

Alle Versteigerungstermine Niederösterreichs auf einen Blick

Zuchtviehversteigerungen 2025/2026							
Ort	Termin	Repellentbehandlung					
Bergland	Mittwoch, 15. Oktober 2025	25.09.2025 - 01.10.2025					
Rottenbach	Mittwoch, 29. Oktober 2025	09.10.2025 - 15.10.2025					
Bergland	Mittwoch, 19. November 2025	30.10.2025 - 05.11.2025					
Rottenbach	Mittwoch, 03. Dezember 2025	13.11.2025 - 19.11.2025					
Bergland	Mittwoch, 17. Dezember 2025	27.11.2025 - 03.12.2025					
Rottenbach	Mittwoch, 14. Jänner 2026	25.12.2025 - 31.12.2025					
Bergland	Mittwoch, 21. Jänner 2026	01.01.2026 - 07.01.2026					
Bergland	Mittwoch, 18. Februar 2026	29.01.2026 - 04.02.2026					
Rottenbach	Mittwoch, 25. Februar 2026	05.02.2026 - 11.02.2026					
Bergland	Mittwoch, 01. April 2026	12.03.2026 - 18.03.2026					

folgende Repellentien sind in Österreich zugelassen:

Butox Protect 7,5 mg/ml , Dectospot 10 mg/ml, Deltanil 10 mg/ml, Spotinor 10 mg/ml

Nutzkälbermärkte 2025/2026

	BERGLAND					
Tag	Datum	Abst.				
Do	11. September 2025	2 Wo.				
Do	25. September 2025	2 Wo.				
Do	09. Oktober 2025	2 Wo.				
Do	23. Oktober 2025	2 Wo.				
Do	06. November 2025	2 Wo.				
Do	20. November 2025	2 Wo.				
Do	04. Dezember 2025	2 Wo.				
Do	18. Dezember 2025	2 Wo.				
Di	30. Dezember 2025	2 Wo.				
Do	15. Jänner 2026	2 Wo.				
Do	29. Jänner 2026	2 Wo.				
Do	12. Februar 2026	2 Wo.				
Do	26. Februar 2026	2 Wo.				
Do	12. März 2026	2 Wo.				
Do	26. März 2026	2 Wo.				
Do	09. April 2026	2 Wo.				
Do	23. April 2026	2 Wo.				
Do	07. Mai 2026	2 Wo.				
Do	21. Mai 2026	2 Wo.				
Mi	03. Juni 2026	2 Wo.				
Do	18. Juni 2026	2 Wo.				

	ROTTENBACH		
Tag	Datum	Abst.	Marktart
Di	02. September 2025	4 Wo.	Nutzkälber
Di	23. September 2025	3 Wo.	Zuchtkälber + Nutzkälber
Di	14. Oktober 2025	3 Wo.	Nutzkälber
Di	04. November 2025	3 Wo.	Zuchtkälber + Nutzkälber
Di	25. November 2025	3 Wo.	Nutzkälber
Di	16. Dezember 2025	3 Wo.	Zuchtkälber + Nutzkälber
Mi	07. Jänner 2026	4 Wo.	Nutzkälber
Di	27. Jänner 2026	3 Wo.	Zuchtkälber + Nutzkälber
Di	17. Februar 2026	3 Wo.	Nutzkälber
Di	10. März 2026	3 Wo.	Zuchtkälber + Nutzkälber



Beginn: 10 Uhr Anmeldungen bis Freitag vor der Übernahme Kurzfristige Änderungen sind möglich!					
Anmeldung	Anmeldungen bei:				
Stickler Christoph	0650/6037579				
Laschober Daniel	0680/3241814				
Waldherr Florian	0664/9520809				
Riegler Andreas	0664/8314465				
Kornfeld Karl	0664/3669674				

nächste Nutzkälbertermine in Greinbach: 7. Jän., 21. Jän., 04. Feb., 18. Feb., 04. Mrz., 18. Mrz., 01. Apr., 15. Apr.



