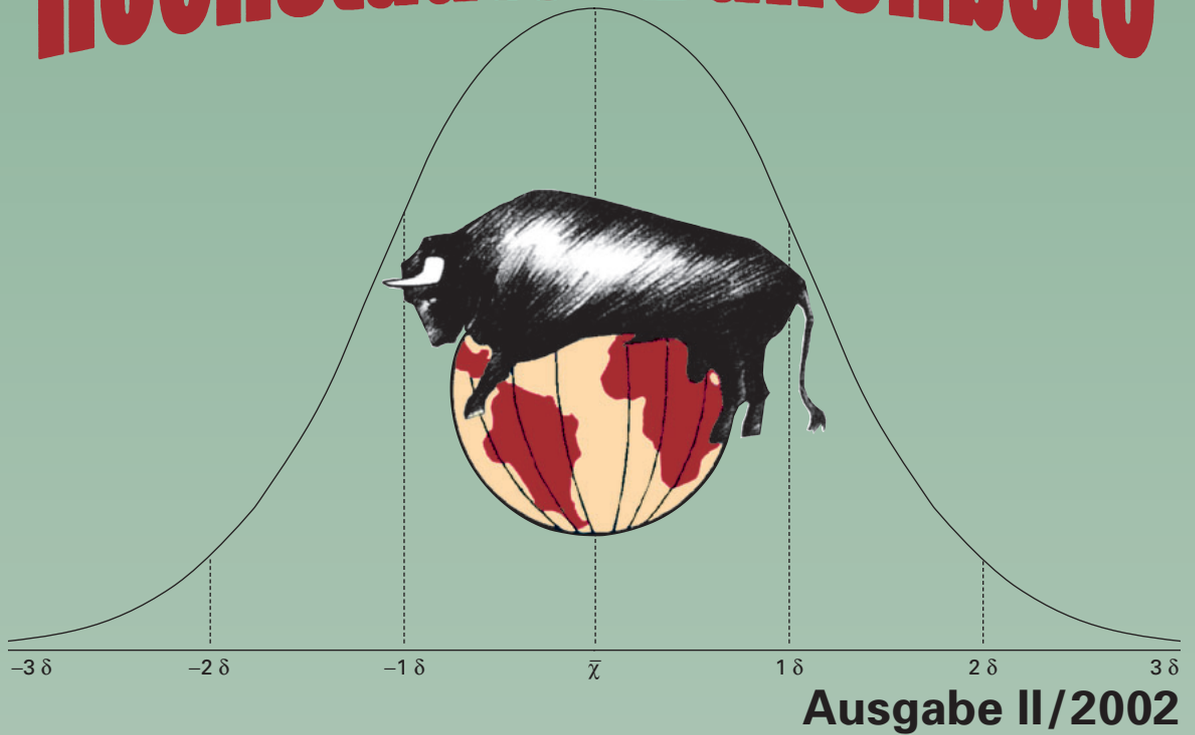


B
E
S
A
M
U
N
G
S
V
E
R
E
I
N

Höchstädter Bullenbote



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



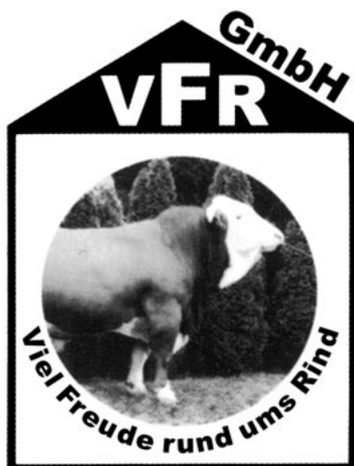
e.
V.

Besamungsstation – Ensbachstraße 17 – 89420 Höchstädt/Donau

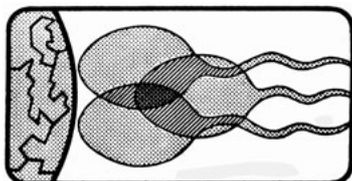
Stationsleiter: Dr. Dr. R. Lömker



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
Töchter zweier Höchstädter Spitzenvererber	4
Erwin Ballis – Sein langjährig erfolgreiches Wirken wird weniger ..	5
Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen	6
Auswahl geprüfter Vererber	7
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	http://www.bv-hoechstaedt.de rloemker@bv-hoechstaedt.de

Bild Titelseite:

Hunderte von Bullen sind durch die stets gefühlvollen Hände von Erwin Ballis während seines Berufslebens gegangen. Fast alle haben sehr schnell Freundschaft mit ihm geschlossen, wie hier im Bild auch der Bulle Hochrep, Höchstädts momentanes Aushängeschild.

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 in Höchstädt eine erfreuliche Stabilisierung der Zuchtwerte vieler Bullen. Die nun alte und neue Nr. 1 ist der Bulle *Hochrep* (Vater *Hodach*, Mutter *Report*), der auch überregional aufmerken lassen hat und weiter für die gezielte Paarung eingesetzt wird. *Hochrep* hat einen Milchwert (MW) von 140, einen Fleischwert (FW) von 108 und damit einen Gesamtzuchtwert (GZW) von 134. Er vergrößert Rahmen, verbessert Fundamente und vererbt gute Euter. Seine wertvollste Eigenschaft ist die extrem gute Vererbung des Milcheiweißgehaltes. Der Bulle *Regress* hat sich weiter verbessert, und zwar auf MW 141, FW 114 und damit auf nunmehr 132 GZW. Seine Töchter sind nach Exterieur ohne besondere Schwäche, er residiert im „Club der 1200er“, d.h. sein Milchmengenzuchtwert beträgt mehr als 1200 kg plus. Damit läßt er bei Anpaarung an eine durchschnittliche Kuh eine Milchmengensteigerung bei deren Tochter von 600 kg gegenüber der Mutter erwarten.

Danach folgen die *Malf*-Söhne, *Macho* und *Malard*, von denen *Malard* das ausgeglichene Vererbungsbild aufweist und sehr gleichmäßig gute Töchter hervorbringt. *Malard* ist ein gemeinsamer Neustädter, Marktredwitzer und Höchstädter Bulle, der mit GZW 125 und makellosen übrigen Bewertungsmerkmalen weiterhin als der allerbeste *Malf*-Sohn gelten kann. Sein MW 127 und FW 107 zeugen von sehr hohem Leistungs- und Vererbungspotential. Alle wertbestimmenden Merkmale der Zuchtleistung sind im positiven Bereich, die Melkbarkeit ist in Ordnung. Die Exterieurvererbung ist nach Rahmen, Bemuskulung, Fundament und Euter „dreistellig“, d.h. relativ über dem Durchschnitt, womit seine besondere Ausnahmestellung unter den TOP-Vererbern dokumentiert ist. *Macho* hat sich erfreulicherweise auf MW 129 (+3) und GZW 130 (+2) verbessert. Mit seiner guten Melkbarkeit und herausstechenden Fundamentvererbung bleibt er ein beliebter und viel eingesetzter Bulle.

Ein Neueinsetzer ist der Bulle *Rust*, der als ausgeprägter Milchmengenerverber mit über 1200 kg Milch hervorsticht und als weiterer *Report*-Sohn

das Angebot erweitert. Er selbst beeindruckt als langer, tiefer, großer und besonders imposanter Bulle.

Das als sehr erfolgreich anzusehende ET-Programm der Rinderzucht Südbayern hat den Stationen Baur, Greifenberg, Grub, Höchstädt und Meggle nicht wenige Spitzenvererber beschert. Gestiegen im Zuchtwert ist *Poldi*, (Prüfung bei Meggle) der bei bester Milchleistung (MW 136, (+4)) besonders rahmige, typisch große und tiefe Tiere mit gutem Fußwerk und überragenden Eutern macht. Aber auch *Hochtor* (Prüfung in Greifenberg) ist mit MW 137 (+3) sehr gut geschätzt und ebenso in Gezielter Paarung eingesetzt. Sein Vollbruder *Hochtal* (Prüfung über Höchstädt) vererbt auch sehr viel Milch (MW 135 (-5)); der FW ist aber etwas niedriger (85 zu 91 bei *Hochtor*). Beide haben durchwegs erwünschte Exterieurmerkmale bei nicht ganz so ausgeprägter Fleischleistungsvererbung.

Sehr zur Freude der Station hat sich der Vollbruder zu *Ringo*, der Bulle *Ruck*, stabilisiert und wartet mit MW 133 (-1) auf. Er ist ein besonders empfohlener Fundament- und Eutervererber, der stabile Fesseln und hohe Trachten sowie weit ausgedehnte Euter mit starken Zentralbändern macht. Er ist ausgewiesen mit der besten Schätzung für paternale Kalbeignung (Eigeneinfluß Bulle) durch die Relativzahl (RZ) 122 sowie mit RZ 109 für die maternale Kalbeignung (Töchtereignung Bulle). Damit kann er nachdrücklich als Kalbinnenstier empfohlen werden, der allerbeste Genetik auch schon bei Erstlingskälbern ermöglicht.

Auch *Hoch* ist weiterhin Spitze; er hat einen MW von 125 (-2) und GZW von 121. Als äußerst starken Exterieurvererber setzt ihn auch das Ausland ein. Er bleibt weiterhin sehr empfohlen als der momentan interessanteste *Hodach*-Sohn im ausgeprägten Zweinutzungstyp.

Drei weitere Neuzugänge runden das Bild in hervorragender Weise ab. Als einer der wenigen überhaupt brauchbaren *Rexon*-Söhne ist *Nairobi* zu nennen. Bereits in gezielter Paarung eingesetzt wird der Bulle *Region*, ein *Renger*-Sohn, der bestes Exterieur vererbt. Viel Rahmen, gutes Fundament und formschöne Euter in Kombination mit starker Milchvererbung lassen ihn unbedingt empfohlen sein. *Romax*, von dem jüngst eine Nachzuchtgruppe auf der 110-jährigen Jubiläumstierschau in Miesbach überzeugt hat, vererbt Leistung, fehlerfreies Exterieur und zudem beste Melkbarkeit und ist damit auch unbedingt einen Einsatz wert.



Der Bulle *Reporter* bleibt weiter sehr stabil bei MW 129 und FW 96. Er vererbt den modernen Typ und macht rahmige, lange und etwas schlankere Kühe. Er brilliert auf sicherer Leistungsgrundlage mit beachtlichen Inhaltsstoffen, ordentlicher Melkbarkeit (109), viel Rahmen (113) und besten Eutern (114).

Gill und *Repzin* verlieren ihre Besamungserlaubnis und müssen leider ausscheiden.

Rolo (Besamungsstation Meggle) und *Honer* (Besamungsstation Neustadt), zwei Altmeister der Nachkommenproduktion, streiten sich überregional um den besten Platz. *Honer* hat mit einem Nutzungsdauer (ND)-Zuchtwert von 127 weit überdurchschnittlich lebensstarke Nachkommen und mit einer Relativzahl (RZ) für Zellzahl von 112 auch besondere Eutergesundheit in seiner Nachkommenschaft verankert. *Rolo* kombiniert relativ höchste Milchleistung mit erwünschtem Exterieur und

überdurchschnittlich Fleisch, womit er ein ausgeprägter Zweinutzungsvererber ist.

Wir freuen uns, ein weiteres Mal ein überaus attraktives Bullenangebot vorhalten zu können. Während mit der Euro-Umstellung hier und da Preiserhöhungen gekoppelt wurden oder insbesondere Prämienzahlungen vermindert wurden, sind wir froh, auf deutliche Samenpreis-Absenkungen bei Spitzenbullen hinweisen und hohe Prämien für Prüfbullentöchter unvermindert zur Ausschüttung bringen zu können, womit sich die nordschwäbischen Besamungskosten nicht unerheblich nach unten abheben. Die nun nach Preis-Leistungsverhältnis besonders empfohlenen Bullen sind *Hoch*, *Hochrep*, *Hochtal*, *Hochtor*, *Hodwein*, *Honer*, *Macho*, *Malard*, *Poldi*, *Regress*, *Region*, *Reporter*, *Robert*, *Rolo* und *Ruck*. Gerne sei an dieser Stelle auch noch auf die leistungsstarken und in diesem Quartal gänzlich ohne Aufpreis angebotenen Neuzugänge *Romax* und *Nairobi* verwiesen.

Töchter zweier Höchstädter Spitzenvererber

Von Herrn Schneider Karl aus Kicklingen zu sehen: HOCHREP-Tochter mit Erstlaktationsleistung von 7.300 kg Milch, 4,49 % Fett und, wie bei Hochrep zu erwarten, 3,69 % Eiweiß. (Milchwert: 136)



Aus dem Stall von Herrn Ruisinger Rudolf aus Mittelstetten die REGRESS-Tochter LUFFA, die mit Erstlaktation von 7.400 kg Milch, 3,92 % Fett und 3,39 % Eiweiß gemessen wurde. (Milchwert: 123)



Beide Tiere verfügen über exzellente Gebrauchseuter. Sie wären für jede Herde eine echte Bereicherung.





Erwin Ballis – Sein langjährig erfolgreiches Wirken wird weniger

Der Name Ballis ist, wie den meisten Stationsbesuchern seit jeher bekannt, untrennbar mit der Bullenhaltung auf der Station in Höchstädt verbunden. Eine Ära geht zu Ende, da Erwin Ballis in diesem Frühjahr die Altersgrenze für den Austritt aus dem Berufsleben erreicht hat.

Ein Übergang in den Ruhestand ist an sich so etwas Außergewöhnliches nicht, jedoch verdient dies in diesem Falle eine ganz besondere Erwähnung, da viele Erwin Ballis von den früheren Bullenparaden am Himmelfahrtstag und Tagen der offenen Tür an der Station nur zu gut in Erinnerung haben.

Mit der Beständigkeit eines Uhrwerkes hat Herr Ballis über Jahre und Jahrzehnte die vielgefächerten Aufgaben in der Betreuung und Gesunderhaltung der besten nordschwäbischen Vatertiere gewährleistet. Dabei ging ihm das Betriebsinteresse immer über das Eigeninteresse, weshalb er sich bei Vorstandschafft und Ausschuß die höchste Wertschätzung, Achtung und Anerkennung erworben hat. Kollegen hat er häufig mitgezogen und für den Dienst an den Bullen begeistert. Durch nimmermüden Einsatz und große Übersicht hat sich seine Tätigkeit für die Station als steter Segen ausgewirkt.

Der nicht ungefährliche und mitunter verletzungsträchtige Umgang mit den Bullen hat Erwin Ballis bislang nur sporadisch etwas anhaben können und wenn, dann hat er nach kürzester Zeit und mit bemerkenswerter Disziplin den Dienst wieder aufgenommen. Mit seinem selbstlosen Einsatz, seiner Gelassenheit und seiner ausgeprägten Tierliebe hat er, immer mehr im Hintergrund des Stationsgeschehens, stets maßgeblich für das Wohlbefinden der Höchstädter Bullen beigetragen und für den guten Betriebsablauf gewirkt.

Erwin Ballis kam 1965 zum Besamungsverein und ist seither mit nunmehr 36 Jahren einer der dienstältesten Mitarbeiter an der Station, auf dessen jederzeit verlässliche Kompetenz der Betrieb



in Zukunft nun verzichten muß. In früheren Jahren hat er neben den Stationsbullen auch insbesondere die Wartebullen, die in stationsentlegenen Zuchtbetrieben im Deckeinsatz standen, mit regelmäßiger Klauenpflege in einem guten Pflegezustand erhalten. Auch führte er die früher häufigeren Bullentransporte durch, davon manche auch ins benachbarte Ausland. Allen Neuerungen bei der Mechanisierung der Feldwirtschaft war er sehr zugetan, so daß es mit ihm eine langanhaltende Fortentwicklung bei der Technisierung zur vorteilhaften Bewirtschaftung der Station gab.

Selbst Abwerbeversuchen anderer möglicher Arbeitgeber hat er sehr zum Glück der Station standhaft widerstanden, wofür wir ihm bis heute außerordentlich dankbar sind. Sehr freuen wir uns mit ihm, daß sein Tagesablauf zukünftig in vielem ruhiger ablaufen kann und Möglichkeiten schafft, auf manches bisher Verzichtete nun mit Entdeckungsdrang zugehen zu können.

Erwin Ballis wäre aber nicht Erwin Ballis, wenn er sich nicht auch weiterhin für die Belange der Station in den Teilzweigen Bullenhaltung und Futterwirtschaft einbringen würde. Mit seinem außergewöhnlichen und unverminderten Einsatzwillen, mit dem er für seine ihm bislang unterstellten Mitarbeiter stets ein Vorbild und Beispiel für Freude und Leistungsstärke in der täglichen Arbeit gewesen ist, steht er für einzelne Aufgaben weiterhin in Diensten.

Stationsleiter und Vorsitzende bedanken sich ganz herzlich für die allzeit bewiesene Loyalität, den großen Arbeitserfolg und die geleisteten Dienste für Nordschwabens Landwirte. Die besten Wünsche für die weiteren Jahre von der ganzen Besamungsstation!



Monatliche Rechnungsstellung ab Juli

Nach dem nächsten Quartal (April – Juni), für das noch einmal in bekannter Art und Weise die Rechnungsstellung für die Besamung etwa Anfang August erfolgen wird, soll der Bankeinzug monatlich erfolgen. Der Vorteil für die Mitglieder liegt darin, daß die Girokontostände nicht mehr in bisheriger Höhe vorgehalten werden müssen und die Belastung damit viel gleichmäßiger erfolgt. Der Vorteil für den Verein liegt in nicht unerheblichen Zinsgewinnen, die zu Rückflüssen an die Höchstädter Mitglieder in Form der bekannt besonders günstigen Besamungsgebühren führen werden.

Vererbungsstärken unserer Bullen nach Merkmalen

Gesamtzuchtwert Hochrep 134 Regress 132 Macho 130 Rust 129 Hochtor 127 Malard 125 Ruck 124 Hochtal 122 Poldi 122 Hoch 121	Milchwert Regress 141 Hochrep 140 Hochtor 137 Rust 137 Poldi 136 Hochtal 135 Ruck 133 Macho 129 Region 129 Reporter 129	Fleischwert Nairobi 116 Macho 115 Ramir 114 Regress 114 Romax 110 Regis 109 Hochrep 108 Malard 107 Region 104 Rust 104	Melkbarkeit Romax 123 Relevant 120 Regis 118 Hochtal 113 Macho 109 Poldi 109 Reporter 109 Roy 108 Region 107 Regress 106
Rahmen Poldi 136 Region 129 Regis 123 Nairobi 114 Ramir 113 Reporter 113 Romax 110 Malard 105 Hoch 104 Hochrep 103	Bemuskelung Hoch 120 Hochtor 119 Ramir 108 Relevant 106 Regress 104 Malard 103 Hochtal 102 Nairobi 101 Region 97 Romax 95	Fundament Macho 124 Roy 120 Ruck 115 Hochtor 114 Rust 113 Poldi 111 Region 111 Hochtal 110 Romax 110 Nairobi 109	Euter Hochtor 122 Hoch 119 Hochtal 118 Ruck 118 Poldi 116 Roy 115 Reporter 114 Region 113 Romax 113 Relevant 111
Euterreinheit Malard 115 Roy 111 Poldi 109 Macho 108 Region 107 Ruck 106 Relevant 105 Rust 102	Milchmenge Rust 1225 Regress 1224 Regis 1173 Ruck 1104 Poldi 1073 Hochtal 1029 Hochtor 939 Hochrep 933	Fettgehalt Roy 0,26 Poldi 0,25 Macho 0,22 Regress 0,22 Hoch 0,13 Romax 0,13 Hochrep 0,10 Ramir 0,09	Eiweißgehalt Macho 0,16 Hochrep 0,15 Hochtor 0,13 Nairobi 0,13 Region 0,13 Hoch 0,11 Reporter 0,10 Malard 0,06
Zellzahl Ramir 115 Hoch 106 Hochtal 106 Macho 106 Ruck 105 Hochtor 101 Malard 101 Roy 100	Fruchtbarkeit* Romax 111 Roy 110 Reporter 108 Hoch 107 Nairobi 107 Macho 106 Malard 105 Ramir 104	Leichtkalbigkeit* Ruck 122 Rust 117 Poldi 116 Hochrep 113 Reporter 111 Hoch 110 Malard 107 Region 105	Zuchtleistung* Rust 110 Reporter 109 Ruck 109 Hoch 108 Hochrep 108 Malard 106 Poldi 106 Regress 106

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

Auswahl geprüfter Vererber

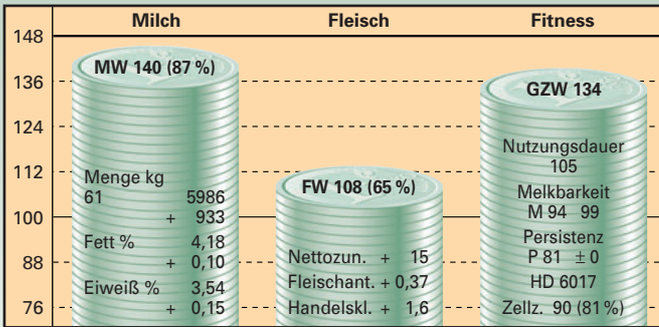


HOCHREP 10/160205 *01.06.1996

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



Hodach	105	97	104	123	Hodscha	MW	98	FW	73
MW	135	+1045	-0,18	+0,03	Edona	MW	118		
Olga	7	6	7	8	Report	MW	135	FW	100
MW	126	+762	+0,14	-0,01	Otti	MW	93		



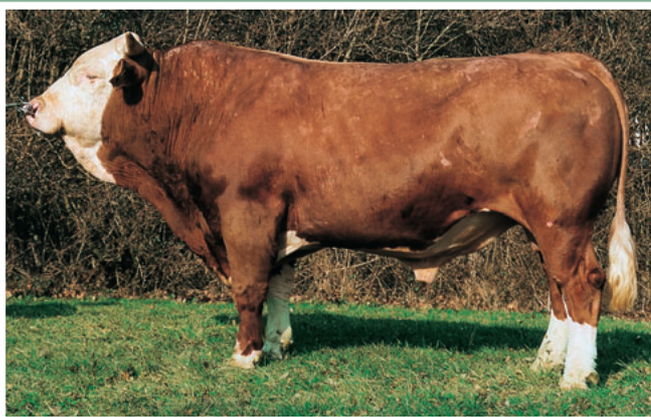
Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	103							
Bemuskelung	95							
Fundament	106							
Euter	108							
Kreuzhöhe	100	klein						groß
Beckenlage	100	kurz						lang
Hüftbreite	96	schmal						breit
Rumpftiefe	112	seicht						tief
Beckenneigung	104	eben						abfallend
Sprg.winkelung	119	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	94	niedrig						hoch
Baucheuter	123	kurz						lang
Schenkeleuter	113	kurz						viel
Sch.euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	108	schwach						stark
Euterboden	87	tief						hoch
Strichlänge	108	kurz						lang
Strichdicke	107	dünn						dick
Strichplatzierung	102	außen						innen
Strichstellung	115	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	103	senkend						steigernd
Kalbverlauf pat.	113	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	112	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	102	senkend						steigernd
Kalbverlauf mat.	106	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	115	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

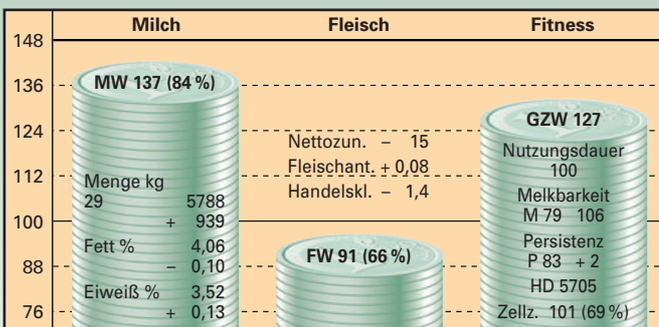
Hochrep, ein Hodach-Sohn aus einer Report-Tochter, ist ein bewährter Bulle auch in der gezielten Paarung. Er vererbt höchste Leistung mit besonders hohen Eiweißinhaltsstoffen, was ihn auch überregional besonders interessant macht. Er hat zudem gute Exterieurereigenschaften bei sich und seinen Töchtern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

HOCHTOR 10/178187 *10.06.1996

Züchter: Dirr Hans-Jürgen, Kissendorf



Hodach	105	97	104	123	Hodscha	MW	98	FW	73
MW	135	+1045	-0,18	+0,03	Edona	MW	118		
Linka	8	7	8	8	Horror	MW	110	FW	85
MW	125	+666	+0,00	+0,07	Linka	MW	104		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	102							
Bemuskelung	119							
Fundament	114							
Euter	122							
Kreuzhöhe	98	klein						groß
Beckenlage	92	kurz						lang
Hüftbreite	109	schmal						breit
Rumpftiefe	118	seicht						tief
Beckenneigung	113	eben						abfallend
Sprg.winkelung	103	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll						trocken
Fessel	103	durchtrittig						steil
Trachten	119	niedrig						hoch
Baucheuter	114	kurz						lang
Schenkeleuter	119	kurz						viel
Sch.euteransatz	114	tief						hoch
Zentralband	94	schwach						stark
Euterboden	107	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	104	dünn						dick
Strichplatzierung	122	außen						innen
Strichstellung	116	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	104	senkend						steigernd
Kalbverlauf pat.	92	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	111	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	94	senkend						steigernd
Kalbverlauf mat.	115	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	117	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Hochtor ist für die Gezielte Paarung ausgewählt, weil er ein sehr ausgeglichenes Vererbungsprofil für den Zweinutzungstyp aufweist. Die Bemuskelung seiner Töchter ist sehr stark.

Auswahl geprüfter Vererber



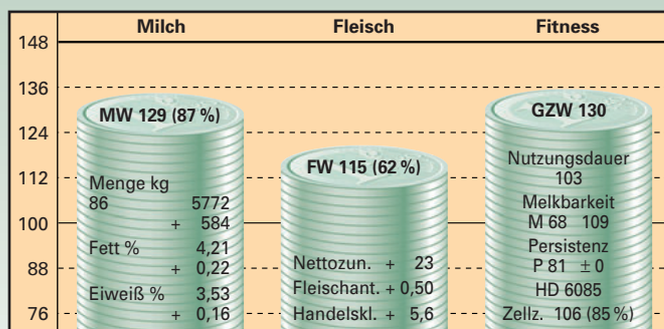
MACHO

10/178057 * 17.06.1995

Züchter: Eckmeier Hermann, Harburg - Großorheim



Malf	122	104	113	112	Morello	MW	94	FW	120
MW	123	+517	+0,06	+0,12	Granada	MW			
Simone	7	7	7	7	Such	MW	106	FW	96
MW	131	+810	-0,03	+0,09	Susanne	MW	115		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	102							
Bemuskelung	94							
Fundament	124							
Euter	98							
Kreuzhöhe	104	klein						groß
Beckenlage	102	kurz						lang
Hüftbreite	98	schmal						breit
Rumpftiefe	109	seicht						tief
Beckenneigung	98	eben						abfallend
Sprg.winkelung	94	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93	voll						trocken
Fessel	127	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Baucheuter	94	kurz						lang
Schenkeleuter	103	kurz						viel
Sch.euteransatz	107	tief						hoch
Zentralband	102	schwach						stark
Euterboden	93	tief						hoch
Strichlänge	91	kurz						lang
Strichdicke	107	dünn						dick
Strichplatzierung	102	außen						innen
Strichstellung	94	nach außen						nach innen
Euterreinheit	108	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	106	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	104	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	95	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	105	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	116	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	106	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Macho, den einige auch Matscho aussprechen möchten, vererbt besonders stabile Fundamente und ansonsten ohne Schwächen. Seine Kalbeeigenschaften sind leicht überdurchschnittlich. Der Gesamtzuchtwert lässt aufmerken.

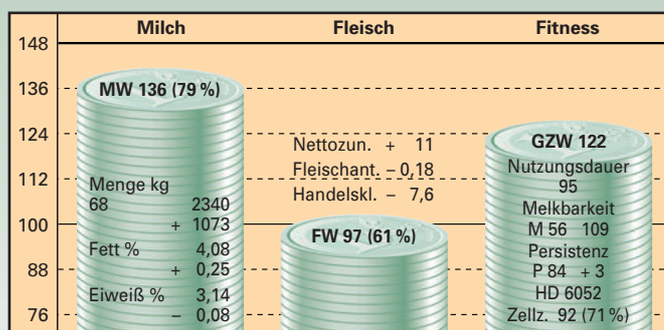
POLDI

10/184248 * 16.09.1996

Züchter: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim



Postner	119	96	114	100	Postillion	MW	90	FW	108
MW	113	+396	+0,43	-0,09	Gundi	MW	132		
Elsa	9	7	7	9	Streitl	MW	114	FW	101
MW	149	+1409	+0,08	±0,00	Elite	MW	116		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	136							
Bemuskelung	89							
Fundament	111							
Euter	116							
Kreuzhöhe	148	klein						groß
Beckenlage	124	kurz						lang
Hüftbreite	104	schmal						breit
Rumpftiefe	128	seicht						tief
Beckenneigung	122	eben						abfallend
Sprg.winkelung	92	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll						trocken
Fessel	114	durchtrittig						steil
Trachten	111	niedrig						hoch
Baucheuter	122	kurz						lang
Schenkeleuter	117	kurz						viel
Sch.euteransatz	119	tief						hoch
Zentralband	92	schwach						stark
Euterboden	109	tief						hoch
Strichlänge	101	kurz						lang
Strichdicke	87	dünn						dick
Strichplatzierung	103	außen						innen
Strichstellung	95	nach außen						nach innen
Euterreinheit	109	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	97	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	116	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	103	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	96	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	101	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	91	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Poldi ist der Rahmenvererber schlechthin, ohne durch Kalbeerschweren aufzufallen zu sein. Das Exterieur ist tadellos, die Leistungsvererbung höchst beachtlich; deshalb gibt es auch die Empfehlung für Gezielte Paarung, weil zudem das Blut eher selten ist.

Auswahl geprüfter Vererber



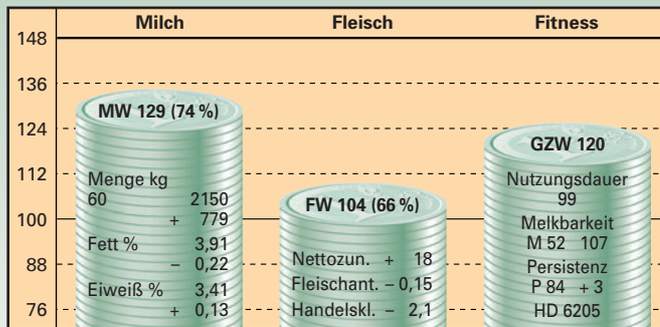
REGION

10/178189 *10.11.1996

Züchter: Oswald Max, Kirchberg - Mitterbichl



Renger	117	118	111	111	Renner	MW	122	FW	101
MW	119	+668	-0,18	-0,02	Elsa	MW	100		
Billi	9	7	8	8	Dirteck	MW	113	FW	95
MW	134	+898	-0,17	+0,12	Biggi	MW	101		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	129							
Bemuskelung	97							
Fundament	111							
Euter	113							
Kreuzhöhe	136	klein						groß
Beckenlage	125	kurz						lang
Hüftbreite	121	schmal						breit
Rumpftiefe	113	seicht						tief
Beckenneigung	102	eben						abfallend
Sprg.winkelung	109	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	111	voll						trocken
Fessel	116	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Baucheuter	94	kurz						lang
Schenkeleuter	99	kurz						viel
Sch.euteransatz	98	tief						hoch
Zentralband	118	schwach						stark
Euterboden	114	tief						hoch
Strichlänge	98	kurz						lang
Strichdicke	108	dünn						dick
Strichplatzierung	106	außen						innen
Strichstellung	102	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	102	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	105	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	108	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	108	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	86	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	74	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Region ist ein exzellenter Exterieur-Vererber mit sehr rahmenstarken Töchtern über viel Boden stehend. Steile Fesseln und hohe Trachten garantieren gutes Fußwerk. Mit seiner enormen Milchleistungsvererbung ein klarer Kandidat auch für Gezielte Paarung. Vater Renger ist berüchtigt für maternale Problemgeburten, seine Söhne sind nicht unbelastet.

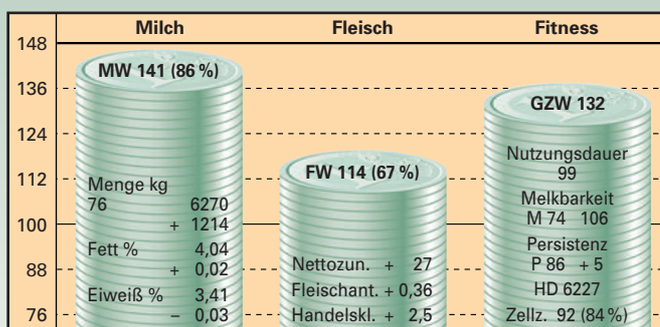
REGRESS

10/181438 *31.12.1995

Züchter: Waller Andreas, Oberaudorf



Renold	115	103	99	116	Renner	MW	122	FW	101
MW	125	+519	+0,12	+0,15	Renate	MW	100		
Gundl	8	7	8	8	Stress	MW	120	FW	112
MW	175	+2131	+0,01	±0,00	Gondel	MW	146		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	103							
Bemuskelung	104							
Fundament	97							
Euter	99							
Kreuzhöhe	102	klein						groß
Beckenlage	117	kurz						lang
Hüftbreite	108	schmal						breit
Rumpftiefe	104	seicht						tief
Beckenneigung	88	eben						abfallend
Sprg.winkelung	117	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100	voll						trocken
Fessel	97	durchtrittig						steil
Trachten	91	niedrig						hoch
Baucheuter	103	kurz						lang
Schenkeleuter	106	kurz						viel
Sch.euteransatz	99	tief						hoch
Zentralband	124	schwach						stark
Euterboden	96	tief						hoch
Strichlänge	100	kurz						lang
Strichdicke	94	dünn						dick
Strichplatzierung	66	außen						innen
Strichstellung	98	nach außen						nach innen
Euterreinheit	98	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	109	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	105	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	93	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	96	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	99	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	101	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Regress ist der leistungsstärkste M-Sohn mit dem höchstem Gesamtzuchtwert. Die Töchter sind im Sprunggelenk betont gewinkelt, so daß Regress für die steiler ausgebildeten Kühe ein guter Paarungspartner ist. Ansonsten ist das Vererbungsbild sehr ausgeglichen. Hervorzuheben sind die starken Euterzentralbänder und die hohe Persistenz.

Auswahl geprüfter Vererber



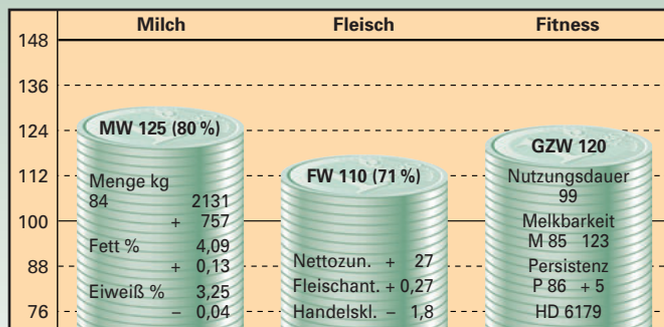
ROMAX

10/187387 *05.03.1997

Züchter: Schweiger Hubert, Asbach



Romen	92	95	107	114	Rom	MW	103	FW	84
MW	134	+981	+0,28	-0,06	Utta	MW	130		
Ossa	9	7	7	8	Horror	MW	110	FW	85
MW	122	+774	+0,03	-0,09	Ossi	MW	109		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	110							
Bemuskelung	95							
Fundament	110							
Euter	113							
Kreuzhöhe	109	klein						groß
Beckenlage	101	kurz						lang
Hüftbreite	102	schmal						breit
Rumpftiefe	103	seicht						tief
Beckenneigung	93	eben						abfallend
Sprg.winkelung	103	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105	voll						trocken
Fessel	113	durchtrittig						steil
Trachten	110	niedrig						hoch
Baucheuter	109	kurz						lang
Schenkeleuter	97	kurz						viel
Sch.euteransatz	105	tief						hoch
Zentralband	116	schwach						stark
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	97	kurz						lang
Strichdicke	112	dünn						dick
Strichplatzierung	110	außen						innen
Strichstellung	115	nach außen						nach innen
Euterreinheit	89	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	111	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	97	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	76	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	103	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	98	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	109	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Romax, einer der seltenen, rahmenbetonten Romen-Söhne, vererbt ein überaus erwünschtes Profil und kann sich deshalb mit unter die besten Exterieur-Vererber einreihen bei ganz und gar ausreichender Milchleistung. Auf Kalbinnen sollte er nicht unbesehen eingesetzt werden, da bei sonst unbeeinträchtigtem Kalbeverlauf mehr als erwartet Totgeburten erfolgt sind.

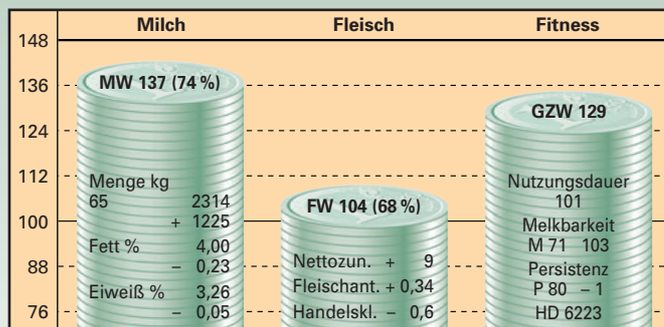
RUST

10/160272 *29.11.1996

Züchter: Heller Fritz, Aurachtal



Report	108	84	115	122	Renner	MW	122	FW	101
MW	135	+1112	-0,06	-0,06	Blume	MW	121		
Bella	8	7	7	8	Propeller	MW	120	FW	97
MW	144	+1539	-0,46	-0,06	Bessi	MW	117		



Merkmal / Relativzuchtwert	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	101							
Bemuskelung	92							
Fundament	113							
Euter	96							
Kreuzhöhe	106	klein						groß
Beckenlage	104	kurz						lang
Hüftbreite	94	schmal						breit
Rumpftiefe	100	seicht						tief
Beckenneigung	105	eben						abfallend
Sprg.winkelung	114	steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107	voll						trocken
Fessel	109	durchtrittig						steil
Trachten	109	niedrig						hoch
Baucheuter	118	kurz						lang
Schenkeleuter	123	kurz						viel
Sch.euteransatz	108	tief						hoch
Zentralband	106	schwach						stark
Euterboden	83	tief						hoch
Strichlänge	99	kurz						lang
Strichdicke	116	dünn						dick
Strichplatzierung	85	außen						innen
Strichstellung	106	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102	unrein						rein
Fruchtbarkeit pat.	103	senkend						steigernd
Kalbeverlauf pat.	117	erschwerend						erleichternd
Totgeburten pat.	109	fördernd						hemmend
Fruchtbarkeit mat.	104	senkend						steigernd
Kalbeverlauf mat.	93	erschwerend						erleichternd
Totgeburten mat.	100	fördernd						hemmend

□ erwünschter Bereich

Rust, ein Report-Sohn, macht sehr fundamentstarke Töchter mit enormer Milchleistungsstärke. Der Euterboden ist bei den sehr voluminösen, weit ausgedehnten Eutern erwartungsgemäß etwas tiefer angesetzt, wie auch die vorderen Striche etwas auswärts gerichtet sind, womit seine Euternote am Ende im Durchschnitt bleibt.



ZANDROS 10/178580 ET	Züchter: Katheder Erw.u.L. GDB, Bubenheim / WUG	
	Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON	
	ZASTER 11/00007870 PB 16 RH 12% 96T 95 87 106 109 (109) KH:140 G116 169 5878 4.07 239 3.39 199 125 93% +978 -0.17 +30 -0.13 +26 M(LC) 76T 8.2 126 FW 116 70% +25 +0.52 +4.7 K 83/ 72 T 98/ 82 99%/ 70%	ZAX 16/00052936 PB 17 119 99% +517 -0.11 +15 +0.08 +23 FW 114 91% +15 +0.80 +5.1
	ANDRA 09 14943322 EY P 9 7 7 8 LB 140 212 BM M 3/ 3.1 0.00 ZKZ 4 /412 (0) 5/ 4.6 10707 3.96 425 3.55 380 150 67% +1261 +0.16 +62 +0.08 +49 HL:98/ 11766 3.86 454 3.57 420 01 577 173 204 185	BELAMI 09.11326019 EY RH 25% +5/ 4.5 7778 3.74 291 3.26 254 133 75% +1354 -0.32 +35 -0.19 +35
		HORST 06/00059873 PB 03 122 99% +781 -0.19 +21 -0.04 +25 FW 78 87% -30 -0.73 -7.1
		ANJA 09 26729137 RLS +9/ 9.4 6921 4.70 325 3.84 266 120 71% +307 +0.35 +32 +0.17 +20
ZW: +1119 +46 +37 Index: 139 Zunahme: 1205 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I	

MORGENTAU 10/178600 ET	Züchter: Kapfer Hubert, Unterglaheim / DLG	
		
	MORROR 08/08038600 PB 28 54T 101 95 121 122 (110) KH:141 G115 73 5536 4.08 226 3.45 191 115 86% +516 +0.00 +21 -0.03 +16 FW 99 63% +0 +0.09 -0.2 K 98/107 T 97/108 99%/ 57%	MORWEL 11/00007702 PB 28 104 99% -120 +0.24 +7 +0.22 +7 FW 103 88% +16 -0.28 -1.4
	GASA 09 17053967 EY 9 7 7 7 LB 140 BM M 1/ 2.0 0.00 ZKZ 3 /374 (0) +4/ 3.4 10171 4.01 408 3.54 360 140 69% +1213 +0.09 +56 -0.06 +38 HL:98/ 11494 3.84 442 3.60 413 08 773 119 901 017	BEATE 08.07167489 9/ 9.1 8505 4.34 369 3.53 300 131 72% +939 +0.08 +44 -0.04 +30
ZW: +864 +38 +27 Index: 140 Zunahme: 1442 g B: 7 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I	
		GEHA 03/00033598 PB 09 108 99% -130 +0.35 +12 +0.28 +9 FW 106 82% +6 +0.23 +6.3
		GALLI 09 16934541 +4/ 3.9 6621 3.70 245 3.35 222 107 67% +473 -0.15 +11 -0.12 +9

RALLUT 10/160780	Züchter: Leidenberger W.u.I. Kreuth / AN	
		
	RALL 09/00050206 PB 05 51T 99 100 108 106 (113) KH:140 G117 80 5549 4.38 243 3.48 193 127 87% +593 +0.47 +51 +0.06 +24 M(LC) 65T 8.6 113 FW 96 68% +2 -0.07 -4.9 K 101/ 98 T 125/ 95 99%/ 61%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3
ZW: +1177 +59 +39 Index: 141 Zunahme: 1307 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I	
	ROXI 09 14991541 ET RH 12% 8 7 8 8 LB 140 214 EY BM M 2/ 2.5 0.00 ZKZ 2/340(1) 4/ 4.2 12156 3.88 472 3.55 432 155 69% +1762 -0.06 +68 -0.11 +54 HL:00/ 12873 3.80 490 3.37 434 01 571 155 110 276	SANDRA 09.13002112 P +7/ 6.4 7716 3.97 306 3.54 273 113 74% +337 +0.05 +17 +0.06 +15
		RENNER 01/00020433 PB 06 RH 25% 122 99% +1153 -0.40 +23 -0.25 +25 FW 101 93% +14 -0.08 -4.8
		ROXANE 09 14642155 P LL + 8/ 7.6 8084 4.55 368 3.59 291 119 71% +573 +0.03 +26 +0.00 +20



<h2>RALFLEX 10/178611 ET</h2> 	Züchter: Link Helmut, Ettenstatt / WUG Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON							
	<table border="1"> <tr> <td> RALBIT 01/00022153 PB 06 50T 116 114 97 107 (119) KH:142 G143 83 5602 4.44 249 3.68 206 146 86% +637 +0.65 +63 +0.40 +45 M(LC) 48T 11.4 102 FW 114 61% +34 +0.03 +0.6 K 88/114 T 97/ 98 89%/ 59% </td> <td> RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3 </td> </tr> <tr> <td> LIRE 09 15087215 EY P 01/9 7 7 8 KH:149 216 BM M 2/ 3.5 0.00 ZKZ 2 /376 (0) 3/ 3.3 11540 4.09 472 3.50 403 174 67% +2238 +0.10+100 -0.11 +70 HL:00/ 14978 4.10 614 3.46 518 01 577 127 118 138 </td> <td> ELFI 09.11993120 EY P +5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 132 70% +462 +0.66 +56 +0.24 +29 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> REPORT 01/00021523 PB 06 RH 12% 133 99% +1080 -0.06 +41 -0.06 +34 FW 101 92% +8 +0.28 -3.6 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> LINDE 09 14917730 +4/ 2.9 10049 4.01 403 3.55 357 158 67% +1752 -0.01 +72 -0.06 +57 </td> </tr> </table>	RALBIT 01/00022153 PB 06 50T 116 114 97 107 (119) KH:142 G143 83 5602 4.44 249 3.68 206 146 86% +637 +0.65 +63 +0.40 +45 M(LC) 48T 11.4 102 FW 114 61% +34 +0.03 +0.6 K 88/114 T 97/ 98 89%/ 59%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	LIRE 09 15087215 EY P 01/9 7 7 8 KH:149 216 BM M 2/ 3.5 0.00 ZKZ 2 /376 (0) 3/ 3.3 11540 4.09 472 3.50 403 174 67% +2238 +0.10+100 -0.11 +70 HL:00/ 14978 4.10 614 3.46 518 01 577 127 118 138	ELFI 09.11993120 EY P +5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 132 70% +462 +0.66 +56 +0.24 +29	REPORT 01/00021523 PB 06 RH 12% 133 99% +1080 -0.06 +41 -0.06 +34 FW 101 92% +8 +0.28 -3.6		LINDE 09 14917730 +4/ 2.9 10049 4.01 403 3.55 357 158 67% +1752 -0.01 +72 -0.06 +57
RALBIT 01/00022153 PB 06 50T 116 114 97 107 (119) KH:142 G143 83 5602 4.44 249 3.68 206 146 86% +637 +0.65 +63 +0.40 +45 M(LC) 48T 11.4 102 FW 114 61% +34 +0.03 +0.6 K 88/114 T 97/ 98 89%/ 59%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3							
LIRE 09 15087215 EY P 01/9 7 7 8 KH:149 216 BM M 2/ 3.5 0.00 ZKZ 2 /376 (0) 3/ 3.3 11540 4.09 472 3.50 403 174 67% +2238 +0.10+100 -0.11 +70 HL:00/ 14978 4.10 614 3.46 518 01 577 127 118 138	ELFI 09.11993120 EY P +5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 132 70% +462 +0.66 +56 +0.24 +29							
REPORT 01/00021523 PB 06 RH 12% 133 99% +1080 -0.06 +41 -0.06 +34 FW 101 92% +8 +0.28 -3.6								
LINDE 09 14917730 +4/ 2.9 10049 4.01 403 3.55 357 158 67% +1752 -0.01 +72 -0.06 +57								
ZW: +1437 +81 +57 Index: 161 Zunahme: 1400 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I							

<h2>ROLONDO 10/178612 ET</h2> 	Züchter: Kiessling E.u.W. GBR, Emskirchen / NEA Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON							
	<table border="1"> <tr> <td> ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66% </td> <td> RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3 </td> </tr> <tr> <td> RESL 09 14713649 EY P LL RH 12% 9 7 8 9 LB 148 BM M 3/ 2.9 0.00 ZKZ 2/475 (1) 4/ 5.4 10265 3.95 405 3.55 364 140 83% +1398 -0.12 +50 -0.13 +40 HL:98/ 13643 3.77 515 3.76 512 01 575 121 113 232 </td> <td> REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> RENNER 01/00020433 PB 06 RH 25% 122 99% +1153 -0.40 +23 -0.25 +25 FW 101 93% +14 -0.08 -4.8 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> RESI 09 14420574 +6/ 6.1 8764 4.21 369 3.48 305 108 69% +264 +0.07 +15 +0.00 +9 </td> </tr> </table>	ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	RESL 09 14713649 EY P LL RH 12% 9 7 8 9 LB 148 BM M 3/ 2.9 0.00 ZKZ 2/475 (1) 4/ 5.4 10265 3.95 405 3.55 364 140 83% +1398 -0.12 +50 -0.13 +40 HL:98/ 13643 3.77 515 3.76 512 01 575 121 113 232	REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33	RENNER 01/00020433 PB 06 RH 25% 122 99% +1153 -0.40 +23 -0.25 +25 FW 101 93% +14 -0.08 -4.8		RESI 09 14420574 +6/ 6.1 8764 4.21 369 3.48 305 108 69% +264 +0.07 +15 +0.00 +9
ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3							
RESL 09 14713649 EY P LL RH 12% 9 7 8 9 LB 148 BM M 3/ 2.9 0.00 ZKZ 2/475 (1) 4/ 5.4 10265 3.95 405 3.55 364 140 83% +1398 -0.12 +50 -0.13 +40 HL:98/ 13643 3.77 515 3.76 512 01 575 121 113 232	REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33							
RENNER 01/00020433 PB 06 RH 25% 122 99% +1153 -0.40 +23 -0.25 +25 FW 101 93% +14 -0.08 -4.8								
RESI 09 14420574 +6/ 6.1 8764 4.21 369 3.48 305 108 69% +264 +0.07 +15 +0.00 +9								
ZW: +1312 +56 +44 Index: 149 Zunahme: 1395 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet I							

<h2>BORUSSE 10/169465 ET</h2> 	Züchter: Schleicher Josef u. A., Unterreiselberg / R							
	<table border="1"> <tr> <td> BORNEO 03/00034490 PB 06 50T 119 100 109 113 (109) KH:142 G117 77 5773 4.07 235 3.45 199 133 86% +969 +0.00 +40 +0.01 +34 M(LC) 51T 11.4 113 FW 92 64% -10 -0.03 -2.2 K 88/102 T 88/ 83 99%/ 58% </td> <td> BONSAR 03/00033763 PB 09 115 99% +520 +0.09 +26 -0.06 +15 FW 103 90% +10 +0.06 +0.3 </td> </tr> <tr> <td> WALLERI 09 10785196 EY LL 9 7 7 8 LB 142 218 BM M 1/ 3.4 0.00 ZKZ 4 /404 (1) 6/ 5.7 11427 4.71 538 3.58 410 161 69% +1711 +0.16 +82 -0.01 +58 HL:96/ 12744 4.62 589 3.65 465 21 375 148 341 334 </td> <td> ARIS 09.19607177 LL RH 12% +6/ 6.6 7683 3.88 298 3.54 272 127 70% +959 -0.10 +33 -0.07 +29 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> HORWEIN 01/00021199 PB 06 117 99% +950 -0.50 +9 -0.19 +22 FW 106 94% +11 +0.32 +1.1 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> WALLY 09 10515732 RLS +5/ 5.5 8664 4.01 347 3.50 303 111 73% +432 -0.06 +14 -0.03 +13 </td> </tr> </table>	BORNEO 03/00034490 PB 06 50T 119 100 109 113 (109) KH:142 G117 77 5773 4.07 235 3.45 199 133 86% +969 +0.00 +40 +0.01 +34 M(LC) 51T 11.4 113 FW 92 64% -10 -0.03 -2.2 K 88/102 T 88/ 83 99%/ 58%	BONSAR 03/00033763 PB 09 115 99% +520 +0.09 +26 -0.06 +15 FW 103 90% +10 +0.06 +0.3	WALLERI 09 10785196 EY LL 9 7 7 8 LB 142 218 BM M 1/ 3.4 0.00 ZKZ 4 /404 (1) 6/ 5.7 11427 4.71 538 3.58 410 161 69% +1711 +0.16 +82 -0.01 +58 HL:96/ 12744 4.62 589 3.65 465 21 375 148 341 334	ARIS 09.19607177 LL RH 12% +6/ 6.6 7683 3.88 298 3.54 272 127 70% +959 -0.10 +33 -0.07 +29	HORWEIN 01/00021199 PB 06 117 99% +950 -0.50 +9 -0.19 +22 FW 106 94% +11 +0.32 +1.1		WALLY 09 10515732 RLS +5/ 5.5 8664 4.01 347 3.50 303 111 73% +432 -0.06 +14 -0.03 +13
BORNEO 03/00034490 PB 06 50T 119 100 109 113 (109) KH:142 G117 77 5773 4.07 235 3.45 199 133 86% +969 +0.00 +40 +0.01 +34 M(LC) 51T 11.4 113 FW 92 64% -10 -0.03 -2.2 K 88/102 T 88/ 83 99%/ 58%	BONSAR 03/00033763 PB 09 115 99% +520 +0.09 +26 -0.06 +15 FW 103 90% +10 +0.06 +0.3							
WALLERI 09 10785196 EY LL 9 7 7 8 LB 142 218 BM M 1/ 3.4 0.00 ZKZ 4 /404 (1) 6/ 5.7 11427 4.71 538 3.58 410 161 69% +1711 +0.16 +82 -0.01 +58 HL:96/ 12744 4.62 589 3.65 465 21 375 148 341 334	ARIS 09.19607177 LL RH 12% +6/ 6.6 7683 3.88 298 3.54 272 127 70% +959 -0.10 +33 -0.07 +29							
HORWEIN 01/00021199 PB 06 117 99% +950 -0.50 +9 -0.19 +22 FW 106 94% +11 +0.32 +1.1								
WALLY 09 10515732 RLS +5/ 5.5 8664 4.01 347 3.50 303 111 73% +432 -0.06 +14 -0.03 +13								
ZW: +1340 +61 +46 Index: 151 Zunahme: 1449 g B: 7 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II							

Prüfbullen



RALSTER 10/178607		Züchter: Kanefzky Otto, Roggden / DLG		
	RALBIT 01/00022153 PB 06 50T 116 114 97 107 (119) KH:142 G143 83 5602 4.44 249 3.68 206 146 86% +637 +0.65 +63 +0.40 +45 M(LC) 48T 11.4 102 FW 114 61% +34 +0.03 +0.6 K 88/114 T 97/ 98 89%/ 59%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	ELFI 09.11993120 EY P +5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 132 70% +462 +0.66 +56 +0.24 +29	
	BIANCA 09 14021827 P 03/7 8 8 8 KH:142 209 M 1/ 2.7 0.00 ZKZ 4 /380 (0) 5/ 4.9 9754 3.94 385 3.49 340 126 67% +928 -0.15 +29 -0.07 +28 HL:01/ 12210 3.71 453 3.44 420 08 773 182 228 223	HORWEIN 01/00021199 PB 06 117 99% +950 -0.50 +9 -0.19 +22 FW 106 94% +11 +0.32 +1.1	BLUME 09 13827121 LL 8/ 8.3 7335 4.43 325 3.88 284 117 72% +301 +0.23 +25 +0.13 +18	
	ZW: +782 +46 +36 Index: 145 Zunahme: 1405 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II		

MALETO 10/178620		Züchter: Bauer Ewald, Eggelstetten / DON		
	MALHAX 10/00605155 PB 30 40T 137 100 102 121 (110) KH:145 G122 122 80% +510 +0.21 +33 +0.09 +23 FW 117 41% +32 +0.59 +0.5 K 81/110 T 96/108 96%/ 25%	MALF 10/00026857 PB 17 124 99% +555 +0.05 +26 +0.11 +26 FW 124 86% +54 +0.24 +1.4	FORTUNA 56.04785233 4/03/305 7838 4.18 328 3.36 263	
	WILMA 09 14208439 02/8 7 8 8 KH:143 206 BM M 2/ 2.5 0.00 ZKZ 2 /378 (0) 3/01/305 10361 4.80 497 3.55 368 145 59% +905 +0.72 +80 +0.11 +38 HL:01/ 11694 4.38 512 3.45 404 08 779 196 107 343	HALLING 05/00037537 PB 06 116 99% +9 +0.82 42 +0.23 +12 FW 109 89% +13 +0.18 +6.0	WALLI 09.13864809 +5/ 5.1 7226 3.76 272 3.71 268 123 68% +670 -0.11 +21 +0.04 +26	
	ZW: +707 +56 +30 Index: 141 Zunahme: 1481 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet II		

RALBINO 10/178595 ET		Züchter: Kiessling E.u.W. GBR, Emskirchen / NEA		
Aufzüchter: Kapfer Hubert, Unterglaubeim / DLG				
	RALBIT 01/00022153 PB 06 50T 116 114 97 107 (119) KH:142 G143 83 5602 4.44 249 3.68 206 146 86% +637 +0.65 +63 +0.40 +45 M(LC) 48T 11.4 102 FW 114 61% +34 +0.03 +0.6 K 88/114 T 97/ 98 89%/ 59%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	ELFI 09.11993120 EY P +5/ 5.4 8998 4.62 415 3.94 354 132 70% +462 +0.66 +56 +0.24 +29	
	ROCKI 09 15182352 ET 02/9 7 8 8 KH:145 214 EY BM M 1/ 3.0 0.00 ZKZ 2 /396 (0) 3/ 2.8 12038 3.95 475 3.49 420 146 66% +1466 -0.01 +60 -0.09 +45 HL:00/ 12970 3.91 507 3.58 465 01 575 121 113 332	HORB 03/00033610 PB 06 115 99% +439 +0.05 +21 +0.01 +16 FW 102 91% +12 -0.07 -1.8	REGINA 09 14908991 +4/ 4.4 9224 3.92 361 3.38 312 137 70% +1279 -0.11 +46 -0.12 +37	
	ZW: +1051 +61 +45 Index: 151 Zunahme: 1364 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet III		

Prüfbullen



<h2>ROLAN 10/178596</h2> 	Züchter: Knabl Sebald Johann, Egling / TÖ Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON							
	<table border="0"> <tr> <td> ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66% </td> <td> RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3 </td> </tr> <tr> <td> ERINA 09 19486645 ET 02/9 7 8 8 KH:148 214 EY BM M 2/ 2.0 0.00 ZKZ 2 /360 (0) 3/ 3.0 8048 3.84 309 3.55 286 159 66% +1534 +0.18 +76 +0.07 +58 HL:99/ 9555 3.92 375 3.61 345 14 173 120 138 214 </td> <td> REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> RENOLD 01/00021608 PB 06 RH 12% 126 99% +538 +0.13 +29 +0.16 +28 FW 107 89% +20 +0.26 -1.7 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ERINA 09 18218953 P LL +6/ 6.7 8145 4.33 353 3.50 285 157 71% +1489 +0.31 +82 +0.01 +53 </td> </tr> </table>	ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	ERINA 09 19486645 ET 02/9 7 8 8 KH:148 214 EY BM M 2/ 2.0 0.00 ZKZ 2 /360 (0) 3/ 3.0 8048 3.84 309 3.55 286 159 66% +1534 +0.18 +76 +0.07 +58 HL:99/ 9555 3.92 375 3.61 345 14 173 120 138 214	REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33	RENOLD 01/00021608 PB 06 RH 12% 126 99% +538 +0.13 +29 +0.16 +28 FW 107 89% +20 +0.26 -1.7		ERINA 09 18218953 P LL +6/ 6.7 8145 4.33 353 3.50 285 157 71% +1489 +0.31 +82 +0.01 +53
ROLO 11/00007884 PB 17 50T 102 98 96 117 (100) KH:140 G139 111 5967 4.17 249 3.47 207 149 90% +1227 +0.20 +63 +0.08 +48 M(LC) 83T 9.3 106 FW 117 69% +39 +0.12 +1.3 K 87/ 97 T 105/ 96 99%/ 66%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3							
ERINA 09 19486645 ET 02/9 7 8 8 KH:148 214 EY BM M 2/ 2.0 0.00 ZKZ 2 /360 (0) 3/ 3.0 8048 3.84 309 3.55 286 159 66% +1534 +0.18 +76 +0.07 +58 HL:99/ 9555 3.92 375 3.61 345 14 173 120 138 214	REBE 09.19149334 EY P LL + / 5.9 10806 4.15 449 3.39 367 133 73% +1076 +0.02 +46 -0.07 +33							
RENOLD 01/00021608 PB 06 RH 12% 126 99% +538 +0.13 +29 +0.16 +28 FW 107 89% +20 +0.26 -1.7								
ERINA 09 18218953 P LL +6/ 6.7 8145 4.33 353 3.50 285 157 71% +1489 +0.31 +82 +0.01 +53								
ZW: +1380 +69 +53 Index: 162 Zunahme: 1429 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet III							

<h2>HUMLICHT 10/178610 ET</h2> 	Züchter: Rabenstein Reinh., Pegnitz / BT Aufzüchter: Baur Manfred, Brachstadt / DON							
	<table border="0"> <tr> <td> HUMLANG 01/00022164 PB 06 50T 108 101 116 110 (120) KH:141 G126 86 5913 4.01 237 3.35 198 129 87% +1181 -0.22 +35 -0.17 +31 M(LC) 64T 11.4 107 FW 114 62% +36 -0.49 +5.0 K 89/104 T 106/ 90 99%/ 60% </td> <td> HUMBERG 12/00024844 PB 05 107 99% +244 -0.11 +4 +0.03 +10 FW 133 88% +79 -0.83 +8.0 </td> </tr> <tr> <td> FUNDA 09 16070979 ET 01/8 8 8 8 KH:143 212 EY BM M 1/ 3.2 0.00 +2/ 2.2 7763 4.19 325 3.70 287 138 60% +1254 -0.10 +45 -0.07 +39 HL:00/ 9444 4.29 405 4.03 380 05 472 175 311 357 </td> <td> WALDI 09.14617674 + 5/ 6.3 6457 4.52 292 3.72 241 134 73% +1054 +0.05 +47 -0.05 +34 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> FAME 09 15651022 RH 18% +4/ 4.4 7248 4.38 318 3.56 258 120 78% +904 -0.08 +32 -0.19 +20 </td> </tr> </table>	HUMLANG 01/00022164 PB 06 50T 108 101 116 110 (120) KH:141 G126 86 5913 4.01 237 3.35 198 129 87% +1181 -0.22 +35 -0.17 +31 M(LC) 64T 11.4 107 FW 114 62% +36 -0.49 +5.0 K 89/104 T 106/ 90 99%/ 60%	HUMBERG 12/00024844 PB 05 107 99% +244 -0.11 +4 +0.03 +10 FW 133 88% +79 -0.83 +8.0	FUNDA 09 16070979 ET 01/8 8 8 8 KH:143 212 EY BM M 1/ 3.2 0.00 +2/ 2.2 7763 4.19 325 3.70 287 138 60% +1254 -0.10 +45 -0.07 +39 HL:00/ 9444 4.29 405 4.03 380 05 472 175 311 357	WALDI 09.14617674 + 5/ 6.3 6457 4.52 292 3.72 241 134 73% +1054 +0.05 +47 -0.05 +34	HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7		FAME 09 15651022 RH 18% +4/ 4.4 7248 4.38 318 3.56 258 120 78% +904 -0.08 +32 -0.19 +20
HUMLANG 01/00022164 PB 06 50T 108 101 116 110 (120) KH:141 G126 86 5913 4.01 237 3.35 198 129 87% +1181 -0.22 +35 -0.17 +31 M(LC) 64T 11.4 107 FW 114 62% +36 -0.49 +5.0 K 89/104 T 106/ 90 99%/ 60%	HUMBERG 12/00024844 PB 05 107 99% +244 -0.11 +4 +0.03 +10 FW 133 88% +79 -0.83 +8.0							
FUNDA 09 16070979 ET 01/8 8 8 8 KH:143 212 EY BM M 1/ 3.2 0.00 +2/ 2.2 7763 4.19 325 3.70 287 138 60% +1254 -0.10 +45 -0.07 +39 HL:00/ 9444 4.29 405 4.03 380 05 472 175 311 357	WALDI 09.14617674 + 5/ 6.3 6457 4.52 292 3.72 241 134 73% +1054 +0.05 +47 -0.05 +34							
HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7								
FAME 09 15651022 RH 18% +4/ 4.4 7248 4.38 318 3.56 258 120 78% +904 -0.08 +32 -0.19 +20								
ZW: +1217 +40 +35 Index: 140 Zunahme: 1.348 g B: 6 ÄE: 6	Einsatz: Gebiet III							

<h2>VIVALDI 10/178618</h2> 	Züchter: Schwarz Erhard, Affaltern / A							
	<table border="0"> <tr> <td> RANDY 18/00068122 PB 08 50T 111 96 104 122 (105) KH:140 G131 99 5899 4.03 238 3.39 200 135 89% +1099 +0.02 +47 -0.05 +35 M(LC) 49T 7.4 111 FW 100 65% +15 -0.31 -5.1 K 103/108 T 123/101 99%/ 63% </td> <td> RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3 </td> </tr> <tr> <td> ZELANA 09 14131342 P 02/9 8 8 8 KH:148 220 BM M 1/ 2.6 0.00 ZKZ 3/365(0) 4/ 2.8 9333 3.78 353 3.75 350 135 63% +967 -0.18 +29 +0.10 +40 HL:01/ 10426 3.64 379 3.69 384 08 772 121 102 362 </td> <td> ALMA 09.18309423 RLS +7/ 7.1 6014 4.51 271 3.58 216 114 71% +388 +0.18 +26 +0.00 +14 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ZENITA 09 18380976 P LL +8/ 8.3 8495 3.86 328 3.64 309 121 68% +573 -0.11 +17 +0.08 +25 </td> </tr> </table>	RANDY 18/00068122 PB 08 50T 111 96 104 122 (105) KH:140 G131 99 5899 4.03 238 3.39 200 135 89% +1099 +0.02 +47 -0.05 +35 M(LC) 49T 7.4 111 FW 100 65% +15 -0.31 -5.1 K 103/108 T 123/101 99%/ 63%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3	ZELANA 09 14131342 P 02/9 8 8 8 KH:148 220 BM M 1/ 2.6 0.00 ZKZ 3/365(0) 4/ 2.8 9333 3.78 353 3.75 350 135 63% +967 -0.18 +29 +0.10 +40 HL:01/ 10426 3.64 379 3.69 384 08 772 121 102 362	ALMA 09.18309423 RLS +7/ 7.1 6014 4.51 271 3.58 216 114 71% +388 +0.18 +26 +0.00 +14	HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7		ZENITA 09 18380976 P LL +8/ 8.3 8495 3.86 328 3.64 309 121 68% +573 -0.11 +17 +0.08 +25
RANDY 18/00068122 PB 08 50T 111 96 104 122 (105) KH:140 G131 99 5899 4.03 238 3.39 200 135 89% +1099 +0.02 +47 -0.05 +35 M(LC) 49T 7.4 111 FW 100 65% +15 -0.31 -5.1 K 103/108 T 123/101 99%/ 63%	RALBO 09/00049704 PB 05 RH 12% 135 99% +820 +0.22 +47 +0.12 +35 FW 121 90% +60 -0.44 -1.3							
ZELANA 09 14131342 P 02/9 8 8 8 KH:148 220 BM M 1/ 2.6 0.00 ZKZ 3/365(0) 4/ 2.8 9333 3.78 353 3.75 350 135 63% +967 -0.18 +29 +0.10 +40 HL:01/ 10426 3.64 379 3.69 384 08 772 121 102 362	ALMA 09.18309423 RLS +7/ 7.1 6014 4.51 271 3.58 216 114 71% +388 +0.18 +26 +0.00 +14							
HODACH 13/00004969 PB 08 133 99% +1025 -0.19 +31 +0.02 +37 FW 84 84% -31 +0.21 -3.7								
ZENITA 09 18380976 P LL +8/ 8.3 8495 3.86 328 3.64 309 121 68% +573 -0.11 +17 +0.08 +25								
ZW: +1033 +38 +37 Index: 131 Zunahme: 1328 g B: 6 ÄE: 7	Einsatz: Gebiet III							



Zukaufsperma Braunvieh														Exterieur					
Name	HB-Nr.	Vater	Station	Preis	RZM	M-kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	MB	R	F	E	ER	KE			
Aytra	349043	Aytola	Memmingen	-	127	874	-0,05	+33	-0,01	+30	99	102	100	110	115	-			
Jublend	340825	Jupiter	Greifenberg	2,-	128	955	+0,22	+53	-0,10	+27	105	112	99	123	99	0			
Lasim	340630	Lacher	Greifenberg	-	122	828	-0,37	+11	+0,03	+31	117	91	109	109	113	0			
Nofak	348028	Norfsovic	Memmingen	-	123	779	-0,14	+24	+0,02	+28	95	100	109	102	118	+			
Nopau	340795	Norfsoy	Greifenberg	2,-	123	825	-0,35	+14	+0,03	+31	118	118	117	105	118	0			
Simvitel	78380	Simon	Memmingen	2,-	121	864	-0,12	+28	-0,09	+25	124	103	120	107	114	0			
Vido	348812	Vinos	Greifenberg	2,-	124	654	+0,02	+28	+0,10	+29	101	126	126	120	114	0			
Vinaut	72740	Vinos	Greifenberg	4,-	130	1178	-0,14	+39	-0,13	+33	120	95	107	107	116	-			
Vinz	78875	Vinos	Memmingen	2,-	129	720	+0,15	+39	+0,12	+33	129	97	101	98	102	-			
Vivo	78975	Vinos	Memmingen	-	124	303	+0,14	+20	+0,36	+31	116	104	109	104	108	-			

Zukaufsperma Rotbunt

Exterieur

Name	HB-Nr.	Vater	Station	Preis	RZG	RZM	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Sicherh	G-Mitp	G-Körper	G-Fund.	G-Euter
Cadon	297286	Cadillac	WEU	18,-*	135	126	+1626	-0,07	+63	-0,09	+48	87%	128	127	112	128
Faber	912913	Factor	RUW	19,-*	141	133	+1889	-0,10	+71	-0,05	+60	91%	132	124	124	125
Jerom	297590	Orkan	Holl. Gen.	20,-*	140	133	+2275	-0,38	+62	-0,17	+62	81%	111		103	112
Sputnic	593081	Sunlit	RSH	8,-	131	120	+1610	-0,49	+28	-0,12	+45	82%	122	145	117	135
Trivalent	92054	Triple	RUW	15,-*		163	+1796	+0,44	+105	-0,12	+55	94%		99	104	104

Zukaufsperma Schwarzbunt

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

Name	HB-Nr.	Vater	Station	Preis	RZG	RZM	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Sicherh	G-Mitp	G-Körper	G-Fund.	G-Euter
Aerni	790331	Aerostar	Natural	5,-	124	122	+1178	-0,10	+41	-0,23	+45	89%	111	116	125	105
Amadeus II	800187	Ambition	RMV	8,-	125	118	+1262	-0,10	+44	-0,07	+36	94%	113	90	123	118
Belvue	791080	Bellwood	Greifenberg	5,-	121	113	+1844	-0,08	+70	-0,25	+39	92%	116	107	118	109
Bounty	414030	Blackred	Göttingen	6,-	110	117	+1761	-0,29	+48	-0,27	+34	85%	119	111	97	91
Cero	791170	Cash	Greifenberg	-	112	111	+1128	+0,32	+75	-0,25	+17	84%	112	93	107	108
Derby	138805	Design	VOST	19,-*	140	133	+1832	-0,05	+72	-0,06	+57	82%	140	128	128	111
Don	136611	Dombinator	VOST	6,-	120	116	+1952	-0,58	+27	-0,29	+38	80%	128	121	117	106
Eskari	830493	Esquimau	SRV	19,-*	139	137	+2244	-0,24	+71	-0,13	+63	81%	133	113	109	114
Ledor	135504	Lexus	VOST	6,-	128	127	+1594	-0,14	+54	-0,04	+50	79%	137	101	103	112
Lentini	135508	Luke	VOST	20,-*	126	113	+1220	-0,60	-1	-0,02	+40	91%	132	116	125	127
Luna	800905	Luke	RMV	10,-	130	128	+2283	-0,50	+48	-0,23	+54	90%	107	107	106	105
Mateo RF	830401	RC Matt	RMV	12,-	131	117	+1774	-0,49	+29	-0,24	+38	90%	135	148	113	117
Solist	800316	Slocum	RMV	9,-	121	117	+1692	-0,44	+30	-0,20	+39	90%	121	97	113	122
Zador	138800	Zack	VOST	8,-	137	128	+1604	-0,13	+55	-0,03	+52	83%	113	129	100	123



Geprüfte Höchstädter Fleckvieh-Bullen (Schnellauswahlliste)

Name	HB-Nr	*Auf-Preis	GZW	MW	Anz/ Lstg Tö / abs	Milch kg	Fett		Eiweiß		FW	ND	Milchleistung			MB	Exterieur					KE		
							%	kg	%	kg			Vol	Fett	Eiw		R	B	F	E	ER			
Hoch	178116	4,-	121	125	99/5705	+ 576	+0,13	+31	+0,11	+26	90	106	++	+	++	0	++	+	++	+	++	0	+	
Hochtal	178170	5,-	122	135	79/2275	+1029	-0,02	+41	+0,01	+36	85	104	+++	0	++	++	0	++	+	++	+	++	0	-
Hochtor	178187	5,-	127	137	29/5788	+ 939	-0,10	+33	+0,13	+41	91	100	+++	-	++	++	0	++	+	+++	+	++	0	-
Hochrep	160205	6,-	134	140	61/5986	+ 933	+0,10	+45	+0,15	+41	108	105	+++	0	++	++	0	++	+	++	+	++	0	+
Macho	178057	2,-	130	129	86/5772	+ 584	+0,22	+36	+0,16	+29	115	103	+++	++	++	++	+	++	+	+++	+	++	0	0
Malard	187084	4,-	125	127	99/5686	+ 743	-0,03	+29	+0,06	+29	107	101	+++	0	++	++	0	++	+	++	+	++	+	+
Nairobi	178211	-	121	124	75/2134	+ 496	+0,22	+33	+0,13	+25	116	96	+	++	++	+	++	+	++	+	++	+	++	-
Poldi	184248	5,-	122	136	68/2340	+1073	+0,25	+60	-0,08	+32	97	95	+++	++	-	+	++	+	+++	+	++	+	++	+
Ramir	187117	-	120	121	71/5692	+ 589	+0,09	+29	+0,03	+22	114	100	+++	0	0	0	++	+	++	+	++	+	-	-
Region	178189	5,-	120	129	60/2150	+ 779	-0,22	+20	+0,13	+35	104	99	+++	--	++	++	+	++	+	++	+	++	0	0
Regis	178171	-	116	127	29/6174	+1173	-0,15	+39	-0,22	+27	109	103	+++	-	--	++	++	-	+++	+	++	+	-	0
Regress	181438	4,-	132	141	76/6270	+1224	+0,02	+52	-0,03	+41	114	99	+++	0	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0
Relevant	178115	-	112	126	82/5973	+ 886	-0,01	+36	-0,07	+27	88	98	+++	0	-	0	++	+	++	+	++	0	0	0
Reporter	169029	4,-	116	129	128/6088	+ 720	+0,04	+32	+0,10	+31	96	104	+++	0	+	+	++	-	++	+	++	0	0	+
Roy	178058	-	111	118	76/5927	+ 475	+0,26	+34	+0,01	+17	104	105	+	+++	0	+	++	0	0	++	+	++	+	-
Romax	187387	-	120	125	84/2131	+ 757	+0,13	+39	-0,04	+24	110	99	+++	+	+	+	+++	+	++	+	++	+	0	0
Ruck	187248	6,-	124	133	69/6216	+1104	+0,03	+47	-0,10	+33	90	100	+++	0	-	0	+++	0	0	++	+	++	+	++
Rust	160272	4,-	129	137	65/2314	+1225	-0,23	+36	-0,05	+40	104	101	+++	--	0	0	++	0	0	++	+	++	0	+

Zukaufsprema Fleckvieh (Ständig vorgehaltene Auswahlpalette)

Hatz	10/191235	7,-	123	129	45/2263	+ 870	+0,11	+43	-0,03	+29	93	103	+++	+	+	+	++	+	++	+	++	0	+
Hodwein	10/175095	8,-	125	125	51/5720	+ 791	-0,12	+26	+0,00	+28	110	100	+++	-	0	+	+++	+	++	+	+++	+	+
Honer	17/45432	10,-	139	126	144/76391	+ 961	-0,38	+17	-0,04	+31	124	132	+++	0	0	++	++	+	++	+	0	++	0
Reef	10/169115	10,-	132	141	70/6289	+1359	-0,11	+49	-0,09	+42	107	102	+++	-	+	+	+++	+	++	+	++	-	0
Regio	10/191190	15,-	136	144	64/6578	+1343	-0,04	+53	-0,03	+45	123	105	+++	0	-	0	++	0	+	+++	+	++	0
Renom	10/169055	8,-	121	131	145/5973	+1147	-0,06	+43	-0,16	+30	98	103	+++	0	--	++	0	0	+	++	+	++	0
Repand	10/169108	8,-	124	135	99/6083	+1148	-0,16	+37	-0,05	+37	108	96	+++	-	0	0	-	0	++	+	++	0	0
Rester	10/169086	8,-	125	138	118/5638	+1015	+0,04	+44	+0,06	+39	107	103	+++	0	+	++	++	+	++	+	++	0	-
Robert	10/194190	8,-	129	127	162/5844	+ 521	+0,37	+42	+0,14	+26	135	102	+++	++	+++	++	++	0	+++	+	++	0	0
Rolo	11/7884	9,-	138	149	111/5967	+1223	+0,21	+64	+0,09	+48	116	94	+++	+	+	0	++	0	0	++	+	++	0
Romlet	10/160088	5,-	123	137	79/5692	+ 978	+0,29	+58	+0,01	+35	102	94	+++	++	0	++	++	-	++	+	++	+	-

GZW: Gesamtzuchtwert MW: Milchwert FW: Fleischwert ND: Nutzungsdauer R: Rahmen B: Bemuskelung F: Fundament E: Euter ER: Euterreinheit MB: Melkbarkeit KE: Kalbinneneignung

Vererbung nach Merkmal: +++ hervorragend ++ sehr gut + gut 0 durchschnittlich - weniger gut -- nicht gut