

Bulle: **WET** LOM DE000950330786 HB-NR. 10 / 859468 geb.: 31.05.15

| | | | |
|---------------------------------------|-----|----------|------------|
| Genetische Bes. und Erbfehler: | MSC | K-Kas AB | B-Kas A2A2 |
| ARF | ZLF | TPF | F2F |
| DWF | B2F | F5F | F4F |

WELLIG DE000946188804 2011 gGZW 89
 MW 112 FW 88 FIT 78 ND 77 EGW 85 DMG 94 VIW 103
 ZWM +151 ZWF +27 ZWF% +0.26 ZWE +10 ZWE% +0.05

WEBURG DE000939611602 2005 gGZW 97
 MW 115 FW 88 FIT 82 ND 83 EGW 86 DMG 109 VIW 101
 ZWM +798 ZWF +21 ZWF% -0.14 ZWE +24 ZWE% -0.05

DE000663495610 2009 GZW 83
 MW 98 FW 97 FIT 78 ND 84 EGW 87 DMG 96 VIW 99
 Kalb. 3 JL 2.8 M 7617 F 325 F% 4.26 E 256 E% 3.36

WALDHOER DE000940220038 2006 gGZW 111
 MW 100 FW 91 FIT 119 ND 115 EGW 124 DMG 102 VIW 115
 ZWM -74 ZWF -3 ZWF% ±0.00 ZWE +1 ZWE% +0.05

THEKLA DE000946799022 2012 GZW 115
 MW 110 FW 94 FIT 113 ND 112 EGW 111 DMG 99 VIW 109
 ZWM 10314 ZWF 378 ZWF% 3.66 ZWE 355 ZWE% 3.45

THEA DE000942739211 2008 GZW 98
 MW 100 FW 103 FIT 96 ND 100 EGW 94 DMG 95 VIW 98
 Kalb. 7 JL 6.3 M 10116 F 367 F% 3.63 E 323 E% 3.19

Bewertete Tiere: **67** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **90%** 64 76 88 **100** 112 124 136

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Rahmen | 105 | | | | | | | | |
| Bemuskelung | 97 | | | | | | | | |
| Fundament | 117 | | | | | | | | |
| Euter | 103 | | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 106 klein | | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 103 kurz | | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 96 schmal | | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 105 seicht | | | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 96 eben | | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 102 steil | | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 118 voll | | | | | | | | trocken |
| Fessel | 98 durchtrittig | | | | | | | | steil |
| Trachten | 103 niedrig | | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 115 kurz | | | | | | | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 109 kurz | | | | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 94 locker | | | | | | | | fest |
| Zentralband | 102 nicht ausgeprägt | | | | | | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 96 tief | | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 106 kurz | | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 97 dünn | | | | | | | | dick |
| Strichplatzierung vorne | 96 außen | | | | | | | | innen |
| Strichplatzierung hinten | 110 außen | | | | | | | | innen |
| Strichstellung hinten | 110 nach außen | | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 110 Nebenstriche | | | | | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 50% rot 25% dunkelgelb
 52% gefleckt 33% gedeckt
Augenflecken: 35% einseitig 12% beidseitig

Besamungsstation: Greifenberg



Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 115 88% (±0)

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|-------|-------------|-------|-------------------|-----|-----|------|
| Milch: | Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Milchwert: | 122 | 96% | (±0) |
| | +932 | +36 | -0.03 | +28 | -0.06 | DE/AT/CZ | 85 | | |
| | | | | | | Bayern | 85 | | |
| | | | | | | Bad.-Württ. | 0 | | |
| | | | | | | DE sonstige | 0 | | |
| | | | | | | Österreich | 0 | | |
| | | | | | | Tschechien | 0 | | |
| | | | | | | Internat. ges. | 85 | | |

| | | | | | | |
|-----------------|--------------|----------------|---------------------|----|-----|------|
| Fleisch: | Nettozunahme | Ausschlachtung | Fleischwert: | 91 | 89% | (-3) |
| | 91 90% | 94 85% | Handelsklasse | 95 | 87% | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------|------------|----------|----------------------|-----------------|-----|-----|------|
| Fitness und Funktion: | Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Eutergesundheitswert | Fitness: | 98 | 87% | (+2) |
| | 102 76% | 113 93% | 97 90% | 97 90% | Vitalitätswert | 109 | 79% | |

| | | |
|--------------------|--------------|-------------|
| Fruchtbarkeitswert | Kalbeverlauf | Melkbarkeit |
| 89 | pat 104 | mat 100 |
| 78% | 94% | 84% |
| | | 100 |
| | | 91% |

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 99 68%
 Leistungssteigerung: 120 90%

| | | | |
|----------|--------------------|---------|-------------|
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Zysten | Milchfieber |
| 99 53% | 97 72% | 102 69% | 95 59% |

| | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|-------------|-----------|---------|---------------|
| Exterieur: | Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| | 67 | 105 | 97 | 117 | 103 90% | 110 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----|------|------|-----|------|-----|------|
| Phänotyp Töchter: | Milch: | | | | | | HD | |
| | 100. Tg | 77 | 2653 | 4.03 | 107 | 3.14 | 83 | 8150 |
| | 1. La | 73 | 7181 | 4.18 | 300 | 3.41 | 245 | 8199 |
| | 2. La | 6 | 6704 | 4.25 | 285 | 3.61 | 242 | 7499 |
| | 3. La | | | | | | | - |

| | | | | | | |
|---------------------|---|-----|------|------|------|------|
| Abkalbungen: | E | 26 | %ptH | %pTg | %mtH | %mTg |
| | W | 274 | 1.1 | 3.3 | 71 | 2.8 |
| | | | | | 88 | 1.1 |
| | | | | | 71 | 2.8 |
| | | | | | 4.4 | 6.8 |

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS – Datum: 07.12.2021