

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

13. August 2024

ET SOFAL PP Pp* AT 39 7805 489 Rg: 84/493 M geb. 28.07.2023

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| GS WIN AGAIN AT 63 5520 774 | WONDERBOY | WILKINS |
| SOFAL PP* AT 70 6646 174 | VASARI | VOTARY |
| | STORA | GS MCDRIVE |

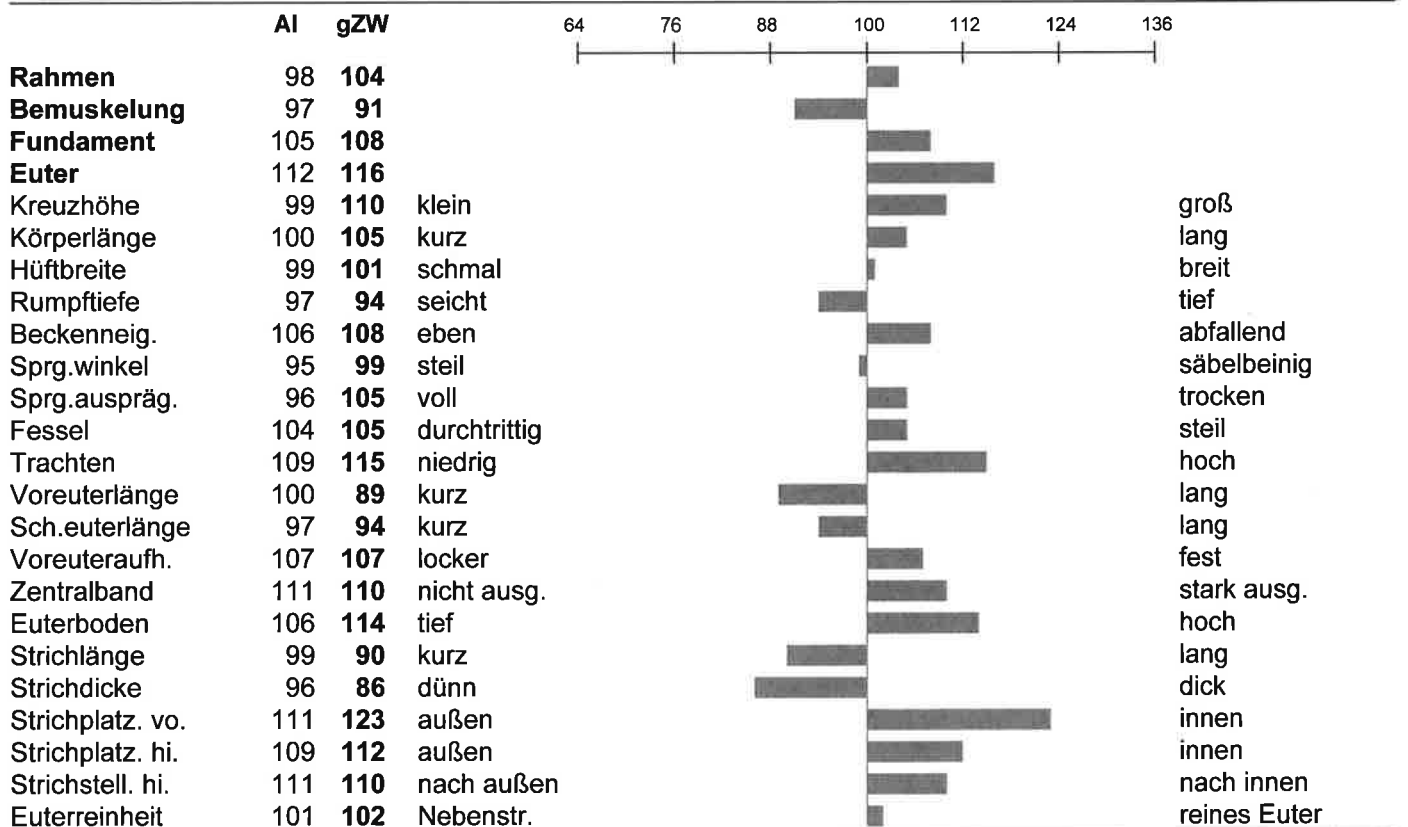


Wade (RZO)
RZO

ZUCHTWERTE MW 114 - FW 110 - FIT 129 - GZW 135 73 +12

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| ZWS DE/AT/CZ | Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +0, FIT -1 | | | | | | | 123 39 |
| MILCH | Mkg | F% | Fkg | E% | Ekg | MW | | |
| | +672 | -0,16 | +14 | +0,01 | +25 | 114 82 | -2 | |
| | +775 | -0,14 | +20 | -0,03 | +24 | 116 43 | | |
| FLEISCH | NTZ | AUS | HKL | FW | | | | |
| | 106 71 | 109 70 | 108 69 | 110 70 | +9 | | | |
| | 103 39 | 98 38 | 102 38 | 101 39 | | | | |
| FITNESS | ND | Pers | LS | FRW | FFR | ZYS | FIT | |
| | 129 66 | 102 74 | 108 70 | 125 66 | 110 60 | 114 59 | 129 78 +18 | |
| | 116 36 | 98 40 | 107 37 | 103 36 | 100 33 | 100 32 | 111 41 | |
| | KVLp | KVLm | VIW | EGW | ZZ | MAS | ÖZW | |
| | 107 79 | 99 73 | 113 71 | 110 79 | 106 74 | 109 54 | 136 80 | |
| | 107 45 | 105 41 | 106 42 | 106 42 | 106 39 | 101 30 | Rg:37 | |
| | DMG | MVH | KGW | | | | | |
| | 118 82 | 94 57 | 96 67 | | | | | |
| | 116 43 | 99 31 | 99 36 | | | | | |

EXTERIEUR 104 - 91 - 108 - 116 79



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWF, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest
1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

13. August 2024

ET SOFAL PP Pp* AT 13 8015 889 Rg: 165/493 M geb. 15.07.2023

| | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|
| GS WIN AGAIN AT 63 5520 774 | WONDERBOY | WILKINS |
| SOFAL PP* AT 70 6646 174 | VASARI | VOTARY |
| | STORA | GS MCDRIVE |



Wade (RZO)
RZO

ZUCHTWERTE MW 117 - FW 114 - FIT 119 - GZW 132 73 +9

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -1, FW +1, FIT -1 123 39

| | | | | | | |
|--------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| MILCH | Mkg | F% | Fkg | E% | Ekg | MW |
| | +867 | -0,20 | +18 | -0,03 | +28 | 117 82 +1 |
| | +775 | -0,14 | +20 | -0,03 | +24 | 116 43 |

