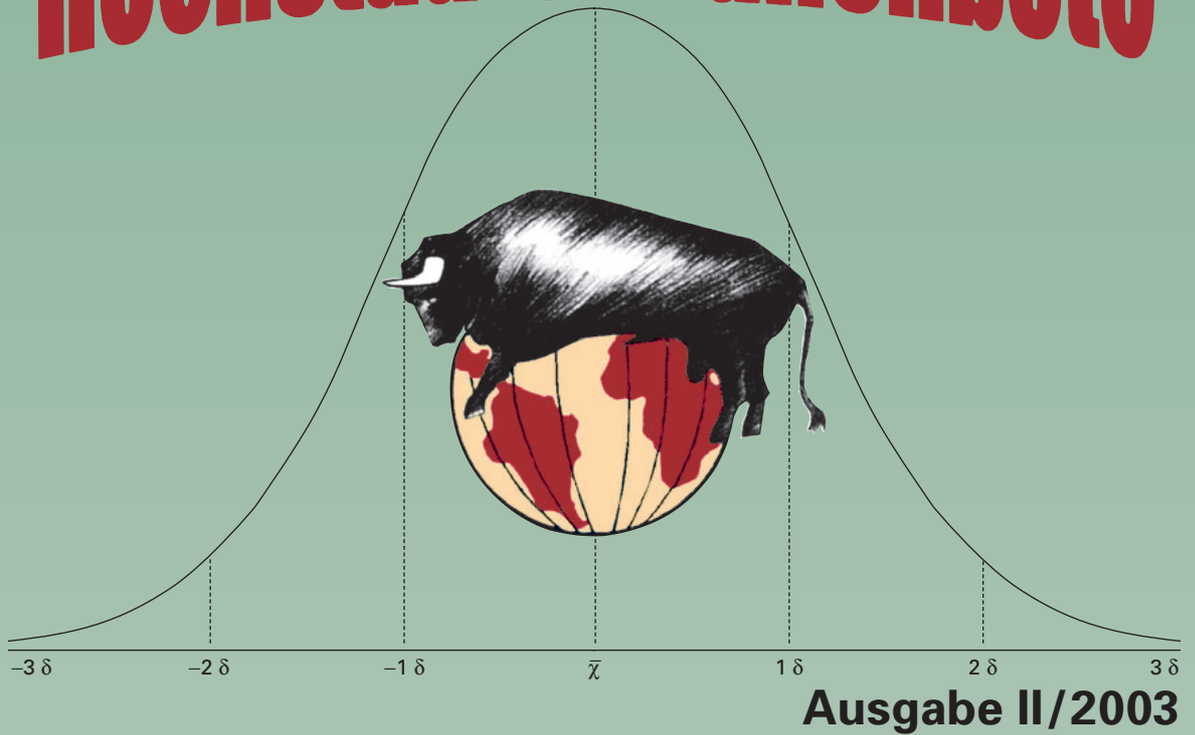


B  
E  
S  
A  
M  
U  
N  
G  
S  
V  
E  
R  
E  
I  
N

# Höchstädter Bullenbote



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



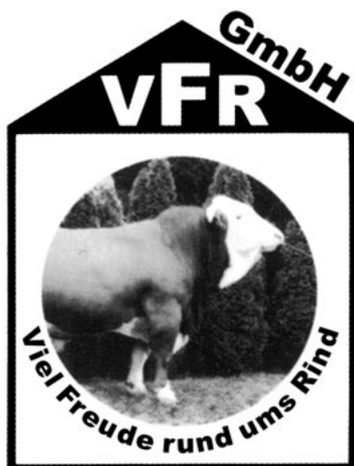
e.  
V.

Besamungsstation – Ensbachstraße 17 – 89420 Höchstädt/Donau

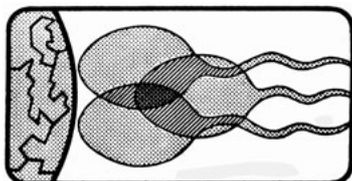
Stationsleiter: Dr. Dr. R. Lömker



Mitglied der Vereinigung zur  
Förderung der Rinderzucht



Gesellschafter der VFR-GmbH



Gesellschafter der Spermex  
Gesellschaft für den Im- und  
Export von tiefgefrorenem  
Tiersperma mbH

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben .....	3
Spezialisierte Höchstädter Klauenpflege – ein segensreiches Angebot .....	4
Auswahl geprüfter Vererber .....	5
Prüfbullen .....	11
Braunvieh-, Holstein-Rot- und Holstein-Schwarz-Bullen .....	15
Schnellauswahlliste unserer Fleckvieh-Bullen .....	16

## Verbindungen zur Besamungsstation

Samenbestellung und Embryotransfer	Frau Grimminger Frau Markmann Frau Müller	09074 / 9559 - 15
Klauenpflege	Frau Müller	09074 / 9559 - 20
Scheinerfassung	Frau Kommer	09074 / 9559 - 17
Buchhaltung	Herr Schnürch	09074 / 9559 - 19
Zentrale	Frau Zanggl	09074 / 9559 - 0
Stationsleitung	DDr. Lömker	09074 / 9559 - 10
Faxnachricht	Sekretariat	09074 / 9559 - 25
Internet	Hausseite E-Mail-Adresse	<a href="http://www.bv-hoechstaedt.de">http://www.bv-hoechstaedt.de</a> rloemker@bv-hoechstaedt.de

### Bild Titelseite:

Am Abend eines langen Tages sitzen die Männer der Höchstädter Klauenpflege noch manches Mal beisammen, um die Tageserlebnisse fachlich auszutauschen. Von ihnen wird Tag für Tag höchst anerkannte Wertschöpfung für die Mitgliedsbetriebe erbracht.

(Foto: Kratzer)

Herausgeber:

Erscheinungsweise:

Redaktion:

Formatvorbereitung:

Gestaltung und Druck:

Besamungsverein Nordschwaben e.V.

Vierteljährlich nach der Zuchtwertschätzung

Dr. Dr. R. Lömker

E. Schnürch

Roch Druck, Am Fallenweg 55, 89420 Höchstädt



## Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Mit der Mai-Zuchtwertschätzung gibt es kaum Veränderungen gegenüber der vorhergehenden Schätzung. Für Höchstädt hat sich erfreulicherweise der Bulle *Madera* in vorderster Spitze als absoluter Ausnahmevererber festgesetzt. Als *Mal*-Sohn aus einer *Horb*-Tochter ist er stark in Milch und Fleisch, hat überzeugende Vererbungsdaten in Nutzungsdauer (104), Melkbarkeit (107) und Zellzahl (115) und ist zudem ein ausgesprochener Kalbinnenstier (Kalbeverlauf paternal 121, Totgeburten 113). Er vererbt mittleren Rahmen (98), gute Fundamente (108) und vor allem gute und reine Euter (113, 109). Besonders fallen die hohen Milchinhaltstoffe auf. Damit ist er ein rundherum kompletter Bulle. Mit ihm kann allerbeste Genetik auch schon von Kalbinnen erwartet werden, so daß er eine klare Empfehlung darstellt. Er ist die aktuelle Nr. 4 der deutschen Fleckvieh-Gesamtliste.

Als zweiter *Mal*-Sohn in der Höchstädter Bullenriege ist *Macho* als ausgewiesener Fundamentalspezialist (126) weiterhin stabilisiert. Er führt die Top-Liste für den ökologischen Gesamtzuchtwert an, der sich je zur Hälfte an Leistungsmerkmalen bei Milch und Fleisch sowie an der körperlichen Konstitution für hohe Lebenserwartung ausrichtet. Damit kommt *Macho* spät zu besonderen Ehren, da seine Töchter durch sehr hohes Durchhaltevermögen und späte Leistungssteigerung auffallen sowie durch besonders hohe Nutzungsdauer charakterisiert sind. Er ist ein ausgeglichener Vererber in allen Merkmalen, ohne daß man ihm eine Schwäche ankreiden müßte. Auch für die über die Produktionsökonomie hinaus ökologisch ausgerichteten Betriebe ist *Macho* die allererste Wahl.

Zwei *Postner*-Söhne, *Poldi* und *Positiv*, folgen danach. *Poldi* vererbt sehr ausgeprägt in Milch (MW 134) und weist erwünschte Exterieur-Eigenschaften auf in Rahmen, Bemuskelung, Fundament, Euter und Euterreinheit (134, 88, 112, 113 (110)). In jüngster Zeit gibt es von ihm jedoch vereinzelt Meldungen über unerwartete Schwergelbungen bei Kalbinnen (2529 Erstlinge: 11,4 % Totgeburten, 6,6 % Tierärztliche Hilfe). *Positiv* vererbt besonders Fleisch, aber auch viel Milch (FW 130, MW 122) und hat nach Exterieur in den genannten Merkmalen (113, 111, 98, 111 (115)) ebenfalls eine beeindruckende Bewertung.

Mit besonderer Erwartung kann man der Vererbungsleistung von *Regis* entgegensehen, der mit 1547 kg Milchmengenerhöhung bei durchwegs fehlerfreien Töchtern eine Steigerung der Töchtermilchmenge bei Durchschnittsanpaarung um 774 kg erwarten läßt. Auch er vererbt erwünschtes Exterieur mit viel Rahmen (122, 87, 100, 105 (94)). Ein weiterer *Mal*-Sohn namens *Maleri* ist ein Neuzugang als einer von 3 Brüdern aus der Mutter des Bullen *Repuls*.

*Hochrep* und *Einser* sind weiterhin die besonders bewährten Söhne ihrer Väter *Hodach* und *Egol*. Insbesondere *Enrico*, *Palast* und *Hochtor* aus dem ET-Programm der Rinderzucht Südbayern verdienen auch Erwähnung wegen ihrer excellenten Exterieur-Vererbung. Neu sind im Angebot auch die Bullen *Plasterix*, *Raturn* und *Eisberg*, deren Väter *Placo*, *Ralbo* und *Egol* allesamt bekannte Namen führen. *Rambur* und *Magister* verlieren die Besamungserlaubnis.

Wir freuen uns, für Nordschwaben wieder ein überaus attraktives Bullenangebot vorhalten zu können. Die nach Preis-Leistungsverhältnis besonders empfohlenen Bullen sind *Dionis*, *Einser*, *Enrico*, *Hochrep*, *Hochtor*, *Kaiser*, *Macho*, *Madera*, *Repass*, *Rumba*, *Palast*, *Pax*, *Poldi*, *Positiv* und *Regis*.

Mit der Kraft der japanischer Pfefferminze

### Original NJP Liniment: Wirksame Pflege ist die beste Prophylaxe

Die Produktivität der Kühe garantiert den Milcherzeugern den täglichen Umsatz und die Sicherung dieser Leistungsfähigkeit ist von höchster Wichtigkeit.

Durch vorbeugende Maßnahmen bei der Euterpflege besteht die Möglichkeit, die Milchqualität zu fördern und wirtschaftliche Verluste zu reduzieren. **Original NJP Liniment**, ist ein natürliches Euterpflegemittel mit japanischem Pfefferminzöl, das eine wertvolle Pflege auf rein pflanzlicher Basis bietet und die Euterpflege wirkungsvoll unterstützt. Es wird eingesetzt bei besonders hoher Belastung Ihres Milchviehbestandes und besonderer Inanspruchnahme des Euters.

**Original NJP Liniment** unterstützt die natürlichen Abwehrkräfte der Tiere. Von Vorteil ist, dass keine Hemmstoffe enthalten sind und somit keine Wartezeiten durch **Original NJP Liniment** entstehen. Das Produkt wird in Deutschland und Europa bereits sehr erfolgreich eingesetzt.

**Original NJP Liniment** ist in den Größen 500 ml, 2,5 l, 5 l und 10 l erhältlich. Es wird von der Vertriebsgesellschaft Casa Verde über den Landhandel, Molkereien, Rinderzucht-Organisationen und Genossenschaften vertrieben. **Sie erhalten Original NJP Liniment bei Ihrem Besamungsverein Nordschwaben.**

Ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, das einer jährlichen Überprüfung unterliegt, wurde **Original NJP Liniment** ein deutscher Qualitätsmaßstab attestiert. Landwirtschaftlichen Betrieben, die den Praxisbeweis fordern, bietet die deutsche Vertriebsgesellschaft die Möglichkeit, eine kostenlose Probeflasche anzufordern. So kann sich der Landwirt selbst davon überzeugen, daß weniger Chemie oft mehr ist und vorbeugen oft besser als heilen.



Infos und Warenprobe:

**Besamungsverein Nordschwaben e.V.**  
Ensbachstr. 17 · 89420 Höchstädt/Donau  
Tel. 09074 - 95 59-0 · Fax 95 59-25

**Casa Verde**  
NATURPRODUKTE - VERTRIEB GMBH

Iggelhorst 10 - 44149 Dortmund  
Tel. 0231 56 55 76-0  
Fax 0231 56 55 76-20



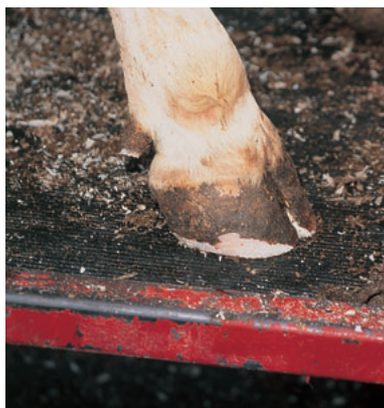
## Spezialisierte Höchstädter Klauenpflege – ein segensreiches Angebot für Rinderhalter

Etwa 40.000 klauengepflegte Kühe ist das Erfahrungspolster inzwischen stark, auf das die Höchstädter Klauenpfleger mit gewissem Stolz zurückblicken können. Erweist sich doch diese vor einiger Zeit eingeführte Dienstleistung neben der Besamung als beeindruckender Wertstifter auf den Rinderbetrieben.

Peter Dietrich aus Oettingen, Gebhard Mayr aus Lutzingen, Manfred Niess aus Blindheim, Edmund Glück aus Deisenhofen und Albert Fürleger aus Bergen sind jene Männer, die mit hoher fachlicher Qualifikation und hohem Einsatz einen so wertvollen Beitrag zur Gesunderhaltung und Ertragssicherung der Kühe und Kalbinnen liefern, daß sie von vielen Betrieben nicht mehr weggedacht werden wollen und können.

In guter fachlicher Praxis und auf dem neuesten Wissensstand ist die funktionelle Klauenpflege durch die Höchstädter Klauenpfleger eine nachhaltige Hilfestellung zur Erzielung guter Betriebsergebnisse. Halbjährliche Klauenpflegesitzungen sorgen dafür, daß die Tiere jederzeit auf guten Füßen stehen und auf gesunden Sohlen gehen. Dieses Wohlgefühl danken sie mit nachhaltiger Gesundheit und spürbarer Leistungsfreude.

Krankheitsbedingte Ausfälle an Milch und Mehraufwand für Behandlungen werden selten oder treten gar nicht mehr auf. Die vorzeitigen Abgänge von fußkranken Tieren werden absolute Ausnahmen und mitunter holen die Klauenpfleger bereits verloren gegebene Tiere „ins Leben zurück“. Deshalb sei an dieser Stelle nochmals empfohlen, die eigene Rinderherde in einen regelmäßigen Pfl egeturnus zu begeben und dies so sehr nutzenstiftende Angebot in Betracht zu ziehen.



Immer wieder loben die mehrjährig sich der Klauenpflege von Höchstädt bedienenden Betriebe die deutliche Milch-

leistungssteigerung, den bequemen und vor allem zeitsparenden und preiswerten Pflegeablauf sowie das besondere Können der ausführenden Personen.

Die Höchstädter Klauenpflege ist für kleine und große Betriebe außerordentlich attraktiv im Hinblick auf erhaltenen Nutzen und anfallende Kosten. Sie zahlt sich aus höherem Milchverkauf und vermiedenen Kosten schlechter Klauengesundheit. Die Klauenpflege sollte den Tieren nicht vorenthalten werden, weshalb sie auch von der Station gefördert und unterstützt wird. Sie ist ein ertragsstarkes Produktionsmittel für die Betriebe und hilft vorwärts.

In einer Pflegesitzung bestimmt der Tierzutrieb ganz wesentlich den zeitlichen Durchsatz. Er muß vom Betrieb organisiert werden, weshalb eine Terminabsprache rechtzeitig nach der Anmeldung für die Betriebe erfolgt. Bei normalem Ablauf werden 6-10 Tiere pro Stunde fertig.

### Gebühren der Klauenpflege nach Zeitdauer:

Grundgebühr für Anfahrt	je Besuch	25,- €
Arbeit eines Klauenpflegers	je Stunde	49,- €
Arbeit zweier Klauenpfleger	Aufschlag	29,- €

In allen Preisen ist die Mehrwertsteuer für Mitglieder des Besamungsvereins bereits enthalten. Nebenbei gesagt, auch für alle, die dies zukünftig werden möchten.

Bei Interesse und Bedarf für Klauenpflege nimmt Frau Müller (Tel. 090 74 / 95 59-20) an der Station die Terminplanung vor. Wer sich die Klauenpflege informationshalber auf einem Betrieb in Wohnortnähe ansehen möchte, dem kann sicher eine Adresse genannt werden.



Gut gestellte Füße und korrekt gepflegte Sohlen verhelfen zu viel Milch!

# Auswahl geprüfter Vererber

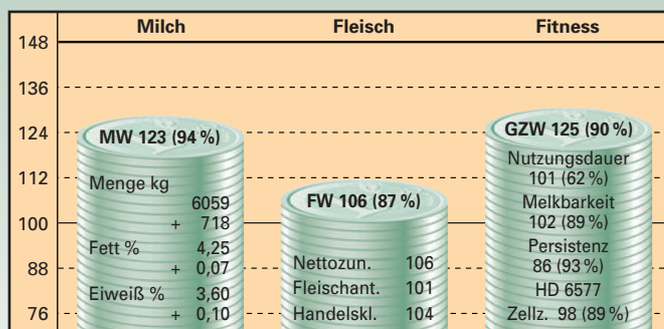


**HOCHREP** 10/160205 \*01.06.1996

Züchter: Rathgeber R. u. J. GBR, Dinkelsbühl



<b>Hodach</b> 105	97	104	123	Hodscha	MW	98	FW	72
MW	124	+1095	-0,18	-0,04	Edona	MW	108	
<b>Olga</b> 7	6	7	8	Report	MW	120	FW	96
MW	120	+647	+0,06	-0,01	Otti	MW	93	



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	101							
Bemuskelung	94							
Fundament	106							
Euter	106							
Kreuzhöhe	99	klein						groß
Beckenlage	100	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	110	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkelung	118	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	94	niedrig						hoch
Baucheuter	121	kurz						lang
Schenkeleuter	112	kurz						viel
Sch.euteransatz	107	tief						hoch
Zentralband	107	schwach						stark
Euterboden	86	tief						hoch
Strichlänge	109	kurz						lang
Strichdicke	108	dünn						dick
Strichplatzierung	102	außen						innen
Strichstellung	113	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	109	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	110	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	106	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	103	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	105	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	112	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

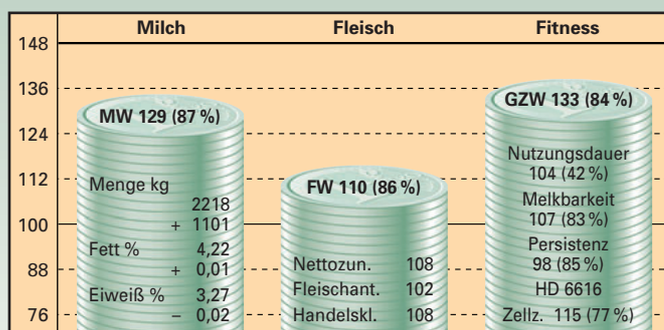
Hochrep, ein Hodach-Sohn aus einer Report-Tochter, ist ein besonders bewährter Bulle. Er vererbt höchste Leistung mit besonders hohen Eiweißinhaltsstoffen, was ihn auch besonders interessant macht. Er hat zudem gute Exterieurereigenschaften bei sich und seinen Töchtern aufzuweisen.

**MADERA** 10/160365 \*12.08.1997

Züchter: Bürger Willi u. H. GDBR, Bad Windsheim



<b>Malf</b> 122	106	117	112	Morello	MW	97	FW	106
MW	119	+602	+0,04	+0,08	Granada	MW	115	
<b>Bova</b> 7	6	8	9	Horb	MW	108	FW	101
MW	130	+1498	-0,30	-0,20	Baleika	MW	111	



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	98							
Bemuskelung	82							
Fundament	108							
Euter	113							
Kreuzhöhe	106	klein						groß
Beckenlage	98	kurz						lang
Hüftbreite	80	schmal						breit
Rumpftiefe	92	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkelung	93	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll						trocken
Fessel	109	durchtrittig						steil
Trachten	106	niedrig						hoch
Baucheuter	95	kurz						lang
Schenkeleuter	105	kurz						viel
Sch.euteransatz	125	tief						hoch
Zentralband	116	schwach						stark
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang
Strichdicke	115	dünn						dick
Strichplatzierung	106	außen						innen
Strichstellung	112	nach außen						nach innen
Euterreinheit	109	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	93	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	121	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	113	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	95	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	97	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	105	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Madera ist als einer der besten durch den aktuellen Schätzdurchgang bestätigt. Die etwas schlankeren Töchter sind tonangebend hinsichtlich Leistung, Fitness und Exterieur. Er ist ein rundherum kompletter Bulle.

# Auswahl geprüfter Vererber

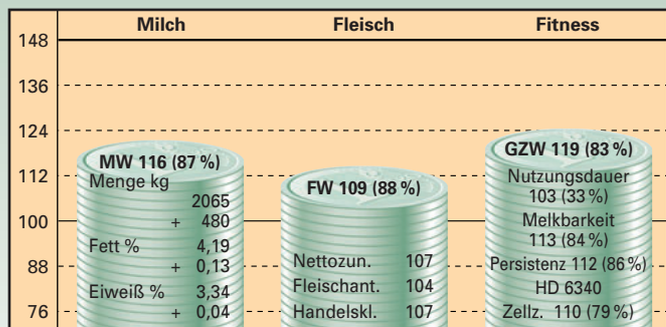


## PLASTERIX 10/176275 \*09.11.1997

Züchter: Wanninger Hermann, Kollnburg



<b>Placo</b>	96	103	106	102	Plankton MW	112	FW	108
MW	111	+160	+0,30	+0,11	Sahra MW	100		
<b>Schimpl</b>	7	8	8	8	Zeus MW	101	FW	107
MW	133	+1617	-0,13	-0,23	Schimme MW	114		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen								99
Bemuskelung								106
Fundament								101
Euter								118
Kreuzhöhe								94 klein
Beckenlage								94 kurz
Hüftbreite								107 schmal
Rumpftiefe								98 seicht
Beckenneigung								86 eben
Sprg.winkelung								105 steil
Sprg.ausprägung								107 voll
Fessel								92 durchtrittig
Trachten								107 niedrig
Baucheuter								114 kurz
Schenkeleuter								106 kurz
Sch.euteransatz								107 tief
Zentralband								99 schwach
Euterboden								110 tief
Strichlänge								75 kurz
Strichdicke								86 dünn
Strichplatzierung								109 außen
Strichstellung								106 nach außen
Euterreinheit								105 unrein
Fruchtbarkeit pat.								102 senkend
Kalbeverlauf pat.								100 erschwerend
Totgeburten pat.								98 fördernd
Fruchtbarkeit mat.								87 senkend
Kalbeverlauf mat.								90 erschwerend
Totgeburten mat.								87 fördernd

□ erwünschter Bereich

Plasterix ist ein sehr guter Eutervererber. Vor allem die Sekundärmerkmale wie Melkbarkeit, Persistenz und Zellzahl sind in dieser Güte und vereint sehr selten anzutreffen. Sein Vererbungsprofil ist erwünscht ausgeglichen.

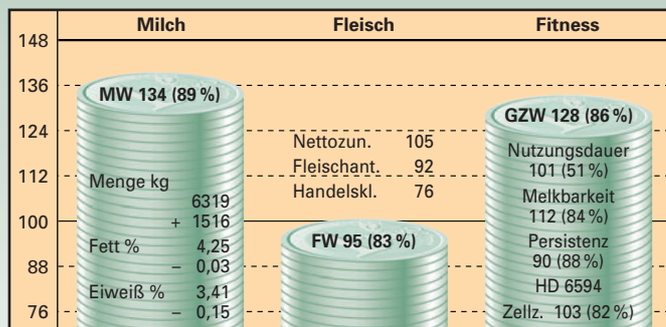
## POLDI

10/184248 \*16.09.1996

Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim



<b>Postner</b>	120	97	115	97	Postillion MW	94	FW	107
MW	109	+477	+0,19	-0,14	Gundi MW	116		
<b>Elsa</b>	9	7	7	9	Streitl MW	108	FW	100
MW	133	+1443	-0,15	-0,12	Elite MW	113		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen								134
Bemuskelung								88
Fundament								112
Euter								113
Kreuzhöhe								150 klein
Beckenlage								123 kurz
Hüftbreite								103 schmal
Rumpftiefe								124 seicht
Beckenneigung								123 eben
Sprg.winkelung								92 steil
Sprg.ausprägung								104 voll
Fessel								114 durchtrittig
Trachten								111 niedrig
Baucheuter								120 kurz
Schenkeleuter								115 kurz
Sch.euteransatz								117 tief
Zentralband								90 schwach
Euterboden								109 tief
Strichlänge								101 kurz
Strichdicke								89 dünn
Strichplatzierung								104 außen
Strichstellung								94 nach außen
Euterreinheit								110 unrein
Fruchtbarkeit pat.								89 senkend
Kalbeverlauf pat.								104 erschwerend
Totgeburten pat.								96 fördernd
Fruchtbarkeit mat.								93 senkend
Kalbeverlauf mat.								99 erschwerend
Totgeburten mat.								101 fördernd

□ erwünschter Bereich

Poldi ist der Rahmenvererber schlechthin. Das Exterieur ist tadellos, die Leistungsvererbung höchst beachtlich und das Blut eher selten. Der Einsatz auf Kalbinnen kann nach neuen Erfahrungen nicht empfohlen werden.

# Auswahl geprüfter Vererber



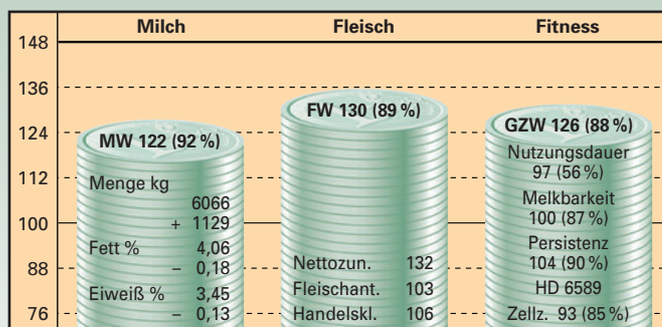
## POSITIV

10/178178 \* 16.08.1996

Züchter: Beck E. u. A. GDBR, Alesheim



<b>Postner</b>	120	97	115	97	Postillion MW	94	FW	107
MW	109	+477	+0,19	-0,14	Gundi MW	116		
<b>Sibille</b>	8	7	7	8	Lotus MW	112	FW	101
MW	133	+1271	-0,08	-0,06	Signal MW	128		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	113							
Bemuskelung	111							
Fundament	98							
Euter	111							
Kreuzhöhe	123	klein						groß
Beckenlage	109	kurz						lang
Hüftbreite	110	schmal						breit
Rumpftiefe	96	seicht						tief
Beckenneigung	106	eben						abfallend
Sprg.winkelung	96	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	86	voll						trocken
Fessel	95	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Baucheuter	110	kurz						lang
Schenkeleuter	90	kurz						viel
Sch.euteransatz	93	tief						hoch
Zentralband	101	schwach						stark
Euterboden	121	tief						hoch
Strichlänge	104	kurz						lang
Strichdicke	88	dünn						dick
Strichplatzierung	118	außen						innen
Strichstellung	118	nach außen						nach innen
Euterreinheit	115	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	103	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	85	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	93	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	99	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	112	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	101	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Positiv ist besonders positiv sowohl bei Fleisch und Milch als auch Exterieur. Seine Massevererbung sticht neben seiner hoch positiven Milchleistungsvererbung heraus. Fundament und Nutzungsdauer sind befriedigend, Zellzahl und Kalbeverlauf nicht ganz wunschgemäß.

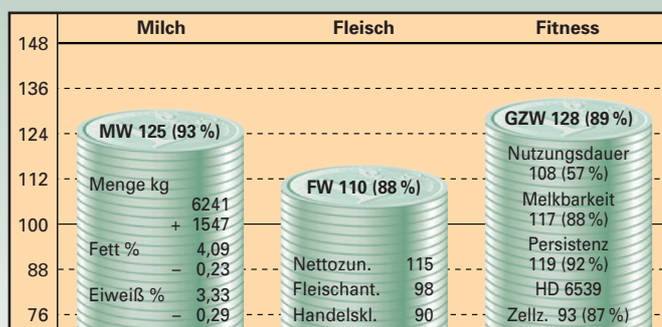
## REGIS

10/178171 \* 16.08.1996

Züchter: Ehram Franz u. Th. GDBR, Großheirath



<b>Renger</b>	116	119	111	107	Renner MW	115	FW	97
MW	116	+865	-0,22	-0,09	Elsa MW	108		
<b>Veri</b>	8	6	8	8	Menno MW	96	FW	88
MW	116	+589	+0,13	-0,11	Veronik MW	112		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	122							
Bemuskelung	87							
Fundament	100							
Euter	105							
Kreuzhöhe	135	klein						groß
Beckenlage	110	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	95	seicht						tief
Beckenneigung	93	eben						abfallend
Sprg.winkelung	102	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	89	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	100	niedrig						hoch
Baucheuter	90	kurz						lang
Schenkeleuter	101	kurz						viel
Sch.euteransatz	107	tief						hoch
Zentralband	115	schwach						stark
Euterboden	108	tief						hoch
Strichlänge	107	kurz						lang
Strichdicke	111	dünn						dick
Strichplatzierung	96	außen						innen
Strichstellung	94	nach außen						nach innen
Euterreinheit	94	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	89	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	101	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	100	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	103	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	98	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	96	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Regis ist einer der wenigen leistungsstarken Renger-Söhne, der die maternalen Kalbeschwierigkeiten (die der Töchter) nicht weitergibt. Die Exterieurvererbung ist rahmenstark; die Persistenz der Töchter ist vollauf gut.



**Höchstädts Klauenpflegedienst – professionell schnell preiswert tierschonend zeitsparend gewinnbringend**

# Auswahl geprüfter Vererber



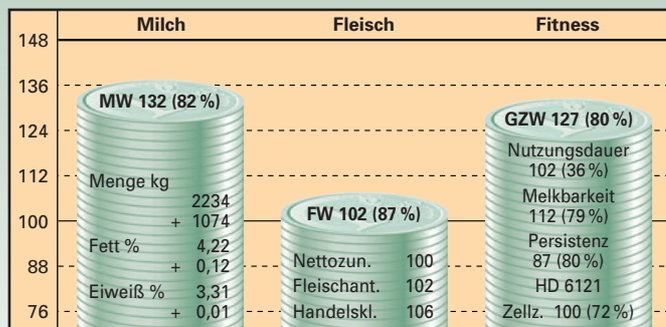
## REPASS

10/172182 \* 12.01.1998

Züchter: Rohmoser Johann, Loiching



<b>Report</b>	109	86	112	120	Renner	MW	115	FW	97
MW	120	+1002	-0,15	-0,10	Blume	MW	105		
<b>Elfi</b>	9	8	8	8	Strass	MW	106	FW	109
MW	130	+822	+0,21	+0,06	Elke	MW	97		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen								112
Bemuskelung								102
Fundament								116
Euter								118
Kreuzhöhe								114 klein
Beckenlage								109 kurz
Hüftbreite								111 schmal
Rumpftiefe								113 seicht
Beckenneigung								94 eben
Sprg.winkelung								103 steil
Sprg.ausprägung								105 voll
Fessel								112 durchtrittig
Trachten								111 niedrig
Baucheuter								119 kurz
Schenkeleuter								116 kurz
Sch.euteransatz								112 tief
Zentralband								112 schwach
Euterboden								101 tief
Strichlänge								97 kurz
Strichdicke								107 dünn
Strichplatzierung								103 außen
Strichstellung								117 nach außen
Euterreinheit								107 unrein
Fruchtbarkeit pat.								88 senkend
Kalbeverlauf pat.								90 erschwerend
Totgeburten pat.								98 fördernd
Fruchtbarkeit mat.								99 senkend
Kalbeverlauf mat.								107 erschwerend
Totgeburten mat.								100 fördernd

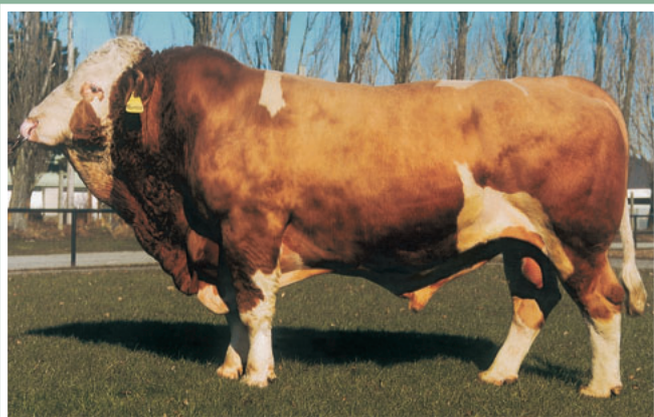
erwünschter Bereich

Repas ist ein weiterer excellenter Report-Sohn. Sein Vererbungsprofil ist ein harmonischer Mix aus viel Milchleistung und durchschlagendem Exterieur. Euter und Melkbarkeit sind sehr gut.

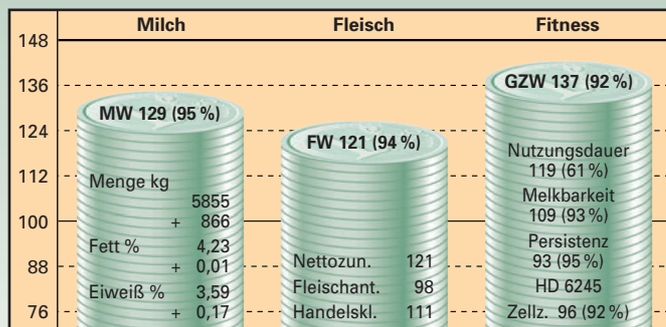
## RUMBA

10/605190 \* 12.05.1995

Züchter: Holzer Gerhard, Pabneukirchen (A)



<b>Ralbo</b>	119	107	108	111	Radi	MW	105	FW	110
MW	125	+832	+0,15	+0,05	Wisky	MW	109		
<b>Stutzi</b>	7	7	7	8	Harko	MW	104	FW	98
MW	111	+173	+0,02	+0,17	Senta	MW	73		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen								118
Bemuskelung								115
Fundament								105
Euter								120
Kreuzhöhe								114 klein
Beckenlage								119 kurz
Hüftbreite								114 schmal
Rumpftiefe								130 seicht
Beckenneigung								92 eben
Sprg.winkelung								105 steil
Sprg.ausprägung								98 voll
Fessel								90 durchtrittig
Trachten								104 niedrig
Baucheuter								125 kurz
Schenkeleuter								94 kurz
Sch.euteransatz								109 tief
Zentralband								126 schwach
Euterboden								118 tief
Strichlänge								98 kurz
Strichdicke								84 dünn
Strichplatzierung								114 außen
Strichstellung								117 nach außen
Euterreinheit								107 unrein
Fruchtbarkeit pat.								106 senkend
Kalbeverlauf pat.								107 erschwerend
Totgeburten pat.								110 fördernd
Fruchtbarkeit mat.								88 senkend
Kalbeverlauf mat.								95 erschwerend
Totgeburten mat.								99 fördernd

erwünschter Bereich

Rumba hat weit vor der Zeit in Nordschwaben schon viele Besamungen machen können. Die durchwegs vitalen, formschönen und substanzstarken Kälber sind vor den Töchtern des Zweiteinsatzes eine gute Entscheidungshilfe für weiteren Einsatz dieses Bullen.



<b>ROMAST</b> 10/178704		Züchter: Böhme Friedrich, Oppertshofen / DON		
	<b>ROMEL</b> 10/00169052 PB 06 51T 91 91 116 130 (108) KH:139 G126 91 6205 4.15 257 3.54 220 127 93% +1032 -0.06 +41 +0.01 +37 M 106 88% FW 85 87% 89 94 87 K 120/ 98 T 120/101 99%/ 81%	<b>ROMEN</b> 11/00007553 PB 08 124 99% +998 +0.15 +53 -0.08 +30 FW 89 99% 90 97 95		
	<b>NANNCY</b> 09 31294095 P 02/9 8 8 8 KH:148 214 M 2(LC) 2.0 ZKZ 2 /368 (0) 3/2.0 9431 4.24 400 3.53 333 122 55% +896 -0.15 +37 -0.08 +30 HL:02/ 10648 4.52 481 3.49 372 08 779 218 151 624	<b>WALENDA</b> 09.10917864 EY P LL +7/ 7.4 9473 4.58 434 3.77 358 113 70% +444 +0.05 +24 -0.03 +17		
		<b>FAUSTUS</b> 09/12983923 PB 27 112 99% +401 +0.02 +18 +0.05 +17 FW 87 95% 84 101 103	<b>NINA</b> 09 13901918 +4/ 3.8 7598 3.81 289 3.78 287 113 62% +654 -0.23 +19 -0.06 +18	
ZW: +964 +39 +33 Index: 118 Zunahme: 1264 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet I			

<b>RUTSCH</b> 10/188172		Züchter: Oblinger A. u. R., Kasing / EI		
	<b>RUMBA</b> 10/00605190 PB 30 G 138 % 623710746 MW 132 95% +968 +0.02 +45 +0.17 +46 127 5915 4.22 249 3.58 212 ZZ 97 94% M 108 93% FW 116 91% 117 96 107 K 109/ 95 T 111/ 97 99%/ 84% 88T 118 115 105 119 (107) KH:143	<b>RALBO</b> 09/00049704 PB 05 RH 12% G 129 % DE 09 11825633 MW 125 99% +842 +0.14 +45 +0.05 +33 FW 120 98% ZZ 100 99%		
	<b>ANEMIE</b> DE 09 11549921 ET EY BM MW 122 63% +1084 -0.20 +37 -0.18 +29 6/ 4.8 10297 4.01 413 3.39 349 HL:01/ 11267 4.06 457 3.25 366 M 1/ 2.5 0.00 ZKZ 5 /351 (0) 01/7 7 8 8 KH:144 204	<b>STUTZI</b> 477737946 MW 112 75% +261 -0.01 +17 +0.15 +18 10/10/303 8376 4.28 359 3.70 310		
		<b>ROMEN</b> 11/00007553 PB 08 G 128 % DE 09 12971290 MW 124 99% +998 +0.15 +53 -0.08 +30 FW 89 99% ZZ 104 99%	<b>ANITA</b> DE 09 23405782 EY BM P RLS MW 105 76% +481 -0.31 +4 -0.09 +8 +5/ 5.2 6602 4.22 279 3.46 228	
ZW: +1026 +41 +37 Index: 126 Zunahme: 1327 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I			

<b>RAMENTIN</b> 10/178713		Züchter: Baudenbacher Josef, Steinheim / DLG		
Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching / AIC				
	<b>RAMBA</b> 10/00178052 PB 02 G 113 90% DE 09 14091838 MW 115 93% +668 +0.05 +31 -0.08 +19 86 5645 4.09 231 3.36 191 ZZ 103 92% M 100 87% P 73 93% FW 103 87% 107 98 90 ND 102 63% K 81/109 T 85/108 98%/ 80% 50T 124 104 101 114 ( 99) KH:142	<b>RAMBO</b> 03/00033722 PB 09 12% G 109 99% DE 09 14448912 MW 117 99% +704 -0.03 +27 -0.03 +23 FW 103 ZZ 102 99% ND 86 99%		
	<b>PERLA</b> DE 09 30109285 G 131 60% BM P MW 124 58% +1004 -0.14 +42 -0.10 +33 3/3.1 8598 3.95 340 3.61 310 HL:00/ 8732 4.14 362 3.77 329 ZZ 109 60% M 118 51% P 109 59% 02/9 7 8 8 KH:151 211 08 773 125 204 181	<b>MODENA</b> DE 09.13858495 ET G 111 69% EY MW 111 69% +367 +0.09 +22 -0.05 +14 +6 / 5.2 6899 4.14 286 3.80 262		
		<b>ROMEN</b> 11/00007553 PB 08 G 128 99% DE 09 12971290 MW 124 99% +998 +0.15 +53 -0.08 +30 FW 89 99% ZZ 104 ND 108 99%	<b>PONNY</b> DE 09 14047672 G 113 63% FW 105 61% +531 -0.36 +5 -0.10 +8 +4/ 3.2 6909 3.53 244 3.50 242	
ZW: +836 +36 +26 Index: 122 Zunahme: 1323 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet I			



<b>BOSCH</b> 10/185025 ET		Züchter: Mayer Andreas, Polling / MUE	
		Aufzüchter: Haas Thomas, Fleiskirchen / AOE	
		<b>BOSS</b> 13/00001339 PB 08 G 117 98% DE 09 11474933 MW 130 99% +831 +0.35 +60 +0.10 +38 570 5753 4.32 247 3.49 201 ZZ 106 99% M 114 99% P 108 99% FW 84 96% 92 91 79 ND 82 93% K 104/ 94 T 96 105 99%/ 97% 61T 111 91 116 110 ( 96) KH:142	<b>BAMBI</b> 03/00033685 PB 09 G 97 99% DE 09 14411965 MW 103 99% +17 +0.12 +8 +0.03 +3 FW 96 98% ZZ 90 99% ND 94 99%
		<b>BELLA</b> DE 09 13265615 G 120 65% EY LL 122 63% +1142 -0.21 +39 -0.20 +30 5/5.3 11911 3.92 467 3.52 419 HL:01/ 13140 4.19 551 3.44 452 ZZ 87 52% M 98 44% P 101 63% M 2/ 2.1 0.00 ZKZ 4 /420 (0) 02/7 7 9 8 KH:141 215 15 183 136 150 283	<b>ORNELLA</b> DE 09 11393403 ET G 114 75% EY BM 120 78% +732 +0.03 +36 -0.04 +26 +3/ 2.2 8590 4.21 361 3.84 330
		<b>BETA</b> DE 09 13133051 G 108 64% LL MW 105 64% +162 +0.13 +13 -0.07 +6 +8/ 7.7 7841 4 47 351 3 84 301	<b>RADON</b> 16/00052932 PB 08 12% G 123 99% DE 09 12858946 MW 116 99% +1100 -0.47 +11 -0.16 +26 FW 125 98% ZZ 83 99% ND 120 99%
ZW: +986 +49 +34 Index: 125 Zunahme: 1435 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet I		

<b>RALTIN</b> 10/196260		Züchter: Seemüller Josef, Magnetsried / WM	
		<b>RALBIT</b> 01/00022153 PB 06 50T 117 95 105 (118) KH:142 83 5602 4.44 249 3.68 206 141 87% +428 +0.69 +56 +0.40 +37 M 53T 0.82 (1.07) FW 119 63% +45 +0.16 +2.7 K 88/114 T 97/100 90%/ 59%	<b>RALBO</b> 09/00049704 PB 05 132 99% +681 +0.22 +10 +0.10 +29 3674T 5920 4.26 252 3.55 210
		<b>ALEXAND</b> DE 09 18517295 LL 9 7 8 9 LB 143 210 BM M 1/ 2.8 0.00 ZKZ 5 /377 (0) 6 / 5.4 13628 4.54 619 3.42 466 179 69% +1858 +0.85+138 -0.03 +64 HL:01/ 16204 4.67 756 3.41 552 01 575 153 904 009	<b>ELFI</b> DE 09 11993120 + 5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 MW 127
		<b>HORB</b> 03/00033610 PB 06 111 99% +308 +0.04 +15 -0.02+101 36926T 5701 4.21 240 3.53 201	<b>AMSEL</b> DE 09 18420298 +4/ 3.7 8513 4.40 375 3.67 313 MW 137
		Einsatz: Gebiet II	
ZW: +1143 +97 +50 Index: 167 Zunahme: 1306 g B: 6 ÄE: 7			

<b>HUMPEN</b> 10/178703 ET		Züchter: Schröfele Hans, Peiting / WM	
		Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON	
		<b>HUMLANG</b> 01/00022164 PB 06 50T 106 100 115 108 (120) KH:141 G122 78 6118 4.01 244 3.37 206 120 92% +1162 -0.20 +34 -0.20 +26 M 109 87% FW 109 85% 109 96 111 K 98/ 99 T 106/ 93 99%/ 81%	<b>HUMBERG</b> 12/00024844 PB 05 106 99% +268 -0.07 +6 +0.00 +9 FW 135 97% 133 104 116
		<b>WILMA</b> 09 18459388 EY LL 8 7 8 8 LB 139 215 BM M 2/2.2 0.00 ZKZ 4 /355 (1) 6/ 6.6 10356 3.94 408 3.55 367 127 77% +1182 -0.16 +44 -0.10 +36 HL:99/ 12753 4.00 510 3.43 437 24 190 140 108 288	<b>WALDI</b> 09.14617674 + 5/ 6.3 6457 4.52 292 3.72 241 123 70% +1119 -0.12 +42 -0.18 +31
		Einsatz: Gebiet II	
ZW: +1172 +39 +31 Index: 127 Zunahme: 1281 g B: 6 ÄE: 6			



<b>RONCALI</b> 10/182935		Züchter: Mair Georg, Untersteinbach / TÖ		
	<b>RUMBA</b> 10/00605190 PB 30 88T 118 115 105 119 (107) KH:143 G138 127 5915 4.22 249 3.58 212 132 95% +968 +0.02 +45 +0.17 +46 M 108 93% FW 116 91% 117 96 107 K 109/ 95 T 111/ 97 99%/ 84%	<b>RALBO</b> 09/00049704 PB 05 RH 12% 125 99% +842 +0.14 +45 +0.05 +33 FW 120 98% 125 97 96	<b>STUTZI</b> 56.77737946 10/10/303 8376 4.28 359 3.70 310 112 75% +261 -0.01 +17 +0.15 +18	
	<b>MANILA</b> 09 31351627 ET 01/8 7 8 8 KH:147 210 EY BM M 2 (LC) 3.1 2/01/288 8251 3.73 308 3.44 284 133 55% +1597 -0.34 +55 -0.23 +44 HL:02/ 10570 3.85 407 3.30 349 14 173 124 109 422	<b>SPORT</b> 15/00043550 PB 06 122 99% +974 -0.02 +39 -0.07 +29 FW 88 96% 94 93 82	<b>MANUELA</b> 09.19456987 +3/ 2.0 12704 4.34 552 3.47 441 131 62% +1704 -0.39 +52 -0.27 +42	
	ZW: +1282 +50 +45 Index: 142 Zunahme: 1580 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II		

<b>RENOMEE</b> 10/178724		Züchter: Friedlein Wernder, Herzogenaurach / ERH	
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching / AIC		
	<b>RENOM</b> 10/00169055 PB 05 12% G 116 93% DE 09 11024811 MW 124 95% +1326 -0.18 +42 -0.20 +32 149 5946 4.08 242 3.35 199 ZZ 90 92% M 112 93% P 88 94% FW 95 91% 97 99 90 ND 97 76% K 116/ 87 T 107/ 94 99%/85% 51T 98 101 109 109 ( 97) KH:140	<b>RENNER</b> 01/00020433 PB 06 25% G 110 99% DE 09 28504510 MW 115 99% +1142 -0.33 +22 -0.24 +22 FW 98 98% ZZ 89 99% ND 108 99%	<b>LORETTA</b> DE 09 10579371 ET G 113 77% EY BM LL MW 117 80% +509 +0.13 +31 +0.01 +22 +8/ 8.3 8887 4.69 416 3.90 347
	<b>LORELEY</b> DE 09 15075888 G 126 62% EY BM P MW 132 61% +1315 -0.17 +54 -0.11 +43 +5/ 4.8 10176 4.24 432 3.66 372 HL:99/ 10771 4.58 493 3.81 410 ZZ 87 50% M 102 41% P 115 61% M 3/ 2.7 ZKZ 4 /375 (0) 03/9 7 8 8 KH:148 227 01 572 132 206 456	<b>ZITAT</b> 01/00021307 PB 06 G 97 99% DE 09 11278331 MW 104 99% +193 -0.15 -2 +0.01 +7 FW 102 97% ZZ 87 99% NE 87 99%	<b>LORA</b> DE 09 14844659 G 117 58% MW 123 54% +922 -0.12 +40 -0.10 +31 + 1/01/305 6873 4.35 299 3.61 248
ZW: +1320 +48 +37 Index: 133 Zunahme: 1452 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet II		

<b>RUDO</b> 10/178705 ET		Züchter: Pfaller Thomas, Vohburg / PAF	
	Aufzüchter: Aumiller Anton, Merching / AIC		
	<b>RUMBA</b> 10/00605190 PB 30 88T 118 115 105 119 (107) KH:143 G138 127 5915 4.22 249 3.58 212 132 95% +968 +0.02 +45 +0.17 +46 M 108 93% FW 116 91% 117 96 107 K 109/ 95 T 111/ 97 99%/ 84%	<b>RALBO</b> 09/00049704 PB 05 12% 125 99% +842 +0.14 +45 +0.05 +33 FW 120 98% 125 97 96	<b>STUTZI</b> 11.77737946 10/10/303 8376 4.28 359 3.70 310 112 75% +261 -0.01 +17 +0.15 +18
	<b>ALEXI</b> 09 11517995 ET P 01/9 8 8 9 KH:146 208 EY BM M 1 / 2.3 ZKZ 2 /415 (0) 3/ 3.5 9043 4.82 436 3.80 343 134 61% +1236 +0.02 +61 -0.12 +45 HL:98/ 10824 4.87 528 3.64 394 19 186 158 103 275	<b>ROMEN</b> 11/00007553 PB 08 124 99% +998 +0.15 +53 -0.08 +30 FW 89 99% 90 97 95	<b>ANITA</b> 09 23405782 P RLS + 5/ 5.2 6602 4.22 279 3.46 228 105 76% +481 -0.31 +4 -0.09 +8
ZW: +1102 +53 +45 Index: 133 Zunahme: 1211 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet III		



