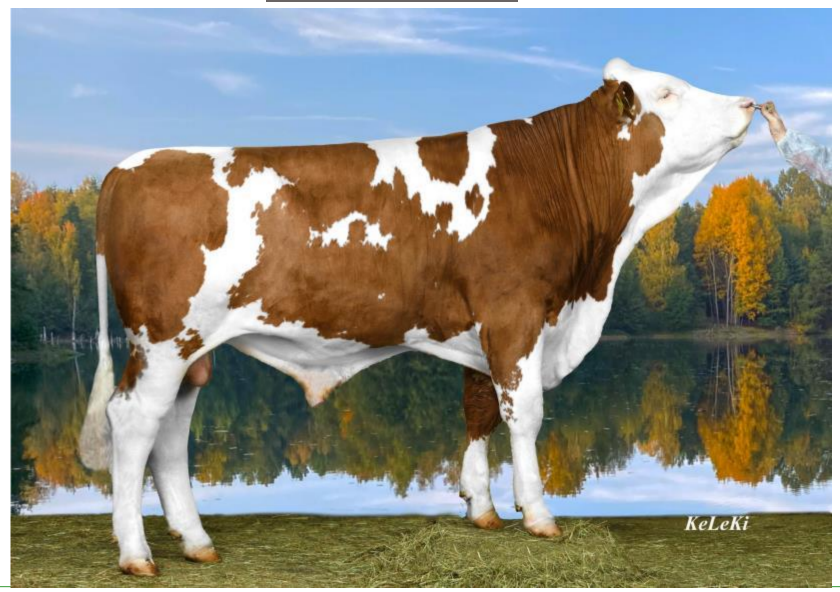
Genomischer Jungvererber

Geeamtzuchtwert

Zuchtwerte

Nebenstriche

Wecan 10/868693







Bulle: MAKOTO PP* LOM DE000954408943 HB-NR. 10 / 866025 geb.: 17.12.18 Besamungsstation: Marktredwitz K-Kas AA B-Kas A1A1 Genetische Bes, und Erbfehler: ZLF TPF F2F DWF F5F F4F MSF B2F MAHANGO Pp* DE000948097266 2013 gGZW 127 MW 118 FW 111 ND 104 ZZ 107 DMG 83 Gesamtzuchtwert: gGZW 128 62% (-1) MEGA PP* DE000951756739 2016 ZWM +809 ZWF +34 ZWF% +0.01 ZWE +22 ZWE% -0.08 Zuchtwerte gGZW 123 MW 121 FW 124 ND 87 ZZ 88 DMG 108 PEGA DE000949315406 2014 ZWM +488 ZWF +38 ZWF% +0.18 ZWE +24 ZWE% +0.08 GZW 118 MW 118 FW 114 ND 89 ZZ 101 DMG 111 Kalb. 3 JL 2.9 M 10735 F 481 F% 4.48 E 382 E% 3.68 VOLLGAS P*8 DE000945624775 2014 gGZW 120 MW 116 FW 112 ND 87 ZZ 108 DMG 113 FIONA DE000952156202 2016 ZWM +666 ZWF +22 ZWF% -0.01 ZWE +21 ZWE% +0.01 gGZW 119 MW 116 FW 109 ND 102 ZZ 106 DMG 108 Kalb. 2 JL 280 M 7488 F 317 F% 4.23 E 277 E% 3.69 FINI DE000948985670 2014 gGZW 108 MW 104 FW 107 ND 100 ZZ 98 DMG 110 Kalb. 4 JL 3.9 M 9080 F 427 F% 4.7 E 338 E% 3.71 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136 Sicherheit Zuchtwert Euter: 73% Rahmen 113 Bemuskelung 92 Fundament 103 111 Euter Kreuzhöhe 113 klein Fitness und Funktion: Körperlänge 118 kurz lang Hüftbreite 103 schmal breit Rumpftiefe 103 seicht tief Beckenneigung 96 eben abfallend Sprg.winkelung 112 steil säbelbeinig Sprg.ausprägung 117 voll trocken Fessel 101 durchtrittig steil Trachten 106 niedria hoch Voreuterlänge 102 kurz lang 108 kurz Schenkeleuterlänge lang Voreuteraufhängung 118 locker fest Zentralband 92 nicht ausgeprägt stark ausgeprägt Euterboden 112 tief hoch Strichlänge 102 kurz lang Strichdicke 104 dünn dick 97 außen Strichplazierung vorne innen Strichplazierung hinten 92 außen innen Strichstellung hinten 97 nach außen nach innen Euterreinheit 97 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger: Farbbeschreibung: Augenflecken:



(-2)

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

| Lucitori | dentification desamination described | | | | 120 | 02.70 | ('/ | |
|----------|--------------------------------------|-----|-------------|---------|-----|----------|--------|--|
| Milch: | | | Mil | chwert: | 123 | 68% | (-1) | |
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Ar | nzahl Tö | ochter | |

| +625 | +39 | +0.16 | +26 | +0.04 | DE/AT/CZ | - |
|----------|---------|-------------|------|-------|----------------|---|
| | | | | | Bayern | - |
| | | | | | BadWürtt. | - |
| | Töchter | Probemelken | Hero | len | DE sonstige | - |
| 1. Lakt. | - | - | | - | Österreich | - |
| 2. Lakt. | - | - | | | Tschechien | - |
| 3. Lakt. | - | - | | | Internat. ges. | 0 |
| | | | | | | |

| Fleisch: | | Fleischwert: | 115 | 61% | (+1) |
|--------------|----------------|--------------|-----|-----|------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklass | se | | |
| 127 66% | 111 56% | 103 64% | | | |

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Melkbarkeit |
|-----------------|------------|----------|----------------|
| 103 67% | 107 68% | 106 66% | 115 66% |
| Fruchtbarkeitsw | vert Kallı | everlauf | Vitalitätswert |

Fitness: 100 66%

| Fruchtbarkeits | wert Kalbev | verlauf | Vitalitätswert | | |
|-----------------|--------------------|---------|----------------|--|--|
| | pat | mat | | | |
| 85 | 104 | 109 | 101 | | |
| 45% | 64% | 55% | 58% | | |
| Befruchtung: -9 | % | | | | |
| Eutergesundhe | eitswert: 108 69% | | | | |
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Zysten | Milchfieber | | |

| Exterieur: | | | | | |
|------------|--------|-------------|-----------|-------|---------------|
| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| | 442 | 0.2 | 100 | 444 | 0.7 |

| Phänotyp Töchter: | | | | |
|-------------------|---------|--------|-----------|---------|
| Milch: | | | | HD |
| 100. Tg | | | | - |
| 1. La | | | | - |
| 2. La | | | | - |
| 3. La | | | | - |
| | 0/ m#L1 | 0/ nTn | Of matter | 0/ maTm |

| | | %ptH | %pTg | 9 | 6mtH | %mTg |
|----------------|---|------|------|---|------|------|
| Abkalbungen: E | 0 | - | - | 0 | - | - |
| W | 0 | - | - | 0 | - | - |

Genomischer Jungvererber

ZWS - Datum: 01.12.2020

- -



Kurztext

Makoto PP 10/866025







Bayern-Genetik nachkomengeprüfte Bullen

Bulle: ETOSCHA LOM DE000948786057 HB-NR. 10 / 177510 geb.: 27.09.13 Genetische Bes. und Erbfehler: DWF B2F

