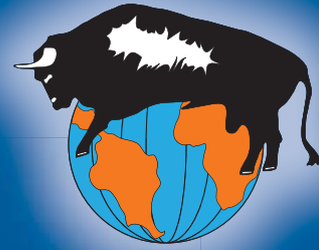


Höchstädter Bullenbote



Besamungsverein Nordschwaben e.V.



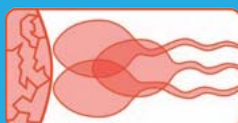


Besamungsverein Nordschwaben e.V.

Gesellschafter oder Mitglied bei:



Höchstädter Klauenpflege GmbH



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



Bayerisches Forschungszentrum für Fortpflanzungsbiologie



Vereinigung zur Förderung der Rinderzucht



Arbeitsgemeinschaft der Besamungsstationen in Bayern



Arbeitsgemeinschaft Süddeutscher Rinderzucht- und Besamungsorganisationen



Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter

Inhaltsverzeichnis

Seite

Vorwort	3
Höchstädter Klauenpflege – „Klasse statt Masse“	4
Neues aus der Station	5
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben	6
Jungzüchter Wertingen – 13. Bayerisches Jungzüchtertreffen in Pfaffenhofen	7
Auswahl geprüfter Vererber	7
Impressionen Bullenpräsentation – Höchstädt 20.06.2010.	12
Prüfbullen	17
Vererbungsstärken unserer Bullen	22
Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen	23
Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen	24

Verbindungen zur Besamungsstation

Bestellung von Samen u. Besamungsscheinen	}	Frau Grimminger	☎ 09074 / 9559 - 15
		Frau Macoschek	
		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 zur Bullenpräsentation am 20. Juni 2010, Fotos und Bearbeitung: Christian Wanke

Herausgeber: Besamungsverein Nordschwaben e.V.
 Ensbachstraße 17, 89420 Höchstädt/Donau
 Erscheinungsweise: 3 Wochen nach der Zuchtwertschätzung
 Gestaltung und Druck: Roch Druck, Einsteinstr. 21, 89407 Dillingen/Donau



Liebe Mitglieder,

die zweite Zuchtwertschätzung in diesem Jahr ist für die Besamungsstation Höchstädt insgesamt sehr gut verlaufen und wir sind froh, Ihnen einige neue, sehr interessante Bullen anbieten zu können.

Diese Zuchtwertschätzung ist die erste, bei der für die Holsteinrassen (Rotbunt und Schwarzbunt) die genomischen Zuchtwerte veröffentlicht werden.

Es ist wichtig, auch für uns Fleckviehzüchter, sich langsam mit der genomischen Zuchtwertschätzung und den genomischen Zuchtwerten auseinander zu setzen, weil auch für das Fleckvieh die genomischen Zuchtwerte voraussichtlich im Laufe des nächsten Jahres offiziell sein werden. Die bisherigen Testbullen werden mit den genomischen Zuchtwerten als sogenannte „Ersteinsatzbullen“ angeboten werden. Die Sicherheiten liegen nicht ganz so hoch, wie bei den Nachkommen geprüften Vererbern, sind jedoch deutlich höher als bei den Testbullen, wie wir sie bisher kennen. Diese höhere Sicherheit bei den Zuchtwerten der Jungbullen, wird uns helfen die Selektion effizienter durchzuführen und damit den Zuchtfortschritt und die Leistungsfähigkeit der Rasse Fleckvieh zu sichern. Somit wird die genomische Selektion ab dem nächsten Jahr ein willkommenes und nachhaltiges Instrument auch in der Fleckviehzucht werden, um den Zuchtfortschritt weiter zu verbessern.

Um sich langsam mit den „neuen“ Zuchtwerten vertraut zu machen haben wir einige genomisch



geschätzte Holsteinbullen mit in unsere Liste aufgenommen und diese klar als solche gekennzeichnet. Bei der Interpretation darf man sich nicht von den vermeidlich höheren Zahlenwerten einzelner Zuchtwerte „blenden“ lassen, da diese Bullen die Abschreibungen der einzelnen Zuchtwertschätzungen durchlaufen, bis sie in das Alter eines Nachkommen geprüften Bullen kommen. Beim Einsatz genomisch geprüfter Bullen wird in Zukunft auch beim Fleckvieh immer zu bedenken sein, dass man mit diesen Bullen ganz nah an der neuesten Genetik ist, aber die Sicherheit nicht so hoch ist wie bei Nachkommen geprüften Bullen.

Die Situation auf dem Milchmarkt und die leicht positive Tendenz bei den Milchpreisen lässt die Hoffnung aufkeimen, dass die langanhaltende und ruinöse Talsohle der letzten Monate bei den Milchpreisen durchschritten ist. Wir hoffen alle, dass dieser Aufwärtstrend noch eine Zeitlang anhält und den Landwirten auf diese Weise ein vernünftiges und anständiges Auskommen sichert. Nach wie vor gilt, gerade bei den Milchbauern: Anständige harte Arbeit gehört auch vernünftig und gerecht entlohnt!

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen ein glückliches Händchen bei der Auswahl der Genetik, die am besten in Ihren Stall passt. Mit der Genetik Ihres Besamungsvereins Nordschwaben e.V. hoffen wir, Sie bei ihrer täglichen und erfolgreichen Arbeit unterstützen zu können.

Herzlichst Ihr

A handwritten signature in black ink that reads "Frank Bosselmann".

Frank Bosselmann



Höchstädter Klauenpflege

„Klasse statt Masse“

Die Höchstädter Klauenpflege stellt sich neu vor:

Seit 2. Juni 2010 ist der Besamungsverein Nordschwaben e.V. der Alleingesellschafter der Höchstädter Klauenpflege GmbH. Zum neuen Geschäftsführer wurde Hubert Reszler bestellt.

Berufliche Erfahrungen:

1998 – 2005 selbständiger Klauenpfleger
 2005 – 2008 Großtierpraktiker in Schleswig Holstein
 2009 freiberuflich Selbständig als Fachberater Tiergesundheit
 ab Juni 2010 Geschäftsführer der Höchstädter Klauenpflege GmbH

Hochschulbildung:

1999 – 2005 Studium der Veterinärmedizin an der Veterinärmedizinischen Uni. Wien (DIPL.TIERARZT / Mag.med.vet.)

Ausbildung:

2000 Zertifizierung zum Berufsklauenpfleger am österreichischen Zentrum für funktionelle Klauenpflege






10 Jahre
460.000 gepflegte Tiere



12 gute Gründe

- **professionell**
gut ausgebildete und erfahrene Klauenpfleger
- **schnell**
wenig Wartezeit nach Anmeldung
- **pünktlich**
sichere Planbarkeit nach Terminzusage
- **bequem**
Betrieb sorgt nur noch für den Tierzutrieb
- **tierschonend**
weiche Fixierung, auch der Hochtragenden
- **gewinnbringend**
sicherer Milchmehrerlös und vermiedener Lahmheitsausfall
- **nutzungsverlängernd**
Tierabgänge nach Lahmheit werden selten, die Tiere älter
- **bewegungsfördernd**
häufigere Futteraufnahme durch gesteigerte Gehlust
- **zeitsparend**
selbst große Herden an einem Tag, zügiger Durchsatz
- **kompetent**
bei Lahmheiten und Fußerkrankungen helfende Mittel
- **preiswert**
durch geringe Tierzahlstückpreise
- **modern**
höchste Schlagkraft mit neuester Technik

Neues aus der Station

Am 16.07.1955 hat in Kassel die erste „Documenta“ geöffnet. Sie ist bis heute eine der größten und umfassendsten Ausstellungen für moderne und zeitgenössische Kunst. Die „Documenta“ hat sich international einen sehr guten Ruf erarbeitet und besteht seit nunmehr 55 Jahren.

Am gleichen Tag, am 16.7.1955 war ebenfalls ein bemerkenswerter Tag für



die Besamungsstation in Höchstädt. Frau Markmann hat ihren ersten Arbeitstag beim Besamungsverein Nordschwaben e.V. angetreten und seit dem auf unnachahmliche Weise ihre Aufgaben zuverlässig und routiniert erfüllt. Damit hat sich Frau Markmann über die Jahre und Jahrzehnte auch bei unseren Mitgliedern großen Respekt und Anerkennung erarbeitet. Wir gratulieren Frau Markmann zu ihrem 55-jährigen Dienstjubiläum und wünschen ihr weiterhin Schaffenskraft und viel Gesundheit.



Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Nach der letzten Zuchtwertschätzung im April folgt nun im August die zweite Schätzung in diesem Jahr. Diese ist für den Besamungsverein Nordschwaben sehr erfreulich, da sich die bewährten Bullen in ihren Werten bestätigt haben. Zu diesen kommen eine Reihe neuer, sehr interessanter Bullen hinzu, die das Angebot qualitativ zusätzlich verbessern und erweitern.

Bezüglich der Euphorie des kalbinnengeeigneten, enorm leistungsstarken *Safari 161510* beim letzten Mal darf auch diesmal weiter von ihm geschwärmt werden, da er zum einen seine Zuchtwerte halten konnte und sich in dem Zuchtwert Zellzahl um 7 Punkte auf 96 verbessert hat. Lediglich auf Eutersitz und Strichdicke sollte bei der Anpaarung geachtet werden. Ansonsten ist er für jeden Betrieb sehr interessant.

Auch der ebenfalls leichtkalbige *Madera*-Sohn *Mado 178978* konnte seine Zuchtwerte halten. Aufgrund seiner absoluten Milchmenge, guten Melkbarkeit (ZW 114), etwas steilerem Fuß und sehr guter Eutererbung empfiehlt sich sein breiter Einsatz.

Der bereits seit Längerem im Einsatz befindliche *Regio*-Sohn *Indigo 185078* gehört nach wie vor zu unseren komplettesten Bullen überhaupt. Dies bestätigen seine Töchter und bescheren ihm eine Nutzungsdauer von 115. Glanzpunkt im gutem Fundament ist die sehr gute Sprunggelenksausprägung (118) sowie der hohe Euterboden (ZW 116) im Euter.

Erfreulich ist auch, dass *Eilmon 166000* nun offiziell als spinnengliedrig frei gilt und bedenkenlos eingesetzt werden kann. Aufgrund seiner Blutlinienführung mit *Eilig* und *Romel*, sowie seiner ausgeglichenen Vererbung empfiehlt sich sein Einsatz. Lediglich im Fundament sind auf die flacheren Trachten zu achten. Die Fessel ist hingegen mit ZW 114 straff. Seine Stärke im Euter ist die Strichplatzierung mit ZW 120.

Bei den Neueinsteigern läuft der *Martl*-Sohn *Marvin 179112* mit seinem GZW von 127 an erste Stelle. Der fitnessstarke *Marvin* glänzt mit einem Melkbarkeitszuchtwert von 119 bei einer Zellzahl von 101. Auch das Durchhaltevermögen (110) und die maternalen Abkalbewerte (ZW 116) gehören zu seinen Stärken. Zudem stehen die rahmigen

Töchter auf einem top-Fundament (ZW für Fessel 119). Auch die hohen Euter sind mit einer Tendenz zu etwas kräftigeren Strichen versehen.

Bereits voller Spannung wurde auf den Einsatz des *Residenz*-Sohn *Reflektor 185679* gewartet, der gleichzeitig ein Halbbruder zu *Imposium* ist. Er entpuppt sich ebenfalls als top-Bulle. Zu beachten gilt seine Melkbarkeit mit ZW 94. Dem steht der ZW ZZ mit 112 gegenüber. Die leistungsstarken Töchter kalben leicht ab. Sie sind mit Rahmen 123 groß. Im tadellosen Fundament bestechen die hohen Trachten mit 115. Die langen Euter sind mit einem Euterboden-ZW von 110 hoch angesetzt.

Mit einem Fleischwert von sagenhaften 130 überrascht der *Waterberg*-Sohn *Walachei 188663*, ein Halbbruder zu *Round up*. Trotzdem kann er einen ZW von +496 Milch-kg aufweisen. Die Melkbarkeit von 95 sowie die Strichdicke von 85 gelten zu beachten. Ansonsten ist *Walachei* im Exterieur ohne Schwachpunkt. Die rahmigen Kühe haben eine Hüftbreite von ZW 120. Das Hinterbein tendiert zum steileren.

Mit *Saftig 161549* bieten wir einen weiteren *Safir*-Sohn an. Die gut mittelrahmigen Töchter haben tendenziell etwas mehr Winkel im Sprunggelenk. Die ordentlichen Euter sind mit dünneren Strichen (79) versehen, die allerdings sehr gut mit ZW 124 platziert sind. Neben einem positiven MW von 121 und einer positiven Eiweißvererbung bringt er einen FW von 114 mit. *Saftig* empfiehlt sich ausschließlich auf Kühe.

Der zweite *Weinold*-Sohn, der beim Besamungsverein den Zweiteinsatz schafft ist *Weinreg 161658*. Er kann mit 128 einen hohen GZW aufweisen, der durch viel Milch (ZW-Milch +980) bei positivem Fleischwert, hervorragender Melkbarkeit von 119 und gutem Durchhaltevermögen begründet ist. Glanzpunkt ist sein hervorragendes Fundament mit ZW 120, bei dem sowohl das optimal gewinkelte Sprunggelenk als auch die sehr straffe Fessel mit 123 glänzen. Allerdings müssen beim Euter sowohl in der Aufhängung als auch im Euterboden (ZW 95) geringe Abstriche hingenommen werden.

Ein etwas anderes Blut mit Vater *Sampras* führt *Senseo 192231*. Er bringt Kühe mit gutem Euter, die zusätzlich etwas kräftigere Striche bringen. Sein MW liegt bei 121. Allerdings muss auf die knappere Melkbarkeit von 94, eine Bemuskelung von 81, sowie auf maternales Kalbeverhalten von 80 hingewiesen werden.

Mit unserem breiten und ausgeglichenen Angebot finden sie sicherlich für ihre Kühe die geeigneten Anpaarungspartner. Wir wünschen viel Spaß bei der Auswahl. (FB)



13. Bayerisches Jungzüchtertreffen in Pfaffenhofen

Am 12. und 13. Juni 2010 stand der Höhepunkt des diesjährigen JZ-Sommers, das 13. Bayerische Jungzüchtertreffen in Pfaffenhofen an.

