





| FUURMIE, | Mutter | von | HAIVIS |
|----------|--------|-----|--------|
| | | | |

| OC 17 1 2 3 2 5% 30 | | |
|---------------------|----------------|--|
| MIW 127 | FIW 110 | |
| WZW 114 | EXT 103 | |

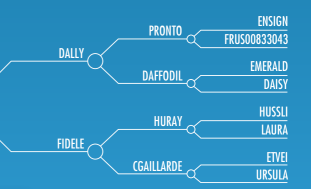
G7W 1252

| MICHLEISTUNG | MIW 127 |
|--------------|--------------------|
| Milch kg | 1205 |
| Fett % | -0.05 |
| Fett kg | 44 |
| Eiweiss % | -0.08 |
| Eiweiss kg | 35 |
| KCAS : BB | BCAS : A2A2 |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 110 |
|----------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 111 |
| Persistenz | 104 |
| Fruchtbarkeit | 105 |
| Zellzahl | 111 |
| NRR Töchter | 109 |
| Rastzeit | 97 |
| Zuchtwert MBK | 123 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | EXT 103 |
|-----------------------|---------|
| Rahmen | 102 |
| Becken | 99 |
| Fundament | 105 |
| Euter | 104 |
| Kreuzbeinhöhe | 114 |
| Flankentiefe | 95 |
| Brustbreite | 94 |
| Obere Linie | 101 |
| Bemuskelung | 100 |
| Beckenlänge | 90 |
| Beckenbreite | 113 |
| Beckenneigung | 99 |
| Lage Umdreher | 101 |
| Sprunggelenksauspräg. | 97 |
| Sprunggelenkwinkel | 108 |
| Fesseln | 94 |
| Klauensatz | 100 |
| Voreuterlänge | 99 |
| Voreuteraufhängung | 109 |
| Aufhängung hi. Breite | 102 |
| Aufhängung hi. Höhe | 105 |
| Eutertiefe | 110 |
| Euterboden | 106 |
| Zentralband | 97 |
| Zitzenlänge | 115 |
| Zitzendicke | 101 |
| Zitzenstellung | 91 |
| Verteilung vorne | 103 |
| Verteilung hinten | 97 |
| | 90 |

HARMONICA







| LIMACE, Tochter von HARMONIC |
|------------------------------|
|------------------------------|

| GZW 1278 B% 57 | | |
|----------------|--|--|
| FIW 111 | | |
| EXT 113 | | |
| | | |

| MICHLEISTUNG | MIW 127 |
|--------------|---------|
| Milch kg | 788 |
| Fett % | 0.03 |
| Fett kg | 34 |
| Eiweiss % | 0.11 |
| Eiweiss kg | 35 |
| KCAS | 6 : BB |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 111 |
|----------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 99 |
| Persistenz | 105 |
| Fruchtbarkeit | 109 |
| Zellzahl | 108 |
| NRR Töchter | 104 |
| Rastzeit | 107 |
| Zuchtwert MBK | 113 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | E | (T 113 |
|-----------------------|-----|--------------------|
| Rahmen | 118 | |
| Becken | 108 | |
| Fundament | 113 | |
| Euter | 109 | |
| Kreuzbeinhöhe | 117 | |
| Flankentiefe | 108 | |
| Brustbreite | 108 | |
| Obere Linie | 92 | |
| Bemuskelung | 104 | |
| Beckenlänge | 105 | |
| Beckenbreite | 123 | + |
| Beckenneigung | 105 | |
| Lage Umdreher | 96 | |
| Sprunggelenksauspräg. | 97 | |
| Sprunggelenkwinkel | 109 | |
| Fesseln | 103 | |
| Klauensatz | 119 | |
| Voreuterlänge | 110 | |
| Voreuteraufhängung | 107 | |
| Aufhängung hi. Breite | 110 | |
| Aufhängung hi. Höhe | 99 | |
| Eutertiefe | 98 | |
| Euterboden | 106 | |
| Zentralband | 114 | |
| Zitzenlänge | 106 | |
| Zitzendicke | 113 | |
| Zitzenstellung | 90 | |
| Verteilung vorne | 110 | |
| Verteilung hinten | 103 | |
| | 90 | 0 ⁱ 120 |

► FR1211094401 © 06/01/2012

PRELUDE PO PAYOFF **COLL POLLY PAYSSLI** HUSSLI **BOUNTY** US000000883900 VINOZAK VASIR DE000932832737 ET CEATERA **JARDIN** VIVIANE ONDINE