TPF F2F F5F F4F

EVEREST DE000945582236 2010

ERMUT DE000934399962 2003 gGZW 92 MW 99 FW 98 ND 96 ZZ 103 DMG 100 ZWM +386 ZWF -5 ZWF% -0.26 ZWE ±0 ZWE% -0.17

ZWM +708 ZWF +24 ZWF% -0.08 ZWE +20 ZWE% -0.08 LINIWIN DE000940161669 2006

GZW 108 MW 108 FW 107 ND 106 ZZ 92 DMG 93 Kalb. 8 JL 8 M 8840 F 408 F% 4.59 E 343 E% 3.88

MINA DE000944599972 2010 gGZW 104 MW 86 FW 120 ND 101 ZZ 104 DMG 89 Kalb. 8 JL 5.8 M 8840 F 339 F% 3.92 E 310 E% 3.69

gGZW 110 MW 116 FW 106 ND 88 ZZ 84 DMG 118

IDIOM DE000936741927 2002 gGZW 97 MW 96 FW 108 ND 103 ZZ 106 DMG 98 ZWM +42 ZWF -9 ZWF% -0.14 ZWE -5 ZWE% -0.09

MIRA DE000939873719 2006 GZW 96 MW 93 FW 118 ND 91 ZZ 93 DMG 96 Kalb. 9 JL 8.4 M 8647 F 408 F% 4.76 E 308 E% 3.69

| Bewertete Tiere: | 8 | 93 | Relativ | zucht | wer | te der | einze | lnen | Merkmale |
|-------------------------|---------|--------------|---------------|--------|---------------|------------|-------|---------------|------------------|
| Sicherheit Zuchtwert Eu | iter: 9 | 8% | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 1 | 124 | 136 |
| _ | | | | \neg | \top | т | | $\overline{}$ | Τ |
| Rahmen | 110 | | - 1 | | | | | | |
| Bemuskelung | 110 | | - 1 | | | | - | | |
| Fundament | 111 | | - 1 | | | | | | |
| Euter | 120 | | \rightarrow | - | \rightarrow | _ | _ | +- | |
| Kreuzhöhe | | klein | - 1 | | | | • | | groß |
| Körperlänge | 116 | | - 1 | | | | _ | | lang |
| Hüftbreite | | schmal | - 1 | | | _ | - | | breit |
| Rumpftiefe | 105 | seicht | - 1 | | | _ | | | tief |
| Beckenneigung | 114 | eben | | | I | • | • | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 100 | steil | | | | □þ | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 92 | voll | - 1 | | | | | | trocken |
| Fessel | 113 | durchtrittig | - 1 | | | _ | - | | steil |
| Trachten | | niedria | | | | | _ | | hoch |
| Voreuterlänge | 107 | kurz | | | Т | | • | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 91 | kurz | - 1 | | - [1 | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 107 | locker | - 1 | | | _ | • | | fest |
| Zentralband | 107 | nicht ausge | prägt | | | _ | • | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | | tief | | | | | - | | hoch |
| Strichlänge | 88 | kurz | - 1 | | | | | | lang |
| Strichdicke | 100 | dünn | - 1 | | | | | | dick |
| Strichplazierung vorne | 128 | außen | - 1 | | | | _ | | innen |
| Strichplazierung hinten | 104 | außen | - 1 | | | _ □ | l'— | Ή. | innen |
| Strichstellung hinten | | nach außer | n | | | | • | | nach innen |
| Euterreinheit | 104 | Nebenstrick | he | | \neg | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 45% rot 31% dunkelgelb

49% gedeckt 33% gefleckt 21% beidseitig 10% einseitig Besamungsstation: Bayern-Genetik

Nachkommen geprüfter Vererber



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

| | te G | Jesun | ILZUCI | twert: | gGZW | 133 | 9170 | (-1) |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------|-------------|---------------------|------------------------|----------|--------|
| Milch: | | | | Mil | chwert: | 108 | 99% | (-3) |
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiwei | iß (kg) | (%) | A | nzahl T | öchter |
| +511 | +2 | -0.23 | 3 | +19 | +0.01 | | | 2483 |
| | | | | | | Bayerr | | 1353 |
| | | | _ | | | BadV | | 34 |
| | Töchter | Probem | | Herder | | DE sor | | 21 |
| 1. Lakt. | 2483 | | 6.2 | 131 | 1 | Östem | | 595 |
| 2. Lakt. | 574 | | 3.3 | | | Tsche | | 479 |
| 3. Lakt. | 2 | | 2.0 | | | Internat | ges. | 2483 |
| Fleisch: | | | | | chwert: | 124 | 99% | (+1) |
| Nettozur | | Aussch | | ng Ha | ndelskla | | | |
| 123 9 | 99% | 118 | 99% | | 115 99 | % | | |
| Fitness und | f Funktion | ı: | | F | itness: | 121 | 96% | (+1) |
| Nutzung | sdauer | Persist | enz | Ze | llzahl | | Melkb | arkeit |
| 108 | | 93 8 | | 119 | 99% | | 90 | 99% |
| Fruchtl | barkeitswe | rt | | beverlau | | Vit | alitätsv | vert |
| | | | pat | | nat | | | |
| 126 | | | 109 | | | 108 | | |
| 939 | | , | 99% | 98 | 976 | | 99% | |
| | htung: ±0% esundheits | | 10 000 | , | | | | |
| Mastitis | | : Frucht | | | ysten | | tilohfol | |
| | | . Frucii 08 929 | | | .ys.en 08 79% | Milchfieber 108 95% | | |
| 104 707 | • 1 | UO 827 | • | | 00 /8% | , , | 00 90 | 70 |
| Exterieur: | D-b | D | | | | E.dea | F | |
| Töchter | | Bemi | | | | | Eutem | |
| 893 | 110 | | 110 | ' | 111 | 120 | | 104 |
| Phänotyp T | öchter: | | | | | | | |
| | | | | | | _ | | HD |
| | | 824 | 3.93 | 111 | 3.25 | | | 3689 |
| 100. Tg | | E70 | | 306 | 3.54 | 26 | 8 8 | 3714 |
| 100. Tg 1. La | 1064 7 | 578 | 4.04 | | 0.70 | 0.0 | | 2004 |
| 100. Tg 1. La 2. La | 1064 7 | 578 156 | 3.95 | 282 | 3.72 | 26 | в (| 3201 |
| 100. Tg 1. La | 1064 7 | 156 | 3.95 | 282 | 3.72 | | | - |
| 100. Tg 1. La 2. La 3. La | 1064 7 9 7 | 156 | 3.95 %ptH | 282 %pTg | | %mtl | H % | mTg |
| 1. La 2. La | 1064 7 9 7 | 156 | 3.95 | 282 | 3.72 1612 469 | %mtl | н % 5 | - |



Kurztext

Augenflecken:

ZWS - Datum: 01.12.2020

Etoscha 10/177510





Bayern-Genetik genomische Jungvererber

WILLE DE000813516428 2006 gGZW 111 MW 118 FW 88 ND 84 ZZ 106 DMG 116 ZWM +855 ZWF +15 ZWF% -0.14 ZWE +28 ZWE% +0.08 128 DMG 103 +33 ZWE% +0.05 GISELLA AT000530944414 2007 GZW 106 MW 103 FW 98 ND 107 ZZ 112 DMG 96 Kalb. 4 JL 302 M 9884 F 397 F% 4.02 E 369 E% 3.63 VOLLGAS DE000945624775 2014 gGZW 120 MW 116 FW 112 ND 97 ZZ 109 DMG 113 1104 DMG 102 ZWM +666 ZWF +22 ZWF% -0.01 ZWE +21 ZWE% +0.01 PEPO DE000948421701 2013 GZW 110 MW 118 FW 96 ND 101 ZZ 106 DMG 93 Kalb. 2 JL 306 M 8209 F 329 F% 4.01 E 286 E% 3.47 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136 ein groß 1 lang hmal breit icht tief abfallend en eil. säbelbeinig trocken rchtrittig steil hoch edria 1 lang Z lang ker fest cht ausgeprägt stark ausgeprägt hoch Z lang dick nn ßen innen ßen innen ch außen nach innen reines Euter ebenstriche

erwünschter Bereich

| | | | | wert: ç |
|-------------------------------------|------------------|----------------|--------------|----------|
| Milch: | | | | Mile |
| Milch +1009 | Fett (kg) +40 |) (%) -0.02 | Eiweiß +: | |
| | Töchter | Probeme | elken | Herden |
| 1. Lakt. | - | | _ | _ |
| Lakt. | - | | - | |
| 3. Lakt. | - | | - | |
| Fleisch: | | | | Fleisc |
| Nettozuna | ahme | Aussch | lachtung | Han |
| 110 68 | 3% | 103 | 63% | 1 |
| Fitness und | Funktion | 1: | | Fi |
| Nutzungs | dauer | Persiste | enz | Zell |
| 115 71 | | 101 7 | | 121 |
| Fruchtba | arkeitswe | ert | Kalbe | everlauf |
| | | | pat | ma |
| 107 | | | 103 | 10 |
| 53% | | | 65% | 589 |
| Befrucht | tung: -% | | | |
| Euterge | sundheits | swert: 12 | 2 74% | |
| Mastitis | fi | r. Frucht | bk.stör. | Zy |
| | - | - | | |
| Exterieur: | | | | |
| Töchter | | n Bemu | skelung | Funda |
| | | | | |
| - | 102 | | 90 | |
| - Phänotyp Tö | | | 90 | |
| | | | 90 | |
| Milch: | | | 90 | |
| | | | 90 | |
| Milch: 100. Tg | | | 90 | |
| 1. La | | | 90 | |
| Milch: 100. Tg 1. La 2. La | | 9 | | %pTg |
| Milch: 100. Tg 1. La 2. La | ochter: | | | %pTg |

