

Höchstädter Bullenbote

Besamungsverein Nordschwaben e.V.



Ausgabe III/2010

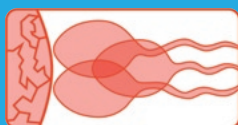


Besamungsverein Nordschwaben e.V.

Gesellschafter oder Mitglied bei:



Höchstädter Klauenpflege GmbH



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



InterGen GmbH



Vereinigung zur Förderung der Rinderzucht



Arbeitsgemeinschaft der Besamungsstationen in Bayern



Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen



Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorwort	3
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben	4
Jungzüchter Wertingen	5
Gesunde Klauen für langlebige Tiere	6
Mitgliederversammlung	8
Auswahl geprüfter Vererber	9
Prüfbullen	17
Vererbungsstärken unserer Bullen	21
Neue Gebührenordnung	22
Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen	23
Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen	24

Verbindungen zur Besamungsstation

Bestellung von Samen u. Besamungsscheinen	}	Frau Grimminger	
		Frau Macoschek	☎ 09074 / 9559 - 15
		Frau Markmann	
Samenausfahrten		Herr Montessuto	☎ 09074 / 9559 - 15
Stationsleiter		Dr. Bosselmann	☎ 09074 / 9559 - 17
Zentrale		Frau Zanggl	☎ 09074 / 9559 - 0
Buchhaltung		Herr Schnürch	☎ 09074 / 9559 - 19
Datentechnik u. Information		Herr Wanke	☎ 09074 / 9559 - 11
Fax: allgemeine Nachrichten			☎ 09074 / 9559 - 25
Fax: Samenbestellung			☎ 09074 / 9559 - 16
E-Mail			✉ info@bv-hoechstaedt.de
Internet			🌐 www.bv-hoechstaedt.de

Verbindungen zur Höchstädter Klauenpflege

Geschäftsführer	Mag. med. vet. Hubert Reszler	☎ 09074 / 9559 - 13
Klauenpflege	Frau Müller	☎ 09074 / 9559 - 20
Internet		🌐 www.klauenpflege.de

Bild Titelseite:

Collage – Fotos und Bearbeitung: Lisa Frey und Christian Wanke

Herausgeber: Besamungsverein Nordschwaben e.V.
 Ensbachstraße 17, 89420 Höchstädt/Donau

Erscheinungsweise: nach jeder Zuchtwertschätzung

Gestaltung und Druck: Roch Druck, Einsteinstr. 21, 89407 Dillingen/Donau



Liebe Mitglieder,

für uns Landwirte geht ein sehr durchwachsendes Jahr zu Ende. Durch das relativ unbeständige Wetter war es kaum möglich, die Ernte an einem Stück einzubringen. Oft musste jeder Tag, ja sogar jede Stunde ausgenutzt werden, um optimales Grundfutter zu ernten.

Bei unseren landwirtschaftlichen Erzeugerpreisen entwickelte sich im letzten Halbjahr 2010 der Milchpreis endlich wieder etwas nach oben. Leider sind auch in diesem Zeitraum die Kosten für die Milchproduktion wieder gestiegen. Ich denke hier in erster Linie an die Energiekosten, die Futtermittelpreise und hohen Pachtpreise. Durch die große Biogaswelle in unserem Gebiet ist es kaum noch möglich, Flächen (Grün- und Ackerland) zuzupachten, die durch Erzeugerpreise gedeckt werden können. Biogasanlagen haben durch das Energieeinspeisungsgesetz hier weitaus bessere Karten, die sie auch gnadenlos ausspielen. Nur mit großem Fleiß und Können ist es uns möglich, in diesem Spiel mitzuhalten. In diesen Zeiten hat die Besamungsstation Höchstädt ihr Dienstleistungsangebot zum Nutzen ihrer Mitglieder erweitert:

- Die Lieferung von Spermata und Stickstoff an alle Hofcontainer-Halter nach jeder Zuchtwertschätzung wird von diesen gut angenommen.
- Das Klauenpflegeteam wurde neu strukturiert und dabei noch schlagkräftiger als bisher. Mit Herrn Mag. Reißler konnte hierfür ein deutschlandweit bekannter Fachmann in dieser Branche gewonnen werden.
- Unsere Managementberatung und der hochprofessionelle Embryotransfer werden Ihnen kostenneutral angeboten.

Hauptdienstleistung bleibt natürlich weiterhin die Besamung. Die Station Höchstädt bietet Ihnen stets beste Genetik mit verschiedenen Vererbungsschwerpunkten sehr günstig an.



In aller Munde steht in den letzten Wochen das Thema genomische Selektion. Pro und Contra halten sich bei diesem Thema die Waage. Ich glaube, es ist wichtig, sich vorsichtig an diese neue Wissenschaft heranzutasten. In erster Linie sollten die genomischen Werte von den Besamungsstationen beim Kauf ihrer Prüfstiere herangezogen werden. Vertrauen Sie auch in den nächsten Jahren weiterhin auf nachkommengeprüfte Bullen und setzen Sie nur gezielt genomisch geprüfte Bullen ein.

Im letzten Jahr wurde die Öffentlichkeitsarbeit wieder verstärkt. Durch Umbau- und Hygienemaßnahmen an der Station konnte nach Jahrzehnten wieder eine Bullenparade an der Besamungsstation abgehalten werden. Der Besuch war außerordentlich groß und zeigt, dass Sie, liebe Mitglieder, unserer Bullenpalette in Natur sehen wollen. Ich hoffe, dass es uns auch in den nächsten Jahren gelingt, dies beizubehalten. Am Jahresende möchte ich mich bei allen Organisationen und Kooperationspartnern für die vertrauensvolle Zusammenarbeit ganz herzlich bedanken. Das Gleiche gilt für alle Tierärzte und Techniker, die das ganze Jahr über die Besamungen in den Mitgliedsbetrieben durchführen. Danke sage ich auch allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, insbesondere Herrn Dr. Bosselmann für seinen Einsatz und Fleiß.

Ihnen liebe Mitglieder wünsche ich für die Zukunft viel Erfolg in Ihren Betrieben. Für das neue Jahr viel Glück, Gesundheit und alles Gute.

Herzliche Grüße



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Im Dezember ist nun auch die dritte und somit letzte Zuchtwertschätzung in diesem Jahr gewesen.

Wir, vom Besamungsverein Nordschwaben sind sehr erfreut, dass sich zu unseren altbewährten Bullen einige Newcomer mit top Zuchtwerten in die Liste unserer Besamungsbullen bis an vorderste Stelle geschoben haben!

Der neue Listenführer in Höchstädt ist der Neueinsteiger *Wunderland 192374*. Der *Wal*-Sohn glänzt mit einem GZW von 131 und lässt somit seine ganzen Stallgefährten hinter sich. Bei einem Milch ZW von +1013 kg bringt er ein gutes Fett-Eiweiß-Verhältnis. Ein weiterer Glanzpunkt dieses Kalbinnen geeigneten Stiers ist die Fitness mit ZW 124. Bei knapp durchschnittlicher Melkbarkeit besticht er durch gute Zellzahl und hervorragende Persistenz. Im Exterieur vererbt *Wunderland* durchschnittlich, wobei die Strichplazierung sowie der Eutersitz beachtet werden sollte.

Der zweitrangierte Stier ist ebenfalls ein Neuer. Der *Martl DE*-Sohn *Mondlicht 192368* ist wohl einer der hervorragendsten und ausgeglichtesten aller Besamungsbullen. Mit einem hohen GZW von 129 und einem MW von 127 vererbt er eine enorme Leistung (ZW Milch +1568 kg!). Somit gehört er auch in diesem Merkmal zur absoluten Spitze. Allerdings büßt er dadurch in der Bemuskelung und ein wenig im Fleischwert ein. Ein weiter Höhepunkt von ihm ist die sehr gute Melkbarkeit von 121 bei einer positiven Eutergesundheit von ZZ 106. Die gut mittelrahmigen, allerdings etwas schmälere *Mondlicht*-Töchter kalben sehr gut ab. Das Fundament ist optimal gewinkelt und mit hohen Trachten versehen. Die gut aufgehängten Euter sind mit etwas kräftigeren Strichen ausgestattet.

Ebenfalls erfreulich ist die Entwicklung unseres Allroundbullens *Indigo 185078*. Trotz seines Alters steigt er, entgegen der Abschreibung, um 2 Punkte im GZW. Aufgrund seiner ausgeglichen Vererbung in MW von 116, FW von 121 und Fitnesswert von 115 kann *Indigo* nach wie vor breit eingesetzt werden. Zusätzlich weißt er auch ein gutes Exte-

riour auf, was sich vor allem mit 111 im Fundament und 115 im Euter widerspiegelt.

Matula 179145 ist ein weiterer *Martl DE*-Sohn, der neu in der Liste der Besamungsbullen aufgenommen wurde. Mit GZW 125, MW 118 und Fitness 122 ist auch er in diesen Hauptmerkmalen hervorragend. Beeindruckend bei ihm sind in der Fitnessvererbung die hoch positive Melkbarkeit mit 119, dazu eine sehr gute ZZ mit 112 und ein enormes Durchhaltevermögen von 122. Bei *Matula* sind der Fleischwert sowie die Bemuskelung etwas schwächer, was bei der Anpaarung beachtet werden sollte. Seine eindeutige Stärke ist das Exterieur mit einen herausragendem Fundament von 123 und einem exzellenten Euter von 125. Hier ist der extrem hohe Euterboden von 127 das Prachtstück.

Auch *Dextro 192110* konnte sich entgegen der Abschreibung im GZW um einen Punkt steigern, was absolut für diesen Eutervererber spricht. Er ist in allen Hauptzuchtwerten deutlich im positiven Bereich. Hier ist seine gute Melkbarkeit mit 117 besonders hervorzuheben.

Mit weiteren Abkalbungen hat sich unser ausgesprochener Leistungsvererber *Safari 161510* zu einem absoluten Kalbinnenbullens mit Kalbeverlauf 114 entwickelt. Dies macht neben seinem Leistungsvermögen diesen Bullen zusätzlich noch interessanter.

Safari's Halbbruder *Saftig 161549* wurde in seinen Zuchtwerten bestätigt. Mit *MV Hucki* führt *Saftig* alternatives Blut, das neben seinem ausgeglichenen Exterieur für ihn spricht. Dazu ist sein positiver FW von 113 eine weitere Stärke dieses *Safir*-Sohns.

Als einen weiteren neuen Bullen können wir den ersten *Webal*-Sohn an unserer Station im Zweiteinsatz begrüßen. Der Bulle *Welf 179139* liegt mit einem Milch ZW von +805 kg ebenfalls deutlich im positiven Bereich. Hinzu kommt seine gute Melkbarkeit von 117. Auch im Abkalbeverhalten väterlicher- und mütterlicherseits ist er im positiven Bereich. Der Fleischwert ist mit 90 und die Bemuskelung mit 86 etwas unterdurchschnittlich. Jedoch empfiehlt sich der Bulle durch sein sehr gutes Exterieur, vor allem im Fundament und Euter mit jeweils 113, für den Einsatz auf Ihren Betrieben.

Wir freuen uns sehr, Ihnen auch dieses Mal ein sehr gutes und breites Angebot an Bullen vorstellen zu können und wünschen Ihnen mit diesem Angebot viel Freude bei der Auswahl der Bullen. (FB)



Jungzüchterseminar in Achselschwang

Der Landesverband organisiert am Samstag 19. und Sonntag 20. Februar 2011 ein Jungzüchterseminar auf dem Versuchsgut Achselschwang bei Utting am Ammersee.

Geplantes Programm:

Samstag:

- Kälber erfolgreich aufziehen
- Jung und Alt – ein gelungen miteinander (Generationenkonflikt auf dem Hof)
- Körperkonditionsbeurteilung – ein Hilfsmittel für die angepasste Milchviehfütterung

Samstag Abend:

- Käse- und Weinseminar mit Verkostung
- Gemütlicher Jungzüchterabend (inkl. Unterhaltungsprogramm)
- Übernachtung in der Lehranstalt in Achselschwang

Sonntag:

- Interessante Betriebsbesichtigung
- Gemeinsames Mittagessen und anschl. Abreise

Weitere Infos und Anmeldung bis 01.02.2011 bei Andreas Böhm unter 0160/8369159.

Weitere Details, wie genaue Zeiten und Referenten, werden nach der Anmeldung bekannt gegeben und ab Mitte Januar auf unserer Homepage veröffentlicht.

„Aufbruch in ein neues Zeitalter der Zucht“

– *Vortrags- und Diskussionsrunde zur genomischen Selektion beim Fleckvieh* –

Termin: Dienstag 1. März 2011

Ort: Gasthaus „Fröhlich“ Langenbruck

Vorläufig geplantes Programm:

Vormittag:

Referat: Genomische Selektion beim Fleckvieh – Überblick, Rückmeldung Testlauf, Testlauf Verteilungen..., Zuchtplanung

Referent: LFL Grub, evtl. Herr Emmerling

Referat: Genomische Selektion bei den Holsteins – wie hat sich das Zuchtprogramm aufgrund der genomischen Selektion verändert?

Referent: Herr Dr. Josef Pott, Weser-Ems-Union

Nachmittag:

Podiumsdiskussion der Teilnehmer mit den Verantwortlichen der Besamungsstationen und Zuchtverbände zum Thema:

„Wie wirkt sich die genomische Selektion beim Fleckvieh auf das Zuchtprogramm, die Einkaufspolitik der Besamungsstationen, sowie für den einzelnen Landwirt und Züchter aus?“

Weitere Termine:

27. Januar 2011
20:00 Uhr
„Bauernmarkt“, Dasing

„**Klauenerkrankung und deren Entstehung**“
Referentin: Frau Dr. Fiedler (anerkannte Expertin)
Unkostenbeitrag: Mitglieder / Nicht-Mitglieder 2 € / 4 €

8. Februar 2011
20:00 Uhr
„Vereinsheim“, Hausen

„**Jahreshauptversammlung JZC-Dillingen**“
Fachreferat: Kälberhaltung, Kälbergesundheit
Referentin: Angelika Gutmann, AELF Wertingen

Jungzüchterstammtisch:

Weiterhin treffen wir uns allmonatlich immer mittwochs eine Woche nach dem Großviehmarkt zu unserem zwanglosen Stammtisch. Ab Dezember 2010 werden wir die Lokalität wechseln. Unser Stammtisch findet ab sofort immer im „P2“ in Wertingen statt.

Es sind alle (auch diejenigen, die noch nie da waren) herzlich eingeladen!

Die nächste Termine: **19.1. / 16.2. / 16.3. / 13.4. / 18.5. /** – Beginn jeweils ab 20:30 Uhr.

Ständig die neuesten Termine, Bilder und Berichte findet ihr auf unserer Homepage unter www.jungzuechter-wertingen.de



Gesunde Klauen für langlebige Tiere

Klauenerkrankungen sind seit Jahren die dritthäufigste Abgangsursache nach Eutererkrankungen und Fruchtbarkeitsstörungen (Wangler, Harms, 2006). Nach Untersuchungen der Landesforschungsanstalt M.-V. ist das Abgangsrisiko extrem hoch, wenn Kühe in den ersten 30 Tagen der Laktation erkranken. Das Risiko gemerzt zu werden ist bei diesen Kühen um 70 % höher als bei gesunden Tieren (siehe Abbildung 1).