INHALT

AUS DER ORGANISATION	Vorwort	4
	Kalbinnenaufzucht	6
	Telefonnummern am Standort Rottenbach	6
	Auszeichnung von Dr. Friedrich Führer	7
	Karl Braunsteiner wurde Ökonomierat	7
	Erfolgreiche Entwicklung bei Genostar	8
	Holstein Austria Sommersitzung im Süden Österreichs	9
	Stallabende der Vereine Scheibbs, Waidhofen/Ybbs und Mank	10
	Ukrainischer LW-Minister besuchte LFS Pyhra	12
ZÜCHTUNG	Jubiläumsrinderschau zu Leopoldi in der Berglandhalle	13
	Herdentypisier ungsangebot	14
	Anleitung Spermahandling	15
JUNGZÜCHTER	Sommer, Sonne, Spaß und Rinder	16
MANAGEMENT	Optimale Fütterung von Kälbern für gute Labmagengesundheit	18
GENOSTAR	Samenprogramm Fleckvieh	20
	Samenprogramm Brown Swiss	32
	Samenprogramm Holstein / Jersey	41
	Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	51
	Termine	53



Der Zuchtverband ist auch auf Facebook unter "Nö. Genetik Rinderzuchtverband" zu finden

Impressum: NÖ Genetik Rinderzuchtverband GnbH, Holzingerberg 1, A-3254 Bergland

Tel. 050/259-49100, Fax: Dw. 49199, e-mail: office@noegen.at, www.noegenetik.at

Schriftleitung: DI Karl Zottl

Druckdatum: 08.09.2025, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung August 2025

Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you

Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

VORWORT

Geschätzte Züchterinnen und Züchter!

Nach einem herausfordernden ersten Halbjahr stehen wir am Beginn des Herbstabsatzes. Die Preise für Schlachtrinder, Nutzkälber und Milch zeigen sich sehr gut, sodass im Inlandsabsatz auch mit guten Zuchtrinderpreisen zu rechnen ist. Im Export ist aus den Nachbarländern auch mit einer guten Nachfrage zu rechnen. Da die Schlachtviehpreise europaweit ähnlich sind, ist auch hier eine entsprechende Preisbereitschaft zu erwarten. Etwas anders gestaltet sich die Situation in den Drittländern. Vor allem Algerien zeichnet sich zwar durch eine starke Nachfrage aus, wobei hier der Wettbewerb mit unseren Nachbarländern beim Preis deutlich bemerkbar ist. Dennoch werden wir bei Ab Hof Exporten auch versuchen, attraktive Preise anzubieten.

Nutzen Sie die aktuell gute Nachfrage, um Zuchtkalbinnen aller Rassen zur Vermarktung anzubieten. Auch wenn die Schlachtviehpreise verlockend hoch sind, gilt es gerade bei der Remontierung klar nach dem eigenen Zuchtziel zu selektieren. Nicht jede in guter Zuchtkondition gefütterte Kalbin wird auch im Schlachthof Spitzenpreise erlösen. Daher bleibt der Verkauf von Zuchtkalbinnen und Jungkühen aller Rassen gerade in dieser Situation auch ein sicheres Einkommensstandbein für jeden Betrieb.

Bei den Nutzkälbern zeigte sich in den letzten Monaten eine höchst erfreuliche Preisentwicklung für unsere Milchbetriebe. Mit Spitzenpreisen deutlich über 10€ pro Kilogramm konnte hier wirklich zum Verkauf über den Markt motiviert werden.

Hier gilt es unbedingt auch weiterhin, die zentrale Vermarktung in Bergland und Rottenbach durch die Aufbringung bester Kälber im eigenen Interesse zu stützen. Die Kälbermärkte sind der Preismaßstab für jedes Kalb, auch wenn es nicht über den Markt verkauft Eine qualitätsbezogene Preisfindung ist selbstverständlich zu unterstützen. Daher ist es notwendig, die besten Kälber über den Markt zu verkaufen, um nachhaltig attraktive Preise zu erzielen. Nicht zuletzt ist darauf hinzuweisen, dass die aktuelle Preissituation auch den guten Schlachtstierpreisen zu verdanken ist. Nur wenn in der Mast auch Geld verdient werden kann, kann eine nachhaltig gute Preisfindung für die Kälber gesichert werden.

Nicht nur bei den Kälbern, sondern auch beim Zuchtvieh bietet der Verkauf für jedes Mitglied von Nö Genetik den Zutritt zum regionalen, wie internationalen Markt. Gerade die neue Halle in Rottenbach wurde so gestaltet, dass durch das Freilaufsystem eine



sehr tierfreundliche Vermarktung möglich ist. Daher motivieren wir alle Züchter im Einzugsgebiet der Halle Rottenbach, diese neu geschaffene Infrastruktur zum eigenen Vorteil zu nutzen. Auch hier gilt, dass ein gemeinsamer Auftritt am Markt die Preise für alle positiv gestaltet.