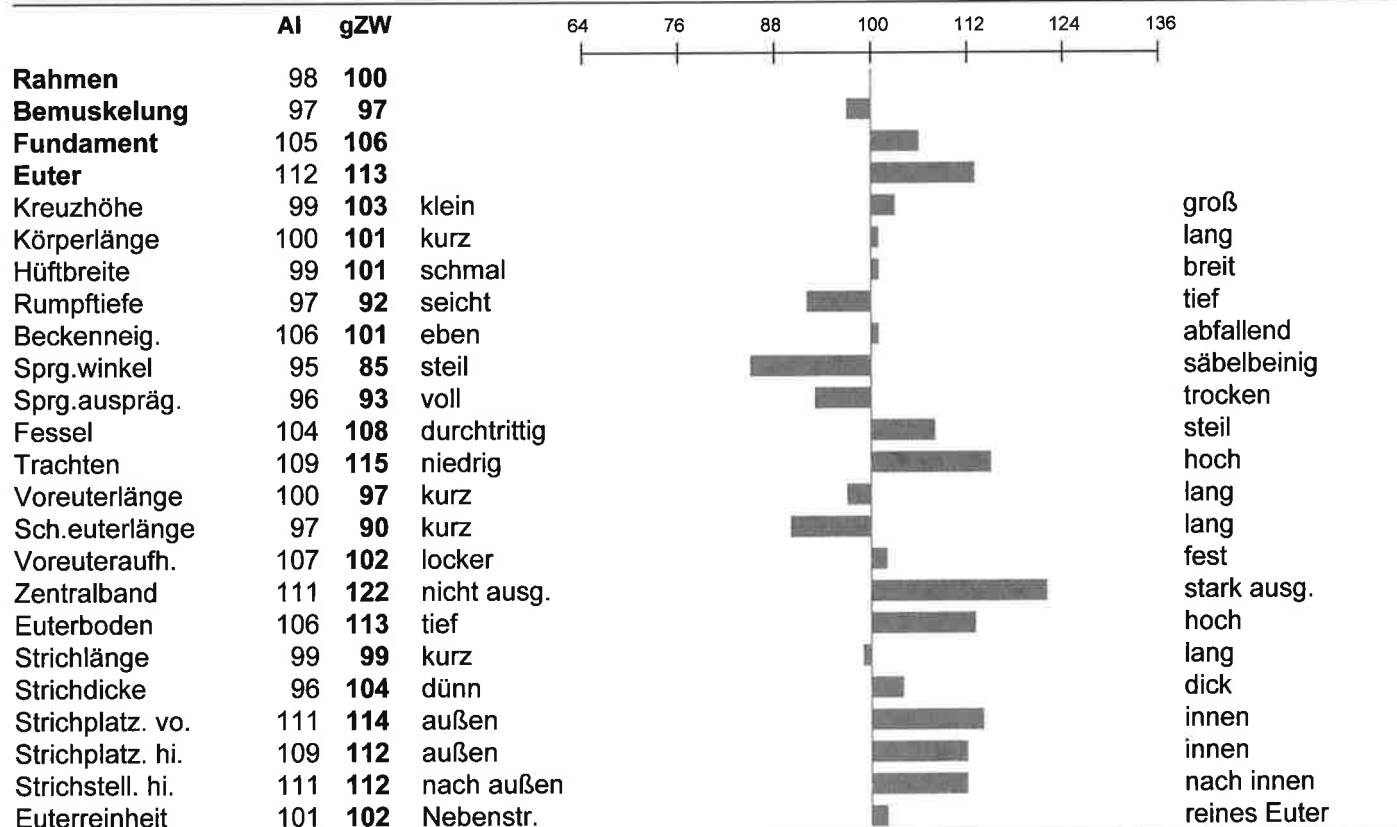
| | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|
| FLEISCH | NTZ | AUS | HKL | FW |
| | 112 71 | 108 70 | 111 69 | 114 70 +13 |
| | 103 39 | 98 38 | 102 38 | 101 39 |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| FITNESS | ND | Pers | LS | FRW | FFR | ZYS | FIT |
| | 124 66 | 105 74 | 113 70 | 105 66 | 99 60 | 100 59 | 119 78 +8 |
| | 116 36 | 98 40 | 107 37 | 103 36 | 100 33 | 100 32 | 111 41 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| | KVLp | KVLm | VIW | EGW | ZZ | MAS | ÖZW |
| | 108 79 | 102 73 | 107 71 | 113 79 | 112 74 | 106 54 | 133 80 |
| | 107 45 | 105 41 | 106 42 | 106 42 | 106 39 | 101 30 | Rg:71 |

| | | | |
|--|------------|------------|------------|
| | DMG | MVH | KGW |
| | 112 82 | 98 58 | 105 67 |
| | 116 43 | 99 31 | 99 36 |

EXTERIEUR 100 - 97 - 106 - 113 79



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWFh, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF
Träger von: -
Status unklar: -
Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AB



h=Haplotypentest
 1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