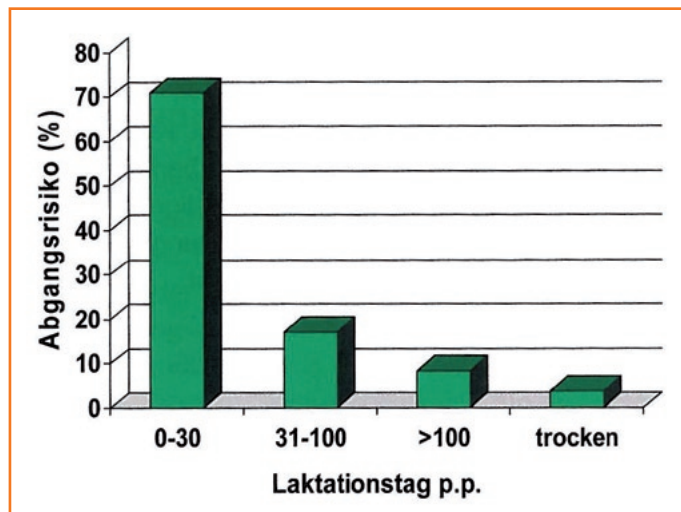


Abbildung 1: Abgangsrisiko in Abhängigkeit vom Zeitpunkt der Behandlung (LFA M.-V., 2007)

Heutzutage steht für den wirtschaftlichen Erfolg die Lebenseffektivität im Vordergrund. Entscheidend für die Effizienz einer Kuh ist ihre Leistung je Zeiteinheit. Der Anteil gemerzter Jungkühe ist mit 27 % zu hoch (siehe Abbildung 2). Die höchste Milchleistung wird im Durchschnitt aller im

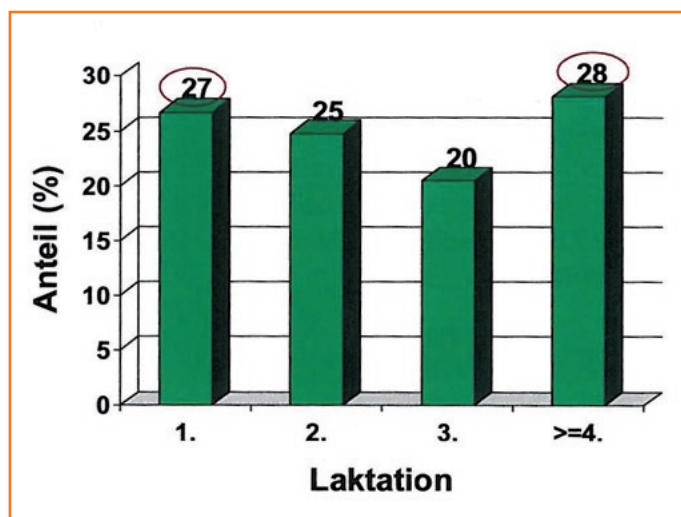


Abbildung 2: Anteil Merzungen nach Laktationsnummer (LFA M.-V., 2008)

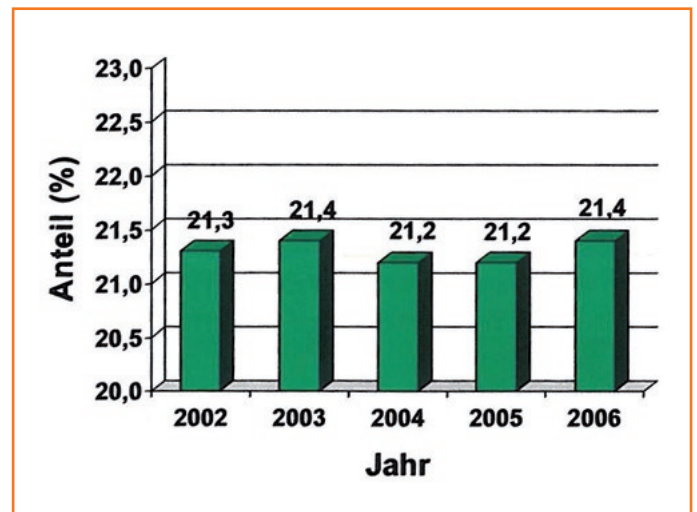


Abbildung 3: Anteil lebender Kühe mit einem Alter von 6 und mehr Jahren (VIT, 2007)

VIT Verden verrechneten Kühe in der 4. Laktation erzielt. Dieses Alter erreichen bundesweit nicht mal ein Viertel der Kühe (siehe Abbildung 3).

Auffällig ist, dass mit steigender Herdendurchschnittsleistung zumindest bei Euter- sowie Klauen- und Gliedmaßenkrankungen eine tendenzielle Zunahme zu verzeichnen ist (VIT, 2006). Die potentielle Gefahr von Stoffwechsellentgleisungen nimmt mit steigender Milchleistung des Einzeltieres zu. Die meisten Stoffwechselstörungen verlaufen häufig subklinisch oder chronisch. Stoffwechsellentgleisungen sind nie ganz auszuschließen, sollten aber bei gutem Management gewisse Höchstgrenzen nicht überschreiten (siehe Abbildung 4). Ausdrücklich sei an dieser Stelle auf eine Langzeitstudie der LFA M.-V. hingewiesen, die belegt, dass Hochleistungskühe nicht

Erkrankung	Zielwerte für das Vorkommen im Bestand
Ketose	< 10 %
Labmagenverlagerung	< 2 – 3 %
Pansenacidose	< 5 %
Milchfieber	< 5, besser 2 % (je nach Höhe der Milchleistung und Alter der Herde)
Lahmheiten	< 10, besser < 5 %

Abbildung 4: Maximale Krankheitsraten im Milchkuhbestand



häufiger behandelt werden als Kühe mit geringer Leistung.

Die Kosten durch Klauendefekte sind sehr hoch. Vor allem die indirekten Verluste nämlich die verlängerte Zwischenkalbezeit und Verluste durch vorzeitigen Abgang schlagen gewaltig zu Buche (siehe Abbildung 5 und 6).

Deshalb ist es nicht nur aus tierschutzrelevanten Gründen sondern vor allem wegen wirtschaftlichen Aspekten unabdingbar den Zeitpunkt der Klauenpflege so zu wählen, dass das Wohlbefinden der Kuh beim Gewichtstragen aufrechterhalten wird. Ihre Kuh wird Ihnen das durch Langlebigkeit und Leistungsbereitschaft danken. (HR)



Abbildung 5

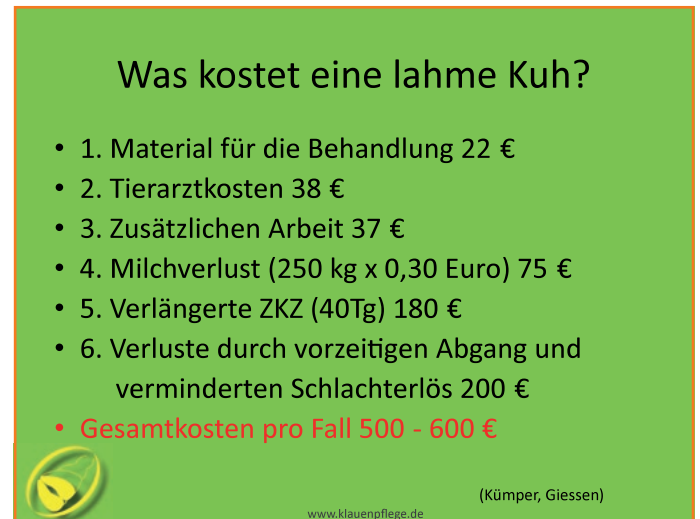


Abbildung 6

Mitarbeiter gesucht

Wir als Dienstleister in der Agrarbranche legen höchsten Wert auf Qualität.

Kundenzufriedenheit ist unsere Maxime

Wir suchen auf diesem Weg belastbare und verlässliche Mitarbeiter.

Freude am Umgang mit Tier und Mensch zeichnet Sie aus.

Sie haben Erfahrung in der Milchwirtschaft und Klauenpflege und suchen neue Herausforderungen, schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

Höchstädter Klauenpflege GmbH
c/o Mag. med. vet. Hubert Reßler
Ensbachstraße 17
89420 Höchstädt
reszler@klauenpflege.de
oder kontaktieren Sie mich unter 09074 9559 13





Neues aus der Station

Liebe Mitglieder,

am Donnerstag den 9. Dezember 2010 fand unsere diesjährige Mitgliederversammlung im Gasthaus Strasser in Zusmarshausen statt.

Der 1. Vorsitzende Hr. Schürer berichtete zu Beginn über die aktuelle Situation auf ihrer Besamungsstation. Im Anschluss stellte Hr. Schnürch den Jahresabschluss für das Jahr 2009 vor. Nachdem keine weiteren Fragen anstanden erklärte Hr. Schürer Änderungen in der Satzung, die aufgrund von neuen Rechtsvorgaben überarbeitet werden musste. Wichtigster Punkt ist, dass die Mitglieder in den Ausschuss, für jeden Landkreis gewählt werden. (Die Satzung liegt diesem Bullenboten bei.) Diese Wahlen wurden anschließend durchgeführt. Unser 2. Vorsitzender, Herr Johann Reitmayer aus Auerbach und Herr Ludwig Weber aus Bobingen wurden im Aus-



Der Vorsitzende Herr Schürer und Herr Dr. Bosselmann gratulieren Herrn Reitmayer und Herrn Weber zu ihrer Wiederwahl in den Ausschuss.

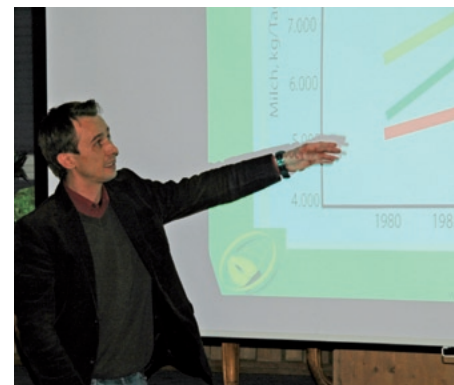
schluss des Besamungsvereins bestätigt. Nach den Wahlen stellte der Stationsleiter Dr. Bosselmann einige aktuelle Bullen aus der neuesten Zuchtwertschätzung vor. Herr Wiedenmann vom Zuchtverband Wertingen berichtete über Neuig-

keiten zur genomischen Selektion und über den aktuellen Stand des BVD Bekämpfungssystems. Dabei ging er besonders auf die Verwendung der neuen Ohrmarken mit den Gewebestanzern ein und wies eindringlich darauf hin, dass Jungtiere ohne gültigen BVD-Status, die nicht untersucht wurden, ab dem 1.1.2011 nicht mehr handelbar sind.



Herr Wiedenmann

Ein ganz besonderes Highlight war der Vortrag von Mag. Hubert Reßler, dem Geschäftsführer der Höchstädter Klauenpflege GmbH. Herr Reßler erläuterte sehr eindrücklich und kurzweilig die Ursachen und Bekämpfungsstrategien für die häufigsten Klauenkrankheiten.



Herr Reßler

Im Weiteren stellte Dr. Bosselmann die Gebührenordnung für das Jahr 2011 vor, die ebenfalls im Heft abgedruckt ist. Besonders ging er auf die Umstellung des Gebührensystems ein, bei der in Zukunft eine Samengebühr und eine Servicegebühr für die Besamung erhoben werden. Durch diese Trennung von Besamungsgebühr und Samengebühr wird das System sowohl für Eigenbestandsbesamer als auch für Servicebetriebe, bei denen der Tierarzt oder Techniker die Besamung durchführt, transparenter und nachvollziehbarer.

Mit einer sehr regen Diskussion endete diese Mitgliederversammlung. (ES)





- bester Wal-Sohn
 - sehr gute Fitnesswerte
 - viel Milch mit gutem Fett-Eiweiß-Verhältnis

GZW 131 (79%)

Züchter: Weidenspointer Josef, Thundorf

MW 123 (84%)

Menge kg **2319 +1013** Fett % **3,91 -0,23** Eiweiß % **3,23 -0,03**

FW 101 (92%)

Nettozunahme **103 (93%)**
 Ausschlagung **98 (86%)**
 Handelsklasse **100 (91%)**

FIT 124 (59%)

Nutzungsdauer **113 (35%)**
 Melkbarkeit **96 (86%)**
 Persistenz **115 (84%)**
 Zellzahl **107 (77%)**
 HD **7166**

Fruchtbarkeit

Kalbverlauf pat. **110 (91%)**
 mat. **110 (68%)**
 Totgeburten pat. **114 (80%)**
 mat. **115 (58%)**
 Fruchtbarkeit mat. **103 (36%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	105				
Bemuskelung	108				
Fundament	99				
Euter	102				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Beckenlage	107	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	119	eben			abfallend
Sprg.winkelung	102	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	91	durchtrittig			steil
Trachten	100	niedrig			hoch
Baucheuter	103	kurz			lang
Schenkeleuter	104	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	111	locker			fest
Zentralband	91	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	90	kurz			lang
Strichdicke	99	dünn			dick
Strichplatzierung	92	außen			innen
Strichstellung	97	nach außen			nach innen
Euterreinheit	93	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Wal	GZW	MW	FW	ND	Waxin	Malf
	137	121	106	127	Liebling	Luxi
Sophia	GZW	MW	FW	ND	Wastl	Stego
	121	121	98	103	Sandra	Simone



- überzeugt durch Nachzucht
- Exzellentes Euter
- Beste Melkbarkeit & Zellzahl
- Durchhaltevermögen

GZW 125 (75%)

Züchter: Wiedenmann
Karl-Heinz, Auhausen

MW 118 (79%)

Menge kg **2471 +737** Fett % **4,11 +0,02** Eiweiß % **3,04 -0,07**

FW 91 (84%)

Nettozunahme **93 (85%)**
Ausschlachtung **92 (80%)**
Handelsklasse **94 (81%)**

FIT 122 (57%)

Nutzungsdauer **113 (35%)**
Melkbarkeit **119 (78%)**
Persistenz **122 (78%)**
Zellzahl **112 (70%)**
HD **7095**

Fruchtbarkeit

Kalbverlauf pat. **99 (86%)**
 mat. **110 (64%)**
Totgeburten pat. **99 (73%)**
 mat. **104 (54%)**
Fruchtbarkeit mat. **102 (36%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	101					
Bemuskelung	83					
Fundament	123					
Euter	125					
Kreuzhöhe	105	klein				groß
Beckenlage	100	kurz				lang
Hüftbreite	98	schmal				breit
Rumpftiefe	97	seicht				tief
Beckenneigung	93	eben				abfallend
Sprg.winkelung	76	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	89	voll				trocken
Fessel	130	durchtrittig				steil
Trachten	124	niedrig				hoch
Baucheuter	108	kurz				lang
Schenkeuter	97	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	112	locker				fest
Zentralband	98	schwach				stark
Euterboden	127	tief				hoch
Strichlänge	90	kurz				lang
Strichdicke	101	dünn				dick
Strichplatzierung	119	außen				innen
Strichstellung	100	nach außen				nach innen
Euterreinheit	108	unrein				rein

□ erwünschter Bereich

Martl DE	GZW	MW	FW	ND	Malf Berta	Streitl Blanche
	119	113	92	112		
Lena	GZW	MW	FW	ND	Romen Lina	Horst Lisbeth
	122	118	89	112		



- Durchhaltevermögen
- Ausgeglichenes Exterieur
- gute Bemuskulung

GZW 120 (78%)

Züchter:
Popp Holger, Gefrees

MW 113 (83%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
2144 +484	3,84 -0,05	3,18 +0,01

FW 98 (88%)

Nettozunahme	97 (90%)
Ausschlachtung	98 (78%)
Handelsklasse	101 (86%)

FIT 118 (58%)

Nutzungsdauer	115 (35%)
Melkbarkeit	109 (85%)
Persistenz	115 (83%)
Zellzahl	106 (75%)
HD	6935

Fruchtbarkeit

Kalbverlauf	pat. 97 (89%)	mat. 104 (66%)
Totgeburten	pat. 99 (77%)	mat. 104 (56%)
Fruchtbarkeit	mat. 105 (36%)	

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	106				
Bemuskulung	112				
Fundament	109				
Euter	104				
Kreuzhöhe	106	klein			groß
Beckenlage	108	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	101	seicht			tief
Beckenneigung	111	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Baucheuter	103	kurz			lang
Schenkeleuter	100	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	99	locker			fest
Zentralband	90	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	102	kurz			lang
Strichdicke	96	dünn			dick
Strichplatzierung	97	außen			innen
Strichstellung	104	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Wal	GZW	MW	FW	ND	Waxin	Malf
	137	121	106	127	Liebling	Luxi
Hanna	GZW	MW	FW	ND	Zeupop	Rakozi
	108	107	96	107	Hanni	Hexe



10/185620

ENZO

*16.05.2004

Fitness Eutergesundheit maternaler Kalbeverlauf

Der Bulle Enzo ist als Engadin-Sohn für ihre Betriebe als Linialternative ein interessanter Stier. Er stieg im GZW um 4 Punkte auf nun 124 an. Die mittelrahmigen Töchter stehen auf einem guten, allerdings etwas steileren Fundament mit straffer Fessel und hoher Klauentracht. Somit eignet sich Enzo für Kühe mit mehr Winkel im Hinterbein. Zu beachten gilt bei der Anpaarung die Strichlänge. Eine weitere Stärke dieses Stieres ist seine Fitness. Er kombiniert eine gute Melkbarkeit mit gleichzeitig sehr positiver Eutergesundheit. Enzo-Töchter kalben sehr gut ab. Somit bleiben seine Töchter lange in ihren Ställen. Dies spiegelt sich im hohen Nutzungsdauerzuchtwert von 117 wider.