Waalkes 10/606582





Bulle: MAJESTIX P*S LOM DE000954893149 HB-NR. 10 / 874308 geb.: 22.09.19 ET K-Kas AA Genetische Bes. und Erbfehler: ZLF TPF F2F DWF F5F F4F MSF B2F MAHANGO DE000948097266 2013 gGZW 127 MW 118 FW 111 ND 104 ZZ 107 DMG 83 MAJESTAET DE000952396899 2017 ZWM +809 ZWF +34 ZWF% +0.01 ZWE +22 ZWE% -0.08 gGZW 121 MW 118 FW 101 ND 112 ZZ 108 DMG 103 ZWM +823 ZWF +38 ZWF% +0.02 ZWE +18 ZWE% -0.12 NICOL DE000950092337 2015 GZW 118 MW 112 FW 88 ND 110 ZZ 114 DMG 84 Kalb. 2 JL 3.2 M 9167 F 482 F% 6.06 E 338 E% 3.67 MANOLO DE000948496774 2015 BEATRIX DE000952129406 2017 gGZW 188 MW 118 FW 118 ND 120 ZZ 126 DMG 86 gGZW 132 MW 118 FW 112 ND 118 ZZ 113 DMG 88 ZWM +778 ZWF +10 ZWF% -0.27 ZWE +26 ZWE% -0.03 Kalb. 1 JL 305 M 8384 F 345 F% 4.11 E 302 E% 3.8 BEAUTY DE000950497006 2015 gGZW 116 MW 111 FW 102 ND 108 ZZ 100 DMG 98 Kalb. 4 JL 3.1 M 11807 F 475 F% 4.09 E 421 E% 3.82 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 73% 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 107 114 Bemuskelung 121 Fundament 120 Euter Kreuzhöhe 111 klein groß Körperlänge 110 kurz lang Hüftbreite 98 schmal breit tief Rumpftiefe 103 seicht 116 eben abfallend Beckenneigung Sprg.winkelung 92 steil säbelbeinig 103 voll Sprg.ausprägung trocken Fessel 115 durchtrittig steil 122 niedria Trachten hoch Voreuterlänge 121 kurz lang 106 kurz Schenkeleuterlänge lang Voreuteraufhängung 104 locker fest Zentralband 96 nicht ausgeprägt stark ausgeprägt Euterboden 115 tief hoch Strichlänge 91 kurz lang Strichdicke 91 dünn dick 112 außen Strichplazierung vorne innen Strichplazierung hinten 103 außen innen Strichstellung hinten 99 nach außen nach innen Euterreinheit 104 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation:

Bayern-Genetik

Bauer Wasserburg

Lf L

Samenverfügbarkeit:

| Zuchtwer | te G | esam | tzuch | twert: | gGZV | / 133 | 61% | (-) |
|----------------|-------------|----------|----------|---------|-----------|---------------|-----------|--------|
| Milch: | | | | Mil | chwert: | 122 | 67% | (-) |
| Milch | Fett (kg) | | Eiweiſ | | (%) | | nzahl T | öchter |
| +901 | +35 | -0.02 | + | 27 | -0.06 | DE/AT/ | | |
| | | | | | | Bayen BadV | | |
| | Töchter P | mham | alkan | Herde | | DE so | | |
| 1. Lakt. | - | TODETTR | - INCII | rierde | - | Östern | _ | |
| 2. Lakt. | - | | _ | | | Tsche | | |
| 3. Lakt. | - | | - | | | Internat | ges. | 0 |
| Fleisch: | | | | Fleis | chwert: | 111 | 58% | (-) |
| Nettozur | | | lachtun | g Ha | indelskla | | | |
| 111 6 | 34% | 105 | 54% | | 109 59 | 96 | | |
| Fitness und | funktion: | | | F | itness | 121 | 65% | (-) |
| Nutzung | sdauer l | Persiste | enz | Ze | llzahl | | Melkb | arkeit |
| 122 6 | 36% | 103 6 | 7% | 118 | 64% | | 99 | 65% |
| Enuchti | barkeitswer | | Kalls | everlau | , e | 1/6 | talitätsw | ort |
| Fraciu | Daireibwei | | pat | | nat | VII | alliaisw | en |
| 109 |) | | 116 | | 08 | | 109 | |
| 449 | 6 | | 64% | 56 | 3% | | 58% | |
| | htung: -% | | | | | | | |
| | esundheitsv | | | | | | | |
| Mastitis | fr. | Frucht | bk.stör. | | Zysten | M | Milchfiel | per |
| | | • | | - | - | - | - | |
| Exterieur: | | | | | | | | |
| Töchter | Rahmen | Bemu | |) Fund | | | Euteme | |
| - | 107 | | 114 | | 121 | 120 | | 104 |
| Phänotyp T | öchter: | | | | | | | |
| Milch: | | | | | | | | HD |
| 100. Tg | | | | | | | | - |
| 1. La | | | | | | | | - |
| 2. La 3. La | | | | | | | | - |
| S. La | | | KetU | %pTc | | %mtl | u 04 | mTa |
| Abkalbunge | en: F | 0 | %ptH | %pTg | 0 | | - 76 | mTg |
| Aurainalige | W | Ö | - | | 0 | | - | _ |
| | •• | - | | | | | | |
| Genomische | er Jungvere | rber | | | | ZWS – I | Datum: | 01.12 |
| | | | | | | | | |

Majestix PS 10/874306





Bulle: ORTELAN LOM DE000952980088 HB-NR. 10 / 854243 geb.: 04.12.17 ET B-Kas A2A2 Genetische Bes, und Erbfehler: K-Kas AB ZLF TPF F2F DWF F5F F4F MSF B2F HEIDUCK AT000196153916 2008 gGZW 117 MW 108 FW 120 ND 108 ZZ 104 DMG 102 OREO DE000949532769 2015 ZWM +280 ZWF +3 ZWF% -0.11 ZWE +6 ZWE% -0.06 gGZW 131 MW 116 FW 113 ND 110 ZZ 116 DMG 108 ZWM +380 ZWF +33 ZWF% +0.20 ZWE +14 ZWE% ±0.00 LARANA DE000947380096 2012 gGZW 108 MW 111 FW 102 ND 98 ZZ 101 DMG 110 Kalb. 6 JL 4.6 M 9419 F 417 F% 4.42 E 310 E% 3.29 DAX DE000948300739 2013 gGZW 121 MW 118 FW 101 ND 108 ZZ 97 DMG 104 FLOH AT000169093822 2015 gGZW 124 MW 112 FW 103 ND 118 ZZ 108 DMG 110 ZWM +688 ZWF +30 ZWF% +0.08 ZWE +23 ZWE% +0.02 Kalb. 2 JL 2.8 M 8927 F 288 F% 4.12 E 238 E% 3.41 FLORA AT000169043722 2013 gGZW 107 MW 108 FW 84 ND 106 ZZ 108 DMG 108 Kalb. 3 JL 300 M 9068 F 388 F% 4.08 E 316 E% 3.47 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 78% 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 111 109 Bemuskelung Fundament 98 Euter 112 Kreuzhöhe 108 klein groß 115 kurz Körperlänge lang Hüftbreite 119 schmal breit Rumpftiefe 110 seicht tief abfallend Beckenneigung 111 eben Sprg.winkelung 99 steil säbelbeinig Sprg.ausprägung 100 voll trocken Fessel 101 durchtrittig steil Trachten 104 niedria hoch 105 kurz Voreuterlänge lang Schenkeleuterlänge 110 kurz lang Voreuteraufhängung 109 locker fest 98 nicht ausgeprägt Zentralband stark ausgeprägt Euterboden 103 tief hoch Strichlänge 100 kurz lang Strichdicke 111 dünn dick Strichplazierung vorne 128 außen innen 115 außen Strichplazierung hinten innen Strichstellung hinten 103 nach außen nach innen Euterreinheit 99 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger: Farbbeschreibung: Augenflecken:

Besamungsstation: Bayern-Genetik Bauer Wasserburg

Samenverfügbarkeit:

| Zuchtwei | rte G | iesam | tzuch | twert: | gGZW | / 130 | 68% | (+1) |
|-----------------------------|------------------|---------------|----------------|----------|-------------------------------|--------------|------------|---------------|
| Milch: | | | | Mile | chwert: | 120 | 74% | (-2) |
| Milch | Fett (kg) | | | ß (kg) | (%) | - | nzahl T | öchter |
| +744 | +36 | +0.06 | | +23 | -0.04 | DE/AT/0 | Z | - |
| | | | | | | Bayerr | | - |
| | T- 11 - 1 | | | | | BadV | | - |
| | Töchter F | 'robeme | elken | Herder | 1 | DE sor | | - |
| 1. Lakt. 2. Lakt. | - | | - | | • | Österre | | |
| 3. Lakt. | - | | - | | | Internat. | | 0 |
| Fleisch: Nettozur 113 | | Aussch 116 | lachtur 65% | ng Ha | chwert: ndelskla 109 69 | asse | 68% | (-1) |
| Fitness und | d Funktion | : | | F | itness: | 111 | 70% | (+2) |
| Nutzung | sdauer | Persiste | enz | Zel | Izahl | | Melkb | arkeit |
| 107 | 69% | 101 7 | 4% | 108 | 71% | | 111 | 72% |
| Frucht | barkeitswei | t | | beverlau | - | Vit | alitätsw | ert |
| | _ | | pat | | at | | | |
| 113 519 | _ | | 99 91% | | 12 | | 103 70% | |
| | no htung: ±0% | | 91% | 01 | 70 | | / 0% | |
| | esundheits | | 7 749 | | | | | |
| Mastitis | | . Frucht | | | ysten | N | /lilchfiel | oer |
| | - | - | | | - | - | - | |
| Exterieur: Töchter | Rahmen 111 | Bemu | skelun 109 | | lament 98 | Euter 112 | Euterre | einheit 99 |
| Phänotyp 1 Milch: | löchter: | | | | | | | HD |
| 100. Tg | | | | | | | | - |
| 1. La | | | | | | | | - |
| 2. La | | | | | | | | - |
| 3. La | | | | | | | | - |
| | _ | | %ptH | %pTg | | %mth | H % | mTg |
| Abkalbung | | 6 | | | 0 | | - | - |
| | W | 315 | 1.9 | 4.2 | 0 | | - | - |
| enomisch | er Jungvere | rber | | | | ZWS – [| Datum: (| 01.12. |
| | | | | | | | | |

Ortelan 10/854243







Bulle: HEX HEX Pp* LOM DE000954725619 HB-NR, 10 / 866045 geb.: 26.03.19 ET K-Kas AA Genetische Bes, und Erbfehler: TPF F2F ZLF DWF B2F F5F F4F MSF HURLY DE000947424346 2012 gGZW 128 MW 118 FW 118 ND 118 ZZ 104 DMG 81 HOKUSPOKUS DE000951718913 2016 ZWM +778 ZWF +10 ZWF% -0.28 ZWE +26 ZWE% -0.03 gGZW 130 MW 117 FW 119 ND 110 ZZ 96 DMG 111 ZWM +803 ZWF +21 ZWF% -0.06 ZWE +28 ZWE% +0.06 NELLE DE000974583359 2009 gGZW 114 MW 111 FW 88 ND 104 ZZ 104 DMG 108 Kalb. 7 JL 8.7 M 8997 F 390 F% 4.33 E 330 E% 3.68 MAHANGO Pp* DE000948097266 2013 9GZW 127 MW 119 FW 111 ND 104 ZZ 107 DMG 93 LILARA DE000952237437 2017 gGZW 122 MW 120 FW 108 ND 103 ZZ 117 DMG 87 ZWM +809 ZWF +84 ZWF% +0.01 ZWE +22 ZWE% -0.08 Kalb. 2 JL 305 M 8677 F 388 F% 4.61 E 319 E% 3.72 LIRAL DE000948767429 2013 gGZW 117 MW 114 FW 107 ND 104 ZZ 116 DMG 91 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 72% 64 76 88 100 112 124 136 102 Rahmen 106 Bemuskelung Fundament 113 Euter 110 Kreuzhöhe 103 klein groß 102 kurz Körperlänge lang Hüftbreite 100 schmal breit Rumpftiefe 102 seicht tief 106 eben Beckenneigung abfallend Sprg.winkelung 96 steil säbelbeinig Sprg.ausprägung 104 voll trocken Fessel 111 durchtrittig steil Trachten 109 niedria hoch Voreuterlänge 103 kurz lang Schenkeleuterlänge 105 kurz lang Voreuteraufhängung 102 locker fest Zentralband 102 nicht ausgeprägt stark ausgeprägt Euterboden 102 tief hoch Strichlänge 110 kurz lang Strichdicke 103 dünn dick Strichplazierung vorne 103 außen innen Strichplazierung hinten 93 außen innen Strichstellung hinten 98 nach außen nach innen Euterreinheit 100 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger: Farbbeschreibung:

Besamungsstation: B Bauer Wasserburg

Bayern-Genetik

Lf L

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

| Milch: | | | | Milchwe | ert: 125 | 66% | (-3) |
|--|----------------|----------|----------------|---------------|---------------|------------|---------------|
| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß | kg) (% | . Δ | nzahl Tö | ichter |
| +893 | +38 | +0.01 | | |) 1 DE/AT/ | | |
| | | | | | Bayerr | 1 | |
| | | | | | BadV | Vürtt. | |
| | Töchter P | robeme | elken | Herden | DE sor | | |
| 1. Lakt. | - | | - | - | Östern | | |
| Lakt. | - | | - | | Tsche | | |
| 3. Lakt. | - | | - | | Internat | ges. | 0 |
| Fleisch: | | | | Fleischwe | rt: 120 | 62% | (+4) |
| Nettozur | nahme / | Ausschl | achtung | g Handels | klasse | | |
| 120 6 | 88% | 113 | 57% | 115 | 64% | | |
| Fitness und | funktion: | | | Fitnes | ss: 106 | 65% | (+1) |
| Nutzung | sdauer l | Persiste | enz | Zellzahl | | Melkba | ırkeit |
| 105 6 | 86% | 98 6 | 8% | 102 649 | 6 | 98 6 | 35% |
| Frucht | barkeitswer | t | Kalb | everlauf | Vit | alitätsw | ert |
| | | | pat | mat | | | |
| 97 | • | | 114 | 110 | | 114 | |
| 449 | 6 | | 64% | 52% | | 57% | |
| | htung: -% | | | | | | |
| | esundheitsv | | | | | | |
| | fr. | Frucht | ok.stör. | Zyster | 1 M | /lilchfieb | er |
| Mastitis | | | | | - | - | |
| Mastitis | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Exterieur: Töchter | | Bemu | | Fundame | | Euterre | |
| Exterieur: | Rahmen 102 | Bemu | skelung 106 | Fundame 11 | | Euterre | inheit 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T | 102 | Bemu | | | | Euterre | 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: | 102 | Bemu | | | | Euterre | |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg | 102 | Bemu | | | | Euterre | 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg 1. La | 102 | Bemu | | | | Euterre | 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg 1. La 2. La | 102 | Bemu | | | | Euterre | 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg 1. La | 102 | | 108 | 11: | 3 110 | | HD - |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La | 102 Öchter: | 9 | 108 | | 3 110 | | 100 |
| Exterieur: Töchter - Phänotyp T Milch: 100. Tg 1. La 2. La | 102 Öchter: | | 108 | 11: | 3 110 | | HD - |

Kurztext

Augenflecken:

Hex Hex Pp 10/866045





Besamungsverein Nordschwaben nachkommengeprüfte Bullen



SERANO DE000938759470 2004 oGZW 101 MW 110 FW 96 ND 91 ZZ 104 DMG 97 ZWM -102 ZWF +12 ZWF% +0.21 ZWE +18 ZWE% +0.28 00 DMG 101 5 ZWE% +0.12 DE000943920670 2010 GZW 104 MW 102 FW 97 ND 104 ZZ 86 DMG 119 Kalb. 7 JL 302 M 9409 F 488 F% 4.88 E 333 E% 3.63 WILLE DE000813516428 2006 gGZW 111 MW 116 FW 88 ND 94 ZZ 106 DMG 116 107 DMG 117 ZWM +866 ZWF +16 ZWF% -0.14 ZWE +28 ZWE% +0.08 HANNA DE000941885144 2008 GZW 109 MW 108 FW 110 ND 102 ZZ 96 DMG 100 Kalb, 6 JL 5.4 M 9454 F 398 F% 4.21 E 348 E% 3.66 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

