

HUSUM F395 DE000801293145 1986
 GZW 108 MW 108 FW 92 ND 109 ZZ 102 DMG 95
 ZWF% -0.01 ZWE +11 ZWE% +0.05

HUSLI 5146 DE000808024689 1994 ZWM +218 ZWF +8
 GZW 121 MW 120 FW 96 ND 107 ZZ 87 DMG 103
 ZWM +676 ZWF +27 ZWF% -0.02 ZWE +28 ZWE% +0.05

Fulli DE000801422224 1988
 GZW 86 MW 87 FW 113 ND 94 ZZ 86 DMG 94
 Kalb. 5 JL 4.7 M 9140 F 383 F% 4.19 E 337 E% 3.69

SIRAY DE000910256558 1991
 GZW 108 MW 99 FW 122 ND 122 ZZ 108 DMG 120
 ZWM +350 ZWF -7 ZWF% -0.29 ZWE +1 ZWE% -0.15

GINA DE000930523521 1998
 GZW 121 MW 115 FW 107 ND 112 ZZ 103 DMG 119
 Kalb. 7 JL 8.4 M 9850 F 451 F% 4.58 E 342 E% 3.47

GITTI DE000917722125 1995
 GZW 111 MW 113 FW 110 ND 91 ZZ 95 DMG 101
 Kalb. 10 JL 10.7 M 9975 F 431 F% 4.32 E 379 E% 3.8

Bewertete Tiere: **149**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **94%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

| | | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|---------------------------------|------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 101 | | | | ■ | | | | |
| Becken | 106 | | | | ■ | ■ | | | |
| Fundament | 102 | | | | ■ | ■ | | | |
| Euter | 98 | | | | ■ | ■ | | | |
| Gesamtnote | 96 | | | | ■ | ■ | | | |
| Bemuskelung | 100 schwach | | | | ■ | ■ | | | voll |
| Kreuzhöhe | 100 klein | | | | ■ | ■ | | | groß |
| Brustbreite | 105 wenig | | | | ■ | ■ | | | viel |
| Rumpftiefe | 107 seicht | | | | ■ | ■ | | | tief |
| Oberlinie | 101 durchhäng. | | | | ■ | ■ | | ■ | erhöht |
| Beckenlänge | 111 kurz | | | | ■ | ■ | | | lang |
| Beckenbreite | 93 schmal | | | | ■ | ■ | | | breit |
| Beckenneigung | 117 eben | | | | ■ | ■ | | | abfallend |
| Umdreher | 113 hinten | | | | ■ | ■ | | ■ | mittig |
| Sprg.winkelung | 93 steil | | | | ■ | ■ | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 98 voll | | | | ■ | ■ | | | trocken |
| Fessel | 81 durchtrittig | | | | ■ | ■ | | ■ | steil |
| Trachten | 109 niedrig | | | | ■ | ■ | | | hoch |
| Voreuterlänge | 119 kurz | | | | ■ | ■ | | | lang |
| Hintereuterbreite | 106 schmal | | | | ■ | ■ | | | breit |
| Hintereuterhöhe | 95 tief | | | | ■ | ■ | | | hoch |
| Zentralband | 107 nicht ausg. | | | | ■ | ■ | | | stark ausg. |
| Eutertiefe | 88 tief | | | | ■ | ■ | | | hoch |
| Vordereuteraufhängung | 98 locker | | | | ■ | ■ | | | fest |
| Euterbalance | 99 gestuft | | | | ■ | ■ | | | geneigt |
| Strichlänge | 97 kurz | | | | ■ | ■ | | | lang |
| Strichdicke | 113 dünn | | | | ■ | ■ | | | dick |
| Strichplatzierung vorne | 97 außen | | | | ■ | ■ | | ■ | innen |
| Strichplatzierung hinten | 102 außen | | | | ■ | ■ | | | innen |
| Strichstellung hinten | 98 nach außen | | | | ■ | ■ | | ■ | nach innen |
| Euterreinheit | 99 Nebenstr. | | | | ■ | | | | reines Euter |

erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermia ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 128 93% (-3)

Milch: Milchwert: 121 99% (-3)

| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Anzahl Töchter |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|-----------------|
| +976 | +36 | -0.06 | +30 | -0.06 | |
| | | | | | DE & AT 1190 |
| | | | | | Bayern 974 |
| | | | | | Bad.-Württ. 157 |
| 1. Lakt. | 1190 | 3.4 | 792 | | DE sonstige 11 |
| 2. Lakt. | 87 | 9.2 | | | Österreich 48 |
| 3. Lakt. | 71 | 8.8 | | | Internat. 1190 |

Fleisch: Fleischwert: 95 99% (-2)

| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklasse |
|--------------|----------------|---------------|
| 95 99% | 95 96% | 98 99% |

Fitness und Funktion: Fitness: 115 81% (±0)

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Melkbarkeit |
|------------------|--------------|-----------------|-------------|
| 109 67% | 95 99% | 98 98% | 122 98% |
| Fruchtbarkeit | Kalbeverlauf | Totgeburtenrate | |
| mat | pat mat | pat | mat |
| 119 | 88 125 | 101 | 116 |
| 72% | 99% 94% | 99% | 89% |
| Befruchtung: +1% | | | |

Exterieur: Töchter : 149

| Rahmen | Becken | Fundament | Euter | Euterreinheit | Gesamtnote |
|--------|--------|-----------|-------|---------------|------------|
| 101 | 106 | 102 | 98 | 99 | 96 |

Phänotyp Töchter:

| Milch: | HD | | | | | | |
|-----------------------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 100. Tg | 522 | 2656 | 4.04 | 107 | 3.32 | 88 | 7828 |
| 1. La | 95 | 6650 | 4.07 | 271 | 3.45 | 230 | 7049 |
| 2. La | 80 | 7306 | 4.24 | 310 | 3.52 | 257 | 7009 |
| 3. La | 60 | 7931 | 4.22 | 335 | 3.48 | 276 | 7172 |
| Abkalbungen: E | 4894 | %pH | %pTg | 1314 | %mH | %mTg | |
| W | 19230 | 5.8 | 7.9 | 209 | 3.5 | 4.0 | |
| | | 3.4 | 6.1 | | 1.9 | 6.5 | |