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	98				
Fundament	108				
Euter	100				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Beckenlage	95	kurz			lang
Hüftbreite	91	schmal			breit
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Beckenneigung	107	eben			abfallend
Sprg.winkelung	84	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	109	niedrig			hoch
Baucheuter	98	kurz			lang
Schenkeleuter	112	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	95	locker			fest
Zentralband	100	schwach			stark
Euterboden	101	tief			hoch
Strichlänge	82	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatzierung	104	außen			innen
Strichstellung	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 124 (84%)

Züchter:
Faltermeier Franz, Dorfen

MW 115 (89%)

Menge kg **6415 +781** Fett % **4,23 -0,05** Eiweiß % **3,46 -0,11**

FW 100 (85%)

Nettozunahme **97** Ausschlachtg **109** Handelsklasse **96**

FIT 121 (69%)

Nutzungsdauer **117** Melkbarkeit **109** Persistenz **107** Zellzahl **112** HD **7139**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **92** mat. **117** Totgeburten pat. **94** mat. **107** Fruchtbarkeit mat. **102**

Engadin *TA	GZW	MW	FW	ND	Egol (A)	Muster
	123	108	111	123	Meise	Melitta
0000340	GZW	MW	FW	ND	Sport	Horb
	115	114	96	104	Saleta	Steffi

10/185081

INDER

*30.08.2002

Eutervererbung Milchleistung Fleischwert



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	96				
Bemuskelung	92				
Fundament	99				
Euter	120				
Kreuzhöhe	97	klein			groß
Beckenlage	102	kurz			lang
Hüftbreite	92	schmal			breit
Rumpftiefe	92	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	111	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101	voll			trocken
Fessel	99	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Baucheuter	131	kurz			lang
Schenkeleuter	112	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	117	locker			fest
Zentralband	123	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	91	dünn			dick
Strichplatzierung	118	außen			innen
Strichstellung	118	nach außen			nach innen
Euterreinheit	86	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 121 (91%)

Züchter:
Gasteiger Bernhard, Wörnschl

MW 118 (95%)

Menge kg **7020 +950** Fett % **3,97 -0,29** Eiweiß % **3,40 -0,07**

FW 110 (99%)

Nettozunahme **112** Ausschlachtg **105** Handelsklasse **105**

FIT 101 (82%)

Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **107** Persistenz **102** Zellzahl **95** HD **7413**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **99** mat. **95** Totgeburten pat. **105** mat. **100** Fruchtbarkeit mat. **97**

Regio	GZW	MW	FW	ND	Renger	Ponit
	117	114	115	104	Berta	Berta
022	GZW	MW	FW	ND	Dirteck	Strass
	105	108	103	90	Nancy	Natur



10/185078

INDIGO

*15.07.2002

Allrounder

Nutzungsdauer

Euterqualität



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	98				
Fundament	111				
Euter	115				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Beckenlage	102	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	89	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	118	voll			trocken
Fessel	107	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Baucheuter	93	kurz			lang
Schenkeleuter	101	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	99	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	86	dünn			dick
Strichplatzierung	101	außen			innen
Strichstellung	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 128 (88%)

Züchter:
Bachmaier Lambert, Taufkirchen

MW 116 (92%)

Menge kg **6532 +802** Fett % **4,08 -0,13** Eiweiß % **3,43 -0,09**

FW 121 (97%)

Nettozunahme **119** Ausschlagung **115** Handelsklasse **115**

FIT 115 (78%)

Nutzungsdauer **115** Melkbarkeit **103** Persistenz **115** Zellzahl **111** HD **7066**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **108** mat. **92** Totgeburten pat. **103** mat. **99** Fruchtbarkeit mat. **96**

Regio	GZW	MW	FW	ND	Renger Berta	Ponit Berta
	117	114	115	104		
Sunilla	GZW	MW	FW	ND	Romen Suse	Taktor Susen
	108	107	97	103		

10/178978

MADO

*07.04.2004

Euterqualität

Melkbarkeit

Leichtkalbig



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	92				
Fundament	104				
Euter	116				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Beckenlage	103	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	114	eben			abfallend
Sprg.winkelung	78	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	83	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Baucheuter	115	kurz			lang
Schenkeleuter	113	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	113	locker			fest
Zentralband	109	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	110	dünn			dick
Strichplatzierung	101	außen			innen
Strichstellung	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 120 (84%)

Züchter:
Roth Erwin, Westheim

MW 115 (90%)

Menge kg **6627 +686** Fett % **4,10 -0,13** Eiweiß % **3,44 -0,05**

FW 96 (87%)

Nettozunahme **101** Ausschlagung **92** Handelsklasse **95**

FIT 114 (70%)

Nutzungsdauer **112** Melkbarkeit **114** Persistenz **104** Zellzahl **104** HD **7113**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **108** mat. **108** Totgeburten pat. **111** mat. **104** Fruchtbarkeit mat. **97**

Madera	GZW	MW	FW	ND	Malf Bova	Horb Baleika
	114	106	104	108		
Rubine	GZW	MW	FW	ND	Randy Rosi	Lombard Rube
	111	117	92	95		



10/192368

MONDLICHT

*09.11.2005 ET

Milchleistung

Melkbarkeit

maternaler Kalbeverlauf

Einer der besten Neueinsteiger dieser Zuchtwertschätzung ist Mondlicht. Mit GZW 129 und MW 127 gehört er in diesen Werten zur Spitze. Seine enorme Leistungsbereitschaft wird durch den ZW-MKg von +1568 unterstrichen. Mondlicht verbindet eine sehr gute Melkbarkeit mit guter ZZ. Seine etwas schmälere Töchter sind in Größe, Länge und Tiefe gut. Dazu ist das Sprunggelenk ideal gewinkelt bei durchschnittlicher Fessel und hoher Klauentracht. Die hohen Euter sind gut aufgehängt und mit idealen Strichen in Länge, Dicke und Platzierung ausgestattet.

GZW 129 (75%)

Züchter:
Hamberger Hubert, Riederling

MW 127 (79%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
2640 +1568	3,65 -0,40	3,04 -0,19

FW 93 (88%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
93	100	92

FIT 114 (56%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
106	121	103	106	7374

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 102 mat. 116	pat. 103 mat. 111	mat. 100

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	106				
Bemuskelung	82				
Fundament	99				
Euter	106				
Kreuzhöhe	108	klein			groß
Beckenlage	105	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	105	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	99	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	94	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Baucheuter	107	kurz			lang
Schenkeleuter	107	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	102	schwach			stark
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	106	kurz			lang
Strichdicke	107	dünn			dick
Strichplatzierung	98	außen			innen
Strichstellung	94	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Martl DE	GZW	MW	FW	ND	—	Malf	—	Streitl
	119	113	92	112		Berta		Blanche
Diola	GZW	MW	FW	ND	—	Randy	—	Horst
	116	118	89	98		Otti		Dinka

10/185679

REFLEKTOR

*30.03.2005 ET

Milchmenge

Rahmen

Euterqualität



GZW 122 (80%)

Züchter:
Mosandl Josef, Dietfurt

MW 124 (86%)

Menge kg	Fett %	Eiweiß %
6641 +868	3,92 +0,10	3,46 -0,02

FW 103 (89%)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
119	88	91

FIT 99 (60%)

Nutzungsdauer	Melkbarkeit	Persistenz	Zellzahl	HD
93	92	95	106	7199

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf	Totgeburten	Fruchtbarkeit
pat. 102 mat. 109	pat. 105 mat. 108	mat. 92

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	123				
Bemuskelung	92				
Fundament	102				
Euter	117				
Kreuzhöhe	131	klein			groß
Beckenlage	121	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	112	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Baucheuter	115	kurz			lang
Schenkeleuter	112	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	111	locker			fest
Zentralband	95	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	103	dünn			dick
Strichplatzierung	114	außen			innen
Strichstellung	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	110	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Residenz	GZW	MW	FW	ND	—	Renner	—	Zeitler
	99	113	97	80		Baronin		Berta
Lorelei	GZW	MW	FW	ND	—	Romen	—	Malf
	133	132	94	99		Lola		Lolita



10/185624

ROBIN

*02.07.2004

Leichtkalbig

Eutergesundheit

Fundament



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	90				
Bemuskelung	94				
Fundament	104				
Euter	106				
Kreuzhöhe	87	klein			groß
Beckenlage	95	kurz			lang
Hüftbreite	97	schmal			breit
Rumpftiefe	98	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	110	durchtrittig			steil
Trachten	110	niedrig			hoch
Baucheuter	119	kurz			lang
Schenkeleuter	121	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	94	locker			fest
Zentralband	109	schwach			stark
Euterboden	88	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	115	dünn			dick
Strichplatzierung	97	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 125 (83%)

Züchter:
Lanzinger Adolf, Taufkirchen

MW 124 (88%)

Menge kg **6532 +925** Fett % **4,33 +0,03** Eiweiß % **3,45 -0,04**

FW 96 (87%)

Nettozunahme **100** Ausschachtung **84** Handelsklasse **104**

FIT 112 (70%)

Nutzungsdauer **96** Melkbarkeit **94** Persistenz **107** Zellzahl **118** HD **7199**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **122** mat. **91** Totgeburten pat. **118** mat. **104** Fruchtbarkeit mat. **99**

Roberto	GZW	MW	FW	ND	Report	Ralbo
	114	116	101	96	Gusti	Giggi
Flanda	GZW	MW	FW	ND	Monsun	Haxent
	125	118	96	107	Flasche	Flaps

10/161549

SAFTIG

*18.12.2004

Allrounder

Eiweiß

Rahmen



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	112				
Bemuskelung	95				
Fundament	104				
Euter	105				
Kreuzhöhe	114	klein			groß
Beckenlage	117	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	106	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	98	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	105	niedrig			hoch
Baucheuter	102	kurz			lang
Schenkeleuter	110	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	104	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	114	kurz			lang
Strichdicke	79	dünn			dick
Strichplatzierung	122	außen			innen
Strichstellung	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 118 (79%)

Züchter:
Söllner Martin, Pölsingen

MW 122 (85%)

Menge kg **6316 +785** Fett % **4,15 -0,11** Eiweiß % **3,52 +0,07**

FW 113 (83%)

Nettozunahme **116** Ausschachtung **111** Handelsklasse **101**

FIT 89 (61%)

Nutzungsdauer **85** Melkbarkeit **99** Persistenz **108** Zellzahl **105** HD **6891**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **90** mat. **98** Totgeburten pat. **88** mat. **101** Fruchtbarkeit mat. **85**

Safir	GZW	MW	FW	ND	Samurai	Hodscha
	111	121	95	83	Alwine	Albine
Binzi	GZW	MW	FW	ND	Hucki	Horst
	116	118	107	90	Binze	Binzi



Melkbarkeit

Milchleistung

Exterieur



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	112				
Bemuskelung	86				
Fundament	113				
Euter	113				
Kreuzhöhe	116	klein			groß
Beckenlage	108	kurz			lang
Hüftbreite	91	schmal			breit
Rumpftiefe	111	seicht			tief
Beckenneigung	111	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109	voll			trocken
Fessel	111	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Baucheuter	128	kurz			lang
Schenkeleuter	103	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	104	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	102	tief			hoch
Strichlänge	87	kurz			lang
Strichdicke	92	dünn			dick
Strichplatzierung	105	außen			innen
Strichstellung	121	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 116 (77%)

Züchter:
Steinle Konrad, Bissingen

MW 115 (83%)

Menge kg **2570 +805** Fett % **3,71 -0,29** Eiweiß % **3,20 -0,06**

FW 90 (87%)

Nettozunahme **92** Ausschachtung **91** Handelsklasse **94**

FIT 108 (56%)

Nutzungsdauer **110** Melkbarkeit **117** Persistenz **110** Zellzahl **92** HD **7227**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **106** mat. **111** Totgeburten pat. **108** mat. **106** Fruchtbarkeit mat. **96**

Webal	GZW	MW	FW	ND	Weinox	Balhan
	116	115	91	115	Mabel	Martha
Francis	GZW	MW	FW	ND	Randy	Romen
	110	115	89	96	Fina	Fasette

Höchstädter Klauenpflege



über 10 Jahre Erfahrung,
über 500.000 gepflegte Tiere

Klasse statt Masse!

Anfragen und Termine:
☎ 09074/9559 - 20
www.klauenpflege.de



Prüfbullen





Imara 10/00179681	Züchter: Burghardt Xaver, Höchstädt																																																												
	Aufzüchter: Kapfer Hubert, Blindheim																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Imposium</td> <td>10/00185109</td> <td>06</td> <td>Regio</td> <td>10/00191190</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 134</td> <td>88 %</td> <td>DE0935904510</td> <td>G 119</td> <td>99 %</td> <td>De0918174246</td> </tr> <tr> <td>MW 130</td> <td>93 %</td> <td>+774 +0,33 +57 +0,15 +38</td> <td>MW 115</td> <td>99 %</td> <td>+750 -0,16 +19 -0,06 +22</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111 6449 4,47 288 3,62 233</td> <td>FW 115</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 105 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 104</td> <td>89 %</td> <td>M 110 89 % P 112 93 %</td> <td>Lorelei</td> <td>De0931233995</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 93</td> <td>89 %</td> <td>93 91 100 ND 114 62 %</td> <td>G 137</td> <td>73 %</td> <td>EY</td> </tr> <tr> <td>K 106 / 106</td> <td>T 106 / 120</td> <td>99 % / 83 %</td> <td>MW 133</td> <td>79 %</td> <td>+663 +0,40 +57 +0,20 +38</td> </tr> <tr> <td>68 T</td> <td>98</td> <td>98 104 112 (87)</td> <td></td> <td>+4 / 4,9</td> <td>9548 4,86 464 4,00 382</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>KH: 142</td> <td>Vanstein</td> <td>10/00191658</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 137</td> <td>98 %</td> <td>DE0934586859</td> </tr> </table>	Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08	G 134	88 %	DE0935904510	G 119	99 %	De0918174246	MW 130	93 %	+774 +0,33 +57 +0,15 +38	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22			111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %	ZZ 104	89 %	M 110 89 % P 112 93 %	Lorelei	De0931233995		FW 93	89 %	93 91 100 ND 114 62 %	G 137	73 %	EY	K 106 / 106	T 106 / 120	99 % / 83 %	MW 133	79 %	+663 +0,40 +57 +0,20 +38	68 T	98	98 104 112 (87)		+4 / 4,9	9548 4,86 464 4,00 382			KH: 142	Vanstein	10/00191658	06				G 137	98 %	DE0934586859
	Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08																																																							
	G 134	88 %	DE0935904510	G 119	99 %	De0918174246																																																							
	MW 130	93 %	+774 +0,33 +57 +0,15 +38	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22																																																							
			111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %																																																							
	ZZ 104	89 %	M 110 89 % P 112 93 %	Lorelei	De0931233995																																																								
	FW 93	89 %	93 91 100 ND 114 62 %	G 137	73 %	EY																																																							
	K 106 / 106	T 106 / 120	99 % / 83 %	MW 133	79 %	+663 +0,40 +57 +0,20 +38																																																							
	68 T	98	98 104 112 (87)		+4 / 4,9	9548 4,86 464 4,00 382																																																							
			KH: 142	Vanstein	10/00191658	06																																																							
			G 137	98 %	DE0934586859																																																								
<table border="0"> <tr> <td>Dorste</td> <td>DE0940862739</td> <td>BM</td> <td>MW 128</td> <td>99 %</td> <td>+1017-0,04 +39 +0,0 +38</td> </tr> <tr> <td>G 135</td> <td>53 %</td> <td></td> <td>FW 117</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 111 93 %</td> </tr> <tr> <td>MW 134</td> <td>51 %</td> <td>+1390 -0,21 +40 -0,11 +40</td> <td>Dorti</td> <td>DE0936736010</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 / 01/30</td> <td></td> <td>10389 3,87 402 3,66 380</td> <td>G 109</td> <td>57 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HL:</td> <td>/</td> <td></td> <td>MW 115</td> <td>57 %</td> <td>+871 -0,25 +17 -0,15 +19</td> </tr> <tr> <td>ZZ 102</td> <td>44 %</td> <td>M 106 51 % P 114 51 %</td> <td></td> <td>+2 / 01/30</td> <td>8437 3,83 323 3,70 312</td> </tr> <tr> <td>M 1(LC) / 2,2</td> <td></td> <td>ZKZ 0 / 0 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 / 9 7 7 8</td> <td></td> <td>KH: 148 220</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08 773 139 308 406</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Dorste	DE0940862739	BM	MW 128	99 %	+1017-0,04 +39 +0,0 +38	G 135	53 %		FW 117	99 %	ZZ 99 99 % ND 111 93 %	MW 134	51 %	+1390 -0,21 +40 -0,11 +40	Dorti	DE0936736010		1 / 01/30		10389 3,87 402 3,66 380	G 109	57 %		HL:	/		MW 115	57 %	+871 -0,25 +17 -0,15 +19	ZZ 102	44 %	M 106 51 % P 114 51 %		+2 / 01/30	8437 3,83 323 3,70 312	M 1(LC) / 2,2		ZKZ 0 / 0 (0)				1 / 9 7 7 8		KH: 148 220				08 773 139 308 406												
Dorste	DE0940862739	BM	MW 128	99 %	+1017-0,04 +39 +0,0 +38																																																								
G 135	53 %		FW 117	99 %	ZZ 99 99 % ND 111 93 %																																																								
MW 134	51 %	+1390 -0,21 +40 -0,11 +40	Dorti	DE0936736010																																																									
1 / 01/30		10389 3,87 402 3,66 380	G 109	57 %																																																									
HL:	/		MW 115	57 %	+871 -0,25 +17 -0,15 +19																																																								
ZZ 102	44 %	M 106 51 % P 114 51 %		+2 / 01/30	8437 3,83 323 3,70 312																																																								
M 1(LC) / 2,2		ZKZ 0 / 0 (0)																																																											
1 / 9 7 7 8		KH: 148 220																																																											
08 773 139 308 406																																																													
ZW: +1082 +48 +39																																																													
Zunahme: 1360 g B: 6 R: 6 F: 6	Marktort: Wertingen Einsatz: Gebiet I																																																												
WH: 137 BU: 201 KBH: 140																																																													