13. August 2024

STADT AT 13 6770 989

Rg: 38/109

M

geb. 07.07.2023

SKIDOO DE 09 56986725

SISYPHUS

SYMPOSIUM

LOLA AT 87 3148 469

MACBETH

MANGOPE

LINORA

WALSER

3

RZO

ZUCHTWERTE

MW 113 - FW 110 - FIT 127 - GZW 131 74 +2

| | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ZWS DE/AT/CZ | Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW +2, FIT -1 | | | | | | 129 35 |
| MILCH | Mkg | F% | Fkg | E% | Ekg | | MW |
| | +296 | +0,14 | +24 | +0,05 | +15 | | 113 83 -2 |
| | +561 | +0,01 | +25 | -0,02 | +18 | | 115 40 |
| FLEISCH | NTZ | AUS | HKL | | | | FW |
| | 100 71 | 108 70 | 111 69 | | | | 110 70 -1 |
| | 108 31 | 109 32 | 108 31 | | | | 111 31 |
| FITNESS | ND | Pers | LS | FRW | FFR | ZYS | FIT |
| | 117 68 | 106 75 | 101 73 | 129 68 | 115 62 | 116 61 | 127 79 +8 |
| | 112 32 | 105 36 | 101 36 | 116 32 | 108 30 | 109 30 | 119 38 |
| | KVLp | KVLm | VIW | EGW | ZZ | MAS | ÖZW |
| | 106 81 | 101 73 | 103 70 | 115 80 | 114 75 | 111 56 | 127 81 |
| | 106 39 | 105 35 | 104 36 | 112 39 | 112 35 | 106 28 | Rg:24 |
| | DMG | MVH | KGW | | | | |
| | 113 83 | 96 60 | 104 67 | | | | |
| | 116 38 | 101 29 | 100 31 | | | | |