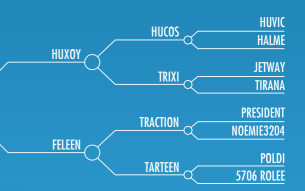
ET CEATARA, Mutter von HARD ROCK

| GZW 1264 B% 72 | | |
|-----------------------|---------|--|
| MIW 125 | FIW 101 | |
| W7W 112 | FYT 111 | |

| MICHLEISTUNG | | MIW 125 |
|--------------|-----------|---------|
| Milch kg | | 646 |
| Fett % | | 0.14 |
| Fett kg | | 36 |
| Eiweiss % | | 0.14 |
| Eiweiss kg | | 33 |
| | KCAS · BB | |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 101 |
|----------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 109 |
| Persistenz | 101 |
| Fruchtbarkeit | 96 |
| Zellzahl | 110 |
| NRR Töchter | 109 |
| Rastzeit | 92 |
| Zuchtwert MBK | 105 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | | EXT 111 |
|-----------------------|-----------|----------|
| Rahmen | 113 | |
| Becken | 105 | |
| Fundament | 103 | |
| Euter | 115 | |
| Kreuzbeinhöhe | 114 | |
| Flankentiefe | 111 | |
| Brustbreite | 109 | |
| Obere Linie | 105 | |
| Bemuskelung | 108 | |
| Beckenlänge | 97 | |
| Beckenbreite | 114 | |
| Beckenneigung | 103 | |
| Lage Umdreher | 97 | |
| Sprunggelenksauspräg. | 100 | |
| Sprunggelenkwinkel | 103 | |
| Fesseln | 88 | |
| Klauensatz | 100 | |
| Voreuterlänge | 100 | |
| Voreuteraufhängung | 118 | |
| Aufhängung hi. Breite | 106 | |
| Aufhängung hi. Höhe | 114 | |
| Eutertiefe | 105 | |
| Euterboden | 106 | |
| Zentralband | 101 | |
| Zitzenlänge | 90 | |
| Zitzendicke | 93 | |
| Zitzenstellung | 105 | |
| Verteilung vorne | 98 | |
| Verteilung hinten | 101 | |
| | 90 100 | 1110 120 |







| FELEEN. | Mutter | von | HUXION | GN |
|---------|--------|-----|--------|----|
| | | | | |

| GZW 1206 B% 58 | |
|----------------|----------------|
| MIW 120 | FIW 106 |
| WZW 113 | EXT 108 |
| WICHIEISTUNG | MIW 120 |

| MICHLEISTUNG | MIW 120 |
|--------------|-------------|
| Milch kg | 755 |
| Fett % | -0.19 |
| Fett kg | 15 |
| Eiweiss % | 0.01 |
| Eiweiss kg | 26 |
| KCAS: BB | BCAS : A2A2 |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 106 |
|----------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 111 |
| Persistenz | 103 |
| Fruchtbarkeit | 103 |
| Zellzahl | 102 |
| NRR Töchter | 108 |
| Rastzeit | 97 |
| Zuchtwert MBK | 130 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | EXT 108 |
|-----------------------|---------|
| Rahmen | 99 |
| Becken | 115 |
| Fundament | 113 |
| Euter | 109 |
| Kreuzbeinhöhe | 106 |
| Flankentiefe | 95 |
| Brustbreite | 92 |
| Obere Linie | 105 |
| Bemuskelung | 98 |
| Beckenlänge | 94 |
| Beckenbreite | 97 |
| Beckenneigung | 107 |
| Lage Umdreher | 113 |
| Sprunggelenksauspräg. | 107 |
| Sprunggelenkwinkel | 106 |
| Fesseln | 92 |
| Klauensatz | 113 |
| Voreuterlänge | 103 |
| Voreuteraufhängung | 101 |
| Aufhängung hi. Breite | 104 |
| Aufhängung hi. Höhe | 107 |
| Eutertiefe | 111 |
| Euterboden | 106 |
| Zentralband | 102 |
| Zitzenlänge | 107 |
| Zitzendicke | 99 |
| Zitzenstellung | 93 |
| Verteilung vorne | 96 |
| Verteilung hinten | 96 |
| | 90 |





| FIFCTA | A.A | | | HAN | /CCI |
|--------|---------|-------|-----|-----|-------|
| FIESTA | ı. IVIU | ner v | /оп | ΠA | I 22F |

| GZW 1200 B% 56 | |
|-----------------|---------------|
| MIW 123 | FIW 96 |
| WZW 106 EXT 111 | |

| MICHLEISTUNG | MIW 123 |
|--------------|---------|
| Milch kg | 938 |
| Fett % | -0.10 |
| Fett kg | 30 |
| Eiweiss % | -0.02 |
| Eiweiss kg | 31 |
| KCAS : I | 3B |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 96 |
|----------------------|--------|
| Nutzungsdauer | 108 |
| Persistenz | 105 |
| Fruchtbarkeit | 91 |
| Zellzahl | 105 |
| NRR Töchter | 104 |
| Rastzeit | 90 |
| Zuchtwert MBK | 123 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | EXT 111 |
|-----------------------|------------------------|
| Rahmen | 109 |
| Becken | 105 |
| Fundament | 106 |
| Euter | 117 |
| Kreuzbeinhöhe | 117 |
| Flankentiefe | 105 |
| Brustbreite | 102 |
| Obere Linie | 95 |
| Bemuskelung | 104 |
| Beckenlänge | 95 |
| Beckenbreite | 115 |
| Beckenneigung | 95 |
| Lage Umdreher | 101 |
| Sprunggelenksauspräg. | 102 |
| Sprunggelenkwinkel | 90 |
| Fesseln | 87 |
| Klauensatz | 109 |
| Voreuterlänge | 107 |
| Voreuteraufhängung | 126 + |
| Aufhängung hi. Breite | 116 |
| Aufhängung hi. Höhe | 119 |
| Eutertiefe | 118 |
| Euterboden | 105 |
| Zentralband | 92 |
| Zitzenlänge | 105 |
| Zitzendicke | 107 |
| Zitzenstellung | 104 |
| Verteilung vorne | 111 |
| Verteilung hinten | 108 |
| | 90 100 110 120 |

