



Zuchtverband für Fleckvieh Oberbayern – Ost

84453 Mühldorf, Am Kellerberg 9

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Marktanmeldungen: | 08631/9909-0 |
| Verbandsverwalter Herr Frank | 08631/9909-15 |
| Herdebuchführung Herr Krapf | 08631/9909-13 |
| Telefaxnummer | 08631/9909-11 |
| Tierzuchthalle: | Richard-Wagner-Str. 21 |
| Telefon | 08631/2018 |
| Telefax | 08631/185634 |

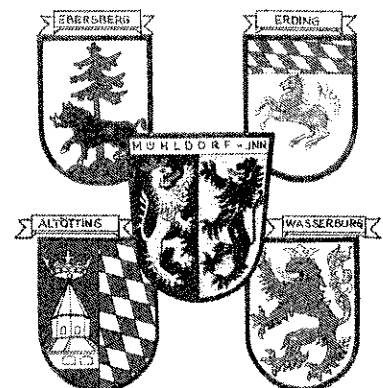
786.

Zuchtvieh-Versteigerung mit Elitejungrindergruppe in Mühldorf

Freitag, den 18. Mai 2018

Versteigerungsbeginn: ab 11.30 Uhr
Stiere
Jungrinder
Kalbinnen
Jungkühe
Altkühe

E-Mail: Zuchtverband-Muehldorf@t-online.de
Internet: www.zuchtverband-muehldorf.de



Markttermine 2018

Kälbermärkte

| | | |
|-------------|-----|-----------|
| Mittwoch, | 03. | Januar |
| Mittwoch, | 17. | Januar |
| Mittwoch, | 31. | Januar |
| Mittwoch, | 14. | Februar |
| Mittwoch, | 28. | Februar |
| Mittwoch, | 14. | März |
| Mittwoch, | 28. | März |
| Mittwoch, | 11. | April |
| Mittwoch, | 25. | April |
| Mittwoch, | 09. | Mai |
| Mittwoch, | 23. | Mai |
| Mittwoch, | 06. | Juni |
| Mittwoch, | 20. | Juni |
| Mittwoch, | 04. | Juli |
| Mittwoch, | 18. | Juli |
| Mittwoch, | 01. | August |
| Donnerstag, | 16. | August |
| Mittwoch, | 29. | August |
| Mittwoch, | 12. | September |
| Mittwoch, | 26. | September |
| Mittwoch, | 10. | Oktober |
| Mittwoch, | 24. | Oktober |
| Mittwoch, | 07. | November |
| Mittwoch, | 21. | November |
| Mittwoch, | 05. | Dezember |
| Mittwoch, | 19. | Dezember |

Großviehmärkte

| | | |
|----------|-----|-----------|
| Freitag, | 12. | Januar |
| Freitag, | 09. | Februar |
| Freitag, | 09. | März |
| Freitag, | 13. | April |
| Freitag, | 18. | Mai |
| Freitag, | 15. | Juni |
| Freitag, | 13. | Juli |
| Freitag, | 10. | August |
| Freitag, | 07. | September |
| Freitag, | 05. | Oktober |
| Freitag, | 09. | November |
| Freitag, | 14. | Dezember |

Versteigerungsbeginn: 11.30 Uhr

Versteigerungsbeginn: 11.00 Uhr Kuhkälber

Versteigerungsbeginn: 12.00 Uhr Stierkälber

Anmeldeschluss für Kälber ist am Montag vor dem jeweiligen Kälbermarkt!

Markt- und Gewährschaftsbestimmungen

- Die Markt- und Gewährschaftsbestimmungen des Zuchtverbandes für Fleckvieh Obb.-Ost Mühldorf liegen im Marktbüro zur Einsicht auf.
- Die grundsätzlichen Bestimmungen in Kürze:
- Keine Gewährschaften bei Mängeln, die während des Marktes bekannt gegeben wurden oder erkennbar waren
- Meldefristen:** Nach **14 Tagen** erlischt grundsätzlich die Gewährschaftsfrist. Bei Kalbinnen erlischt die Gewährschaftsfrist **drei Tage** nach der Kalbung. Reklamationen bezüglich der Milchmenge werden nur **innerhalb der Gewährschaftsfrist (5 Tage)** angenommen.
- Transportversicherung:** Hiermit werden Schäden entschädigt, die durch den Transport oder die Veranstaltung selbst verursacht wurden. Die Meldung muß sofort nach Erkennen eines Schadens (Krankheit; Verletzung) beim Zuchtverband gemacht werden. Entscheidend für die Entschädigung ist die Diagnose des zu Rate gezogenen Tierarztes.
- Abkalbeversicherung:** Die Abkalbeversicherung bezieht sich nur auf das Markttier, nicht auf das Kalb!

1001

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

genotypisiert Bestandsauflösung

15-175-122-152-393

Kalbin

DE09 51480671

HB A

G:24.06.16

Bel.1/

10.09.17

10/00172997

WENDLINGER

sK:23.06.18

L. Stall

enthornt

Stallh.

| | |
|--|--|
| <p>MAHANGO *TA 10/00173075 Pp* 10 gG 128 77% FW 111 99% ND 114 73% MW 119 79% +940-0,10 +31-0,11 +24 ZZ 98 77% M 107 82% P 106 79% 33T 111 113 111 110 (102)</p> | <p>MUNGO *TA 10/00851136 Pp 17 gG 113 98% MW 117 99% FW 79 99% FALTER DE 09 44042437 gG 115 74% MW 108 79% 5/ 5,0 8912 4,24 378 3,54 316</p> |
| <p>PIA DE 09 47628264 G 112 50% ZZ 98 48% M 86 51% MW 119 55% +769 -0,03 +30 -0,04 +24 + 2/1/305 7896 4,73 373 3,57 282 HL:16/ 9331 4,52 422 3,58 334</p> | <p>VAN DYCK 10/00178619 10 gG 108 99% MW 106 99% FW 117 99% 369 DE 09 44739749 G 115 52% MW 124 60% + 3/ 2,4 9933 4,40 437 3,64 361</p> |



