

770. Zuchtviehmarkt in Traunstein am 20.02.25

Kat-Nr. 1

Rinderzucht Süd Schau

| | | | | | |
|----------|----------------|--------------|-----------|---------------|----------------|
| LEBENSNR | DE 09 59205149 | NAME | | H-NR. | |
| | 01.03.2024 | Geschlecht M | Rasse: 01 | Nutzungsart M | |
| | | | | LFBIS_LKVN | 22 189 130 129 |
| | | | | ST.NR. | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| DE 09 59205149 *TA geb. 01.03.24 M ET FL-B 97,4% FL, 2,6% RB gGZW143 74% (FL) 2,6% RB MW 131 84% +961+0,13+52+0,04+38 FW 109 70% 105/109/107 FIT 120 78% ND 118 67% Pers 103 75% FRW 112 Kp 109 Km 98 VIW 119 EGW 110 ZZ 112 M 115 EK OT 96 99 109 119 (105) OT | V: HROM CZ 80.345.035 *TA 10/00606906 C5 gGZW144 80% (FL) 2,9% RB FL-A MW 130 87% +988+0,10+51+0,02+37 FW 121 78% 115/118/114 FIT 115 84% ND 112 74% Pers 111 80% FRW 108 Kp 100 Km 104 VIW 105 EGW 109 ZZ 111 M 117 EX OT 105 105 115 110 (101) OT | VV: HASHTAG DE 09 54210676 *TA 10/00874000 03 gGZW143 98% (FL) 4,3% RB FL-A MW 128 99% +1262-0,06+47-0,08+37 FW 121 99% 124/117/109 FIT 110 97% EX 605T 111 103 116 108 (102) | VVV: HAYABUSA *TA DE 09 51821433 10/00173409 VVM: MAXIMA DE 09 52097773 |
| | M: SUMSI DE 09 57083585 BM 4 *TA EY 22-189-130-129-1074 gGZW137 80% (FL) 2,2% RB FL-A MW 124 90% +957-0,14+27+0,06+39 FIT 124 83% ND 121 72% Pers 102 84% FRW 117 Kp 116 Km 103 VIW 109 EGW 117 ZZ 117 M 108 | MV: WARLOCK DE 09 55256080 10/00854751 C1 gGZW136 94% (FL) 2,5% RB FL-A MW 126 99% +1118-0,08+39-0,04+36 FW 105 98% 102/105/104 FIT 112 93% EX 168T 88 100 114 119 (102) | MVV: WEISSENSEE AT 36 4261 168 10/00606416 MVM: GUDERA DE 09 53362823 |
| | LL: 191/191 6.012 207 219 1/2 200 6.294 3,46 218 3,66 231 B:1.80-82-85-86 KH:145 | MFI: SILFI DE 09 54432358 BM 4 EY gGZW128 84% (FL) 1,9% RB FL-A MW 122 92% +1034-0,19+26-0,02+35 4/3,7 13.671 3,85 526 3,61 494 4/3 305 12.582 3,84 483 3,63 456 | MIV: HILFINGER DE 08 16589529 10/00427034 MFI: STAR DE 09 50101265 |

| | |
|------------------------------|---|
| Zue: NIEDERBUCHNER CHRISTIAN | 83365 NUSSDORF/AIGING AM WALDR ZV 16 |
| Bes: NIEDERBUCHNER CHRISTIAN | 83365 NUSSDORF/AIGING AM WALDRAND 1 Tel.: 086696507 ZV 1601 |