ENSIGN PRESIDENT ALPIN POSY ALIBABA **STARBUCK** ARINA ANINA **EMERALD EMERUP** DE000931671113 **46 ELEONE PRONTO 48 BALLE** 23 UGOLINE





| | JADUKE, | lochter | von | HALI |
|--|---------|---------|-----|------|
| | | | | |

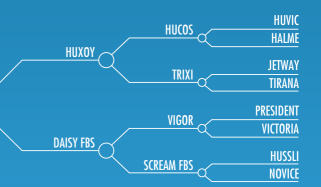
| GZW 1191 B% 71 | | |
|----------------|----------------|--|
| MIW 117 | FIW 102 | |
| WZW 115 | EXT 103 | |

| MICHLEISTUNG | MIW 117 |
|--------------|---------|
| Milch kg | 637 |
| Fett % | 0.01 |
| Fett kg | 26 |
| Eiweiss % | 0.00 |
| Eiweiss kg | 22 |
| KCAS: | AB |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 102 |
|----------------------|---------|
| Nutzungsdauer | 109 |
| Persistenz | 112 |
| Fruchtbarkeit | 95 |
| Zellzahl | 110 |
| NRR Töchter | 101 |
| Rastzeit | 95 |
| Zuchtwert MBK | 103 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | EXT 103 |
|-----------------------|------------------------|
| Rahmen | 90 |
| Becken | 108 |
| Fundament | 103 |
| Euter | 110 |
| Kreuzbeinhöhe | 100 |
| Flankentiefe | 89 |
| Brustbreite | 88 |
| Obere Linie | 88 |
| Bemuskelung | 94 |
| Beckenlänge | 91 |
| Beckenbreite | 106 |
| Beckenneigung | 99 |
| Lage Umdreher | 112 |
| Sprunggelenksauspräg. | 106 |
| Sprunggelenkwinkel | 90 |
| Fesseln | 86 |
| Klauensatz | 111 |
| Voreuterlänge | 106 |
| Voreuteraufhängung | 111 |
| Aufhängung hi. Breite | 110 |
| Aufhängung hi. Höhe | 93 |
| Eutertiefe | 98 |
| Euterboden | 108 |
| Zentralband | 100 |
| Zitzenlänge | 87 |
| Zitzendicke | 91 |
| Zitzenstellung | 101 |
| Verteilung vorne | 104 |
| Verteilung hinten | 102 |
| | 90 100 110 120 |

HUGOR FBS







| HICTIM | T. J. L | HILCOR | EDC |
|-----------|-------------|--------|-----|
| JUST IIV. | Tochter von | писик | LDO |

| GZW 1161 B% 72 | | |
|----------------|----------------|--|
| MIW 127 | FIW 94 | |
| WZW 109 | EXT 104 | |
| | | |

| MICHLEISTUNG | MIW 127 |
|--------------|------------|
| Milch kg | 1173 |
| Fett % | -0.21 |
| Fett kg | 30 |
| Eiweiss % | -0.05 |
| Eiweiss kg | 36 |
| KCAS : BB | BCAS: A2A2 |

| FUNKTIONALE MERKMALE | FIW 94 |
|----------------------|--------|
| Nutzungsdauer | 105 |
| Persistenz | 104 |
| Fruchtbarkeit | 91 |
| Zellzahl | 101 |
| NRR Töchter | 104 |
| Rastzeit | 90 |
| Zuchtwert MBK | 112 |

| GASAMTNOTE EXTERIEUR | EXT 104 |
|-----------------------|---------|
| Rahmen | 103 |
| Becken | 106 |
| Fundament | 108 |
| Euter | 101 |
| Kreuzbeinhöhe | 96 |
| Flankentiefe | 101 |
| Brustbreite | 95 |
| Obere Linie | 105 |
| Bemuskelung | 101 |
| Beckenlänge | 98 |
| Beckenbreite | 98 |
| Beckenneigung | 101 |
| Lage Umdreher | 99 |
| Sprunggelenksauspräg. | 101 |
| Sprunggelenkwinkel | 98 |
| Fesseln | 86 |
| Klauensatz | 111 |
| Voreuterlänge | 104 |
| Voreuteraufhängung | 102 |
| Aufhängung hi. Breite | 99 |
| Aufhängung hi. Höhe | 115 |
| Eutertiefe | 108 |
| Euterboden | 96 |
| Zentralband | 110 |
| Zitzenlänge | 122 |
| Zitzendicke | 96 |
| Zitzenstellung | 104 |
| Verteilung vorne | 92 |
| Verteilung hinten | 102 |
| | 90 |