Ravi 10/00170571	Züchter: Schleicher jos. U. A. GdB, Unterreiselberg																																																												
	Aufzüchter: Besamungsverein Nordschwaben e.V., Höchstädt																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Rau</td> <td>10/00605345</td> <td>17</td> <td>Rumba</td> <td>10/00605190</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>G 131</td> <td>91 %</td> <td>AT653713345</td> <td>G 117</td> <td>99 %</td> <td>AT623710746</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td>95 %</td> <td>+891 -0,16 +25 +0,01 +32</td> <td>MW 111</td> <td>99 %</td> <td>+51 +0,06 +6 +0,20 +16</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>93 6616 4,13 273 3,48 230</td> <td>FW 108</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 108 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 115</td> <td>92 %</td> <td>M 102 96 % P 88 95 %</td> <td>Irina</td> <td>AT353632433</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 104</td> <td>99 %</td> <td>112 92 100 ND 109 66 %</td> <td>G 118</td> <td>70 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 97 / 119</td> <td>T 103 / 116</td> <td>99 % / 86 %</td> <td>MW 114</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>88 T</td> <td>108</td> <td>107 99 130 (103)</td> <td></td> <td>+4 / 305</td> <td>9552 4,34 415 3,29 315</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>KH: 143</td> <td>Poldi</td> <td>10/00184248</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 109</td> <td>99 %</td> <td>DE0913325437</td> </tr> </table>	Rau	10/00605345	17	Rumba	10/00605190	30	G 131	91 %	AT653713345	G 117	99 %	AT623710746	MW 122	95 %	+891 -0,16 +25 +0,01 +32	MW 111	99 %	+51 +0,06 +6 +0,20 +16			93 6616 4,13 273 3,48 230	FW 108	99 %	ZZ 99 99 % ND 108 99 %	ZZ 115	92 %	M 102 96 % P 88 95 %	Irina	AT353632433		FW 104	99 %	112 92 100 ND 109 66 %	G 118	70 %		K 97 / 119	T 103 / 116	99 % / 86 %	MW 114	%		88 T	108	107 99 130 (103)		+4 / 305	9552 4,34 415 3,29 315			KH: 143	Poldi	10/00184248	17				G 109	99 %	DE0913325437
	Rau	10/00605345	17	Rumba	10/00605190	30																																																							
	G 131	91 %	AT653713345	G 117	99 %	AT623710746																																																							
	MW 122	95 %	+891 -0,16 +25 +0,01 +32	MW 111	99 %	+51 +0,06 +6 +0,20 +16																																																							
			93 6616 4,13 273 3,48 230	FW 108	99 %	ZZ 99 99 % ND 108 99 %																																																							
	ZZ 115	92 %	M 102 96 % P 88 95 %	Irina	AT353632433																																																								
	FW 104	99 %	112 92 100 ND 109 66 %	G 118	70 %																																																								
	K 97 / 119	T 103 / 116	99 % / 86 %	MW 114	%																																																								
	88 T	108	107 99 130 (103)		+4 / 305	9552 4,34 415 3,29 315																																																							
			KH: 143	Poldi	10/00184248	17																																																							
			G 109	99 %	DE0913325437																																																								
<table border="0"> <tr> <td>Blondie</td> <td>DE0938111915</td> <td>EY</td> <td>MW 106</td> <td>99 %</td> <td>+474 -0,04 +17 -0,13 +7</td> </tr> <tr> <td>G 122</td> <td>58 %</td> <td>EY BM</td> <td>FW 101</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 105 99 % ND 104 99 %</td> </tr> <tr> <td>MW 123</td> <td>59 %</td> <td>+1364 -0,35 +27 -0,23 +29</td> <td>Burgi</td> <td>DE0935432763</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+4 / 3,8</td> <td></td> <td>13146 4,25 559 3,41 449</td> <td>G 100</td> <td>59 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HL: 08 /</td> <td></td> <td>14725 4,14 610 3,34 491</td> <td>MW 103</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZZ 103</td> <td>51 %</td> <td>M 107 52 % P 100 59 %</td> <td></td> <td>+3/0 289</td> <td>8053 3,81 307 3,66 295</td> </tr> <tr> <td>M 1(LC) / 2,5</td> <td></td> <td>ZKZ 3 / 411 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02 / 9 7 8 8</td> <td></td> <td>KH: 154</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>21-375-148-341-796</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Blondie	DE0938111915	EY	MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7	G 122	58 %	EY BM	FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %	MW 123	59 %	+1364 -0,35 +27 -0,23 +29	Burgi	DE0935432763		+4 / 3,8		13146 4,25 559 3,41 449	G 100	59 %		HL: 08 /		14725 4,14 610 3,34 491	MW 103	%		ZZ 103	51 %	M 107 52 % P 100 59 %		+3/0 289	8053 3,81 307 3,66 295	M 1(LC) / 2,5		ZKZ 3 / 411 (0)				02 / 9 7 8 8		KH: 154				21-375-148-341-796												
Blondie	DE0938111915	EY	MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7																																																								
G 122	58 %	EY BM	FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %																																																								
MW 123	59 %	+1364 -0,35 +27 -0,23 +29	Burgi	DE0935432763																																																									
+4 / 3,8		13146 4,25 559 3,41 449	G 100	59 %																																																									
HL: 08 /		14725 4,14 610 3,34 491	MW 103	%																																																									
ZZ 103	51 %	M 107 52 % P 100 59 %		+3/0 289	8053 3,81 307 3,66 295																																																								
M 1(LC) / 2,5		ZKZ 3 / 411 (0)																																																											
02 / 9 7 8 8		KH: 154																																																											
21-375-148-341-796																																																													
ZW: +1127 +26 +30																																																													
Zunahme: 1277 g B: 6 R: 6 F: 6	Marktort: Schwandorf Einsatz: Gebiet I																																																												
WH: 136 BU: 202 KBH: 138																																																													

Ortwin 10/00189459	Züchter: Schürer Hammon GBR, Lehmingen																																																												
	Aufzüchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Hupsol</td> <td>10/00188382</td> <td>30</td> <td>Humid</td> <td>10/00176100</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>G 131</td> <td>87 %</td> <td>DE0937793170</td> <td>G 124</td> <td>99 %</td> <td>DE0918912889</td> </tr> <tr> <td>MW 111</td> <td>92 %</td> <td>+840 -0,36 +7 -0,15 +18</td> <td>MW 114</td> <td>99 %</td> <td>+699 -0,02 +28 -0,09 +18</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>92 6505 3,84 250 3,32 216</td> <td>FW 113</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 108 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 109</td> <td>88 %</td> <td>M 108 91 % P 122 92 %</td> <td>Glocke</td> <td>DE0918180758</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 114</td> <td>93 %</td> <td>112 113 107 ND 127 50 %</td> <td>G 109</td> <td>82 %</td> <td>EY BM P*</td> </tr> <tr> <td>K 99 / 112</td> <td>T 104 / 108</td> <td>99 % / 80 %</td> <td>MW 109</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71 T</td> <td>110</td> <td>107 116 129 (103)</td> <td></td> <td>+5 / 4,4</td> <td>10066 4,33 436 4,04 406</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>KH: 144</td> <td>Vanstein</td> <td>10/00191658</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>G 137</td> <td>98 %</td> <td>DE0934586859</td> </tr> </table>	Hupsol	10/00188382	30	Humid	10/00176100	06	G 131	87 %	DE0937793170	G 124	99 %	DE0918912889	MW 111	92 %	+840 -0,36 +7 -0,15 +18	MW 114	99 %	+699 -0,02 +28 -0,09 +18			92 6505 3,84 250 3,32 216	FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 108 99 %	ZZ 109	88 %	M 108 91 % P 122 92 %	Glocke	DE0918180758		FW 114	93 %	112 113 107 ND 127 50 %	G 109	82 %	EY BM P*	K 99 / 112	T 104 / 108	99 % / 80 %	MW 109	%		71 T	110	107 116 129 (103)		+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406			KH: 144	Vanstein	10/00191658	06				G 137	98 %	DE0934586859
	Hupsol	10/00188382	30	Humid	10/00176100	06																																																							
	G 131	87 %	DE0937793170	G 124	99 %	DE0918912889																																																							
	MW 111	92 %	+840 -0,36 +7 -0,15 +18	MW 114	99 %	+699 -0,02 +28 -0,09 +18																																																							
			92 6505 3,84 250 3,32 216	FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 108 99 %																																																							
	ZZ 109	88 %	M 108 91 % P 122 92 %	Glocke	DE0918180758																																																								
	FW 114	93 %	112 113 107 ND 127 50 %	G 109	82 %	EY BM P*																																																							
	K 99 / 112	T 104 / 108	99 % / 80 %	MW 109	%																																																								
	71 T	110	107 116 129 (103)		+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406																																																							
			KH: 144	Vanstein	10/00191658	06																																																							
			G 137	98 %	DE0934586859																																																								
<table border="0"> <tr> <td>Eleganz</td> <td>DE0941737881</td> <td>EY</td> <td>MW 128</td> <td>99 %</td> <td>+1017-0,04 +39 +0,0 +38</td> </tr> <tr> <td>G 134</td> <td>51 %</td> <td>EY BM</td> <td>FW 117</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 111 93 %</td> </tr> <tr> <td>MW 130</td> <td>48 %</td> <td>+1084 -0,14 +34 -0,05 +34</td> <td>Dorti</td> <td>DE0939501349</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1/01 / 305</td> <td></td> <td>8618 3,85 332 3,42 295</td> <td>G 122</td> <td>53 %</td> <td>EY</td> </tr> <tr> <td>HL:</td> <td>/</td> <td></td> <td>MW</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZZ 98</td> <td>42 %</td> <td>M 106 50 % P 108 49 %</td> <td></td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 1(LC) / 2,0</td> <td></td> <td>ZKZ 0 / 0 (0)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>/</td> <td></td> <td>KH:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>08-779-197-121-535</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Eleganz	DE0941737881	EY	MW 128	99 %	+1017-0,04 +39 +0,0 +38	G 134	51 %	EY BM	FW 117	99 %	ZZ 99 99 % ND 111 93 %	MW 130	48 %	+1084 -0,14 +34 -0,05 +34	Dorti	DE0939501349		1/01 / 305		8618 3,85 332 3,42 295	G 122	53 %	EY	HL:	/		MW	%		ZZ 98	42 %	M 106 50 % P 108 49 %		/		M 1(LC) / 2,0		ZKZ 0 / 0 (0)				/		KH:				08-779-197-121-535												
Eleganz	DE0941737881	EY	MW 128	99 %	+1017-0,04 +39 +0,0 +38																																																								
G 134	51 %	EY BM	FW 117	99 %	ZZ 99 99 % ND 111 93 %																																																								
MW 130	48 %	+1084 -0,14 +34 -0,05 +34	Dorti	DE0939501349																																																									
1/01 / 305		8618 3,85 332 3,42 295	G 122	53 %	EY																																																								
HL:	/		MW	%																																																									
ZZ 98	42 %	M 106 50 % P 108 49 %		/																																																									
M 1(LC) / 2,0		ZKZ 0 / 0 (0)																																																											
/		KH:																																																											
08-779-197-121-535																																																													
ZW: +962 +20 +26																																																													
Zunahme: 1298 g B: 6 R: 6 F: 6	Marktort: Ingolstadt Einsatz: Gebiet I																																																												
WH: 135 BU: 195 KBH: 137	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																																												





Insir 10/00179722	Züchter: Steinle Konrad, Bissingen	
	Aufzüchter: Kapfer Hubert, Blindheim	
	Inder 10/00185081 17	Regio 10/00191190 08
	G 122 90 % DE9036822851	G 118 99 % DE0918174246
	MW 118 93 % +943 -0,25 +19 -0,08 +27	MW 115 99 % +707 -0,15 +18 -0,06 +21
	109 7034 3,97 280 3,40 239	FW 115 99 % ZZ 107 99 % ND 105 99 %
	ZZ 97 90 % M 108 91 % P 102 93 %	022 DE0919741931
	FW 112 99 % 113 107 106 ND 109 68 %	G 105 71 % EY BM P* LL
	K 100 / 93 T 105 / 97 99 % / 84 %	MW 106 76 % +439 -0,17 +6 -0,08 +9
	90 T 98 90 99 120 (85) KH: 142	+5 / 5,5 11077 4,08 452 3,49 387
	Rosali DE0938763576	Safir 10/00184538 08
	G 121 57 % EY BM	G 112 99 % DE0931055961
MW 130 58 % +977 +0,07 +46 -0,04 +31	MW 122 99 % +590 +0,05 +28 +0,1 +31	
4 / 2,8 10183 4,85 494 3,46 352	FW 95 99 % ZZ 100 99 % ND 83 99 %	
HL: /	Ronda DE0934420863	
ZZ 97 50 % M 109 51 % P 94 58 %	G 116 61 % BM	
M 1(LC) / 2,7 ZKZ 3 / 385 (0)	MW 113 63 % +687 -0,06 +24 -0,17 +11	
3 / 8 7 8 8 KH: 145	7 / 6,0 8885 4,43 393 3,46 308	
08-773-117-131-390		
ZW: +960 +32 +29	Marktort: Wertingen	Einsatz: Gebiet I
Zunahme: 1418 g B: 6 R: 6 F: 6	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011	
WH: 141 BU: 208 KBH: 144		


Ottawa 10/00179725	Züchter: Schürer-Hammon, Lehmingen	
	Aufzüchter: kapfer Hubert, Blindheim	
	Hupsol 10/00188382 30	Humid 10/00176100 06
	G 130 87 % DE0937793170	G 123 99 % DE0918912889
	MW 110 92 % +802 -0,37 +5 -0,15 +17	MW 113 99 % +664 -0,01 +26 -0,09 +17
	95 6510 3,85 250 3,33 217	FW 113 99 % ZZ 107 99 % ND 107 99 %
	ZZ 109 88 % M 107 91 % P 121 92 %	Glocke DE0918180758
	FW 113 93 % 111 112 107 ND 130 52 %	G 107 82 % EY BM P*
	K 96 / 114 T 103 / 110 99 % / 82 %	MW 107 90 % +128 +0,17 +17 +0,04 +7
	71 T 110 106 117 129 (103) KH: 144	+5 / 4,4 10066 4,33 436 4,04 406
	Lisbeth DE0940341719 ET	Rainer 10/00187804 08
	G 129 56 % EY BM	G 126 99 % DE0932627221
MW 131 55 % +1360 -0,27 +34 -0,10 +39	MW 127 99 % +1504 -0,30 +37 -0,18 +38	
2/01 / 305 10007 3,58 358 3,54 355	FW 105 99 % ZZ 100 99 % ND 104 98 %	
HL: 09 / 11012 3,73 411 3,67 404	Lisbeth DE0932435601 ET	
ZZ 103 49 % M 104 52 % P 117 55 %	G 119 64 % EY BM	
M 2(LC) / 3,3 ZKZ 1 / 485 (0)	MW 118 66 % +621 -0,07 +21 +0,04 +24	
1 / 8 7 8 8 KH: 145 210	+4 / 4,8 9918 4,34 431 3,87 384	
08-779-197-121-507		
ZW: +1081 +19 +28	Marktort: Wertingen	Einsatz: Gebiet I
Zunahme: 1415 g B: 7 R: 6 F: 6	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011	
WH: 139 BU: 195 KBH: 142		

