Bulle: **HUTSASSA** LOM DE000948320132 HB-NR. 10 / 167125 geb.: 03.06.13

 Genetische Bes. und Erbfehler:
 F4C
 K-Kas BB
 ARF

 ZLF
 TPF
 F2F
 DWF

 B2F
 F5F
 MSF

HUTERA DE000941688886 2007 gGZW 104 MW 115 FW 106 FIT 83 ND 84 EGW 90 DMG 96 VIW 88 ZWM +491 ZWF +28 ZWF% +0.09 ZWE +18 ZWE% ±0.00

MW 110 FW 111 FIT 99 ND 97 EGW 90 DMG 82 VIW 102

Kalb. 6 JL 5.1 M 8776 F 341 F% 3.89 E 324 E% 3.69

ANNA DE000942390154 2008 GZW 110

HUTMANN DE000935247786 2001 gGZW 58 MW 89 FW 92 FIT 64 ND 69 EGW 71 DMG 103 VIW 82 ZWM -434 ZWF -21 ZWF% -0.04 ZWE -13 ZWE% +0.03

WANDERA DE000938153976 2004 GZW 98 MW 104 FW 100 FIT 94 ND 91 EGW 94 DMG 101 VIW 97 Kalb. 6 JL 5.7 M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

 MAL
 DE000935240492
 2001
 gGZW 105

 MW 96
 FW 105 FIT 108
 ND 107
 EGW 95
 DMG 101
 VIW 100

 ZWM -430
 ZWF -9
 ZWF% +0.12
 ZWE -3
 ZWE + 0.15

erwünschter Bereich

ASHLEY DE000940633686 2005 GZW 101 MW 107 FW 97 FIT 96 ND 94 EGW 91 DMG 96 VIW 98 Kalb. 8 JL 7.9 M 9954 F 408 F% 4.1 E 360 E% 3.62

Bewertete Tiere: 149 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale Sicherheit Zuchtwert Euter: 96% 64 76 88 100 112 124 136

| Oldrichien Zachtwert E | utor. • | 0- | | - 10 | - | | |
|-------------------------|---------|------------------|------|------|---|---|------------------|
| Rahmen | 115 | | | Г | | | |
| Bemuskelung | 110 | | | _ | | | |
| Fundament | 92 | | | | | | |
| Euter | 86 | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 112 | klein | | | | | groß |
| Körperlänge | 118 | kurz | | | | | lang |
| Hüftbreite | 120 | schmal | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 120 | seicht | | | | | tief |
| Beckenneigung | 112 | eben | | | - | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 101 | steil | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 79 | voll | | | | | trocken |
| Fessel | 102 | durchtrittig | | | | | steil |
| Trachten | 104 | niedrig | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 112 | kurz | | | | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 115 | kurz | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 92 | locker | | | | | fest |
| Zentralband | 85 | nicht ausgeprägt | | | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 79 | tief | | | L | | hoch |
| Strichlänge | 102 | kurz | | L | | | lang |
| Strichdicke | 124 | dünn | | L | | | dick |
| Strichplazierung vorne | 94 | außen | | | L | Ш | innen |
| Strichplazierung hinten | | außen | 1 | | Ц | | innen |
| Strichstellung | | nach außen | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 99 | Nebenstriche | | | | | reines Euter |

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 43% rot 28% dunkelgelb 47% gefleckt 22% gescheckt

Augenflecken: 13% einseitig 11% beidseitig

Besamungsstation: Neu

Neustadt/Aisch

EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: kein Einsatz

| Zuchtwert | e | Gesar | ntzuch | itwert: | aGZW | / 113 | 98% | (±0) | |
|---|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|---|--|
| Milch: Milch +522 | Fett (k +17 | | b) Eiwei | Milc ß (kg) | hwert: (%) | 114 | 99% nzahl T | (-1) | |
| 1. Lakt. 2. Lakt. 3. Lakt. | Töchte 827 623 469 | 3 | nelken 8.4 8.3 7.9 | Herden 559 | | BadW DE son Österre Tschec Internat. | 'ürtt. stige eich hien | 32 3 3 821 | |
| Fleisch: Nettozuna 119 9 | | | hlachtur 3 97% | ng Har | hwert: ndelskla 107 99 | isse | 99% | (±0 | |
| Fitness und Nutzungsdar 95 959 | uer Pei | | Zellzahl 88 99 | Euterge | i tness: esundho 86 98 | eitswert | | (-1 itswe 96% | |
| 10 | arkeitsv 05 8% | | Kalbev pat 06 99% | erlauf mat 97 98% | · | elkverhal | | 98% | |
| Befruch | itung: -% | 6 erung: 71 | | | | ndheitsw | | | |
| Mastitis 87 87% | fr. Fruchtbk.stör. 104 95% | | | | /sten)4 94% | | Milchfieber 109 95% | | |
| Exterieur: Töchter 149 | Rahme | | nuskelun 110 | 0 | ament 92 | Euter 86 96% | | einhei 99 | |
| Phänotyp To Milch: 100. Tg 1. La 2. La 3. La | 772 695 506 350 | 2816 7741 8359 8916 | 4.09 4.25 4.21 4.21 %ptH | 115 329 352 375 %pTg | 3.28 3.55 3.62 3.56 | 275 303 | 5 8 3 8 | HD 3511 3477 3475 3566 mTg | |
| Abkalbunge | n: E W | 712 2276 | 1.9 1.8 | 3.1 4.3 | 867 1597 | 2.3 1.0 | 3 | 6.1 5.0 | |

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 01.04.2025