Unabhängig von der Nachfrage, hat das erste Halbjahr gerade im Bereich der Tierkrankheiten große Herausforderungen gebracht. Wir erinnern uns an die Marktsperren durch die Maul- und Klauenseuche in den Nachbarländern oder das Auftreten der Hautknoten Krankheit (Lumpy Skin Disease) in Sardinien und Frankreich. Hier kann vorsichtig Entwarnung gegeben werden, die Impfkampagnen in den betroffenen Regionen sind weit fortgeschritten, so dass eine weitere Ausbreitung Richtung Österreich vorerst nicht erwartet wird.

Weniger erfreulich ist die Situation bei der Blauzungenkrankheit. Der Serotyp 3 breitet sich zwar heuer deutlich langsamer aus als voriges Jahr, mit Auftreten einzelner Erkrankungen während des Herbstes ist jedoch auch in Niederösterreich zu rechnen. Im August ist zusätzlich zu den bereits vorhandenen Serotypen 3 und 4 in Niederösterreich, auch wieder der Typ 8 von Südosten her kommend in Kärnten und der Südsteiermark aufgetreten. Erste Berichte zeigen, dass die Tiere deutliche Krankheitssymptome entwickeln.

Sollte in ihrer Nachbarschaft ein Ausbruch stattfinden, ist die Insektizidbehandlung ihrer de absolut zu empfehlen und in Rücksprache mit dem Tierarzt die Impfung vorzubereiten. Nur so kann ein massives Auftreten dieser Krankheit gebremst werden. Da Österreich sowieso bereits Blauzungengebiet ist, sind jedoch keine weiteren Auswirkungen im Sinne von Exportsperren zu erwarten. Bei der Vermarktung ist es im gemeinsamen Interesse aller, dass mit Insektenschutzmitteln behandelte Kalbinnen und Erstlingskühe am Markt aufgetrieben werden. Nur so kann eine mögliche Ausbreitung der Blauzungenkrankheit zurückgehalten werden und mögliche negative Auswirkungen durch das Auftreten des Virus in der Quarantäne verhindert werden.

Zur Weiterentwicklung der Zucht stärkt Nö Genetik ab sofort die Herdentypisierungsprogramme wie FoKuhs, um dieses moderne Werkzeug noch breiter in der täglichen Zuchtarbeit zu etablieren. Wir laden alle Betriebe ein, die Interesse haben, ihre gesamte weibliche Nachzucht genomisch zu typisieren, sich bei ihrem Zuchtberater zu melden. Es gibt 50% Unterstützung zu den Typisierungskosten für jeden Betrieb. Die Auflage dafür ist, dass neben den üblichen Leistungsdaten, auch eine zuverlässige Erfassung aller am Betrieb anfallenden tierärztlichen Diagnosen und der Klauenpflege durchgeführt wird. Da die Herdentypisierung die moderne Weiterentwicklung des Teststiereinsatzes darstellt, ist auch ein hoher Anteil an Jungstierbesamungen (< 65% bei FV und BS, < 50% bei HF) in der gesamten Herde erforderlich. Nur jene Betriebe, die sowohl in der Datenerfassung, als auch beim Jungstiereinsatz konseguent mitarbeiten, können längerfristig an diesem Programm teilnehmen.

Ähnlich wie die Herdentypisierung, ist der Einsatz von gesextem Sperma, gerade zur Stärkung der weiblichen Nachzucht in jeder Herde, ein wertvolles Werkzeug. Überdenken Sie bei jeder anstehenden Besamung, ob nicht doch gesexte Samenportionen hilfreich sind, um von jenen Kühen, die sich in ihrer Herde bewährt haben. mehr weibliche Nachkommen zu erhalten. Nach Ablauf der Aufzuchtperiode können Sie dann vor der Belegung gezielt selektieren und einerseits die eigene Remonte mit dem besten Stieren besamen und andererseits durchschnittliche Tiere trächtig zum Verkauf bei der Versteigerung oder im Ab Hof Export anbieten.