Nach dem gemeinsamen Mittagessen stand die obligatorische Tierbeurteilung an. Auch in diesem Jahr schlugen sich unsere Jungzüchter hervorragend und konnten einige Plätze in den Top 20 ergattern. Hierbei ist zu erwähnen, dass sich Michaela Schaller wie im letzten Jahr, von den Wertinger Jungzüchtern den besten Platz sicherte.

Im Mannschaftswettbewerb schrammte das Team mit Michaela Schaller, Johannes Schwarz und Andreas Böhm nur um Haaresbreite an einem Podestplatz und musste sich mit dem immer noch beachtenswerten vierten Platz begnügen.

Beim Gaudi-Wettbewerb galt es, Spiele wie Bull-Riding, Sandsack-Weitwurf oder Schubkarren-Rennen zu absolvieren. Das Team des JZ-Club Wertingen mit Gerhard Östreicher, Johannes Schwarz und Maria Rosskopf gab sich den Namen



Siegerehrung zum Gaudiwettbewerb

„Schwaben-Power“ und machten den Namen zum Programm. Das Team erkämpfte sich den Sieg und durfte unter großem Jubel aller Wertinger Jungzüchter auf der obersten Stufe des Siegerpodestes feiern.

Wir freuen uns aufs kommende Jahr, wenn sich die Jungzüchter in Niederbayern zum 14. Mal treffen und miteinander einige schöne und vor allem vergnügliche Stunden verbringen.

Termine:

08.09.2010 – 13.10.2010 – 10.11.2010 – 08.12.2010
 JZ-Stammtisch 20:30 Uhr „Piazza“ Wertingen
 27.11.2010 JZ-Schau der Weilheimer Jungzüchter (näheres sobald bekannt auf der HP)
 21.-25.01.2011 Internationale Grüne Woche in Berlin (näheres sobald bekannt auf der HP)
Ständig die neuesten Termine, Bilder und Berichte findet ihr auf unserer Homepage unter www.jungzuechter-wertingen.de

10/161510

SAFARI

*14.10.2004

Milchleistung

Melkbarkeit

Leichtkalbig



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	98				
Fundament	110				
Euter	104				
Kreuzhöhe	97	klein			groß
Beckenlage	106	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Sprg.winkelung	90	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	103	niedrig			hoch
Baucheuter	132	kurz			lang
Schenkeleuter	112	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	92	locker			fest
Zentralband	123	schwach			stark
Euterboden	89	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	84	dünn			dick
Strichplatzierung	96	außen			innen
Strichstellung	106	nach außen			nach innen
Euterreinheit	107	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 124 (82%)

Züchter: Katheder E. u. L., Treuchtlingen

MW 128 (88%)

Menge kg **7574 +1522** Fett % **4,02 -0,33** Eiweiß % **3,43 -0,16**

FW 96 (90%)

Nettozunahme **97** Ausschlagung **100** Handelsklasse **95**

FIT 99 (63%)

Nutzungsdauer **92** Melkbarkeit **120** Persistenz **102** Zellzahl **96** HD **7746**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **109** mat. **107** Totgeburten pat. **114** mat. **113** Fruchtbarkeit mat. **95**

Safir	GZW 112	MW 122	FW 95	ND 83	Samurai Alwine	Hodscha Albine
Stapuls	GZW 125	MW 125	FW 108	ND 94	Repuls Starke	Stakkato Stern



10/179112

MARVIN

*23.06.2005 ET



- drüsige, hohe Euter
- sehr gute Melkbarkeit
- Eutergesundheit

GZW 127 (73%)

Züchter:
Klink Martin, Nördlingen

MW 120 (76%)

Menge kg **2408 +651** Fett % **4,47 +0,08** Eiweiß % **3,34 +0,01**

FW 100 (89%)

Nettozunahme **108 (90%)**
Ausschlachtung **95 (82%)**
Handelsklasse **92 (87%)**

FIT 113 (56%)

Nutzungsdauer **107 (35%)**
Melkbarkeit **119 (77%)**
Persistenz **110 (76%)**
Zellzahl **101 (68%)**
HD **7508**

Fruchtbarkeit

Kalbverlauf pat. **101 (88%)**
 mat. **116 (61%)**
Totgeburten pat. **105 (75%)**
 mat. **114 (51%)**
Fruchtbarkeit mat. **98 (34%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	113				
Bemuskelung	99				
Fundament	110				
Euter	112				
Kreuzhöhe	121	klein			groß
Beckenlage	112	kurz			lang
Hüftbreite	102	schmal			breit
Rumpftiefe	97	seicht			tief
Beckenneigung	110	eben			abfallend
Sprg.winkelung	85	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	83	voll			trocken
Fessel	119	durchtrittig			steil
Trachten	107	niedrig			hoch
Baucheuter	103	kurz			lang
Schenkeleuter	94	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	116	locker			fest
Zentralband	94	schwach			stark
Euterboden	115	tief			hoch
Strichlänge	106	kurz			lang
Strichdicke	106	dünn			dick
Strichplatzierung	109	außen			innen
Strichstellung	94	nach außen			nach innen
Euterreinheit	110	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Martl DE	GZW	MW	FW	ND	Malf Berta	Streitl Blanche
	121	114	92	112		
Ipsi	GZW	MW	FW	ND	Randy Rosel	Zenkar Resl
	118	125	97	100		



- Imposium Halbbruder
- Rahmenvererber
- gute Strichplatzierung

GZW 125 (77%)

Züchter:
Mosandl Josef, Dietfurt

MW 124 (82%)

Menge kg **2558 +813** Fett % **3,93 +0,11** Eiweiß % **3,22 ±0,00**

FW 103 (89%)

Nettozunahme **119 (90%)**
Ausschlachtung **88 (84%)**
Handelsklasse **91 (87%)**

FIT 105 (58%)

Nutzungsdauer **94 (36%)**
Melkbarkeit **94 (79%)**
Persistenz **91 (82%)**
Zellzahl **112 (74%)**
HD **7227**

Fruchtbarkeit

Kalbverlauf pat. **103 (88%)**
 mat. **110 (61%)**
Totgeburten pat. **107 (76%)**
 mat. **110 (50%)**
Fruchtbarkeit mat. **97 (35%)**

Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	123				
Bemuskelung	93				
Fundament	99				
Euter	117				
Kreuzhöhe	131	klein			groß
Beckenlage	123	kurz			lang
Hüftbreite	104	schmal			breit
Rumpftiefe	112	seicht			tief
Beckenneigung	95	eben			abfallend
Sprg.winkelung	103	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	115	niedrig			hoch
Baucheuter	115	kurz			lang
Schenkeleuter	110	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	113	locker			fest
Zentralband	93	schwach			stark
Euterboden	110	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang
Strichdicke	102	dünn			dick
Strichplatzierung	114	außen			innen
Strichstellung	94	nach außen			nach innen
Euterreinheit	110	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Residenz	GZW	MW	FW	ND	Renner	Zeitler
	101	114	97	82	Baronin	Berta
Lorelei	GZW	MW	FW	ND	Romen	Malf
	134	132	96	99	Lola	Lolita



10/166000

EILMON TA

*24.12.2003

Allrounder

Euterqualität

Linienalternative



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	100					
Bemuskelung	91					
Fundament	111					
Euter	114					
Kreuzhöhe	102	klein				groß
Beckenlage	95	kurz				lang
Hüftbreite	101	schmal				breit
Rumpftiefe	95	seicht				tief
Beckenneigung	93	eben				abfallend
Sprg.winkelung	95	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll				trocken
Fessel	114	durchtrittig				steil
Trachten	92	niedrig				hoch
Baucheuter	104	kurz				lang
Schenkeleuter	98	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	108	locker				fest
Zentralband	97	schwach				stark
Euterboden	111	tief				hoch
Strichlänge	93	kurz				lang
Strichdicke	95	dünn				dick
Strichplatzierung	119	außen				innen
Strichstellung	99	nach außen				nach innen
Euterreinheit	94	unrein				rein

□ erwünschter Bereich

GZW 121 (89%)

Züchter:
Potzel GdB, Seybothenreuth

MW 119 (94%) Menge kg **6450 +740** Fett % **4,08 -0,10** Eiweiß % **3,49 +0,01**

FW 105 (88%) Nettozunahme **109** Ausschächtung **96** Handelsklasse **105**

FIT 106 (79%) Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **102** Persistenz **98** Zellzahl **109** HD **7303**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **102** mat. **97** Totgeburten pat. **93** mat. **88** Fruchtbarkeit mat. **103**

Eilig *TA	GZW	MW	FW	ND	Egol (A)	Horb
	128	118	114	118	Sina	Simone
Merlin	139	148	103	102	Romel (A)	Report
					Muschi	Mira

10/185670

IMKER

*14.01.2005 ET

Milchleistung

Euterqualität



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	99					
Bemuskelung	94					
Fundament	98					
Euter	119					
Kreuzhöhe	105	klein				groß
Beckenlage	101	kurz				lang
Hüftbreite	94	schmal				breit
Rumpftiefe	93	seicht				tief
Beckenneigung	112	eben				abfallend
Sprg.winkelung	106	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109	voll				trocken
Fessel	97	durchtrittig				steil
Trachten	113	niedrig				hoch
Baucheuter	111	kurz				lang
Schenkeleuter	110	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	107	locker				fest
Zentralband	99	schwach				stark
Euterboden	106	tief				hoch
Strichlänge	85	kurz				lang
Strichdicke	95	dünn				dick
Strichplatzierung	139	außen				innen
Strichstellung	107	nach außen				nach innen
Euterreinheit	101	unrein				rein

□ erwünschter Bereich

GZW 121 (78%)

Züchter: Hartinger Stefan,
Obertaufkirchen

MW 124 (84%) Menge kg **5471 +1039** Fett % **4,08 -0,10** Eiweiß % **3,37 -0,05**

FW 111 (86%) Nettozunahme **109** Ausschächtung **105** Handelsklasse **112**

FIT 94 (59%) Nutzungsdauer **107** Melkbarkeit **105** Persistenz **86** Zellzahl **106** HD **7080**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **86** mat. **96** Totgeburten pat. **81** mat. **93** Fruchtbarkeit mat. **88**

Regio	GZW	MW	FW	ND	Renger	Ponit
	118	115	115	105	Berta	Berta
Linda	110	110	111	104	Didi	Romen
					Helga	Horri

Auswahl geprüfter Vererber



10/185078

INDIGO

*15.07.2002

Allrounder

Nutzungsdauer

Euterqualität



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	100				
Bemuskelung	99				
Fundament	112				
Euter	115				
Kreuzhöhe	104	klein			groß
Beckenlage	102	kurz			lang
Hüftbreite	101	schmal			breit
Rumpftiefe	88	seicht			tief
Beckenneigung	100	eben			abfallend
Sprg.winkelung	103	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	118	voll			trocken
Fessel	106	durchtrittig			steil
Trachten	104	niedrig			hoch
Baucheuter	94	kurz			lang
Schenkeleuter	101	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	99	locker			fest
Zentralband	107	schwach			stark
Euterboden	116	tief			hoch
Strichlänge	99	kurz			lang
Strichdicke	86	dünn			dick
Strichplatzierung	101	außen			innen
Strichstellung	110	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 126 (87%)

Züchter:
Bachmaier Lambert, Taufkirchen

MW 116 (91%)

Menge kg **6532 +816** Fett % **4,08 -0,14** Eiweiß % **3,43 -0,10**

FW 115 (89%)

Nettozunahme **112** Ausschachtung **111** Handelsklasse **114**

FIT 114 (77%)

Nutzungsdauer **115** Melkbarkeit **103** Persistenz **114** Zellzahl **110** HD **7066**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **107** mat. **93** Totgeburten pat. **102** mat. **99** Fruchtbarkeit mat. **95**

Regio	GZW	MW	FW	ND	Renger Berta	Ponit Berta
Sunilla	118	115	115	105		
					Romen Suse	Taktor Susen

10/178978

MADO

*07.04.2004

Milchleistung

Euterqualität

Leichtkalbig



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	91				
Fundament	104				
Euter	117				
Kreuzhöhe	103	klein			groß
Beckenlage	103	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	102	seicht			tief
Beckenneigung	114	eben			abfallend
Sprg.winkelung	77	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	83	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Baucheuter	115	kurz			lang
Schenkeleuter	114	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	114	locker			fest
Zentralband	110	schwach			stark
Euterboden	103	tief			hoch
Strichlänge	97	kurz			lang
Strichdicke	110	dünn			dick
Strichplatzierung	102	außen			innen
Strichstellung	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 121 (83%)

Züchter:
Roth Erwin, Westheim

MW 117 (89%)

Menge kg **6669 +780** Fett % **4,07 -0,13** Eiweiß % **3,44 -0,04**

FW 96 (87%)

Nettozunahme **101** Ausschachtung **92** Handelsklasse **95**

FIT 112 (66%)

Nutzungsdauer **109** Melkbarkeit **114** Persistenz **106** Zellzahl **102** HD **7210**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **116** mat. **103** Totgeburten pat. **115** mat. **103** Fruchtbarkeit mat. **95**

Madera	GZW	MW	FW	ND	Malf Bova	Horb Baleika
Rubine	116	107	104	109		
					Randy Rosi	Lombard Rube

Bullenpräsentation

Als vollen Erfolg kann nach genau 20-jähriger Pause die erste Bullenpräsentation bezeichnet werden. Die Höchstädter Bullenpräsentation am 20. Juni 2010 begann um 10.30 Uhr mit den Grußworten des Vorsitzenden, Herrn Helmut Schürer, in denen er neben den über 1000 Besuchern und Mitglieder des Besamungsvereins auch zahlreiche Gäste der unterschiedlichen Zuchtverbände und Besamungsstationen begrüßte. Im Anschluss freute sich auch die Höchstädter Bürgermeisterin Hildegard Wanner, über das große Interesse an der Bullenpräsentation und hieß alle Besucher in Höchstädt herzlich Willkommen.

Bevor es dann mit der Vorstellung der Bullen durch den Geschäftsführer Dr. Frank Bosselmann losging, stellte sich Herr Mag. med. vet. Hubert Reszler als neuer Geschäftsführer der Höchstädter Klauenpflege GmbH vor. Durch seine Berufserfahrung als praktischer Tierarzt und seinen Fortbildungen im Bereich der Klauengesundheit ist Herr Reszler ein ausgewiesener Fachmann auf seinem Gebiet. Für ihn ist es eine besondere Herausforderung, sein Wissen und seine Erfahrung mit in die Höchstädter Klauenpflege GmbH einfließen zu lassen, um so den im ganzen Land bekannten Service und die Qualität dieser Einrichtung zu halten und weiter zu verbessern.