<b>MAISTERN</b> 10/178714 ET		Züchter: Sauter Max, Biberach / NU	
		Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON	
		<b>MALEFIZ</b> 10/00160055 PB 08 G 132 91% DE 09 15079575 MW 124 93% +720 +0.07 +37 +0.11 +33 72 5648 4.24 239 3.60 203 ZZ 109 92% M 102 89% P 108 93% FW 121 91% 122 100 106 ND 99 70% K 104/106 T 108/108 98%/ 81% 50T 114 110 109 110 (111) KH:142	<b>MALF</b> 10/00026857 PB 17 G 127 99% 040568233 MW 119 99% +608 +0.04 +28 +0.09 +27 FW 116 97% ZZ 107 99% ND 105 99%
		<b>DINA</b> DE 09 13998516 ET G 131 63% EY BM P MW 133 62% +1561 -0.26 +56 -0.22 +44 +4/ 4.5 11147 3.93 438 3.58 399 HL:98/ 12578 4.12 518 3.60 453 ZZ 91 63% M 111 44% P 116 62% M 2/2.4 0.00 ZKZ 1/455 (2) 9 7 8 7 LB 140 206 08 775 149 106 258	<b>HOFDAME</b> DE 09 14717920 ET G 117 77% EY BM LL MW 118 80% +763 -0.14 +28 -0.01 +25 +5/ 5.3 10646 3.70 394 3.45 367
		<b>HORWEIN</b> 01/00021199 PB 06 G 123 99% DE 09 12851233 MW 113 99% +1002 -0.40 +12 -0.19 +21 FW 103 98% ZZ 118 99% ND 118 99%	<b>DORA</b> DE 09 13728595 12% G 97 58% EY MW 103 58% +169 +0.02 +7 -0.08 +4 +4/ 3.2 6817 4.00 273 3.57 243
ZW: +1140 +46 +38 Index: 138 Zunahme: 1353 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet III		

<b>ROGLANZ</b> 10/188183		Züchter: Oblinger A. u. G., Kasing / EI	
		<b>ROGEN</b> 10/00165091 PB 09 G 135 91% DE 09 19672241 MW 135 93% +1010 +0.30 +65 +0.10 +45 94 5877 4.41 258 3.51 207 ZZ 97 92% M 117 90% P 121 93% FW 104 87% 102 103 107 ND 97 67% K 122/ 97 T 119/103 99%/ 82% 50T 87 89 97 109 (114) KH:138	<b>ROMEN</b> 11/00007553 PB 08 G 128 99% DE 09 12971290 MW 124 99% +998 +0.15 +53 -0.08 +30 FW 89 99% ZZ 104 99% ND 108 99%
		<b>STAUDI</b> DE 09 34267279 ET G 134 56% EY BM MW 132 53% +1764 -0.48 +53 -0.27 +44 1/01/305 9640 3.57 344 3.35 323 ZZ 104 47% M 109 38% P 102 53% M 1/3.0 01/9 7 7 7 KH:147 198 19 176 139 201 540	<b>STEFANI</b> DE 09 19643751 G 115 64% BM MW 114 62% +190 +0.18 +25 +0.13 +19 +2/ 2.3 6456 4.36 282 3.76 243
		<b>STAUDI</b> DE 09 34267279 ET G 134 56% EY BM MW 132 53% +1764 -0.48 +53 -0.27 +44 1/01/305 9640 3.57 344 3.35 323 ZZ 104 47% M 109 38% P 102 53% M 1/3.0 01/9 7 7 7 KH:147 198 19 176 139 201 540	<b>RADAU</b> 13/00001287 PB 08 12% G 128 98% DE 09 11455235 MW 127 99% +1428 -0.35 +32 -0.12 +41 FW 111 96% ZZ 99 99% ND 106 89%
		<b>STERN</b> DE 09 17044628 G 127 71% EY MW 123 73% +1613 -0.48 +37 -0.33 +31 +6/ 6.2 9130 3.85 351 3.42 312	
ZW: +1387 +49 +44 Index: 129 Zunahme: 1236 g B: 5 ÄE: 5	Einsatz: Gebiet III		

<b>RENALDO</b> 10/191817		Züchter: Schmid Helmut, Kirchhalling / TS	
		<b>RENOM</b> 10/00169055 PB 05 12% G 116 93% DE 09 11024811 MW 124 95% +1326 -0.18 +42 -0.20 +32 149 5946 4.08 242 3.35 199 ZZ 90 92% M 112 93% P 88 94% FW 95 91% 97 99 90 ND 97 76% K 116/ 87 T 107/ 94 99%/85% 51T 98 101 109 109 ( 97) KH:140	<b>RENNER</b> 01/00020433 PB 06 25% G 110 99% DE 09 28504510 MW 115 99% +1142 -0.33 +22 -0.24 +22 FW 98 98% ZZ 89 99% ND 108 99%
		<b>STARK</b> DE 09 17728381 G 125 58% BM MW 127 56% +1031 -0.14 +45 -0.06 +36 3/ 2.5 9376 4.22 395 3.58 336 ZZ 103 49% M 107 48% P 97 56% M 2(LC) 2.1 ZKZ 2 /348 (0) 02/9 8 7 8 KH:151 225 22 189 162 179 390	<b>LORETTA</b> DE 09 10579371 ET G 113 77% EY BM LL MW 117 80% +509 +0.13 +31 +0.01 +22 +8/ 8.3 8887 4.69 416 3.90 347
		<b>STARK</b> DE 09 17728381 G 125 58% BM MW 127 56% +1031 -0.14 +45 -0.06 +36 3/ 2.5 9376 4.22 395 3.58 336 ZZ 103 49% M 107 48% P 97 56% M 2(LC) 2.1 ZKZ 2 /348 (0) 02/9 8 7 8 KH:151 225 22 189 162 179 390	<b>HODACH</b> 13/00004969 PB 08 G 118 99% DE 09 11331078 MW 125 99% +1117 -0.19 +33 -0.05 +36 FW 82 96% ZZ 97 99% ND 101 97%
		<b>STARK</b> DE 09 17728381 G 125 58% BM MW 127 56% +1031 -0.14 +45 -0.06 +36 3/ 2.5 9376 4.22 395 3.58 336 ZZ 103 49% M 107 48% P 97 56% M 2(LC) 2.1 ZKZ 2 /348 (0) 02/9 8 7 8 KH:151 225 22 189 162 179 390	<b>STRAS</b> DE 09 18050657 G 110 59% MW 111 58% +500 -0.08 +19 -0.09 +14 +3/ 3.5 7270 4.29 312 3.74 272
ZW: +1178 +43 +34 Index: 126 Zunahme: 1561 g B: 6 ÄE: 8	Einsatz: Gebiet III		



Zukauf sperma Braunvieh														Exterieur					
Name	HB-Nr.	Vater	Station	GZW	MW	M-kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	MB	R	F	E	ER	KE	Preis		
Aytra	349043	Aytola	Memmingen	127	128	1158	- 0,04	+46	- 0,04	+39	104	100	101	113	117	-	2,-		
Dozela	78395	Dotson	Memmingen	122	119	545	+0,17	+34	+0,07	+24	95	105	102	102	114	+	-		
Hucos	340840	Huvic	Greifenberg	133	123	1140	- 0,21	+33	- 0,08	+34	116	113	117	111	97	0	2,-		
Jublend	340825	Jupiter	Greifenberg	128	125	933	+0,17	+50	- 0,05	+33	105	112	97	126	98	-	2,-		
Juvin	349259	Jupiter	Memmingen	124	122	616	+0,10	+33	+0,09	+28	97	109	115	120	107	0	4,-		
Nofak	348028	Norfsovic	Memmingen	130	119	729	- 0,07	+26	+0,01	+26	100	101	107	101	119	+	-		
Pazel	72835	Pat	Greifenberg	128	119	555	+0,10	+30	+0,06	+24	113	100	109	114	86	0	-		
Pronto	608026	Ensign	Greifenberg	139	131	1459	- 0,09	+54	- 0,13	+43	128	99	112	124	102	-	22,-*		
Prosim	349147	Prophet	Memmingen	124	122	822	- 0,04	+32	+0,01	+30	116	108	114	108	116	0	-		
Simvital	78380	Simon	Memmingen	131	118	1118	- 0,17	+32	- 0,18	+26	122	95	124	110	109	0	2,-		
Vinbrei	78775	Vinos	Memmingen	120	116	722	- 0,19	+16	- 0,02	+23	116	117	111	120	118	+	2,-		
Vineb	78615	Vinos	Memmingen	122	118	695	- 0,03	+27	+0,00	+25	122	106	117	114	91	+	4,-		
Vivat	348607	Videv	Memmingen	125	119	585	- 0,08	+21	+0,10	+26	120	106	116	105	112	0	3,-		

## Zukauf sperma Rotbunt

Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	M-kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Sicherh	ZZ	Mtyp	Körper	Fund.	Euter	Preis
Benedikt	137733	Benefit	VOST	118	111	481	+0,31	+42	+0,08	+22	91%		113	98	91	128	-
Cadon	297286	Cadillac	RUW	124	114	1230	- 0,08	+46	- 0,10	+34	96%		129	119	111	132	18,-*
Faber	912913	Factor	RUW	126	122	1233	- 0,02	+51	+0,02	+43	95%	101	128	120	122	123	19,-*
Jerom	297590	Orkan	HG		126	2129	- 0,36	+58	- 0,15	+59	82%		111	113	110	110	20,-*
Trademark	297392	Milestone	K.I.Samen		111	1161	- 0,04	+46	- 0,12	+30	90%		104	108	123	122	14,-
Trivalent	92054	Triple	RUW		160	1653	+0,46	+99	- 0,12	+50	95%		140	90	120	142	15,-*

## Zukauf sperma Schwarzbunt

\* Spermapreis wird nach Lieferung eingehoben, ansonsten nach Rücklauf des Besamungsscheines!

Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	M-kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Sicherh	ZZ	Mtyp	Körper	Fund.	Euter	Preis
Aerni	790331	Aerostar	Natural	106	112	1480	- 0,07	+56	- 0,20	+32	94%	87	110	113	121	101	5,-
Apostel	139916	Aeroline	VOST	129	124	2491	- 0,74	+31	- 0,17	+67	80%		124	116	119	111	15,-
Bounty	414030	Blackred	RPN	108	108	1809	- 0,40	+39	- 0,28	+35	90%	99	115	109	99	92	8,-
Derby	138805	Design	VOST	126	121	1223	- 0,06	+46	+0,01	+42	87%	102	138	127	129	110	15,-*
Duke	253323	Design	Göttingen	126	121	711	+0,16	+43	+0,17	+38	95%	109	118	130	108	102	6,-
Export	503733	Elazon	SEMEX	129	122	1596	+0,17	+75	+0,07	+60	80%		129	108	104	121	20,-
Juwel	252970	Juror	Göttingen	106	100	1070	- 0,32	+18	- 0,19	+20	91%	98	107	103	114	128	6,-
Lenker	138836	Lasso	VOST	124	116	1306	- 0,11	+45	- 0,08	+37	81%		117	111	119	121	6,-
Mateo RF	830401	RC Matt	SRV	117	105	1479	- 0,47	+20	- 0,20	+32	92%	107	137	148	113	116	12,-
Ramos	253642	Rudolph	OHG	137	120	1772	- 0,22	+55	- 0,15	+46	89%	125	109	107	119	127	20,-*
Wolf	139911	Wade	VOST	122	113	1234	- 0,06	+48	- 0,11	+32	79%		101	106	110	126	-
Zador	138800	Zack	VOST	127	120	1186	- 0,14	+38	+0,03	+43	88%		111	129	102	123	19,-



## Geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Name	HB-Nr	Abstammung		RH	GZW	MW	FW	Anz/Lstg Tö / abs	MM +kg	FE		EW % +kg	ND	MB	ZZ	PT	Exterieur					KE	AP €
		V	MV							%	+kg						R	B	F	E	ER		
Einser	184282	Egol	Streitl	-	126	121	121	106/5881	693	-0,12	24	+0,12	99	125	106	74	106	100	109	104	109	90	4,-
Eisberg	187396	Egol	Alpos	-	122	118	130	68/5850	322	+0,28	33	+0,16	99	96	101	83	105	89	108	100	104	74	-
Enrico	187454	Egol	Hornus	-	125	118	108	62/5774	666	-0,06	26	+0,04	112	104	97	82	106	111	111	119	114	116	-
Heintje	184235	Honni	Plankton	-	117	121	88	64/6016	1114	-0,15	36	-0,18	101	113	92	89	102	109	103	98	95	110	-
Hochrep	160205	Hodach	Report	3,13	125	123	106	114/6059	718	+0,07	36	+0,10	101	102	98	86	101	94	106	106	102	110	4,-
Hochtor	178187	Hodach	Horror	-	123	123	90	116/5749	793	-0,06	31	+0,07	105	107	110	99	99	119	112	119	97	103	-
Kaiser	184274	Romanek	Honwein	-	117	118	95	38/6376	1251	-0,30	31	-0,27	103	105	119	97	112	103	110	110	102	89	4,-
Macho	178057	Malif	Such	3,13	131	122	112	86/5772	747	+0,07	37	+0,04	104	114	102	119	102	94	126	97	107	109	-
Madera	160365	Malif	Horb	-	133	129	110	58/2218	1101	+0,01	49	-0,02	104	107	115	98	98	82	108	113	109	121	8,-
Maleri	169301	Malif	Honwein	-	126	124	96	25/2210	916	+0,01	40	-0,03	102	105	108	101	107	100	105	103	110	104	4,-
Nairobi	178211	Rexon	Propeller	6,25	121	119	117	100/6181	692	+0,08	34	-0,02	103	106	81	108	113	100	109	98	101	86	-
Palast	191327	Panzer	Star	-	122	117	89	26/5599	500	+0,09	28	+0,05	108	104	107	123	120	110	115	111	90	91	-
Pax	181684	Placo	Haxala	-	120	119	91	91/5632	904	-0,02	36	-0,12	111	116	99	95	106	97	114	115	108	102	-
Plasterix	176275	Placo	Zeus	-	119	116	109	42/2065	480	+0,13	29	+0,04	103	113	110	112	99	106	101	118	105	100	-
Poldi	184248	Postner	Streitl	6,25	128	134	95	62/6319	1516	-0,03	62	-0,15	101	112	103	90	134	88	112	113	110	104	7,-
Positiv	178178	Postner	Lotus	6,25	126	122	130	70/6066	1129	-0,18	35	-0,13	97	100	93	104	113	111	98	111	115	85	7,-
Raturn	169273	Ralbo	Menno	6,25	118	122	102	27/2257	941	+0,08	44	-0,14	104	109	100	76	112	95	107	106	94	90	-
Region	178189	Renger	Dirteck	6,25	118	116	103	68/5956	793	-0,26	18	-0,05	104	110	100	116	127	96	113	112	107	103	-
Regis	178171	Renger	Menno	6,25	128	125	110	97/6241	1547	-0,23	46	-0,29	108	117	93	119	122	87	100	105	94	101	5,-
Regress	181438	Renold	Stress	6,25	125	121	113	89/6232	1028	-0,08	38	-0,13	103	110	102	90	103	103	97	98	98	97	-
Riegel	181417	Renger	Streitl	6,25	118	119	102	50/5741	967	-0,21	28	-0,09	102	123	89	103	106	108	125	106	107	113	-
Zarist	60485	Zax	Zamur	-	117	119	115	86/5556	666	+0,05	31	+0,02	94	97	103	90	119	98	92	105	100	93	-

## Zukaufperma Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Dionis	605306	Didi	Moras	-	138	129	120	51/2399	1407	-0,30	42	-0,11	107	124	108	100	105	103	108	114	107	100	14,-
Hatz	191235	Hodach	Zax	-	122	126	83	94/6043	1098	+0,05	49	-0,10	103	109	107	85	114	106	109	116	99	110	8,-
Humid	176100	Humberg	Honwein	-	135	126	120	120/5846	1229	-0,06	47	-0,14	111	116	104	100	116	91	98	121	115	104	10,-*
Mister	181732	Malif	Streitl	3,13	128	128	100	42/6119	1068	+0,03	49	-0,05	99	125	104	96	116	108	111	107	115	87	8,-
Repass	172182	Report	Sirass	-	127	132	102	29/2234	1074	+0,12	57	+0,01	102	112	100	87	112	102	116	118	107	98	12,-
Rolo	117884	Ralbo	Hall	6,25	121	125	111	114/5972	957	+0,07	45	-0,01	85	109	93	102	105	97	96	113	102	90	8,-
Rumba	605190	Ralbo	Harko	6,25	137	129	121	142/5855	866	+0,01	39	+0,17	119	109	96	93	118	115	105	120	107	107	9,-

HB: Herdbuchnummer; V: Vater; MV: Muttervater; RH %: Anteil Holstein Rot; GZW: Gesamtzuchtwert; MW: Milchwert; FW: Fleischwert; MM kg: Zuchtwert Milchmenge; FE: Fett; EW: Eiweiß; ND: Nutzungsdauer; MB: Melkbarkeit; PT: Persistenz; R: Rahmen; B: Bemuskelung; F: Fundament; E: Euter; ER: Euterreinheit; KE: Kalbinneneignung; AP: Aufpreis