Aus Sicht der Leistungsprüfung können wir auf einen wichtigen Erfolg im heurigen Jahr zurückblicken. Bereits Anfang Juni konnte die Rückerstattung für das Qualitätsprogramm Oplus Kuh im AMA Gütesiegel "Haltung von Kühen" auf den Mitgliedsbeitrag des LKV ausbezahlt werden. Die Vorgangsweise ist auch für die kommenden Jahre ähnlich vorgesehen. Im Rahmen dieses Programmes ist jedoch für jeden Betrieb die Einhaltung der Qualitätsproduktion der Milch durch Reaktion auf erhöhte Zellzahl beziehungsweise durch Optimierung der Fütterung zur Vermeidung von Ketose gefordert. Zusätzlich ist es notwendig, eine Beschreibung der Produktionssituation für jeden einzelnen Betrieb zu erheben, um darauf aufbauend, die richtigen Schlüsse zur Unterstützung unserer Betriebe ziehen zu können. Daher wird der LKV im heurigen Herbst eine Erhebung durchführen, wobei wir garantieren, dass nur anonymisierte Daten weitergegeben werden.

Zuletzt wünschen wir einen guten Abschluss der Ernte und hoffen, dass die gute Futtersituation für alle Betriebe zutrifft und somit eine erfolgreiche Lebensmittelproduktion auf ihren Höfen zu hoffentlich attraktiven Preisen erfolgen kann.

Johannes Steiner Obmann

DI Karl Zottl Geschäftsführer

KALBINNENAUFZUCHT

So mancher Betrieb überlegt, wie es mit der Rinderhaltung im Betrieb weitergehen könnte, wenn die Milchproduktion ausläuft (Generationswechsel, etc). Die Zusammenarbeit mit einem Partnerbetrieb bietet erhebliche Vorteile!

Für Anfragen bezügl. Wirtschaftlichkeit, Entlohnung, Aufzuchtvertrag, usw. steht Fütterungsberater Ing. Helmut Riegler-Zauner, 0664/602 59 23604, helmut.riegler-zauner@lk-noe.at gerne zur Verfügung.



Sie können sich bei Fragen auch gerne mit ihrem Zuchtberater in

Verbindung setzen!

TELEFONNUMMERN AM STANDORT ROTTENBACH UND BERGLAND (LKV)

Nö. Genetik Rinderzuchtverband, Rottenbach 18, 3911 Rapottenstein					
Abrechnung Zwettl	050 259 49134				
Pollak Gerald	050 259 49131				
Weber Petra	050 259 49154				
Landvieh Nö., Rottenbach 18, 3254 Ra	pottenstein				
Landvieh-Shop, Rottenbach	050 259 49130				
Halmetschlager Carmen	050 259 49130 od. 49140				
Stöger Karina	050 259 49140				
LKV Nö., Holzinbgerberg 1, 3254 Berg	land				
Bernhard-Gölß Birgit	050 259 49150				
Gehringer Martin Ing.	050 259 49153				
Hiesberger Margit	050 259 41950				
Weber Petra	050 259 49154				
Zottl Karl DI	050 259 49112				



AUSZEICHNUNG VON DR. FRIEDRICH FÜHRER

Kürzlich wurde Dr. Friedrich Führer, ehemaliger Geschäftsführer der GENOSTAR Rinderbesamung GmbH. mit dem Großen Ehrenzeichen für Verdienste um das Bundesland Niederösterreich ausgezeichnet. Die feierliche Überreichung nahm Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner vor.

Dr. Führer war über viele Jahre Leiter der Besamungsstation, Geschäftsführer der NÖ Genetik und maßgeblich an der Gründung des NÖ Genetik Rinderzuchtverbandes beteiligt. Zuletzt leitete er die heutige GENOSTAR Rinderbesamung GmbH.

Auch in der RINDERZUCHT AUS-TRIA engagierte sich Dr. Führer über Jahrzehnte hinweg als Vorstandsmitglied und in diversen Ausschüssen für die Weiterentwicklung der österreichischen Rinderzucht.



Er gilt als ausgewiesener Fleckvieh-Kenner und ist weit über die Grenzen Österreichs hinaus ein gefragter Ratgeber in allen Belangen der Rinderzucht und Biotechnologien. Besonders im Bereich des Embryotransfers war er ein österreichischer Pionier: Bereits 1986 holte er diese Technologie aus dem wissenschaftlichen Elfenbeinturm und machte sie praxisreif für bäuerliche Betriebe.

Ing. Blaimauer

KARL BRAUNSTEINER WURDE ÖKONOMIERAT

Über Antrag des Präsidiums der LK Nö wurde dem LKV Obmann und langjährigen Landeskammerrat und Funktionär von Nö Genetik Karl Braunsteiner, am 4. Juli 2025 der Berufstitel "Ökonomierat" verliehen. Wir gratulieren zu dieser hohen nationalen Auszeichnung, mit deren Verleihung der umfangreiche Einsatz für die Vertretung der bäuerlichen Interessen und die Entwicklung unserer Organisationen ihre würdige Anerkennung gefunden hat.



