

Bulle: **SOLUTION** LOM DE000956949539 HB-NR. 10 / 863333 geb.: 18.12.21

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

SYSTEM DE000950586725 2015 gGZW 105
 MW 115 FW 100 FIT 89 ND 95 EGW 98 DMG 114 VIW 98
 ZWM +792 ZWF +29 ZWF% -0.04 ZWE +15 ZWE% -0.14

SIDO DE000955073917 2019 gGZW 128
 MW 111 FW 114 FIT 114 ND 103 EGW 120 DMG 119 VIW 88
 ZWM +857 ZWF +24 ZWF% -0.13 ZWE +10 ZWE% -0.22

LEXI DE000952073368 2017 gGZW 126
 MW 103 FW 115 FIT 126 ND 109 EGW 121 DMG 91 VIW 105
 Kalb. 5 JL 4.6 M 10435 F 413 F% 3.96 E 378 E% 3.63

BINKI DE000955161782 2019 gGZW 124
 MW 121 FW 105 FIT 107 ND 108 EGW 104 DMG 101 VIW 108
 Kalb. 2 JL 305 M 10026 F 422 F% 4.21 E 338 E% 3.37

HOKUSPOKUS DE000951718913 2016 gGZW 131
 MW 118 FW 109 FIT 114 ND 104 EGW 112 DMG 98 VIW 107
 ZWM +321 ZWF +27 ZWF% +0.15 ZWE +25 ZWE% +0.16

BIANCA DE000953481514 2017 gGZW 114
 MW 117 FW 106 FIT 95 ND 105 EGW 101 DMG 105 VIW 99
 Kalb. 4 JL 3.7 M 10653 F 480 F% 4.51 E 387 E% 3.63

Bewertete Tiere: - Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **83%** 64 76 88 **100** 112 124 136

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----|------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Rahmen | 106 | | | | | | | | |
| Bemuskelung | 92 | | | | | | | | |
| Fundament | 101 | | | | | | | | |
| Euter | 120 | | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 110 | klein | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 109 | kurz | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 96 | schmal | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 96 | seicht | | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 100 | eben | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 97 | steil | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 95 | voll | | | | | | | trocken |
| Fessel | 105 | durchtrittig | | | | | | | steil |
| Trachten | 106 | niedrig | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 98 | kurz | | | | | | | lang |
| Schenkeleuterlänge | 93 | kurz | | | | | | | lang |
| Voreuteraufhängung | 118 | locker | | | | | | | fest |
| Zentralband | 90 | nicht ausgeprägt | | | | | | | stark ausgeprägt |
| Euterboden | 122 | tief | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 94 | kurz | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 111 | dünn | | | | | | | dick |
| Strichplatzierung vorne | 111 | außen | | | | | | | innen |
| Strichplatzierung hinten | 103 | außen | | | | | | | innen |
| Strichstellung | 110 | nach außen | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 98 | Nebenstriche | | | | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 131 78% (±0)**

Milch: **Milchwert:** 119 87% (+1)

| | | | | | |
|-------|-----------|-------|-------------|-------|----------------|
| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Anzahl Töchter |
| +759 | +30 | -0.01 | +23 | -0.04 | DE/AT/CZ |
| | | | | | Bayern |
| | | | | | Bad.-Württ. |
| | | | | | DE sonstige |
| | | | | | Österreich |
| | | | | | Tschechien |
| | | | | | Internat. ges. |

Fleisch: **Fleischwert:** 110 75% (±0)

| | | |
|--------------|----------------|---------------|
| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklasse |
| 111 76% | 109 76% | 104 74% |

Fitness und Funktion: **Fitness:** 117 82% (-2)

| | | | | |
|---------------|------------|----------|----------------------|----------------|
| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Eutergesundheitswert | Vitalitätswert |
| 109 71% | 108 80% | 122 80% | 122 84% | 109 72% |

| | | |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| Fruchtbarkeitswert | Kalbeverlauf | Melkbarkeit |
| | pat mat | 98 85% |
| 106 | 107 99 | |
| 71% | 84% 76% | Melkverhalten: 97 64% |

Befruchtung: +12%
 Leistungssteigerung: 111 73%
 Klauengesundheitswert: 89 70%

| | | | |
|----------|--------------------|--------|-------------|
| Mastitis | fr. Fruchtbk.stör. | Zysten | Milchfieber |
| 108 58% | 108 66% | 93 65% | 104 32% |

Exterieur:

| | | | | | |
|---------|--------|-------------|-----------|---------|---------------|
| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| - | 106 | 92 | 101 | 120 83% | 98 |

Phänotyp Töchter:

| | |
|---------------|----|
| Milch: | HD |
| 100. Tg | - |
| 1. La | - |
| 2. La | - |
| 3. La | - |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|------|------|------|------|
| Abkalbungen: E | 19 | %ptH | %pTg | %mtH | %mTg |
| W | 172 | 0.6 | 1.2 | 0 | - |

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 03.04.2024