Imbado 10/00166705	Züchter: Saalfrank Heinz u. Th, Wunsiedel	
	Aufzüchter: Saalfrank Heinz u. Th, Wunsiedel	
	Imo 10/00172374 05	Regio 10/00191190 08
	G 127 85 % DE0935844146	G 119 99 % DE0918174246
	MW 122 89 % +1087 -0,16 +32 -0,11 +30	MW 115 99 % +750 -0,16 +19 -0,06 +22
	61 6576 4,16 273 3,46 228	FW 115 99 % ZZ 107 99 % ND 105 99 %
	ZZ 93 83 % M 106 84 % P 98 89 %	Palermo DE0930964720
	FW 119 89 % 118 115 111 ND 108 58 %	G 116 65 % BM LL
	K 101 / 99 T 106 / 103 99 % / 77 %	MW 105 67 % +489 -0,32 -3 -0,09 +10
	48 T 110 103 103 114 (93) KH: 144	9 / 8,1 9057 3,74 339 3,55 321
	Champus DE0939970856	Weinold 10/00169367 06
	G 138 55 % EY BM	G 131 99 % DE0933663105
MW 133 54 % +1227 -0,10 +43 -0,08 +36	MW 120 99 % +534 +0,21 +37 +0,1 +27	
+2 / 01/30 12125 4,28 519 3,48 421	FW 111 99 % ZZ 102 99 % ND 116 99 %	
HL: /	Champ DE0936900593	
ZZ 106 47 % M 105 51 % P 111 54 %	G 123 59 % EY BM	
M 1(LC) / 2,2 ZKZ 0 / 0(1)	MW 118 60 % +995 -0,35 +14 -0,10 +27	
2 / 7 7 7 8 KH: 143 209	+4 / 3,5 9942 3,54 352 3,74 372	
05 479 169 197 440		
ZW: +1157 +37 +33	Marktort: Bayreuth	Einsatz: Gebiet II
Zunahme: 1278 g B: 5 R: 6 F: 6	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011	
WH: 135 BU: 202 KBH: 139		





Ruaidri 10/00186321 	Züchter: Holzinger GbR, Kirchberg																																																																																																																		
	Aufzüchter: Hartinger Stefan, Obertaufkirchen																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td>Ruakana</td><td>10/00188349</td><td>08</td><td>Ruap</td><td>10/00191085</td><td>08</td></tr> <tr> <td>G 128</td><td>82 %</td><td>DE0937187135</td><td>G 130</td><td>99 %</td><td>DE0918105400</td></tr> <tr> <td>MW 127</td><td>87 %</td><td>+1633 -0,30 +42 -0,26 +35</td><td>MW 116</td><td>99 %</td><td>+655 +0,12 +36 -0,03 +21</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>55 6712 4,00 268 3,27 220</td><td>FW 108</td><td>99 %</td><td>ZZ 123 99 % ND 111 99 %</td></tr> <tr> <td>ZZ 104</td><td>81 %</td><td>M 112 84 % P 117 87 %</td><td>Sofia</td><td>DE0933639641</td><td></td></tr> <tr> <td>FW 101</td><td>84 %</td><td>103 100 99 ND 111 52 %</td><td>G 104</td><td>64 %</td><td>EY</td></tr> <tr> <td>K 115 / 84 T 112 / 93 98 % / 75 %</td><td></td><td></td><td>MW 110</td><td>67 %</td><td>+846 -0,37 +6 -0,19 +15</td></tr> <tr> <td>45 T 110 108 113 107 (102) KH: 144</td><td></td><td></td><td>6 / 6,4</td><td>8858 3,82 338 3,38 300</td><td></td></tr> <tr> <td>Helle</td><td>DE0939495857</td><td></td><td>Holzmilch</td><td>10/00192011</td><td>08</td></tr> <tr> <td>G 123</td><td>53 %</td><td>BM</td><td>G 127</td><td>85 %</td><td>DE0937169790</td></tr> <tr> <td>MW 124</td><td>53 %</td><td>+932 -0,11 +30 -0,07 +27</td><td>MW 128</td><td>90 %</td><td>+1600-0,36 +35 -0,20 +39</td></tr> <tr> <td>2/01 / 298</td><td>7034 4,54 319 3,62 255</td><td></td><td>FW 100</td><td>87 %</td><td>ZZ 110 85 % ND 110 55 %</td></tr> <tr> <td>HL: 09 / 9144 4,06 372 3,41 312</td><td></td><td></td><td>Helen</td><td>DE0933210640</td><td></td></tr> <tr> <td>ZZ 107</td><td>44 %</td><td>M 104 49 % P 91 53 %</td><td>G 106</td><td>56 %</td><td></td></tr> <tr> <td>M 2(LC) / 2,7</td><td>ZKZ 1 / 353(0)</td><td></td><td>MW 107</td><td>57 %</td><td>-9 +0,17 +11 +0,10 +7</td></tr> <tr> <td>2 / 7 6 8 7</td><td>KH: 146 208</td><td></td><td>+2/ 2,0</td><td>7529 4,57 344 4,07 306</td><td></td></tr> <tr> <td>15-177-124-112-415</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Ruakana	10/00188349	08	Ruap	10/00191085	08	G 128	82 %	DE0937187135	G 130	99 %	DE0918105400	MW 127	87 %	+1633 -0,30 +42 -0,26 +35	MW 116	99 %	+655 +0,12 +36 -0,03 +21			55 6712 4,00 268 3,27 220	FW 108	99 %	ZZ 123 99 % ND 111 99 %	ZZ 104	81 %	M 112 84 % P 117 87 %	Sofia	DE0933639641		FW 101	84 %	103 100 99 ND 111 52 %	G 104	64 %	EY	K 115 / 84 T 112 / 93 98 % / 75 %			MW 110	67 %	+846 -0,37 +6 -0,19 +15	45 T 110 108 113 107 (102) KH: 144			6 / 6,4	8858 3,82 338 3,38 300		Helle	DE0939495857		Holzmilch	10/00192011	08	G 123	53 %	BM	G 127	85 %	DE0937169790	MW 124	53 %	+932 -0,11 +30 -0,07 +27	MW 128	90 %	+1600-0,36 +35 -0,20 +39	2/01 / 298	7034 4,54 319 3,62 255		FW 100	87 %	ZZ 110 85 % ND 110 55 %	HL: 09 / 9144 4,06 372 3,41 312			Helen	DE0933210640		ZZ 107	44 %	M 104 49 % P 91 53 %	G 106	56 %		M 2(LC) / 2,7	ZKZ 1 / 353(0)		MW 107	57 %	-9 +0,17 +11 +0,10 +7	2 / 7 6 8 7	KH: 146 208		+2/ 2,0	7529 4,57 344 4,07 306		15-177-124-112-415						<table border="0"> <tr> <td>ZW:</td><td>+1282</td><td>+36</td><td>+31</td></tr> <tr> <td>Zunahme:</td><td>1361 g</td><td>B: 6</td><td>R: 6 F: 6</td></tr> <tr> <td>WH:</td><td>138</td><td>BU: 202</td><td>KBH: 141</td></tr> </table>	ZW:	+1282	+36	+31	Zunahme:	1361 g	B: 6	R: 6 F: 6	WH:	138	BU: 202	KBH: 141
Ruakana	10/00188349	08	Ruap	10/00191085	08																																																																																																														
G 128	82 %	DE0937187135	G 130	99 %	DE0918105400																																																																																																														
MW 127	87 %	+1633 -0,30 +42 -0,26 +35	MW 116	99 %	+655 +0,12 +36 -0,03 +21																																																																																																														
		55 6712 4,00 268 3,27 220	FW 108	99 %	ZZ 123 99 % ND 111 99 %																																																																																																														
ZZ 104	81 %	M 112 84 % P 117 87 %	Sofia	DE0933639641																																																																																																															
FW 101	84 %	103 100 99 ND 111 52 %	G 104	64 %	EY																																																																																																														
K 115 / 84 T 112 / 93 98 % / 75 %			MW 110	67 %	+846 -0,37 +6 -0,19 +15																																																																																																														
45 T 110 108 113 107 (102) KH: 144			6 / 6,4	8858 3,82 338 3,38 300																																																																																																															
Helle	DE0939495857		Holzmilch	10/00192011	08																																																																																																														
G 123	53 %	BM	G 127	85 %	DE0937169790																																																																																																														
MW 124	53 %	+932 -0,11 +30 -0,07 +27	MW 128	90 %	+1600-0,36 +35 -0,20 +39																																																																																																														
2/01 / 298	7034 4,54 319 3,62 255		FW 100	87 %	ZZ 110 85 % ND 110 55 %																																																																																																														
HL: 09 / 9144 4,06 372 3,41 312			Helen	DE0933210640																																																																																																															
ZZ 107	44 %	M 104 49 % P 91 53 %	G 106	56 %																																																																																																															
M 2(LC) / 2,7	ZKZ 1 / 353(0)		MW 107	57 %	-9 +0,17 +11 +0,10 +7																																																																																																														
2 / 7 6 8 7	KH: 146 208		+2/ 2,0	7529 4,57 344 4,07 306																																																																																																															
15-177-124-112-415																																																																																																																			
ZW:	+1282	+36	+31																																																																																																																
Zunahme:	1361 g	B: 6	R: 6 F: 6																																																																																																																
WH:	138	BU: 202	KBH: 141																																																																																																																
Marktort: Mühldorf		Einsatz: Gebiet II																																																																																																																	


Olstein 10/00162950 	Züchter: Hechtel Herbert, Windsbach																																																																																																																		
	Aufzüchter: Schwarzländer Heinz, Westheim																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td>Hupsol</td><td>10/00188382</td><td>30</td><td>Humid</td><td>10/00176100</td><td>06</td></tr> <tr> <td>G 130</td><td>87 %</td><td>DE0937793170</td><td>G 123</td><td>99 %</td><td>DE0918912889</td></tr> <tr> <td>MW 110</td><td>92 %</td><td>+802 -0,37 +5 -0,15 +17</td><td>MW 113</td><td>99 %</td><td>+664 -0,01 +26 -0,09 +17</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>95 6510 3,85 250 3,33 217</td><td>FW 113</td><td>99 %</td><td>ZZ 107 99 % ND 107 99 %</td></tr> <tr> <td>ZZ 109</td><td>88 %</td><td>M 107 91 % P 121 92 %</td><td>Glocke</td><td>DE0918180758</td><td></td></tr> <tr> <td>FW 113</td><td>93 %</td><td>111 112 107 ND 130 52 %</td><td>G 107</td><td>82 %</td><td>EY BM P*</td></tr> <tr> <td>K 96 / 114 T 103 / 110 99 % / 82 %</td><td></td><td></td><td>MW 107</td><td>90 %</td><td>+128 +0,17 +17 +0,04 +7</td></tr> <tr> <td>71 T 110 106 117 129 (103) KH: 144</td><td></td><td></td><td>+5/ 4,4</td><td>10066 4,33 436 4,04 406</td><td></td></tr> <tr> <td>Elvira</td><td>DE0940831211</td><td></td><td>Vanstein</td><td>10/00191658</td><td>06</td></tr> <tr> <td>G 141</td><td>55 %</td><td>BM</td><td>G 140</td><td>99 %</td><td>DE0934586859</td></tr> <tr> <td>MW 136</td><td>55 %</td><td>+1375 -0,14 +45 -0,08 +41</td><td>MW 127</td><td>99 %</td><td>+1045-0,06 +39 +0,0 +38</td></tr> <tr> <td>2/01 / 289</td><td>8824 4,28 378 3,43 303</td><td></td><td>FW 117</td><td>99 %</td><td>ZZ 100 99 % ND 120 97 %</td></tr> <tr> <td>HL: 09 / 9595 4,26 409 3,43 329</td><td></td><td></td><td>Edel</td><td>DE0936344151</td><td></td></tr> <tr> <td>ZZ 97</td><td>47 %</td><td>M 99 34 % P 105 55 %</td><td>G 126</td><td>59 %</td><td>BM</td></tr> <tr> <td>M 1 / 2,5</td><td>ZKZ 1 / 342(0)</td><td></td><td>MW 128</td><td>61 %</td><td>+1266 -0,18 +37 -0,14 +33</td></tr> <tr> <td>2 / 8 7 8 8</td><td>KH: 149 205</td><td></td><td>5 / 4,4</td><td>10981 4,57 501 3,61 396</td><td></td></tr> <tr> <td>01-571-226-316-274</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Hupsol	10/00188382	30	Humid	10/00176100	06	G 130	87 %	DE0937793170	G 123	99 %	DE0918912889	MW 110	92 %	+802 -0,37 +5 -0,15 +17	MW 113	99 %	+664 -0,01 +26 -0,09 +17			95 6510 3,85 250 3,33 217	FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 107 99 %	ZZ 109	88 %	M 107 91 % P 121 92 %	Glocke	DE0918180758		FW 113	93 %	111 112 107 ND 130 52 %	G 107	82 %	EY BM P*	K 96 / 114 T 103 / 110 99 % / 82 %			MW 107	90 %	+128 +0,17 +17 +0,04 +7	71 T 110 106 117 129 (103) KH: 144			+5/ 4,4	10066 4,33 436 4,04 406		Elvira	DE0940831211		Vanstein	10/00191658	06	G 141	55 %	BM	G 140	99 %	DE0934586859	MW 136	55 %	+1375 -0,14 +45 -0,08 +41	MW 127	99 %	+1045-0,06 +39 +0,0 +38	2/01 / 289	8824 4,28 378 3,43 303		FW 117	99 %	ZZ 100 99 % ND 120 97 %	HL: 09 / 9595 4,26 409 3,43 329			Edel	DE0936344151		ZZ 97	47 %	M 99 34 % P 105 55 %	G 126	59 %	BM	M 1 / 2,5	ZKZ 1 / 342(0)		MW 128	61 %	+1266 -0,18 +37 -0,14 +33	2 / 8 7 8 8	KH: 149 205		5 / 4,4	10981 4,57 501 3,61 396		01-571-226-316-274						<table border="0"> <tr> <td>ZW:</td><td>+1088</td><td>+25</td><td>+29</td></tr> <tr> <td>Zunahme:</td><td>1530 g</td><td>B: 6</td><td>R: 7 F: 7</td></tr> <tr> <td>WH:</td><td>135</td><td>BU: 192</td><td>KBH: 139</td></tr> </table>	ZW:	+1088	+25	+29	Zunahme:	1530 g	B: 6	R: 7 F: 7	WH:	135	BU: 192	KBH: 139
Hupsol	10/00188382	30	Humid	10/00176100	06																																																																																																														
G 130	87 %	DE0937793170	G 123	99 %	DE0918912889																																																																																																														
MW 110	92 %	+802 -0,37 +5 -0,15 +17	MW 113	99 %	+664 -0,01 +26 -0,09 +17																																																																																																														
		95 6510 3,85 250 3,33 217	FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 107 99 %																																																																																																														
ZZ 109	88 %	M 107 91 % P 121 92 %	Glocke	DE0918180758																																																																																																															
FW 113	93 %	111 112 107 ND 130 52 %	G 107	82 %	EY BM P*																																																																																																														
K 96 / 114 T 103 / 110 99 % / 82 %			MW 107	90 %	+128 +0,17 +17 +0,04 +7																																																																																																														
71 T 110 106 117 129 (103) KH: 144			+5/ 4,4	10066 4,33 436 4,04 406																																																																																																															
Elvira	DE0940831211		Vanstein	10/00191658	06																																																																																																														
G 141	55 %	BM	G 140	99 %	DE0934586859																																																																																																														
MW 136	55 %	+1375 -0,14 +45 -0,08 +41	MW 127	99 %	+1045-0,06 +39 +0,0 +38																																																																																																														
2/01 / 289	8824 4,28 378 3,43 303		FW 117	99 %	ZZ 100 99 % ND 120 97 %																																																																																																														
HL: 09 / 9595 4,26 409 3,43 329			Edel	DE0936344151																																																																																																															
ZZ 97	47 %	M 99 34 % P 105 55 %	G 126	59 %	BM																																																																																																														
M 1 / 2,5	ZKZ 1 / 342(0)		MW 128	61 %	+1266 -0,18 +37 -0,14 +33																																																																																																														
2 / 8 7 8 8	KH: 149 205		5 / 4,4	10981 4,57 501 3,61 396																																																																																																															
01-571-226-316-274																																																																																																																			
ZW:	+1088	+25	+29																																																																																																																
Zunahme:	1530 g	B: 6	R: 7 F: 7																																																																																																																
WH:	135	BU: 192	KBH: 139																																																																																																																
Marktort: Ansbach		Einsatz: Gebiet II																																																																																																																	
Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																																																																																																			