ERFOLGREICHE ENTWICKLUNG BEI GENOSTAR



Gesellschafterversammlung Genostar Rinderbesamung GmbH am 28. Mai 2025

Im Rahmen der Gesellschafterversammlung der Besamungsorganisation Genostar berichteten die Geschäftsführer Ing. Clemens Blaimauer und DI Peter Stückler über ein erfolgreiches Geschäftsjahr 2024. Sowohl die Umsätze im Samenverkauf als auch der Anteil an Exporten konnten gesteigert werden.

Mit der Inbetriebnahme des neuen Stallgebäudes und Labors in Kagelsberg (NÖ) sowie dem Umbau des Wartestalls am Standort Gleisdorf wurden richtungsweisende Investitionen umgesetzt. Damit schafft Genostar eine solide Grundlage für die zukünftige Entwicklung. Besonders hervorzuheben ist die Inbetriebnahme eines Sexing-Labors in den eigenen Räumlichkeiten, das die Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Rinderzucht sowohl national als auch international nachhaltig absichert.

Die Stärke von Genostar basiert auf den straffen Zuchtprogrammen des NÖ Genetik Rinderzuchtverbandes und der Rind Steiermark. Ergänzt wird diese Basis durch enge Kooperationen mit den Rinderzuchtverbänden in Salzburg und im Burgenland. Die Genostar-Genetik behauptet sich regelmäßig in den Toplisten der Rassen Fleckvieh und Brown Swiss und unterstreicht - im Einklang mit der Unternehmensphilosophie - die Bedeutung von Exterieurqualität, Leistungsbereitschaft und Fitnesseigenschaften.

Beiratsvorsitzender Matthias Bi-

schof sowie die ehemalige Beiratsvorsitzende, LK Vizepräsidentin Andrea Wagner, betonten die große Bedeutung der getätigten Investitionen und bezeichneten Genostar als ein gut für die Zukunft gerüstetes bäuerliches Unternehmen.

Nationalrat Johannes Schmuckenschlager, Präsident der NÖ Landwirtschaftskammer, bedankte sich bei ÖR Franz Titschenbacher, dem ehemaligen Präsidenten der LK Steiermark und langjährigen Beiratsmitglied von Genostar, für die erfolgreiche gemeinsame Entwicklung. Als Zeichen der Anerkennung überreichte er ihm die Kammermedaille der LK NÖ in Gold.

Ing. Blaimauer, DI Stückler



HOLSTEIN AUSTRIA SOMMERSITZUNG IM SÜDEN ÖSTERREICHS

Am 24, und 25, Juni fand die Holstein Austria Sommersitzung in St. Margarethen im Lavanttal bei wirklich sommerlichen Temperaturen statt. Die Vertreter der einzelnen Zuchtverhände trafen sich am ersten Tag schon zu Mittag zur gemeinsamen Vorstandssitzung. Danach konnte bei der abendlichen Mitgliederversammlung wieder auf ein erfolgreiches Jahr 2024 zurückgeblickt werden.



Zahlreiche Ehrengäste sowie auch einige Züchter aus Kärnten sind der Einladung von Holstein Austria gefolgt und verfolgten die Ausführungen von Obmann Ulrich Kopf und Geschäftsführer Ing. Gregor Schaubmair. Trotz der aktuell in Summe in Österreich rückläufigen Herdebuchkuhzahlen konnten in den Rasseblöcken Holstein und Jersey, die unter dem Dach von Holstein Austria betreut werden, Zuwächse bei den Herdebuchkühen verzeichnet werden. So leisteten im abgelaufenen Kontrolljahr 47.312 Holstein Herdebuchkühe im Schnitt 9.480 Kilogramm Milch und 2.923 Jersey Herdebuchkühe durchschnittlich 6.131 Milchkilogramm.

Überzeugen konnten die Holstein- und Jerseykühe 2024 aber nicht nur im Leistungsabschluss. Im Rahmen des Dairy Grand Prix konnte das Zuchtprogramm und somit die hohe Qualität der österreichischen Holstein- und Jerseyzucht einer breiten Öffentlichkeit präsentiert werden. Solche Schauen haben für die österreichischen Züchter einen sehr hohen Stellenwert und zeigen auch immer wieder, dass die im internationalen Vergleich sehr kleine österreichische Population absolut konkurrenzfähig ist. Das beweisen auch immer wieder die internationalen Toplisten nach RZG und RZE in denen immer wieder Tiere aus Österreich vorne mit dabei sind.