Herr Dr. Frank Bosselmann begann im Anschluss, vor bis zum letzten Platz gefüllter Tribüne, mit der Vorstellung der Prüfbullen. Zuerst kamen Gruppen von jeweils 3 Söhnen der Spitzenbullens Imposium, Inder, Manitoba und Ratgeber. Bei den Bullen innerhalb der einzelnen Vätergruppen sind die Größen- und Altersunterschiede aufgefallen. So war z.B. bei den Ratgeber-Söhnen der jüngste Bulle ziemlich genau ein Jahr jünger als sein älterer Halbbruder. Dies spiegelt die Einkaufspolitik des Besamungsvereins Nordschwaben wider. Es wird beim Einkauf der Bullen von den unterschiedlichen Bullenvätern auf eine hohe Qualität beim Jungbullen geachtet. Es werden nicht sofort die ersten Söhne eines Bullenvaters auf den Märkten angekauft. Dadurch bekommt ein etwas später Jungbulle mit besserer Abstammung ebenfalls noch die Chance, seinen Prüfungseinsatz in Höchstädt zu durchlaufen.

Den Ratgeber-Söhnen folgten zwei Rurex-Vollbrüder. An deren Beispiel wies Dr. Bosselmann auf die bevorstehende genomische Selektion hin, bei der schon durch Untersuchungen als Kalb festgestellt wer-

Eine Tradition lebt wieder Bullenpräsentation Höchstädt 2010



Herr Reszler – neuer Geschäftsführer der Klauenpflege GmbH



Alles im Blick – beide Tribünen und der Ring



Die Haupttribüne mit über 500 Sitzplätzen, von hier hat man einen guten Blick über

der auf
0.06.2010



Bürgermeisterin Wanner und 1. Vorsitzender Herr Schürer bei der Eröffnung



leiter Herr Bosselmann
Bullenbeschreibungen



letzte Vorbereitungen kurz vor Beginn der Show



Unsere kleinen Gäste hatten viel Spaß beim Bull-Riding



den kann, welches von mehreren Bullenkälbern identischer Abstammung der bessere Besamungsbulle sein wird. Dadurch reicht künftig der Ankauf eines Bullen bei Vollgeschwistern.

Nach der Gruppe der Prüfbullen wurden eine Reihe von Wartebullen bzw. teilgeprüfter Bullen in den Ring geführt. Unter anderem wurde der Safir-Sohn Saftig sowie der Residenz-Sohn Reflektor gezeigt. Beide Bullen schafften es in den Wiedereinsatz bei der August-Zuchtwertschätzung. Saftig vererbt ein tadelloses Exterieur. Mit +754 Milch-kg Zuchtwert bei positiver Eiweißvererbung sowie einem Fleischwert von 114 gilt dieser Bulle als klassischer Doppelnutzungsvererber. Reflektor wurde durch sein beeindruckendes Auftreten auf der Bullenpräsentation bewundert. Er stammt aus der gleichen Mutter wie der Spitzenbulle Imposium. Deshalb wurden seine Zuchtwerte schon mit höchster Spannung erwartet. Wir sind sehr erfreut, dass sich Reflektor mit einer nahezu idealen Exterieurbeschreibung und guten Zuchtwerten beim Besamungsverein Nordschwaben ins Rampenlicht spielt.

Den teilgeprüften Bullen folgten 11 geprüfte Bullen. Darunter waren so bekannte Größen wie Mirco, Imker, Robin und Ruplap. Den absoluten Höhepunkt zum Schluss und ein herausragendes Bild gaben die Spitzenbullen Eilmon (dieser Bulle im Gemeinschaftsbesitz mit Neustadt wurde extra für die Präsentation überstellt), Indigo, Ratgeber, Mado und Safari gemeinsam ab.

Im Anschluss tauschten sich viele Gäste in gemütlicher Atmosphäre und bei guter Verpflegung über die gesammelten Eindrücke der Bullen aus.

Besonders möchte ich mich an dieser Stelle nochmals bei allen Mitarbeitern des Besamungsverein Höchstädt e.V. und der Höchstädter Klauenpflege GmbH bedanken, ohne deren hohes Engagement diese Veranstaltung nicht möglich gewesen wäre.

Auch danke ich an dieser Stelle dem Zuchtleiter des Wertinger Zuchtverbandes Herrn Friedrich Wiedenmann für die fachliche Unterstützung.

Ein solcher Anlass ist die einzige Gelegenheit, die Besamungsbullen in ihrer ganzen imposanten Erscheinung zu sehen, denn aus seuchenhygienischen Gründen dürfen nur noch Mitarbeiter des Besamungsvereins über eine Hygieneschleuse den Bullenstall betreten. Wir freuen uns bereits heute, Sie wieder bei der nächsten Bullenpräsentation begrüßen zu dürfen!

Herzlichst Ihr
Frank Bosselmann



10/161549

SAFTIG

*18.12.2004

Linienalternative

Strichplatzierung

Eiweiß



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	112				
Bemuskelung	97				
Fundament	103				
Euter	105				
Kreuzhöhe	113	klein			groß
Beckenlage	117	kurz			lang
Hüftbreite	108	schmal			breit
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	106	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97	voll			trocken
Fessel	101	durchtrittig			steil
Trachten	106	niedrig			hoch
Baucheuter	105	kurz			lang
Schenkeleuter	110	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	104	tief			hoch
Strichlänge	111	kurz			lang
Strichdicke	79	dünn			dick
Strichplatzierung	124	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	106	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Safir	GZW	MW	FW	ND	—	Samurai	—	Hodscha
	112	122	95	83	—	Alwine	—	Albine
Binzi	GZW	MW	FW	ND	—	Hucki	—	Horst
	117	117	107	90	—	Binze	—	Binzi

GZW 119 (77%)

Züchter:
Söllner Martin, Poldingen

MW 121 (83%) Menge kg **7509 +754** Fett % **4,23 -0,13** Eiweiß % **4,10 +0,06**

FW 114 (83%) Nettozunahme **116** Ausschachtung **111** Handelsklasse **101**

FIT 95 (56%) Nutzungsdauer **93** Melkbarkeit **97** Persistenz **109** Zellzahl **106** HD **8652**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **91** mat. **99** Totgeburten pat. **88** mat. **101** Fruchtbarkeit mat. **93**

10/188663

WALACHEI

*23.01.2005

Doppelnutzung

Eutergesundheit

Rahmen



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	115				
Bemuskelung	114				
Fundament	108				
Euter	110				
Kreuzhöhe	110	klein			groß
Beckenlage	116	kurz			lang
Hüftbreite	120	schmal			breit
Rumpftiefe	109	seicht			tief
Beckenneigung	112	eben			abfallend
Sprg.winkelung	88	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	85	voll			trocken
Fessel	100	durchtrittig			steil
Trachten	114	niedrig			hoch
Baucheuter	102	kurz			lang
Schenkeleuter	106	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	98	locker			fest
Zentralband	98	schwach			stark
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	85	kurz			lang
Strichdicke	95	dünn			dick
Strichplatzierung	100	außen			innen
Strichstellung	103	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

Waterberg	GZW	MW	FW	ND	—	Winzer	—	Rambo
	125	121	107	117	—	Rommi	—	Rena
Heimat	GZW	MW	FW	ND	—	Hofer	—	Renger
	112	101	120	107	—	Heidine	—	Heische

GZW 120 (81%)

Züchter: Aidelsburger Josef jun.,
Altomünster

MW 110 (88%) Menge kg **5376 +496** Fett % **4,10 -0,27** Eiweiß % **3,57 ±0,00**

FW 130 (92%) Nettozunahme **119** Ausschachtung **141** Handelsklasse **113**

FIT 107 (61%) Nutzungsdauer **109** Melkbarkeit **95** Persistenz **109** Zellzahl **111** HD **7302**

Fruchtbarkeit Kalbeverlauf pat. **96** mat. **94** Totgeburten pat. **92** mat. **98** Fruchtbarkeit mat. **94**



Der seit einigen Jahren als fester Bestandteil beim Besamungsverein geltende Bulle Perino 184843 ist wohl jedem Züchter bekannt. Er gehört seit seinem Besamungseinsatz zu den Leistungsvererben an unserer Station. Er bringt im Exterieur großrahmige Kühe. Bei seiner Eutervererbung ist der extrem hohe Euterboden zu erwähnen. Auch bei den funktionellen Merkmalen ist er deutlich im positiven Bereich. Lediglich sein erschwertes Kalbeverhalten trübt das Bild dieses außergewöhnlichen Bullen ein wenig. Um dieses aber auszugleichen, bieten wir gesextes Perino-Sperma an.

Perino zeigt Klasse:

Sein Vererbungspotenzial hat Perino eindrucksvoll auf der ersten gemeinsamen Tierschau Ober- und Niederbayerns im Juli 2010 demonstriert. Bei dieser ehemals genannten AFO-Schau, bei der zusätzlich die Spitzenkühe aus Niederbayern angetreten sind, hat sich Perino-Tochter Meggi vom Betrieb Wieser Konrad den Schausieg bei den Kühen mit 2 Kalbungen geholt – und zwar zu Recht! Damit setzte sich die Kuh Meggi gegen eine ganze Reihe hochklassiger Mitbewerberinnen klar in Gruppe durch.

Diese Kuh war eine der komplettesten Kühe bei dieser Schau. Sie macht wohl allen Züchtern Mut, gesextes Perino-Sperma in ihren Betrieben einzusetzen, um ähnlich hervorragende Tiere in ihren Stall zu bekommen!



Perinotochter Meggi, der Familie Wieser Frauenneuharting, die Gruppensiegerin auf der Ober-Niederbayrischen Fleckviehschau

(Foto zur Verfügung gestellt vom Zuchtverband Mühldorf)



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124	
Rahmen	123					
Bemuskelung	96					
Fundament	94					
Euter	106					
Kreuzhöhe	131	klein				groß
Beckenlage	123	kurz				lang
Hüftbreite	107	schmal				breit
Rumpftiefe	105	seicht				tief
Beckenneigung	96	eben				abfallend
Sprg.winkelung	110	steil				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	117	voll				trocken
Fessel	98	durchtrittig				steil
Trachten	93	niedrig				hoch
Baucheuter	95	kurz				lang
Schenkeleuter	92	kurz				viel
Voreuteraufhäng.	104	locker				fest
Zentralband	95	schwach				stark
Euterboden	127	tief				hoch
Strichlänge	108	kurz				lang
Strichdicke	107	dünn				dick
Strichplatzierung	94	außen				innen
Strichstellung	79	nach außen				nach innen
Euterreinheit	99	unrein				rein

□ erwünschter Bereich

GZW 122 (97%)

Züchter: Wieser Konrad, Frauenneuharting

MW 114 (99%)

Menge kg **6323 +805** Fett % **4,03 -0,14** Eiweiß % **3,38 -0,12**

FW 117 (99%)

Nettozunahme **126** Ausschächtung **102** Handelsklasse **106**

FIT 104 (92%)

Nutzungsdauer **114** Melkbarkeit **127** Persistenz **113** Zellzahl **104** HD **7048**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf pat. **68** mat. **111** Totgeburten pat. **76** mat. **92** Fruchtbarkeit mat. **99**

Placido	GZW	MW	FW	ND	Plankton	Romulus
	111	106	111	106	Hella	...
Hora	GZW	MW	FW	ND	Julian	Haselstra
	109	107	93	112	Hedi	Hella



10/605518

DIADORA

*14.11.2004

Exterieur

Milchleistung

Fleischwert



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	126				
Bemuskelung	113				
Fundament	102				
Euter	114				
Kreuzhöhe	127	klein			groß
Beckenlage	127	kurz			lang
Hüftbreite	119	schmal			breit
Rumpftiefe	108	seicht			tief
Beckenneigung	112	eben			abfallend
Sprg.winkelung	104	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll			trocken
Fessel	104	durchtrittig			steil
Trachten	122	niedrig			hoch
Baucheuter	105	kurz			lang
Schenkeleuter	90	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	101	locker			fest
Zentralband	118	schwach			stark
Euterboden	119	tief			hoch
Strichlänge	101	kurz			lang
Strichdicke	98	dünn			dick
Strichplatzierung	105	außen			innen
Strichstellung	122	nach außen			nach innen
Euterreinheit	112	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 132 (83%)

Züchter:
Josef Hagler, Euratsfeld

MW 118 (90%)

Menge kg **6698 +1236** Fett % **3,89 -0,44** Eiweiß % **3,25 -0,19**

FW 124 (89%)

Nettozunahme **133** Ausschlachtang **107** Handelsklasse **107**

FIT 113 (66%)

Nutzungsdauer **113** Melkbarkeit **108** Persistenz **113** Zellzahl **91** HD **7408**

Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **pat. 104 mat. 106** Totgeburten **pat. 103 mat. 109** Fruchtbarkeit **mat. 108**

Dionis	GZW	MW	FW	ND	—	Didi	—	Moras
	122	110	110	115	—	Niki	—	Nicki
Serenade	GZW	MW	FW	ND	—	Malf	—	Streitl
	116	115	108	96	—	Sarina	—	Sanella

10/191658

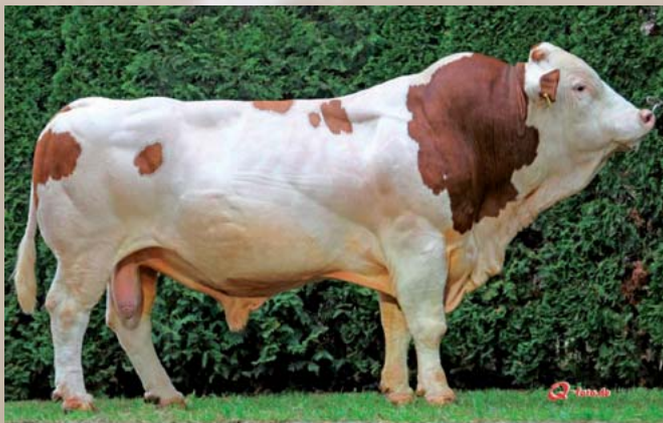
VANSTEIN

*30.09.2000

Milchleistung

Persistenz

Euterqualität



Exterieur

Merkmal / Relativzuchtwert	76	88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	102				
Fundament	99				
Euter	114				
Kreuzhöhe	100	klein			groß
Beckenlage	103	kurz			lang
Hüftbreite	105	schmal			breit
Rumpftiefe	103	seicht			tief
Beckenneigung	96	eben			abfallend
Sprg.winkelung	98	steil			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll			trocken
Fessel	90	durchtrittig			steil
Trachten	100	niedrig			hoch
Baucheuter	101	kurz			lang
Schenkeleuter	105	kurz			viel
Voreuteraufhäng.	111	locker			fest
Zentralband	106	schwach			stark
Euterboden	109	tief			hoch
Strichlänge	86	kurz			lang
Strichdicke	105	dünn			dick
Strichplatzierung	107	außen			innen
Strichstellung	126	nach außen			nach innen
Euterreinheit	110	unrein			rein

