

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

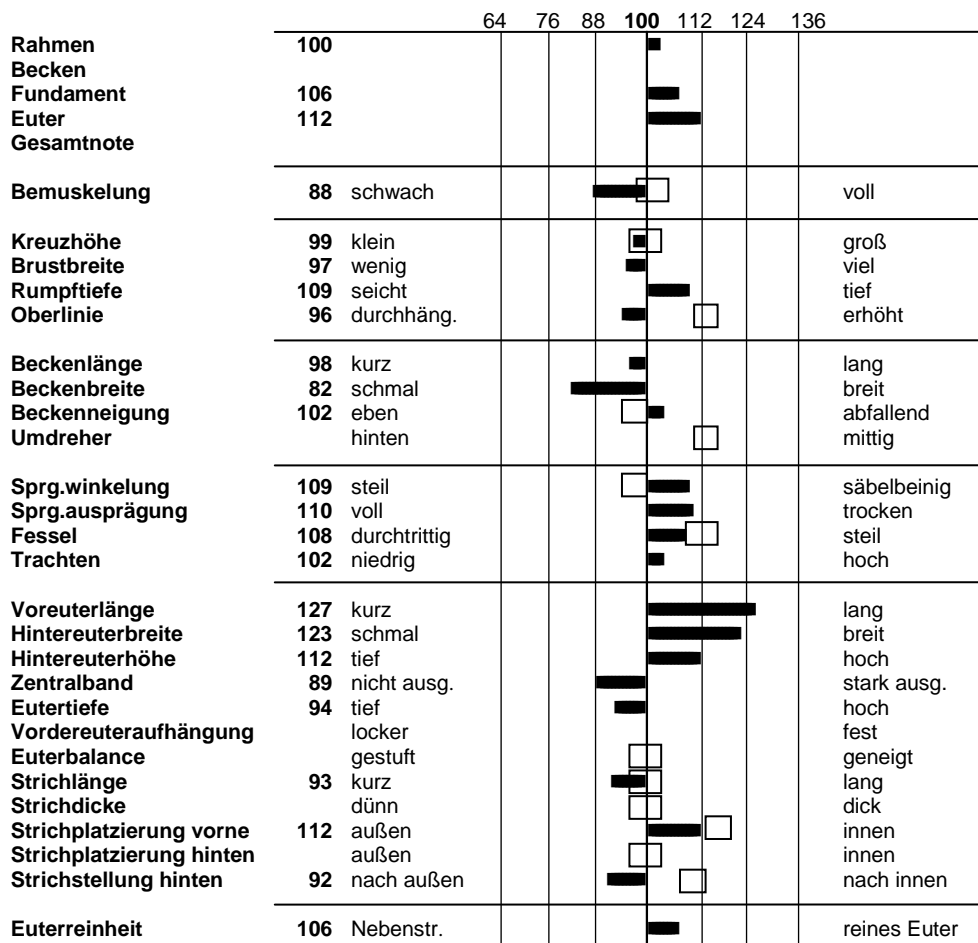
Fulli DE000801422224 1988
 GZW 86 MW 87 FW 113 ND 94 ZZ 86 DMG 94
 Kalb. 5 JL 4.7 M 9140 F 383 F% 4.19 E 337 E% 3.69

FAMOS DE000910457193 1995
 GZW 108 MW 116 FW 86 ND 93 ZZ 105 DMG 92
 Kalb. 3 JL 3.3 M 9204 F 462 F% 5.02 E 352 E% 3.83

JETWAY (M) *TA US000000185301 1988
 GZW 94 MW 99 FW 91 ND 94 ZZ 109 DMG 111
 ZWM +397 ZWF +8 ZWF% -0.12 ZWE ±0 ZWE% -0.19

FUCHSI DE000916512694 1989
 GZW 109 MW 118 FW 91 ND 92 ZZ 94 DMG 87
 Kalb. 5 JL 4.7 M 8954 F 452 F% 5.05 E 362 E% 4.04

Bewertete Tiere: **47**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **84%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich
 Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig: verst. Vordb



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 118 87% (-1)

Milch: Milchwert: 121 92% (-1)

| Milch | Fett (kg) | (%) | Eiweiß (kg) | (%) | Anzahl Töchter |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|----------------|
| +585 | +34 | +0.13 | +27 | +0.08 | |
| | | | | | DE & AT 92 |
| | | | | | Bayern 87 |
| | | | | | Bad.-Württ. 3 |
| 1. Lakt. | 92 | 8.5 | 84 | | DE sonstige 2 |
| 2. Lakt. | 64 | 9.1 | | | Österreich 0 |
| 3. Lakt. | 48 | 7.5 | | | Internat. 92 |

Fleisch: Fleischwert: 91 95% (±0)

| Nettozunahme | Ausschlachtung | Handelsklasse |
|--------------|----------------|---------------|
| 97 97% | 88 81% | 92 96% |

Fitness und Funktion: Fitness: 98 74% (±0)

| Nutzungsdauer | Persistenz | Zellzahl | Melkbarkeit |
|---------------|--------------|-----------------|-------------|
| 102 62% | 87 92% | 94 87% | 105 87% |
| Fruchtbarkeit | Kalbeverlauf | Totgeburtenrate | |
| mat 88 58% | pat 120 99% | mat 105 80% | pat 108 98% |
| | | | mat 127 69% |

Befruchtung: +1%

Exterieur: Töchter : 47

| Rahmen | Becken | Fundament | Euter | Euterreinheit | Gesamtnote |
|--------|--------|-----------|-------|---------------|------------|
| 100 | | 106 | 112 | 106 | |

Phänotyp Töchter:

| Milch: | | | | | | | HD |
|-----------------------|----|------|------|-----|------|-----|------|
| 100. Tg | 79 | 2399 | 4.18 | 100 | 3.41 | 82 | 6930 |
| 1. La | 75 | 6344 | 4.28 | 272 | 3.61 | 229 | 6964 |
| 2. La | 57 | 7115 | 4.33 | 308 | 3.71 | 264 | 7047 |
| 3. La | 29 | 7435 | 4.39 | 327 | 3.70 | 275 | 7464 |
| Abkalbungen: E | | 5356 | 2.7 | 6.2 | 132 | 1.5 | 6.1 |
| W | | 7189 | 2.2 | 5.7 | 129 | 1.6 | 3.0 |