Zu diesen Erfolgen gratulierte bei der Mitgliederversammlung auch caRindthia Obmann Sebastian Auernigg, der zugleich dankende Worte für die tägliche Arbeit an die Züchterinnen und Züchter in Österreich aussprach. Diesen Worten konnte sich Matthias Bischof - Obmann Stellvertreter der Rinderzucht Austria - nur anschließen und betonte wie wichtig die bäuerliche Werterhaltung für die gesamte Gesellschaft ist.

Neben der Vorstandssitzung und der Mitgliederversammlung wurde von den Kollegen von caRindthia ein tolles Rahmenprogramm zusammengestellt, das uns am ersten Tag in die Tropfsteinhöhle Griffen und am zweiten Tag zum Zuchtbetrieb Spendel Holsteins führte. Am Betrieb Spendel wurden uns sehr korrekte und leistungsbereite Kühe vorgestellt, die ebenfalls der Erfolg eines sehr straffen Zuchtprogrammes, das am Betrieb umgesetzt wird, sind.

Solche Betriebsbesuche sind für den gegenseitigen Austausch immer eine große Bereicherung. Somit möchten wir uns bei der Züchterfamilie Spendel recht herzlich für den netten und offenen Empfang bedanken und bei caRindthia für die tolle Organisation der diesjährigen Sommersitzung.

Ing. Gregor Schaubmair



ERSTER STALLABEND DES RINDERZUCHTVEREINS SCHEIBBS AM BETRIEB ENENGEL IN FISCHERBERG

Am 6. August fand der erste Stallabend des Rinderzuchtvereins Scheibbs auf dem Betrieb der Familie Enengel in Fischerberg statt. Obmann Michael Luger konnte rund 130 interessierte Züchterinnen und Züchter begrüßen.

Nach den einleitenden Worten erhielten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer aktuelle Informationen von der Bezirksbauernkammer, dem LKV sowie von NÖ Genetik. Im Anschluss führte Betriebsleiter Ing. Josef Enengel durch den fünf Jahre alten Au-Benklimastall und stellte sein Herdenmanagement vor.

Die 65 Kühe der Familie Enengel werden in einem modernen, zweireihigen Liegeboxenlaufstall gehalten und von einem GEA-Melkroboter gemolken. Für Tiere mit



besonderen Bedürfnissen - wie Trockensteher oder 100.000-Liter Kühe – steht ein großzügiger Strohbereich zur Verfügung. Die Züchterinnen und Züchter erhielten einen informativen Einblick in die leistungs- und exterieurstarke Herde.

Ein besonderes Highlight des Abends war die praxisnahe Vorführung von Reinhard Gastecker zum Thema stressfreier Umgang

mit Rindern. Eindrucksvoll zeigte er, wie durch richtiges Verhalten im Stall Unfälle vermieden und das Wohlbefinden der Tiere gesteigert werden können. Besonders anschaulich war dabei der Einsatz der sogenannten "Kuhbrille", mit der die Teilnehmenden den Blickwinkel der Kuh selbst erleben konnten.

Christine Görlitzer

STALLABEND MIT BETRIEBSBESICHTIGUNG BEI FAMILIE BLAIMAUER IN YBBSITZ

Am 26. August lud der Rinderzuchtverband Waidhofen/Ybbs zu einem Stallabend mit anschlie-Bender Betriebsbesichtigung bei der Familie Blaimauer in Ybbsitz ein. Obmann Christian Dorfer konnte über 70 interessierte Züchterinnen und Züchter sowie zahlreiche Mitglieder der Züchterjugend herzlich begrüßen.

Nach einer kurzen Vorstellung des Betriebes präsentierte Zucht-



Aus der Organisation 🤼

beraterin Christine Görlitzer ausgewählte Tiere aus der erfolgreichen Zuchtstätte. Beim anschließenden Rundgang über den Betrieb konnten sich die Züchter ein umfassendes Bild von der Tierhaltung und den betrieblichen Abläufen machen.