Imoko 10/00179697 	Züchter: Pfaller Thomas, Vohburg																																																																																																																		
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td>Imposium</td><td>10/00185109</td><td>06</td><td>Regio</td><td>10/00191190</td><td>08</td></tr> <tr> <td>G 134</td><td>88 %</td><td>DE0935904510</td><td>G 119</td><td>99 %</td><td>DE0918174246</td></tr> <tr> <td>MW 130</td><td>93 %</td><td>+774 +0,33 +57 +0,15 +38</td><td>MW 115</td><td>99 %</td><td>+750 -0,16 +19 -0,06 +22</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>111 6449 4,47 288 3,62 233</td><td>FW 115</td><td>99 %</td><td>ZZ 107 99 % ND 105 99 %</td></tr> <tr> <td>ZZ 104</td><td>89 %</td><td>M 110 89 % P 112 93 %</td><td>Lorelei</td><td>DE0931233995</td><td></td></tr> <tr> <td>FW 93</td><td>89 %</td><td>93 91 100 ND 114 62 %</td><td>G 137</td><td>73 %</td><td>EY</td></tr> <tr> <td>K 106 / 106 T 106 / 120 99 % / 83 %</td><td></td><td></td><td>MW 133</td><td>79 %</td><td>+663 +0,40 +57 +0,20 +38</td></tr> <tr> <td>68 T 98 98 104 112 (87) KH: 142</td><td></td><td></td><td>+4/ 4,9</td><td>9548 4,86 464 4,00 382</td><td></td></tr> <tr> <td>Lolli</td><td>DE0939184946</td><td>*TA</td><td>Poldi</td><td>10/00184248</td><td>17</td></tr> <tr> <td>G 121</td><td>56 %</td><td>BM</td><td>G 109</td><td>99 %</td><td>DE0913325437</td></tr> <tr> <td>MW 117</td><td>56 %</td><td>+940 -0,25 +19 -0,15 +22</td><td>MW 106</td><td>99 %</td><td>+474 -0,04 +17 -0,13 +7</td></tr> <tr> <td>4 / 2,5</td><td>10517 3,72 391 3,27 343</td><td></td><td>FW 101</td><td>99 %</td><td>ZZ 105 99 % ND 104 99 %</td></tr> <tr> <td>HL: 09 / 11054 3,76 416 3,36 372</td><td></td><td></td><td>Liro</td><td>DE0935709970</td><td></td></tr> <tr> <td>ZZ 108</td><td>49 %</td><td>M 105 35 % P 104 57 %</td><td>G 118</td><td>58 %</td><td></td></tr> <tr> <td>M 1 / 2,7</td><td>ZKZ 3 / 371(0)</td><td></td><td>MW 114</td><td>59 %</td><td>+569 -0,18 +10 +0,00 +20</td></tr> <tr> <td>2 / 9 7 8 9</td><td>KH: 151</td><td></td><td>+3/ 2,6</td><td>8285 4,26 353 3,69 306</td><td></td></tr> <tr> <td>19-186-158-103-515</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08	G 134	88 %	DE0935904510	G 119	99 %	DE0918174246	MW 130	93 %	+774 +0,33 +57 +0,15 +38	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22			111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %	ZZ 104	89 %	M 110 89 % P 112 93 %	Lorelei	DE0931233995		FW 93	89 %	93 91 100 ND 114 62 %	G 137	73 %	EY	K 106 / 106 T 106 / 120 99 % / 83 %			MW 133	79 %	+663 +0,40 +57 +0,20 +38	68 T 98 98 104 112 (87) KH: 142			+4/ 4,9	9548 4,86 464 4,00 382		Lolli	DE0939184946	*TA	Poldi	10/00184248	17	G 121	56 %	BM	G 109	99 %	DE0913325437	MW 117	56 %	+940 -0,25 +19 -0,15 +22	MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7	4 / 2,5	10517 3,72 391 3,27 343		FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %	HL: 09 / 11054 3,76 416 3,36 372			Liro	DE0935709970		ZZ 108	49 %	M 105 35 % P 104 57 %	G 118	58 %		M 1 / 2,7	ZKZ 3 / 371(0)		MW 114	59 %	+569 -0,18 +10 +0,00 +20	2 / 9 7 8 9	KH: 151		+3/ 2,6	8285 4,26 353 3,69 306		19-186-158-103-515						<table border="0"> <tr> <td>ZW:</td><td>+857</td><td>+38</td><td>+30</td></tr> <tr> <td>Zunahme:</td><td>1316 g</td><td>B: 6</td><td>R: 6 F: 6</td></tr> <tr> <td>WH:</td><td>139</td><td>BU: 204</td><td>KBH: 142</td></tr> </table>	ZW:	+857	+38	+30	Zunahme:	1316 g	B: 6	R: 6 F: 6	WH:	139	BU: 204	KBH: 142
Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08																																																																																																														
G 134	88 %	DE0935904510	G 119	99 %	DE0918174246																																																																																																														
MW 130	93 %	+774 +0,33 +57 +0,15 +38	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22																																																																																																														
		111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %																																																																																																														
ZZ 104	89 %	M 110 89 % P 112 93 %	Lorelei	DE0931233995																																																																																																															
FW 93	89 %	93 91 100 ND 114 62 %	G 137	73 %	EY																																																																																																														
K 106 / 106 T 106 / 120 99 % / 83 %			MW 133	79 %	+663 +0,40 +57 +0,20 +38																																																																																																														
68 T 98 98 104 112 (87) KH: 142			+4/ 4,9	9548 4,86 464 4,00 382																																																																																																															
Lolli	DE0939184946	*TA	Poldi	10/00184248	17																																																																																																														
G 121	56 %	BM	G 109	99 %	DE0913325437																																																																																																														
MW 117	56 %	+940 -0,25 +19 -0,15 +22	MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7																																																																																																														
4 / 2,5	10517 3,72 391 3,27 343		FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %																																																																																																														
HL: 09 / 11054 3,76 416 3,36 372			Liro	DE0935709970																																																																																																															
ZZ 108	49 %	M 105 35 % P 104 57 %	G 118	58 %																																																																																																															
M 1 / 2,7	ZKZ 3 / 371(0)		MW 114	59 %	+569 -0,18 +10 +0,00 +20																																																																																																														
2 / 9 7 8 9	KH: 151		+3/ 2,6	8285 4,26 353 3,69 306																																																																																																															
19-186-158-103-515																																																																																																																			
ZW:	+857	+38	+30																																																																																																																
Zunahme:	1316 g	B: 6	R: 6 F: 6																																																																																																																
WH:	139	BU: 204	KBH: 142																																																																																																																
Marktort: Wertingen		Einsatz: Gebiet III																																																																																																																	




Rumegius 10/00186322 	Züchter: Haider Fritz, Ebersberg																																																			
	Aufzüchter: Mittermüller, Erhartung																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Rumgo</td> <td>10/00605406</td> <td>17 / 16%</td> </tr> <tr> <td>G 137</td> <td>88 %</td> <td>168213272</td> </tr> <tr> <td>MW 126</td> <td>93 %</td> <td>+1009 -0,16 +29 +0,03 +37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>108</td> <td>6652 4,15 276 3,43 228</td> </tr> <tr> <td>ZZ 113</td> <td>89 %</td> <td>M 114 92 % P 104 93 %</td> </tr> <tr> <td>FW 102</td> <td>86 %</td> <td>105 99 100 ND 114 59 %</td> </tr> <tr> <td>K 137</td> <td>/ 89</td> <td>T 118 / 112 99 % / 82 %</td> </tr> <tr> <td>77 T</td> <td>113</td> <td>99 100 109 (104) KH: 143</td> </tr> </table>	Rumgo	10/00605406	17 / 16%	G 137	88 %	168213272	MW 126	93 %	+1009 -0,16 +29 +0,03 +37		108	6652 4,15 276 3,43 228	ZZ 113	89 %	M 114 92 % P 104 93 %	FW 102	86 %	105 99 100 ND 114 59 %	K 137	/ 89	T 118 / 112 99 % / 82 %	77 T	113	99 100 109 (104) KH: 143	<table border="1"> <tr> <td>Rumba</td> <td>10/00605190</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>G 117</td> <td>99 %</td> <td>623710746</td> </tr> <tr> <td>MW 111</td> <td>99 %</td> <td>+51 +0,06 +6 +0,20 +16</td> </tr> <tr> <td>FW 108</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 108 99 %</td> </tr> <tr> <td>Linda</td> <td>898199734</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>G 128</td> <td>68 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MW 126</td> <td>71 %</td> <td>+1049-0,18 +29 -0,02 +35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+8 / 303</td> <td>10267 4,32 444 3,52 362</td> </tr> </table>	Rumba	10/00605190	30	G 117	99 %	623710746	MW 111	99 %	+51 +0,06 +6 +0,20 +16	FW 108	99 %	ZZ 99 99 % ND 108 99 %	Linda	898199734	25%	G 128	68 %		MW 126	71 %	+1049-0,18 +29 -0,02 +35		+8 / 303	10267 4,32 444 3,52 362			
	Rumgo	10/00605406	17 / 16%																																																	
G 137	88 %	168213272																																																		
MW 126	93 %	+1009 -0,16 +29 +0,03 +37																																																		
	108	6652 4,15 276 3,43 228																																																		
ZZ 113	89 %	M 114 92 % P 104 93 %																																																		
FW 102	86 %	105 99 100 ND 114 59 %																																																		
K 137	/ 89	T 118 / 112 99 % / 82 %																																																		
77 T	113	99 100 109 (104) KH: 143																																																		
Rumba	10/00605190	30																																																		
G 117	99 %	623710746																																																		
MW 111	99 %	+51 +0,06 +6 +0,20 +16																																																		
FW 108	99 %	ZZ 99 99 % ND 108 99 %																																																		
Linda	898199734	25%																																																		
G 128	68 %																																																			
MW 126	71 %	+1049-0,18 +29 -0,02 +35																																																		
	+8 / 303	10267 4,32 444 3,52 362																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Vroni</td> <td>DE0937502514</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 122</td> <td>57 %</td> <td>BM P*</td> </tr> <tr> <td>MW 117</td> <td>57 %</td> <td>+1005 -0,24 +23 -0,20 +19</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 / 3,9</td> <td>9818 4,07 400 3,38 332</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HL: 08 /</td> <td>11824 4,06 480 3,42 404</td> </tr> <tr> <td>ZZ 105</td> <td>48 %</td> <td>M 112 51 % P 108 58 %</td> </tr> <tr> <td>M 2 (LC) / 2,9</td> <td></td> <td>ZKZ 5 / 322 (0)</td> </tr> <tr> <td>1 / 7 6 7 7</td> <td></td> <td>KH: 146 198</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>15-175-115-172-317</td> </tr> </table>	Vroni	DE0937502514		G 122	57 %	BM P*	MW 117	57 %	+1005 -0,24 +23 -0,20 +19		6 / 3,9	9818 4,07 400 3,38 332		HL: 08 /	11824 4,06 480 3,42 404	ZZ 105	48 %	M 112 51 % P 108 58 %	M 2 (LC) / 2,9		ZKZ 5 / 322 (0)	1 / 7 6 7 7		KH: 146 198			15-175-115-172-317	<table border="1"> <tr> <td>Poldi</td> <td>10/00184248</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>G 109</td> <td>99 %</td> <td>DE0913325437</td> </tr> <tr> <td>MW 106</td> <td>99 %</td> <td>+474 -0,04 +17 -0,13 +7</td> </tr> <tr> <td>FW 101</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 105 99 % ND 104 99 %</td> </tr> <tr> <td>Verena</td> <td>DE0934510537</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 115</td> <td>55 %</td> <td>BM</td> </tr> <tr> <td>MW 112</td> <td>54 %</td> <td>+810 -0,33 +8 -0,14 +18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+2/0 305</td> <td>9726 3,94 383 3,67 357</td> </tr> </table>	Poldi	10/00184248	17	G 109	99 %	DE0913325437	MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7	FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %	Verena	DE0934510537		G 115	55 %	BM	MW 112	54 %	+810 -0,33 +8 -0,14 +18		+2/0 305	9726 3,94 383 3,67 357
Vroni	DE0937502514																																																			
G 122	57 %	BM P*																																																		
MW 117	57 %	+1005 -0,24 +23 -0,20 +19																																																		
	6 / 3,9	9818 4,07 400 3,38 332																																																		
	HL: 08 /	11824 4,06 480 3,42 404																																																		
ZZ 105	48 %	M 112 51 % P 108 58 %																																																		
M 2 (LC) / 2,9		ZKZ 5 / 322 (0)																																																		
1 / 7 6 7 7		KH: 146 198																																																		
		15-175-115-172-317																																																		
Poldi	10/00184248	17																																																		
G 109	99 %	DE0913325437																																																		
MW 106	99 %	+474 -0,04 +17 -0,13 +7																																																		
FW 101	99 %	ZZ 105 99 % ND 104 99 %																																																		
Verena	DE0934510537																																																			
G 115	55 %	BM																																																		
MW 112	54 %	+810 -0,33 +8 -0,14 +18																																																		
	+2/0 305	9726 3,94 383 3,67 357																																																		
<table border="1"> <tr> <td>ZW:</td> <td>+1007</td> <td>+26</td> <td>+28</td> </tr> <tr> <td>Zunahme:</td> <td>1508 g</td> <td>B: 6</td> <td>R: 6 F: 6</td> </tr> <tr> <td>WH:</td> <td>138</td> <td>BU: 204</td> <td>KBH: 141</td> </tr> </table>	ZW:	+1007	+26	+28	Zunahme:	1508 g	B: 6	R: 6 F: 6	WH:	138	BU: 204	KBH: 141	<table border="1"> <tr> <td>Marktort:</td> <td>Mühdorf</td> <td>Einsatz:</td> <td>Gebiet III</td> </tr> </table>	Marktort:	Mühdorf	Einsatz:	Gebiet III																																			
ZW:	+1007	+26	+28																																																	
Zunahme:	1508 g	B: 6	R: 6 F: 6																																																	
WH:	138	BU: 204	KBH: 141																																																	
Marktort:	Mühdorf	Einsatz:	Gebiet III																																																	