DRUCKEN

07.02.2025 08:47:33

Kat-Nr. 2

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| LEBENSNR | DE 09 59499852 | NAME | ... | H-NR. | | |
| | 14.02.2024 | Geschlecht M Rasse:01 Nutzungsart M | LFBIS_LKVN | 22 189 157 109 | ST.NR. | |
| DE 09 59499852 Pp*, *TA geb. 14.02.24 M ET FL-B 93,0% FL, 7,0% RB gGZW130 75% (FL) 7% RB MW 121 85% +1168-0,27+23-0,08+34 FW 93 72% 105/92/93 FIT 118 80% ND 125 69% Pers 104 77% FRW 97 Kp 113 Km 106 VIW 107 EGW 121 ZZ 121 M 110 EK OT 109 100 113 110 (105) OT | V: WONDREB DE 09 56964248 Pp*, *TA 10/00863312 09 gGZW131 80% (FL) 6% RB FL-A MW 135 88% +1516-0,11+53-0,06+48 FW 98 78% 115/95/93 FIT 101 85% ND 103 75% Pers 100 81% FRW 100 Kp 111 Km 104 VIW 96 EGW 101 ZZ 103 M 118 EX OT 116 86 105 113 (103) OT | VV: WAALKES AT 81 8534 568 Pp* 10/00606582 10 gGZW134 98% (FL) 2,6% RB FL-A MW 124 99% +991-0,02+39-0,03+33 FW 103 99% 113/102/96 FIT 111 98% EX 713T 115 87 99 109 (101) | VV: WAALKES AT 81 8534 568 Pp* 10/00606582 10 gGZW134 98% (FL) 2,6% RB FL-A MW 124 99% +991-0,02+39-0,03+33 FW 103 99% 113/102/96 FIT 111 98% EX 713T 115 87 99 109 (101) | VV: WAALKES AT 81 8534 568 Pp* 10/00606582 10 gGZW134 98% (FL) 2,6% RB FL-A MW 124 99% +991-0,02+39-0,03+33 FW 103 99% 113/102/96 FIT 111 98% EX 713T 115 87 99 109 (101) | VV: WAALKES AT 81 8534 568 Pp* 10/00606582 10 gGZW134 98% (FL) 2,6% RB FL-A MW 124 99% +991-0,02+39-0,03+33 FW 103 99% 113/102/96 FIT 111 98% EX 713T 115 87 99 109 (101) | |
| | M: ALINE DE 09 53617016 BM 4 Pp* EY 22-189-157-109-1400 gGZW121 83% (FL) 8% RB FL-A MW 101 92% +631-0,38-7-0,16+9 FIT 129 85% ND 133 76% Pers 103 87% FRW 111 Kp 102 Km 110 VIW 108 EGW 124 ZZ 123 M 90 +5/4,4 12.576 3,51 441 3,41 428 HL: 23/12.872 3,64 469 3,36 432 LL: 1604/1426 55.265 1.939 1.883 1. 305 9.611 3,56 342 3,55 342 +5/4 301 11.574 3,50 405 3,40 393 HL:4. 305 13.045 3,50 456 3,35 437 B:1.82-81-80-87 KH:145 ZKZ 4/359(0) | MV: MANOLO DE 09 48496774 Pp*, *TA 10/00856830 02 gGZW119 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 105 99% +591-0,30-2-0,08+14 FW 111 99% 107/114/105 FIT 112 99% EX 1414T 113 111 129 109 (101) | MV: MANOLO DE 09 48496774 Pp*, *TA 10/00856830 02 gGZW119 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 105 99% +591-0,30-2-0,08+14 FW 111 99% 107/114/105 FIT 112 99% EX 1414T 113 111 129 109 (101) | MV: MANOLO DE 09 48496774 Pp*, *TA 10/00856830 02 gGZW119 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 105 99% +591-0,30-2-0,08+14 FW 111 99% 107/114/105 FIT 112 99% EX 1414T 113 111 129 109 (101) | MV: MANOLO DE 09 48496774 Pp*, *TA 10/00856830 02 gGZW119 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 105 99% +591-0,30-2-0,08+14 FW 111 99% 107/114/105 FIT 112 99% EX 1414T 113 111 129 109 (101) | MV: MANOLO DE 09 48496774 Pp*, *TA 10/00856830 02 gGZW119 99% (FL) 3,5% RB FL-A MW 105 99% +591-0,30-2-0,08+14 FW 111 99% 107/114/105 FIT 112 99% EX 1414T 113 111 129 109 (101) |
| | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 | MM: ATHEN DE 09 50105148 BM 2 Pp* gGZW 93 84% (FL) 12,4% RB FL-A MW 87 92% -58-0,26-23-0,16-15 +5/3,9 11.311 3,52 398 3,28 371 +5/4 288 10.075 3,57 360 3,27 329 |
| Zue: KELLNER GEORG Bes: KELLNER GEORG | 83308 TROSTBERG HENNIHAL 3A ZV 16 83308 TROSTBERG HENNIHAL 3A Tel.: 08623985839 | ZV 1601 | ZV 1601 | ZV 1601 | ZV 1601 | |

DRUCKEN



Tier Zuchtwerte

07.02.2025

DE 09 59499852 , FL, m, Geboren: 14.02.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189157109 Kellner Georg

Aktueller Betrieb: 22189157109 Kellner Georg

Vater: DE 09 56964248 WONDREB

Mutter: DE 09 53617016 ALINE

Vatersvater: AT 81 8534 568 WAALKES

Muttersvater: DE 09 48496774 MANOLO

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 147

Rang GZW / OEZW in HG: 47 / 24

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

| Leistung und Fitness | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. | Exterieur | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|--------|
| Gesamtzuchtwert | g | 130 | 75 | 126 | 41 | Rahmen | g | 109 | 78 | 112 | 42 |
| Milchwert | g | 121 | 85 | 118 | 45 | Bemuskelung | g | 100 | 66 | 95 | 37 |
| Fleischwert | g | 93 | 72 | 98 | 40 | Fundament | g | 113 | 61 | 110 | 35 |
| Fitnesswert | g | 118 | 80 | 115 | 43 | Euter | g | 110 | 81 | 110 | 43 |
| Milchmenge | g | 1168 | 77 | 1074 | 43 | Kreuzhöhe | g | 110 | 75 | 114 | 41 |
| Fettmenge | g | 23,4 | 76 | 22,6 | 42 | Körperlänge | g | 113 | 69 | 112 | 39 |
| Eiweissmenge | g | 33,7 | 76 | 28,4 | 42 | Hüftbreite | g | 106 | 68 | 106 | 38 |
| Fettprozent | g | -0,27 | 76 | -0,25 | 42 | Rumpftiefe | g | 105 | 67 | 106 | 37 |
| Eiweissprozent | g | -0,08 | 76 | -0,11 | 42 | Beckenneigung | g | 103 | 71 | 100 | 39 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | g | 105 | 73 | 108 | 40 | Sprunggelenkwinkel | g | 97 | 72 | 106 | 39 |
| Ausschlachtung | g | 92 | 72 | 96 | 40 | Sprunggelenksausprägung | g | 100 | 72 | 108 | 39 |
| Handelsklasse | g | 93 | 70 | 96 | 39 | Fessel | g | 110 | 66 | 106 | 37 |
| Nutzungsdauer | g | 125 | 69 | 118 | 38 | Trachten | g | 108 | 57 | 103 | 33 |
| Persistenz | g | 104 | 77 | 101 | 42 | Vordereuterlänge | g | 96 | 67 | 102 | 37 |
| Eutergesundheitswert | g | 121 | 82 | 113 | 43 | Schenkeleuterlänge | g | 99 | 68 | 107 | 38 |
| Zellzahl | g | 121 | 77 | 113 | 42 | Vordereuteransatz | g | 104 | 71 | 101 | 39 |
| Melkbarkeit | g | 110 | 83 | 104 | 44 | Zentralband | g | 104 | 65 | 107 | 36 |
| Melkverhalten | g | 101 | 61 | 101 | 34 | Euterboden | g | 109 | 75 | 104 | 41 |
| Mastitis | g | 115 | 58 | 108 | 33 | Strichlänge | g | 94 | 79 | 99 | 42 |
| Fruchtbarkeitswert | g | 97 | 68 | 105 | 38 | Strichdicke | g | 90 | 69 | 92 | 38 |
| Frühe Fruchtbarkeitsstörungen | g | 95 | 63 | 96 | 36 | Strichplatzierung | g | 102 | 84 | 105 | 44 |
| Zysten | g | 98 | 62 | 103 | 35 | Strichplatzierung hinten | g | 93 | 74 | 102 | 40 |
| Kalbeverlauf paternal | g | 113 | 81 | 107 | 46 | Strichstellung | g | 98 | 76 | 108 | 41 |
| Kalbeverlauf maternal | g | 106 | 74 | 107 | 41 | Euterreinheit | g | 105 | 68 | 105 | 38 |
| Vitalitätswert | g | 107 | 71 | 102 | 42 | | | | | | |
| Klauengesundheitswert | g | 99 | 69 | 95 | 38 | | | | | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | g | 128 | 82 | 123 | 44 | | | | | | |