Ein weiterer Höhepunkt des Abends war die Vorstellung des neuen Samenprogramms durch Zuchtleiter Ing. Clemens Blaimauer. Abschließend informierte T-Berater Ing. Hannes Mayr über aktuelle Themen und Neuerungen aus der Bezirksbauernkammer.

Der Betrieb Blaimauer zählt seit vielen Jahren zu den leistungsstärksten Fleckviehzuchtbetrieben im Bezirk Waidhofen/Ybbs. Besonders in den Bereichen Fruchtbarkeit, Eutergesundheit und Langlebigkeit überzeugt der Betrieb mit konstant hervorragenden Ergebnissen.

Wir bedanken uns bei Familie Blaimauer für ihre Gastfreundschaft und wünschen weiterhin viel Erfolg – im Stall wie auch im familiären Umfeld.

Christine Görlitzer

STALLABEND DES RINDERZUCHTVEREINS MANK AM KAGELSBERG

Am Mittwoch den 27. August fand der Stallabend des Rinderzuchtvereins Mank bei der Rinderbesamung Genostar am Kagelsberg statt. Obmann Franz Gansch begrüßte die rund 70 Besucher von jung bis alt.

Nach ihm begrüßte auch DI Clemens Blaimauer die Manker Züchter und startete mit einigen einleitenden Fakten zum Bau der neuen Anlage.

Besonderen Eindruck machte die Stierpräsentation im Schaugang. Es wurden Newcomer wie GS Wexar oder GS Maxxis wie auch bereits bekannte Besamungsstiere, darunter GS Deluxe präsentiert.

Darauffolgend wurden auch noch einige genauere Daten zum neuen Stierstall am Kagelsberg gebracht und auch auf einige Fragen aus dem Publikum eingegangen. Besonderes Interesse zeigten die



Züchter auch für die neue Sexing Anlage, die sich ebenfalls im Haus befindet. Genaue Kennzahlen und das Vorgehen beim Sexen wurden den Besuchern nähergebracht.

Im Anschluss an diese interessanten Ausführungen durfte Zuchtberaterin Julia Sattler noch einige Stiere vorstellen die sich seit der Augustzuchtwertschätzung im

Programm befinden.

Auch die Informationen der Landwirtschaftskammer wurden durch die zuständige Tierzuchtberaterin Stefanie Großberger erklärt.

Ein herzlicher Dank gilt natürlich dem gesamten Genostar Team für ihre Gastfreundschaft – wir wünschen weiterhin alles Gute!

Julia Sattler

UKRAINISCHER LANDWIRTSCHAFTSMINISTER BESUCHT FACHSCHULE PYHRA UND NÖ-BETRIEBE

Austausch über Milchwirtschaft und Rinderzucht

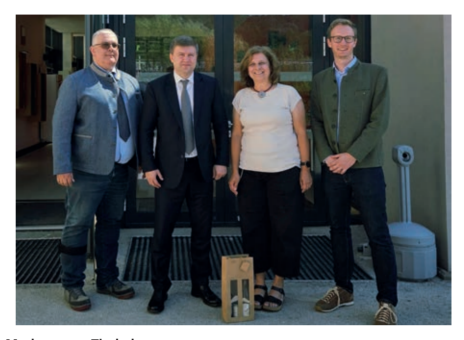
LFS Pyhra, Perschlingtal Milch und NÖM stellten sich vor

Im Rahmen eines Arbeitsbesuchs informierte sich der ukrainische Landwirtschaftsminister Vitali Kowal über die Milchwirtschaft und Rinderzucht in Niederösterreich. Stationen des Besuchs waren die Landwirtschaftliche Fachschule (LFS) Pyhra, der Kooperationsbetrieb Perschlingtal Milch sowie das Molkereiunternehmen NÖM in Baden.

Bei einem Rundgang durch die LFS Pyhra und das angeschlossene Internat stellte die stellvertretende Schuldirektorin Claudia Schuhmann dem Minister das breitgefächerte Bildungsangebot der Schule vor. Im Mittelpunkt stand dabei die praxisnahe Ausbildung im Bereich Tierhaltung und Milchwirtschaft.

Die Hintergründe

Die Ukraine - rund 17 mal so groß wie Österreich - hat derzeit eine Milchproduktion die dem Volumen Österreichs entspricht und die Rindfleischproduktion ist sogar noch geringer. Eine Erhöhung des Selbstversorgungsgrades in diesen Bereichen würde für Österreich Chancen bei Zuchtviehexporten eröffnen.