EXTERIEUR

90 - 111 - 100 - 107 80

| | AI | gZW | | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|------------------|-----|-----|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 101 | 90 | | | | | | | | | |
| Bemuskelung | 106 | 111 | | | | | | | | | |
| Fundament | 104 | 100 | | | | | | | | | |
| Euter | 108 | 107 | | | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 103 | 89 | klein | | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 100 | 92 | kurz | | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 98 | 95 | schmal | | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 98 | 95 | seicht | | | | | | | | tief |
| Beckenneig. | 101 | 91 | eben | | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkel | 97 | 101 | steil | | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.auspräg. | 101 | 96 | voll | | | | | | | | trocken |
| Fessel | 103 | 103 | durchtrittig | | | | | | | | steil |
| Trachten | 102 | 98 | niedrig | | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 97 | 94 | kurz | | | | | | | | lang |
| Sch.euterlänge | 97 | 94 | kurz | | | | | | | | lang |
| Voreuteraufh. | 109 | 114 | locker | | | | | | | | fest |
| Zentralband | 100 | 104 | nicht ausg. | | | | | | | | stark ausg. |
| Euterboden | 110 | 108 | tief | | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 88 | 83 | kurz | | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 96 | 93 | dünn | | | | | | | | dick |
| Strichplatz. vo. | 99 | 93 | außen | | | | | | | | innen |
| Strichplatz. hi. | 99 | 96 | außen | | | | | | | | innen |
| Strichstell. hi. | 100 | 97 | nach außen | | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 98 | 97 | Nebenstr. | | | | | | | | reines Euter |

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWF, F1F, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein BB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

13. August 2024

SEE AT 13 6769 789

Rg: 154/190

M

geb. 05.07.2023

SEBALDUS AT 47 6068 274

SPARTACUS

SEHRGUT

LAUBE AT 19 9127 574

MISCHKO

MIAMI

LAMPE

JACK



RZO

ZUCHTWERTE

MW 112 - FW 109 - FIT 113 - GZW 121 73

-7

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -3, FW -1, FIT +0 128 40

| MILCH | Mkg | F% | Fkg | E% | Ekg | MW | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | +768 | -0,14 | +20 | -0,13 | +16 | 112 83 | |
| | +1019 | -0,20 | +24 | -0,15 | +22 | 116 44 | |
| FLEISCH | NTZ | AUS | HKL | FW | | | |
| | 109 70 | 106 70 | 108 68 | 109 70 | | | |
| | 110 39 | 106 39 | 106 38 | 109 38 | | | |
| FITNESS | ND | Pers | LS | FRW | FFR | ZYS | FIT |
| | 109 67 | 99 75 | 100 72 | 115 67 | 109 61 | 112 60 | 113 78 |
| | 119 37 | 101 41 | 102 40 | 112 37 | 106 35 | 108 35 | 116 42 |
| | KVLp | KVLm | VIW | EGW | ZZ | MAS | ÖZW |
| | 99 80 | 96 73 | 93 70 | 111 80 | 111 75 | 103 56 | 118 80 |
| | 102 45 | 99 42 | 101 42 | 108 43 | 106 41 | 107 33 | Rg:167 |
| | DMG | MVH | KGW | | | | |
| | 109 82 | 109 58 | 100 67 | | | | |
| | 100 44 | 106 34 | 101 38 | | | | |