□ erwünschter Bereich

GZW 140 (99%)

Züchter:
Hasholzner Franz, Tittmoning

MW 127 (99%)

Menge kg **6701 +1045** Fett % **4,19 -0,06** Eiweiß % **3,51 +0,01**

FW 117 (99%)

Nettozunahme **120** Ausschlachtang **115** Handelsklasse **101**

FIT 118 (98%)

Nutzungsdauer **120** Melkbarkeit **101** Persistenz **118** Zellzahl **100** HD **7550**

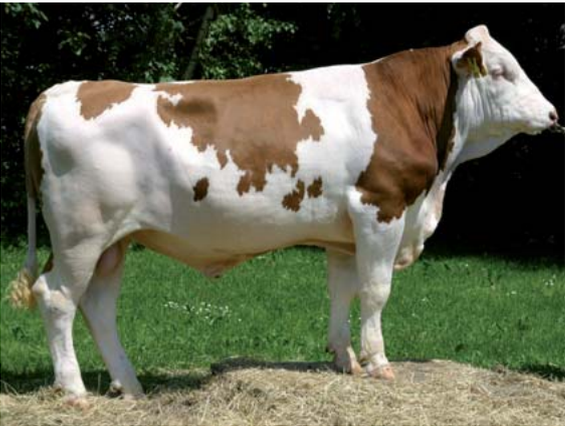
Fruchtbarkeit

Kalbeverlauf **pat. 108 mat. 112** Totgeburten **pat. 108 mat. 106** Fruchtbarkeit **mat. 97**

Randy	GZW	MW	FW	ND	—	Ralbo	—	Modist
	109	114	91	98	—	Alma	—	Alexa
Ursel	GZW	MW	FW	ND	—	Malf	—	Steg
	120	113	115	95	—	Utina	—	Uta

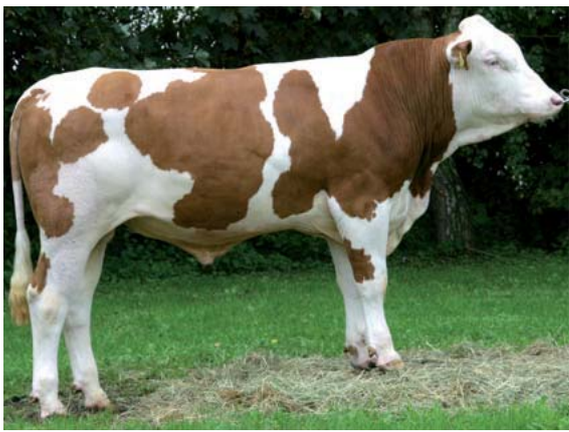


Rogatus 10/00189355	Züchter: Aidelsburger GbR, Altomünster		
	Aufzüchter: Aidelsburger GbR, Altomünster		
	Round UP 10/00188325 08 G 131 84 % DE0936487534 MW 120 90 % +839 -0,03 +33 -0,04 +26 69 6394 4,21 269 3,47 222 ZZ 111 85 % M 110 86 % P 93 90 % FW 120 92 % 122 113 109 ND 112 52 % K 108 / 99 T 100 / 110 99 % / 78 % 52 T 113 116 111 115 (106) KH: 143	Raubling 10/00187141 08 G 113 96 % DE0912291736 MW 113 98 % +326 +0,14 +24 +0,08 +17 FW 115 98 % ZZ 98 97 % ND 100 88 % Heimat DE0934073084 G 116 68 % EY BM P* MW 104 % 8 / 8,6 10158 4,13 420 3,40 346	
	Hanau DE0936487511 EY G 121 60 % EY BM P* MW 118 61 % +765 -0,07 +27 -0,09 +20 5 / 4,8 10501 4,08 428 3,41 358 HL: 07 / 11639 4,21 490 3,36 392 ZZ 95 51 % M 103 36 % P 113 61 % M 2 / 2,5 (0, ZKZ 4 / 366 (0) 03 / 8 7 8 8 KH: 146 220 19-174-111-336-623	Regio 10/00191190 08 G 121 99 % DE0918174246 MW 116 99 % +770 -0,14 +21 -0,05 +23 FW 117 99 % ZZ 107 99 % ND 106 99 % Haneu DE0934073127 G 119 61 % BM MW 118 % +2 / 2,1 8682 4,19 364 3,66 318	
	ZW: +802 +30 +23 Zunahme: 1402 g B: 6 R: 6 F: 6 WH: 137 BU: 204 KBH: 139	Marktort: Ingolstadt	Einsatz: Gebiet I

Inny 10/00179613	Züchter: Klopfer Stefan, Wilburgstetten		
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching		
	Inder 10/00185081 17 G 124 89 % DE0936822851 MW 121 93 % +1045 -0,23 +25 -0,08 +30 108 7050 3,97 280 3,40 240 ZZ 97 89 % M 109 91 % P 102 93 % FW 113 92 % 114 107 107 ND 106 66 % K 102 / 95 T 106 / 100 99 % / 82 % 90 T 98 90 99 121 (85) KH: 142	Regio 10/00191190 08 G 121 99 % DE0918174246 MW 116 99 % +770 -0,14 +21 -0,05 +23 FW 117 99 % ZZ 107 99 % ND 106 99 % 022 DE0919741931 G 122 69 % EY BM P* LL MW 112 73 % +729 -0,19 +16 -0,12 +16 +5 / 5,5 11077 4,08 452 3,49 387	
	777 DE0939248538 G 134 55 % BM MW 129 55 % +1068 -0,15 +33 -0,3 +35 2 / 01/30 9252 4,50 417 3,72 344 HL: 09 / 10528 4,28 451 3,77 397 ZZ 93 47 % M 111 51 % P 109 55 % M 2 (LC) / 3,2 ZKZ 1 / 383 (0) 2 / 9 6 7 8 KH: 149 209 01 571 224 162 777	Eilig *TA 10/00165330 09 G 130 99 % DE0913404342 MW 119 99 % +785 -0,22 +16 +0,0 +28 FW 116 99 % ZZ 96 99 % ND 120 99 % 533 DE0936905976 G 125 58 % BM MW 119 58 % +652 -0,04 +24 -0,02 +21 5 / 4,3 10632 4,73 503 3,72 396	
	ZW: +1056 +29 +32 Zunahme: 1479 g B: 6 R: 6 F: 6 WH: 139 BU: 203 KBH: 142	Marktort: Wertingen	Einsatz: Gebiet I

Ruguru 10/192846	Züchter: Friedrich Johann, Trostberg		
	Aufzüchter: Entfellner Bernhard, Übersee		
	Rumgo 10/00605406 17 G 138 86 % AT168213272 MW 126 92 % +986 -0,13 +30 +0,04 +38 101 6580 4,15 273 3,44 226 ZZ 113 89 % M 112 92 % P 106 92 % FW 99 89 % 103 95 96 ND 119 53 % K 138 / 90 T 122 / 111 99 % / 81 % 77 T 114 99 100 110 (104) KH: 143	Rumba 10/00605190 30 G 120 99 % AT623710746 MW 112 99 % +78 +0,07 +8 +0,21 +17 FW 110 99 % ZZ 99 99 % ND 110 99 % Linda AT898199734 G 131 67 % MW 128 69 % +1058-0,12 +35 -0,02 +35 +7 / 07/302 10206 4,29 438 3,53 360	
	Pipo DE0936722362 G 120 60 % BM MW 120 60 % +852 -0,04 +32 -0,13 +20 6 / 4,7 11469 4,73 543 3,48 399 HL: 09 / 12364 4,49 555 3,36 416 ZZ 106 50 % M 102 50 % P 100 60 % M 2(LC) / 2,6 ZKZ 5 / 370 (0) 1 / 9 8 8 8 KH: 149 205 22 189 157 120 607	Poldi 10/00184248 17 G 110 99 % DE0913325437 MW 107 99 % +490 -0,02 +19 -0,12 +9 FW 101 99 % ZZ 104 99 % ND 104 99 % Pinki DE0918086105 G 99 600 % MW 97 61 % -174 +0,03 -5 +0,05 -3 +7 / 6,3 8965 3,72 334 3,76 337	
	ZW: +919 +31 +29 Zunahme: 1285 g B: 5 R: 6 F: 6 WH: 136 BU: 197 KBH: 139	Marktort: Traunstein	Einsatz: Gebiet I



Ruadan 10/00189396 	Züchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing																																																																																																						
	Aufzüchter: Estelmann Hans und Maria, Gerolfing																																																																																																						
<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</td> <td>T 112 / 93</td> <td>98 % / 75 %</td> <td>MW 110</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>45 T</td> <td>110 108 113 107 (102)</td> <td>KH: 144</td> <td>6 / 6,4</td> <td>8858 3,82 338 3,38 300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Glucke</td> <td>DE0937793165</td> <td>ET</td> <td>Humid</td> <td>10/00176100</td> <td>06</td> </tr> <tr> <td>G 123</td> <td>62 %</td> <td>BM</td> <td>G 124</td> <td>99 %</td> <td>DE0918912889</td> </tr> <tr> <td>MW 121</td> <td>63 %</td> <td>+943 -0,10 +31 -0,12 +23</td> <td>MW 114</td> <td>99 %</td> <td>+699 -0,02 +28 -0,09 +18</td> </tr> <tr> <td>+4 / 3,9</td> <td>10186 3,86 394 3,55 362</td> <td></td> <td>FW 113</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 108 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 08 / 10732 3,54 380 3,54 380</td> <td></td> <td></td> <td>Glocke</td> <td>DE0918180758</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZZ 103</td> <td>56 %</td> <td>M 107 47 % P 107 63 %</td> <td>G 109</td> <td>82 %</td> <td>EY BM P*</td> </tr> <tr> <td>M 1 / 2,4 (0),</td> <td>ZKZ 3 / 414 (0)</td> <td></td> <td>MW 109</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 / 8 7 8 8</td> <td>KH: 147 206</td> <td></td> <td>+5 / 4,4</td> <td>10066 4,33 436 4,04 406</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19 176 000 167 641</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	%		45 T	110 108 113 107 (102)	KH: 144	6 / 6,4	8858 3,82 338 3,38 300		Glucke	DE0937793165	ET	Humid	10/00176100	06	G 123	62 %	BM	G 124	99 %	DE0918912889	MW 121	63 %	+943 -0,10 +31 -0,12 +23	MW 114	99 %	+699 -0,02 +28 -0,09 +18	+4 / 3,9	10186 3,86 394 3,55 362		FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 108 99 %	HL: 08 / 10732 3,54 380 3,54 380			Glocke	DE0918180758		ZZ 103	56 %	M 107 47 % P 107 63 %	G 109	82 %	EY BM P*	M 1 / 2,4 (0),	ZKZ 3 / 414 (0)		MW 109	%		01 / 8 7 8 8	KH: 147 206		+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406		19 176 000 167 641						Marktort: Pfaffenhofen Einsatz: Gebiet I Prüfeinsatz voraussichtlich ab Oktober 2010
	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	%																																																																																																		
	45 T	110 108 113 107 (102)	KH: 144	6 / 6,4	8858 3,82 338 3,38 300																																																																																																		
	Glucke	DE0937793165	ET	Humid	10/00176100	06																																																																																																	
G 123	62 %	BM	G 124	99 %	DE0918912889																																																																																																		
MW 121	63 %	+943 -0,10 +31 -0,12 +23	MW 114	99 %	+699 -0,02 +28 -0,09 +18																																																																																																		
+4 / 3,9	10186 3,86 394 3,55 362		FW 113	99 %	ZZ 107 99 % ND 108 99 %																																																																																																		
HL: 08 / 10732 3,54 380 3,54 380			Glocke	DE0918180758																																																																																																			
ZZ 103	56 %	M 107 47 % P 107 63 %	G 109	82 %	EY BM P*																																																																																																		
M 1 / 2,4 (0),	ZKZ 3 / 414 (0)		MW 109	%																																																																																																			
01 / 8 7 8 8	KH: 147 206		+5 / 4,4	10066 4,33 436 4,04 406																																																																																																			
19 176 000 167 641																																																																																																							
ZW: +1288 +36 +29 Zunahme: 1283 g B: 6 R: 6 F: 6 WH: 137 BU: 200 KBH: 140																																																																																																							