64 76 88 **100** 112 124 136 п groß lang Z mal breit tric tief abfallend 'n säbelbeinig trocken chtrittig steil hoch dria z lang Z lang fest nt ausgeprägt stark ausgeprägt hoch 0 lang ın dick len innen innen

erwünschter Bereich

nach innen reines Euter

28% dunkelrot 28% gedeckt 10% beidseitig

| Zuchtwerte | Gesamtzuchtwert: |
|------------|------------------|
| | |

Mil

Z

1

| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (kg) |
|-------------|------------|--------|--------------|
| TVIIII CALL | i ett (kg) | (,0) | LIMEIIS (Kg) |
| +242 | +27 | +0.27 | +10 |

Milch:

| | Töchter Prob | emelken | Herder |
|-------------------------|--------------|---------|--------|
| 1. Lakt. | 1680 | 5.9 | 908 |
| Lakt. | 173 | 2.3 | |
| Lakt. | _ | | |

| Fleisch: | | Fleis |
|--------------|----------------|-------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Ha |
| 112 99% | 109 99% | |

| Fitness und Funktion: | F |
|-----------------------|---|
| | |

| Nutzungsdauer | Persistenz | Ze |
|---------------|------------|-----|
| 116 89% | 105 99% | 117 |
| | | |

| Fruchtbarkeitswert | Kalbev | erlau |
|-----------------------|----------|-------|
| | pat | m |
| 118 | 116 | 1 |
| 90% | 99% | 98 |
| Befruchtung: +2% | | |
| Futomos undhoitewort: | 115 0794 | |

| Eutergesundhe | eitswert: 115 97% |
|---------------|--------------------|
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. |
| 98 64% | 107 87% |
| | |

Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Func 485 88 110

Phänotyp Töchter: Milloh:

| THIRD STEE | | | | |
|------------|------|------|------|-----|
| 100. Tg | 1299 | 2771 | 4.19 | 116 |
| 1. La | 479 | 7362 | 4.37 | 322 |
| 2. La | | | | |
| 3. La | | | | |

| | | %ptH | %pTg |
|----------------|------|------|------|
| Abkalbungen: E | 3720 | 1.9 | 3.8 |
| W | 4000 | 0.8 | 3.2 |

Nachkommen geprüfter Vererber



:h außen

benstriche



Sisyphus 10/180561







DELL DE000974602964 2010 gGZW 117 MW 108 FW 116 ND 109 ZZ 110 DMG 100 ZWM +267 ZWF +10 ZWF% -0.01 ZWE +14 ZWE% +0.08 97 DMG 104 +23 ZWE% +0.02 ROMVANY DE000942047442 2008 GZW 110 MW 112 FW 108 ND 98 ZZ 87 DMG 98 Kalb. 3 JL 2.3 M 11263 F 603 F% 4.47 E 381 E% 3.38 EVEREST DE000945582236 2010 9GZW 110 MW 116 FW 106 ND 86 ZZ 84 DMG 116 91 DMG 108 ZWM +708 ZWF +24 ZWF% -0.08 ZWE +20 ZWE% -0.08 E 400 E% 3.68 LIESI AT000819098818 2011 GZW 102 MW 106 FW 118 ND 90 ZZ 91 DMG 103 Kalb. 3 JL 303 M 9161 F 414 F% 4.62 E 383 E% 3.97 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

64 76 88 100 112 124 136 ein groß Z lang hmal breit icht tief en abfallend 21 säbelbeinig 4I trocken rchtrittig steil edria hoch Z lang Z lang ker fest cht ausgeprägt stark ausgeprägt hoch Z lang dick nn ßen innen ßen innen ch außen nach innen reines Euter ebenstriche erwünschter Bereich

38% rot ot 25% gefleckt 21% beidseitig g

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: g

| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (| kg) |
|-------|-----------|------|----------|-----|

| Milch | Fett (kg) | (96) | Eiweiß (kg) |
|-------|-----------|-------|-------------|
| +982 | +45 | +0.04 | +34 |
| | | | |

| | Töchter Prob | emelken | Herden |
|-------|--------------|---------|--------|
| 1 -14 | EO | 2.4 | 4.4 |

Milel

Fif

| 1. Lakt. | 56 | 2.1 |
|----------|----|-----|
| 2. Lakt. | _ | |

Lakt.

Milch:

| Fleisch: | | Fleisc |
|--------------|----------------|--------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Han |
| 127 98% | 112 95% | 1 |

Fitness und Funktion:

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellz |
|---------------|------------|-------|
| 99 74% | 92 84% | 100 |

| Fruchtbarkeitswert | Kalbeverlau | |
|--------------------|-------------|-----|
| | pat | ma |
| 100 | 97 | 107 |
| 54% | 99% | 819 |
| Befruchtung: -2% | | |

Eutergesundheitswert: 99 82%

fr. Fruchtbk.stör. Mastitis 96 35%

Exterieur:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Funda |
|---------|--------|-------------|-------|
| 29 | 112 | 103 | |

Phänotyp Töchter:

Milch:

| 100. | Tg | 10 | 3065 | 3.51 | 108 |
|------|----|----|------|------|-----|
| | | | | | |

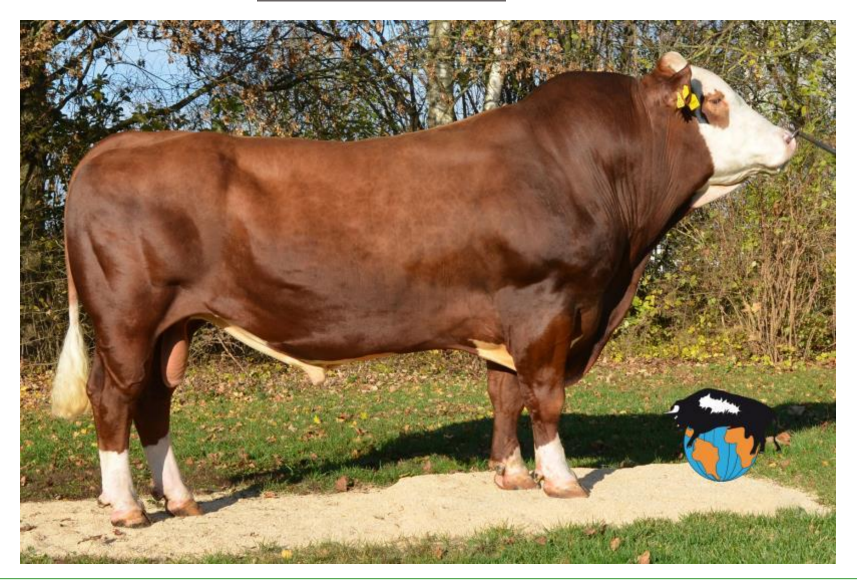
La

 La La

Abkalbungen: E 6.0 2.2 3.4 2060

Nachkommen geprüfter Vererber

Dream 10/606266







Besamungsverein Nordschwaben genomische Jungvererber

Bulle: ZEIGER LOM DE000954382886 HB-NR. 10 / 854444 geb.: 16.10.18 ET K-Kas AB B-Kas A1A1 Genetische Bes, und Erbfehler: ZLF TPF F2F DWF B2F F5F F4F MSF ZEPTER DE000949287315 2014 oGZW 126 MW 118 FW 106 ND 101 ZZ 110 DMG 110 ZAZU AT000265588938 2016 ZWM +620 ZWF +38 ZWF% +0.20 ZWE +18 ZWE% ±0.00 gGZW 127 MW 117 FW 122 ND 120 ZZ 118 DMG 111 ZWM +776 ZWF +26 ZWF% -0.09 ZWE +24 ZWE% -0.03 FARINYA AT000621486928 2014 gGZW 118 MW 113 FW 122 ND 108 ZZ 108 DMG 101 Kalb. 3 JL 305 M 8805 F 338 F% 3.82 E 323 E% 3.67 HERZ8CHLAG AT000303304428 2014 LAMERA DE000951373168 2016 gGZW 124 MW 133 FW 109 ND 84 ZZ 94 DMG 122 gGZW 134 MW 127 FW 114 ND 108 ZZ 110 DMG 112 ZWM +1246 ZWF +81 ZWF% +0.10 ZWE +40 ZWE% -0.06 Kalb. 1 JL 305 M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.58 LAMORE DE000949532703 2014 gGZW 128 MW 109 FW 112 ND 117 ZZ 118 DMG 97 Kalb. 2 JL 305 M 8253 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 75% 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 106 Bemuskelung 90 Fundament 113 Euter 121 Kreuzhöhe 104 klein Körperlänge 109 kurz lang Hüftbreite 108 schmal breit Rumpftiefe 101 seicht tief Beckenneigung 106 eben abfallend Sprg.winkelung 105 steil säbelbeinig Sprg.ausprägung 107 voll trocken Fessel 106 durchtrittig steil Trachten 110 niedria hoch Voreuterlänge 99 kurz lang Schenkeleuterlänge 116 kurz lang Voreuteraufhängung 118 locker fest 112 nicht ausgeprägt Zentralband stark ausgeprägt Euterboden 117 tief hoch Strichlänge 103 kurz lang Strichdicke 94 dünn dick Strichplazierung vorne 109 außen innen Strichplazierung hinten 102 außen innen Strichstellung hinten 90 nach außen nach innen Euterreinheit 103 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Höchstädt