Kat-Nr. 3

| | | | | | |
|----------|----------------|--------------------------------------|--|------------|----------------|
| LEBENSNR | DE 09 59349123 | NAME | | H-NR. | |
| | 21.01.2024 | Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart M | | LFBIS_LKVN | 22 189 127 125 |
| | | | | | ST.NR. |

| | | | |
|--|---|---|--|
| DE 09 59349123 Pp*, *TA geb. 21.01.24(1.) M E FL-B 96,3% FL, 3,7% RB gGZW130 74% (FL) 3,7% RB MW 115 84% +649-0,05+23-0,04+20 FW 111 70% 115/108/104 FIT 118 79% ND 112 68% Pers 95 75% FRW 116 Kp 103 Km 108 VIW 113 EGW 110 ZZ 109 M 113 EX OT 112 103 104 101 (101) OT | V: HOFGUT DE 09 56869540 Pp*, *TA 10/00874540 03 gGZW138 81% (FL) 4,5% RB FL-A MW 124 88% +1079-0,07+38-0,09+30 FW 106 79% 114/102/101 FIT 123 85% ND 116 75% Pers 104 81% FRW 112 Kp 108 Km 108 VIW 115 EGW 120 ZZ 120 M 100 EX OT 115 105 118 115 (102) OT | VV: HASHTAG DE 09 54210676 *TA 10/00874000 03 gGZW143 98% (FL) 4,3% RB FL-A MW 128 99% +1262-0,06+47-0,08+37 FW 121 99% 124/117/109 FIT 110 97% EX 605T 111 103 116 108 (102) | VVV: HAYABUSA *TA DE 09 51821433 10/00173409 VVM: MAXIMA DE 09 52097773 |
| | | VM: BAILA DE 09 54893145 BM 2 PP* EY gGZW123 82% (FL) 4,7% RB FL-A MW 109 91% +545-0,08+16-0,11+10 +2/1 305 9.417 3,83 361 3,36 317 | VMV: MAJESTAET PP*, DE 09 52396899 10/00862413 VMM: BEATRIX Pp* DE 09 52129406 |
| | M: WINNIE DE 09 56745499 BM 4 Pp*, *TA 22-189-127-125-1244 gGZW117 80% (FL) 2,9% RB FL-A MW 114 89% +621-0,03+23-0,05+18 FIT 102 84% ND 108 75% Pers 88 84% FRW 101 Kp 105 Km 104 VIW 107 EGW 99 ZZ 101 M 111 | MV: WAALKES AT 81 8534 568 Pp* 10/00606582 10 gGZW134 98% (FL) 2,6% RB FL-A MW 124 99% +991-0,02+39-0,03+33 FW 103 99% 113/102/96 FIT 111 98% EX 713T 115 87 99 109 (101) | MVV: WABAN AT 80 6062 819 10/00605991 MVM: PIGAS PP* DE 09 51115883 |
| | LL: 253/253 7.890 358 283 1. 305 9.019 4,62 417 3,70 334 1/1 305 9.019 4,62 417 3,70 334 HL:1. 305 9.019 4,62 417 3,70 334 B:1.84-81-80-80 KH:147 M 1 (LC) 2,52 ZKZ 0/0(0) | MM: SABINE DE 09 52299451 GZW 93 65% (FL) 3,3% RB FL-A MW 98 80% +145-0,16-8-0,06+0 6/5,8 9.920 3,97 394 3,56 353 7/6 299 9.297 3,96 368 3,55 330 | MMV: SAMLAND DE 09 38322620 10/00183655 MMH: 780 DE 09 46571020 |

| | |
|---------------------|---|
| Zue: STEINMASSL GBR | 83417 KIRCHANSCHOERING HAUSEN ZV 16 |
| Bes: STEINMASSL GBR | 83417 KIRCHANSCHOERING HAUSEN 3 Tel.: 0160/99113303 ZV 1601 |

DRUCKEN



Tier Zuchtwerte

07.02.2025

DE 09 59349123 , FL, m, Geboren: 21.01.2024, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189127125 Steinmassl Gbr

