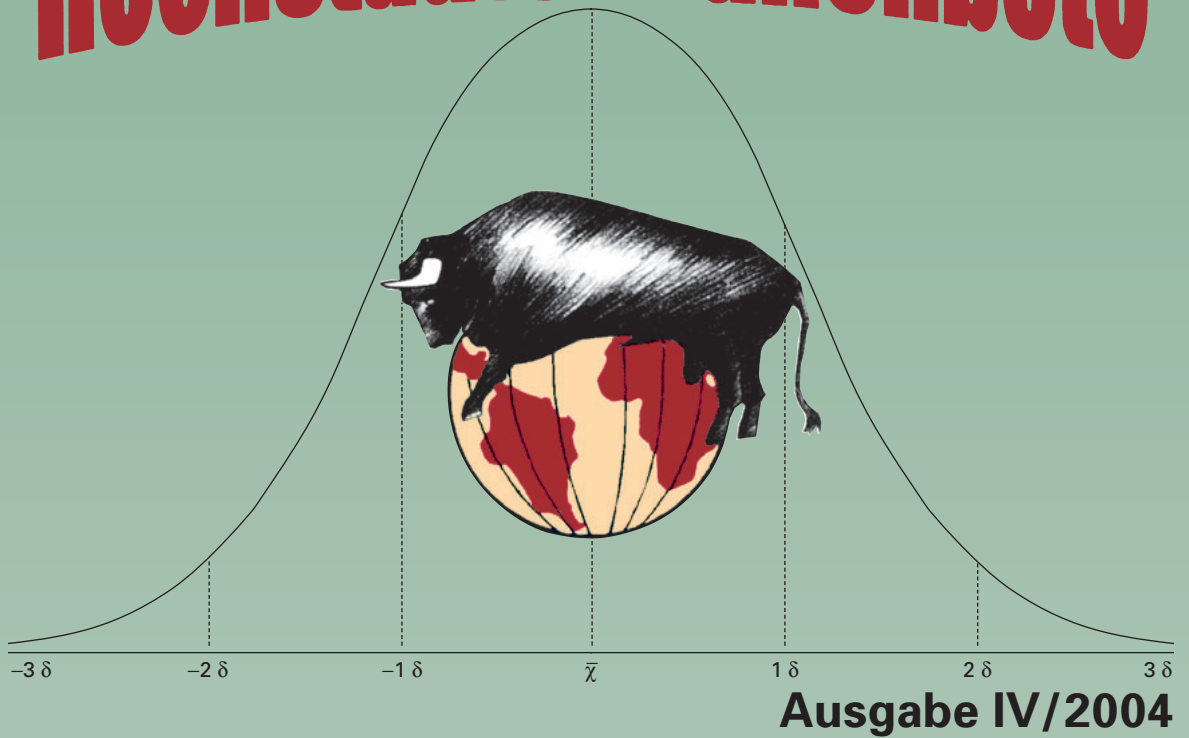


B  
E  
S  
A  
M  
U  
N  
G  
S  
V  
E  
R  
E  
I  
N  
  
N  
O  
R  
D  
S  
C  
H  
W  
A  
B  
E  
N

# Höchstädter Bullenbote



e.  
V.

Besamungsstation – Ensbachstraße 17 – 89420 Höchstädt / Donau

Stationsleiter: Dr. Dr. R. Lömker

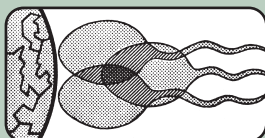


## Besamungsverein Nordschwaben e.V.

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

Bestes für Dein Kuhgehege,  
bringt die  
Höchstädter Klauenpflege!  
Ihre  
Höchstädter Klauenpflege GmbH

	Seite
Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben .....	3
Auswahl geprüfter Vererber .....	4
Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen .....	10
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
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> <a href="mailto:rloemker@bv-hoechstaedt.de">rloemker@bv-hoechstaedt.de</a>

## Verbindung zur Höchstädter Klauenpflege

Klauenpflege	Frau Müller	09074 / 9559 - 20
--------------	-------------	-------------------

**Bild Titelseite:** Die aus Donauwörth und Günzburg zusammengeführte neue Vermarktungshalle des Zuchtverbandes für das Schwäbische Fleckvieh ist erfreulicherweise näher an die Station gerückt. Zur Einweihung wurden zukunftsgerichtete Reden gehalten vom Vorsitzendem Schürer, Architekt Filser, Vertretern von Kirche, Kommune und Staat, die jeweils Beiträge zum Zustandekommen der Halle zufließen lassen haben. Sicher findet sich ein Anteil des regelmäßig von der Station an den Zuchtverband übertragenen Zuchtförderbeitrages auch in der Halle wieder. (Fotos: C. Wanke sowie Zuchtverband)

Herausgeber:	Besamungsverein Nordschwaben e.V.
Erscheinungsweise:	Vierteljährlich nach der Zuchtwertschätzung
Redaktion:	Dr. Dr. R. Lömker
Formatvorbereitung:	E. Schnürch
Gestaltung und Druck:	Roch Druck, Am Fallenweg 55, 89420 Höchstädt



## Neues aus der Zuchtwertschätzung für Nordschwaben

Die November-Zuchtwertschätzung bestätigt den *Weinox*-Sohn *Weinold* an der Spitze der europäischen Fleckvieh-TOP-Liste. Der Bulle *Weinold* befindet sich im Eigentum der Höchstädter, der Neustädter und der Oberösterreichischen Besamungsstation. *Weinold* ist mit Milchwert (MW) 135 und Fleischwert (FW) 110 ein Garant für hohe Töchterleistungen. Er vererbt ausreichend Rahmen (107) gutes Fundament (117) und bemerkenswert formvollendete Euter (121). Mit seiner breit verbessernden Exterieurvererbung sollte er jeder Herde seinen Stempel aufdrücken.

Als absoluter Ausnahmevererber erscheint der *Hucki*-Sohn *Hulock*, der seine Prüfung in Nordschwaben absolviert hat und einen einstelligen Platz der Gesamtzuchtwertliste behaupten kann. Er ist Spitze sowohl in Milch (MW 128) und Fleisch (FW 129) und bringt gute töchterliche Körpermerkmale (Rahmen 112, Bemuskelung 100, Fundament 107, Euter 109 und Euterreinheit 110). Besonders in den Merkmalen Euter, Kalbeeignung und Fruchtbarkeit hat er mit der Erblast, den niedrigen Zuchtwerten seines Vaters in diesen Merkmalen, in dem Verwandten-Rechenmodell schwer zu kämpfen. Dass er hier mehr als ausgleichen kann, spricht umso mehr für *Hulock*; zudem ist er ein Auszuchtbulle.

Die weiteren Höchstädter Spitzenbullen haben die Plätze behauptet. Der Bulle *Madera* verbleibt unter den ersten 10 der europäischen Gesamtzuchtwertliste und unterstreicht seine außergewöhnliche Klasse. Als *Malf*-Sohn aus einer *Horb*-Tochter ist er stark in Milch und Fleisch, hat überzeugende Vererbungsdaten in Nutzungsdauer (110), Melkbarkeit (104) und Zellzahl (111) und ist zudem ein ausgesprochener Kalbinnenstier (Kalbeverlauf paternal 112, Totgeburten 108). Er vererbt mittleren Rahmen (97), gute Fundamente (104) und vor allem gute und reine Euter (112 (111)). 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 die klare Empfehlung auf diesem Bullen bleibt.

Unter den *Malf*-Söhnen in der Höchstädter Bullenriege ist *Macho* der ausgewiesene Fundamentalspezialist (123). Er rangiert weiterhin im vorderen Spitzenfeld und steht für Nachhaltigkeit. Er ist einer der besten Bullen der Top-Liste für den ökologischen Gesamtzuchtwert, der sich je zur Hälfte an Leistungsmerkmalen bei Milch und Fleisch sowie an körperlicher Konstitution für hohe Lebenserwartung ausrichtet. Damit ist *Macho* besonders empfohlen,

da seine Töchter durch sehr hohes Durchhaltevermögen und spätere 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.

Der Fünftplatzierte unter den Höchstädter Bullen ist der Bulle *Sponsor*, der als Milchmengenvererber und weit und breit bester *Sport*-Sohn besonders hervorzuheben ist. Sein Gesamtzuchtwert (GZW) ist mit 127 und sein MW mit 125 geschätzt. Seine Eutervererbung ist um 6 Punkte besser bewertet als die seines Vaters *Sport*, so daß er ein würdiger Zuchtverbesserer und Fortführer dieser leistungsstarken Linie ist. Leichte Melkbarkeit (108), hohes Befruchtungsvermögen (122) und gute Abkalbeeigenschaften (111) machen ihn zudem wegen seiner seltenen Blutführung zum empfehlenswerten Bullen für die ganze Herde.

Der *Postner*-Sohn *Poldi* vererbt sehr ausgeprägt in Milch (MW 127) und weist erwünschte Exterieur-Eigenschaften auf in Rahmen, Bemuskelung, Fundament, Euter und Euterreinheit (138, 91, 113, 112 (112)). Von ihm gab es jedoch vereinzelt Meldungen über unerwartete Schweregeburten bei Kalbinnen, was bei der Einsatzauswahl berücksichtigt werden sollte. *Hochrep* hat jüngst zu alter Klasse zurückgefunden, seine Zuchtwerte sind lange schon absolut stabil. Seine Söhne können zur Zeit an den Märkten besondere Aufmerksamkeit genießen, da sie besonders für eiweißstarke Vererbung Hoffnung tragen.

Neu ist weiter der Bulle *Honori*, der stark in Produktion, MW 117 und FW 112, mit guter Körpermerkmalsvererbung dasteht, 93, 107, 106, 107 (106)). Seinen Platz halten konnte auch *Raturn*, der mit starker Milchleistungsvererbung auch deutliche Stärke bei der Rahmenvererbung aufweist und ansonsten ausgeglichenen vererbt.

Als allseits beliebter *Egol*-Sohn ist der Bulle *Enrico* zum wiederholten Mal empfohlen. Mit sehr erwünschtem Exterieur und Vererbung für erleichterte Geburten ist er ein typischer Zweinutzungsvererber mit Bemuskelungsnote 110 und Fleischwert 109.

*Jux*, ein Bulle mit RH-Blutanteil, fällt mit hoher Nutzungsdauer der Töchter (ND 116) auf und verbessert vor allem Milchmenge (+1198) und Euter (125). Von *Winor*, Vater *Winzer*, hat es eine vielbeachtete Nachzuchtgruppe auf der VFR-Tierschau in Bayreuth gegeben, die seine Klasse als Exterieurvererber unterstreichen konnte. *Renk*, Vater *Renner*, ist ebenfalls ein solider Exterieurspezialist, der sehr ansehnliche und leistungsstarke Töchter macht.

Wir freuen uns, für Nordschwaben wieder ein überaus attraktives Bullenangebot vorhalten zu können. Die nach Preis-Leistungsverhältnis besonders empfohlenen Bullen sind *Enrico*, *Hochrep*, *Hulock*, *Macho*, *Madera*, *Rumba*, *Raturn*, *Poldi*, *Renk*, *Sponsor*, *Webal*, *Weinold* und *Winor*.

# Auswahl geprüfter Vererber

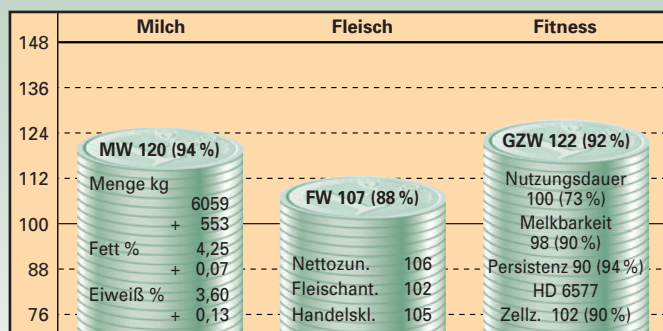


**HOCHREP** 10/160205 \*01.06.1996

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



<b>Hodach</b>	105	97	104	123	Hodscha	MW	92	FW	73
MW	119	+854	-0,18	-0,03	Edona	MW	103		
<b>Olga</b>	7	6	7	8	Report	MW	115	FW	96
MW	114	+408	+0,07	+0,02	Otti	MW	87		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	100							
Bemuskelung	94							
Fundament	105							
Euter	102							
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Beckenlage	99	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	102	eben						abfallend
Sprg.winkelung	118	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	113	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	94	niedrig						hoch
Baucheuter	118	kurz						lang
Schenkeleuter	112	kurz						viel
Sch.euteransatz	105	tief						hoch
Zentralband	105	schwach						stark
Euterboden	84	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	108	dünn						dick
Strichplatzierung	103	außen						innen
Strichstellung	112	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	106	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	113	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	110	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	102	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	106	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	108	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

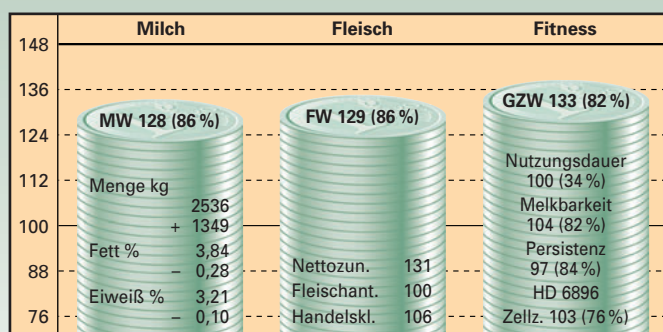
Hochrep, ein Hodach-Sohn aus einer Report-Tochter, ist ein bestbewährter Bulle. Er vererbt höchste Leistung mit besonders hohen Eiweißinhaltsstoffen. Er hat zudem gute Exterieurigenschaften bei sich und seinen Töchtern aufzuweisen und tausendfach Geburten sehr erleichtert.

**HULOCK** 10/178434 \*12.04.1999

Züchter: Schmaußer Alois, Beratzhausen



<b>Hucki</b>	120	117	101	96	Hucard	MW	96	FW	90
MW	120	+624	+0,07	+0,07	335	MW	114		
<b>Fabi</b>	8	6	8	9	Horb	MW	103	FW	102
MW	129	+1294	-0,24	-0,08	Fabi	MW	128		

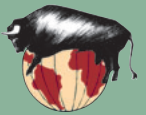


Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	112							
Bemuskelung	100							
Fundament	107							
Euter	109							
Kreuzhöhe	114	klein						groß
Beckenlage	117	kurz						lang
Hüftbreite	111	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	119	eben						abfallend
Sprg.winkelung	90	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll						trocken
Fessel	94	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Baucheuter	119	kurz						lang
Schenkeleuter	121	kurz						viel
Sch.euteransatz	114	tief						hoch
Zentralband	96	schwach						stark
Euterboden	89	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	109	dünn						dick
Strichplatzierung	115	außen						innen
Strichstellung	103	nach außen						nach innen
Euterreinheit	110	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	83	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	85	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	93	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	101	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	115	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	111	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Hulock ist ein selten gefundener Spitzenvererber in Milch, Fleisch und Exterieur. In den Merkmalen Kalbeverlauf, Fruchtbarkeit und Euter war Vater Hucki nicht gerade eine Größe, was sich in Merkmalszuchtwerten auf den Sohn hinüberrechnet. Seine eigenen Werte sind jeweils weit besser, so dass hier eine uneingeschränkte Einsatzempfehlung angeraten ist.

# Auswahl geprüfter Vererber



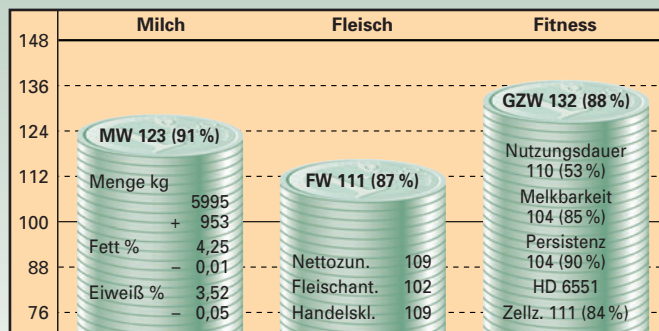
## MADERA

10/160365 \* 12.08.1997

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



<b>Malf</b>	121	106	114	110	Morello	MW	92	FW	107
MW	114	+360	+0,05	+0,10	Granada	MW	104		
<b>Bova</b>	7	6	8	9	Horb	MW	103	FW	102
MW	126	+1385	-0,29	-0,21	Baleika	MW	104		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	97							
Bemuskelung	86							
Fundament	104							
Euter	112							
Kreuzhöhe	105	klein						groß
Beckenlage	96	kurz						lang
Hüftbreite	80	schmal						breit
Rumpftiefe	89	seicht						tief
Beckenneigung	111	eben						abfallend
Sprg.winkelung	95	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	106	voll						trocken
Fessel	102	durchtrittig						steil
Trachten	105	niedrig						hoch
Baucheuter	94	kurz						lang
Schenkeleuter	109	kurz						viel
Sch.euteransatz	125	tief						hoch
Zentralband	113	schwach						stark
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	93	kurz						lang
Strichdicke	117	dünn						dick
Strichplatzierung	105	außen						innen
Strichstellung	110	nach außen						nach innen
Euterreinheit	111	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	111	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	112	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	108	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	94	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	104	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	109	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 und besonders für Kalbinnen geeignet.

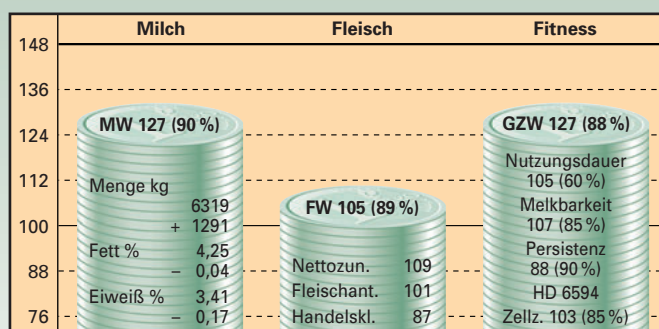
## POLDI

10/184248 \* 16.09.1996

Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim



<b>Postner</b>	117	98	112	93	Postillion	MW	88	FW	108
MW	104	+229	+0,20	-0,12	Gundi	MW	111		
<b>Elsa</b>	9	7	7	9	Streitl	MW	103	FW	101
MW	122	+1013	-0,16	-0,07	Elite	MW	104		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	138							
Bemuskelung	91							
Fundament	113							
Euter	112							
Kreuzhöhe	147	klein						groß
Beckenlage	126	kurz						lang
Hüftbreite	106	schmal						breit
Rumpftiefe	128	seicht						tief
Beckenneigung	124	eben						abfallend
Sprg.winkelung	92	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104	voll						trocken
Fessel	118	durchtrittig						steil
Trachten	113	niedrig						hoch
Baucheuter	121	kurz						lang
Schenkeleuter	119	kurz						viel
Sch.euteransatz	118	tief						hoch
Zentralband	88	schwach						stark
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	101	kurz						lang
Strichdicke	89	dünn						dick
Strichplatzierung	101	außen						innen
Strichstellung	91	nach außen						nach innen
Euterreinheit	112	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	96	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	96	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	97	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	95	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	106	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	112	fördernd						hemmend

□ 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

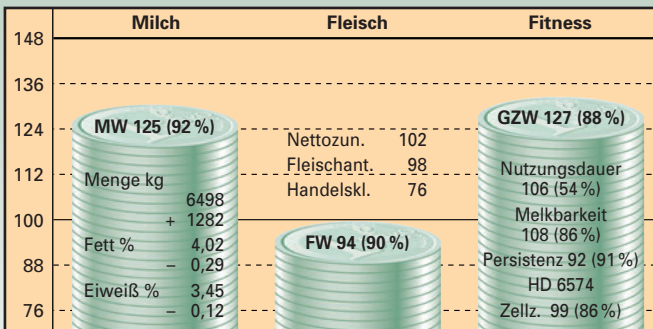


**SPONSOR** 10/178311 \*20.12.1997

Züchter: Schürer Helmut, Oettingen



<b>Sport</b>	105	97	107	90	Stress	MW	108	FW	110
MW	116	+690	+0,01	-0,05	Wabi	MW	111		
<b>Mistel</b>	9	7	8	8	Horst	MW	109	FW	78
MW	112	+542	-0,08	-0,05	Minka	MW	101		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	107							
Bemuskelung	93							
Fundament	100							
Euter	97							
Kreuzhöhe	110	klein						groß
Beckenlage	107	kurz						lang
Hüftbreite	103	schmal						breit
Rumpftiefe	101	seicht						tief
Beckenneigung	107	eben						abfallend
Sprg.winkelung	106	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102	voll						trocken
Fessel	97	durchtrittig						steil
Trachten	112	niedrig						hoch
Baucheuter	102	kurz						lang
Schenkeleuter	108	kurz						viel
Sch.euteransatz	99	tief						hoch
Zentralband	93	schwach						stark
Euterboden	93	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	101	dünn						dick
Strichplatzierung	96	außen						innen
Strichstellung	97	nach außen						nach innen
Euterreinheit	105	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	120	senkend						steigernd
Kalbverlauf pat.	107	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	106	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	111	senkend						steigernd
Kalbverlauf mat.	110	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	110	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

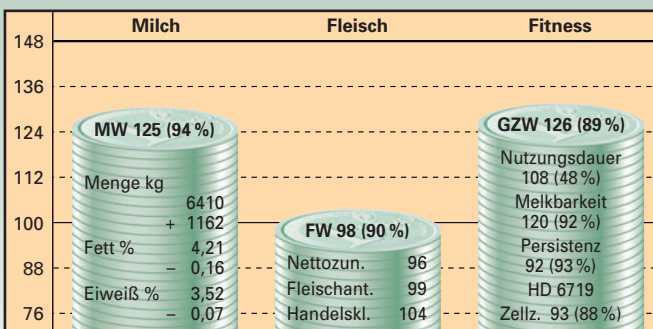
Sponsor ist Befruchtungsspezialist, der enorme Milchleistung und gut melkende Töchter bringt. Er läßt kaum Kalbeschwierigkeiten erwarten und vergrößert Rahmen und bringt hohe Trachten. Die enorme Leistungsvererbung bringt zugleich ausgedehnte Euter, deren Sitz mitunter tiefer sein kann.

**WEBAL** 10/169358 \*18.04.1999

Züchter: Schleicher Jos./A. GDBR, Hemau



<b>Weinox</b>	130	89	114	118	Horwein	MW	108	FW	104
MW	120	+605	+0,05	+0,09	Rebecca	MW	104		
<b>Mabel</b>	7	6	7	8	Balhan	MW	86	FW	101
MW	115	+1021	-0,31	-0,20	Martha	MW	101		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	110							
Bemuskelung	87							
Fundament	123							
Euter	119							
Kreuzhöhe	116	klein						groß
Beckenlage	110	kurz						lang
Hüftbreite	82	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	121	eben						abfallend
Sprg.winkelung	101	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	126	voll						trocken
Fessel	116	durchtrittig						steil
Trachten	110	niedrig						hoch
Baucheuter	124	kurz						lang
Schenkeleuter	105	kurz						viel
Sch.euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	117	schwach						stark
Euterboden	104	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	95	dünn						dick
Strichplatzierung	118	außen						innen
Strichstellung	117	nach außen						nach innen
Euterreinheit	117	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	104	senkend						steigernd
Kalbverlauf pat.	96	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	104	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	97	senkend						steigernd
Kalbverlauf mat.	115	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	107	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Webal ist einer der ganz starken Vererber in der Milchleistung und in den Körpermerkmalen. Starke Fesseln und Trachten, zugfestes Zentralband, beste Melkbarkeit und hohes Leistungsvermögen charakterisieren die etwas schmaler angelegten Töchter.

# Auswahl geprüfter Vererber



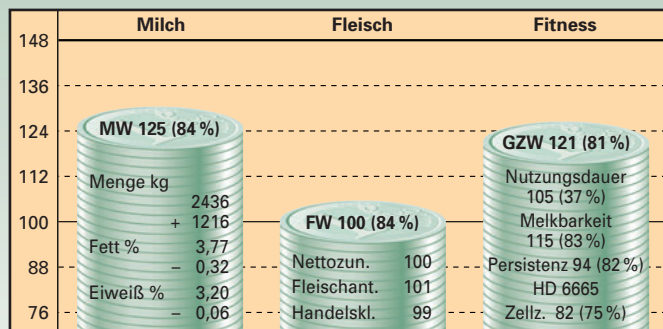
## WEINO

10/176417 \*06.07.1999

Züchter: Neumeier Alois, Lam



<b>Weinox</b>	130	89	114	118	Horwein	MW	108	FW	104
MW	120	+605	+0,05	+0,09	Rebecca	MW	104		
<b>Amina</b>	8	6	7	8	Horb	MW	103	FW	102
MW	127	+1380	-0,37	-0,13	Alexi	MW	106		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	101							
Bemuskelung	89							
Fundament	111							
Euter	113							
Kreuzhöhe	101	klein						groß
Beckenlage	104	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	112	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkelung	98	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	96	voll						trocken
Fessel	105	durchtrittig						steil
Trachten	121	niedrig						hoch
Baucheuter	119	kurz						lang
Schenkeleuter	111	kurz						viel
Sch.euteransatz	112	tief						hoch
Zentralband	112	schwach						stark
Euterboden	96	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	99	dünn						dick
Strichplatzierung	99	außen						innen
Strichstellung	107	nach außen						nach innen
Euterreinheit	121	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	94	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	100	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	105	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	98	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	109	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	101	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Weino hat eine deutsch-tschechische Doppelprüfung durchlaufen und beiderseits überzeugende Ergebnisse abgeliefert. Starke Trachten, ausgedehnte und reine Euter sind sein Markenzeichen.

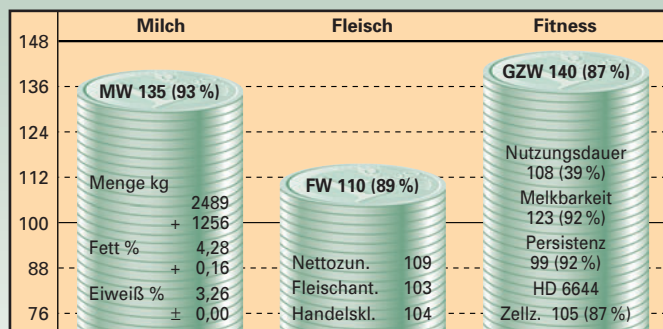
## WEINOLD

10/169367 \*14.05.1999

Züchter: Götz Markus u. M. GDBR, Deining



<b>Weinox</b>	130	89	114	118	Horwein	MW	108	FW	104
MW	120	+605	+0,05	+0,09	Rebecca	MW	104		
<b>Werena</b>	9	7	8	8	Renold	MW	111	FW	104
MW	126	+949	-0,04	-0,02	Winette	MW	110		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	107							
Bemuskelung	83							
Fundament	117							
Euter	121							
Kreuzhöhe	113	klein						groß
Beckenlage	113	kurz						lang
Hüftbreite	88	schmal						breit
Rumpftiefe	101	seicht						tief
Beckenneigung	96	eben						abfallend
Sprg.winkelung	98	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	110	voll						trocken
Fessel	113	durchtrittig						steil
Trachten	103	niedrig						hoch
Baucheuter	117	kurz						lang
Schenkeleuter	110	kurz						viel
Sch.euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	109	schwach						stark
Euterboden	101	tief						hoch
Strichlänge	86	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichplatzierung	103	außen						innen
Strichstellung	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	105	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	95	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	108	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	86	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	110	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	107	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Weinold ist in nächster Zeit *die* Kapazität schlechthin, da er mit einem Wunschprofil in den Exterieurmerkmalen von Vater Weinox und in den Leistungsmerkmalen von Muttersvater Renold gestempelt wurde. Beste Melkbarkeit, ausgedehnte Euter und hohe Vitalität weisen die Töchter aus. Alle Fleischleistungskriterien sind obendrein positiv.

**BESAMUNGSSTATION  
HÖCHSTÄDT**



**HÖCHSTÄDTER  
KLAUENPFLEGE**







## Höchstädter's Wartebullenstall



Der Höchstädter Wartebullenstallbau geht gut voran. Zur allgemeinen Besichtigungsmöglichkeit erfolgt noch der rechtzeitige Hinweis.

### Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen


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


Gesamtzuchtwert		Milchwert		Fleischwert		Melkbarkeit	
Weinold	140	Weinold	135	Hulock	129	Weinold	123
Hulock	133	Hulock	128	Einser	124	Einser	122
Madera	132	Poldi	127	Macho	116	Weino	115
Poldi	127	Sponsor	125	Wastel	114	Macho	113
Sponsor	127	Weinold	125	Winor	113	Weinig	110
Macho	125	Madera	123	Honori	112	Jux	109
Hochrep	122	Astox	121	Loretto	112	Sponsor	108
Wastel	122	Hochrep	120	Madera	111	Poldi	107
Honori	121	Macho	119	Weinold	110	Return	107
Weino	121	Jux	118	Enrico	109	Winor	107


Rahmen		Bemuskelung		Fundament		Euter		Euterreinheit		Milchmenge	
Poldi	138	Loretto	120	Macho	123	Jux	125	Weino	121	Hulock	1349
Region	127	Wipp	120	Naab	117	Weinold	121	Astox	117	Poldi	1291
Winor	114	Hochtor	119	Weinold	117	Hochtor	116	Naab	114	Sponsor	1282
Hulock	112	Winor	114	Poldi	113	Naab	116	Enrico	112	Weinold	1256
Return	111	Enrico	110	Locanda	112	Enrico	115	Jux	112	Weino	1216
Weinig	110	Honori	107	Region	111	Winor	115	Poldi	112	Hux	1198
Renk	108	Renk	102	Renk	111	Wastel	114	Madera	111	Renk	974
Einser	107	Einser	101	Weino	111	Loretto	113	Hulock	109	Madera	953
Sponsor	107	Wastel	101	Enrico	110	Weino	113				
Weinold	107	Hulock	100	Wipp	109	Wipp	113				

Fettgehalt		Eiweißgehalt		Zellzahl		Fruchtbarkeit*		Leichtkalbigkeit*		Nutzungsdauer	
Locanda	0,41	Hochrep	0,13	Wipp	114	Sponsor	120	Enrico	113	Jux	116
Wastel	0,37	Einser	0,11	Hochtor	112	Wipp	115	Hochrep	113	Enrico	110
Macho	0,17	Locanda	0,10	Madera	111	Madera	111	Madera	112	Madera	110
Weinold	0,16	Macho	0,09	Wastel	108	Einser	109	Locanda	111	Loretto	109
Hochrep	0,07	Hochtor	0,08	Weinold	105	Naab	109	Macho	109	Return	109
Return	0,04	Enrico	0,04	Loretto	103	Astox	106	Sponsor	107	Wipp	109
Madera	-0,01	Weinold	0,00	Poldi	103	Jux	106	Winor	107	Weinold	108
Poldi	-0,04	Loretto	-0,01	Samon	103	Return	106	Honori	106	Honori	106





<h2>RAMBLAK 10/178830</h2> 	Züchter: Kehm GBR, Gedern, / Besitzer: Kapfer Hubert, Unterglauheim / DLG							
	<table border="1"> <tr> <td> <b>RAMBA</b> 10/00178052 02                      G 110 92% DE 09 14091838                      MW 116 94% +672 +0.00 +28 -0.05 +21                      96 5601 4.08 228 3.36 189                      ZZ 99 90% M 100 90% P 73 94%                      FW 101 92% 105 96 91 ND 98 70%                      K 81/110 T 86/ 97 98%/ 85%                      52T 123 104 100 113 ( 99) KH:142                 </td> <td> <b>RAMBO</b> 03/00033722 09 12%                      G 105 99% DE 09 14448912                      MW 113 99% +570 -0.03 +22 -0.03 +18                      FW 102 96% ZZ 102 99% ND 83 99%                 </td> </tr> <tr> <td> <b>MILKA</b> DE 06 64030034                      G 137 %                      MW 138 % +1336 +0.10 +71 -0.18 +50                      5/ 4/297 9768 4.40 430 3.58 350                      HL:04/ 11055 4.03 445 3.63 401                       M 2/ 3.2 0 ZKZ 5 /431 (0)                      01/9 7 8 8 KH:148                      00 000 000 000 001                 </td> <td> <b>MODENA</b> DE 09 13858495 ET                      G 108 69% EY                      MW 109 69% +288 +0.07 +17 -0.04 +11                      +6/ 5.2 6899 4.14 286 3.80 262                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>ROMEN</b> 11/00007553 08                      G 125 99% DE 09 12971290                      MW 121 99% +866 +0.16 +48 -0.07 +26                      FW 89 99% ZZ 104 99% ND 106 99%                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>MIRANDA</b> DE 06 08700106                      G 111 %                      MW 111 % +647 -0.05 +22 -0.23 +13                      7/ 5/297 7430 4.32 321 3.23 240                 </td> </tr> </table>	<b>RAMBA</b> 10/00178052 02 G 110 92% DE 09 14091838 MW 116 94% +672 +0.00 +28 -0.05 +21 96 5601 4.08 228 3.36 189 ZZ 99 90% M 100 90% P 73 94% FW 101 92% 105 96 91 ND 98 70% K 81/110 T 86/ 97 98%/ 85% 52T 123 104 100 113 ( 99) KH:142	<b>RAMBO</b> 03/00033722 09 12% G 105 99% DE 09 14448912 MW 113 99% +570 -0.03 +22 -0.03 +18 FW 102 96% ZZ 102 99% ND 83 99%	<b>MILKA</b> DE 06 64030034 G 137 % MW 138 % +1336 +0.10 +71 -0.18 +50 5/ 4/297 9768 4.40 430 3.58 350 HL:04/ 11055 4.03 445 3.63 401  M 2/ 3.2 0 ZKZ 5 /431 (0) 01/9 7 8 8 KH:148 00 000 000 000 001	<b>MODENA</b> DE 09 13858495 ET G 108 69% EY MW 109 69% +288 +0.07 +17 -0.04 +11 +6/ 5.2 6899 4.14 286 3.80 262		<b>ROMEN</b> 11/00007553 08 G 125 99% DE 09 12971290 MW 121 99% +866 +0.16 +48 -0.07 +26 FW 89 99% ZZ 104 99% ND 106 99%	
<b>RAMBA</b> 10/00178052 02 G 110 92% DE 09 14091838 MW 116 94% +672 +0.00 +28 -0.05 +21 96 5601 4.08 228 3.36 189 ZZ 99 90% M 100 90% P 73 94% FW 101 92% 105 96 91 ND 98 70% K 81/110 T 86/ 97 98%/ 85% 52T 123 104 100 113 ( 99) KH:142	<b>RAMBO</b> 03/00033722 09 12% G 105 99% DE 09 14448912 MW 113 99% +570 -0.03 +22 -0.03 +18 FW 102 96% ZZ 102 99% ND 83 99%							
<b>MILKA</b> DE 06 64030034 G 137 % MW 138 % +1336 +0.10 +71 -0.18 +50 5/ 4/297 9768 4.40 430 3.58 350 HL:04/ 11055 4.03 445 3.63 401  M 2/ 3.2 0 ZKZ 5 /431 (0) 01/9 7 8 8 KH:148 00 000 000 000 001	<b>MODENA</b> DE 09 13858495 ET G 108 69% EY MW 109 69% +288 +0.07 +17 -0.04 +11 +6/ 5.2 6899 4.14 286 3.80 262							
	<b>ROMEN</b> 11/00007553 08 G 125 99% DE 09 12971290 MW 121 99% +866 +0.16 +48 -0.07 +26 FW 89 99% ZZ 104 99% ND 106 99%							
	<b>MIRANDA</b> DE 06 08700106 G 111 % MW 111 % +647 -0.05 +22 -0.23 +13 7/ 5/297 7430 4.32 321 3.23 240							
ZW: +1004 +49 +35 Zunahme: 1177 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I							


<h2>POLION S 10/178843</h2> 	Züchter: LFL ABT. Versuchstation, Poing / M Besitzer: Versuchsstation Neuhof 1, Kaisheim / DON							
	<table border="1"> <tr> <td> <b>POLDI</b> 10/00184248 17                      G 127 87% DE 09 13325437                      MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40                      62 6319 4.25 268 3.41 217                      ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89%                      FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58%                      K 96/106 T 97/113 99%/ 78%                      50T 138 91 113 113 (112) KH:145                 </td> <td> <b>POSTNER</b> 02/00054440 06                      G 98 99% DE 09 17355651                      MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5                      FW 92 97% ZZ 82 99% ND 89 99%                 </td> </tr> <tr> <td> <b>BENIT P</b> DE 09 34617939 ET                      G 118 54% EY                      MW 122 52% +939 -0.16 +38 -0.11 +30                      2/01/291 6629 3.85 255 3.54 235                       ZZ 96 44% M 98 30% P 113 52%                      ZKZ 1 /345 (0)                       15 175 135 201 636                 </td> <td> <b>ELSA</b> DE 09 13089666                      G 121 77% EY BM P                      MW 127 82% +1192 -0.18 +43 -0.08 +36                      4/ 4.1 10496 3.92 412 3.52 369                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>RANDY</b> 18/00068122 08                      G 127 99% DE 09 18555090                      MW 133 99% +1522 -0.15 +52 -0.10 +46                      FW 92 96% ZZ 99 99% ND 102 97%                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>BERNA</b> DE 09 12787127                      G 100 53% EY                      MW 101 57% +288 -0.13 +2 -0.15 +1                      + 3/ 3.3 8013 3.75 300 3.46 277                 </td> </tr> </table>	<b>POLDI</b> 10/00184248 17 G 127 87% DE 09 13325437 MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40 62 6319 4.25 268 3.41 217 ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89% FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58% K 96/106 T 97/113 99%/ 78% 50T 138 91 113 113 (112) KH:145	<b>POSTNER</b> 02/00054440 06 G 98 99% DE 09 17355651 MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5 FW 92 97% ZZ 82 99% ND 89 99%	<b>BENIT P</b> DE 09 34617939 ET G 118 54% EY MW 122 52% +939 -0.16 +38 -0.11 +30 2/01/291 6629 3.85 255 3.54 235  ZZ 96 44% M 98 30% P 113 52% ZKZ 1 /345 (0)  15 175 135 201 636	<b>ELSA</b> DE 09 13089666 G 121 77% EY BM P MW 127 82% +1192 -0.18 +43 -0.08 +36 4/ 4.1 10496 3.92 412 3.52 369		<b>RANDY</b> 18/00068122 08 G 127 99% DE 09 18555090 MW 133 99% +1522 -0.15 +52 -0.10 +46 FW 92 96% ZZ 99 99% ND 102 97%	
<b>POLDI</b> 10/00184248 17 G 127 87% DE 09 13325437 MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40 62 6319 4.25 268 3.41 217 ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89% FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58% K 96/106 T 97/113 99%/ 78% 50T 138 91 113 113 (112) KH:145	<b>POSTNER</b> 02/00054440 06 G 98 99% DE 09 17355651 MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5 FW 92 97% ZZ 82 99% ND 89 99%							
<b>BENIT P</b> DE 09 34617939 ET G 118 54% EY MW 122 52% +939 -0.16 +38 -0.11 +30 2/01/291 6629 3.85 255 3.54 235  ZZ 96 44% M 98 30% P 113 52% ZKZ 1 /345 (0)  15 175 135 201 636	<b>ELSA</b> DE 09 13089666 G 121 77% EY BM P MW 127 82% +1192 -0.18 +43 -0.08 +36 4/ 4.1 10496 3.92 412 3.52 369							
	<b>RANDY</b> 18/00068122 08 G 127 99% DE 09 18555090 MW 133 99% +1522 -0.15 +52 -0.10 +46 FW 92 96% ZZ 99 99% ND 102 97%							
	<b>BERNA</b> DE 09 12787127 G 100 53% EY MW 101 57% +288 -0.13 +2 -0.15 +1 + 3/ 3.3 8013 3.75 300 3.46 277							
ZW: +1191 +47 +35 Zunahme: 1461 g B: 7 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet I							

<h2>REIGEN 10/185143</h2> 	Züchter: Braun Josef, Hohmannsberg / ED Besitzer: Brandstetter Oswald, Polling / MUE							
	<table border="1"> <tr> <td> <b>REITER</b> 10/00184209 17                      G 117 94% DE 09 13319530                      MW 118 96% +883 -0.17 +25 -0.07 +25                      156 5837 4.12 240 3.42 200                      ZZ 100 93% M 112 93% P 99 95%                      FW 90 91% 94 974 88 ND 109 78%                      K 115/ 93 T 107/109 99%/ 88%                      49T 99 97 113 116 (109) KH:141                 </td> <td> <b>REDER</b> 01/00021610 06 12%                      G 112 99% DE 09 13770147                      MW 117 99% +1271 -0.50 +15 -0.22 +27                      FW 93 97% ZZ 90 99% ND 105 99%                 </td> </tr> <tr> <td> <b>LENA</b> DE 09 30603291                      G 122 60%                      MW 122 58% +661 +0.06 +39 +0.00 +29                      4/ 3.5 8754 4.27 374 3.65 320                      HL:03/ 9881 4.05 400 3.72 367                      ZZ 100 49% M 111 48% P 103 58%                      M 2(LC) 2.4 ZKZ 3 /376 (0)                      04/9 7 8 7 KH:149 219                      15 177 137 191 113                 </td> <td> <b>ATIKA</b> DE 09 13065176                      G 116 69% LL                      MW 117 69% +757 -0.11 +29 -0.10 +23                      + 8/ 8.5 7816 3.97 311 3.61 282                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>RADAR</b> 11/00007299 17 12%                      G 118 99% DE 09 11702861                      MW 113 99% +92 +0.41 +30 +0.18 +15                      FW 112 96% ZZ 100 99% ND 107 99%                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>LOTTE</b> DE 09 13285934                      G 97 61%                      MW 97 59% +161 -0.23 -7 -0.09 -4                      +4/ 3.8 6857 3.52 241 3.40 233                 </td> </tr> </table>	<b>REITER</b> 10/00184209 17 G 117 94% DE 09 13319530 MW 118 96% +883 -0.17 +25 -0.07 +25 156 5837 4.12 240 3.42 200 ZZ 100 93% M 112 93% P 99 95% FW 90 91% 94 974 88 ND 109 78% K 115/ 93 T 107/109 99%/ 88% 49T 99 97 113 116 (109) KH:141	<b>REDER</b> 01/00021610 06 12% G 112 99% DE 09 13770147 MW 117 99% +1271 -0.50 +15 -0.22 +27 FW 93 97% ZZ 90 99% ND 105 99%	<b>LENA</b> DE 09 30603291 G 122 60% MW 122 58% +661 +0.06 +39 +0.00 +29 4/ 3.5 8754 4.27 374 3.65 320 HL:03/ 9881 4.05 400 3.72 367 ZZ 100 49% M 111 48% P 103 58% M 2(LC) 2.4 ZKZ 3 /376 (0) 04/9 7 8 7 KH:149 219 15 177 137 191 113	<b>ATIKA</b> DE 09 13065176 G 116 69% LL MW 117 69% +757 -0.11 +29 -0.10 +23 + 8/ 8.5 7816 3.97 311 3.61 282		<b>RADAR</b> 11/00007299 17 12% G 118 99% DE 09 11702861 MW 113 99% +92 +0.41 +30 +0.18 +15 FW 112 96% ZZ 100 99% ND 107 99%	
<b>REITER</b> 10/00184209 17 G 117 94% DE 09 13319530 MW 118 96% +883 -0.17 +25 -0.07 +25 156 5837 4.12 240 3.42 200 ZZ 100 93% M 112 93% P 99 95% FW 90 91% 94 974 88 ND 109 78% K 115/ 93 T 107/109 99%/ 88% 49T 99 97 113 116 (109) KH:141	<b>REDER</b> 01/00021610 06 12% G 112 99% DE 09 13770147 MW 117 99% +1271 -0.50 +15 -0.22 +27 FW 93 97% ZZ 90 99% ND 105 99%							
<b>LENA</b> DE 09 30603291 G 122 60% MW 122 58% +661 +0.06 +39 +0.00 +29 4/ 3.5 8754 4.27 374 3.65 320 HL:03/ 9881 4.05 400 3.72 367 ZZ 100 49% M 111 48% P 103 58% M 2(LC) 2.4 ZKZ 3 /376 (0) 04/9 7 8 7 KH:149 219 15 177 137 191 113	<b>ATIKA</b> DE 09 13065176 G 116 69% LL MW 117 69% +757 -0.11 +29 -0.10 +23 + 8/ 8.5 7816 3.97 311 3.61 282							
	<b>RADAR</b> 11/00007299 17 12% G 118 99% DE 09 11702861 MW 113 99% +92 +0.41 +30 +0.18 +15 FW 112 96% ZZ 100 99% ND 107 99%							
	<b>LOTTE</b> DE 09 13285934 G 97 61% MW 97 59% +161 -0.23 -7 -0.09 -4 +4/ 3.8 6857 3.52 241 3.40 233							
ZW: +772 +32 +27 Zunahme: 1242 g B: 6 ÄE: 5	Einsatz: Gebiet I							




<h2>HALM 10/178853</h2> 	Züchter: Beigel Rainer, Gallermersgarten / Besitzer: Aumiller Anton, Merching / AIC	
	HATZ 10/00191235 17 G 116 90% DE 09 15508121 MW 122 93% +920 +0.06 +42 -0.09 +28 94 6043 4.24 255 3.40 206 ZZ 105 88% M 108 90% P 84 92% FW 83 85% 88 90 84 ND 100 67% K 108/107 T 109/115 99%/ 82% 63T 114 108 107 116 (100) KH:142	HODACH 13/00004969 08 G 114 99% DE 09 11331078 MW 121 99% +970 -0.18 +27 -0.04 +31 FW 81 97% ZZ 96 99% ND 99 98%
CONNY DE 09 32341245 G 128 59% BM MW 126 57% +833 +0.09 +47 -0.06 +34 3/ 2.3 10143 4.33 440 3.50 355 ZZ 109 50% M 110 49% P 111 57% M 2(LC) 2.8 ZKZ 2 /353 (0) 02/9 7 8 8 KH:148 214 01 575 124 123 252	ERFURT 01/00021773 06 G 117 99% DE 09 14750324 MW 112 99% +866 -0.27 +17 -0.19 +17 FW 91 96% ZZ 106 99% ND 117 99%	
ZW: +873 +44 +31 Zunahme: 1314 g B: 6 AE:7	Einsatz: Gebiet I	


<h2>POLDUR 10/172396 ET</h2> 	Züchter: Noneder Josef, Arnstorf / PAN	
	POLDI 10/00184248 17 G 127 87% DE 09 13325437 MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40 62 6319 4.25 268 3.41 217 ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89% FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58% K 96/106 T 97/113 99%/ 78% 50T 138 91 113 113 (112) KH:145	POSTNER 02/00054440 06 G 98 99% DE 09 17355651 MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5 FW 92 97% ZZ 82 99% ND 91 99%
PRIMEL DE 09 31058753 G 135 57% EY BM MW 137 54% +1338 -0.12 +64 -0.06 +50 + 3/ 2.2 10816 4.77 516 3.68 398 HL:02/ 12225 5.37 657 3.49 427 ZZ 104 47% M 103 34% P 105 54% M 2(LC) 2.8 ZKZ 2 415 (0) 03/7 7 8 8 KH:143 211 13 277 111 183 199	ELSA DE 09 13089666 G 121 77% EY BM P MW 127 82% +1192 -0.18 +43 -0.08 +36 4/ 4.1 10496 3.92 412 3.52 369	
ZW: +1395 +60 +45 Zunahme: 1440 g B:6 AE: 6	Einsatz: Gebiet II	


<h2>RECK 10/176667</h2> 	Züchter: Neumeier Alois, Dachsenhof / CHA	
	REEF 10/00169115 06 G 121 90% DE 09 17177145 MW 119 92% +1073 -0.20 +31 -0.17 +26 84 6173 4.02 248 3.38 209 ZZ 104 87% M 110 85% P 97 91% FW 109 87% 102 109 115 ND 104 67% K 95/ 97 T 101/ 89 99%/ 80% 50T 95 113 125 116 ( 91) KH:140	RENOLD 01/00021608 06 12% G 114 99% DE 09 17347593 MW 114 99% +478 +0.02 +21 +0.04 +20 FW 104 97% ZZ 111 99% ND 101 99%
AMIRA DE 09 34119818 ET G 131 57% EY BM MW 133 53% +1451 -0.34 +53 -0.13 +44 2/01/304 9902 3.66 362 3.83 380 ZZ 86 46% M 110 51% P 97 53% M 2(LC) 2.7 ZKZ 1 /349 (0) 01/9 8 7 7 KH: 149 215 21 372 138 125 218	LEINE DE 09 16990809 G 114 65% BM MW 116 64% +893 -0.21 +27 -0.18 +21 + 5/ 4.7 9849 4.13 407 3.49 344	
ZW: +1262 +42 +35 Zunahme: 1571g B: 7 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet II	

# Prüfbullen



<h2>ROCKWELL 10/185141</h2> 	Züchter: Thalmaier Hans-Jörg, Obertaufkirchen / MUE Aufzüchter: Brandstetter Oswald, Polling / MUE	
	ROCKET 10/00605077 17 G 126 92% 378211733 MW 124 95% +811 +0.27 +52 -0.03 +29 129 5852 4.40 257 3.38 198 ZZ 101 91% M 115 93% P 116 94% FW 107 88% 105 102 107 ND 96 72% K 94/112 T 96/112 99%/ 84% 100T 112 97 113 98 (102) KH:143	ROMEN 11/00007553 08 G 124 99% DE 09 12971290 MW 121 99% +864 +0.17 +48 +0.07 +26 FW 89 99% ZZ 104 99% ND 106 99%
ENGELAI DE 09 32603632 G 134 60% BM P MW 139 56% +1540 -0.14 +67 -0.16 +51 4/ 2.5 10618 3.77 400 3.45 366 HL:03/ 11368 3.90 444 3.48 396 ZZ 96 49% M 112 49% P 92 57% M 2(LC)3.2 ZKZ 3/358 (0) 01/9 6 7 8 KH:145 208 15 183 135 207 533	SAMURAI 13/00001211 08 G 128 99% DE 09 13892370 MW 124 99% +938 -0.06 +35 +0.00 +33 FW 118 99% ZZ 100 99% ND 105 99%	
ZW: +1175 +59 +40 Zunahme: 1285 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II	

<h2>HOFGAST 10/178851</h2> 	Züchter: Eberle Anton, Mörslingen / DLG	
	HOCHTOR 10/00178187 02 G 119 91% DE 09 14137650 MW 120 94% +697 -0.04 +29 +0.06 +28 116 5749 4.08 235 3.50 202 ZZ 110 90% M 105 89% P 98 93% FW 91 89% 91 98 98 ND 102 68% K 103/113 T 108/111 99%/ 82% 52T 101 119 110 117 ( 97) KH:141	HODACH 13/00004969 08 G 114 99% DE 09 11331078 MW 121 99% +970 -0.18 +27 -0.04 +31 FW 81 97% ZZ 96 99% ND 99 98%
GLIVIA DE 09 33854137 ET G 127 55% EY BM MW 123 52% +1226 -0.31 +39 -0.21 +31 2/01/ 305 8202 3.67 301 3.29 270 ZZ 101 44% M 116 49% P 113 52% M 2(LC) 3.2 ZKZ 1 /362 (0) 02/9 7 7 8 KH:150 217 08 773 150 117 281	LINKA DE 09 13800164 G 111 69% EY BM MW 112 68% +418 +0.02 +21 -0.02 +16 + 5/ 4.4 8825 4.20 371 3.79 335	
ZW: +961 +34 +29 Zunahme: 1278 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II	

<h2>INSTANZ 10/161169 ET</h2> 	Züchter: Huber Karl u. Petra, Seitersdorf / WUG	
	REGIO 10/00191190 08 G 132 90% DE 09 18174246 MW 132 93% +1522 -0.16 +53 -0.13 +44 92 6535 4.09 267 3.47 227 ZZ 102 88% M 99 87% P 88 92% FW 123 90% 122 100 113 ND 105 63% K 104/ 90 T 102/ 98 99%/ 81% 50T 108 100 108 123 ( 96) KH:142	RENGER 03/00033955 06 12% G 114 99% DE 09 15732780 MW 114 99% +750 -0.22 +16 -0.09 +20 FW 109 98% ZZ 103 99% ND 101 99%
LAURA DE 09 11491952 G 118 69% EY BM LL MW 122 70% +1221 -0.27 +37 -0.22 +29 + 5/ 5.1 12345 3.91 483 3.55 438 HL:01/ 13474 4.67 495 3.36 453 ZZ 95 61% M 111 53% P 105 70% M 2/ 3.1 ZKZ 4 /372 (0) 9 7 7 8 KH:140 215 01 577 138 135 774	BERTA DE 09 17940212 G 119 70% BM LL MW 123 71% +852 +0.05 +42 -0.09 +30 +7/ 7.5 7691 4.42 340 3.50 269	
ZW: +1371 +45 +36 Zunahme: 1356 g B: 7 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet III	



<b>POLK 10/178842</b>		Züchter: Hofmayr Johann, Roggenburg / NU	
		Besitzer: Aumiller Anton, Merching / AIC	
		<b>POLDI</b> 10/00184248 17 G 127 87% DE 09 13325437 MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40 62 6319 4.25 268 3.41 217 ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89% FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58% K 96/106 T 97/113 99%/ 78% 50T 138 91 113 113 (112) KH:145	<b>POSTNER</b> 02/00054440 06 G 98 99% DE 09 17355651 MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5 FW 92 97% ZZ 82 99% ND 89 99%
		<b>ZITHER</b> DE 09 14101726 G 127 62% EY BM LL MW 130 62% +1241 -0.17 +50 -0.12 +40 6/ 5.5 11891 4.38 521 3.73 444 HL:02/ 14391 4.46 642 3.71 534 ZZ 105 52% M 100 42% P 103 62% M 2/ 2.4 ZKZ 4 /378 (1) 02/9 8 7 8 KH:147 227 08 775 149 144 430	<b>HORST</b> 06/00059873 03 G 111 99% DE 09 14411676 MW 112 99% +655 -0.21 +13 -0.08 +17 FW 78 98% ZZ 109 99% ND 108 99%
<b>ZELLE</b> DE 09 13971002 G 125 64% EY BM MW 127 64% +1200 -0.18 +46 -0.13 +37 5/ 5.2 10469 4.12 431 3.68 386			
ZW: +1342 +53 +40 Zunahme: 1346 g B.6 AE:6	Einsatz: Gebiet III		

<b>POLBERG 10/169632 ET</b>		Züchter: Schleicher Jos. U. A., Unterreiselberg / R	
		Besitzer: Aumiller Anton, Merching / AIC	
		<b>POLDI</b> 10/00184248 17 G 127 87% DE 09 13325437 MW 131 90% +1443 -0.06 +57 -0.17 +40 62 6319 4.25 268 3.41 217 ZZ 103 85% M 109 85% P 88 89% FW 97 84% 105 95 76 ND 103 58% K 96/106 T 97/113 99%/ 78% 50T 138 91 113 113 (112) KH:145	<b>POSTNER</b> 02/00054440 06 G 98 99% DE 09 17355651 MW 106 99% +353 +0.19 +27 -0.13 +5 FW 92 97% ZZ 82 99% ND 91 99%
		<b>MABEL</b> DE 09 10874083 G 122 79% EY LL MW 119 84% +1165 -0.31 +30 -0.20 +26 +10/10.7 10598 3.76 399 3.50 371 HL:95/ 13753 3.77 519 3.53 485 ZZ 102 81% M 108 76% P 105 84% M 1/ 3.5 47 ZKZ 9 /382 (0) 7 6 7 8 LB 138 204 21 375 148 341 248	<b>ELSA</b> DE 09 13089666 G 121 77% EY BM P MW 127 82% +1192 -0.18 +43 -0.08 +36 4/ 4.1 10496 3.92 412 3.52 369
<b>BALHAN</b> 14/00029368 05 G 94 99% DE 09 24979197 MW 89 99% -376 -0.08 -21 -0.03 -15 FW 100 95% ZZ 105 99% ND 108 99%	<b>MARTHA</b> DE 09 10489402 G 102 58% MW 105 52% +432 -0.18 +8 -0.15 +6 +3/ 2.0 6638 4.08 271 3.52 234		
ZW: +1304 +43 +33 Zunahme: 1308 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet III		

<b>HONGKONG 10/178852</b>		Züchter: Kaltenecker Franz, Bachhagel / DLG	
		Besitzer: Kapfer Hubert, Unterglaubeim / DLG	
		<b>HOCHREP</b> 10/00160205 03 G 123 92% DE 09 15193492 MW 123 94% +670 +0.07 +35 +0.11 +31 114 6059 4.25 257 3.60 218 ZZ 101 90% M 100 90% P 86 94% FW 105 88% 105 100 103 ND 97 72% K 114/105 T 111/109 99%/ 83% 51T 101 95 104 103 (102) KH:140	<b>HODACH</b> 13/00004969 08 G 114 99% DE 09 11331078 MW 121 99% +970 -0.18 +27 -0.04 +31 FW 81 97% ZZ 96 99% ND 99 98%
		<b>MARYPOP</b> DE 09 33514274 G 128 55% BM MW 128 51% +715 +0.14 +50 +0.05 +38 + 2/ 1/305 8544 4.59 392 3.68 314 ZZ 108 43% M 105 50% P 107 51% M 1(LC) 2.8 ZKZ 1 /375 (0) 01/8 8 8 8 KH:143 207 08 773 112 104 174	<b>OLGA</b> DE 09 14765758 G 113 67% BM MW 117 67% +536 +0.06 +31 +0.00 +23 + 4/ 3.4 7752 4.30 334 3.38 262
<b>RALBIT</b> 01/00022153 06 G 133 95% DE 09 12121855 MW 126 98% +310 +0.50 +47 +0.34 +35 FW 114 90% ZZ 112 96% ND 109 80%	<b>MUCKI</b> DE 09 31290945 ET G 108 60% EY MW 112 59% +654 -0.23 +18 -0.10 +16 4/ 2.7 9048 3.48 315 3.53 319		
ZW: +692 +42 +34 Zunahme: 1407 g B: 7 ÄE: 7	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	121	123	933	-0,04	+36	-0,02	+32	102	98	101	109	116	100	2,-		
Dozela	78395	Dotson	Memmingen	128	119	562	+0,14	+33	+0,06	+24	94	109	96	91	116	107	-		
Étpat	350027	Emstar	Memmingen	129	126	672	+0,22	+43	+0,11	+33	113	86	112	117	109	113	3,-		
General	341210	Gordon	Greifenberg	130	129	1292	-0,11	+46	-0,08	+40	86	130	111	107	113	93	5,-		
Hucos	340840	Huvic	Greifenberg	131	117	890	-0,28	+18	-0,06	+26	114	111	115	106	96	105	2,-		
HuVIC	72260	Hub	Greifenberg	126	110	324	+0,03	+15	+0,02	+12	104	100	107	90	99	105	5,-		
Jumbo	434231	Jupiter	Herbertingen	128	122	1311	-0,13	+45	-0,22	+32	108	99	97	118	101	103	12,-		
Juvin	349259	Jupiter	Memmingen	120	118	488	+0,07	+26	+0,10	+24	95	107	116	117	105	94	4,-		
Jupaz	349597	Jupiter	Memmingen	123	120	976	-0,14	+31	-0,07	+29	99	94	110	120	105	107	4,-		
Juvize	349222	Jupiter	Greifenberg	121	121	1020	-0,08	+37	-0,09	+30	99	102	90	106	109	98	5,-		
Nofak	348028	Norsovi	Memmingen	128	118	731	-0,10	+23	+0,00	+25	91	98	109	97	116	106	-		
Provi	341160	Prophet	Greifenberg	126	123	1161	-0,20	+35	-0,10	+33	113	110	118	100	108	100	4,-		
Simvitel	78380	Simon	Memmingen	126	113	870	-0,16	+24	-0,16	+19	117	94	121	108	110	101	3,-		
Strifast	355170	Strifast	Memmingen	128	120	431	+0,15	+30	+0,14	+25	101	98	107	94	95	111	-		
Vinway	349269	Vinos	Greifenberg	122	123	1067	-0,07	+39	-0,08	+33	111	106	96	104	102	103	4,-		

## Zukauf sperma Rotbunt

Name	HB-Nr.	Vater	Station	RZG	RZM	M-kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Si%	ZZ	Mtyp	Körper	Fund	Euter	KE	Preis
Benedikt	137733	Benefit	VOST	118	107	548	+0,29	+44	+0,08	+24	94%	100	112	100	97	129	98	-
Faber	912913	Factor	RUW	127	125	1486	-0,08	+56	+0,04	+54	97%	97	134	112	119	125	95	19,-*
Jerom	297590	Clor	HL-Genetics	125	126	1822	-0,31	+51	-0,09	+54	93%	97	112	113	110	109		19,-*
Kaplan	138888	Kom Leader	VOST	109	107	426	+0,33	+41	+0,15	+25	93%	96	110	116	116	117	99	-
Trivalent	92054	Triple	RUW	121	126	1076	+0,27	+64	-0,13	+30	99%	92	122	66	120	136	115	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	Si%	ZZ	Mtyp	Körper	Fund	Euter	KE	Preis
Aerni	790331	Aerostar	Meggle	105	113	1294	-0,09	+47	-0,07	+38	98%	105	99	115	114	89	104	3,-
Amadeus II	800187	Ambition	RMV	126	109	1016	-0,07	+37	-0,03	+32	99%	110	106	80	122	115	101	9,-
Apostel	139916	Aeroline	VOST	126	122	2284	-0,81	+17	-0,16	+61	91%	103	124	114	117	107	101	10,-
Crocket	457013	Cash	NOR	117	121	1192	-0,07	+44	+0,11	+50	90%	100	91	93	108	105	100	6,-
Duke	253323	Design	Göttingen	118	113	699	+0,18	+44	+0,15	+36	96%	100	116	127	108	101	96	6,-
Eskari	830493	Esquimau	SRV	113	110	1194	-0,12	+40	-0,08	+33	92%	99	128	111	112	110	106	16,-*
Faro RF	563008	Fatal	RMV	116	104	941	-0,28	+16	-0,05	+28	92%	101	99	108	117	125	97	5,-
Finito	456101	Fatal	NOR	115	115	450	+0,29	+42	+0,29	+38	91%	91	121	131	118	123	94	5,-
Master	505091	Master TV	Natural			1024	-0,07	+35	+0,10	+44	99%		115	100	123	115	100	3,-
Roncalli	398754	Matt	NOR	113	126	2144	-0,39	+53	-0,14	+59	96%	132	100	93	93	93	99	5,-
Saison	456513	Strom	NOR	123	119	966	+0,22	+59	+0,13	+44	91%	92	94	95	132	110	99	5,-



## Geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlhilfe)

Name	HB-Nr	Abstammung		RH %	GZW	MW	FW	Anz/ Lstg Tö / abs	MM +kg	FE		EW %	ND	MB	ZZ	PT	Exterieur					KE	AP €
		V	MV							%	+kg						R	B	F	E	ER		
Astox	165608	Strovann	Bois	-	116	121	87	19/2505	864	-0,07	35	-0,04	99	98	101	104	104	87	97	111	117	99	-
Einser	184282	Egol	Streitl	-	119	114	124	139/5934	463	-0,12	13	+0,11	94	122	102	72	107	101	106	100	108	93	-
Enrico	187454	Egol	Hornus	-	120	114	109	88/5746	536	-0,09	18	+0,04	110	100	98	82	102	110	110	115	112	113	-
Hochrep	160205	Hodach	Report	3,13	122	120	107	114/6059	553	+0,07	30	+0,13	100	98	102	90	100	94	105	102	101	113	4,-
Hochtor	178187	Hodach	Horror	-	116	118	91	116/5749	585	-0,04	23	+0,08	99	104	112	98	99	119	109	116	97	103	-
Honori	187812	Honer	Report	-	121	117	112	19/2346	903	-0,28	23	-0,07	107	106	98	87	93	107	106	107	106	106	-
Hulock	178434	Hucki	Horb	-	133	128	129	53/2536	1349	-0,28	41	-0,10	100	104	103	97	112	100	107	109	110	85	8,-
Jux	187550	Julian	Renner	56,0	120	118	95	132/6546	1198	-0,16	37	-0,28	116	109	98	102	97	74	109	125	112	101	4,-
Locanda	178317	Lombard	Ralbo	-	114	117	97	66/5635	291	+0,41	38	+0,10	103	94	99	96	103	97	112	111	106	111	-
Loretto	178308	Lombard	Malif	-	116	110	112	95/2362	736	-0,11	25	-0,01	109	95	103	111	99	120	109	113	108	101	-
Macho	178057	Malif	Such	3,13	125	119	116	91/5732	524	+0,17	33	+0,09	100	113	98	116	97	97	123	96	109	109	-
Madera	160365	Malif	Horb	-	132	123	111	77/5995	953	-0,01	40	-0,05	110	104	111	104	97	86	104	112	111	112	7,-
Naab	184294	Rexon	Hola	6,25	118	115	99	165/6133	828	-0,43	6	-0,03	106	101	90	90	105	92	117	116	114	98	-
Poldi	184248	Postner	Streitl	6,25	127	127	105	62/6319	1291	-0,04	51	-0,17	105	107	103	88	138	91	113	112	112	96	4,-
Raturn	169273	Ralbo	Report	6,25	118	117	104	111/6440	809	+0,04	35	-0,14	109	107	97	78	111	93	104	102	93	91	-
Region	178189	Renger	Dirteck	6,25	113	108	107	75/5987	467	-0,24	5	-0,03	100	107	102	121	127	97	111	109	104	105	-
Renk	169333	Renner	Streitl	12,5	114	115	106	69/2490	974	-0,25	24	-0,20	104	103	98	93	108	102	111	108	99	95	-
Samon	187677	Samurai	Sehamon	-	115	118	96	95/2362	736	-0,11	25	-0,01	103	95	103	111	103	92	107	109	106	97	-
Sponsor	178311	Sport	Horst	-	127	125	94	87/6498	1282	-0,29	34	-0,12	106	108	99	92	107	93	100	97	105	107	4,-
Wastel	187722	Wasen	Romen	-	122	114	114	83/2213	349	+0,37	36	-0,01	105	102	108	106	101	101	99	114	100	93	-
Weinig	176415	Weinox	Zeus	-	114	117	107	66/2453	766	-0,11	26	-0,05	100	110	91	107	110	100	101	107	109	97	-
Weino	176417	Weinox	Horb	-	121	125	100	29/2436	1216	-0,32	35	-0,06	105	115	82	94	101	89	111	113	121	100	-
Weinold	169367	Weinox	Renold	6,25	140	135	110	128/2489	1256	+0,16	65	+0,00	108	123	105	99	107	83	117	121	101	95	8,-
Winor	169353	Winzer	Report	6,25	117	115	113	42/5709	826	-0,21	21	-0,10	101	106	102	90	114	114	106	115	101	107	-
Wipp	178407	Winzer	Alpos	6,25	115	109	94	57/2316	531	-0,17	12	-0,08	109	103	114	100	99	120	109	113	108	101	-

## Zukaufperma Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Dionis	605306	Didi	Moras	-	129	122	120	65/6416	1083	-0,28	29	-0,06	106	120	98	100	104	103	108	114	106	106	14,-
Mister	181732	Malif	Streitl	3,13	123	123	99	46/6164	918	-0,03	38	-0,04	98	123	108	96	118	108	109	105	114	100	8,-
Romel	169052	Romen	Egel	-	127	127	98	838/6469	1025	-0,07	37	+0,03	104	105	92	113	82	91	117	129	111	122	10,-
Rumba	605190	Ralbo	Harko	6,25	136	124	121	1544/5801	652	+0,01	28	+0,17	121	106	101	95	121	118	100	111	104	107	9,-
Webal	169358	Weinox	Balhan	-	128	128	99	57/6410	1162	-0,16	38	-0,07	108	120	93	92	110	87	123	119	117	96	9,-

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