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

| Zuchtwer | te G | esamtzuc | htwert: gG | ZW 144 | 64% (±0 |
|----------------|-------------|--------------|-------------|----------|---------------|
| Milch: | | | Milchw | ert: 127 | 69% (- |
| Milch | Fett (kg) | (%) Eiw | | | Anzahl Töcht |
| +1029 | +41 | -0.02 | +34 -0.0 | 3 DE/AT/ | |
| | | | | Bayer | n Württ. |
| | Töchter P | robemelken | Herden | | onstige |
| 1. Lakt. | - | - | - | Östen | |
| 2. Lakt. | - | - | | Tsche | chien |
| 3. Lakt. | - | - | | Interna | t. ges. |
| Fleisch: | | | Fleischw | ert: 126 | 68% (+ |
| Nettozun | | Ausschlacht | | sklasse | |
| 119 7 | 2% | 123 64% | 117 | 69% | |
| Fitness und | Funktion: | | Fitne | ss: 124 | 67% (+ |
| Nutzungs | sdauer F | Persistenz | Zellzah | ı | Melkbarkei |
| 126 6 | 37% | 121 69% | 119 67 | % | 112 67% |
| Coughth | arkeitswert | ν. | albeverlauf | V | italitätswert |
| Frucht | Jaikeisweit | . P. | | v | italitatswert |
| 114 | | 10 | | | 89 |
| 46% | 6 | 679 | % 58% | | 60% |
| | ntung: -% | | | | |
| _ | | vert: 118 70 | | | |
| Mastitis | fr. | Fruchtbk.std | | n | Milchfieber |
| | | | | | |
| Exterieur: | | | | | |
| Töchter | | | ng Fundame | | Euterreinhe |
| - | 106 | 8 | 0 1 | 13 121 | 10 |
| Phänotyp To | öchter: | | | | |
| Milch: | | | | | HD |
| 100. Tg | | | | | - |
| 1. La | | | | | - |
| 2. La 3. La | | | | | - |
| J. La | | 04n+U | %nTa | %mt | tH %mTg |
| Abkalbunge | n F | %ptH 1 | %pTg | 0 | . 701111g |
| www. | W | ò | | Ö | |
| | | | | | |
| Genomische | r Jungverer | ber | | ZWS – | Datum: 01.1 |

Zeiger 10/854444





Bulle: WEIDWERK LOM DE000954535217 HB-NR. 10 / 854700 geb.: 27.08.19 ET K-Kas AA B-Kas A1A2 Genetische Bes, und Erbfehler: ZLF TPF F2F DWF B2F F5F F4F MSF WOBBLER DE000946673832 2011 gGZW 128 MW 113 FW 108 ND 116 ZZ 116 DMG 89 WEITBLICK DE000945642290 2017 ZWM +768 ZWF +12 ZWF% -0.23 ZWE +24 ZWE% -0.04 gGZW 134 MW 122 FW 116 ND 122 ZZ 118 DMG 102 LANESSA DE000945641919 2015 ZWM +1020 ZWF +28 ZWF% -0.18 ZWE +38 ZWE% ±0.00 gGZW 116 MW 109 FW 107 ND 114 ZZ 106 DMG 111 Kalb. 3 JL 3.2 M 12258 F 424 F% 3.48 E 442 E% 3.61 HURLY DE000947424346 2012 BM NORA AT000498926229 2015 gGZW 128 MW 113 FW 113 ND 113 ZZ 104 DMG 81 gGZW 127 MW 117 FW 106 ND 118 ZZ 90 DMG 107 ZWM +778 ZWF +10 ZWF% -0.28 ZWE +26 ZWE% -0.03 Kalb. 2 JL 2.4 M 12602 F 484 F% 3.85 E 448 E% 3.67 NALISA AT000482568622 2013 gGZW 118 MW 108 FW 100 ND 110 ZZ 89 DMG 121 Kalb. 4 JL 302 M 10437 F 434 F% 4.16 E 376 E% 3.69 Bewertete Tiere: Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 73% 64 76 88 **100** 112 124 136 Rahmen 93 93 Bemuskelung Fundament 109 127 Euter Kreuzhöhe 93 klein groß Körperlänge 95 kurz lang Hüftbreite 97 schmal breit tief Rumpftiefe 93 seicht 庫 100 eben Beckenneigung abfallend 100 steil säbelbeinig Sprg.winkelung Sprg.ausprägung 106 voll trocken 99 durchtrittig Fessel steil Trachten 106 niedrig hoch Voreuterlänge 107 kurz lang Schenkeleuterlänge 103 kurz lang Voreuteraufhängung 118 locker fest Zentralband 105 nicht ausgeprägt stark ausgeprägt Euterboden 109 tief hoch Strichlänge 83 kurz lang Strichdicke 91 dünn dick Strichplazierung vorne 122 außen innen Strichplazierung hinten 115 außen innen Strichstellung hinten 119 nach außen nach innen Euterreinheit 101 Nebenstriche reines Euter erwünschter Bereich Mängel: gelegentlich: häufiger: Farbbeschreibung: Augenflecken:

Besamungsstation: Höchstädt



Samenverfügbarkeit:

| Milch Fett (kg) (%) Eiweiß (kg) (%) Anzahl Töchter +1181 +31 -0.20 +37 -0.06 DE/AT/CZ - | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------|----------|----------------|----------|-------|----------|-----------|---------|
| +1181 +31 -0.20 +37 -0.06 DE/AT/CZ -Bayern -BadWürttBayern -BadWürttBayern -BadWürttDE sonstige -DE sonstig | Milch: | | | | Milchy | wert: | 124 | 67% | (-1) |
| Bayern | Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß | 3 (kg) (| 96) | A | nzahl T | öchter |
| Töchter Probemelken Herden DE sonstige - | +1181 | +31 | -0.20 | + | 37 -0. | .06 | | | - |
| Töchter Probemelken Herden DE sonstige - | | | | | | | | | - |
| 1. Lakt Österreich 2. Lakt Tschechien 3. Lakt Internat. ges. 0 Fleisch: Nettozunahme 103 64% Ausschlachtung 102 60% Handelsklasse 102 60% Fitness und Funktion: Fitness: 127 65% (+1) Nutzungsdauer Persistenz Zellzahl Melkbarkeit 127 66% 105 67% 106 65% 110 65% Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf vitalitätswert pat mat 118 112 106 114 44% 67% 55% 59% Eutergesundheitswert: 110 68% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zysten Milchfieber | | Tächter F | mham | olkon | Harden | | | | - |
| 2. Lakt. - - Tschechien Internat. ges. 0 Fleisch: | 1 Lakt | rounter r | TODETT | eikeii | nerden | | | | |
| Fleisch: Nettozunahme Ausschlachtung 103 64% 110 54% Handelsklasse 102 60% | | - | | - | | | | | |
| Nettozunahme Ausschlachtung Handelsklasse 103 64% 110 54% 102 60% | 3. Lakt. | - | | - | | I | nternat. | ges. | 0 |
| Fitness und Funktion: Fitness: 127 65% (+1) Nutzungsdauer Persistenz Zellzahl Melkbarkeit 127 68% 105 67% 106 65% 110 65% Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf Vitalitätswert pat mat 118 112 106 114 44% 67% 55% 59% Befruchtung: -% Eutergesundheitswert: 110 68% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zysten Milchfieber | Fleisch: | | | | Fleischv | wert: | 107 | 59% | (-3) |
| Fitness und Funktion: Fitness: 127 65% (+1) Nutzungsdauer Persistenz Zellzahl Melkbarkeit 127 66% 105 67% 106 65% 110 65% Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf pat mat Vitalitätswert 118 112 106 114 44% 67% 55% 59% Befruchtung: -% Eutergesundheitswert: 110 68% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zysten Milchfieber Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Euterreinheit 93 93 109 127 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - - 1. La - - 2. La - - 3. La %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 - - - | | | | | | | | | . , |
| Nutzungsdauer | 103 64 | 196 | 110 | 54% | 102 | 2 609 | 6 | | |
| 127 68% 105 67% 106 65% 110 65% Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf Vitalitätswert | Fitness und | Funktion: | | | Fitn | ess: | 127 | 65% | (+1) |
| Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf pat mat mat mat 118 mat 112 108 mat 112 108 mat 55% 55% 59% Vitalitätswert 114 mat 115 mat 115 mat 116 mat 11 | Nutzungs | dauer | Persiste | enz | Zellza | hl | | Melkb | arkeit |
| Description | 127 66 | 3% | 105 6 | 7% | 106 6 | 5% | | 110 | 65% |
| 118 | Fruchtb | arkeitswer | t | Kalb | everlauf | | Vit | alitätsw | ert |
| ### ### ### ### ###################### | | | | pat | mat | | | | |
| Befruchtung: -% Eutergesundheitswert: 110 68% Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zysten Milchfieber Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fundament 127 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - 1. La 2. La 3. La %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | | | | | | | | |
| Eutergesundheitswert: 110 68% Mastitis | | | | 67% | 55% | | | 59% | |
| Mastitis fr. Fruchtbk.stör. Zysten Milchfieber Exterieur: Töchter Rahmen 93 Bemuskelung Fundament 127 Euter Euterreinheit 127 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - - 1. La - - 2. La - - 3. La - - MptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 - - | | | mort: 11 | IN 8004 | | | | | |
| Exterieur: Töchter Rahmen Bemuskelung Fundament 217 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg 1. La 2. La 3. La %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | | | | 7vst | en | | /ilchfiel | ner |
| Töchter Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Euterweinheit 93 93 109 127 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - - 1. La - - 2. La - - 3. La - - 4bkalbungen: E 0 - - 0 - - | | - | - | JK. 3101. | | | | - | |
| Töchter Rahmen Bemuskelung Fundament Euter Euterweinheit 93 93 109 127 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - - 1. La - - 2. La - - 3. La - - 4bkalbungen: E 0 - - 0 - - | Futurious | | | | | | | | |
| - 93 93 109 127 101 Phänotyp Töchter: Milch: HD 100. Tg - 1. La - 2. La - 3. La - %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | Rahmen | Bemu | skeluno | Fundan | nent | Euter | Euteme | einheit |
| Milch: HD 100. Tg - 1. La - 2. La - 3. La - %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | - | | | _ | | | | | |
| Milch: HD 100. Tg - 1. La - 2. La - 3. La - %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | Phänotyn Tö | obtor | | | | | | | |
| 1. La - 2. La - 3. La - %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | onter. | | | | | | | HD |
| 2. La - 3. La - %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | | | | | | | | - |
| 3. La | | | | | | | | | - |
| %ptH %pTg %mtH %mTg Abkalbungen: E 0 0 | | | | | | | | | - |
| Abkalbungen: E 0 0 | 3. La | | | MontH | %nTa | | 96m+L | 1 04 | mTa |
| | Abkalbunge | n: E | | <i>π</i> υρυ - | while | 0 | JOHNUT | - 70 | 9 |
| | - January Grander | | | - | - | | | - | - |
| | Genomischer | Jungvere | mer | | | | WS - [| zatum: | 01 12 |



Weidwerk 10/854700







ZWM +809 ZWF +34 ZWF% +0.01 ZWE +22 ZWE% -0.08

102 DMG 106

16 ZWE% -0.04

DORTHE DE000949928163 2014

GZW 109 MW 102 FW 98 ND 117 ZZ 100 DMG 108

Kalb. 4 JL 3.6 M 10378 F 437 F% 4.21 E 381 E% 3.67

WENDLINGER DE000947682611 2012

gGZW 120 MW 114 FW 96 ND 112 ZZ 108 DMG 111

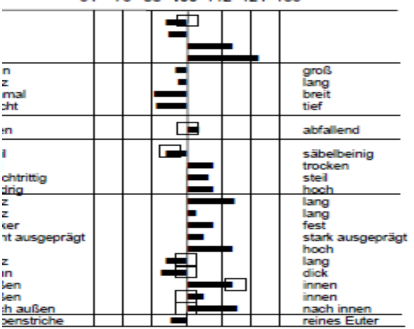
ZWM +906 ZWF +20 ZWF% -0.21 ZWE +21 ZWE% -0.13

0000889 DE000947630240 2012

GZW 108 MW 113 FW 96 ND 104 ZZ 103 DMG 96

Kalb. 1 JL 68 M 1821 F 59 F% 3.88 E 49 E% 2.99

Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136



erwünschter Bereich

| Zuchtwerte | Gesamtzuchtwert: 9 |
|---|--|
| Milch: | Mild |
| Milch Fett (k +917 +41 | kg) (%) Eiweiß (kg) +0.04 +26 |
| Töchte 1. Lakt. 2. Lakt. 3. Lakt. | er Probemelken Herden |
| Fleisch: Nettozunahme 100 64% | Ausschlachtung Han 107 53% 1 |
| Fitness und Funkti | ion: Fi |
| Nutzungsdauer 132 65% | Persistenz Zell; 117 86% 110 |
| Fruchtbarkeitsv | |
| | pat ma 109 11 65% 569 % eitswert: 112 67% fr. Fruchtbk.stör. Zy |
| | : |
| Exterieur: Töchter Rahm - 9 | nen Bemuskelung Funda 14 95 |
| Phänotyp Töchter: Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La Abkalbungen: E | %ptH %pTg 0 |
| W | 0 |



Meter Pp 10/866066





Bullen in gezielter Paarung



DELL DE000974602964 2010 gGZW 117 MW 108 FW 116 ND 109 ZZ 110 DMG 100 ZWM +267 ZWF +10 ZWF% -0.01 ZWE +14 ZWE% +0.08 22 97 DMG 104 E +23 ZWE% +0.02 ROMVANY DE000942047442 2008 GZW 110 MW 112 FW 106 ND 98 ZZ 87 DMG 98 Kalb. 3 JL 2.3 M 11263 F 603 F% 4.47 E 381 E% 3.38 EVEREST DE000945582236 2010 gGZW 110 MW 116 FW 106 ND 88 ZZ 84 DMG 118 291 DMG 108 ZWM +708 ZWF +24 ZWF% -0.08 ZWE +20 ZWE% -0.08 8 E 400 E% 3.68 LIESI AT000819098818 2011 GZW 102 MW 106 FW 118 ND 90 ZZ 91 DMG 103 Kalb. 3 JL 303 M 9151 F 414 F% 4,62 E 383 E% 3,97 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale 64 76 88 100 112 124 136 Jein groß urz lang chmal breit eicht tief abfallend ben teil säbelbeinig trocken oll steil urchtrittig iedria hoch urz lang urz lang ocker fest stark ausgeprägt icht ausgeprägt ef hoch urz lang ünn dick

erwünschter Bereich

innen

innen

nach innen reines Euter

drot 38% rot kt 25% gefleckt

| Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: g | g |
|-------------------------------|---|
|-------------------------------|---|

Milch

Fit

| milion. | | | | |
|---------------|------------------|--------------|--------------------|----|
| Milch +982 | Fett (kg) +45 | (%) +0.04 | Eiweiß (kg) +34 | -(|
| | | | | |

| | Töchter Prob | Herden | |
|-------------------------|--------------|--------|----|
| 1. Lakt. | 56 | 2.1 | 41 |
| Lakt. | - | | |
| Lakt. | - | | |

| Fleisch: | | Fleisch |
|--------------|----------------|---------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Hanc |
| 127 98% | 112 95% | 11 |

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellz |
|---------------|------------|-------|

| 99 74% | 92 84% | 100 8 |
|------------------|---------|----------|
| Fruchtbarkeitswe | rt Kalb | everlauf |

| | pat | mat |
|------------------|-----|-----|
| 100 | 97 | 107 |
| 54% | 99% | 81% |
| Befruchtung: -2% | | |

Eutergesundheitswert: 99 82%

| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Zys |
|----------|--------------------|-----|
| | 96 35% | |

Exterieur:

Milch:

| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundai |
|---------|--------|-------------|--------|
| 29 | 112 | 103 | |

Phänotyp Töchter:

Fitness und Funktion:

Milch:

| 100. Tg | 10 | 3065 | 3.51 | 108 |
|---------|----|------|------|-----|
| 1. La | | | | |
| 2 1 2 | | | | |