Aktueller Betrieb: 22189127125 Steinmassl Gbr

Vater: DE 09 56869540 HOFGUT

Mutter: DE 09 56745499 WINNIE

Vatersvater: DE 09 54210676 HASHTAG

Muttersvater: AT 81 8534 568 WAALKES

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 307

Rang GZW / OEZW in HG: 154 / 180

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

| Leistung und Fitness | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. | Exterieur | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|--------|
| Gesamtzuchtwert | g | 130 | 74 | 128 | 40 | Rahmen | g | 112 | 79 | 109 | 43 |
| Milchwert | g | 115 | 84 | 119 | 44 | Bemuskelung | g | 103 | 66 | 99 | 37 |
| Fleischwert | g | 111 | 70 | 105 | 39 | Fundament | g | 104 | 60 | 105 | 34 |
| Fitnesswert | g | 118 | 79 | 113 | 42 | Euter | g | 101 | 80 | 102 | 43 |
| Milchmenge | g | 649 | 76 | 850 | 41 | Kreuzhöhe | g | 115 | 76 | 109 | 42 |
| Fettmenge | g | 23,0 | 75 | 30,8 | 41 | Körperlänge | g | 115 | 70 | 110 | 39 |
| Eiweissmenge | g | 19,7 | 74 | 24,1 | 41 | Hüftbreite | g | 105 | 68 | 104 | 38 |
| Fettprozent | g | -0,05 | 75 | -0,05 | 41 | Rumpftiefe | g | 103 | 67 | 103 | 37 |
| Eiweissprozent | g | -0,04 | 74 | -0,07 | 41 | Beckenneigung | g | 99 | 71 | 95 | 39 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | g | 115 | 71 | 112 | 39 | Sprunggelenkwinkel | g | 102 | 72 | 104 | 39 |
| Ausschlachtung | g | 108 | 71 | 102 | 39 | Sprunggelenksausprägung | g | 94 | 72 | 100 | 39 |
| Handelsklasse | g | 104 | 70 | 102 | 38 | Fessel | g | 108 | 66 | 104 | 37 |
| Nutzungsdauer | g | 112 | 68 | 112 | 38 | Trachten | g | 109 | 57 | 108 | 33 |
| Persistenz | g | 95 | 75 | 96 | 41 | Vordereuterlänge | g | 96 | 67 | 103 | 37 |
| Eutergesundheitswert | g | 110 | 81 | 110 | 43 | Schenkeleuterlänge | g | 98 | 68 | 107 | 38 |
| Zellzahl | g | 109 | 76 | 110 | 41 | Vordereuteransatz | g | 100 | 71 | 104 | 39 |
| Melkbarkeit | g | 113 | 83 | 105 | 44 | Zentralband | g | 103 | 64 | 98 | 36 |
| Melkverhalten | g | 106 | 59 | 107 | 34 | Euterboden | g | 107 | 75 | 99 | 41 |
| Mastitis | g | 110 | 56 | 106 | 33 | Strichlänge | g | 106 | 79 | 104 | 43 |
| Fruchtbarkeitswert | g | 116 | 68 | 107 | 37 | Strichdicke | g | 99 | 69 | 101 | 39 |
| Frühe Fruchtbar.störungen | g | 103 | 62 | 101 | 35 | Strichplatzierung | g | 96 | 83 | 98 | 44 |
| Zysten | g | 103 | 61 | 100 | 35 | Strichplatzierung hinten | g | 98 | 73 | 97 | 40 |
| Kalbeverlauf paternal | g | 103 | 81 | 107 | 45 | Strichstellung | g | 108 | 76 | 108 | 41 |
| Kalbeverlauf maternal | g | 108 | 74 | 106 | 42 | Euterreinheit | g | 101 | 68 | 103 | 38 |
| Vitalitaetswert | g | 113 | 71 | 111 | 42 | | | | | | |
| Klauengesundheitswert | g | 98 | 69 | 100 | 38 | | | | | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | g | 125 | 81 | 122 | 43 | | | | | | |

Kat-Nr. 4

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| LEBENSNR | DE 09 59037984 | NAME | | H-NR. | |
| | 19.12.2023 | Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart: A | | LFBIS_LKVN | 22 189 142 260 |
| DE 09 59037984 | V: HOFGUT DE 09 56869540 | VV: HASHTAG DE 09 54210676 | VVV: HAYABUSA | | |
| Pp*, *TA | Pp*, *TA 10/00874540 03 | *TA 10/00874000 03 | *TA DE 09 51821433 | | |
| geb. 19.12.23(2.) M E FL-B | gGZW138 81% (FL) 4,5% RB FL-A | gGZW143 98% (FL) 4,3% RB FL-A | 10/00173409 | | |
| 94,2% FL, 5,8% RB | MW 124 88% +1079-0,07+38-0,09+30 | MW 128 99% +1262-0,06+47-0,08+37 | VVM: MAXIMA | | |
| gGZW128 75% (FL) 5,8% RB | FW 106 79% 114/102/101 | FW 121 99% 124/117/109 | DE 09 52097773 | | |
| MW 122 84% +1076-0,20+26-0,05+34 | FIT 123 85% ND 116 75% Pers 104 81% | FIT 110 97% | | | |
| FW 106 71% 109/101/106 | FRW 112 Kp 108 Km 108 VIW 115 | EX 685T 111 103 116 108 (102) | | | |
| FIT 112 80% ND 108 69% Pers 99 76% | EGW 120 ZZ 120 M 100 | | | | |
| FRW 104 Kp 96 Km 106 VIW 105 | EX OT 115 105 118 115 (102) | VM: BAILA DE 09 54893145 BM 2 | VMV: MAJESTAET | | |
| EGW 116 ZZ 115 M 97 | OT | PP* EY | PP*, DE 09 52396899 | | |
| EX OT 109 111 110 110 (99) | | gGZW123 82% (FL) 4,7% RB FL-A | 10/00862413 | | |
| OT | | MW 109 91% +545-0,08+16-0,11+10 | VVM: BEATRIX | | |
| | | +2/1 305 9.417 3,83 361 3,36 317 | Pp* DE 09 52129406 | | |
| | M: ARIELL DE 09 56582467 BM 4 | MV: WUESTENSOHN DE 09 53631006 | MVV: WORLDCUP | | |
| | *TA 22-189-143-210-1129 | 10/00854425 17 | DE 09 51873137 | | |
| | gGZW124 81% (FL) 7,1% RB FL-A | gGZW123 98% (FL) 9,5% RB FL-A | 10/00180838 | | |
| | MW 111 90% +503-0,13+10+0,03+21 | MW 109 99% +703-0,37-3+0,00+25 | | | |
| | FIT 117 84% ND 116 75% Pers 107 84% | FW 111 99% 114/100/113 | MVM: FLORIDA | | |
| | FRW 104 Kp 90 Km 103 VIW 102 | FIT 114 98% | DE 09 52110996 | | |
| | EGW 121 ZZ 119 M 101 | EX 762T 104 130 90 102 (106) | | | |
| | HL: 24/9.585 4,04 388 3,56 341 | MM: ARIANNE DE 09 53130826 BM 8 | MMV: IMPERATIV | | |
| | LL: 626/543 16.479 670 597 | GZW 109 69% (FL) 4,7% RB FL-A | *TA DE 09 51041694 | | |
| | 1. 257 6.894 4,10 283 3,71 256 | MW 103 82% -16+0,09+7+0,04+3 | 10/00193800 | | |
| | 3/2 281 8.475 4,11 348 3,64 308 | | | | |
| | HL:2. 305 10.055 4,11 413 3,59 361 | 5/4,8 9.636 4,36 421 3,70 356 | MM: Alpe | | |
| | M 2 (LC) 2,85 ZKZ 2/358(0) | 6/5 296 9.165 4,35 399 3,69 338 | DE 09 50483557 | | |
| Zue: HARTL HUBERT JUN. | 83370 SEEON BUERGHUB 2 ZV 16 | | | | |
| Bes: HALMBACHER ANDREAS | 83530 SCHNAITSEE MUEHLDORFER STR. 39 | Tel.: 08074428 | ZV 1601 | DRUCKEN | |