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 51480671 , FL, w, geboren : 24.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann
Vater : DE 09 48097266 MAHANGO Vatersvater : DE 09 45382782 MUNGO
Mutter : DE 09 47628264 PIA Muttersvater : DE 09 34752488 VAN DYCK
Anz. väterliche HG : 638 Rang GZW / OEZW in HG: 140 / 287
Status Genotyp : BMSM++;AA:FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 124 | 61 | 120 | 60 | 117 | 30 |
| Milchwert | ok | | | 120 | 65 | 117 | 64 | 118 | 31 |
| Fleischwert | ok | | | 114 | 65 | 110 | 61 | 110 | 32 |
| Fitnesswert | ok | | | 106 | 63 | 106 | 63 | 101 | 29 |
| Milchmenge | ok | | | 838 | 59 | 660 | 56 | 782 | 33 |
| Fettmenge | ok | | | 32,7 | 65 | 27,6 | 64 | 28,5 | 31 |
| Eiweissmenge | ok | | | 24,9 | 54 | 21,1 | 52 | 21,3 | 30 |
| Fettprozent | ok | | | -0,02 | 65 | 0,0 | 64 | -0,05 | 31 |
| Eiweissprozent | ok | | | -0,05 | 54 | -0,02 | 52 | -0,08 | 31 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 106 | 68 | 102 | 64 | 111 | 32 |
| Ausschlachtung | ok | | | 111 | 62 | 109 | 58 | 105 | 32 |
| Handelsklasse | ok | | | 113 | 67 | 110 | 62 | 109 | 32 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 110 | 64 | 110 | 64 | 99 | 28 |
| Persistenz | ok | | | 101 | 66 | 100 | 64 | 104 | 31 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 102 | 66 | 102 | 66 | 99 | 24 |
| Zellzahl | ok | | | 102 | 63 | 102 | 63 | 100 | 27 |
| Melkbarkheit | ok | | | 106 | 65 | 106 | 65 | 95 | 31 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 101 | 41 | 101 | 41 | 99 | 17 |
| Kalbeverlauf paternal | ok | | | 93 | 61 | 93 | 61 | 111 | 36 |
| Kalbeverlauf maternal | ok | | | 101 | 57 | 101 | 56 | 107 | 34 |
| Vitalitätswert | ok | | | 100 | 56 | 100 | 56 | 105 | 34 |
| Rahmen | ok | | | 98 | 66 | 98 | 66 | 105 | 28 |
| Bemuskelung | ok | | | 108 | 61 | 108 | 61 | 105 | 25 |
| Fundament | ok | | | 110 | 55 | 110 | 55 | 104 | 22 |
| Euter | ok | | | 108 | 62 | 108 | 62 | 102 | 26 |
| Kreuzhöhe | ok | | | 94 | 67 | 94 | 67 | 102 | 29 |
| Körperlänge | ok | | | 103 | 64 | 103 | 64 | 109 | 27 |
| Hüftbreite | ok | | | 95 | 63 | 95 | 63 | 104 | 27 |
| Rumpftiefe | ok | | | 112 | 62 | 112 | 62 | 107 | 26 |
| Beckenneigung | ok | | | 100 | 63 | 100 | 63 | 106 | 26 |
| Sprunggelenkwinkel | ok | | | 87 | 61 | 87 | 61 | 97 | 25 |
| Sprunggelenksausprägung | ok | | | 102 | 60 | 102 | 60 | 96 | 25 |
| Fessel | ok | | | 103 | 61 | 103 | 61 | 101 | 25 |
| Trachten | ok | | | 104 | 51 | 104 | 51 | 110 | 21 |
| Vordereuterlänge | ok | | | 110 | 62 | 110 | 62 | 104 | 26 |
| Schenkeleuterlänge | ok | | | 108 | 62 | 108 | 62 | 105 | 26 |
| Vordereuteransatz | ok | | | 116 | 59 | 116 | 59 | 103 | 25 |
| Zentralband | ok | | | 109 | 59 | 109 | 59 | 101 | 24 |
| Euterboden | ok | | | 103 | 64 | 103 | 64 | 99 | 27 |
| Strichlänge | ok | | | 104 | 66 | 104 | 66 | 106 | 28 |
| Strichdicke | ok | | | 99 | 64 | 99 | 64 | 103 | 27 |
| Strichplatzierung | ok | | | 90 | 64 | 90 | 64 | 99 | 27 |
| Strichstellung | ok | | | 97 | 64 | 97 | 64 | 103 | 27 |
| Euterreinheit | ok | | | 99 | 63 | 99 | 63 | 103 | 26 |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 119 | 70 | 117 | 69 | | |

1002

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

Kalbin

genotypisiert Bestandsauflösung

13-277-152-201-604

DE09 51480668

HB A

G:08.06.16

Bel.2/

07.09.17

10/00856790

VERSMOLD

sK:20.06.18

L. Stall

enthornt

Stallh.

| | |
|---|--|
| WALFRIED *TA 10/00605904 10 gG 129 94% FW 101 98% ND 121 88% MW 113 98% +623-0,06 +21-0,05 +18 ZZ 123 97% M 95 98% P 123 99% 122T 106 109 104 108 (101) | WAL 10/00605218 17 gG 118 99% MW 107 99% FW 103 99% FLORA AT 432974609 G 114 62% MW 104 71% + 7/ 4,5 11159 4,07 455 3,42 382 |
| ELVI DE 09 48983821 G 115 52% ZZ 112 51% M 106 50% MW 117 60% +630 -0,05 +22 +0,02 +24 2/1/305 7039 4,57 322 3,42 241 HL:17/ 7852 4,71 370 3,63 285 | WILLE 10/00426617 A3 gG 120 99% MW 123 99% FW 99 99% ELFRIED DE 09 42150073 G 105 54% MW 106 63% + 5/ 4,6 9105 4,58 417 3,39 309 |



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 51480668 , FL, w, geboren : 08.06.2016, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann
 Vater : AT 520.368.918 WALFRIED Vatersvater : AT 841.069.834 WAL
 Mutter : DE 09 48983821 ELVI Muttersvater : DE 08 13516428 WILLE
 Anz. väterliche HG : 104 Rang GZW / OEZW in HG: 13 / 31
 Status Genotyp : BM9M++;BB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW St. | goZW | goZW St. | gdZW | gdZW St. | Pl | Pl St. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 126 | 67 | 125 | 66 | 122 | 36 |
| Milchwert | ok | | | 125 | 72 | 125 | 72 | 115 | 40 |
| Fleischwert | ok | | | 93 | 66 | 92 | 63 | 99 | 32 |
| Fitnesswert | ok | | | 112 | 70 | 112 | 70 | 114 | 36 |
| Milchmenge | ok | | | 967 | 67 | 954 | 66 | 838 | 41 |
| Fettmenge | ok | | | 35,1 | 72 | 34,8 | 72 | 21,9 | 40 |
| Elwelssmenge | ok | | | 35,7 | 63 | 35,7 | 63 | 20,8 | 39 |
| Fettprozent | ok | | | -0,06 | 72 | -0,06 | 72 | -0,06 | 40 |
| Eiwelssprozent | ok | | | 0,02 | 63 | 0,03 | 63 | -0,02 | 40 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 101 | 69 | 99 | 66 | 104 | 32 |
| Ausschlachtung | ok | | | 91 | 62 | 91 | 59 | 94 | 31 |
| Handelsklasse | ok | | | 94 | 68 | 93 | 65 | 101 | 32 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 114 | 70 | 114 | 70 | 112 | 35 |
| Persistenz | ok | | | 134 | 73 | 134 | 72 | 118 | 40 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 111 | 72 | 111 | 72 | 113 | 31 |
| Zellzahl | ok | | | 114 | 70 | 114 | 70 | 117 | 37 |
| Melkbarkeit | ok | | | 104 | 71 | 104 | 71 | 101 | 37 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 95 | 52 | 95 | 52 | 100 | 29 |
| Kalbeverlauf paternal | ok | | | 109 | 64 | 109 | 64 | 104 | 36 |
| Kalbeverlauf maternal | ok | | | 108 | 59 | 108 | 59 | 109 | 35 |
| Vitalitätswert | ok | | | 96 | 59 | 96 | 59 | 102 | 34 |
| Rahmen | ok | | | 108 | 71 | 108 | 71 | 108 | 31 |
| Bermuskelung | ok | | | 100 | 66 | 100 | 66 | 105 | 30 |
| Fundament | ok | | | 104 | 61 | 104 | 61 | 102 | 28 |
| Euter | ok | | | 106 | 67 | 106 | 67 | 103 | 30 |
| Kreuzhöhe | ok | | | 109 | 71 | 109 | 71 | 109 | 31 |
| Körperlänge | ok | | | 106 | 69 | 106 | 69 | 107 | 31 |
| Hüftbreite | ok | | | 97 | 68 | 97 | 68 | 101 | 30 |
| Rumpftiefe | ok | | | 113 | 67 | 113 | 67 | 110 | 30 |
| Beckenneigung | ok | | | 106 | 68 | 106 | 68 | 105 | 30 |
| Sprungelenkwinkel | ok | | | 98 | 66 | 98 | 66 | 98 | 30 |
| Sprungelenksausprägung | ok | | | 98 | 65 | 98 | 65 | 97 | 29 |
| Fessel | ok | | | 102 | 66 | 102 | 66 | 104 | 30 |
| Trachten | ok | | | 106 | 58 | 106 | 58 | 105 | 27 |
| Vordereuterlänge | ok | | | 110 | 67 | 110 | 67 | 101 | 30 |
| Schenkeleuterlänge | ok | | | 120 | 67 | 120 | 67 | 113 | 30 |
| Vordereuteransatz | ok | | | 97 | 64 | 97 | 64 | 97 | 30 |
| Zentralband | ok | | | 110 | 64 | 110 | 64 | 100 | 29 |
| Euterboden | ok | | | 94 | 69 | 94 | 69 | 101 | 31 |
| Strichlänge | ok | | | 82 | 70 | 82 | 70 | 86 | 31 |
| Strichdicke | ok | | | 88 | 69 | 88 | 69 | 95 | 31 |
| Strichplatzierung | ok | | | 100 | 69 | 100 | 69 | 99 | 30 |
| Strichstellung | ok | | | 109 | 69 | 109 | 69 | 101 | 31 |
| Euterreinheit | ok | | | 102 | 68 | 102 | 68 | 103 | 30 |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 124 | 75 | 124 | 75 | | |

1003

Zü : u.

Bes: Lohner Andreas
genotypisiert

DORFEN Haus 2 ED

15-177-115-330-811

Jungrind
DE09 53337979
HB A
G:22.12.17

PERFEKT 10/00859420 17
gG 122 68% FW 94 67% ND 111 70%
MW 125 71% +1097-0,14 +34-0,04 +35
ZZ 108 70% M 111 70% P 109 71%
T 113 105 120 121 (107)

PANDORA 10/00605849 A1
gG 112 98% MW 114 99% FW 86 99%
PAM DE 09 48759225 ET
gG 123 70% MW 135 74%
1/1/305 11366 4,86 552 3,62 412

BEA DE 09 48410823
gG 127 69% ZZ 115 72% M 106 73%
MW 126 75% +1159 -0,14 +36 -0,04 +37
1/1/305 8013 3,88 311 3,70 297

WEBURG 10/00166195 06
gG 107 99% MW 122 99% FW 88 99%
BLONDI DE 09 46446549
G 108 51% MW 103 59%
+ 5/ 3,7 7585 4,20 319 3,74 284

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53337979 , FL, w, geboren : 22.12.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15177115330 Lohner Andreas Aktueller Betrieb : 15177115330 Lohner Andreas
Vater : DE 09 50654157 PERFEKT Vatersvater : AT 597.742.517 PANDORA
Mutter : DE 09 48410823 BEA Muttersvater : DE 09 39611602 WEBURG
Anz. väterliche HG : 110 Rang GZW / OEZW in HG: 6 / 22
Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW St. | goZW | goZW St. | gdZW | gdZW St. | Pl | Pl St. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 128 | 61 | 128 | 61 | 113 | 21 |
| Milchwert | ok | | | 124 | 66 | 124 | 66 | 120 | 23 |
| Fleischwert | ok | | | 102 | 57 | 103 | 55 | 95 | 16 |
| Fitnesswert | ok | | | 114 | 65 | 114 | 65 | 98 | 22 |
| Milchmenge | ok | | | 1248 | 59 | 1232 | 59 | 831 | 23 |
| Fettmenge | ok | | | 30,2 | 66 | 30,2 | 66 | 25,8 | 23 |
| Eiweissmenge | ok | | | 37,6 | 54 | 37,6 | 54 | 28,0 | 22 |
| Fettprozent | ok | | | -0,25 | 66 | -0,24 | 66 | -0,11 | 23 |
| Eiweissprozent | ok | | | -0,07 | 54 | -0,06 | 54 | -0,02 | 23 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 109 | 61 | 109 | 58 | 101 | 19 |
| Ausschlachtung | ok | | | 102 | 53 | 104 | 52 | 92 | 15 |
| Handelsklasse | ok | | | 96 | 59 | 96 | 57 | 98 | 16 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 113 | 66 | 113 | 66 | 100 | 25 |
| Persistenz | ok | | | 111 | 66 | 111 | 66 | 106 | 23 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 123 | 67 | 123 | 67 | 101 | 20 |
| Zellzahl | ok | | | 122 | 64 | 122 | 64 | 99 | 20 |
| Melkbarkelt | ok | | | 99 | 65 | 99 | 65 | 104 | 22 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 100 | 46 | 100 | 45 | 97 | 15 |
| Kalbeverlauf paternal | ok | | | 108 | 66 | 108 | 66 | 111 | 34 |
| Kalbeverlauf maternal | ok | | | 103 | 55 | 103 | 55 | 101 | 25 |
| Vitaltaetswert | ok | | | 99 | 59 | 99 | 59 | 102 | 31 |
| Rahmen | vu | | | 115 | 65 | 115 | 65 | | |
| Bemuskelung | vu | | | 99 | 61 | 99 | 61 | | |
| Fundament | vu | | | 99 | 56 | 99 | 56 | | |
| Euter | vu | | | 129 | 61 | 129 | 61 | | |
| Kreuzhöhe | vu | | | 116 | 65 | 116 | 65 | | |
| Körperlänge | vu | | | 117 | 63 | 117 | 63 | | |
| Hüftbreite | vu | | | 111 | 63 | 111 | 63 | | |
| Rumpftiefe | vu | | | 111 | 62 | 111 | 62 | | |
| Beckenneigung | vu | | | 93 | 62 | 93 | 62 | | |
| Sprungelenkwinkel | vu | | | 108 | 61 | 108 | 61 | | |
| Sprungelenksausprägung | vu | | | 105 | 60 | 105 | 60 | | |
| Fessel | vu | | | 101 | 61 | 101 | 61 | | |
| Trachten | vu | | | 102 | 53 | 102 | 53 | | |
| Vordereuterlänge | vu | | | 115 | 61 | 115 | 61 | | |
| Schenkeleuterlänge | vu | | | 106 | 61 | 106 | 61 | | |
| Vordereuteransatz | vu | | | 118 | 58 | 118 | 58 | | |
| Zentralband | vu | | | 114 | 59 | 114 | 59 | | |
| Euterboden | vu | | | 119 | 63 | 119 | 63 | | |
| Strichlänge | vu | | | 90 | 65 | 90 | 65 | | |
| Strichdicke | vu | | | 92 | 63 | 92 | 63 | | |
| Strichplatzierung | vu | | | 122 | 63 | 122 | 63 | | |
| Strichstellung | vu | | | 126 | 63 | 126 | 63 | | |
| Euterreinheit | vu | | | 107 | 62 | 107 | 62 | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 124 | 70 | 124 | 70 | | |

1004

Zü : u.

Bes: Lohmeyer Johann GRAFING Eisendorferstr. 6 EBE

Jungrind
DE09 53088591
HB A
G:02.10.17

genotypisiert Bestandsauflösung

15-175-122-152-397

WABAN 10/00605991 A3
gG 142 97% FW 98 99% ND 123 89%
MW 124 99% +945-0,09 +31+0,05 +37
ZZ 124 99% M 106 99% P 121 99%
564T 103 100 89 105 (106)

WILLE 10/00426617 A3
gG 120 99% MW 123 99% FW 99 99%
GISELLA AT 530944414 ET
G 114 60% MW 109 67%
+ 4/ 4,3 9502 4,03 383 3,67 349

397 DE 09 48983803
gG 117 66% ZZ 109 69% M 89 71%
MW 118 73% +713 -0,02 +28 -0,03 +23
3/ 2,0 7960 4,94 394 3,62 288
HL:17/ 8522 4,87 415 3,75 319

SERTOLI *TA 10/00177304 10
gG 121 90% MW 118 96% FW 101 95%
VALENTI DE 09 44739737
G 111 55% MW 106 64%
+ 5/ 5,2 10050 3,78 380 3,22 324