Hadil 10/00179669 	Züchter: Böhm Friedrich, Tapfheim																																																																																																						
	Aufzüchter: Böhm Friedrich, Tapfheim																																																																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Hades</td> <td>10/00605399</td> <td>30</td> <td>Hippo</td> <td>10/00187293</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 120</td> <td>88 %</td> <td>754776647</td> <td>G 114</td> <td>99 %</td> <td>DE0912392042</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td>92 %</td> <td>+864 +0,02 +37 -0,01 +29</td> <td>MW 112</td> <td>99 %</td> <td>+754 -0,18 +17 -0,12 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99 6683 4,18 279 3,42 229</td> <td>FW 107</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 95 99 % ND 104 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 94</td> <td>89 %</td> <td>M 116 92 % P 97 92 %</td> <td>Genua</td> <td>586050542</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 97</td> <td>93 %</td> <td>102 100 87 ND 110 58 %</td> <td>G 107</td> <td>68 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 90 / 109</td> <td>T 99 / 89</td> <td>99 % / 82 %</td> <td>MW 112</td> <td>71 %</td> <td>+189 +0,13 +17 +0,11 +14</td> </tr> <tr> <td>85 T</td> <td>111 92 101 127 (105)</td> <td>KH: 144</td> <td>+5 / 05/299</td> <td>8882 4,13 367 3,54 315</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kasandr</td> <td>DE0940820684</td> <td></td> <td>Wal</td> <td>10/00605218</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>G 135</td> <td>56 %</td> <td>BM</td> <td>G 140</td> <td>99 %</td> <td>841069834</td> </tr> <tr> <td>MW 126</td> <td>55 %</td> <td>+1055 -0,22 +26 -0,05 +33</td> <td>MW 124</td> <td>99 %</td> <td>+1161 -0,14 +37 -0,10 +32</td> </tr> <tr> <td>2 / 01/30</td> <td>10422 3,72 388 3,60 375</td> <td></td> <td>FW 106</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 113 99 % ND 127 97 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 09 / 12126 3,85 466 3,63 441</td> <td></td> <td></td> <td>Kamel</td> <td>DE0938012547</td> <td>ET</td> </tr> <tr> <td>ZZ 113</td> <td>47 %</td> <td>M 92 51 % P 106 55 %</td> <td>G 116</td> <td>58 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>M 2(LC) / 2,2</td> <td>ZKZ 1 / 359(0)</td> <td></td> <td>MW 109</td> <td>59 %</td> <td>+420 -0,22 +1 +0,01 +15</td> </tr> <tr> <td>2 / 9 7 8 8</td> <td>KH: 148 218</td> <td></td> <td>+3 / 3,4</td> <td>7328 4,00 293 3,51 257</td> <td></td> </tr> <tr> <td>08 779 218 151 055</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542		FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %		K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14	85 T	111 92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05/299	8882 4,13 367 3,54 315		Kasandr	DE0940820684		Wal	10/00605218	17	G 135	56 %	BM	G 140	99 %	841069834	MW 126	55 %	+1055 -0,22 +26 -0,05 +33	MW 124	99 %	+1161 -0,14 +37 -0,10 +32	2 / 01/30	10422 3,72 388 3,60 375		FW 106	99 %	ZZ 113 99 % ND 127 97 %	HL: 09 / 12126 3,85 466 3,63 441			Kamel	DE0938012547	ET	ZZ 113	47 %	M 92 51 % P 106 55 %	G 116	58 %		M 2(LC) / 2,2	ZKZ 1 / 359(0)		MW 109	59 %	+420 -0,22 +1 +0,01 +15	2 / 9 7 8 8	KH: 148 218		+3 / 3,4	7328 4,00 293 3,51 257		08 779 218 151 055						Marktort: Wertingen Einsatz: Gebiet I Prüfeinsatz voraussichtlich ab Oktober 2010
	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08																																																																																																	
	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042																																																																																																	
	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17																																																																																																	
			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %																																																																																																	
	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542																																																																																																		
	FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %																																																																																																		
	K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14																																																																																																	
	85 T	111 92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05/299	8882 4,13 367 3,54 315																																																																																																		
	Kasandr	DE0940820684		Wal	10/00605218	17																																																																																																	
G 135	56 %	BM	G 140	99 %	841069834																																																																																																		
MW 126	55 %	+1055 -0,22 +26 -0,05 +33	MW 124	99 %	+1161 -0,14 +37 -0,10 +32																																																																																																		
2 / 01/30	10422 3,72 388 3,60 375		FW 106	99 %	ZZ 113 99 % ND 127 97 %																																																																																																		
HL: 09 / 12126 3,85 466 3,63 441			Kamel	DE0938012547	ET																																																																																																		
ZZ 113	47 %	M 92 51 % P 106 55 %	G 116	58 %																																																																																																			
M 2(LC) / 2,2	ZKZ 1 / 359(0)		MW 109	59 %	+420 -0,22 +1 +0,01 +15																																																																																																		
2 / 9 7 8 8	KH: 148 218		+3 / 3,4	7328 4,00 293 3,51 257																																																																																																			
08 779 218 151 055																																																																																																							
ZW: +959 +31 +31 Zunahme: 1421 g B: 6 R: 6 F: 6 WH: 141 BU: 201 KBH: 144																																																																																																							

Hademar 10/00162880 	Züchter: Huber Karl u. Petra, Haundorf																																																																																																						
	Aufzüchter: Huber Karl u. Petra, Haundorf																																																																																																						
<table border="0"> <tr> <td>Hades</td> <td>10/00605399</td> <td>30</td> <td>Hippo</td> <td>10/00187293</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 120</td> <td>88 %</td> <td>754776647</td> <td>G 114</td> <td>99 %</td> <td>DE0912392042</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td>92 %</td> <td>+864 +0,02 +37 -0,01 +29</td> <td>MW 112</td> <td>99 %</td> <td>+754 -0,18 +17 -0,12 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99 6683 4,18 279 3,42 229</td> <td>FW 107</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 95 99 % ND 104 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 94</td> <td>89 %</td> <td>M 116 92 % P 97 92 %</td> <td>Genua</td> <td>586050542</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 97</td> <td>93 %</td> <td>102 100 87 ND 110 58 %</td> <td>G 107</td> <td>68 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 90 / 109</td> <td>T 99 / 89</td> <td>99 % / 82 %</td> <td>MW 112</td> <td>71 %</td> <td>+189 +0,13 +17 +0,11 +14</td> </tr> <tr> <td>85 T</td> <td>111 92 101 127 (105)</td> <td>KH: 144</td> <td>+5 / 05/299</td> <td>8882 4,13 367 3,54 315</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lydia</td> <td>De0918192184</td> <td>ET</td> <td>Regio</td> <td>10/00191190</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 120</td> <td>60 %</td> <td>EY BM P*</td> <td>G 119</td> <td>99 %</td> <td>DE0918174246</td> </tr> <tr> <td>MW 124</td> <td>62 %</td> <td>+1235 -0,29 +27 -0,16 +30</td> <td>MW 115</td> <td>99 %</td> <td>+750 -0,16 +19 -0,06 +22</td> </tr> <tr> <td>4 / 3,9</td> <td>11638 3,83 446 3,31 385</td> <td></td> <td>FW 115</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 105 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 08 / 12559 3,8 478 3,3 414</td> <td></td> <td></td> <td>Laura</td> <td>DE0911491952</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZZ 104</td> <td>55 %</td> <td>M 106 44 % P 96 62 %</td> <td>G 103</td> <td>77 %</td> <td>EY BM LL</td> </tr> <tr> <td>M 1 / 2,4</td> <td>ZKZ 3 / 421 (0)</td> <td></td> <td>MW 114</td> <td>85 %</td> <td>+918 -0,28 +16 -0,15 +20</td> </tr> <tr> <td>1 / 9 8 8 8</td> <td>KH: 150 222</td> <td></td> <td>+5 / 5,1</td> <td>12345 3,91 483 3,55 438</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01 577 138 152 133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542		FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %		K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14	85 T	111 92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05/299	8882 4,13 367 3,54 315		Lydia	De0918192184	ET	Regio	10/00191190	08	G 120	60 %	EY BM P*	G 119	99 %	DE0918174246	MW 124	62 %	+1235 -0,29 +27 -0,16 +30	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22	4 / 3,9	11638 3,83 446 3,31 385		FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %	HL: 08 / 12559 3,8 478 3,3 414			Laura	DE0911491952		ZZ 104	55 %	M 106 44 % P 96 62 %	G 103	77 %	EY BM LL	M 1 / 2,4	ZKZ 3 / 421 (0)		MW 114	85 %	+918 -0,28 +16 -0,15 +20	1 / 9 8 8 8	KH: 150 222		+5 / 5,1	12345 3,91 483 3,55 438		01 577 138 152 133						Marktort: Ansbach Einsatz: Gebiet I Prüfeinsatz voraussichtlich ab Oktober 2010
	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08																																																																																																	
	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042																																																																																																	
	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17																																																																																																	
			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %																																																																																																	
	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542																																																																																																		
	FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %																																																																																																		
	K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14																																																																																																	
	85 T	111 92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05/299	8882 4,13 367 3,54 315																																																																																																		
	Lydia	De0918192184	ET	Regio	10/00191190	08																																																																																																	
G 120	60 %	EY BM P*	G 119	99 %	DE0918174246																																																																																																		
MW 124	62 %	+1235 -0,29 +27 -0,16 +30	MW 115	99 %	+750 -0,16 +19 -0,06 +22																																																																																																		
4 / 3,9	11638 3,83 446 3,31 385		FW 115	99 %	ZZ 107 99 % ND 105 99 %																																																																																																		
HL: 08 / 12559 3,8 478 3,3 414			Laura	DE0911491952																																																																																																			
ZZ 104	55 %	M 106 44 % P 96 62 %	G 103	77 %	EY BM LL																																																																																																		
M 1 / 2,4	ZKZ 3 / 421 (0)		MW 114	85 %	+918 -0,28 +16 -0,15 +20																																																																																																		
1 / 9 8 8 8	KH: 150 222		+5 / 5,1	12345 3,91 483 3,55 438																																																																																																			
01 577 138 152 133																																																																																																							
ZW: +1049 +32 +29 Zunahme: 1500 g B: 7 R: 8 F: 6 WH: 144 BU: 210 KBH: 146																																																																																																							



Razzik 10/00179646	Züchter: Kiessling E. u. W., Emskirchen Brunn																																																																																																					
	Aufzüchter: Kapfer Hubert, Blindheim																																																																																																					
	<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 130</td> <td>88 %</td> <td>653713345</td> <td>G 120</td> <td>99 %</td> <td>623710746</td> </tr> <tr> <td>MW 121</td> <td>92 %</td> <td>+800 -0,13 +23 +0,02 +30</td> <td>MW 112</td> <td>99 %</td> <td>+78 +0,07 +8 +0,21 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>93 6616 4,13 273 3,48 230</td> <td>FW 110</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 110 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 117</td> <td>88 %</td> <td>M 101 91 % P 90 92 %</td> <td colspan="2">Irina 353632433</td> </tr> <tr> <td>FW 102</td> <td>99 %</td> <td>113 89 98 ND 107 65 %</td> <td>G 120</td> <td>72 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 97 / 119</td> <td>T 103 / 116</td> <td>99 % / 82 %</td> <td>MW 116</td> <td>75 %</td> <td>+635 +0,00 +26 -0,06 +18</td> </tr> <tr> <td>79 T</td> <td>110 108 99 130 (103)</td> <td>KH: 143</td> <td></td> <td>+4 / 04/305</td> <td>9552 4,34 415 3,29 315</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gretl DE0939930702</td> <td colspan="3">Weinold 10/00169367 06</td> </tr> <tr> <td>G 131</td> <td>57 %</td> <td>BM</td> <td>G 132</td> <td>99 %</td> <td>DE0933663105</td> </tr> <tr> <td>MW 124</td> <td>56 %</td> <td>+805 -0,01 +33 -0,02 +27</td> <td>MW 121</td> <td>99 %</td> <td>+604 +0,19 +39 +0,1 +28</td> </tr> <tr> <td>2 / 01/30</td> <td>10617 4,36 463 3,57 379</td> <td></td> <td>FW 111</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 102 99 % ND 117 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 09 / 12386 4,74 587 3,47 430</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Gerdi DE0933129872 ET</td> </tr> <tr> <td>ZZ 102</td> <td>49 %</td> <td>M 106 39 % P 112 56 %</td> <td>G 104</td> <td>66 %</td> <td>EY BM</td> </tr> <tr> <td>M /</td> <td>ZKZ 1 / 376(0)</td> <td></td> <td>MW 99</td> <td>68 %</td> <td>+94 -0,13 -5 -0,03 +1</td> </tr> <tr> <td>2 / 9 7 8 8</td> <td>KH: 150 220</td> <td></td> <td></td> <td>+4 / 4,1</td> <td>8962 3,98 357 3,72 334</td> </tr> <tr> <td>01 575 121 113 614</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Rau	10/00605345	17	Rumba	10/00605190	30	G 130	88 %	653713345	G 120	99 %	623710746	MW 121	92 %	+800 -0,13 +23 +0,02 +30	MW 112	99 %	+78 +0,07 +8 +0,21 +17			93 6616 4,13 273 3,48 230	FW 110	99 %	ZZ 99 99 % ND 110 99 %	ZZ 117	88 %	M 101 91 % P 90 92 %	Irina 353632433		FW 102	99 %	113 89 98 ND 107 65 %	G 120	72 %		K 97 / 119	T 103 / 116	99 % / 82 %	MW 116	75 %	+635 +0,00 +26 -0,06 +18	79 T	110 108 99 130 (103)	KH: 143		+4 / 04/305	9552 4,34 415 3,29 315	Gretl DE0939930702			Weinold 10/00169367 06			G 131	57 %	BM	G 132	99 %	DE0933663105	MW 124	56 %	+805 -0,01 +33 -0,02 +27	MW 121	99 %	+604 +0,19 +39 +0,1 +28	2 / 01/30	10617 4,36 463 3,57 379		FW 111	99 %	ZZ 102 99 % ND 117 99 %	HL: 09 / 12386 4,74 587 3,47 430			Gerdi DE0933129872 ET			ZZ 102	49 %	M 106 39 % P 112 56 %	G 104	66 %	EY BM	M /	ZKZ 1 / 376(0)		MW 99	68 %	+94 -0,13 -5 -0,03 +1	2 / 9 7 8 8	KH: 150 220			+4 / 4,1	8962 3,98 357 3,72 334	01 575 121 113 614					
	Rau	10/00605345	17	Rumba	10/00605190	30																																																																																																
	G 130	88 %	653713345	G 120	99 %	623710746																																																																																																
	MW 121	92 %	+800 -0,13 +23 +0,02 +30	MW 112	99 %	+78 +0,07 +8 +0,21 +17																																																																																																
			93 6616 4,13 273 3,48 230	FW 110	99 %	ZZ 99 99 % ND 110 99 %																																																																																																
	ZZ 117	88 %	M 101 91 % P 90 92 %	Irina 353632433																																																																																																		
	FW 102	99 %	113 89 98 ND 107 65 %	G 120	72 %																																																																																																	
	K 97 / 119	T 103 / 116	99 % / 82 %	MW 116	75 %	+635 +0,00 +26 -0,06 +18																																																																																																
	79 T	110 108 99 130 (103)	KH: 143		+4 / 04/305	9552 4,34 415 3,29 315																																																																																																
	Gretl DE0939930702			Weinold 10/00169367 06																																																																																																		
G 131	57 %	BM	G 132	99 %	DE0933663105																																																																																																	
MW 124	56 %	+805 -0,01 +33 -0,02 +27	MW 121	99 %	+604 +0,19 +39 +0,1 +28																																																																																																	
2 / 01/30	10617 4,36 463 3,57 379		FW 111	99 %	ZZ 102 99 % ND 117 99 %																																																																																																	
HL: 09 / 12386 4,74 587 3,47 430			Gerdi DE0933129872 ET																																																																																																			
ZZ 102	49 %	M 106 39 % P 112 56 %	G 104	66 %	EY BM																																																																																																	
M /	ZKZ 1 / 376(0)		MW 99	68 %	+94 -0,13 -5 -0,03 +1																																																																																																	
2 / 9 7 8 8	KH: 150 220			+4 / 4,1	8962 3,98 357 3,72 334																																																																																																	
01 575 121 113 614																																																																																																						
ZW: +802 +28 +28	Marktort: Wertingen	Einsatz: Gebiet II																																																																																																				
Zunahme: 1510 g B: 7 R: 7 F: 6																																																																																																						
WH: 142 BU: 215 KBH: 145																																																																																																						

Rotag 10/00192853	Züchter: Schnaiter Matthias, Bernau																																																																																																					
	Aufzüchter: Pfisterer Josef, Übersee																																																																																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Round Up</td> <td>10/00188325</td> <td>08</td> <td>Raubling</td> <td>10/00187141</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 131</td> <td>84 %</td> <td>DE0936487534</td> <td>G 113</td> <td>96 %</td> <td>DE0912291736</td> </tr> <tr> <td>MW 120</td> <td>90 %</td> <td>+839 -0,03 +33 -0,04 +26</td> <td>MW 113</td> <td>98 %</td> <td>+326 +0,14 +24 +0,08 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>69 6394 4,21 269 3,47 222</td> <td>FW 115</td> <td>98 %</td> <td>ZZ 98 97 % ND 100 88 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 111</td> <td>85 %</td> <td>M 110 86 % P 93 90 %</td> <td colspan="2">Heimat DE0934073084</td> </tr> <tr> <td>FW 120</td> <td>92 %</td> <td>122 113 109 ND 112 52 %</td> <td>G 116</td> <td>68 %</td> <td>EY BM P*</td> </tr> <tr> <td>K 108 / 99</td> <td>T 100 / 110</td> <td>99 % / 78 %</td> <td>MW 104</td> <td>71 %</td> <td>+307 -0,13 +3 -0,06 +6</td> </tr> <tr> <td>52 T</td> <td>113 116 111 115 (106)</td> <td>KH: 143</td> <td></td> <td>8 / 6,8</td> <td>10158 4,13 420 3,40 346</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Melanie DE0935860673</td> <td colspan="3">Rochen 10/00181266 16</td> </tr> <tr> <td>G 131</td> <td>60 %</td> <td>EY BM P*</td> <td>G 122</td> <td>99 %</td> <td>DE0919457993</td> </tr> <tr> <td>MW 127</td> <td>60 %</td> <td>+887 +0,15 +49 -0,09 +24</td> <td>MW 116</td> <td>99 %</td> <td>+543 +0,18 +36 +0,0 +20</td> </tr> <tr> <td>5 / 4,9</td> <td>9791 4,80 470 3,50 342</td> <td></td> <td>FW 120</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 99 99 % ND 94 99 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 09 / 10850 4,94 536 3,41 370</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Melissa DE0932552404</td> </tr> <tr> <td>ZZ 100</td> <td>51 %</td> <td>M 119 52 % P 115 60 %</td> <td>G 109</td> <td>58 %</td> <td>BM</td> </tr> <tr> <td>M 2(LC) / 2,6</td> <td>ZKZ 4 / 382(0)</td> <td></td> <td>MW 113</td> <td>58 %</td> <td>+439 +0,09 +25 -0,06 +11</td> </tr> <tr> <td>1 / 7 7 7 8</td> <td>KH: 144 203</td> <td></td> <td></td> <td>+3 / 2,5</td> <td>7358 4,26 314 3,45 254</td> </tr> <tr> <td>14 187 118 110 302</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Round Up	10/00188325	08	Raubling	10/00187141	08	G 131	84 %	DE0936487534	G 113	96 %	DE0912291736	MW 120	90 %	+839 -0,03 +33 -0,04 +26	MW 113	98 %	+326 +0,14 +24 +0,08 +17			69 6394 4,21 269 3,47 222	FW 115	98 %	ZZ 98 97 % ND 100 88 %	ZZ 111	85 %	M 110 86 % P 93 90 %	Heimat DE0934073084		FW 120	92 %	122 113 109 ND 112 52 %	G 116	68 %	EY BM P*	K 108 / 99	T 100 / 110	99 % / 78 %	MW 104	71 %	+307 -0,13 +3 -0,06 +6	52 T	113 116 111 115 (106)	KH: 143		8 / 6,8	10158 4,13 420 3,40 346	Melanie DE0935860673			Rochen 10/00181266 16			G 131	60 %	EY BM P*	G 122	99 %	DE0919457993	MW 127	60 %	+887 +0,15 +49 -0,09 +24	MW 116	99 %	+543 +0,18 +36 +0,0 +20	5 / 4,9	9791 4,80 470 3,50 342		FW 120	99 %	ZZ 99 99 % ND 94 99 %	HL: 09 / 10850 4,94 536 3,41 370			Melissa DE0932552404			ZZ 100	51 %	M 119 52 % P 115 60 %	G 109	58 %	BM	M 2(LC) / 2,6	ZKZ 4 / 382(0)		MW 113	58 %	+439 +0,09 +25 -0,06 +11	1 / 7 7 7 8	KH: 144 203			+3 / 2,5	7358 4,26 314 3,45 254	14 187 118 110 302					
	Round Up	10/00188325	08	Raubling	10/00187141	08																																																																																																
	G 131	84 %	DE0936487534	G 113	96 %	DE0912291736																																																																																																
	MW 120	90 %	+839 -0,03 +33 -0,04 +26	MW 113	98 %	+326 +0,14 +24 +0,08 +17																																																																																																
			69 6394 4,21 269 3,47 222	FW 115	98 %	ZZ 98 97 % ND 100 88 %																																																																																																
	ZZ 111	85 %	M 110 86 % P 93 90 %	Heimat DE0934073084																																																																																																		
	FW 120	92 %	122 113 109 ND 112 52 %	G 116	68 %	EY BM P*																																																																																																
	K 108 / 99	T 100 / 110	99 % / 78 %	MW 104	71 %	+307 -0,13 +3 -0,06 +6																																																																																																
	52 T	113 116 111 115 (106)	KH: 143		8 / 6,8	10158 4,13 420 3,40 346																																																																																																
	Melanie DE0935860673			Rochen 10/00181266 16																																																																																																		
G 131	60 %	EY BM P*	G 122	99 %	DE0919457993																																																																																																	
MW 127	60 %	+887 +0,15 +49 -0,09 +24	MW 116	99 %	+543 +0,18 +36 +0,0 +20																																																																																																	
5 / 4,9	9791 4,80 470 3,50 342		FW 120	99 %	ZZ 99 99 % ND 94 99 %																																																																																																	
HL: 09 / 10850 4,94 536 3,41 370			Melissa DE0932552404																																																																																																			
ZZ 100	51 %	M 119 52 % P 115 60 %	G 109	58 %	BM																																																																																																	
M 2(LC) / 2,6	ZKZ 4 / 382(0)		MW 113	58 %	+439 +0,09 +25 -0,06 +11																																																																																																	
1 / 7 7 7 8	KH: 144 203			+3 / 2,5	7358 4,26 314 3,45 254																																																																																																	
14 187 118 110 302																																																																																																						
ZW: +863 +41 +25	Marktort: Traunstein	Einsatz: Gebiet II																																																																																																				
Zunahme: 1174 g B: 5 R: 6 F: 5																																																																																																						
WH: 137 BU: 194 KBH: 139																																																																																																						

Imbo 10/00162700	Züchter: Bürger Willi, Bad Windsheim																																																																																																					
	Aufzüchter: Bürger Willi, Bad Windsheim																																																																																																					
	<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 137</td> <td>87 %</td> <td>DE0935904510</td> <td>G 121</td> <td>99 %</td> <td>DE0918174246</td> </tr> <tr> <td>MW 131</td> <td>93 %</td> <td>+766 +0,32 +56 +0,16 +39</td> <td>MW 116</td> <td>99 %</td> <td>+770 -0,14 +21 -0,05 +23</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>111 6449 4,47 288 3,62 233</td> <td>FW 117</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 106 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 102</td> <td>89 %</td> <td>M 111 89 % P 112 93 %</td> <td colspan="2">Lorelei DE0931233995</td> </tr> <tr> <td>FW 98</td> <td>88 %</td> <td>98 94 104 ND 116 57 %</td> <td>G 138</td> <td>73 %</td> <td>EY</td> </tr> <tr> <td>K 109 / 105</td> <td>T 107 / 120</td> <td>99 % / 83 %</td> <td>MW 133</td> <td>77 %</td> <td>+601 +0,45 +59 +0,22 +38</td> </tr> <tr> <td>68 T</td> <td>97 98 105 112 (88)</td> <td>KH: 142</td> <td></td> <td>+4 / 4,9</td> <td>9548 4,86 464 4,00 382</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Bovany DE0940653110 3,61</td> <td colspan="3">Vanstein 10/00191658 06</td> </tr> <tr> <td>G 140</td> <td>56 %</td> <td>EY BM</td> <td>G 137</td> <td>97 %</td> <td>DE0900191658</td> </tr> <tr> <td>MW 136</td> <td>55 %</td> <td>+1770 -0,06 +44 +0,01 +42</td> <td>MW 128</td> <td>99 %</td> <td>+1019 -0,02 +41 +0,0 +38</td> </tr> <tr> <td>2 / 01/30</td> <td>10976 4,46 489 3,62 398</td> <td></td> <td>FW 118</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 93 99 % ND 109 84 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 09 / 11390 4,41 503 3,61 411</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">Bosca DE0933765547</td> </tr> <tr> <td>ZZ 97</td> <td>49 %</td> <td>M 104 44 % P 119 55 %</td> <td>G 119</td> <td>74 %</td> <td>EY BM LL</td> </tr> <tr> <td>M 1 / 2,7</td> <td>ZKZ 1 / 357(0)</td> <td></td> <td>MW 119</td> <td>81 %</td> <td>+793 -0,15 +21 -0,01 +27</td> </tr> <tr> <td>2 / 9 7 8 7</td> <td>KH: 150 218</td> <td></td> <td></td> <td>7 / 7,0</td> <td>12645 4,32 546 3,65 462</td> </tr> <tr> <td>01 575 112 193 711</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>	Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08	G 137	87 %	DE0935904510	G 121	99 %	DE0918174246	MW 131	93 %	+766 +0,32 +56 +0,16 +39	MW 116	99 %	+770 -0,14 +21 -0,05 +23			111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 117	99 %	ZZ 107 99 % ND 106 99 %	ZZ 102	89 %	M 111 89 % P 112 93 %	Lorelei DE0931233995		FW 98	88 %	98 94 104 ND 116 57 %	G 138	73 %	EY	K 109 / 105	T 107 / 120	99 % / 83 %	MW 133	77 %	+601 +0,45 +59 +0,22 +38	68 T	97 98 105 112 (88)	KH: 142		+4 / 4,9	9548 4,86 464 4,00 382	Bovany DE0940653110 3,61			Vanstein 10/00191658 06			G 140	56 %	EY BM	G 137	97 %	DE0900191658	MW 136	55 %	+1770 -0,06 +44 +0,01 +42	MW 128	99 %	+1019 -0,02 +41 +0,0 +38	2 / 01/30	10976 4,46 489 3,62 398		FW 118	99 %	ZZ 93 99 % ND 109 84 %	HL: 09 / 11390 4,41 503 3,61 411			Bosca DE0933765547			ZZ 97	49 %	M 104 44 % P 119 55 %	G 119	74 %	EY BM LL	M 1 / 2,7	ZKZ 1 / 357(0)		MW 119	81 %	+793 -0,15 +21 -0,01 +27	2 / 9 7 8 7	KH: 150 218			7 / 7,0	12645 4,32 546 3,65 462	01 575 112 193 711					
	Imposium	10/00185109	06	Regio	10/00191190	08																																																																																																
	G 137	87 %	DE0935904510	G 121	99 %	DE0918174246																																																																																																
	MW 131	93 %	+766 +0,32 +56 +0,16 +39	MW 116	99 %	+770 -0,14 +21 -0,05 +23																																																																																																
			111 6449 4,47 288 3,62 233	FW 117	99 %	ZZ 107 99 % ND 106 99 %																																																																																																
	ZZ 102	89 %	M 111 89 % P 112 93 %	Lorelei DE0931233995																																																																																																		
	FW 98	88 %	98 94 104 ND 116 57 %	G 138	73 %	EY																																																																																																
	K 109 / 105	T 107 / 120	99 % / 83 %	MW 133	77 %	+601 +0,45 +59 +0,22 +38																																																																																																
	68 T	97 98 105 112 (88)	KH: 142		+4 / 4,9	9548 4,86 464 4,00 382																																																																																																
	Bovany DE0940653110 3,61			Vanstein 10/00191658 06																																																																																																		
G 140	56 %	EY BM	G 137	97 %	DE0900191658																																																																																																	
MW 136	55 %	+1770 -0,06 +44 +0,01 +42	MW 128	99 %	+1019 -0,02 +41 +0,0 +38																																																																																																	
2 / 01/30	10976 4,46 489 3,62 398		FW 118	99 %	ZZ 93 99 % ND 109 84 %																																																																																																	
HL: 09 / 11390 4,41 503 3,61 411			Bosca DE0933765547																																																																																																			
ZZ 97	49 %	M 104 44 % P 119 55 %	G 119	74 %	EY BM LL																																																																																																	
M 1 / 2,7	ZKZ 1 / 357(0)		MW 119	81 %	+793 -0,15 +21 -0,01 +27																																																																																																	
2 / 9 7 8 7	KH: 150 218			7 / 7,0	12645 4,32 546 3,65 462																																																																																																	
01 575 112 193 711																																																																																																						
ZW: +968 +50 +40	Marktort: Ansbach	Einsatz: Gebiet II																																																																																																				
Zunahme: 14278 g B: 7 R: 7 F: 6																																																																																																						
WH: 138 BU: 155 KBH: 140																																																																																																						



Rasul 10/00179629	Züchter: Reinwald Ernst, Absberg	
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching	
	Rau 10/00605345 17	Rumba 10/00605190 30
	G 130 88 % 653713345	G 120 99 % 623710746
	MW 121 92 % +800 -0,13 +23 +0,02 +30	MW 112 99 % +78 +0,07 +8 +0,21 +17
	93 6616 4,13 273 3,48 230	FW 110 99 % ZZ 99 99 % ND 110 99 %
	ZZ 117 88 % M 101 91 % P 90 92 %	Irina 353632433
	FW 102 99 % 113 89 98 ND 107 65 %	G 120 72 %
	K 97 / 119 T 103 / 116 99 % / 82 %	MW 116 75 % +635 +0,00 +26 -0,06 +18
	79 T 110 108 99 130 (103) KH: 143	+4 / 04/305 9552 4,34 415 3,29 315
	Melli DE0938497099	Roberto 10/00178337 08
	G 133 58 % EY BM	G 119 99 % DE0932204616
MW 132 59 % +1324 +0,00 +54 -0,20 +30	MW 118 99 % +794 -0,07 +28 -0,03 +25	
3 / 2,7 11200 4,65 521 3,28 368	FW 101 99 % ZZ 108 99 % ND 100 99 %	
HL: 09 / 11567 5,03 582 3,28 379	Maria DE0933778653	
ZZ 114 51 % M 114 54 % P 93 59 %	G 129 64 % EY BM LL	
M 2 (LC) / 3,7 ZKZ 2 / 373 (0)	MW 121 66 % +1047 -0,03 +41 -0,22 +20	
2 / 7 7 7 8 KH: 142	7 / 7,0 10936 4,08 446 3,51 384	
01 577 111 144 308		
ZW: +1062 +38 +30	Marktort: Wertingen Einsatz: Gebiet III	
Zunahme: 1562 g B: 7 R: 6 F: 6		
WH: 136 BU: 206 KBH: 139		

Idako 10/00175566	Züchter: Dankesreiter GbR, Tittling	
	Aufzüchter: Dankesreiter GbR, Tittling	
	Idiom 10/00176663 05	Regio 10/00191190 08
	G 120 86 % DE0936741927	G 121 99 % DE0918174246
	MW 117 90 % +932 -0,16 +26 -0,13 +23	MW 116 99 % +770 -0,14 +21 -0,05 +23
	78 6298 4,09 258 3,39 213	FW 117 99 % ZZ 107 99 % ND 106 99 %
	ZZ 113 85 % M 108 88 % P 104 90 %	Brave DE0930203863
	FW 106 94 % 104 105 107 ND 105 59 %	G 114 65 % BM
	K 112 / 88 T 106 / 96 98 % / 77 %	MW 111 %
	59 T 99 92 103 128 (108) KH: 143	+5 / 5,3 7670 4,20 322 3,64 280
	Gunda DE0938885608	Ruap 10/00191085 08
	G 128 58 % BM P*	G 131 99 % DE0918105400
MW 129 57 % +1296 -0,14 +42 -0,17 +32	MW 117 99 % +681 +0,13 +38 -0,03 +22	
3 / 3,0 10825 4,85 525 3,50 379	FW 108 99 % ZZ 123 99 % ND 111 99 %	
HL: 08 / 11777 5,16 608 3,60 424	Gerda DE0932785016	
ZZ 106 49 % M 98 35 % P 104 57 %	G 108 62 % BM	
M 1 / 2,6 ZKZ 2 / 435 (0)	MW 119 %	
02 / 7 7 7 8 KH: 146	+5 / 5,2 1011 4,38 482 3,43 378	
18 275 152 110 513		
ZW: +1114 +31 +27	Marktort: Passau Einsatz: Gebiet III	
Zunahme: 1429 g B: 8 R: 6 F: 6		
WH: 135 BU: 202 KBH: 138		

Rumfaro 10/00179657	Züchter: Reinwald Ernst, Absberg	
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching	
	Rumgo 10/00605406 17	Rumba 10/00605190 30
	G 138 86 % 168213272	G 120 99 % 623710746
	MW 126 92 % +986 -0,13 +30 +0,04 +38	MW 112 99 % +78 +0,07 +8 +0,21 +17
	101 6580 4,15 273 3,44 226	FW 110 99 % ZZ 99 99 % ND 110 99 %
	ZZ 113 89 % M 112 92 % P 106 92 %	Linda 898199734
	FW 99 89 % 103 95 96 ND 119 53 %	G 131 67 %
	K 138 / 90 T 122 / 111 99 % / 81 %	MW 128 69 % +1058-0,12 +35 -0,02 +35
	77 T 114 99 100 110 (104) KH: 143	+7 / 07/302 10206 4,29 438 3,53 360
	Maria DE0933778653	Stralist 02/00054450 06
	G 129 64 % EY BM LL	G 98 99 % DE0917359651
MW 121 66 % +1047 -0,03 +41 -0,22 +20	MW 93 99 % -441 +0,15 -8 +0,0 -10	
7 / 7,0 10936 4,08 446 3,51 384	FW 113 99 % ZZ 112 99 % ND 90 99 %	
HL: 07 / 13009 4,33 563 3,51 456	Marina DE0915199245	
ZZ 121 56 % M 108 59 % P 105 66 %	G 123 68 % BM LL	
M 2 (LC) / 2,7 ZKZ 6 / 398 (0)	MW 110 72 % +952 -0,21 +23 -0,31 -9	
2 / 8 7 7 8 KH: 144 211	+10 9,1 9476 3,63 344 3,26 309	
01 577 111 144 221		
ZW: +1016 +35 +29	Marktort: Wertingen Einsatz: Gebiet III	
Zunahme: 1594 g B: 7 R: 7 F: 6		
WH: 140 BU: 203 KBH: 144		



Hadero 10/00162850	Züchter: Kiesslinge Walter, Emskirchen																																																																																																						
	Aufzüchter: Kehm H-W. u. A GbR, Gedern																																																																																																						
	<table border="0"> <tr> <td>Hades</td> <td>10/00605399</td> <td>30</td> <td>Hippo</td> <td>10/00187293</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>G 120</td> <td>88 %</td> <td>754776647</td> <td>G 114</td> <td>99 %</td> <td>DE0912392042</td> </tr> <tr> <td>MW 122</td> <td>92 %</td> <td>+864 +0,02 +37 -0,01 +29</td> <td>MW 112</td> <td>99 %</td> <td>+754 -0,18 +17 -0,12 +17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>99 6683 4,18 279 3,42 229</td> <td>FW 107</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 95 99 % ND 104 99 %</td> </tr> <tr> <td>ZZ 94</td> <td>89 %</td> <td>M 116 92 % P 97 92 %</td> <td>Genua</td> <td>586050542</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FW 97</td> <td>93 %</td> <td>102 100 87 ND 110 58 %</td> <td>G 107</td> <td>68 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K 90 / 109</td> <td>T 99 / 89</td> <td>99 % / 82 %</td> <td>MW 112</td> <td>71 %</td> <td>+189 +0,13 +17 +0,11 +14</td> </tr> <tr> <td>85 T</td> <td>111</td> <td>92 101 127 (105)</td> <td>KH: 144</td> <td>+5 / 05</29</td> <td>8882 4,13 367 3,54 315</td> </tr> <tr> <td>Gloria</td> <td>DE0939930740</td> <td>ET</td> <td>Martl</td> <td>10/00184583</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>G 130</td> <td>56 %</td> <td>BM</td> <td>G 123</td> <td>99 %</td> <td>DE0931098195</td> </tr> <tr> <td>MW 128</td> <td>56 %</td> <td>+857 -0,04 +32 +0,06 +35</td> <td>MW 115</td> <td>99 %</td> <td>+580 -0,18 +11 +0,0 +22</td> </tr> <tr> <td>2 / 01/24</td> <td></td> <td>8180 4,76 389 3,81 312</td> <td>FW 92</td> <td>99 %</td> <td>ZZ 107 99 % ND 115 96 %</td> </tr> <tr> <td>HL: 09 /</td> <td></td> <td>10721 4,52 485 3,79 406</td> <td>Glamour</td> <td>185329772</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZZ 106</td> <td>48 %</td> <td>M 106 38 % P 103 56 %</td> <td>G 125</td> <td>64 %</td> <td>EY BM</td> </tr> <tr> <td>M 2 / 3,0</td> <td></td> <td>ZKZ 1 / 335 (0)</td> <td>MW 125</td> <td>68 %</td> <td>+755 -0,02 +30 +0,07 +32</td> </tr> <tr> <td>2 / 9 7 7 8</td> <td></td> <td>KH: 154 217</td> <td>3 / 3,1</td> <td></td> <td>12286 5,02 617 3,81 469</td> </tr> <tr> <td>01 575 121 113 625</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542		FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %		K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14	85 T	111	92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05</29	8882 4,13 367 3,54 315	Gloria	DE0939930740	ET	Martl	10/00184583	17	G 130	56 %	BM	G 123	99 %	DE0931098195	MW 128	56 %	+857 -0,04 +32 +0,06 +35	MW 115	99 %	+580 -0,18 +11 +0,0 +22	2 / 01/24		8180 4,76 389 3,81 312	FW 92	99 %	ZZ 107 99 % ND 115 96 %	HL: 09 /		10721 4,52 485 3,79 406	Glamour	185329772		ZZ 106	48 %	M 106 38 % P 103 56 %	G 125	64 %	EY BM	M 2 / 3,0		ZKZ 1 / 335 (0)	MW 125	68 %	+755 -0,02 +30 +0,07 +32	2 / 9 7 7 8		KH: 154 217	3 / 3,1		12286 5,02 617 3,81 469	01 575 121 113 625					
	Hades	10/00605399	30	Hippo	10/00187293	08																																																																																																	
	G 120	88 %	754776647	G 114	99 %	DE0912392042																																																																																																	
	MW 122	92 %	+864 +0,02 +37 -0,01 +29	MW 112	99 %	+754 -0,18 +17 -0,12 +17																																																																																																	
			99 6683 4,18 279 3,42 229	FW 107	99 %	ZZ 95 99 % ND 104 99 %																																																																																																	
	ZZ 94	89 %	M 116 92 % P 97 92 %	Genua	586050542																																																																																																		
	FW 97	93 %	102 100 87 ND 110 58 %	G 107	68 %																																																																																																		
	K 90 / 109	T 99 / 89	99 % / 82 %	MW 112	71 %	+189 +0,13 +17 +0,11 +14																																																																																																	
	85 T	111	92 101 127 (105)	KH: 144	+5 / 05</29	8882 4,13 367 3,54 315																																																																																																	
	Gloria	DE0939930740	ET	Martl	10/00184583	17																																																																																																	
G 130	56 %	BM	G 123	99 %	DE0931098195																																																																																																		
MW 128	56 %	+857 -0,04 +32 +0,06 +35	MW 115	99 %	+580 -0,18 +11 +0,0 +22																																																																																																		
2 / 01/24		8180 4,76 389 3,81 312	FW 92	99 %	ZZ 107 99 % ND 115 96 %																																																																																																		
HL: 09 /		10721 4,52 485 3,79 406	Glamour	185329772																																																																																																			
ZZ 106	48 %	M 106 38 % P 103 56 %	G 125	64 %	EY BM																																																																																																		
M 2 / 3,0		ZKZ 1 / 335 (0)	MW 125	68 %	+755 -0,02 +30 +0,07 +32																																																																																																		
2 / 9 7 7 8		KH: 154 217	3 / 3,1		12286 5,02 617 3,81 469																																																																																																		
01 575 121 113 625																																																																																																							
ZW: +860 +34 +32 Zunahme: 1421 g B: 6 R: 7 F: 6 WH: 139 BU: 200 KBH: 144	Markort: Ansbach Einsatz: Gebiet III Prüfeinsatz voraussichtlich ab Oktober 2010																																																																																																						

<h2>Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen</h2> <p>* paternal, d.h. Merkmal des Bullen selbst und nicht seiner Töchter (sonst maternal)</p>	Gesamtzuchtwert Ratgeber ET 130 Weinold ET 129 Diol 129 Weinreg ET 128 Marvin ET 127 Indigo 126 Reflektor ET 125 Hulock ET 125 Safari 124 Donisl 123	Milchwert Safari 128 Reflektor ET 124 Imker ET 124 Weinreg ET 123 Robin 121 Saftig 121 Senseo 121 Weinold ET 120 Marvin ET 120 Ruplap ET 120	Fleischwert Walachei 130 Donisl 119 Hulock ET 117 Indigo 115 Saftig 114 Ratgeber ET 112 Inder 112 Weinbauer 112 Imker ET 111 Weinold ET 111	Melkbarkeit Safari 120 Weinreg ET 119 Marvin ET 119 Dextro 118 Wallstreet ET 116 Weinold ET 114 Mado 114 Mirco 112 Enzo 109 Malfir ET 109
--	---	---	--	--

Rahmen Reflektor ET 123 Ratgeber ET 117 Walachei 115 Weinbauer 114 Mirco 114 Marvin ET 113 Malfir ET 113 Saftig 112 Hulock ET 111 Weinreg ET 110	Bemuskelung Walachei 114 Ratgeber ET 112 Hulock ET 110 Donisl 108 Ruplap ET 108 Weinbauer 105 Momo 105 Rurex *TA 104 Malfir ET 102 Dextro 102	Fundament Weinbauer 120 Weinreg ET 120 Rurex *TA 117 Wallstreet ET 117 Malfir ET 114 Weinold ET 114 Senseo 114 Retrakt ET 113 Indigo 112 Eilmon *TA 111	Euter Inder 120 Imker ET 119 Wallstreet ET 118 Dextro 118 Mado 117 Reflektor ET 117 Indigo 115 Eilmon *TA 114 Mirco 113 Marvin ET 112	Euterreinheit Ruplap ET 116 Dextro 115 Rurex *TA 111 Reflektor ET 110 Marvin ET 110 Retrakt ET 108 Ratgeber ET 107 Safari 107 Robin 106 Saftig 106	Milchmenge Safari +1522 Diol +1206 Imker ET +1039 Weinreg ET +980 Inder +943 Dextro +917 Mirco +915 Ruplap ET +905 Hulock ET +846 Indigo +816
---	--	--	--	---	--