Tier Zuchtwerte

07.02.2025

DE 09 59037984 , FL, m, Geboren: 19.12.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189143210 Hartl Hubert Jun.

Aktueller Betrieb: 22189142260 Halmbacher Andreas

Vater: DE 09 56869540 HOFGUT Mutter: DE 09 56582467 ARIELL

Vatersvater: DE 09 54210676 HASHTAG Muttersvater: DE 09 53631006 WUESTENSOHN

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 307

Rang GZW / OEZW in HG: 181 / 202

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

| Leistung und Fitness | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. | Exterieur | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|--------|
| Gesamtzuchtwert | g | 128 | 75 | 131 | 41 | Rahmen | g | 109 | 78 | 111 | 41 |
| Milchwert | g | 122 | 84 | 118 | 45 | Bemuskelung | g | 111 | 66 | 109 | 36 |
| Fleischwert | g | 106 | 71 | 105 | 39 | Fundament | g | 110 | 61 | 114 | 34 |
| Fitnesswert | g | 112 | 80 | 120 | 42 | Euter | g | 110 | 81 | 110 | 42 |
| Milchmenge | g | 1076 | 76 | 791 | 42 | Kreuzhöhe | g | 108 | 75 | 112 | 40 |
| Fettmenge | g | 26,3 | 76 | 24,2 | 41 | Körperlänge | g | 107 | 69 | 111 | 38 |
| Eiweissmenge | g | 33,6 | 75 | 25,5 | 41 | Hüftbreite | g | 104 | 67 | 104 | 37 |
| Fettprozent | g | -0,2 | 76 | -0,1 | 41 | Rumpftiefe | g | 112 | 67 | 109 | 37 |
| Eiweissprozent | g | -0,05 | 75 | -0,03 | 41 | Beckenneigung | g | 97 | 71 | 98 | 38 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | g | 109 | 72 | 110 | 39 | Sprungelenkwinkel | g | 93 | 72 | 96 | 39 |
| Ausschlachtung | g | 101 | 72 | 102 | 39 | Sprungelenksausprägung | g | 92 | 72 | 100 | 39 |
| Handelsklasse | g | 106 | 70 | 102 | 38 | Fessel | g | 110 | 66 | 111 | 36 |
| Nutzungsdauer | g | 108 | 69 | 116 | 38 | Trachten | g | 110 | 57 | 111 | 32 |
| Persistenz | g | 99 | 76 | 105 | 41 | Vordereuterlänge | g | 111 | 66 | 108 | 37 |
| Eutergesundheitswert | g | 116 | 81 | 121 | 43 | Schenkeleuterlänge | g | 109 | 67 | 108 | 37 |
| Zellzahl | g | 115 | 76 | 119 | 41 | Vordereuteransatz | g | 113 | 71 | 109 | 38 |
| Melkbarkeit | g | 97 | 84 | 100 | 44 | Zentralband | g | 97 | 64 | 101 | 36 |
| Melkverhalten | g | 100 | 61 | 101 | 34 | Euterboden | g | 104 | 74 | 105 | 40 |
| Mastitis | g | 114 | 58 | 117 | 33 | Strichlänge | g | 105 | 79 | 96 | 42 |
| Fruchtbarkeitswert | g | 104 | 69 | 108 | 38 | Strichdicke | g | 113 | 68 | 103 | 37 |
| Frühe Fruchtbarkeitsstörungen | g | 102 | 63 | 103 | 35 | Strichplatzierung | g | 92 | 84 | 98 | 43 |
| Zysten | g | 103 | 62 | 105 | 35 | Strichplatzierung hinten | g | 99 | 73 | 104 | 39 |
| Kalbeverlauf paternal | g | 96 | 81 | 99 | 45 | Strichstellung | g | 103 | 76 | 110 | 40 |
| Kalbeverlauf maternal | g | 106 | 74 | 105 | 42 | Eutereinheit | g | 99 | 67 | 101 | 37 |
| Vitalitätswert | g | 105 | 72 | 109 | 42 | | | | | | |
| Klauengesundheitswert | g | 103 | 69 | 104 | 38 | | | | | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | g | 123 | 81 | 128 | 43 | | | | | | |