2. La 3. La

| | | %ptH | %pig |
|----------------|------|------|------|
| Abkalbungen: E | 382 | 2.9 | 6.0 |
| 100 | 2000 | | 2.4 |

W 2060 2.2 3.4



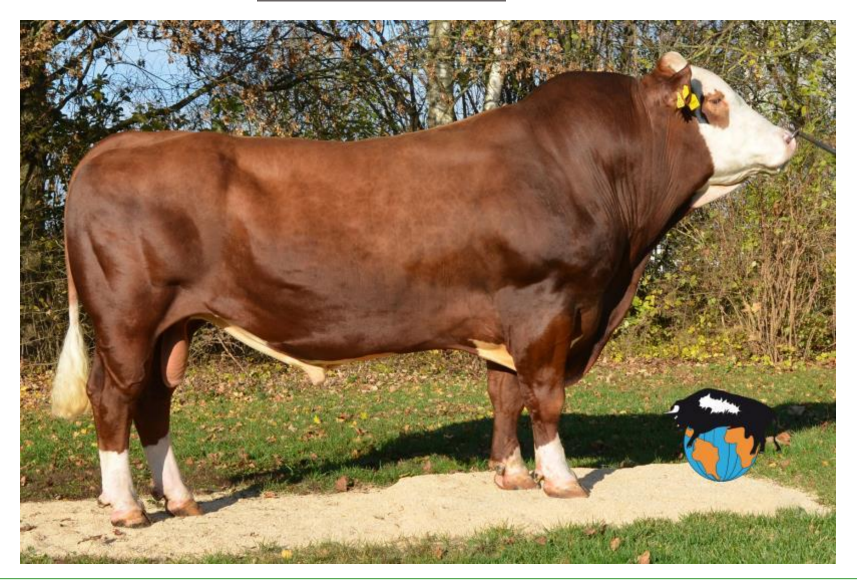
ußen

ußen

ach außen

lebenstriche

Dream 10/606266







Bulle: WORLDCUP LOM DE000951373137 HB-NR. 10 / 180838 geb.: 06.06.16 ET

K-Kas AA B-Kas A2A2 ARE Genetische Bes. und Erbfehler: ZLF TPF F2F DWF F5F F4F MSF B2F

WERTVOLL AT000682079528 2014 gGZW 118 MW 121 FW 89 ND 104 ZZ 98 DMG 117 ZWM +888 ZWF +38 ZWF% +0.01 ZWE +26 ZWE% -0.07

gGZW 128 MW 109 FW 112 ND 117 ZZ 118 DMG 97

Kalb. 2 JL 306 M 8263 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48

LAMORE DE000949532703 2014

WILLIAMS DE000946627008 2012 gGZW 106 MW 104 FW 113 ND 99 ZZ 93 DMG 107 ZWM +642 ZWF ±0 ZWF% -0.31 ZWE +10 ZWE% -0.18

REXANA AT000105083122 2012

gGZW 105 MW 115 FW 80 ND 99 ZZ 99 DMG 104 Kalb. 1 JL 306 M 9874 F 609 F% 6.16 E 384 E% 3.89

WATT DE000945875179 2012

gGZW 128 MW 111 FW 116 ND 118 ZZ 112 DMG 84 ZWM +721 ZWF +8 ZWF% -0.28 ZWE +23 ZWE% -0.03

LARANA DE000947380096 2012

gGZW 108 MW 111 FW 102 ND 98 ZZ 101 DMG 110 Kalb. 6 JL 4.6 M 9419 F 417 F% 4.42 E 310 E% 3.29

erwünschter Bereich

| Bewertete Tiere: | 32 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------------|--------|---------|---------------|-----|-----|---------|------------------|
| Sicherheit Zuchtwert | Euter: 8 | 37% | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 |
| _ | | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Rahmen | 113 | | | | | | | | |
| Bemuskelung | 110 | | | | | - | | | |
| Fundament | 110 | | | - 1 | | _ | | | |
| Euter _ | 120 | | | \perp | \perp | | - | 4 | |
| Kreuzhöhe | 112 | klein | | - 1 | | _ | | | groß |
| Körperlänge | 114 | | | | | _ | - | | lang |
| Hüftbreite | | schmal | | | | _ | | | breit |
| Rumpftiefe | 108 | seicht | | | | _ | - | | tief |
| Beckenneigung | 108 | eben | | | | • | • | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 98 | steil | | | 1 | | Т | Т | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 93 | voll | | - 1 | | | | | trocken |
| Fessel | 112 | durchtrittig | | | | _ | | | steil |
| Trachten | 116 | niedria ` | • | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 103 | kurz | | | | - | | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 96 | kurz | | - 1 | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | | locker | | | | _ | | | fest |
| Zentralband | 112 | | eprägt | - 1 | | _ | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 113 | tief | | - 1 | | _ | - | | hoch |
| Strichlänge | 97 | kurz | | - 1 | | | | | lang |
| Strichdicke | 99 | | | - 1 | | | | ٦ | dick |
| Strichplazierung vorne | | außen | | - 1 | | | _ | | innen |
| Strichplazierung hinter | | | | | | | • | | innen |
| Strichstellung hinten | | nach auße | | _ | \rightarrow | | ▝ | \bot | nach innen |
| Euterreinheit | 108 | Nebenstri | che | | \perp | | | \perp | reines Euter |

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 41% rot

41% gescheckt

28% dunkelrot 31% gefleckt

9% einseitig 9% beidseitig Besamungsstation:

CRV Deutschland

Genostar, Wieselburg

Samenverfügbarkeit:

| Zuchtwerte | Gesamtzuchtwert: gGZW | 128 | 78% | (-1) |
|------------|-----------------------|-----|-----|------|
| | | | | |

| Milch: | | | | Milc | hwert: | 117 | 81% | (-2) | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------|----------|---------|-------------|---------------|-------------|--------|--|
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß | (kg) | (%) | Anzahl Töchte | | | |
| +734 | +26 | -0.06 | +2 | 3 . | -0.03 | DE/AT/0 | DE/AT/CZ 39 | | |
| | | | | - | | Bayern | | 24 | |
| | | | | | | BadW | 3 | | |
| | Töchter P | robeme | elken l | Herden | | DE son | 0 | | |
| 1. Lakt. | 39 | | 1.6 | 34 | | Österre | 12 | | |
| 2. Lakt. | - | | | 34 | | Tschechien | | 0 | |
| 3. Lakt. | - | | | | | Internat. | 39 | | |
| Fleisch: | | | | | | | 000/ | (1.0) | |
| | | | | | hwert: | | 99% | (±0) | |
| Nettozun | | usscni 105 | lachtung | | delskla | | | | |
| 110 8 | 1976 | 105 | 98% | 1 | 11 995 | 76 | | | |
| Fitness und | Funktion: | | | Fi | tness: | 118 | 76% | (±0) | |
| Nutzungsdauer Persistenz Zellzahl | | | | | zahl | Melkbarkeit | | | |
| | 118 73% 99 81% | | | | 78% | 97 82% | | | |
| | | | | | | | | | |
| Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf | | | | | Vit | alitätsw | ert | | |
| | pat | | ma | | | | | | |
| 116 | 3 | | 105 110 | | | 101 | | | |
| 54% | 6 | | 99% | 87% 98% | | 98% | | | |
| Befruchtung: +1% | | | | | | | | | |
| Eutergesundheitswert: 114 80% | | | | | | | | | |
| Mastitis | itis fr. Fruchtbk.stör. | | Zy | /sten | Milchfieber | | | | |
| | 99 | 34% | | | | 108 39% | | | |
| Exterieur: | | | | | | | | | |
| Töchter | Rahmen | Remu | skeluna | Funda | ament | Futer | Euterre | inheit | |
| 32 | 113 | Demia | 110 | | 110 | 120 | | 108 | |
| | | | | | | | | | |
| Phänotyp T Milch: | öchter: | | | | | | | HD | |
| 100. Tg | 3 29 | 22 | 3.95 | 115 | 3.12 | 91 | 1 10 | 081 | |
| | 3 20 | | 0.00 | 110 | 0.12 | | | - | |
| | | | | | | | | _ | |
| 1. La 2. La | | | | | | | | - | |

6.3

3.1

Nachkommen geprüfter Vererber

381

2686

1.7

3. La

Abkalbungen: E

ZWS - Datum: 01.12.2020

%mTg

5.1

%mtH

78



Kurztext

Augenflecken: