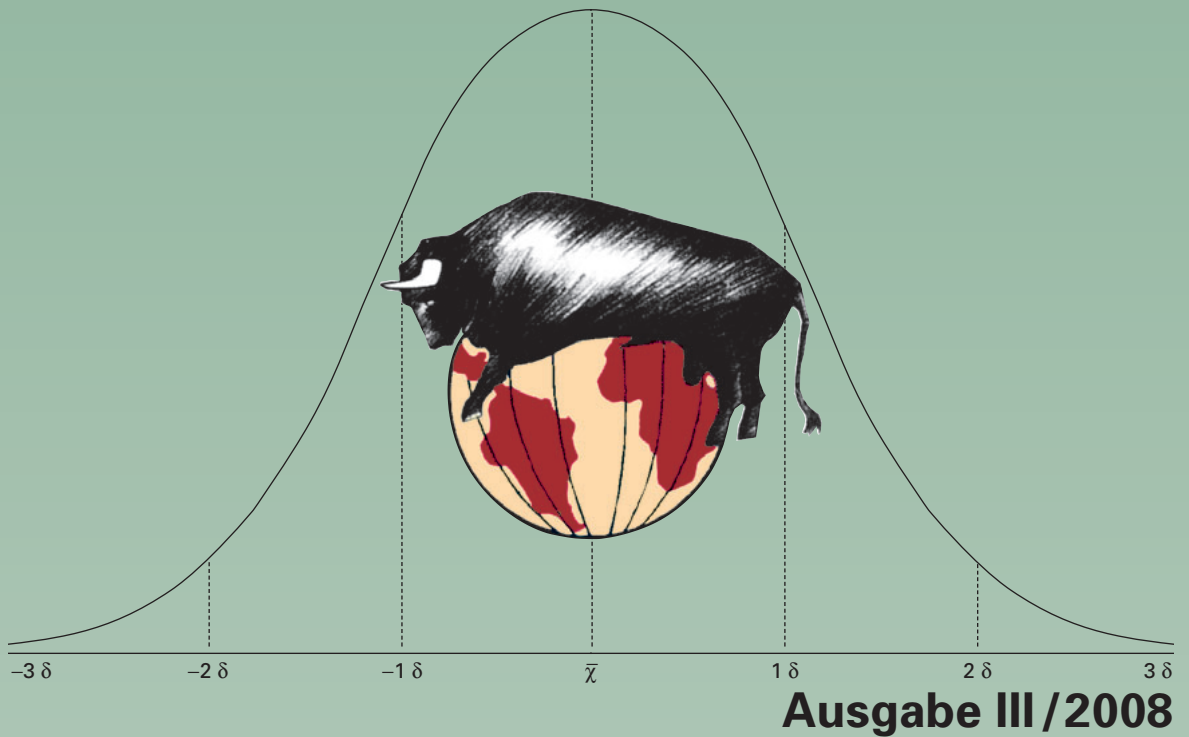


B
E
S
A
M
U
N
G
S
V
E
R
E
I
N

Höchstädter Bullenbote



N
O
R
D
S
C
H
W
A
B
E
N



e.
V.

Besamungsstation – Ensbachstraße 17 – 89420 Höchstädt / Donau

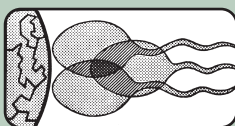


Besamungsverein Nordschwaben e.V.

Gesellschafter oder Mitglied bei:



Höchstädter Klauenpflege GmbH



Spermex - Gesellschaft für den Import und Export von TG-Sperma mbH



Bayerisches Forschungszentrum für Fortpflanzungsbiologie



Vereinigung zur Förderung der Rinderzucht



Arbeitsgemeinschaft der Besamungsstationen in Bayern



Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen



Arbeitsgemeinschaft deutscher Rinderzüchter

Inhaltsverzeichnis

Horn kurz an Zeh' und hoch an der Tracht,
so wurd' die Kuh gut übern' Tag gebracht!
Ihre Höchstädter Klauenpflege GmbH

| | Seite |
|---|-------|
| Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben | 3 |
| Auswahl geprüfter Vererber | 4 |
| Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 1.1.2009 | 8 |
| Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen | 8 |
| Prüfbullen | 9 |
| Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen | 11 |
| Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen | 12 |

Verbindungen zur Besamungsstation

| | | |
|------------------|-----------------|--|
| Samenbestellung | Frau Grimminger | |
| Embryotransfer | Frau Markmann | ☎ 09074 / 9559 - 15 |
| Besamungsscheine | Frau Müller | |
| Zentrale | Frau Zanggl | ☎ 09074 / 9559 - 0 |
| Buchhaltung | Herr Schnürch | ☎ 09074 / 9559 - 19 |
| Stationsleitung | Dr. Lömker | ☎ 09074 / 9559 - 10 |
| Faxnachricht | Sekretariat | ☎ 09074 / 9559 - 25 |
| Internet | Hausseite | 💻 www.bv-hoechstaedt.de |
| | E-Mail-Adresse | ✉ info@bv-hoechstaedt.de |
| | Hausseite | 💻 www.besamungsdienst.de |
| | Hausseite | 💻 www.spermasexen.de |
| | Hausseite | 💻 www.fruchtbarkeitsdienst.de |

Verbindung zur Höchstädter Klauenpflege

| | | |
|--------------|-------------|--|
| Klauenpflege | Frau Müller | ☎ 09074 / 9559 - 20 |
| Internet | Hausseite | 💻 www.klauenpflege.de |
| | Hausseite | 💻 www.enthornungsdienst.de |

Bild Titelseite:

All unseren Mitgliedern, Kunden und Bullen wünschen wir ein erfolgreiches und zufriedenstellendes Jahr 2009 bei bester Gesundheit!

(Foto: C. Wanke)

Herausgeber: Besamungsverein Nordschwaben e.V.
 Erscheinungsweise: Nach der Zuchtwertschätzung
 Redaktion: Dr. Dr. R. Lömker
 Formatvorbereitung: C. Wanke
 Gestaltung und Druck: Roch Druck, Am Fallenweg 55, 89420 Höchstädt



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Die November-Zuchtwertschätzung bestätigt eine ganze Reihe bester Vererber. *Ratgeber* konnte sich, mit *Weinold*, unter den ersten 10 Listenplätzen der europäischen Gesamtzuchtwertliste behaupten.

Weinox-Sohn *Weinold* hat leicht nachgegeben. *Weinold* ist mit MW 126, FW 112 und Fit 119 ein Garant für hohe Töchterleistungen. Er vererbt mittelrahmig mit Fundament- und Euterverbesserung. Seine Töchter haben eine hohe Verbleiberwartung in den Herden: Nutzungsdauer (ND) 121. Sie sind besonders gut melkbar – MbK 115.

Ratgeber ist ein *Ralbit*-Sohn aus einer *Hodach*-Mutter aus dem Traunsteiner Zuchtgebiet. Mit Gesamtzuchtwert (GZW) 138 verkörpert er die bekannt hohen Inhaltsstoffe besonders mit hoher Milchmengenleistung, (MW) 124. Auch Fleischleistung, (FW) 114, und Fitness, (FIT) 122, sind weit überdurchschnittlich geschätzt. Er vergrößert Rahmen bei gleichzeitiger Leichtkalbigkeit.

Nicht in den Listen aufgeführt, obwohl sehr interessanter Neueinsteiger, ist der Bulle *Eilmon*. Da bei ihm noch nicht mit letzter Sicherheit klar ist, ob er Anlagetragender für Spinnengliedrigkeit ist oder nicht, soll solange mit Ausgabe des Bullen abgewartet werden.

Malfir, ein *Malefiz*-Sohn, ist gut behauptet. Er weist einen GZW von 131 auf und vererbt Milch vor Fitness vor Fleisch. Er verbessert alle diese Merkmalsgruppen nachhaltig. Seine Exterieurwerte sind: R 113, B 100, F 113, E 106. Nutzungsdauer (107) und Melkbarkeit (109) sind ebenso seine Stärken. Er ist ein ausgesprochener Kalbinnenstier.

Gehalten hat sich ein weiterer absoluter Spitzenvererber in unserem Angebot. Es ist der Bulle *Rurex*, ein *Ruap*-Sohn aus einer *Rexon*-Mutter mit gesamthaft positiven Zuchtwerten. *Rurex* ist unverdächtig für Spinnengliedrigkeit (Kennzeichenanhang im Namen: *TA). Er ist besonders stark in Milch (MW 122) und bestens über alle Fitnessmerkmale (FIT 120). Das Exterieur der Töchter ist ein Wunschabbild, mit R 102, B 105, F 116, E 111 und ER 111.

Der Bulle *Maistern* macht erneut von sich Reden, da er mit GZW 129 wieder vorne mit ansteht. Insbesondere seine mit 123 ausgewiesene Fitness und seine mit 119 geschätzte Nutzungsdauer sowie die besondere Fruchtbarkeit seiner Töchter (112) und sein Durchhaltevermögen (116) machen ihn zu einem überragenden Gebrauchsbullen für Milch-erzeuger.

Der Bulle *Perino*, ein *Placido*-Sohn, ist mit GZW 128 herausragend und wieder und wieder abgesichert. Er ist in Milch und Fleisch für hohes Niveau geschätzt (MW 116, FW 119) und als Rahmenvererber (R 128) herausragend. Seine Melk-

barkeit (MbK) ist mit 126 selten gut. Sein Durchhaltevermögen (Per) ist mit 112 sehr positiv. Er führt mit Muttersvater *Julian* erwartungsgemäß 25% RH-Blut; seine Töchter erhalten besonders hochaufgehängte Euter. Trotz Neigung zu schwereren Geburten, insbesondere bei Bullenkälbern, ist sein Gesamtfitness-Zuchtwert mit 110 hervorragend.

Neu ist der Bulle *Marino*, ein *Mandl*-Sohn aus einer *Honer*-Tochter. Er vererbt sehr inhaltsstoffreiche Milch. Seine Töchter sind im Exterieur guter Durchschnitt und fallen schon jetzt durch lange Nutzungsdauer auf (ND 114).

Hucki-Sohn *Hulock* bleibt weit vorne in der Gesamtzuchtwertliste. Er ist Spitze sowohl in Milch (MW 119) als auch Fleisch (FW 120) und bringt gute töchterliche Körpermerkmale (Rahmen 112, Bemuskulung 111, Fundament 105, Euter 106 und Euterreinheit 104). In den Merkmalen Euterboden, Kalbeeignung und Fruchtbarkeit hat er mit der Erblast, den niedrigen Zuchtwerten seines Vaters, in dem Verwandten-Rechenmodell schwer zu tragen. Dass er hier mehr als ausgleichen kann, spricht umso mehr für *Hulock*. Der Bulle *Retrakt* findet Beachtung mit GZW 126, vererbt ausgeglichen und verbessert Euter und Fundament. Er ist ein besonderer Milchmengensteigerer (MM > +1000 kg). Er sticht mit Fitness von 112 heraus und weist im Gesamtbild keine besondere Schwäche aus.

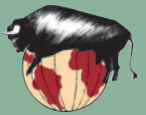
Fünf *Regio*-Söhne bereichern das Höchstädter Angebot. Es sind die Bullen *Indigo*, *Index*, *Inder*, *Imdach* und *Inhof*. Als besondere Empfehlung kann *Indigo* mit GZW 126 gelten. Der Hauptbeitrag daran kommt aus Milch (117) vor Fleisch (115) vor Fitness (111). Er führt zudem eher seltenes Blut. *Inder* steigt im GZW auf 132 ein und ist besonders stark in Milchmengenvererbung (+1209 kg) sowie bei der Eutervererbung (E 123). Er hat zwei Punkte abgegeben bei der Euterreinheit und fällt damit einzig in diesem Merkmal unter die Empfehlungsmarke. *Index* ist mit GZW 118 knapp dahinter und führt bei der Fleischleistungsvererbung (FW 129). Er gibt überzeugendes Exterieur weiter, so besonders Fundament (F 113), und Euter (E 118). *Imdach* ist leichtkalbig (KV 113, TG 111) und gut in Fundament (111) und Euter (114). Als besonderer Euterspezialist erweist sich *Inhof*: R 105, B 89, F 107, E 130, bei auch positiven Kalbeeigenschaften.

Der Bulle *Weino* ist in den wertgebenden Merkmalen durchwegs positiv. Gute Milchvererbung, MW 118, gute Melkbarkeit (114) lange Nutzungsdauer (108) und fehlerfreies Exterieur (94, 95, 106, 106, (120)) machen ihn zu einer besonderen Empfehlung.

Übersehen sollte man auf keinen Fall den Bullen *Romald*, der ein perfekter Exterieurvererber mit den Merkmalszahlen für R 103, B 94, F 113, E 126; zudem: gute Nutzungsdauer, gute Melkbarkeit, beste Kalbinneneignung.

Wir freuen uns, für Nordschwaben wieder ein äußerst attraktives Bullenangebot vorhalten zu können. Die nach Preis-Leistungsverhältnis besonders empfohlenen Bullen sind *Hulock*, *Inder*, *Indigo*, *Imdach*, *Inhof*, *Madera*, *Maistern*, *Malfir*, *Perino*, *Ratgeber*, *Retrakt*, *Rurex*, *Weino* und *Weinold*.

Auswahl geprüfter Vererber



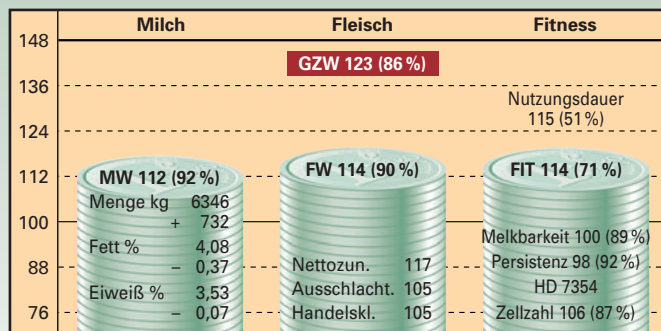
IMDACH

10/178801 *26.11.2002

Züchter: Schwarz Erhard, Biberbach



| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Regio | 111 | 104 | 111 | 118 | Renger | MW | 104 | FW | 109 |
| MW | 120 | +885 | -0,14 | -0,05 | Berta | MW | 107 | | |
| Zelana | 9 | 8 | 8 | 8 | Hodach | MW | 111 | FW | 86 |
| MW | 105 | +376 | -0,26 | -0,02 | Zenita | MW | 102 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 103 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 103 | | | | | | | |
| Fundament | 111 | | | | | | | |
| Euter | 114 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 103 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 103 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 116 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 95 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 91 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 98 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 110 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 108 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 99 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 103 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 112 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 114 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 94 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 106 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 101 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 100 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 114 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 107 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 97 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf pat. | 113 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 111 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 92 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf mat. | 100 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 106 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Imdach ist ein empfehlenswerter Gebrauchsbulle mit ausgeglichem Vererbungsprofil. Milch, Fleisch, Fitness – dazu Wunschexterieur: Rahmen, Fundament und Euter werden in den Töchtern aufgewertet.

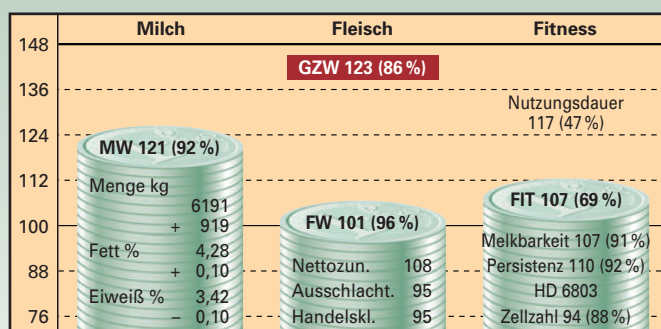
INHOF

10/191907 *21.11.2002

Züchter: Thaler Josef jun., Laufen



| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Regio | 111 | 104 | 111 | 118 | Renger | MW | 104 | FW | 109 |
| MW | 120 | +885 | -0,14 | -0,05 | Berta | MW | 107 | | |
| Rehlein | 8 | 6 | 8 | 9 | Hofer | MW | 93 | FW | 118 |
| MW | 115 | +307 | +0,27 | +0,01 | Regerl | MW | | | |

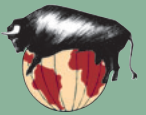


| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 105 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 89 | | | | | | | |
| Fundament | 107 | | | | | | | |
| Euter | 130 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 109 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 104 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 99 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 107 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 97 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 99 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 109 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 104 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 93 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 134 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 121 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 112 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 112 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 108 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 95 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 101 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 123 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 128 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 97 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf pat. | 110 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 107 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 90 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf mat. | 92 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 101 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Inhof ist ein excellenter Exterieurvererber, besonders formt er perfekte Euter und gute Fundamente. Er holt außenstehende Mütterstriche bei Töchtern nach innen.

Auswahl geprüfter Vererber



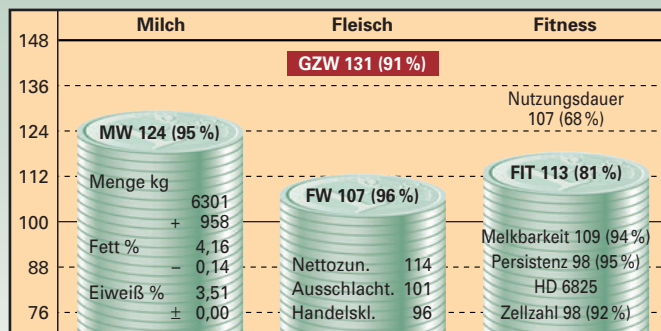
MALFIR

10/178752 *23.03.2002

Züchter: Kapfer Hubert, Blindheim



| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-------|---------|----|-----|----|-----|
| Malefiz | 117 | 119 | 103 | 104 | Malf | MW | 105 | FW | 110 |
| MW | 113 | +267 | +0,03 | +0,12 | Hofdame | MW | 99 | | |
| Rocki | 9 | 7 | 8 | 8 | Horb | MW | 94 | FW | 105 |
| MW | 110 | +536 | -0,16 | -0,05 | Regina | MW | 107 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 113 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 100 | | | | | | | |
| Fundament | 113 | | | | | | | |
| Euter | 106 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 115 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 113 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 104 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 110 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 104 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 87 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 92 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 115 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 115 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 94 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 104 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 97 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 96 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 102 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 95 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 118 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 100 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 88 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 89 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf pat. | 113 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 112 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 102 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf mat. | 112 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 122 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Malfir macht leistungsstarke Töchter mit besonders gutem Fundament. Schwäche sind seine Striche, die eher nach außen gerichtet sind und auch mal überzählig sein können. Stärke ist die Fitness in Punkto Nutzungsdauer und Melkbarkeit.

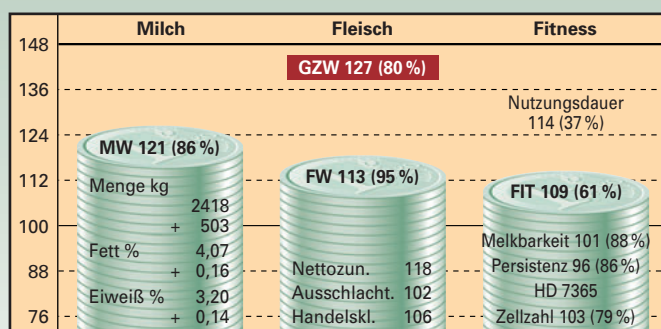
MARINO

10/185169 *22.10.2003

Züchter: Thaller Stefan u. Elisabeth, Ellering



| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Mandi | 101 | 88 | 101 | 106 | Malf | MW | 105 | FW | 110 |
| MW | 123 | +700 | -0,12 | +0,11 | Lorina | MW | 105 | | |
| Manuela | 7 | 7 | 8 | 8 | Honer | MW | 104 | FW | 123 |
| MW | 121 | +809 | -0,05 | -0,05 | Mandel | MW | 121 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 98 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 105 | | | | | | | |
| Fundament | 102 | | | | | | | |
| Euter | 111 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 95 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 94 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 98 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 112 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 106 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 97 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 84 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 107 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 110 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 110 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 115 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 103 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 119 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 95 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 86 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 110 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 103 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 114 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 108 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf pat. | 110 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 105 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 100 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf mat. | 90 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 96 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Marino ist ein Inhaltsstoffvererber mit sehr ausgeglichenem Profil. Er macht gute Füße mit trachtenhoher Stellung und auch gute Euter mit guter Strichanordnung.

Auswahl geprüfter Vererber

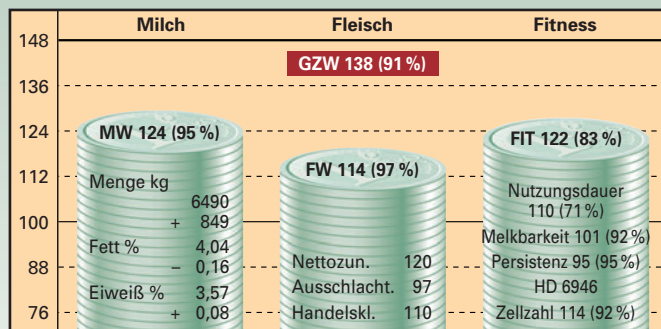


RATGEBER 10/191692 *10.03.2001

Züchter: Rehl Alois, Teisendorf



| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Ralbit | 119 | 118 | 90 | 102 | Ralbo | MW | 110 | FW | 113 |
| MW | 112 | -272 | +0,59 | +0,39 | Elfi | MW | 103 | | |
| Alma | 9 | 7 | 8 | 8 | Hodach | MW | 111 | FW | 86 |
| MW | 132 | +1797 | -0,44 | -0,21 | Afra | MW | 112 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 117 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 108 | | | | | | | |
| Fundament | 97 | | | | | | | |
| Euter | 103 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 117 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 119 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 103 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 114 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 101 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 101 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 96 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 100 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 97 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 119 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 95 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 113 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 94 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 98 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 107 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 87 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 107 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 100 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 108 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf pat. | 98 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 108 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 106 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf mat. | 118 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 123 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

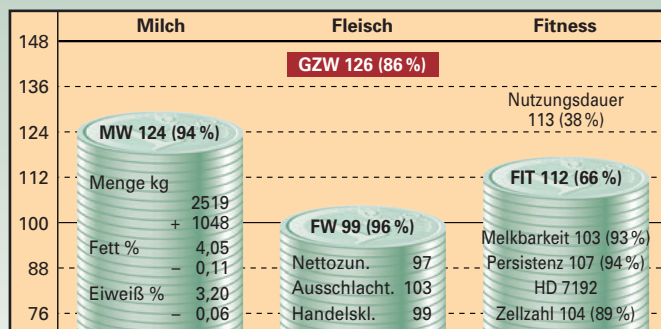
Ratgeber leistet in allen Teilzuchtwertbereichen, Milch, Fleisch und Fitness weit Überdurchschnittliches. Die mütterliche Verwandtschaft ist mehrfach schauerfahren und hoch dekoriert. Gedecktes Fell und Brille prädestinieren ihn auch für heiße Klimate.

RETRAKT 10/169639 *18.04.2003

Züchter: Pilz Martin, Kallmünz



| | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Rentar | 91 | 102 | 108 | 117 | Renold | MW | 103 | FW | 103 |
| MW | 110 | +678 | -0,21 | -0,12 | Torina | MW | 84 | | |
| Gracia | 9 | 7 | 8 | 9 | Randy | MW | 119 | FW | 91 |
| MW | 132 | +1324 | ±0,00 | -0,15 | Gitte | MW | 122 | | |

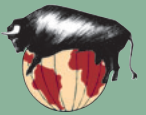


| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 97 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 100 | | | | | | | |
| Fundament | 106 | | | | | | | |
| Euter | 110 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 97 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 99 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 98 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 99 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 100 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 88 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 100 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 107 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 101 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 119 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 85 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 106 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 114 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 111 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 88 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 81 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 95 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 100 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 109 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf pat. | 110 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 107 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 95 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbeverlauf mat. | 99 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 100 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Retrakt ist gut für Milch und Fitness, Nutzungsdauer, Kalbeverlauf, Melkbarkeit – auch die Euter machen ihn zu einem wertvollen Herdenverbesserer, der allerdings eher dünne und kürzere Striche vererbt.

Auswahl geprüfter Vererber



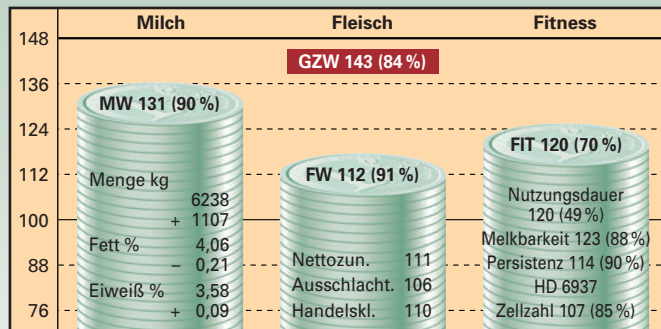
RUREIF

10/191875 *11.07.2002

Züchter: Ramstetter - Uallner Maria, Hinterau



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|-------|--------|----|-----|----|-----|
| Rumba | 114 | 121 | 93 | 103 | Ralbo | MW | 110 | FW | 113 |
| MW | 115 | +190 | +0,06 | +0,21 | Stutzi | MW | 94 | | |
| Erde | 79 | 7 | 8 | 8 | Moreif | MW | 97 | FW | 96 |
| MW | 113 | +492 | -0,12 | +0,02 | Erde | MW | 103 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 96 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 104 | | | | | | | |
| Fundament | 94 | | | | | | | |
| Euter | 106 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 96 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 103 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 97 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 98 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 96 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 110 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 96 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 92 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 102 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 98 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 95 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 95 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 104 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 104 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 96 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 97 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 96 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 105 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 113 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf pat. | 103 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 103 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 96 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf mat. | 105 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 105 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Rureif ist fürwahr ein echter Gipfelkletterer, der sich mal zu mal vorgearbeitet hat. Höchste Milchleistung bei bester Fitness charakterisieren die Töchter. Er neigt zu etwas mehr Winkel!

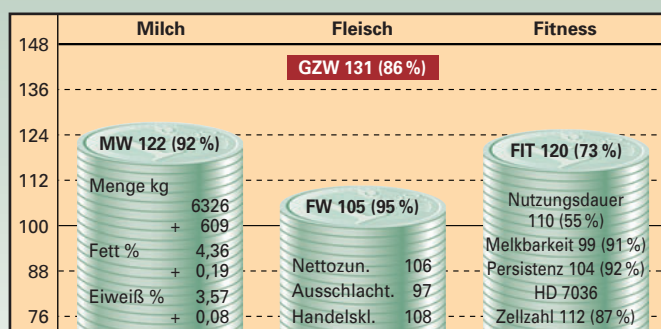
RUREX *TA

10/178755 *06.04.2002

Züchter: Gschossmann Martin, Unterschönbach



| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|-------|--------|----|-----|----|----|
| Ruap | 104 | 106 | 117 | 116 | Romen | MW | 108 | FW | 95 |
| MW | 120 | +792 | +0,13 | -0,03 | Poly | MW | 111 | | |
| Bambi | 9 | 8 | 8 | 8 | Rexon | MW | 98 | FW | 98 |
| MW | 112 | +457 | -0,03 | -0,01 | Brenda | MW | 106 | | |



| Merkmal / Relativzuchtwert | 64 | 76 | 88 | 100 | 112 | 124 | 136 | |
|----------------------------|-----|--------------|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| Rahmen | 102 | | | | | | | |
| Bemuskelung | 105 | | | | | | | |
| Fundament | 116 | | | | | | | |
| Euter | 111 | | | | | | | |
| Kreuzhöhe | 100 | klein | | | | | | groß |
| Beckenlage | 103 | kurz | | | | | | lang |
| Hüftbreite | 99 | schmal | | | | | | breit |
| Rumpftiefe | 98 | seicht | | | | | | tief |
| Beckenneigung | 86 | eben | | | | | | abfallend |
| Sprg.winkelung | 99 | steil | | | | | | säbelbeinig |
| Sprg.ausprägung | 89 | voll | | | | | | trocken |
| Fessel | 131 | durchtrittig | | | | | | steil |
| Trachten | 110 | niedrig | | | | | | hoch |
| Baucheuter | 110 | kurz | | | | | | lang |
| Schenkeleuter | 110 | kurz | | | | | | viel |
| Voreuteraufhäng. | 115 | locker | | | | | | fest |
| Zentralband | 102 | schwach | | | | | | stark |
| Euterboden | 110 | tief | | | | | | hoch |
| Strichlänge | 95 | kurz | | | | | | lang |
| Strichdicke | 98 | dünn | | | | | | dick |
| Strichplatzierung | 108 | außen | | | | | | innen |
| Strichstellung | 97 | nach außen | | | | | | nach innen |
| Euterreinheit | 111 | unrein | | | | | | rein |
| Fruchtbarkeit pat. | | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf pat. | 112 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten pat. | 110 | fördernd | | | | | | hemmend |
| Fruchtbarkeit mat. | 102 | senkend | | | | | | steigernd |
| Kalbverlauf mat. | 105 | erschwerend | | | | | | erleichternd |
| Totgeburten mat. | 115 | fördernd | | | | | | hemmend |

□ erwünschter Bereich

Rurex ist ein „selten schönes Stück“. Er vererbt höchste Milchleistung mit bestem Exterieur und in allen Sekundärmerkmalen ohne Fehler. Insbesondere Fundament- und Eutervererbung, bei Leichtkalbseigenschaft, erbringen schöne, stabile Töchter.



Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 1.1.2009

(beschlossen vom Ausschuß des Besamungsvereins Nordschwaben am 14.11.2008 gemäß § 6 Nr. 2 und § 10 Nr. 4d der Satzung für den Zeitraum nach dem 01.01.2009)

Jahresmitgliedsbeitrag Euro 10,00

Besamungskosten (Verrichtung und Samen)

Erstbesamung 17,00
 (Jede 1. und 4. Besamung bei Rindern und Kühen nach der Kalbung; jede 1. Besamung nach Verkalbung und Nachbesamung nach dem 120. Tag) 7,00

Nachbesamung 7,00
 (2. und 3. Besamung nach Erstbesamung)

Doppelbesamung 7,00
 (Besamung innerhalb von 3 Tagen nach vorhergehender Besamung, wie auch die 2. und 3. Besamung innerhalb eines Embryotransfers)

Preise für Spitzenvererber richten sich nach Zuchtwert und Spermaverfügbarkeit.

Bei Zukaufsperma erhöht sich der Einkaufspreis geringfügig um Nebenkosten (Steuern, Transport, Verarbeitung).

Preiszusatz je Erstbesamung in Landestierzuchtbetrieben 3,00
 (Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Milchleistungsprüfung)

Preiszusatz für Spitzenvererber in Landestierzuchtbetrieben 1,00
 (Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Bullenprüfung)

Vergütung der Besamungstierärzte

Jeder Tierarzt erhält für seine Vertragsdienstleistung und als Wegegeld je

Erstbesamung 12,00
 Nachbesamung 5,00
 Doppelbesamung 5,00
 Besamung an Sonn- und Feiertagen 4,00
 (Feiertags-Zuschlag wird vom Tierarzt direkt beim Tierhalter eingehoben, die Gebühren für Erst- und Doppelbesamung vom Besamungsverein).

Rechnungsstellung

Rechnungsbeträge werden zur Kostenvermeidung per Banklastschrift eingehoben. Wird die Abbuchung verweigert, trägt das Mitglied die entstehenden Bankgebühren.

Förderung der Bullenprüfung

MLP-Betriebe erhalten für jede Prüfbullen-Tochter mit abgeschlossener Laktationsleistung, die selbst als zweites Kalb geboren wurde: 50,00

Von diesen Betrieben werden 25 % Prüfbullenbesamungen erwartet. Je daran fehlender Prüfbullenbesamung sind zu entrichten: 17,00

Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen

* paternal, d.h. Merkmal des Bullen selbst und nicht seiner Töchter (sonst maternal)

Gesamtzuchtwert

| | |
|-----------|-----|
| Ratgeber | 138 |
| Weinold | 138 |
| Inder | 132 |
| Malfir | 131 |
| Rurex *TA | 131 |
| Maistern | 129 |
| Perino | 128 |
| Hulock | 127 |
| Marino | 127 |
| Indigo | 126 |

Milchwert

| | |
|------------|-----|
| Inder | 126 |
| Weinold | 126 |
| Malfir | 124 |
| Ratgeber | 124 |
| Retrakt | 124 |
| Rurex *TA | 122 |
| Igno | 121 |
| Inhof | 121 |
| Marino | 121 |
| Romald *TA | 121 |

Fleischwert

| | |
|----------|-----|
| Index | 129 |
| Hulock | 120 |
| Perino | 119 |
| Rochat | 118 |
| Indigo | 115 |
| Imdach | 114 |
| Ratgeber | 114 |
| Hochritt | 113 |
| Inder | 113 |
| Marino | 113 |

Melkbarkeit

| | |
|------------|-----|
| Perino | 126 |
| Rumdeuter | 117 |
| Weinold | 115 |
| Reischach | 114 |
| Romald *TA | 114 |
| Weino | 114 |
| Madera | 112 |
| Maistern | 109 |
| Malfir | 109 |
| Inder | 108 |

Rahmen

| | |
|-----------|-----|
| Perino | 128 |
| Ratgeber | 117 |
| Rochat | 114 |
| Rumor | 114 |
| Malfir | 113 |
| Hulock | 112 |
| Rumdeuter | 109 |
| Honoto | 108 |
| Sponsor | 107 |
| Inhof | 105 |

Bemuskelung

| | |
|-----------|-----|
| Honoto | 112 |
| Maistern | 112 |
| Hulock | 111 |
| Hochritt | 108 |
| Ratgeber | 108 |
| Rumhorst | 108 |
| Rumor | 106 |
| Marino | 105 |
| Rochat | 105 |
| Rurex *TA | 105 |

Fundament

| | |
|------------|-----|
| Rurex *TA | 116 |
| Weinold | 115 |
| Honoto | 114 |
| Index | 113 |
| Malfir | 113 |
| Romald *TA | 113 |
| Indigo | 112 |
| Imdach | 111 |
| Rochat | 110 |
| Rumhorst | 109 |

Euter

| | |
|------------|-----|
| Inhof | 130 |
| Romald *TA | 126 |
| Inder | 123 |
| Igno | 119 |
| Index | 118 |
| Indigo | 116 |
| Imdach | 114 |
| Madera | 113 |
| Marino | 111 |
| Rurex *TA | 111 |

Euterreinheit

| | |
|-----------|-----|
| Weino | 120 |
| Rochat | 114 |
| Madera | 111 |
| Rurex *TA | 111 |
| Retrakt | 109 |
| Marino | 108 |
| Ratgeber | 108 |
| Maistern | 107 |

Milchmenge

| | |
|------------|-------|
| Inder | +1209 |
| Rumdeuter | +1084 |
| Retrakt | +1048 |
| Romald *TA | +964 |
| Malfir | +958 |
| Inhof | +919 |
| Hulock | +906 |
| Ratgeber | +891 |

Fettgehalt

| | |
|-----------|-------|
| Weinold | +0,24 |
| Rurex *TA | +0,19 |
| Marino | +0,16 |
| Maistern | +0,12 |
| Inhof | +0,10 |
| England | -0,01 |
| Index | -0,01 |
| Rumhorst | -0,02 |

Eiweißgehalt

| | |
|-----------|-------|
| Marino | +0,14 |
| Weinold | +0,13 |
| Rumor | +0,11 |
| Ratgeber | +0,08 |
| Rurex *TA | +0,08 |
| Index | +0,06 |
| Reischach | +0,05 |
| Rumhorst | +0,04 |

Zellzahl

| | |
|-----------|-----|
| Rumhorst | 117 |
| Ratgeber | 114 |
| England | 113 |
| Rurex *TA | 112 |
| Hulock | 110 |
| Index | 108 |
| Hochritt | 107 |
| Indigo | 107 |

Leichtkalbigkeit*

| | |
|------------|-----|
| Romald *TA | 120 |
| England ET | 119 |
| Igno ET | 118 |
| Madera | 114 |
| Imdach | 113 |
| Malfir ET | 113 |
| Rurex *TA | 112 |
| Inhof | 110 |

Fitness


| | |
|-----------|-----|
| England | 125 |
| Maistern | 123 |
| Ratgeber | 122 |
| Rurex *TA | 120 |
| Weinold | 119 |
| Madera | 116 |
| Imdach | 114 |
| Rumhorst | 114 |


Nutzungsdauer


| | |
|----------|-----|
| Weinold | 121 |
| Maistern | 119 |
| Perino | 118 |
| Inhof | 117 |
| Honoto | 115 |
| Imdach | 115 |
| Indigo | 114 |
| Marino | 114 |

Prüfbullen



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------------|----|-------|------|----------------|-------|------|----------------|--------|------|---------------------------|--------|------|--------------------------|--|--|----------------------------|-------|------|------------------------|-------|------|-----------------------|-------|----------------|--|--------|------|------------------------|-------|------------|--|-------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|--|------|-------------------------|---------|-------|--------------------------------|--|--------|----------------|--|---------|----------------|--|-------|---------|--|-------|---------------------|--|--------|--------------------------------|--|--------|------------------------------|--|-----------|-------------------------|--|--------|------------------------------|--|-------|--|--|-------|----------------|--|--------|----------------------------|--|-------|------|--|----------------|-----------------|--|--------|------------------------------|--|-------------|-------------|--|-------|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Vanadin 10/00179356 | Züchter: Gschossmann Martin, 86556 Kübach, LKR: AIC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aufzüchter: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Vanstein</td> <td>10/00191658</td> <td>06</td> <td>Randy</td> <td>18/00068122</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 143</td> <td>92 %</td> <td>DE 09 34586859</td> <td>G 120</td> <td>99 %</td> <td>DE 09 18555090</td> </tr> <tr> <td>MW 133</td> <td>96 %</td> <td>+1192 +0,01 +51 +0,03 +44</td> <td>MW 122</td> <td>99 %</td> <td>+922 -0,09 +32 -0,03 +30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>179 6438 4,24 273 3,54 228</td> <td>FW 90</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 95 99 % ND 105 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 97</td> <td>93 %</td> <td>M 107 93 % P 118 96 %</td> <td>Ursel</td> <td colspan="2">DE 09 15495239</td> </tr> <tr> <td>FW 115</td> <td>94 %</td> <td>121 105 98 ND 113 72 %</td> <td>G 127</td> <td colspan="2">66 % EY BM</td> </tr> <tr> <td>K 109 / 113</td> <td>T 108 / 112</td> <td>99 % / 87 %</td> <td>MW 120</td> <td colspan="2">67 % +442 +0,11 +26 +0,13 +25</td> </tr> <tr> <td>96 T</td> <td>111 100 102 113 (104)</td> <td>KH: 143</td> <td>G 120</td> <td colspan="2">+5/ 4,3 8247 4,75 391 3,83 316</td> </tr> <tr> <td>Lolita</td> <td colspan="2">DE 09 38931563</td> <td>Engadin</td> <td colspan="2">10/00191307 08</td> </tr> <tr> <td>G 130</td> <td colspan="2">54 % BM</td> <td>G 133</td> <td colspan="2">99 % DE 09 19979088</td> </tr> <tr> <td>MW 127</td> <td colspan="2">51 % +1076 -0,16 +32 -0,10 +31</td> <td>MW 117</td> <td colspan="2">99 % +685 -0,13 +19 +0,0 +25</td> </tr> <tr> <td>2 / 1/305</td> <td colspan="2">11033 4,26 470 3,47 382</td> <td>FW 112</td> <td colspan="2">99 % ZZ 107 99 % ND 124 96 %</td> </tr> <tr> <td>HL: /</td> <td colspan="2"></td> <td>Liest</td> <td colspan="2">DE 09 34363268</td> </tr> <tr> <td>ZZ 102</td> <td colspan="2">44 % M 106 51 % P 104 52 %</td> <td>G 103</td> <td colspan="2">61 %</td> </tr> <tr> <td>M 1 (LC) / 2,1</td> <td colspan="2">ZKZ 1 / 368 (0)</td> <td>MW 107</td> <td colspan="2">63 % +238 +0,01 +11 -0,02 +7</td> </tr> <tr> <td>2 / 9 7 8 8</td> <td colspan="2">KH: 150 219</td> <td>G 103</td> <td colspan="2">+4/ 3,6 7603 3,95 301 3,62 275</td> </tr> <tr> <td>08 771 144 142 357</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | Vanstein | 10/00191658 | 06 | Randy | 18/00068122 | 08 | G 143 | 92 % | DE 09 34586859 | G 120 | 99 % | DE 09 18555090 | MW 133 | 96 % | +1192 +0,01 +51 +0,03 +44 | MW 122 | 99 % | +922 -0,09 +32 -0,03 +30 | | | 179 6438 4,24 273 3,54 228 | FW 90 | 99 % | ZZ 95 99 % ND 105 99 % | ZZ 97 | 93 % | M 107 93 % P 118 96 % | Ursel | DE 09 15495239 | | FW 115 | 94 % | 121 105 98 ND 113 72 % | G 127 | 66 % EY BM | | K 109 / 113 | T 108 / 112 | 99 % / 87 % | MW 120 | 67 % +442 +0,11 +26 +0,13 +25 | | 96 T | 111 100 102 113 (104) | KH: 143 | G 120 | +5/ 4,3 8247 4,75 391 3,83 316 | | Lolita | DE 09 38931563 | | Engadin | 10/00191307 08 | | G 130 | 54 % BM | | G 133 | 99 % DE 09 19979088 | | MW 127 | 51 % +1076 -0,16 +32 -0,10 +31 | | MW 117 | 99 % +685 -0,13 +19 +0,0 +25 | | 2 / 1/305 | 11033 4,26 470 3,47 382 | | FW 112 | 99 % ZZ 107 99 % ND 124 96 % | | HL: / | | | Liest | DE 09 34363268 | | ZZ 102 | 44 % M 106 51 % P 104 52 % | | G 103 | 61 % | | M 1 (LC) / 2,1 | ZKZ 1 / 368 (0) | | MW 107 | 63 % +238 +0,01 +11 -0,02 +7 | | 2 / 9 7 8 8 | KH: 150 219 | | G 103 | +4/ 3,6 7603 3,95 301 3,62 275 | | 08 771 144 142 357 | | | | | |
| | Vanstein | 10/00191658 | 06 | Randy | 18/00068122 | 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G 143 | 92 % | DE 09 34586859 | G 120 | 99 % | DE 09 18555090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MW 133 | 96 % | +1192 +0,01 +51 +0,03 +44 | MW 122 | 99 % | +922 -0,09 +32 -0,03 +30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 179 6438 4,24 273 3,54 228 | FW 90 | 99 % | ZZ 95 99 % ND 105 99 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 97 | 93 % | M 107 93 % P 118 96 % | Ursel | DE 09 15495239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FW 115 | 94 % | 121 105 98 ND 113 72 % | G 127 | 66 % EY BM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 109 / 113 | T 108 / 112 | 99 % / 87 % | MW 120 | 67 % +442 +0,11 +26 +0,13 +25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 T | 111 100 102 113 (104) | KH: 143 | G 120 | +5/ 4,3 8247 4,75 391 3,83 316 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolita | DE 09 38931563 | | Engadin | 10/00191307 08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 130 | 54 % BM | | G 133 | 99 % DE 09 19979088 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MW 127 | 51 % +1076 -0,16 +32 -0,10 +31 | | MW 117 | 99 % +685 -0,13 +19 +0,0 +25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 / 1/305 | 11033 4,26 470 3,47 382 | | FW 112 | 99 % ZZ 107 99 % ND 124 96 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL: / | | | Liest | DE 09 34363268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 102 | 44 % M 106 51 % P 104 52 % | | G 103 | 61 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M 1 (LC) / 2,1 | ZKZ 1 / 368 (0) | | MW 107 | 63 % +238 +0,01 +11 -0,02 +7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 / 9 7 8 8 | KH: 150 219 | | G 103 | +4/ 3,6 7603 3,95 301 3,62 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 771 144 142 357 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZW: +1134 +41 +37 | Einsatz: Gebiet I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zunahme: 1571 g B: 8 AE: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WH: 139 BU: 212 KBH: 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|----|-------|------|--------------|-------|------|--------------|--------|------|---------------------------|--------|------|--------------------------|--|--|---------------------------|--------|------|-------------------------|--------|------|----------------------|-------|--------------|--|--------|------|------------------------|-------|------|--|------------|-----------|-------------|--------|--|--|------|------------------------|---------|--|------------------------------------|--|-------|-------------------|--|-------|----------------|--|-------|---------|--|------|---------------------|--|--------|-------------------------------|--|--------|-----------------------------|--|---------|-------------------------|--|--------|----------------------------|--|-------|--|--|-------|----------------|--|-------|----------------------------|--|-------|------------|--|----------------|-------------|--|--------|--|--|--------------|-------------|--|--|---------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Herkam 10/176992 | Züchter: Neumeier Alois, Lam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aufzüchter: Neumeier Alois, Lam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Herich</td> <td>10/00605248</td> <td>30</td> <td>Heron</td> <td>10/00605242</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>G 128</td> <td>85 %</td> <td>AT 671844642</td> <td>G 123</td> <td>99 %</td> <td>AT 444171941</td> </tr> <tr> <td>MW 125</td> <td>89 %</td> <td>+1076 -0,32 +20 +0,02 +40</td> <td>MW 119</td> <td>99 %</td> <td>+382 +0,01 +17 +0,20 +28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>62 6904 4,06 281 3,49 241</td> <td>FW 103</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 105 99 % ND 109 97 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 106</td> <td>84 %</td> <td>M 99 87 % P 100 89 %</td> <td>Boris</td> <td colspan="2">AT 796535633</td> </tr> <tr> <td>FW 107</td> <td>97 %</td> <td>97 109 114 ND 109 52 %</td> <td>G 108</td> <td colspan="2">66 %</td> </tr> <tr> <td>K 72 / 122</td> <td>T 91 / 99</td> <td>99 % / 78 %</td> <td>MW 106</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>44 T</td> <td>107 96 110 116 (108)</td> <td>KH: 144</td> <td></td> <td colspan="2">+8/ 08/222 11449 3,62 414 3,11 356</td> </tr> <tr> <td>Amira</td> <td colspan="2">DE 09 34119818 ET</td> <td>Zaren</td> <td colspan="2">01/00022085 06</td> </tr> <tr> <td>G 115</td> <td colspan="2">66 % BM</td> <td>G 98</td> <td colspan="2">99 % DE 09 14970600</td> </tr> <tr> <td>MW 119</td> <td colspan="2">67 % +989 -0,31 +17 -0,10 +27</td> <td>MW 103</td> <td colspan="2">99 % +449 -0,30 -3 -0,15 +5</td> </tr> <tr> <td>6 / 3,6</td> <td colspan="2">10877 3,61 393 3,79 412</td> <td>FW 106</td> <td colspan="2">99 % ZZ 82 99 % ND 99 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: /</td> <td colspan="2"></td> <td>Amina</td> <td colspan="2">DE 09 17130926</td> </tr> <tr> <td>ZZ 86</td> <td colspan="2">60 % M 106 63 % P 107 67 %</td> <td>G 115</td> <td colspan="2">76 % EY BM</td> </tr> <tr> <td>M 2 (LC) / 2,7</td> <td colspan="2">ZKZ 5 / 364</td> <td>MW 120</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>01 / 9 8 7 7</td> <td colspan="2">KH: 149 215</td> <td></td> <td colspan="2">+3/ 2,9 10942 3,93 431 3,74 409</td> </tr> <tr> <td>21 372 138 125 218</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | Herich | 10/00605248 | 30 | Heron | 10/00605242 | 30 | G 128 | 85 % | AT 671844642 | G 123 | 99 % | AT 444171941 | MW 125 | 89 % | +1076 -0,32 +20 +0,02 +40 | MW 119 | 99 % | +382 +0,01 +17 +0,20 +28 | | | 62 6904 4,06 281 3,49 241 | FW 103 | 99 % | ZZ 105 99 % ND 109 97 % | ZZ 106 | 84 % | M 99 87 % P 100 89 % | Boris | AT 796535633 | | FW 107 | 97 % | 97 109 114 ND 109 52 % | G 108 | 66 % | | K 72 / 122 | T 91 / 99 | 99 % / 78 % | MW 106 | | | 44 T | 107 96 110 116 (108) | KH: 144 | | +8/ 08/222 11449 3,62 414 3,11 356 | | Amira | DE 09 34119818 ET | | Zaren | 01/00022085 06 | | G 115 | 66 % BM | | G 98 | 99 % DE 09 14970600 | | MW 119 | 67 % +989 -0,31 +17 -0,10 +27 | | MW 103 | 99 % +449 -0,30 -3 -0,15 +5 | | 6 / 3,6 | 10877 3,61 393 3,79 412 | | FW 106 | 99 % ZZ 82 99 % ND 99 99 % | | HL: / | | | Amina | DE 09 17130926 | | ZZ 86 | 60 % M 106 63 % P 107 67 % | | G 115 | 76 % EY BM | | M 2 (LC) / 2,7 | ZKZ 5 / 364 | | MW 120 | | | 01 / 9 8 7 7 | KH: 149 215 | | | +3/ 2,9 10942 3,93 431 3,74 409 | | 21 372 138 125 218 | | | | | |
| | Herich | 10/00605248 | 30 | Heron | 10/00605242 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G 128 | 85 % | AT 671844642 | G 123 | 99 % | AT 444171941 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MW 125 | 89 % | +1076 -0,32 +20 +0,02 +40 | MW 119 | 99 % | +382 +0,01 +17 +0,20 +28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 62 6904 4,06 281 3,49 241 | FW 103 | 99 % | ZZ 105 99 % ND 109 97 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 106 | 84 % | M 99 87 % P 100 89 % | Boris | AT 796535633 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FW 107 | 97 % | 97 109 114 ND 109 52 % | G 108 | 66 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 72 / 122 | T 91 / 99 | 99 % / 78 % | MW 106 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 T | 107 96 110 116 (108) | KH: 144 | | +8/ 08/222 11449 3,62 414 3,11 356 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Amira | DE 09 34119818 ET | | Zaren | 01/00022085 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 115 | 66 % BM | | G 98 | 99 % DE 09 14970600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MW 119 | 67 % +989 -0,31 +17 -0,10 +27 | | MW 103 | 99 % +449 -0,30 -3 -0,15 +5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 / 3,6 | 10877 3,61 393 3,79 412 | | FW 106 | 99 % ZZ 82 99 % ND 99 99 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL: / | | | Amina | DE 09 17130926 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 86 | 60 % M 106 63 % P 107 67 % | | G 115 | 76 % EY BM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M 2 (LC) / 2,7 | ZKZ 5 / 364 | | MW 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 / 9 8 7 7 | KH: 149 215 | | | +3/ 2,9 10942 3,93 431 3,74 409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 372 138 125 218 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZW: +1032 +18 +33 | Einsatz: Gebiet I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zunahme: 1263 g B: 6 AE: 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WH: 140 BU: 206 KBH: 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-------|------|----------------|-------|------|----------------|--------|------|---------------------------|--------|------|-------------------------|--|--|---------------------------|--------|------|-------------------------|--------|------|-----------------------|-------|----------------|--|--------|-----|-------------------------|-------|------------|--|-------------|-------------|-------------|--------|-------------------------------|--|------|-----------------------|---------|--|---------------------------------|--|--------|----------------|--|-------|----------------|--|-------|------------|--|-------|---------------------|--|--------|--------------------------------|--|--------|-------------------------------|--|---------|-------------------------|--|--------|------------------------------|--|----------|-------------------------|--|---------|----------------|--|--------|----------------------------|--|-------|------|--|-----------|-------------|--|--------|-----------------------------|--|-------------|-------------|--|--|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| Gecko 10/00179392 | Züchter: Raab Hans, Weidenberg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Aufzüchter: Kapfer Hubert, Blindheim, DLG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | <table border="0"> <tr> <td>Gebalot</td> <td>10/00187771</td> <td>05</td> <td>Gebal</td> <td>15/00043587</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>G 137</td> <td>85 %</td> <td>DE 09 32785883</td> <td>G 117</td> <td>99 %</td> <td>DE 09 10794565</td> </tr> <tr> <td>MW 123</td> <td>88 %</td> <td>+1103 -0,14 +35 -0,11 +30</td> <td>MW 107</td> <td>99 %</td> <td>+422 -0,22 +2 -0,06 +10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>44 6228 4,05 252 3,33 208</td> <td>FW 107</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 103 99 % ND 115 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 104</td> <td>83 %</td> <td>M 111 86 % P 115 88 %</td> <td>Tagma</td> <td colspan="2">DE 09 11483066</td> </tr> <tr> <td>FW 115</td> <td>9 %</td> <td>110 108 117 ND 117 49 %</td> <td>G 126</td> <td colspan="2">73 % EY BM</td> </tr> <tr> <td>K 129 / 100</td> <td>T 115 / 122</td> <td>99 % / 78 %</td> <td>MW 126</td> <td colspan="2">77 % +1252-0,10 +44 -0,18 +30</td> </tr> <tr> <td>46 T</td> <td>86 109 106 97 (116)</td> <td>KH: 140</td> <td></td> <td colspan="2">+4/ 3,7 10120 4,07 412 3,42 346</td> </tr> <tr> <td>Galina</td> <td colspan="2">DE 09 36923236</td> <td>Humid</td> <td colspan="2">10/00176100 06</td> </tr> <tr> <td>G 130</td> <td colspan="2">59 % EY BM</td> <td>G 132</td> <td colspan="2">99 % DE 09 18912889</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td colspan="2">58 % +1141 -0,17 +34 -0,21 +23</td> <td>MW 118</td> <td colspan="2">99 % +887 +0,00 +37 -0,10 +24</td> </tr> <tr> <td>3 / 2,5</td> <td colspan="2">13066 4,28 560 3,25 424</td> <td>FW 115</td> <td colspan="2">99 % ZZ 105 99 % ND 115 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 06 /</td> <td colspan="2">13278 3,94 523 3,29 437</td> <td>Graefin</td> <td colspan="2">DE 09 31526941</td> </tr> <tr> <td>ZZ 111</td> <td colspan="2">50 % M 103 35 % P 107 59 %</td> <td>G 104</td> <td colspan="2">62 %</td> </tr> <tr> <td>M 2 / 2,9</td> <td colspan="2">ZKZ 2 / 372</td> <td>MW 101</td> <td colspan="2">63 % +259 -0,16 -1 -0,11 +2</td> </tr> <tr> <td>2 / 7 6 7 9</td> <td colspan="2">KH: 143 208</td> <td></td> <td colspan="2">7 / 6,9 9745 4,71 459 3,40 331</td> </tr> <tr> <td>05 472 199 182 274</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> | Gebalot | 10/00187771 | 05 | Gebal | 15/00043587 | 06 | G 137 | 85 % | DE 09 32785883 | G 117 | 99 % | DE 09 10794565 | MW 123 | 88 % | +1103 -0,14 +35 -0,11 +30 | MW 107 | 99 % | +422 -0,22 +2 -0,06 +10 | | | 44 6228 4,05 252 3,33 208 | FW 107 | 99 % | ZZ 103 99 % ND 115 99 % | ZZ 104 | 83 % | M 111 86 % P 115 88 % | Tagma | DE 09 11483066 | | FW 115 | 9 % | 110 108 117 ND 117 49 % | G 126 | 73 % EY BM | | K 129 / 100 | T 115 / 122 | 99 % / 78 % | MW 126 | 77 % +1252-0,10 +44 -0,18 +30 | | 46 T | 86 109 106 97 (116) | KH: 140 | | +4/ 3,7 10120 4,07 412 3,42 346 | | Galina | DE 09 36923236 | | Humid | 10/00176100 06 | | G 130 | 59 % EY BM | | G 132 | 99 % DE 09 18912889 | | MW 122 | 58 % +1141 -0,17 +34 -0,21 +23 | | MW 118 | 99 % +887 +0,00 +37 -0,10 +24 | | 3 / 2,5 | 13066 4,28 560 3,25 424 | | FW 115 | 99 % ZZ 105 99 % ND 115 99 % | | HL: 06 / | 13278 3,94 523 3,29 437 | | Graefin | DE 09 31526941 | | ZZ 111 | 50 % M 103 35 % P 107 59 % | | G 104 | 62 % | | M 2 / 2,9 | ZKZ 2 / 372 | | MW 101 | 63 % +259 -0,16 -1 -0,11 +2 | | 2 / 7 6 7 9 | KH: 143 208 | | | 7 / 6,9 9745 4,71 459 3,40 331 | | 05 472 199 182 274 | | | | | |
| | Gebalot | 10/00187771 | 05 | Gebal | 15/00043587 | 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G 137 | 85 % | DE 09 32785883 | G 117 | 99 % | DE 09 10794565 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MW 123 | 88 % | +1103 -0,14 +35 -0,11 +30 | MW 107 | 99 % | +422 -0,22 +2 -0,06 +10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 44 6228 4,05 252 3,33 208 | FW 107 | 99 % | ZZ 103 99 % ND 115 99 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 104 | 83 % | M 111 86 % P 115 88 % | Tagma | DE 09 11483066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FW 115 | 9 % | 110 108 117 ND 117 49 % | G 126 | 73 % EY BM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 129 / 100 | T 115 / 122 | 99 % / 78 % | MW 126 | 77 % +1252-0,10 +44 -0,18 +30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 T | 86 109 106 97 (116) | KH: 140 | | +4/ 3,7 10120 4,07 412 3,42 346 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galina | DE 09 36923236 | | Humid | 10/00176100 06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G 130 | 59 % EY BM | | G 132 | 99 % DE 09 18912889 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MW 122 | 58 % +1141 -0,17 +34 -0,21 +23 | | MW 118 | 99 % +887 +0,00 +37 -0,10 +24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 / 2,5 | 13066 4,28 560 3,25 424 | | FW 115 | 99 % ZZ 105 99 % ND 115 99 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HL: 06 / | 13278 3,94 523 3,29 437 | | Graefin | DE 09 31526941 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZZ 111 | 50 % M 103 35 % P 107 59 % | | G 104 | 62 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M 2 / 2,9 | ZKZ 2 / 372 | | MW 101 | 63 % +259 -0,16 -1 -0,11 +2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 / 7 6 7 9 | KH: 143 208 | | | 7 / 6,9 9745 4,71 459 3,40 331 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 05 472 199 182 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZW: +1122 +34 +26 | Einsatz: Gebiet II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zunahme: 1339 g B: 6 AE: 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WH: 137 BU: 209 KBH: 141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Prüfbullen



| | |
|-----------------------|---|
| Moik 10/170150 | Züchter: Pilz Martin, Oberwahrnberg, R |
| | Aufzüchter: Pilz Martin, Oberwahrnberg, R |
| | Morbo 10/00175243 05 G 119 85 % DE 09 33223030 MW 124 87 % +1120 -0,15 +35 -0,09 +33 48 6445 3,97 256 3,42 221 ZZ 89 81 % M 115 82 % P 117 87 % FW 91 93 % 101 92 91 ND 96 62 % K 105 / 94 T 108 / 106 99 % / 76 % 45 T 116 102 113 103 (97) KH: 143 |
| | Morror 08/08038600 27 G 116 99 % DE 08 08038600 MW 107 99 % +331 -0,05 +10 -0,02 +10 FW 101 99 % ZZ 106 99 % ND 116 99 % |
| | Grazie DE 09 37025218 ET G 135 59 % EY BM MW 128 58 % +1303 -0,19 +39 -0,18 +32 3 / 2,3 1E+05 4,17 450 3,40 367 HL: 06 / 11395 4,14 472 3,36 383 ZZ 110 51 % M 108 53 % P 110 58 % M 2(LC) / 2,8 ZKZ 2 / 396 (0) 2 / 7 7 7 9 KH: 144 216 21 375 156 102 443 |
| | Susanna DE 09 15408764 G 116 68 % EY BM MW 120 69 % +887 -0,16 +25 -0,08 +25 +4 / 5,7 9976 4,15 414 3,55 354 |
| | Rentar 10/00169089 27 G 124 99 % DE 09 11096877 MW 111 99 % +727 -0,21 +15 -0,13 +16 FW 103 99 % ZZ 111 99 % ND 118 98 % |
| | Gracia DE 09 34569364 ET G 135 68 % EY BM P* MW 136 70 % +1545 -0,09 +56 -0,17 +40 5 / 4,4 11647 4,29 500 3,46 403 |
| | ZW: +1211 +37 +32 |
| | Zunahme: 1396 g B: 7 AE: 8 |
| | WH: 139 BU: 200 KBH: 143 |
| | Einsatz: Gebiet II |

| | |
|----------------------------|---|
| Maikern 10/00189047 | Züchter: Tratz Thomas, 85137 Walting |
| | Aufzüchter: Estelmann Hans, 85049 Ingoldstadt |
| | Maikönig 10/00605536 30 G 119 84 % AT 381907945 MW 121 87 % +608 +0,21 +41 +0,04 +24 56 6164 4,30 265 3,42 211 ZZ 78 81 % M 127 87 % P 91 87 % FW 107 90 % 112 102 96 ND 104 52 % K 101 / 94 T 100 / 107 99 % / 76 % 53 T 114 85 105 130 (108) KH: 144 |
| | Malhax 10/00605155 30 G 112 99 % AT 153674133 MW 109 99 % +145 +0,12 +15 +0,11 +12 FW 101 99 % ZZ 112 99 % ND 100 99 % |
| | Dollar DE 09 37516713 G 133 57 % BM MW 128 55 % +1680 -0,60 +19 -0,22 +40 2 / 01/30 11915 2,92 348 3,39 404 HL: 07 / 14112 2,92 412 3,48 491 ZZ 103 47 % M 112 50 % P 111 55 % M 2(LC) / 2,7 ZKZ 1 / 332 (0) 02 / 8 7 8 7 KH: 147 19 176 165 182 456 |
| | Genua AT 653470146 G 106 65 % MW 112 % +3 / 03/108 9201 4,26 392 3,64 335 |
| | Humid 10/00176100 06 G 132 99 % DE 09 18912889 MW 118 99 % +887 +0,00 +37 -0,10 +24 FW 115 99 % ZZ 105 99 % ND 115 99 % |
| | Dolly DE 09 31376400 G 112 61 % LL MW 114 % +5 / 5,4 11352 2,95 335 3,48 395 |
| | ZW: +1144 +30 +32 |
| | Zunahme: 1337 g B: 6 AE: |
| | WH: 134 BU: 193 KBH: 138 |
| | Einsatz: Gebiet III |

| | |
|---------------------------|---|
| Vanico 10/00179383 | Züchter: Schürer Rainer, Oettingen, DON |
| | Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching, AIC |
| | Vagabund 10/00184849 05 G 127 87 % DE 09 34694674 MW 131 90 % +1474 -0,26 +40 -0,11 +43 63 6326 3,88 246 3,41 216 ZZ 110 85 % M 105 86 % P 87 90 % FW 97 93 % 104 97 98 ND 93 64 % K 104 / 104 T 107 / 98 99 % / 79 % 54 T 114 79 95 107 (115) KH: 143 |
| | Randy 18/00068122 08 G 118 99 % DE 09 18555090 MW 120 99 % +863 -0,09 +29 -0,03 +28 FW 91 99 % ZZ 95 99 % ND 104 99 % |
| | Solari DE 09 18188326 ET G 117 65 % EY BM MW 123 66 % +910 -0,06 +33 -0,07 +26 +4 / 3,0 10401 4,68 487 3,79 394 HL: 05 / 11283 5,08 573 3,78 427 ZZ 103 59 % M 8 62 % P 109 66 % M 2(LC) / 2,1 ZKZ 3 / 349 (0) 2 / 8 7 8 8 KH: 146 212 08 779 197 121 383 |
| | Elsa DE 09 13089666 G 111 83 % EY BM P* MW 113 90 % +631 -0,11 +18 -0,05 +19 +4 / 4,2 10496 3,92 412 3,52 369 |
| | Boss 13/00001339 08 G 105 99 % DE 09 11474933 MW 114 99 % +249 +0,36 +36 +0,1 +18 FW 79 99 % ZZ 105 99 % ND 89 99 % |
| | Stern DE 09 17044628 G 121 78 % EY MW 116 84 % +1259 -0,39 +21 -0,27 +23 +6 / 6,3 9131 3,85 351 3,42 312 |
| | ZW: +1192 +36 +34 |
| | Zunahme: 1442 g B: 6 AE: 7 |
| | WH: 138 BU: 198 KBH: 141 |
| | Einsatz: Gebiet III |



| Zukauf sperma Braunvieh | | | | Milchleistung | | | | | | | | | | Exterieur | | | | | AP |
|-------------------------|-----------|---------------|-------------|---------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|------|
| Name | HB-Nr. | Vater | Station | GZW | MW | Fit | MM+kg | FE% | FE+kg | EW% | EW+kg | MB | ZZ | R | F | E | ER | KE | AP |
| Achet ET | 10/434890 | Ace ET *TM | RBW | 121 | 119 | 107 | +503 | +0,17 | +33 | +0,07 | +23 | 114 | 89 | 105 | 114 | 108 | 104 | 112 | 9,- |
| Agio ET *TM | 10/608300 | Ace ET *TM | RBW | - | 118 | - | +653 | -0,02 | +26 | +0,00 | +23 | - | 110 | - | 115 | 113 | - | 117 | 18,- |
| Emerup | 10/342035 | Emerald | Memmingen | 124 | 124 | 106 | +890 | +0,02 | +39 | -0,01 | +31 | 100 | 112 | 118 | 101 | 107 | 111 | 107 | 5,- |
| Escorial | 10/350412 | Ensign | Greifenberg | 107 | 105 | 107 | +448 | -0,21 | +3 | -0,10 | +9 | 103 | 99 | 95 | 103 | 120 | 98 | 92 | 5,- |
| Hucos | 10/340840 | Huvic | Greifenberg | 133 | 116 | 131 | +728 | -0,32 | +6 | -0,01 | +25 | 102 | 107 | 111 | 121 | 98 | 101 | 106 | 5,- |
| Humanist | 10/341995 | Hussli 5146 | Greifenberg | 118 | 122 | 93 | +598 | +0,21 | +41 | +0,08 | +28 | 107 | 96 | 89 | 109 | 99 | 106 | 105 | 5,- |
| Hurtig | 10/350771 | Hussli 5146 | Greifenberg | 119 | 126 | 92 | +557 | +0,13 | +33 | +0,20 | +35 | 102 | 87 | 94 | 98 | 100 | 96 | 113 | - |
| Husir | 10/350885 | Hussli 5146 | Memmingen | 131 | 127 | 109 | +1219 | -0,08 | +44 | -0,08 | +37 | 128 | 98 | 106 | 110 | 98 | 103 | 89 | 5,- |
| Jublend | 10/340825 | Jupiter *TM | Greifenberg | 117 | 115 | 106 | +407 | +0,17 | +29 | +0,06 | +19 | 100 | 119 | 105 | 100 | 115 | 101 | 104 | 5,- |
| Jupaz (M*) | 10/349597 | Jupiter *TM | Memmingen | 120 | 115 | 112 | +667 | -0,08 | +21 | -0,03 | +21 | 96 | 114 | 94 | 108 | 114 | 107 | 104 | 4,- |
| Present *TW *TM | 10/351276 | President (D) | Memmingen | 130 | 124 | 111 | +834 | -0,15 | +23 | +0,06 | +35 | 113 | 103 | 121 | 109 | 101 | 103 | 95 | 6,- |
| Rombo | 10/608237 | Even | Superbrown | 117 | 110 | 116 | +83 | +0,11 | +11 | +0,14 | +13 | 99 | 122 | 101 | 89 | 112 | 102 | 95 | 9,- |
| Vasir | 10/342595 | Vinozak *TW | Greifenberg | 134 | 135 | 104 | +1363 | +0,01 | +58 | -0,03 | +46 | 110 | 117 | 116 | 110 | 112 | 103 | 95 | 9,- |
| Vinner *TM | 10/350083 | Vineb | RBW | 123 | 122 | 103 | +605 | +0,22 | +42 | +0,09 | +28 | 124 | 113 | 106 | 117 | 96 | 97 | 108 | 15,- |
| Rombo gesext | 10/608237 | Even | Superbrown | 117 | 110 | 116 | +83 | +0,11 | +11 | +0,14 | +13 | 99 | 122 | 101 | 89 | 112 | 102 | 95 | 45,- |

| Zukauf sperma Rotbunt | | Station | RZG | RZM | MM+kg | FE% | FE+kg | EW% | EW+kg | Si% | RZE | Mtyp | Körper | F | E | KE | AP € |
|-----------------------|-----------|------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-------|
| Carmano | 10/915758 | Cadon | 129 | 110 | +985 | -0,11 | +33 | -0,03 | +31 | 94 | 119 | 112 | 104 | 123 | 126 | 98 | 21,-* |
| Casja | 10/141472 | Cassius | 116 | 120 | +910 | +0,44 | +75 | +0,09 | +38 | 93 | 112 | 108 | 110 | 99 | 99 | 95 | 6,- |
| Leandro | 10/141142 | Lentini RF | 109 | 99 | +1247 | -0,59 | +3 | -0,24 | +22 | 94 | 117 | 102 | 102 | 105 | 109 | 94 | 8,- |
| Malvoy | 10/916301 | Marmax | 134 | 131 | +2237 | -0,61 | +37 | -0,07 | +69 | 95 | 99 | 106 | 112 | 126 | 107 | 107 | 21,-* |
| Vince | 10/926213 | Cadon | 122 | 118 | +1968 | -0,38 | +49 | -0,25 | +44 | 94 | 90 | 126 | 98 | 128 | 117 | 99 | 19,-* |

| Zukauf sperma Schwarzbunt | | Station | RZG | RZM | MM+kg | FE% | FE+kg | EW% | EW+kg | Si% | RZE | Mtyp | Körper | F | E | KE | AP € |
|---------------------------|-----------|------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|-------|
| Akonnor | 10/821171 | Aaron | 122 | 110 | +1323 | -0,26 | +29 | -0,10 | +36 | 99 | 110 | 107 | 89 | 118 | 114 | 103 | 15,- |
| Bertus | 10/141184 | Marshall | 105 | 99 | +1477 | -0,47 | +14 | -0,29 | +22 | 95 | 113 | 102 | 118 | 111 | 108 | 91 | 6,- |
| CG Fox | 10/791570 | Formation | 110 | 96 | +920 | -0,50 | -8 | -0,11 | +21 | 98 | 87 | 135 | 118 | 113 | 128 | 96 | 9,- |
| Eleve | 10/142245 | Emerson | 134 | 123 | +2009 | -0,44 | +37 | -0,10 | +37 | 95 | 101 | 128 | 117 | 129 | 126 | 104 | 15,- |
| Gibor | 10/667908 | Gibbon | 147 | 123 | +1784 | -0,31 | +42 | -0,06 | +55 | 99 | 129 | 89 | 91 | 135 | 114 | 105 | 22,-* |
| Jever | 10/256020 | Jesther | 115 | 119 | +1440 | -0,13 | +46 | -0,01 | +48 | 96 | 95 | 105 | 95 | 106 | 107 | 102 | 6,- |
| Joke | 10/141101 | Jocko Besn | 131 | 135 | +2235 | -0,32 | +58 | -0,04 | +72 | 95 | 88 | 14 | 117 | 118 | 92 | 102 | 10,- |
| Joyland | 10/460463 | Jocko Besn | 116 | 111 | +1514 | -0,32 | +31 | -0,13 | +38 | 88 | 93 | 101 | 109 | 113 | 112 | 100 | 8,- |
| Levin | 10/141420 | Lee | 121 | 108 | +1008 | +0,09 | +50 | -0,08 | +27 | 93 | 111 | 116 | 104 | 121 | 114 | 111 | 10,- |
| Minister | 10/140027 | Mtoto | 118 | 105 | +1396 | -0,34 | +24 | -0,19 | +29 | 99 | 115 | 134 | 101 | 105 | 114 | 105 | 15,- |
| Patrizier | 10/830621 | *Patron | 117 | 112 | +1592 | -0,43 | +22 | -0,13 | +42 | 99 | 100 | 117 | 110 | 97 | 111 | 100 | 12,-* |
| Ursus | 10/141446 | Ubbo | 124 | 107 | +519 | +0,25 | +43 | +0,10 | +27 | 95 | 122 | 92 | 109 | 109 | 123 | 99 | - |
| Levin gesext | 10/141420 | Lee | 121 | 108 | +1008 | +0,09 | +50 | -0,08 | +27 | 93 | 111 | 116 | 104 | 121 | 114 | 111 | 45,- |
| Ursus gesext | 10/141446 | Ubbo | 124 | 107 | +519 | +0,25 | +43 | +0,10 | +27 | 95 | 122 | 92 | 109 | 109 | 123 | 99 | 45,- |

* Spermapreis wird nach Lieferung eingehoben, sonst nach Rücklauf des Besamungsscheins



Geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlhilfe)

| Name | HB-Nr | Abstammung | | RH | GZW | MW | FW | FIT | Anz. / Lstg | MM | FE | | EW | | ND | MB | ZZ | PT | Exterieur | | | KE | AP | € | |
|---------------|-----------|------------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | V | MV | | | | | | | | % | +kg | % | +kg | | | | | % | R | B | | | | F |
| England ET | 10/192007 | Engadin | Malf | 123 | 115 | 98 | 125 | | 17 / 2367 | +524 | -0,01 | +21 | +0,00 | +18 | 111 | 97 | 113 | 98 | 98 | 98 | 96 | 110 | 91 | 119 | - |
| Hochritt | 10/178831 | Hochrep | Romen | 117 | 109 | 113 | 111 | | 74 / 2399 | +534 | -0,17 | +10 | -0,08 | +13 | 103 | 101 | 107 | 98 | 93 | 108 | 102 | 105 | 95 | 100 | - |
| Honoto | 10/165652 | Honer | Report | 116 | 110 | 111 | 108 | | 67 / 6337 | +838 | -0,42 | +3 | -0,16 | +17 | 115 | 93 | 99 | 88 | 108 | 112 | 114 | 98 | 106 | 96 | - |
| Hulock ET | 10/178434 | Hucki | Horb | 127 | 119 | 120 | 106 | | 304 / 6330 | +906 | -0,25 | +18 | -0,05 | +28 | 100 | 98 | 110 | 107 | 112 | 111 | 105 | 106 | 104 | 83 | 4,- |
| Igno ET | 10/178887 | Regio | Randy | 118 | 121 | 83 | 111 | | 7 / 2234 | +789 | -0,05 | +29 | -0,01 | +27 | 107 | 100 | 102 | 100 | 103 | 95 | 102 | 119 | 101 | 118 | - |
| Imdach | 10/178801 | Regio | Hodach | 123 | 112 | 114 | 114 | | 86 / 6346 | +732 | -0,37 | +3 | -0,07 | +21 | 115 | 100 | 106 | 98 | 103 | 103 | 111 | 114 | 97 | 113 | - |
| Inder | 10/185081 | Regio | Dirteck | 132 | 126 | 113 | 107 | | 99 / 6967 | +1209 | -0,21 | +33 | -0,07 | +37 | 111 | 108 | 99 | 109 | 99 | 91 | 101 | 123 | 84 | 99 | 9,- |
| Index | 10/191915 | Regio | Samurei | 118 | 110 | 129 | 99 | | 64 / 6133 | +301 | -0,01 | +12 | +0,06 | +15 | 104 | 94 | 108 | 100 | 103 | 95 | 113 | 118 | 98 | 107 | - |
| Indigo | 10/185078 | Regio | Romen | 126 | 117 | 115 | 111 | | 78 / 6540 | +853 | -0,13 | +26 | -0,09 | +23 | 114 | 104 | 107 | 110 | 101 | 98 | 112 | 116 | 100 | 99 | 9,- |
| Inhof | 10/191907 | Regio | Hofer | 123 | 121 | 101 | 107 | 16 | 83 / 6191 | +919 | +0,10 | +46 | -0,10 | +24 | 117 | 107 | 94 | 100 | 105 | 89 | 107 | 130 | 97 | 110 | 9,- |
| Madera | 10/160365 | Malf | Horb | 121 | 111 | 107 | 116 | | 5052 / 6471 | +423 | -0,03 | +16 | +0,01 | +15 | 112 | 112 | 107 | 107 | 93 | 82 | 104 | 113 | 111 | 114 | - |
| Maistern ET | 10/178714 | Malefiz | Honwein | 129 | 115 | 110 | 123 | | 79 / 6168 | +507 | +0,12 | +30 | +0,00 | +18 | 119 | 109 | 100 | 116 | 98 | 112 | 101 | 107 | 107 | 104 | 4,- |
| Malfir ET | 10/178752 | Malefiz | Horb | 131 | 124 | 107 | 113 | | 175 / 6301 | +958 | -0,14 | +29 | +0,00 | +34 | 107 | 109 | 98 | 98 | 113 | 100 | 113 | 106 | 89 | 113 | 4,- |
| Marino | 10/185169 | Mandl | Honer | 127 | 121 | 113 | 109 | | 43 / 2418 | +503 | +0,16 | +32 | +0,14 | +28 | 114 | 101 | 103 | 96 | 98 | 105 | 102 | 111 | 108 | 110 | 4,- |
| Perino | 10/184843 | Placido | Julian | 128 | 116 | 119 | 110 | 25 | 107 / 6222 | +882 | -0,14 | +26 | -0,12 | +22 | 118 | 126 | 106 | 112 | 128 | 94 | 99 | 105 | 105 | 67 | - |
| Ratgeber ET | 10/191692 | Ralbit | Hodach | 138 | 124 | 114 | 122 | | 150 / 6490 | +849 | -0,16 | +23 | +0,08 | +36 | 110 | 101 | 114 | 95 | 117 | 108 | 97 | 103 | 108 | 98 | 9,- |
| Reischach | 10/185089 | Repuls | Stego | 119 | 116 | 107 | 105 | | 62 / 5981 | +524 | -0,12 | +15 | +0,05 | +24 | 101 | 114 | 104 | 104 | 88 | 100 | 95 | 103 | 98 | 99 | - |
| Retrakt ET | 10/169639 | Rentar | Randy | 126 | 124 | 99 | 112 | | 167 / 2519 | +1048 | -0,11 | +35 | -0,06 | +32 | 113 | 103 | 104 | 107 | 97 | 100 | 106 | 110 | 109 | 110 | 4,- |
| Rochat | 10/160974 | Rochen | Erfurt | 120 | 114 | 118 | 102 | | 93 / 6379 | +770 | -0,21 | +16 | -0,09 | +20 | 103 | 107 | 95 | 97 | 114 | 105 | 110 | 101 | 114 | 91 | - |
| Romald *TA ET | 10/178670 | Romel (A) | Winzer | 116 | 121 | 92 | 99 | | 89 / 6534 | +964 | -0,15 | +29 | -0,07 | +28 | 106 | 114 | 92 | 84 | 104 | 94 | 113 | 126 | 102 | 120 | 4,- |
| Rumdeuter | 10/178739 | Rumba | Samurai | 117 | 117 | 82 | 112 | | 109 / 6758 | +1084 | -0,35 | +18 | -0,17 | +24 | 109 | 117 | 105 | 94 | 109 | 98 | 93 | 109 | 100 | 93 | - |
| Rumhorst | 10/196420 | Rumba | Horst | 121 | 118 | 92 | 114 | | 74 / 6629 | +637 | -0,02 | +25 | +0,04 | +25 | 105 | 106 | 117 | 110 | 102 | 108 | 109 | 103 | 102 | 107 | - |
| Rumor | 10/160975 | Rumba | Huprad | 120 | 121 | 101 | 101 | | 99 / 6605 | +683 | -0,11 | +20 | +0,11 | +32 | 101 | 102 | 104 | 88 | 114 | 106 | 96 | 105 | 98 | 102 | - |
| Rurex *TA | 10/178755 | Ruap | Rexon | 131 | 122 | 105 | 120 | | 97 / 6326 | +609 | +0,19 | +39 | +0,08 | +28 | 110 | 99 | 112 | 104 | 102 | 105 | 116 | 111 | 111 | 112 | 9,- |
| Sponsor ET | 10/178311 | Sport | Horst | 118 | 118 | 95 | 106 | | 2465 / 6511 | +783 | -0,20 | +18 | -0,03 | +25 | 105 | 104 | 98 | 101 | 107 | 97 | 99 | 93 | 100 | 104 | - |
| Weino | 10/176417 | Weinox | Horb | 119 | 118 | 96 | 107 | | 121 / 6322 | +714 | -0,16 | +18 | +0,01 | +26 | 107 | 114 | 88 | 109 | 94 | 95 | 106 | 106 | 120 | 106 | 4,- |
| Weinold ET | 10/169367 | Weinox | Renold | 138 | 126 | 112 | 119 | 6 | 3804 / 6531 | +688 | +0,24 | +47 | +0,13 | +34 | 121 | 115 | 104 | 107 | 100 | 88 | 115 | 106 | 98 | 94 | 9,- |

*TA Symbolkennzeichnung für Test auf Nichtanlage-Trägerschaft für Arachnemeile (Spinnengliedrigkeit)

Gesextes Sperma von Geprüften Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlhilfe)

| Index | 10/191915 | 10/160365 | 10/194843 | 10/178739 | 10/176417 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Regio | 118 | 110 | 129 | 99 | 64 / 6133 |
| Samurei | 118 | 110 | 129 | 99 | 64 / 6133 |
| Malf | 121 | 111 | 107 | 116 | 5052 / 6471 |
| Placido | 128 | 116 | 119 | 110 | 107 / 6222 |
| Rumba | 117 | 117 | 82 | 112 | 109 / 6758 |
| Samurai | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |
| Horb | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |
| Weinox | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |
| Regio | 118 | 110 | 129 | 99 | 64 / 6133 |
| Samurei | 118 | 110 | 129 | 99 | 64 / 6133 |
| Malf | 121 | 111 | 107 | 116 | 5052 / 6471 |
| Placido | 128 | 116 | 119 | 110 | 107 / 6222 |
| Rumba | 117 | 117 | 82 | 112 | 109 / 6758 |
| Samurai | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |
| Horb | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |
| Weinox | 119 | 118 | 96 | 107 | 121 / 6322 |

Zukaufsperma Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

| Gebalot | 10/187771 | 10/172374 | 10/185109 | 10/165982 | 10/191875 | 10/191658 |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Gebalot | 139 | 124 | 116 | 124 | 47 / 6126 | +1134 |
| Imo | 131 | 127 | 118 | 102 | 51 / 6532 | +1225 |
| Imposium | 139 | 132 | 102 | 121 | 67 / 6532 | +802 |
| Narr *TA | 137 | 127 | 112 | 120 | 26 / 2346 | +906 |
| Rureif | 143 | 131 | 112 | 120 | 68 / 6238 | +1107 |
| Vanstein | 139 | 129 | 116 | 114 | 104 / 6438 | +1033 |
| Lotus | 139 | 124 | 116 | 124 | 47 / 6126 | +1134 |
| Honer | 131 | 127 | 118 | 102 | 51 / 6532 | +1225 |
| Samurai | 139 | 132 | 102 | 121 | 67 / 6532 | +802 |
| Reton | 137 | 127 | 112 | 120 | 26 / 2346 | +906 |
| Moreif | 143 | 131 | 112 | 120 | 68 / 6238 | +1107 |
| Hall | 139 | 129 | 116 | 114 | 104 / 6438 | +1033 |
| Lotus | 139 | 124 | 116 | 124 | 47 / 6126 | +1134 |
| Honer | 131 | 127 | 118 | 102 | 51 / 6532 | +1225 |
| Samurai | 139 | 132 | 102 | 121 | 67 / 6532 | +802 |
| Reton | 137 | 127 | 112 | 120 | 26 / 2346 | +906 |
| Moreif | 143 | 131 | 112 | 120 | 68 / 6238 | +1107 |
| Hall | 139 | 129 | 116 | 114 | 104 / 6438 | +1033 |

HB: Herdbuchnummer; V:Vater; MV:Muttersvater; RH%:Anteil Holstein Rot; GZW:Gesamtzuchtwert; MW:Milchwert; FW:Fleischwert; MM kg: Zuchtwert Milchmenge; FE: Fett; EW:Etweils;

ND: Nutzungsdauer; MB:Melkbarkeit; ZZ:Zellzahl; PT:Persistenz; R:Rahmen; B:Bemerkung; F:Fundament; E:Euter; ER:Euterreinheit; KE:Kalbinneneignung; AP: Aufpreis;