Kat-Nr. 5

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|------------------------------------|---|--|---------------------------------|
| LEBENSNR | DE 09 59349104 | NAME | | H-NR. | | | |
| | 14.12.2023 | Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart M | | LFBIS_LKVN | 22 189 127 125 | | |
| | | | | ST.NR. | | | |
| DE 09 59349104 Pp*, *TA geb. 14.12.23(1.) M E FL-B 96,3% FL, 3,8% RB gGZW127 75% (FL) 3,8% RB MW 115 84% +972-0,16+26-0,18+18 FW 102 71% 105/100/100 FIT 119 80% ND 119 69% Pers 108 76% FRW 117 Kp 110 Km 101 VIW 101 EGW 105 ZZ 105 M 121 EX OT 104 100 107 107 (100) OT | V: SAHNE DE 09 54017400 Pp*, *TA 10/00855333 10 gGZW130 82% (FL) 2,8% RB FL-A MW 116 89% +865-0,15+23-0,10+22 FW 112 80% 112/110/107 FIT 115 87% ND 117 78% Pers 101 82% FRW 108 Kp 112 Km 103 VIW 104 EGW 112 ZZ 110 M 120 EX OT 96 97 100 113 (104) OT | VV: SISYPHUS DE 06 66439378 *TA 10/00180561 03 gGZW121 99% (FL) 1,6% RB FL-A MW 108 99% +36+0,24+22+0,05+6 FW 113 99% 109/107/114 FIT 109 99% EX 2057T 89 114 98 117 (100) | VVV: SYMPOSIUM AT 49 9482 519 10/00605988 | VVM: HILLARY DE 09 46730259 | VM: FELDROS DE 09 53040076 BM 3 Pp* EY gGZW118 85% (FL) 4% RB FL-A MW 110 93% +1104-0,45+4-0,17+23 5/4,4 11.451 3,53 405 3,41 391 5/4 305 11.814 3,54 418 3,41 403 | VMV: MAXIMUM Pp*, DE 09 50644953 10/00180666 | VVM: 1129 *TA DE 09 49372648 |
| | M: MAJIX DE 09 57719619 BM 2 *TA 22-189-127-125-1236 gGZW122 80% (FL) 4,7% RB FL-A MW 108 89% +333+0,01+15-0,05+7 FIT 119 83% ND 119 73% Pers 111 83% FRW 114 Kp 96 Km 107 VIW 102 EGW 106 ZZ 107 M 102 | MV: MAJESTIX DE 09 54893149 P*S 10/00874306 10 gGZW138 97% (FL) 4,7% RB FL-A MW 114 99% +721-0,04+27-0,11+15 FW 111 99% 112/108/107 FIT 127 95% EX 334T 107 125 111 120 (104) | MVV: MAJESTAET Pp*, DE 09 52396899 10/00862413 | MVM: BEATRIX Pp* DE 09 52129406 | MM: VUNA DE 09 54258594 GZW 106 58% (FL) 4,8% RB FL-A MW 105 74% +588-0,26+2-0,12+10 +4/3,4 11.279 3,38 382 3,22 363 +4/3 305 10.673 3,40 363 3,18 339 | MV: VOTARY P*S, DE 09 46894585 10/00172966 | MM: MALU DE 09 51240263 |
| | LL: 291/291 8.183 347 296 1. 299 8.374 4,24 355 3,63 304 +1/1 299 8.374 4,24 355 3,63 304 HL:1. 299 8.374 4,24 355 3,63 304 M 1 (LC) 2,59 ZKZ 0/0(0) | | | | | | |
| Zue: STEINMASSL GBR | 83417 KIRCHANSCHOERING HAUSEN ZV 16 | | | | | | |
| Bes: STEINMASSL GBR | 83417 KIRCHANSCHOERING HAUSEN 3 Tel.: 0160/99113303 | | | ZV 1601 | DRUCKEN | | |

07.02.2025 08:51:44



Tier Zuchtwerte

07.02.2025

DE 09 59349104 , FL, m, Geboren: 14.12.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189127125 Steinmassl Gbr