EXTERIEUR

105 - 105 - 103 - 118 79

| | AI | gZW | | | | |
|------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|--------------|
| | | | | 64 | 76 | 88 |
| | | | | 100 | 112 | 124 |
| | | | | 136 | | |
| Rahmen | 102 | 105 | | | | |
| Bemuskelung | 103 | 105 | | | | |
| Fundament | 105 | 103 | | | | |
| Euter | 113 | 118 | | | | |
| Kreuzhöhe | 103 | 106 | klein | | | groß |
| Körperlänge | 103 | 104 | kurz | | | lang |
| Hüftbreite | 102 | 103 | schmal | | | breit |
| Rumpftiefe | 98 | 103 | seicht | | | tief |
| Beckenneig. | 95 | 91 | eben | | | abfallend |
| Sprg.winkel | 91 | 94 | steil | | | säbelbeinig |
| Sprg.auspräg. | 102 | 99 | voll | | | trocken |
| Fessel | 98 | 95 | durchtrittig | | | steil |
| Trachten | 102 | 107 | niedrig | | | hoch |
| Voreuterlänge | 107 | 103 | kurz | | | lang |
| Sch.euterlänge | 109 | 102 | kurz | | | lang |
| Voreuteraufh. | 110 | 115 | locker | | | fest |
| Zentralband | 110 | 109 | nicht ausg. | | | stark ausg. |
| Euterboden | 106 | 111 | tief | | | hoch |
| Strichlänge | 100 | 95 | kurz | | | lang |
| Strichdicke | 99 | 95 | dünn | | | dick |
| Strichplatz. vo. | 104 | 106 | außen | | | innen |
| Strichplatz. hi. | 104 | 104 | außen | | | innen |
| Strichstell. hi. | 110 | 113 | nach außen | | | nach innen |
| Euterreinheit | 103 | 100 | Nebenstr. | | | reines Euter |

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWFh, F1F, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

13. August 2024

AT 12 6652 589

Rg: 12/135

M

geb. 01.07.2023

HERZPOWER AT 49 7395 374

HERZKLOPFEN

HERZSCHLAG

GRETI AT 19 7409 274

SUNRISE

SISYPHUS

GRETA

VILLEROY



RZO

ZUCHTWERTE

MW 125 - FW 116 - FIT 113 - GZW 133 74 +4

| | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| ZWS DE/AT/CZ | Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 | | | | | | | 129 40 |
| MILCH | Mkg | F% | Fkg | E% | Ekg | | | MW |
| | +378 | +0,29 | +41 | +0,19 | +30 | | | 125 84 +7 |
| | +653 | +0,00 | +27 | +0,02 | +25 | | | 118 44 |
| FLEISCH | NTZ | AUS | HKL | | | | | FW |
| | 114 71 | 110 72 | 113 70 | | | | | 116 71 +7 |
| | 107 39 | 105 39 | 108 39 | | | | | 109 39 |
| FITNESS | ND | Pers | LS | FRW | FFR | ZYS | FIT | |
| | 109 68 | 95 75 | 102 74 | 110 68 | 107 62 | 104 62 | 113 79 -4 | |
| | 113 38 | 102 41 | 100 40 | 110 38 | 104 35 | 105 35 | 117 42 | |
| | KVLp | KVLm | VIW | EGW | ZZ | MAS | ÖZW | |
| | 104 81 | 106 75 | 99 72 | 116 81 | 114 76 | 114 57 | 127 81 | |
| | 105 45 | 107 42 | 104 42 | 114 43 | 111 41 | 115 33 | Rg:28 | |
| | DMG | MVH | KGW | | | | | |
| | 93 83 | 97 60 | 109 69 | | | | | |
| | 100 44 | 99 34 | 101 38 | | | | | |

EXTERIEUR

106 - 113 - 103 - 126 80

| | AI | gZW | | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|------------------|-----|-----|--------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 101 | 106 | | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| Bemuskelung | 110 | 113 | | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| Fundament | 105 | 103 | | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| Euter | 119 | 126 | | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 98 | 102 | klein | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | groß |
| Körperlänge | 104 | 106 | kurz | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 104 | 107 | schmal | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 105 | 115 | seicht | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | tief |
| Beckenneig. | 89 | 87 | eben | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkel | 97 | 97 | steil | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.auspräg. | 94 | 94 | voll | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | trocken |
| Fessel | 106 | 105 | durchtrittig | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | steil |
| Trachten | 101 | 102 | niedrig | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | hoch |
| Voreuterlänge | 106 | 112 | kurz | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | lang |
| Sch.euterlänge | 109 | 113 | kurz | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | lang |
| Voreuteraufh. | 113 | 116 | locker | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | fest |
| Zentralband | 105 | 111 | nicht ausg. | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | stark ausg. |
| Euterboden | 107 | 106 | tief | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 94 | 89 | kurz | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | lang |
| Strichdicke | 85 | 84 | dünn | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | dick |
| Strichplatz. vo. | 111 | 111 | außen | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | innen |
| Strichplatz. hi. | 108 | 103 | außen | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | innen |
| Strichstell. hi. | 115 | 111 | nach außen | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 104 | 103 | Nebenstr. | ----- ----- ----- ----- ----- | | | | | | | reines Euter |

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWFh, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