Metabo 10/00179699 	Züchter: Potzel GdB R, Seybothenreuth																																																			
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Manitoba</td> <td>10/00188196</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 134</td> <td>89 %</td> <td>DE0936487481</td> </tr> <tr> <td>MW 126</td> <td>93 %</td> <td>+1099 -0,14 +35 -0,04 +36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>85</td> <td>6534 4,10 268 3,48 228</td> </tr> <tr> <td>ZZ 101</td> <td>90 %</td> <td>M 111 91 % P 110 93 %</td> </tr> <tr> <td>FW 98</td> <td>99 %</td> <td>105 91 95 ND 120 64 %</td> </tr> <tr> <td>K 100</td> <td>/ 115</td> <td>T 103 / 116 99 % / 84 %</td> </tr> <tr> <td>65 T</td> <td>121</td> <td>107 102 112 (100) KH: 145</td> </tr> </table>	Manitoba	10/00188196	08	G 134	89 %	DE0936487481	MW 126	93 %	+1099 -0,14 +35 -0,04 +36		85	6534 4,10 268 3,48 228	ZZ 101	90 %	M 111 91 % P 110 93 %	FW 98	99 %	105 91 95 ND 120 64 %	K 100	/ 115	T 103 / 116 99 % / 84 %	65 T	121	107 102 112 (100) KH: 145	<table border="1"> <tr> <td>Malefiz</td> <td>10/00160055</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 127</td> <td>99 %</td> <td>DE0915079575</td> </tr> <tr> <td>MW 109</td> <td>99 %</td> <td>+142 +0,02 +7 +0,11 +13</td> </tr> <tr> <td>FW 117</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 114 99 % ND 117 96 %</td> </tr> <tr> <td>Hanover</td> <td>DE0919938206</td> <td>ET</td> </tr> <tr> <td>G 126</td> <td>71 %</td> <td>EY BM P* LL</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td>76 %</td> <td>+1411-0,45 +21 -0,21 +32</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8 / 9,0</td> <td>11875 3,64 432 3,31 393</td> </tr> </table>	Malefiz	10/00160055	08	G 127	99 %	DE0915079575	MW 109	99 %	+142 +0,02 +7 +0,11 +13	FW 117	99 %	ZZ 114 99 % ND 117 96 %	Hanover	DE0919938206	ET	G 126	71 %	EY BM P* LL	MW 122	76 %	+1411-0,45 +21 -0,21 +32		8 / 9,0	11875 3,64 432 3,31 393			
	Manitoba	10/00188196	08																																																	
G 134	89 %	DE0936487481																																																		
MW 126	93 %	+1099 -0,14 +35 -0,04 +36																																																		
	85	6534 4,10 268 3,48 228																																																		
ZZ 101	90 %	M 111 91 % P 110 93 %																																																		
FW 98	99 %	105 91 95 ND 120 64 %																																																		
K 100	/ 115	T 103 / 116 99 % / 84 %																																																		
65 T	121	107 102 112 (100) KH: 145																																																		
Malefiz	10/00160055	08																																																		
G 127	99 %	DE0915079575																																																		
MW 109	99 %	+142 +0,02 +7 +0,11 +13																																																		
FW 117	99 %	ZZ 114 99 % ND 117 96 %																																																		
Hanover	DE0919938206	ET																																																		
G 126	71 %	EY BM P* LL																																																		
MW 122	76 %	+1411-0,45 +21 -0,21 +32																																																		
	8 / 9,0	11875 3,64 432 3,31 393																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Merlin</td> <td>DE0934966899</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 139</td> <td>67 %</td> <td>EY BM P* LL</td> </tr> <tr> <td>MW 148</td> <td>71 %</td> <td>+1517 +0,17 +77 +0,01 +54</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 / 5,8</td> <td>12033 4,95 596 3,88 467</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HL: 06 /</td> <td>12702 4,94 627 3,83 487</td> </tr> <tr> <td>ZZ 98</td> <td>63 %</td> <td>M 98 50 % P 83 71 %</td> </tr> <tr> <td>M 1 / 2,1</td> <td></td> <td>ZKZ 5 / 402 (0)</td> </tr> <tr> <td>1 / 9 7 8 8</td> <td></td> <td>KH: 150 217</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>05-472-188-102-395</td> </tr> </table>	Merlin	DE0934966899		G 139	67 %	EY BM P* LL	MW 148	71 %	+1517 +0,17 +77 +0,01 +54		6 / 5,8	12033 4,95 596 3,88 467		HL: 06 /	12702 4,94 627 3,83 487	ZZ 98	63 %	M 98 50 % P 83 71 %	M 1 / 2,1		ZKZ 5 / 402 (0)	1 / 9 7 8 8		KH: 150 217			05-472-188-102-395	<table border="1"> <tr> <td>Romel A</td> <td>10/00169052</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>G 122</td> <td>99 %</td> <td>DE0911043667</td> </tr> <tr> <td>MW 116</td> <td>99 %</td> <td>+662 -0,11 +19 +0,0 +23</td> </tr> <tr> <td>FW 98</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 96 99 % ND 109 99 %</td> </tr> <tr> <td>Muschi</td> <td>DE0933102254</td> <td>ET</td> </tr> <tr> <td>G 99</td> <td>63 %</td> <td>BM</td> </tr> <tr> <td>MW 113</td> <td>66 %</td> <td>+134 +0,27 +25 +0,10 +12</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+4 / 3,1</td> <td>7490 4,64 348 3,72 279</td> </tr> </table>	Romel A	10/00169052	06	G 122	99 %	DE0911043667	MW 116	99 %	+662 -0,11 +19 +0,0 +23	FW 98	99 %	ZZ 96 99 % ND 109 99 %	Muschi	DE0933102254	ET	G 99	63 %	BM	MW 113	66 %	+134 +0,27 +25 +0,10 +12		+4 / 3,1	7490 4,64 348 3,72 279
Merlin	DE0934966899																																																			
G 139	67 %	EY BM P* LL																																																		
MW 148	71 %	+1517 +0,17 +77 +0,01 +54																																																		
	6 / 5,8	12033 4,95 596 3,88 467																																																		
	HL: 06 /	12702 4,94 627 3,83 487																																																		
ZZ 98	63 %	M 98 50 % P 83 71 %																																																		
M 1 / 2,1		ZKZ 5 / 402 (0)																																																		
1 / 9 7 8 8		KH: 150 217																																																		
		05-472-188-102-395																																																		
Romel A	10/00169052	06																																																		
G 122	99 %	DE0911043667																																																		
MW 116	99 %	+662 -0,11 +19 +0,0 +23																																																		
FW 98	99 %	ZZ 96 99 % ND 109 99 %																																																		
Muschi	DE0933102254	ET																																																		
G 99	63 %	BM																																																		
MW 113	66 %	+134 +0,27 +25 +0,10 +12																																																		
	+4 / 3,1	7490 4,64 348 3,72 279																																																		
<table border="1"> <tr> <td>ZW:</td> <td>+1308</td> <td>+56</td> <td>+45</td> </tr> <tr> <td>Zunahme:</td> <td>1521 g</td> <td>B: 7</td> <td>R: 7 F: 6</td> </tr> <tr> <td>WH:</td> <td>139</td> <td>BU: 209</td> <td>KBH: 144</td> </tr> </table>	ZW:	+1308	+56	+45	Zunahme:	1521 g	B: 7	R: 7 F: 6	WH:	139	BU: 209	KBH: 144	<table border="1"> <tr> <td>Marktort:</td> <td>Wertingen</td> <td>Einsatz:</td> <td>Gebiet III</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011</td> </tr> </table>	Marktort:	Wertingen	Einsatz:	Gebiet III	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																		
ZW:	+1308	+56	+45																																																	
Zunahme:	1521 g	B: 7	R: 7 F: 6																																																	
WH:	139	BU: 209	KBH: 144																																																	
Marktort:	Wertingen	Einsatz:	Gebiet III																																																	
Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																																				

Oezil 10/00162971 	Züchter: Bürger W. u. D., Bad Windsheim																																																			
	Aufzüchter: Bürger W. u. D., Bad Windsheim																																																			
<table border="1"> <tr> <td>Hupsol</td> <td>10/00188382</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>G 130</td> <td>87 %</td> <td>DE0937793170</td> </tr> <tr> <td>MW 110</td> <td>92 %</td> <td>+802 -0,37 +5 -0,15 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td>95</td> <td>6510 3,85 250 3,33 217</td> </tr> <tr> <td>ZZ 109</td> <td>88 %</td> <td>M 107 91 % P 121 92 %</td> </tr> <tr> <td>FW 113</td> <td>93 %</td> <td>111 112 107 ND 130 52 %</td> </tr> <tr> <td>K 96</td> <td>/ 114</td> <td>T 103 / 110 99 % / 82 %</td> </tr> <tr> <td>71 T</td> <td>110</td> <td>106 117 129 (103) KH: 144</td> </tr> </table>	Hupsol	10/00188382	30	G 130	87 %	DE0937793170	MW 110	92 %	+802 -0,37 +5 -0,15 +17		95	6510 3,85 250 3,33 217	ZZ 109	88 %	M 107 91 % P 121 92 %	FW 113	93 %	111 112 107 ND 130 52 %	K 96	/ 114	T 103 / 110 99 % / 82 %	71 T	110	106 117 129 (103) KH: 144	<table border="1"> <tr> <td>Humid</td> <td>10/00176100</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>G 123</td> <td>99 %</td> <td>DE0918912889</td> </tr> <tr> <td>MW 113</td> <td>99 %</td> <td>+664 -0,01 +26 -0,09 +17</td> </tr> <tr> <td>FW 113</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 107 99 %</td> </tr> <tr> <td>Glocke</td> <td>DE0918180758</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 107</td> <td>82 %</td> <td>EY BM P*</td> </tr> <tr> <td>MW 107</td> <td>90 %</td> <td>+128 +0,17 +17 +0,04 +7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+5 / 4,4</td> <td>10066 4,33 436 4,04 406</td> </tr> </table>	Humid	10/00176100	06	G 123	99 %	DE0918912889	MW 113	99 %	+664 -0,01 +26 -0,09 +17	FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 107 99 %	Glocke	DE0918180758		G 107	82 %	EY BM P*	MW 107	90 %	+128 +0,17 +17 +0,04 +7		+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406			
	Hupsol	10/00188382	30																																																	
G 130	87 %	DE0937793170																																																		
MW 110	92 %	+802 -0,37 +5 -0,15 +17																																																		
	95	6510 3,85 250 3,33 217																																																		
ZZ 109	88 %	M 107 91 % P 121 92 %																																																		
FW 113	93 %	111 112 107 ND 130 52 %																																																		
K 96	/ 114	T 103 / 110 99 % / 82 %																																																		
71 T	110	106 117 129 (103) KH: 144																																																		
Humid	10/00176100	06																																																		
G 123	99 %	DE0918912889																																																		
MW 113	99 %	+664 -0,01 +26 -0,09 +17																																																		
FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 107 99 %																																																		
Glocke	DE0918180758																																																			
G 107	82 %	EY BM P*																																																		
MW 107	90 %	+128 +0,17 +17 +0,04 +7																																																		
	+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Barca</td> <td>DE0940653105</td> <td>ET</td> </tr> <tr> <td>G 138</td> <td>58 %</td> <td>EY BM</td> </tr> <tr> <td>MW 126</td> <td>58 %</td> <td>+947 -0,22 +22 +0,03 +35</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3/01 / 305</td> <td>9129 3,85 351 3,71 339</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HL: 09 /</td> <td>10192 3,89 397 3,67 374</td> </tr> <tr> <td>ZZ 115</td> <td>52 %</td> <td>M 110 43 % P 123 58 %</td> </tr> <tr> <td>M 2 / 2,9</td> <td></td> <td>ZKZ 2 / 334 (0)</td> </tr> <tr> <td>2 / 8 8 8 8</td> <td></td> <td>KH: 146 208</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>01-575-112-193-707</td> </tr> </table>	Barca	DE0940653105	ET	G 138	58 %	EY BM	MW 126	58 %	+947 -0,22 +22 +0,03 +35		3/01 / 305	9129 3,85 351 3,71 339		HL: 09 /	10192 3,89 397 3,67 374	ZZ 115	52 %	M 110 43 % P 123 58 %	M 2 / 2,9		ZKZ 2 / 334 (0)	2 / 8 8 8 8		KH: 146 208			01-575-112-193-707	<table border="1"> <tr> <td>Winnipeg</td> <td>10/00182567</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 152</td> <td>98 %</td> <td>DE0934492505</td> </tr> <tr> <td>MW 132</td> <td>99 %</td> <td>+1316-0,28 +32 +0,0 +46</td> </tr> <tr> <td>FW 116</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 128 99 % ND 118 89 %</td> </tr> <tr> <td>Bosca</td> <td>DE0933765547</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G 119</td> <td>76 %</td> <td>EY BM LL</td> </tr> <tr> <td>MW 118</td> <td>82 %</td> <td>+781 -0,14 +22 -0,03 +25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 / 7,0</td> <td>12645 4,32 546 3,65 462</td> </tr> </table>	Winnipeg	10/00182567	08	G 152	98 %	DE0934492505	MW 132	99 %	+1316-0,28 +32 +0,0 +46	FW 116	99 %	ZZ 128 99 % ND 118 89 %	Bosca	DE0933765547		G 119	76 %	EY BM LL	MW 118	82 %	+781 -0,14 +22 -0,03 +25		7 / 7,0	12645 4,32 546 3,65 462
Barca	DE0940653105	ET																																																		
G 138	58 %	EY BM																																																		
MW 126	58 %	+947 -0,22 +22 +0,03 +35																																																		
	3/01 / 305	9129 3,85 351 3,71 339																																																		
	HL: 09 /	10192 3,89 397 3,67 374																																																		
ZZ 115	52 %	M 110 43 % P 123 58 %																																																		
M 2 / 2,9		ZKZ 2 / 334 (0)																																																		
2 / 8 8 8 8		KH: 146 208																																																		
		01-575-112-193-707																																																		
Winnipeg	10/00182567	08																																																		
G 152	98 %	DE0934492505																																																		
MW 132	99 %	+1316-0,28 +32 +0,0 +46																																																		
FW 116	99 %	ZZ 128 99 % ND 118 89 %																																																		
Bosca	DE0933765547																																																			
G 119	76 %	EY BM LL																																																		
MW 118	82 %	+781 -0,14 +22 -0,03 +25																																																		
	7 / 7,0	12645 4,32 546 3,65 462																																																		
<table border="1"> <tr> <td>ZW:</td> <td>+874</td> <td>+12</td> <td>+26</td> </tr> <tr> <td>Zunahme:</td> <td>1401 g</td> <td>B: 6</td> <td>R: 7 F: 7</td> </tr> <tr> <td>WH:</td> <td>136</td> <td>BU: 200</td> <td>KBH: 140</td> </tr> </table>	ZW:	+874	+12	+26	Zunahme:	1401 g	B: 6	R: 7 F: 7	WH:	136	BU: 200	KBH: 140	<table border="1"> <tr> <td>Marktort:</td> <td>Ansbach</td> <td>Einsatz:</td> <td>Gebiet III</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011</td> </tr> </table>	Marktort:	Ansbach	Einsatz:	Gebiet III	Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																		
ZW:	+874	+12	+26																																																	
Zunahme:	1401 g	B: 6	R: 7 F: 7																																																	
WH:	136	BU: 200	KBH: 140																																																	
Marktort:	Ansbach	Einsatz:	Gebiet III																																																	
Prüfeinsatz voraussichtlich ab März 2011																																																				



Isanto	10/00189468	Züchter:	Estelmann Hans und Maria, Gerolfing				
		Aufzüchter:	Estelmann Hans und Maria, Gerolfing				
	Resolut	10/00183260	16	Remont	10/00181791	16	
	G 133	86 %	DE0937694254	G 105	99 %	DE0919879431	
	MW 129	91 %	+1332 -0,19 +40 -0,09 +39	MW 115	99 %	+650 -0,12 +181 -0,02 +21	
			78 6802 4,08 277 3,39 230	FW 106	99 %	ZZ 85 99 % ND 87 99 %	
	ZZ 102	86 %	M 111 88 % P 85 91 %	Rosita	DE0932577491		
	FW 119	88 %	114 121 112 ND 102 58 %	G 123	68 %	EY BM P* LL	
	K 104 / 103	T 104 / 109	99 % / 79 %	MW 113	%		
	57 T	98	101 111 111 (104)	KH: 142	+6 / 6,8	10379 3,95 410 3,58 371	
	Gitarre	DE0937793229		ET	Ruap	10/00191085	08
	G 125	59 %	BM	G 129	99 %	DE0918105400	
MW 125	60 %	+802 +0,11 +42 -0,06 +24	MW 115	99 %	+627 +0,12 +35 -0,03 +20		
4 / 3,5	9310	4,41 411 3,76 350	FW 107	99 %	ZZ 123 99 % ND 111 99 %		
HL: 07 /	9788	4,43 433 3,67 359	Gredau	DE0934267292			
ZZ 115	52 %	M 93 41 % P 110 60 %	G 106	69 %	EY BM P*		
M 2 / 2,2	ZKZ 3 / 427 (0)		MW 111	%			
01 / 8 7 7 8	KH: 147 205		+3 / 2,5	11502	3,97 456 3,56 409		
19-176-000-167-675							
ZW: +1067 +41 +31	Marktort: Ingolstadt		Einsatz: Gebiet III				
Zunahme: 1288 g B: 6 R: 6 F: 6							
WH: 136 BU: 190 KBH: 138							

<h2>Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen</h2> <p>* paternal, d.h. Merkmal des Bullen selbst und nicht seiner Töchter (sonst maternal)</p>	Gesamtzuchtwert	Milchwert	Fleischwert	Melkbarkeit
	Wunderland 131	Mondlicht 127	Walachei 130	Mondlicht 121
	Mondlicht 129	Robin 124	Indigo 121	Safari 120
	Ratgeber ET 129	Reflektor ET 124	Donisl 119	Matula 119
	Indigo 128	Safari 124	Hulock ET 117	Dextro 117
	Weinold ET 127	Wunderland 123	Saftig 113	Welf 117
	Diol 127	Saftig 122	Ratgeber ET 112	Marvin ET 117
	Robin 125	Imker ET 122	Imker ET 111	Weinreg ET 116
	Matula 125	Weinold ET 119	Weinold ET 111	Weinold ET 114
	Enzo 124	Ruplap ET 119	Inder 110	Mado 114
Hulock ET 123	Ratgeber ET 118	Dextro 108	Mirco 112	

Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	Milchmenge
Reflektor ET 123	Walachei 114	Matula 123	Matula 125	Ruplap ET 116	Mondlicht +1568
Walachei 118	Ratgeber ET 112	Weinreg ET 121	Inder 120	Dextro 115	Safari +1327
Ratgeber ET 118	Wepper ET 112	Weinold ET 114	Dextro 118	Marvin ET 111	Diol +1113
Mirco 114	Hulock ET 110	Welf 113	Imker ET 118	Reflektor ET 110	Wunderland +1013
Marvin ET 113	Damian 108	Retrakt ET 112	Reflektor ET 117	Matula 108	Mirco +973
Welf 112	Wunderland 108	Indigo 111	Mado 116	Retrakt ET 108	Inder +950
Saftig 112	Donisl 108	Eilmon TA 111	Indigo 115	Ratgeber ET 108	Robin +925
Hulock ET 111	Ruplap ET 108	Safari 110	Eilmon TA 115	Safari 107	Dextro +913
Damian 110	Momo 104	Wepper ET 109	Welf 113	Saftig 107	Imker ET +883
Weinreg ET 109	Dextro 102	Enzo 108	Mirco 113	Wepper ET 107	Reflektor ET +868

Fettgehalt	Eiweißgehalt	Zellzahl	Leichtkalbigkeit*	Fitness	Nutzungsdauer
Weinold ET +0,21	Weinold ET +0,13	Diol 119	Robin 122	Diol 129	Diol 118
Marvin ET +0,11	Saftig +0,07	Mirco 118	Diol 116	Wunderland 124	Enzo 117
Reflektor ET +0,10	Momo +0,05	Robin 118	Damian 116	Matula 122	Retrakt ET 116
Robin +0,03	Ratgeber ET +0,04	Ratgeber ET 117	Retrakt ET 114	Enzo 121	Wepper ET 115
Matula +0,02	Donisl +0,03	Matula 112	Safari 114	Damian 121	Indigo 115
Enzo -0,05	Wepper ET +0,01	Enzo 112	Momo 112	Ratgeber ET 118	Dextro 115
Wepper ET -0,05	Eilmon TA +0,00	Eilmon TA 112	Ruplap ET 111	Wepper ET 118	Weinold ET 114
Imker ET -0,08	Imker ET -0,01	Damian 112	Wunderland 110	Indigo 115	Eilmon TA 113
Ruplap ET -0,09	Walachei -0,01	Indigo 111	Mado 108	Donisl 115	Wunderland 113
Saftig -0,11	Marvin ET -0,02	Walachei 110	Indigo 108	Mado 114	Matula 113



Neue Gebührenordnung im Besamungsgebiet ab 1.1.2011

Aktuelle Beitragsordnung

In der Sitzung vom 14.09.2010 hat gemäß § 6 Nr. 2 und § 10 Nr. 4d der aktuellen Satzung der Ausschuss eine neue Gebührenordnung beschlossen. Ab dem 01.01.2011 wird die Servicegebühr (für Besamungen) von der Genetikgebühr (Samengebühr) aus Gründen der Nachvollziehbarkeit und Transparenz zu entkoppelt. Damit kommt zu den unten abgebildeten Besamungsgebühren, bei denen ein Tierarzt oder Besamungstechniker die Besamung durchführt, immer noch die jeweilige Spermaumlage in Abhängigkeit des eingesetzten Bullen dazu. Für geprüfte Vererber wird stets der Samengrundpreis erhoben und die Spitzenvererber sind in 2 Kategorien aufgeteilt.