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53088591, FL, w, geboren : 02.10.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann Aktueller Betrieb : 15175122152 Lohmeyer Johann
Vater : AT 806.082.819 WABAN Vatersvater : DE 08 13516428 WILLE
Mutter : DE 09 48983803 397 Muttersvater : DE 09 45623781 SERTOLI
Anz. väterliche HG : 109 Rang GZW / OEZW in HG: 28 / 41
Status Genotyp : BMSM++;BB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 125 | 65 | 123 | 64 | 130 | 36 |
| Milchwert | ok | | | 120 | 70 | 119 | 70 | 120 | 39 |
| Fleischwert | ok | | | 97 | 65 | 97 | 60 | 100 | 32 |
| Fitnesswert | ok | | | 116 | 68 | 115 | 68 | 119 | 36 |
| Milchmenge | ok | | | 779 | 64 | 707 | 64 | 877 | 40 |
| Fettmenge | ok | | | 26,6 | 70 | 25,2 | 70 | 27,6 | 39 |
| Eiweissmenge | ok | | | 28,3 | 61 | 27,1 | 60 | 28,3 | 38 |
| Fettprozent | ok | | | -0,07 | 70 | -0,05 | 70 | -0,11 | 39 |
| Eiweissprozent | ok | | | 0,01 | 61 | 0,03 | 60 | -0,03 | 39 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 98 | 67 | 97 | 63 | 101 | 32 |
| Ausschlachtung | ok | | | 97 | 61 | 97 | 57 | 98 | 32 |
| Handelsklasse | ok | | | 99 | 66 | 98 | 62 | 101 | 32 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 117 | 68 | 116 | 68 | 119 | 34 |
| Persistenz | ok | | | 114 | 70 | 113 | 70 | 113 | 39 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 113 | 71 | 112 | 71 | 118 | 32 |
| Zellzahl | ok | | | 113 | 68 | 112 | 68 | 119 | 37 |
| Melkbarkelt | ok | | | 104 | 68 | 104 | 68 | 103 | 38 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 104 | 50 | 104 | 50 | 107 | 30 |
| Kalbverlauf paternal | ok | | | 98 | 61 | 98 | 61 | 106 | 36 |
| Kalbverlauf maternal | ok | | | 103 | 57 | 103 | 56 | 99 | 35 |
| Vitalfaetswert | ok | | | 104 | 56 | 104 | 56 | 103 | 33 |
| Rahmen | ok | | | 99 | 69 | 99 | 69 | 102 | 32 |
| Bermuskelung | ok | | | 100 | 65 | 100 | 65 | 102 | 31 |
| Fundament | ok | | | 101 | 60 | 101 | 60 | 98 | 30 |
| Euter | ok | | | 106 | 65 | 106 | 65 | 109 | 31 |
| Kreuzhöhe | ok | | | 98 | 69 | 98 | 69 | 102 | 32 |
| Körperlänge | ok | | | 95 | 67 | 95 | 67 | 102 | 32 |
| Hüftbreite | ok | | | 100 | 66 | 100 | 66 | 101 | 32 |
| Rumpftiefe | ok | | | 104 | 65 | 104 | 65 | 104 | 31 |
| Beckenneigung | ok | | | 95 | 66 | 95 | 66 | 93 | 32 |
| Sprungelenkwinkel | ok | | | 115 | 64 | 115 | 64 | 102 | 31 |
| Sprungelenksausprägung | ok | | | 112 | 64 | 112 | 64 | 96 | 31 |
| Fessel | ok | | | 94 | 64 | 94 | 64 | 99 | 31 |
| Trachten | ok | | | 99 | 56 | 99 | 56 | 103 | 29 |
| Vordereuterlänge | ok | | | 100 | 65 | 100 | 65 | 99 | 31 |
| Schenkeleuterlänge | ok | | | 110 | 65 | 110 | 65 | 109 | 32 |
| Vordereuteransatz | ok | | | 99 | 63 | 99 | 63 | 106 | 31 |
| Zentralband | ok | | | 115 | 63 | 115 | 63 | 105 | 31 |
| Euterboden | ok | | | 100 | 67 | 100 | 67 | 104 | 32 |
| Strichlänge | ok | | | 108 | 68 | 108 | 68 | 104 | 32 |
| Strichdicke | ok | | | 109 | 67 | 109 | 67 | 104 | 32 |
| Strichplatzlerung | ok | | | 103 | 67 | 103 | 67 | 104 | 32 |
| Strichstellung | ok | | | 106 | 67 | 106 | 67 | 107 | 32 |
| Euterreinheit | ok | | | 113 | 66 | 113 | 66 | 106 | 32 |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 119 | 73 | 118 | 73 | | |

1005

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

Jungrind
DE09 53095955
HB A
G:01.09.17

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-762

HERZSCHLAG 10/00606101 A3
gG 129 73% FW 108 98% ND 98 71%
MW 133 72% +1216+0,04 +54-0,02 +41
ZZ 96 71% M 113 71% P 101 72%
T 109 94 100 124 (99)

HUTERA *TA 10/00170160 06
gG 125 99% MW 128 99% FW 108 99%
AT 246291222
gG 116 71% MW 119 76%
+ 2/1/305 8155 4,22 344 3,32 271

ESKADA DE 09 44254345
G 114 54% ZZ 120 53% M 96 55%
MW 108 63% +327 -0,10 +6 +0,03 +14
+ 7/ 5,9 7789 3,95 308 3,69 288
HL:17/ 8949 4,03 361 3,58 321

RUMGO 10/00605406 17 16%
gG 119 99% MW 111 99% FW 99 99%
ENGEL DE 09 41794140
G 103 54% MW 100 62%
+ 6/ 5,4 8228 3,86 318 3,57 294

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095955 , FL, w, geboren : 01.09.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg
Vater : AT 303.304.428 HERZSCHLAG Vatersvater : DE 09 41688886 HUTERA
Mutter : DE 09 44254345 ESKADA Muttersvater : AT 168.213.272 RUMGO
Anz. väterliche HG : 419 Rang GZW / OEZW in HG: 85 / 171
Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|------|----------|------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 125 | 62 | 123 | 62 | 119 | 23 |
| Milchwert | ok | | | 124 | 67 | 122 | 66 | 116 | 26 |
| Fleischwert | ok | | | 107 | 66 | 106 | 63 | 104 | 32 |
| Fitnesswert | ok | | | 104 | 65 | 104 | 65 | 106 | 24 |
| Milchmenge | ok | | | 739 | 60 | 644 | 59 | 582 | 26 |
| Fettmenge | ok | | | 39,2 | 67 | 36,5 | 66 | 23,9 | 26 |
| Eiweissmenge | ok | | | 27,7 | 55 | 25,1 | 54 | 22,2 | 25 |
| Fettprozent | ok | | | 0,1 | 67 | 0,12 | 66 | -0,01 | 26 |
| Eiweissprozent | ok | | | 0,02 | 55 | 0,03 | 54 | 0,02 | 26 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 119 | 69 | 117 | 66 | 115 | 32 |
| Ausschlachtung | ok | | | 101 | 64 | 102 | 60 | 95 | 32 |
| Handelsklasse | ok | | | 103 | 68 | 101 | 64 | 105 | 32 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 102 | 66 | 102 | 66 | 105 | 26 |
| Persistenz | ok | | | 96 | 67 | 96 | 66 | 99 | 26 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 116 | 67 | 115 | 67 | 105 | 20 |
| Zellzahl | ok | | | 113 | 64 | 112 | 64 | 111 | 22 |
| Melkbarkeit | ok | | | 108 | 65 | 108 | 65 | 99 | 23 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 97 | 45 | 97 | 45 | 102 | 17 |
| Kalbverlauf paternal | ok | | | 101 | 66 | 101 | 65 | 111 | 38 |
| Kalbverlauf maternal | ok | | | 110 | 60 | 110 | 60 | 107 | 36 |
| Vitalitätswert | ok | | | 101 | 60 | 101 | 60 | 106 | 34 |
| Rahmen | vu | | | 117 | 65 | 117 | 65 | | |
| Bemuskelung | vu | | | 86 | 61 | 86 | 61 | | |
| Fundament | vu | | | 95 | 56 | 95 | 56 | | |
| Euter | vu | | | 125 | 61 | 125 | 61 | | |
| Kreuzhöhe | vu | | | 119 | 65 | 119 | 65 | | |
| Körperlänge | vu | | | 117 | 63 | 117 | 63 | | |
| Hüftbreite | vu | | | 111 | 63 | 111 | 63 | | |
| Rumpftiefe | vu | | | 112 | 62 | 112 | 62 | | |
| Beckenneigung | vu | | | 103 | 62 | 103 | 62 | | |
| Sprunggelenkwinkel | vu | | | 105 | 61 | 105 | 61 | | |
| Sprunggelenksausprägung | vu | | | 98 | 60 | 98 | 60 | | |
| Fessel | vu | | | 98 | 61 | 98 | 61 | | |
| Trachten | vu | | | 106 | 53 | 106 | 53 | | |
| Vordereuterlänge | vu | | | 119 | 61 | 119 | 61 | | |
| Schenkeleuterlänge | vu | | | 99 | 61 | 99 | 61 | | |
| Vordereuteransatz | vu | | | 121 | 58 | 121 | 58 | | |
| Zentralband | vu | | | 100 | 59 | 100 | 59 | | |
| Euterboden | vu | | | 115 | 63 | 115 | 63 | | |
| Strichlänge | vu | | | 95 | 65 | 95 | 65 | | |
| Strichdicke | vu | | | 98 | 63 | 98 | 63 | | |
| Strichplatzierung | vu | | | 127 | 63 | 127 | 63 | | |
| Strichstellung | vu | | | 118 | 63 | 118 | 63 | | |
| Euterreinheit | vu | | | 105 | 62 | 105 | 62 | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 117 | 72 | 116 | 71 | | |

1006

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-827

Jungrind
DE09 53095954
HB A
G:22.08.17

| | |
|---|--|
| <p>WATTKING *TA 10/00606164 A1 gG 129 70% FW 119 68% ND 105 70% MW 123 73% +1144-0,23 +27-0,04 +37 ZZ 95 71% M 117 72% P 94 73% T 107 104 99 115 (100)</p> | <p>WATT *TA 10/00851700 03 gG 132 95% MW 116 99% FW 115 99% HERZOGIN AT 903555119 gG 128 72% MW 120 78%</p> |
| <p>ESPRIE DE 09 47415190 G 111 51% ZZ 108 49% M 100 51% MW 113 57% +649 -0,21 +10 +0,02 +24 4/ 2,9 9246 3,96 366 3,68 340 HL:17/ 9913 4,04 401 3,63 360</p> | <p>WIGGAL 10/00192224 17 gG 112 98% MW 114 99% FW 112 99% ESKADA DE 09 44254345 G 114 54% MW 108 63% + 7/ 5,9 7789 3,95 308 3,69 288</p> |

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095954 , FL, w, geboren : 22.08.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg
 Vater : AT 961,447,328 WATTKING Vatersvater : DE 09 45875179 WATT
 Mutter : DE 09 47415190 ESPRIE Muttersvater : DE 09 39204367 WIGGAL
 Anz. väterliche HG : 267 Rang GZW / OEZW in HG : 37 / 79
 Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*;

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 128 | 60 | 127 | 60 | 120 | 22 |
| Milchwert | ok | | | 123 | 65 | 123 | 65 | 116 | 24 |
| Fleischwert | ok | | | 120 | 56 | 119 | 54 | 108 | 16 |
| Fitnesswert | ok | | | 101 | 64 | 102 | 64 | 106 | 22 |
| Milchmenge | ok | | | 1146 | 58 | 1076 | 58 | 822 | 25 |
| Fettmenge | ok | | | 28,4 | 65 | 27,8 | 65 | 16,2 | 24 |
| Eiweissmenge | ok | | | 36,6 | 54 | 35,6 | 54 | 27,2 | 23 |
| Fettprozent | ok | | | -0,22 | 65 | -0,2 | 65 | -0,22 | 24 |
| Eiweissprozent | ok | | | -0,04 | 54 | -0,03 | 54 | -0,02 | 24 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 121 | 59 | 120 | 57 | 108 | 18 |
| Ausschlachtung | ok | | | 117 | 52 | 116 | 50 | 108 | 15 |
| Handelsklasse | ok | | | 110 | 58 | 109 | 56 | 104 | 15 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 103 | 65 | 103 | 64 | 107 | 25 |
| Persistenz | ok | | | 89 | 66 | 90 | 65 | 92 | 24 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 98 | 66 | 98 | 66 | 106 | 19 |
| Zellzahl | ok | | | 96 | 63 | 96 | 63 | 110 | 22 |
| Melkbarkheit | ok | | | 114 | 64 | 114 | 64 | 102 | 22 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 103 | 43 | 103 | 43 | 109 | 15 |
| Kalbeverlauf paternal | ok | | | 111 | 63 | 111 | 63 | 102 | 38 |
| Kalbeverlauf maternal | ok | | | 104 | 55 | 104 | 55 | 103 | 31 |
| Vitaltaetswert | ok | | | 105 | 57 | 105 | 57 | 101 | 33 |
| Rahmen | vu | | | 99 | 64 | 99 | 64 | | |
| Bemuskelung | vu | | | 97 | 60 | 97 | 60 | | |
| Fundament | vu | | | 110 | 55 | 110 | 55 | | |
| Euter | vu | | | 110 | 61 | 110 | 61 | | |
| Kreuzhöhe | vu | | | 99 | 65 | 99 | 65 | | |
| Körperlänge | vu | | | 100 | 62 | 100 | 62 | | |
| Hüftbreite | vu | | | 97 | 62 | 97 | 62 | | |
| Rumpftiefe | vu | | | 96 | 61 | 96 | 61 | | |
| Beckenneigung | vu | | | 112 | 61 | 112 | 61 | | |
| Sprungelenkwinkel | vu | | | 102 | 60 | 102 | 60 | | |
| Sprungelensausprägung | vu | | | 110 | 59 | 110 | 59 | | |
| Fessel | vu | | | 107 | 60 | 107 | 60 | | |
| Trachten | vu | | | 114 | 52 | 114 | 52 | | |
| Vordereuterlänge | vu | | | 113 | 61 | 113 | 61 | | |
| Schenkeleuterlänge | vu | | | 114 | 60 | 114 | 60 | | |
| Vordereuteransatz | vu | | | 98 | 58 | 98 | 58 | | |
| Zentralband | vu | | | 102 | 58 | 102 | 58 | | |
| Euterboden | vu | | | 98 | 63 | 98 | 63 | | |
| Strichlänge | vu | | | 104 | 64 | 104 | 64 | | |
| Strichdicke | vu | | | 102 | 62 | 102 | 62 | | |
| Strichplatzierung | vu | | | 117 | 63 | 117 | 63 | | |
| Strichstellung | vu | | | 107 | 62 | 107 | 62 | | |
| Euterreinheit | vu | | | 110 | 61 | 110 | 61 | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 122 | 70 | 122 | 69 | | |

1007

Zü : u.

Bes: Barth Johann
genotypisiert

KIRCHWEIDACH Roidham 4 AÖ

15-171-122-134-898

Jungrind
DE09 52724742
HB A
G:18.07.17

| | |
|---|--|
| ERBHOF *TA 10/00166911 10 gG 131 89% FW 118 94% ND 109 82% MW 124 95% +808-0,08 +27+0,14 +40 ZZ 95 92% M 112 93% P 112 95% 77T 92 96 111 109 (90) | EILMON TA 10/00166000 06 gG 106 97% MW 104 99% FW 100 97% ENRIKE DE 09 40176480 G 114 64% MW 119 73% + 3/ 2,6 9710 5,14 499 3,93 382 |
| WILLA DE 09 49722962 G 112 48% ZZ 85 46% M 106 35% MW 120 54% +800 -0,05 +29 -0,01 +27 2/1/271 7315 4,23 310 3,47 254 HL:17/ 8438 4,18 352 3,45 291 | SALDANA *TA 10/00186364 10 gG 121 96% MW 134 99% FW 104 99% WITTA DE 09 46433570 G 101 52% MW 104 59% 4/ 3,2 7618 4,20 320 3,46 263 |

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 52724742 , FL, w, geboren : 18.07.2017, Cust.-Chip

| | | | |
|----------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| Geburtsbetrieb : | 15171122134 Barth Johann | Aktueller Betrieb : | 15171122134 Barth Johann |
| Vater : | DE 09 46037175 ERBHOF | Vatersvater : | DE 09 38186666 EILMON |
| Mutter : | DE 09 49722962 WILLA | Muttersvater : | DE 09 45398166 SALDANA |
| Anz. väterliche HG : | 75 | Rang GZW / OEZW in HG : | 10 / 20 |
| Status Genotyp : | BMSM++;AB;FH5M++;A2A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp* | | |

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|------|----------|------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 126 | 66 | 125 | 65 | 122 | 34 |
| Milchwert | ok | | | 126 | 72 | 126 | 72 | 123 | 37 |
| Fleischwert | ok | | | 111 | 65 | 108 | 61 | 111 | 31 |
| Fitnesswert | ok | | | 100 | 68 | 100 | 68 | 97 | 33 |
| Milchmenge | ok | | | 920 | 66 | 912 | 66 | 822 | 38 |
| Fettmenge | ok | | | 38,8 | 72 | 38,8 | 72 | 28,5 | 37 |
| Eiweissmenge | ok | | | 34,8 | 62 | 34,8 | 62 | 34,7 | 36 |
| Fettprozent | ok | | | 0,01 | 72 | 0,01 | 72 | -0,07 | 37 |
| Eiweissprozent | ok | | | 0,03 | 62 | 0,03 | 62 | 0,07 | 37 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 110 | 68 | 107 | 65 | 108 | 31 |
| Ausschlachtung | ok | | | 104 | 61 | 101 | 57 | 107 | 29 |
| Handelsklasse | ok | | | 113 | 67 | 110 | 63 | 111 | 31 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 104 | 68 | 104 | 68 | 101 | 32 |
| Persistenz | ok | | | 111 | 72 | 111 | 72 | 109 | 37 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 97 | 71 | 97 | 71 | 91 | 30 |
| Zellzahl | ok | | | 99 | 69 | 99 | 69 | 90 | 34 |
| Melkbarkeit | ok | | | 111 | 70 | 111 | 70 | 109 | 31 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 89 | 49 | 89 | 49 | 93 | 25 |
| Kalbverlauf paternal | ok | | | 109 | 64 | 109 | 64 | 110 | 36 |
| Kalbverlauf maternal | ok | | | 100 | 58 | 100 | 58 | 100 | 32 |
| Vitalitätswert | ok | | | 109 | 58 | 109 | 58 | 105 | 33 |
| Rahmen | ok | | | 98 | 70 | 98 | 70 | 96 | 30 |
| Bemuskelung | ok | | | 97 | 65 | 97 | 65 | 97 | 28 |
| Fundament | ok | | | 107 | 59 | 107 | 59 | 107 | 25 |
| Euter | ok | | | 109 | 66 | 109 | 66 | 106 | 29 |
| Kreuzhöhe | ok | | | 96 | 70 | 96 | 70 | 96 | 31 |
| Körperlänge | ok | | | 92 | 68 | 92 | 68 | 95 | 30 |
| Hüftbreite | ok | | | 102 | 67 | 102 | 67 | 97 | 29 |
| Rumpftiefe | ok | | | 105 | 66 | 105 | 66 | 99 | 29 |
| Beckeneigung | ok | | | 96 | 67 | 96 | 67 | 92 | 29 |
| Sprunggelenkwinkel | ok | | | 89 | 65 | 89 | 65 | 92 | 28 |
| Sprunggelenksausprägung | ok | | | 102 | 64 | 102 | 64 | 99 | 28 |
| Fessel | ok | | | 102 | 65 | 102 | 65 | 107 | 28 |
| Trachten | ok | | | 99 | 56 | 99 | 56 | 100 | 24 |
| Vordereuterlänge | ok | | | 114 | 66 | 114 | 66 | 107 | 28 |
| Schenkeuterlänge | ok | | | 109 | 66 | 109 | 66 | 107 | 29 |
| Vordereutersatz | ok | | | 103 | 63 | 103 | 63 | 99 | 28 |
| Zentralband | ok | | | 94 | 63 | 94 | 63 | 100 | 27 |
| Euterboden | ok | | | 92 | 68 | 92 | 68 | 97 | 30 |
| Strichlänge | ok | | | 95 | 70 | 95 | 70 | 102 | 30 |
| Strichdicke | ok | | | 97 | 68 | 97 | 68 | 100 | 29 |
| Strichplatzierung | ok | | | 114 | 68 | 114 | 68 | 107 | 29 |
| Strichstellung | ok | | | 110 | 68 | 110 | 68 | 105 | 29 |
| Euterreinheit | ok | | | 97 | 67 | 97 | 67 | 96 | 29 |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 123 | 74 | 122 | 74 | | |

1008

Zü : u.

Bes: Thalmaier Hans-Jörg OBERTAUFKIRCHEN Oberornau Hauptstr. 28 MÜ

Jungrind

genotypisiert Bestandsauflösung

15-183-135-207-837

DE09 53095936

HB A

G:27.05.17

HERZSCHLAG 10/00606101 A3
gG 129 73% FW 108 98% ND 98 71%
MW 133 72% +1216+0,04 +54-0,02 +41
ZZ 96 71% M 113 71% P 101 72%
T 109 94 100 124 (99)

HUTERA *TA 10/00170160 06
gG 125 99% MW 128 99% FW 108 99%
AT 246291222
gG 116 71% MW 119 76%
+ 2/1/305 8155 4,22 344 3,32 271

FEIGE DE 09 48472810
G 115 51% ZZ 93 50% M 116 53%
MW 116 58% +1044 -0,27 +20 -0,15 +24
3/ 2,2 10199 3,58 366 3,36 343
HL:17/ 11020 3,49 384 3,43 378

EVEREST 10/00179900 03
gG 124 99% MW 123 99% FW 106 99%
FULDA DE 09 45899448
G 104 53% MW 102 60%
+ 5/ 4,0 8029 3,95 318 3,48 280

L. Stall
enthornt
Stallh.



Tier Zuchtwerte

08.05.2018

DE 09 53095936 , FL, w, geboren : 27.05.2017, Cust.-Chip

Geburtsbetriebel : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg Aktueller Betrieb : 15183135207 Thalmaier Hans-Joerg
Vater : AT 303.304.428 HERZSCHLAG Vatersvater : DE 09 41688886 HUTERA
Mutter : DE 09 48472810 FEIGE Muttersvater : DE 09 45582236 EVEREST
Anz. väterliche HG : 419 Rang GZW / OEZW in HG: 172 / 240
Status Genotyp : BMSM++;AA;FH5M++;A1A2;FH2M++;BH2M++;TPM++;ZDLM++;FH4M++;pp*;

| Merkmal | Art ZW | ZW | ZW Si. | goZW | goZW Si. | gdZW | gdZW Si. | PI | PI Si. |
|-------------------------|--------|----|--------|-------|----------|-------|----------|-------|--------|
| Gesamtzuchtwert | ok | | | 122 | 62 | 121 | 62 | 120 | 22 |
| Milchwert | ok | | | 122 | 66 | 121 | 66 | 121 | 24 |
| Fleischwert | ok | | | 111 | 66 | 110 | 63 | 105 | 32 |
| Fitnesswert | ok | | | 98 | 65 | 98 | 65 | 101 | 23 |
| Milchmenge | ok | | | 1007 | 59 | 907 | 59 | 941 | 25 |
| Fettmenge | ok | | | 34,2 | 66 | 32,0 | 66 | 30,9 | 24 |
| Eiweissmenge | ok | | | 27,3 | 55 | 25,9 | 54 | 27,3 | 23 |
| Fettprozent | ok | | | -0,09 | 66 | -0,07 | 66 | -0,09 | 24 |
| Eiweissprozent | ok | | | -0,09 | 55 | -0,07 | 54 | -0,07 | 24 |
| Netto-/Tägl. Zunahme | ok | | | 123 | 68 | 120 | 65 | 115 | 32 |
| Ausschlachtung | ok | | | 95 | 64 | 96 | 60 | 95 | 32 |
| Handelsklasse | ok | | | 114 | 68 | 112 | 64 | 107 | 32 |
| Nutzungsdauer | ok | | | 98 | 66 | 98 | 66 | 100 | 26 |
| Persistenz | ok | | | 98 | 67 | 96 | 66 | 104 | 24 |
| Eutergesundheitswert | ok | | | 97 | 67 | 97 | 67 | 101 | 20 |
| Zellzahl | ok | | | 93 | 64 | 93 | 64 | 98 | 22 |
| Melkbarkeit | ok | | | 120 | 65 | 120 | 65 | 110 | 23 |
| Fruchtbarkeitswert | ok | | | 99 | 45 | 99 | 45 | 98 | 16 |
| Kalbeverlauf paternal | ok | | | 110 | 65 | 110 | 65 | 114 | 36 |
| Kalbeverlauf maternal | ok | | | 104 | 60 | 104 | 60 | 105 | 34 |
| Vitalitätswert | ok | | | 102 | 60 | 102 | 60 | 107 | 34 |
| Rahmen | vu | | | 115 | 65 | 115 | 65 | | |
| Bemuskelung | vu | | | 100 | 61 | 100 | 61 | | |
| Fundament | vu | | | 99 | 56 | 99 | 56 | | |
| Euter | vu | | | 117 | 61 | 117 | 61 | | |
| Kreuzhöhe | vu | | | 113 | 65 | 113 | 65 | | |
| Körperlänge | vu | | | 111 | 63 | 111 | 63 | | |
| Hüftbreite | vu | | | 112 | 63 | 112 | 63 | | |
| Rumpftiefe | vu | | | 111 | 62 | 111 | 62 | | |
| Beckenneigung | vu | | | 113 | 62 | 113 | 62 | | |
| Sprunggelenkswinkel | vu | | | 93 | 61 | 93 | 61 | | |
| Sprunggelenksausprägung | vu | | | 87 | 60 | 87 | 60 | | |
| Fessel | vu | | | 107 | 61 | 107 | 61 | | |
| Trachten | vu | | | 106 | 53 | 106 | 53 | | |
| Vordereuterlänge | vu | | | 114 | 61 | 114 | 61 | | |
| Schenkeleuterlänge | vu | | | 104 | 61 | 104 | 61 | | |
| Vordereuteransatz | vu | | | 103 | 58 | 103 | 58 | | |
| Zentralband | vu | | | 112 | 59 | 112 | 59 | | |
| Euterboden | vu | | | 102 | 63 | 102 | 63 | | |
| Strichlänge | vu | | | 93 | 65 | 93 | 65 | | |
| Strichdicke | vu | | | 111 | 63 | 111 | 63 | | |
| Strichplatzierung | vu | | | 113 | 63 | 113 | 63 | | |
| Strichstellung | vu | | | 115 | 63 | 115 | 63 | | |
| Euterreinheit | vu | | | 107 | 62 | 107 | 62 | | |
| Ökolog. Gesamtzuchtwert | ok | | | 114 | 72 | 113 | 71 | | |