Aktueller Betrieb: 22189127125 Steinmassl Gbr

Vater: DE 09 54017400 SAHNE

Mutter: DE 09 57719619 MAJIX

Vatersvater: DE 06 66439378 SISYPHUS

Muttersvater: DE 09 54893149 MAJESTIX

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 355

Rang GZW / OEWZ in HG: 112 / 75

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

| Leistung und Fitness | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. | Exterieur | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. |
|---------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|--------|
| Gesamtzuchtwert | g | 127 | 75 | 126 | 41 | Rahmen | g | 104 | 79 | 105 | 43 |
| Milchwert | g | 115 | 84 | 112 | 45 | Bemuskelung | g | 100 | 67 | 107 | 37 |
| Fleischwert | g | 102 | 71 | 109 | 39 | Fundament | g | 107 | 61 | 104 | 35 |
| Fitnesswert | g | 119 | 80 | 117 | 43 | Euter | g | 107 | 81 | 112 | 43 |
| Milchmenge | g | 972 | 77 | 599 | 42 | Kreuzhöhe | g | 103 | 77 | 104 | 42 |
| Fettmenge | g | 25,8 | 76 | 18,8 | 41 | Körperlänge | g | 106 | 70 | 105 | 39 |
| Eiweissmenge | g | 17,5 | 75 | 14,6 | 41 | Hüftbreite | g | 104 | 69 | 103 | 39 |
| Fettprozent | g | -0,16 | 76 | -0,07 | 41 | Rumpftiefe | g | 106 | 68 | 107 | 38 |
| Eiweissprozent | g | -0,18 | 75 | -0,07 | 41 | Beckenneigung | g | 98 | 72 | 96 | 40 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | g | 105 | 72 | 113 | 39 | Sprungelenkwinkel | g | 95 | 73 | 93 | 40 |
| Ausschlachtung | g | 100 | 72 | 105 | 39 | Sprungelenksausprägung | g | 97 | 73 | 91 | 40 |
| Handelsklasse | g | 100 | 70 | 105 | 38 | Fessel | g | 111 | 67 | 110 | 37 |
| Nutzungsdauer | g | 119 | 69 | 118 | 38 | Trachten | g | 109 | 58 | 110 | 33 |
| Persistenz | g | 108 | 76 | 106 | 41 | Vordereuterlänge | g | 100 | 68 | 98 | 38 |
| Eutergesundheitswert | g | 105 | 82 | 109 | 43 | Schenkeleuterlänge | g | 104 | 68 | 100 | 38 |
| Zellzahl | g | 105 | 77 | 108 | 41 | Vordereuteransatz | g | 113 | 71 | 109 | 39 |
| Melkbarkeit | g | 121 | 84 | 111 | 44 | Zentralband | g | 99 | 65 | 101 | 37 |
| Melkverhalten | g | 105 | 60 | 107 | 34 | Euterboden | g | 106 | 76 | 110 | 41 |
| Mastitis | g | 102 | 58 | 105 | 33 | Strichlänge | g | 97 | 80 | 96 | 43 |
| Fruchtbarkeitswert | g | 117 | 69 | 111 | 38 | Strichdicke | g | 106 | 70 | 99 | 39 |
| Frühe Fruchtbar.störungen | g | 109 | 63 | 104 | 35 | Strichplatzierung | g | 103 | 84 | 108 | 44 |
| Zysten | g | 101 | 62 | 100 | 35 | Strichplatzierung hinten | g | 106 | 74 | 109 | 40 |
| Kalbeverlauf paternal | g | 110 | 81 | 104 | 45 | Strichstellung | g | 104 | 77 | 108 | 41 |
| Kalbeverlauf maternal | g | 101 | 75 | 105 | 43 | Euterreinheit | g | 100 | 69 | 104 | 38 |
| Vitalitaetswert | g | 101 | 73 | 103 | 43 | | | | | | |
| Klauengesundheitswert | g | 97 | 70 | 100 | 39 | | | | | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | g | 125 | 81 | 124 | 43 | | | | | | |

Kat-Nr. 6

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------|----------------|
| LEBENSNR | DE 09 59038044 | NAME | | H-NR. | |
| | 10.11.2023 | Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart M | | LFBIS_LKVN | 22 189 143 208 |
| DE 09 59038044 | V: MOSER DE 09 56988268 | VV: METER DE 09 54903863 | VVV: MAESTRO | | |
| Pp*, *TA | P*S, *TA 10/00855325 17 | Pp*, *TA 10/00866066 03 | Pp*, DE 09 52463595 | | |
| geb. 10.11.23(3.) M E FL-B | gGZW131 80% (FL) 6,1% RB FL-A | gGZW123 96% (FL) 7,2% RB FL-A | 10/00167530 | | |
| 94,8% FL, 5,2% RB | MW 118 88% +890-0,21+18+0,00+31 | MW 103 99% +474-0,21+2-0,11+7 | | | |
| gGZW136 75% (FL) 5,2% RB | FW 105 79% 99/107/104 | FW 107 99% 98/105/109 | VVM: PRIMAVERA | | |
| MW 115 84% +759-0,17+17-0,02+25 | FIT 121 84% ND 121 73% Pers 119 81% | FIT 122 95% | DE 09 50221709 | | |
| FW 109 70% 106/107/108 | FRW 114 Kp 110 Km 107 VIW 100 | EX 329T 83 92 116 117 (103) | | | |
| FIT 130 79% ND 130 69% Pers 114 76% | EGW 107 ZZ 105 M 101 | | | | |
| FRW 123 Kp 106 Km 103 VIW 102 | EX OT 93 93 111 111 (100) | VM: HABIBA DE 09 54838643 BM 3 | VMV: WEITBLICK | | |
| EGW 114 ZZ 114 M 103 | OT | EY | *TA DE 09 45642290 | | |
| EX OT 103 103 123 111 (101) | | gGZW122 83% (FL) 5% RB FL-A | 10/00860110 | | |
| OT | | MW 117 91% +789-0,21+14+0,04+31 | | | |
| | | 2/2,4 11.316 4,25 481 3,75 425 | VVM: HAVANNA | | |
| | | 3/2 303 11.187 4,29 480 3,72 417 | DE 09 52176016 | | |
| | M: SAMORA DE 09 55127973 BM 4 | MV: IMPOSSUM DE 06 67162194 | MVV: IMPERATIV | | |
| | Pp* 22-189-143-208-1300 | 10/00646301 26 | *TA DE 09 51041694 | | |
| | gGZW119 82% (FL) 4,3% RB FL-A | gGZW120 98% (FL) 2% RB FL-A | 10/00193800 | | |
| | MW 105 91% +223-0,08+3+0,02+9 | MW 111 99% +191+0,18+23+0,06+12 | | | |
| | FIT 119 84% ND 116 75% Pers 102 86% | FW 111 99% 106/112/106 | MVM: EVELIS | | |
| | FRW 112 Kp 99 Km 95 VIW 105 | FIT 106 98% | DE 06 66737779 | | |
| | EGW 118 ZZ 120 M 104 | EX 664T 98 116 103 97 (100) | | | |
| | 3/2,8 9.077 4,39 399 3,56 323 | | | | |
| | HL: 24/9.883 4,23 418 3,62 358 | MM: SARINA DE 09 53347805 BM 7 | MVV: MANOLO | | |
| | LL: 1005/864 24.993 1.098 891 | Pp* EY | Pp*, DE 09 48496774 | | |
| | 1. 278 7.338 4,55 334 3,59 264 | gGZW121 83% (FL) 6,5% RB FL-A | 10/00856830 | | |
| | 4/3 284 8.239 4,40 362 3,56 294 | MW 100 92% +355-0,27-8-0,07+7 | | | |
| | HL:3. 305 9.607 4,23 406 3,62 340 | 5/5,3 9.926 4,09 406 3,37 334 | MVM: SARETT | | |
| | B:1.87-84-84-83 KH:150 | 6/5 292 9.369 4,09 383 3,35 314 | Pp DE 09 48446487 | | |
| | M 2/2,65 ZKZ 3/353(0) | | | | |
| Zue: KALTNER GBR | 83370 SEEON MOERN 1 | ZV 16 | | | |
| Bes: KALTNER GBR | 83370 SEEON MOERN 1 | Tel.: 0862103470 | ZV 1601 | DRUCKEN | |