Für die Eigenbestandsbesamer gelten ab 01.01.2011 ebenfalls die Preise, wie sie im Katalog abgebildet sind. Das heißt auch für die Eigenbestandsbesamer setzt sich der Samenpreis aus dem Samengrundpreis und den im Katalog abgebildeten Aufpreisen zusammen.

	EUR		EUR
Jahresmitgliedsbeitrag	15,00	Samenkosten	
incl. Bezug des Höchstädter Bullenboten nach jeder Zuchtwertschätzung		Prüfbullen	5,00
Besamungskosten		Samengrundpreis für jeden geprüften Vererber	6,00
Erstbesamung	13,00	Aufpreis Samen Kategorie 1	2,00
(Jede 1. und 4. Besamung bei Rindern und Kühen nach der Kalbung; jede 1. Besamung nach Verkabung und Nachbesamung nach dem 120. Tag.)		Aufpreis Samen Kategorie 2	4,00
Nachbesamung	5,50	Preiszusatz für positive Vererber der Kategorie 1 und 2 in Landestierzuchtbetrieben	1,00
(2. und 3. Besamung nach Erstbesamung)		(Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Bullenprüfung)	
Doppelbesamung	5,50	Zukaufsamens wird entsprechend den Einkaufspreisen weiterverrechnet.	
(Besamung innerhalb von 3 Tagen nach vorhergehender Besamung, wie auch die 2. und 3. Besamung innerhalb eines Embryotransfers)		Vergütung der Besamungstierärzte	
Preiszusatz je Erstbesamung in Landestierzuchtbetrieben	3,00	Besamung an Sonn- und Feiertagen	4,00
(Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Milchleistungsprüfung)		(wird vom Tierarzt erhoben)	
(Ausgleich für Nichtbeteiligung an der Bullenprüfung)		Rechnungsstellung	
		Alle Rechnungsbeträge werden zur Kostenvermeidung per Banklastschrift eingehoben. Wird die Abbuchung verweigert, trägt das Mitglied die entstehenden Bankgebühren. Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist in den genannten Preisen enthalten.	
		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. Für jede fehlende Prüfbullenbesamung sind zu entrichten:	17,00



Zukauf sperma Braunvieh				Milchleistung										Exterieur					
Name	HB-Nr.	Vater	Station	GZW	MW	Fit	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE
Prohuvo	10/351810	Pronto	Memmingen	133	126	116	+649	+0,20	+42	+0,12	+32	123	117	102	100	133	119	128	93
Vasir	10/342595	Vinozak *TW	Memmingen	130	134	98	+1434	+0,02	+61	-0,07	+45	112	100	115	96	117	112	119	91
Prejula	10/351455	President (D)	Memmingen	126	116	125	+982	-0,22	+23	-0,13	+24	92	114	95	95	107	108	104	116
Huray	10/342465	Hussli 5146	Greifenberg	125	123	107	+1106	-0,15	+34	-0,07	+34	102	112	111	105	123	113	-	105
Preset *TW *TM	10/351276	President (D)	Memmingen	124	118	111	+610	-0,19	+11	+0,08	+28	114	114	120	-	111	102	-	96
Proteus	10/342815	Pronto	Greifenberg	124	117	113	+722	-0,06	+26	-0,02	+24	115	113	94	86	128	117	116	92
Jusuv	10/342685	Jublend	Greifenberg	123	121	108	+812	-0,08	+28	+0,01	+30	100	109	104	103	110	104	102	117
Juleng	10/342640	Jublend	Greifenberg	122	119	105	+783	+0,00	+33	-0,03	+26	118	98	119	108	99	113	114	113
Jockl	10/342795	Juvin	Greifenberg	121	117	109	+319	+0,37	+41	+0,08	+18	119	109	112	105	120	125	131	111
Jusit	10/351710	Juvin	Memmingen	119	116	111	+551	+0,13	+33	-0,01	+19	99	103	103	106	107	112	112	104
Molog	10/352070	Moiado	Memmingen	117	122	95	+488	+0,14	+31	+0,14	+28	108	102	90	96	110	112	106	103
Gulden	10/343070	General *TM	Greifenberg	117	115	105	+962	-0,29	+17	-0,13	+24	112	105	103	105	107	109	112	111
Savib *TM	10/351740	Sam	Memmingen	114	112	105	+883	-0,30	+14	-0,15	+20	116	108	110	99	104	111	112	109
Payout gesext	10/352065	Payoff *TM	Memmingen	122	115	115	+624	-0,14	+16	+0,01	+23	104	109	106	95	112	106	111	103

Zukauf sperma Rotbunt		Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Taurus*TV	10/802687	Talent2	RMV	126	117	127	101	117	+619	-0,29	+1	+0,25	+42	94	113	118	122	116	108
Carmano *TV	10/915758	Cadon	RUW	123	99	133	119	123	+466	-0,09	+12	-0,06	+11	99	115	105	130	126	99
Sabiner	10/922472	September	ZBH	123	119	118	120	102	+1618	-0,04	+64	-0,22	+34	91	112	107	113	113	103
Cartell	10/921939	Cadon	ZBH	117	114	116	101	103	+479	+0,22	+38	+0,15	+29	97	111	108	115	109	89
Barry Red	10/297691	Rubens RF	ZBH	110	100	124	115	104	+803	-0,39	+0	-0,14	+16	94	120	103	111	125	95
Parat *TV	10/831688	Oaradox	MAR	112	104	110	113	104	815	-0,11	25	-0,13	17	91	99	98	106	114	102
genomisch geprüfte Bullen				gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Lasse P	10/923156	Lawn Boy	ZBH	129	117	115	105	117	+729	+0,04	+33	+0,12	+35	73	99	98	113	117	110

Zukauf sperma Schwarzbunt		Milchleistung										Exterieur							
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Mainau *TV	10/831688	O-Man	MAR	137	129	110	125	109	+1917	-0,38	+37	-0,07	+57	94	98	103	121	100	112
Jobert *TV	10/831060	Jocko Besn	MAR	135	130	124	83	116	+1643	-0,26	+41	+0,02	+58	99	110	115	111	122	100
Oktavian *TV	10/634572	O-Man	ZBH	132	125	110	117	114	+1469	-0,07	+53	-0,03	+47	91	97	114	109	104	102
Zar *TV	10/802593	Zappa	RMV	132	128	111	122	109	+1232	+0,13	+64	+0,06	+48	96	95	98	103	118	110
Gallini *TV	10/831445	Garter	MAR	126	120	110	96	110	+1164	-0,20	+29	+0,03	+42	93	98	103	103	114	95
Sascha	10/258660	Shottle	Greifenberg	125	118	120	118	108	+1548	-0,14	+48	-0,15	+37	89	108	115	109	117	100
Omro *TV	10/672715	O-Man	RUW	124	117	115	125	103	+743	-0,06	+25	+0,12	+37	95	85	108	107	119	109
Stromer *TV	10/831282	Storm	MAR	123	117	125	116	103	+1408	-0,36	+20	-0,07	+40	96	102	107	122	122	107
Tanago	10/465729	Titanic	MAR	115	105	130	99	106	+1134	-0,27	+19	-0,17	+21	91	105	119	122	122	106
Chapman	10/831490	Champion	MAR	113	99	105	114	122	-18	+0,29	+25	+0,07	+6	95	102	93	98	112	104
Levin *TV gesext	10/141420	Lee	VOST	129	109	114	114	133	+748	+0,13	+43	-0,05	+20	99	112	97	119	108	111
Stewart *TV gesext	10/831534	Stormatic	MAR	111	104	119	103	104	+1048	-0,27	+15	-0,16	+20	95	115	108	116	113	102
genomisch geprüfte Bullen				gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Magorian	10/832144	Mascol ET	MAR	145	139	113	117	119	+1495	+0,04	+66	+0,16	+67	73	96	120	113	103	113
Sterngold	10/676534	Stol Joc	RUW	143	127	128	136	125	+1560	-0,17	+46	-0,02	+51	73	106	113	124	121	105
Goldman	10/764845	Goldwin	Memmingen	139	125	123	122	125	+1278	-0,09	+43	+0,04	+48	73	119	114	115	115	105
Jabach	10/471841	Jango	MAR	134	125	118	112	116	+1632	-0,37	+27	-0,02	+53	73	103	101	106	125	97



Geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Name	HB-Nr	Abstammung		RH	GZW	MW	FW	FIT	Anz. / Lstg Tö / abs	MM	FE		EW		ND	MB	ZZ	PT	Exterieur			KE			
		V	MV								%	+kg	%	+kg					R	B	F		E	ER	
Wunderland	10/192374	Wal	Wastl	3	131	123	101	124	27 / 2319	+1013	-0,23	+24	-0,03	+33	113	96	107	115	105	108	99	102	93	110	
Mondlicht	10/192368	Martl DE	Randy	2	129	127	93	114	19 / 2640	+1568	-0,40	+31	-0,19	+39	106	121	106	103	106	82	99	106	104	102	
Ratgeber ET	10/191692	Ralbit	Hodach	3	129	118	112	118	1333 / 6369	+658	-0,18	+14	+0,04	+26	105	92	117	98	118	112	100	108	108	97	
Indigo	10/185078	Regio	Romen	3	128	116	121	115	79 / 6532	+802	-0,13	+23	-0,09	+21	115	103	111	115	100	98	111	115	100	108	
Weinold ET	10/169367	Weinox	Renold	8	127	119	111	111	30761 / 6666	+453	+0,21	+34	+0,13	+25	114	114	100	107	98	90	114	102	97	93	
Diol	10/185196	Dionis	Stego	2	127	116	98	129	76 / 6981	+1113	-0,46	+9	-0,17	+25	118	97	119	104	97	97	104	98	107	116	
Robin	10/185624	Roberto	Monsun	5	125	124	96	112	57 / 6532	+925	+0,03	+41	-0,04	+30	96	94	118	107	90	94	104	106	106	122	
Matula	10/179145	Mart DE	Romen		125	118	91	122	20 / 2471	+737	+0,02	+32	-0,07	+21	113	119	112	122	101	83	123	125	108	99	
Enzo	10/185620	Engadin *TA	Sport		124	115	100	121	74 / 6415	+781	-0,05	+28	-0,11	+19	117	109	112	107	100	98	108	100	103	92	
Hullock ET	10/178434	Hucki	Horb	3	123	116	117	106	2319 / 6574	+816	-0,30	+11	-0,07	+23	108	99	104	98	111	110	101	106	100	83	
Dextro	10/192110	Dionis	Weinox	6	123	116	108	112	92 / 6671	+913	-0,23	+20	-0,13	+22	115	117	98	98	102	102	98	118	115	90	
Reflektor ET	10/185679	Residenz	Romen	6	122	124	103	99	10 / 6641	+868	+0,10	+44	-0,02	+29	93	92	106	95	123	92	102	117	110	102	
Safari	10/161510	Safir	Repuls	3	122	124	96	101	62 / 7524	+1327	-0,30	+30	-0,15	+35	100	120	90	98	100	98	110	105	107	114	
Weinreg ET	10/161658	Weinold	Regio	6	122	117	107	107	86 / 2654	+821	-0,15	+22	-0,06	+24	109	116	95	103	109	94	121	103	99	102	
Eilimon TA	10/166000	Eilig *TA	Romel (A)	2	122	116	104	112	131 / 6493	+679	-0,11	+20	+0,00	+24	113	102	112	96	100	90	111	115	95	104	
Donisl	10/161440	Dionis	Romel (A)	4	121	107	119	115	150 / 6216	+307	-0,20	-2	+0,03	+13	105	103	109	121	103	108	105	109	102	101	
Inder	10/185081	Regio	Dirteck	3	121	118	110	101	110 / 7020	+950	-0,29	+17	-0,07	+28	107	107	95	102	96	92	99	120	86	99	
Mado	10/178978	Madera	Randy	2	120	115	96	114	81 / 6627	+686	-0,13	+19	-0,05	+20	112	114	104	104	102	92	104	116	101	108	
Wepper ET	10/192387	Wal	Zeupop	3	120	113	98	118	20 / 2144	+484	-0,05	+16	+0,01	+18	115	109	106	115	106	112	109	104	107	97	
Damian	10/192197	Dionis	Horwart	4	120	111	97	121	80 / 6044	+658	-0,29	+5	-0,06	+19	111	111	102	112	119	110	108	106	110	105	116
Marvin ET	10/179112	Martl DE	Randy	4	119	113	99	112	53 / 2429	+438	+0,11	+27	-0,02	+14	106	117	100	104	113	98	105	110	111	101	
Walachei	10/188663	Waterberg	Hofer	5	119	108	130	109	51 / 6135	+420	-0,23	+1	-0,01	+14	112	97	110	107	118	114	107	110	104	96	
Saftig	10/161549	Safir	Hucki	2	118	122	113	89	21 / 6316	+785	-0,11	+24	+0,07	+33	85	99	105	108	112	95	104	105	107	90	
Imker ET	10/185670	Regio	Didi	4	118	122	111	92	36 / 6824	+883	-0,08	+30	-0,01	+30	101	104	109	93	99	93	98	118	101	84	
Mirco	10/185186	Mister	Renner	7	118	112	108	110	92 / 6637	+973	-0,35	+13	-0,22	+17	108	112	118	79	114	98	104	113	96	104	
Ruplap ET	10/169778	Ruap	Report	5	117	119	98	103	38 / 6431	+840	-0,09	+28	-0,06	+24	100	94	92	109	98	108	105	103	116	111	
Welf	10/179139	Webal	Randy	4	116	115	90	108	38 / 2570	+805	-0,29	+11	-0,06	+24	110	117	92	110	112	86	113	113	100	106	
Retrakt ET	10/169639	Rentar	Randy	7	116	112	97	111	211 / 6724	+650	-0,14	+16	-0,08	+17	116	104	103	95	96	98	112	109	108	114	
Momo	10/185621	Mandl	Horst	2	114	112	103	104	82 / 6327	+425	-0,15	+7	+0,05	+19	103	106	94	106	106	104	107	106	104	112	

* TA Symbolbezeichnung für Test auf Nichtanlage-Trägerschaft für Arachnomelle (Spinnengliedrigkeit)

Gesextes Sperma von Geprüften Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Hupsol ET	10/188382	Humid	Romen	1	129	110	113	130	96 / 6492	+788	-0,38	+3	-0,15	+16	129	107	108	121	110	107	116	129	103	95
Perino	10/184843	Placido	Julian	25	120	113	117	102	717 / 6338	+763	-0,14	+21	-0,12	+17	114	128	102	114	123	96	93	104	99	65
Madera	10/160365	Malf	Horb	2	114	106	104	112	10125 / 6460	+248	-0,02	+9	+0,00	+9	108	111	106	106	92	82	103	110	110	112

Zukaufssperma Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Ruptal ET	10/169837	Ruap	Report	5	126	125	117	95	22 / 7103	+1554	-0,46	+26	-0,2	+38	99	106	98	115	117	113	101	111	107	87
Vanstein	10/191658	Randy	Malf	4	138	126	117	117	9079 / 6676	+926	-0,01	+38	+0,04	+36	121	101	98	116	101	102	99	114	110	107

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

ND: Nutzungsdauer; MB:Melkbarkeit; ZZ:Zellzahl; PT:Persistenz; R:Rahmen; B:Bemuskelung; E:Euter; ER:Euterreinheit; KE:Kalbmineignung; AP: Aufpreis;