Fettgehalt Weinold ET +0,20 Rurex *TA +0,13 Reflektor ET +0,11 Marvin ET +0,08 Senseo +0,06 Robin +0,04 Weinbauer +0,03 Enzo -0,03 Wallstreet ET -0,08 Ruplap ET -0,09	Eiweißgehalt Weinold ET +0,11 Weinbauer +0,08 Rurex *TA +0,07 Saftig +0,06 Momo +0,06 Ratgeber ET +0,06 Wallstreet ET +0,04 Donisl +0,04 Marvin ET +0,01 Eilmon *TA +0,01	Zellzahl Diol 122 Mirco 117 Robin 115 Ratgeber ET 115 Reflektor ET 112 Walachei 111 Weinbauer 110 Indigo 110 Donisl 110 Rurex *TA 110	Leichtkalbigkeit* Robin 119 Momo 118 Mado 116 Retrakt ET 114 Senseo 114 Malfir ET 114 Diol 113 Ruplap ET 112 Rurex *TA 109 Safari 109	Fitness Diol 127 Donisl 120 Ratgeber ET 117 Enzo 117 Indigo 114 Weinold ET 113 Rurex *TA 113 Marvin ET 113 Retrakt ET 112 Mado 112	Nutzungsdauer Weinold ET 115 Retrakt ET 115 Indigo 115 Diol 115 Enzo 113 Donisl 110 Dextro 110 Weinbauer 109 Walachei 109 Weinreg ET 109
---	--	--	--	---	---



Zukauf sperma Braunvieh				Milchleistung										Exterieur				
Name	HB-Nr.	Vater	Station	GZW	MW	Fit	MM+kg	FE+kg	EW%	EW+kg	MB	ND	Ra	Be	Fu	Eu	EXT	KE
Prohuvo	10/351810	Pronto	Memmingen	135	127	119	+711	+0,19	+44	+33	122	118	102	101	134	119	129	86
Vasir	10/342595	Vinozak *TW	Memmingen	130	134	99	+1442	+0,03	+62	+44	112	93	115	97	117	113	121	91
Huray	10/342465	Hussli 5146	Greifenberg	128	124	109	+1161	-0,16	+35	+35	103	116	112	106	123	113	-	105
Prejula	10/351455	President (D)	Memmingen	127	116	125	+968	-0,23	+21	+24	93	144	96	97	108	108	105	112
Preset *TW *TM	10/351276	President (D)	Memmingen	125	119	110	+655	-0,19	+12	+28	114	104	120	-	112	102	-	96
Juleng	10/342640	Jublend	Greifenberg	124	121	106	+831	+0,00	+34	+28	118	104	119	108	100	113	114	113
Jusuv	10/342685	Jublend	Memmingen	124	121	109	+833	-0,08	+29	+30	100	108	104	104	110	104	102	119
Proteus	10/342815	Pronto	Greifenberg	124	119	112	+780	-0,06	+28	+26	116	110	94	87	128	117	116	90
Pazifik	10/343180	Payoff *TM	Greifenberg	123	121	106	+655	+0,00	+27	+28	110	108	120	114	107	112	122	107
Molog	10/352070	Moiado	Memmingen	121	125	100	+656	0,06	+32	+31	104	93	90	96	112	114	109	103
Jusit	10/351710	Juvin	Memmingen	120	119	109	+653	+0,14	+37	+21	99	95	103	105	108	112	113	98
Gulden	10/343070	General *TM	Greifenberg	119	116	105	+1034	-0,33	+17	+27	114	104	103	107	105	106	109	111
Savib *TM	10/351740	Sam	Greifenberg	114	113	104	+902	-0,30	+14	+20	116	97	111	99	105	111	112	114
Payout gesext	10/352065	Payoff *TM	Memmingen	123	116	116	+727	-0,15	+18	+23	105	104	108	99	113	109	114	103

Zukauf sperma Rotbunt		* Sperrpreis wird nach Lieferung eingehoben, sonst nach Rücklauf des Besamungsscheins																	
Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	RZE	RZS	RZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Tableau *TV	10/916966	Talent2	RUW	128	117	126	102	122	+882	+0,34	+7	+0,14	+42	97	113	98	121	126	112
Carmano *TV	10/915758	Cadon	RUW	128	106	132	117	122	+708	-0,11	+21	-0,04	+21	99	116	103	130	125	100
Sabiner	10/922472	September	ZBH	122	119	119	117	101	+1557	-0,01	+64	-0,21	+33	95	111	109	114	114	103
Taurus*TV	10/802687	Talent2	RMV	121	113	126	97	115	+664	-0,31	+1	+0,15	+36	97	114	116	120	117	106
Cartell	10/921939	Cadon v. Cadillac	ZBH	114	113	114	97	102	+391	+0,27	+39	+0,17	+27	97	110	109	112	108	88
Barny Red	10/297691	Rubens RF	ZBH	111	101	124	117	106	+811	-0,39	+1	-0,13	+16	96	121	103	109	127	96
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	131	118	115	106	119	+751	+0,06	+37	+0,13	+37	73	98	97	114	117	110

Zukauf sperma Schwarzbunt																			
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	136	124	111	127	116	+1637	-0,32	+33	-0,05	+50	97	97	103	122	102	110
Jobert *TV	10/831060	Jocko Besn	MAR	131	129	125	84	105	+1588	-0,21	+43	+0,01	+55	99	109	115	113	121	99
Oktavian *TV	10/634572	O-Man	ZBH	130	126	109	117	114	+1521	-0,05	+57	-0,04	+47	95	98	113	112	99	103
Zar *TV	10/802593	Zappa	RMV	130	125	110	122	110	+1108	+0,15	+60	+0,06	+43	97	95	97	103	118	107
Shopper	10/466681	Shottle	MAR	127	117	114	101	113	+701	+0,12	+40	+0,11	+35	95	101	99	115	113	103
Galini *TV	10/831445	Garter	MAR	125	119	110	97	108	+1141	-0,19	+28	+0,03	+41	93	97	104	103	114	95
Omro *TV	10/672715	O-Man	RUW	124	118	112	122	103	+793	-0,05	+28	+0,13	+39	97	86	107	107	116	107
Stromer *TV	10/831282	Storm	MAR	121	115	125	113	104	+1367	-0,37	+17	-0,08	+38	97	104	109	118	122	107
Chapman	10/831490	Champion	MAR	116	100	107	115	123	+31	+0,31	+29	+0,07	+7	97	102	93	102	113	102
Tanago	10/465729	Titanic	MAR	112	101	130	98	106	+978	-0,28	+12	-0,18	+15	96	105	117	123	123	105
Levin *TV gesext	10/141420	Lee	VOST	125	107	113	113	127	+659	+0,14	+41	-0,05	+17	99	110	97	118	107	111
Stewart *TV gesext	10/831534	Stormatic	MAR	110	103	119	102	104	+1011	-0,26	+16	-0,16	+18	97	115	107	115	113	105
genomisch geprüfte Bullen				gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	MM+kg	FE%	FE+kg	EW%	EW+kg	Si%	Mtyp	Körper	F	E	KE
Sterngold	10/676534	Stol Joc	RUW	142	125	129	135	125	+1437	-0,15	+43	+0,00	+49	73	105	115	124	121	104
Magorian	10/832144	Mascol ET	MAR	142	139	111	116	115	+1491	+0,02	+64	+0,16	+67	73	96	119	112	101	111
Goldman	10/764845	Goldwin	Memmingen	141	128	121	121	125	+1375	-0,09	+47	+0,06	+53	73	116	113	115	114	104
Jabach	10/471841	Jango	MAR	133	123	119	112	115	+1505	-0,34	+26	-0,01	+50	73	103	100	108	125	97
Sascha	10/258660	Shottle	Greifenberg	128	120	121	116	109	+1414	-0,10	+48	-0,08	+40	75	106	114	108	120	100



Geprüfte Höchststädter Fleckvieh-Bullen

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
Ratgeber ET	10/191692	Ralbit	Hodach	3	130	119	112	117	652 / 6315	+668	-0,19	+13	+0,06	+28	104	91	115	96	117	112	101	108	107	97
Weinold ET	10/169367	Weinox	Renold	8	129	120	111	113	26516 / 6682	+505	+0,20	+36	+0,11	+26	115	114	101	108	98	89	114	102	97	93
Diol	10/185196	Dionis	Stego	2	129	118	98	127	67 / 7014	+1206	-0,45	+14	-0,16	+29	115	98	122	105	98	98	103	99	106	113
Weinreg ET	10/161658	Weinold	Regio	6	128	123	108	109	43 / 2604	+980	-0,13	+31	-0,04	+31	109	119	96	108	110	94	120	100	100	102
Marvin ET	10/179112	Marl DE	Randy	4	127	120	100	113	8 / 2408	+651	+0,08	+33	+0,01	+24	107	119	101	110	113	99	110	112	110	101
Indigo	10/185078	Regio	Romen	3	126	116	115	114	79 / 6532	+816	-0,14	+23	-0,10	+21	115	103	110	114	100	99	112	115	100	107
Reflektor ET	10/185679	Residenz	Romen	6	125	124	103	105	33 / 2558	+813	+0,11	+42	+0,00	+29	94	94	112	91	123	93	99	117	110	103
Hulock ET	10/178434	Hucki	Horb	3	125	117	117	108	2129 / 6590	+846	-0,30	+12	-0,07	+24	108	99	105	98	111	110	102	106	100	83
Safari	10/161510	Safir	Repuls	3	124	128	96	99	41 / 7574	+1522	-0,33	+35	-0,16	+40	92	120	96	102	100	98	110	104	107	109
Donisl	10/161440	Dionis	Romel A	4	123	107	119	120	106 / 6380	+281	-0,21	-3	+0,04	+12	110	103	110	122	105	108	105	108	103	103
Inder	10/185081	Regio	Dirteck	3	122	118	112	102	109 / 7034	+943	-0,25	+19	-0,08	+27	109	108	97	102	98	90	99	120	85	100
Dextro	10/192110	Dionis	Weinox	6	122	116	108	108	87 / 6707	+917	-0,24	+19	-0,12	+23	110	118	97	97	102	102	98	118	115	93
Weinhauer	10/188682	Weinold	Hochtor	6	122	113	112	111	13 / 5907	+361	+0,03	+17	+0,08	+19	109	106	110	106	114	105	120	106	90	87
Imker ET	10/185670	Regio	Didi	4	121	124	111	94	53 / 2546	+1039	-0,10	+35	-0,05	+32	107	105	106	86	99	94	98	119	101	86
Eilimon *TA	10/166000	Eilig *TA	Romel A	2	121	119	105	106	119 / 6450	+740	-0,10	+23	+0,01	+26	107	102	109	98	100	91	111	114	94	102
Mado	10/178978	Madera	Randy	2	121	117	96	112	66 / 6669	+780	-0,13	+22	-0,04	+24	109	114	102	106	102	91	104	117	101	116
Rurex *TA	10/178755	Ruap	Rexon	5	121	114	107	113	103 / 6380	+363	+0,13	+25	+0,07	+18	108	97	110	95	100	104	117	109	111	109
Robin	10/185624	Roberto	Monsun	5	120	121	96	109	48 / 6514	+802	+0,04	+36	-0,04	+25	95	93	115	103	90	94	105	107	106	119
Malfir ET	10/178752	Malefiz	Horb	2	120	116	107	103	181 / 6320	+674	-0,09	+21	-0,01	+23	97	109	96	96	113	102	114	106	86	114
Enzo	10/185620	Engadin *TA	Sport		120	114	100	117	50 / 6367	+717	-0,03	+27	-0,12	+16	113	109	108	101	100	98	108	101	103	93
Walachei	10/188663	Waterberg	Hofer	5	120	110	130	107	75 / 2274	+496	-0,27	+1	+0,00	+17	109	95	111	109	115	114	108	110	104	96
Saftig	10/161549	Safir	Hucki	2	119	121	114	95	48 / 2419	+754	-0,13	+21	+0,06	+31	93	97	106	109	112	97	103	105	106	91
Ruplap ET	10/169778	Ruap	Report	5	119	120	98	104	59 / 2442	+905	-0,09	+31	-0,07	+26	100	96	94	108	99	108	105	102	116	112
Retrakt ET	10/169639	Rentar	Randy	7	117	113	97	112	211 / 6724	+671	-0,12	+19	-0,08	+18	115	103	103	97	95	99	113	110	108	114
Mirco	10/185186	Mister	Renner	7	117	111	108	109	90 / 6675	+915	-0,34	+11	-0,21	+16	108	112	117	80	114	98	103	113	96	101
Momo	10/185621	Mandl	Horst	2	116	113	104	106	74 / 6413	+463	-0,16	+7	+0,06	+21	103	106	106	97	106	105	108	107	104	118
Senseo	10/192231	Sampras	Ralo	3	115	121	97	97	46 / 2324	+769	+0,06	+36	-0,01	+26	99	94	104	98	95	81	114	109	102	114
Wallstreet ET	10/169917	Wastl	Randy	6	115	116	99	101	8 / 2478	+552	-0,08	+17	+0,04	+23	108	116	97	105	89	91	117	118	104	89

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

Gesextes Sperma von Geprüften Fleckvieh-Bullen

Rau	10/605345	Rumba	Malf	16	130	120	105	119	93 / 6616	+834	-0,16	+22	+0,00	+29	110	104	111	91	107	106	99	131	103	97
Perino	10/184843	Placido	Julian	25	122	114	117	104	556 / 6323	+805	-0,14	+22	-0,12	+19	114	127	104	113	123	96	94	106	99	68
Madera	10/160365	Malf	Horb	2	116	107	104	114	9543 / 6467	+288	-0,02	+10	+0,00	+10	109	111	107	106	92	81	103	111	110	113
Weino	10/176417	Weinox	Horb	5	114	110	95	111	664 / 6280	+462	-0,16	+8	-0,02	+15	119	111	87	108	93	95	103	107	117	105

Zukaufsperma Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Vanstein	10/191658	Randy	Malf	4	140	127	117	118	5436 / 6701	+1045	-0,06	+39	+0,01	+38	120	101	100	118	102	102	99	114	110	108
Diadora	10/605518	Dionis	Malf		132	118	124	113	53 / 6698	+1236	-0,44	+16	-0,19	+28	113	108	91	113	126	113	102	114	112	104

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: Kalbimeneigung; AP: Aufpreis;