07.02.2025 08:52:37



Tier Zuchtwerte

07.02.2025

DE 09 59038044 , FL, m, Geboren: 10.11.2023, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189143208 Kaltner Gbr

Aktueller Betrieb: 22189143208 Kaltner Gbr

Vater: DE 09 56988268 MOSER

Mutter: DE 09 55127973 SAMORA

Vatersvater: DE 09 54903863 METER

Muttersvater: DE 06 67162194 IMPOSSUM

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 182

Rang GZW / OEZW in HG: 15 / 8

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

| Leistung und Fitness | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. | Exterieur | Art ZW | gZW | g Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|--------|-----|-------|-----|--------|
| Gesamtzuchtwert | g | 136 | 75 | 125 | 41 | Rahmen | g | 103 | 79 | 103 | 43 |
| Milchwert | g | 115 | 84 | 111 | 45 | Bemuskelung | g | 103 | 66 | 100 | 37 |
| Fleischwert | g | 109 | 70 | 106 | 38 | Fundament | g | 123 | 60 | 112 | 34 |
| Fitnesswert | g | 130 | 79 | 120 | 42 | Euter | g | 111 | 81 | 106 | 43 |
| Milchmenge | g | 759 | 77 | 557 | 42 | Kreuzhöhe | g | 109 | 76 | 108 | 42 |
| Fettmenge | g | 16,8 | 76 | 10,4 | 42 | Körperlänge | g | 101 | 70 | 100 | 39 |
| Eiweissmenge | g | 25,0 | 75 | 20,2 | 41 | Hüftbreite | g | 97 | 68 | 97 | 38 |
| Fettprozent | g | -0,17 | 76 | -0,15 | 42 | Rumpftiefe | g | 92 | 67 | 94 | 38 |
| Eiweissprozent | g | -0,02 | 75 | 0,01 | 41 | Beckenneigung | g | 112 | 71 | 107 | 39 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | g | 106 | 71 | 101 | 39 | Sprunggelenkwinkel | g | 94 | 72 | 96 | 39 |
| Ausschlachtung | g | 107 | 71 | 107 | 39 | Sprunggelenksausprägung | g | 105 | 72 | 105 | 39 |
| Handelsklasse | g | 108 | 69 | 102 | 38 | Fessel | g | 120 | 66 | 108 | 37 |
| Nutzungsdauer | g | 130 | 68 | 119 | 37 | Trachten | g | 108 | 57 | 104 | 33 |
| Persistenz | g | 114 | 76 | 110 | 42 | Vordereuterlänge | g | 104 | 67 | 101 | 38 |
| Eutergesundheitswert | g | 114 | 81 | 113 | 43 | Schenkeleuterlänge | g | 96 | 68 | 101 | 38 |
| Zellzahl | g | 114 | 76 | 113 | 41 | Vordereuteransatz | g | 98 | 71 | 99 | 39 |
| Melkbarkeit | g | 103 | 83 | 103 | 44 | Zentralband | g | 101 | 64 | 101 | 36 |
| Melkverhalten | g | 108 | 60 | 107 | 33 | Euterboden | g | 110 | 75 | 104 | 41 |
| Mastitis | g | 108 | 56 | 110 | 32 | Strichlänge | g | 93 | 80 | 98 | 43 |
| Fruchtbarkeitswert | g | 123 | 68 | 113 | 37 | Strichdicke | g | 104 | 69 | 106 | 39 |
| Frühe Fruchtbarkeitsstörungen | g | 116 | 62 | 107 | 35 | Strichplatzierung | g | 113 | 83 | 106 | 44 |
| Zysten | g | 112 | 61 | 108 | 34 | Strichplatzierung hinten | g | 101 | 74 | 102 | 40 |
| Kalbeverlauf paternal | g | 106 | 81 | 105 | 45 | Strichstellung | g | 101 | 76 | 98 | 41 |
| Kalbeverlauf maternal | g | 103 | 74 | 101 | 41 | Euterreinheit | g | 101 | 68 | 101 | 38 |
| Vitalitaetswert | g | 102 | 71 | 102 | 42 | | | | | | |
| Klauengesundheitswert | g | 92 | 68 | 92 | 37 | | | | | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | g | 137 | 81 | 124 | 43 | | | | | | |