



**GORM PP** DK008707200031 1991  
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -  
ZWM ZWF ZWF% ZWE ZWE%

**POSIT** DE000805826708 1984  
GZW - MW - FW - ND - ZZ - DMG -  
ZWM ZWF ZWF% ZWE ZWE%

DE007600021010 1988  
GZW **47** MW **20** FW **127** ND - ZZ **95** DMG **79**  
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

**Hanka** DE001400155410 1997  
GZW **58** MW **39** FW **116** ND **97** ZZ **104** DMG **76**  
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

**Hillmann Pp** DE007600028589 1992  
GZW **61** MW **45** FW **118** ND **93** ZZ **98** DMG **77**  
ZWM **-2106** ZWF **-85** ZWF% **+0.05** ZWE **-67** ZWE% **+0.14**

**Halma** DE001400916940 1993  
GZW **59** MW **45** FW **107** ND - ZZ **102** DMG **87**  
Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: **24** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
Sicherheit Zuchtwert Euter: **65%** 64 76 88 **100** 112 124 136

|                                |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |
|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------|
| <b>Rahmen</b>                  | <b>101</b>                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |
| <b>Bemuskelung</b>             | <b>152</b>                 |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |
| <b>Fundament</b>               | <b>85</b>                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |
| <b>Euter</b>                   | <b>67</b>                  |  |  |  |  |  |  |  |  |                  |
| <b>Kreuzhöhe</b>               | <b>92</b> klein            |  |  |  |  |  |  |  |  | groß             |
| <b>Körperlänge</b>             | <b>103</b> kurz            |  |  |  |  |  |  |  |  | lang             |
| <b>Hüftbreite</b>              | <b>119</b> schmal          |  |  |  |  |  |  |  |  | breit            |
| <b>Rumpftiefe</b>              | <b>111</b> seicht          |  |  |  |  |  |  |  |  | tief             |
| <b>Beckenneigung</b>           | <b>124</b> eben            |  |  |  |  |  |  |  |  | abfallend        |
| <b>Sprg.winkelung</b>          | <b>100</b> steil           |  |  |  |  |  |  |  |  | säbelbeinig      |
| <b>Sprg.ausprägung</b>         | <b>75</b> voll             |  |  |  |  |  |  |  |  | trocken          |
| <b>Fessel</b>                  | <b>100</b> durchtrittig    |  |  |  |  |  |  |  |  | steil            |
| <b>Trachten</b>                | <b>92</b> niedrig          |  |  |  |  |  |  |  |  | hoch             |
| <b>Voreuterlänge</b>           | <b>73</b> kurz             |  |  |  |  |  |  |  |  | lang             |
| <b>Schenkeulerlänge</b>        | <b>53</b> kurz             |  |  |  |  |  |  |  |  | lang             |
| <b>Voreuteraufhängung</b>      | <b>81</b> locker           |  |  |  |  |  |  |  |  | fest             |
| <b>Zentralband</b>             | <b>98</b> nicht ausgeprägt |  |  |  |  |  |  |  |  | stark ausgeprägt |
| <b>Euterboden</b>              | <b>104</b> tief            |  |  |  |  |  |  |  |  | hoch             |
| <b>Strichlänge</b>             | <b>124</b> kurz            |  |  |  |  |  |  |  |  | lang             |
| <b>Strichdicke</b>             | <b>118</b> dünn            |  |  |  |  |  |  |  |  | dick             |
| <b>Strichplatzierung vorne</b> | <b>64</b> außen            |  |  |  |  |  |  |  |  | innen            |
| <b>Strichstellung hinten</b>   | <b>85</b> nach außen       |  |  |  |  |  |  |  |  | nach innen       |
| <b>Euterreinheit</b>           | <b>92</b> Nebenstriche     |  |  |  |  |  |  |  |  | reines Euter     |

erwünschter Bereich

**Mängel:** gelegentlich:

häufiger:

**Farbbeschreibung:** 44% rot 40% dunkelgelb

52% gedeckt 24% gescheckt

**Augenflecken:** 16% einseitig 16% beidseitig

**Samenverfügbarkeit:**

**Zuchtwerte** **Gesamtzuchtwert:** GZW 64 72% (-3)

**Milch:** **Milchwert:** 47 76% (-2)

|          |           |       |             |       |                |
|----------|-----------|-------|-------------|-------|----------------|
| Milch    | Fett (kg) | (%)   | Eiweiß (kg) | (%)   | Anzahl Töchter |
| -2139    | -83       | +0.11 | -64         | +0.22 |                |
|          |           |       |             |       | DE & AT 40     |
|          |           |       |             |       | Bayern 37      |
|          |           |       |             |       | Bad.-Württ. 0  |
| 1. Lakt. | 40        | 5.3   | 33          |       | DE sonstige 1  |
| 2. Lakt. | 8         | 3.4   |             |       | Österreich 2   |
| 3. Lakt. | -         |       |             |       | Internat. 40   |

**Fleisch:** **Fleischwert:** 125 88% (±0)  
Nettozunahme 121 90% Ausschlachtung 113 73% Handelsklasse 125 87%

**Fitness und Funktion:** **Fitness:** 105 50% (-2)

|                  |                    |                 |             |
|------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Nutzungsdauer    | Persistenz         | Zellzahl        | Melkbarkeit |
| 84 31%           | 112 76%            | 111 65%         | 66 73%      |
| Fruchtbarkeit    | Kalbeverlauf       | Totgeburtenrate |             |
| mat              | pat                | mat             | pat         |
| 111              | 105                | 102             | 106 107     |
| 17%              | 87%                | 50%             | 71% 33%     |
| Befruchtung: +3% |                    |                 |             |
| Mastitis         | fr. Fruchtbk.stör. | Zysten          | Milchfieber |
| - -              | - -                | - -             | - -         |

**Exterieur:**

|         |        |             |           |       |               |
|---------|--------|-------------|-----------|-------|---------------|
| Töchter | Rahmen | Bemuskelung | Fundament | Euter | Euterreinheit |
| 24      | 101    | 152         | 85        | 67    | 92            |

**Phänotyp Töchter:**

|                     |    |      |      |     |      |     |      |
|---------------------|----|------|------|-----|------|-----|------|
| <b>Milch:</b>       |    |      |      |     |      |     | HD   |
| 100. Tg             | 29 | 1802 | 3.89 | 70  | 3.32 | 60  | 6513 |
| 1. La               | 13 | 4743 | 3.90 | 185 | 3.48 | 165 | 6614 |
| 2. La               |    |      |      |     |      |     | -    |
| 3. La               |    |      |      |     |      |     | -    |
| <b>Abkalbungen:</b> | E  | 39   | 7.7  | 2.6 | 47   | 4.2 | 2.1  |
|                     | W  | 174  | 2.3  | 3.4 | 12   |     | 8.3  |

Genomischer Jungvererber

ZWS – Datum: 13.12.2011