Modernes Tierhaltungsmanagement begeisterte

Minister Kowal zeigte sich bei der Verkostung prämierter Käsespezialitäten interessiert an den regionalen Produkten, sowie den zugrundeliegenden Produktionsprozessen. Besonders beeindruckt war er vom modernen Tierhaltungsmanagement sowohl im Schulstall der LFS Pyhra als auch im Praxisbetrieb Perschlingtal Milch. Begleitet

wurde der Rundgang von Tierhaltungslehrerin Bianca Maron, dem Geschäftsführer der NÖ-Genetik Karl Zottl sowie Milchreferent Marco Horn, die dem Minister de-



taillierte Einblicke in die Haltung und Zucht von Fleckviehrindern gaben.

Autor: Eva Lechner, LK NÖ Fotos: Marco Horn, LK NÖ

JUBILÄUMSRINDERSCHAU ZU LEOPOLDI IN DER BERGLANDHALLE - 25 JAHRE NÖ GENETIK

Am 15. und 16. November 2025 feiert Nö Genetik das 25-jährige bestehen. Mit der Fusion der beiden Verbände VNÖR und VWF im Frühjahr 2000 wurde der erste bundeslandweite Rinderzuchtverband Österreichs geschaffen und die erfolgreiche Rinderzucht auf zukunftsträchtige Beine gestellt. Die beiden Ursprungsverbände wurden bereits in den 1930er Jahren gegründet, womit auf eine über 90-jährige Tradition zurückgeblickt werden kann.

Mit heute knapp 90.000 Herdebuchkühe aller Rassen ist unser Rinderzuchtverband ein starkes Signal für eine erfolgreiche Zuchtarbeit im Auftrag der Mitglieder. Mit dem Vermarktungszentrum in Bergland und der neuen Tierzuchthalle in Rottenbach, steht den Bauern auch für die Zukunft die notwendige Infrastruktur für einen regionalen wie internationalen Marktzugang in bäuerlicher Hand zur Verfügung.

Zur Feier dieses Jubiläums findet am 15. und 16. November eine große Jubiläumsrinderschau in der Berglandhalle statt. Zur Ausstellung gelangen die Rassen Fleckvieh, Holstein, Brown Swiss und Jersey, also alle Doppelnutzungs- und Milchrassen, die von Nö Genetik betreut werden.

Der Samstag gehört den niederösterreichischen Jungzüchtern,

erstmalia einen Vorführwettbewerb Kühen durchführen. Der Jungzüchterbewerb startet um 19:00 Uhr. Als weitere Highlights des Abends werden aktuelle Nachzuchtgruppen Genostvon präsentiert und eine Eliteauktion durchaeführt. Zum gemütlichen Ausklang laden die Jungzüch-

ter anschließend noch zum Züchterabend ein.

Am Sonntag startet die Veranstaltung in bäuerlicher Tradition um 9:00 Uhr mit der Hl. Messe mit Tiersegnung. Nach einer Bambini - Präsentation unserer jüngsten Züchter startet das Preisrichten der Rassen Fleckvieh, Holstein, Brown Swiss und Jersey um 10:30 Uhr. Nach der Wahl der Champions und der Präsentation der Nachzuchtgruppen findet das Jubiläum mit einer Verlosung von wertvollen Preisen um 16:00 Uhr den Ausklang. Als Hauptpreis wird eine Jungkuh ihren neuen Besitzer finden.

Für das leibliche Wohl werden die

Jungzüchter und unsere Malf-Stube sorgen. Am Sonntag den 16. 11. erhalten sie noch Unterstützung vom Grillweltmeister Adi, Bittermann, der Rindfleischspezialitäten anbieten wird.

Feiern sie mit uns das Jubiläum und verbringen sie interessante Tage in der Berglandhalle und lassen sie sich von der Qualität unserer Zuchtrinder und den Vorführleistungen der Jungzüchter mitreißen.

Weitere Informationen über die Schau und den Jungzüchteranmeldebogen finden Sie auf unserer Homepage unter www.noegenetik.at



HERDENTYPISIERUNGSANGEBOT

Der Nö. Genetik Rinderzuchtverband hat gemeinsam mit der Unterstützung des Landes Niederösterreich viele Jahre lang die Teststiertöchterprämie ausbezahlt. Dieses System war über Jahrzehnte ein wichtiger Baustein in der Zuchtarbeit und hat zum Zuchtfortschritt beigetragen.

Da es heute jedoch keine klassischen Teststiere mehr gibt und die Zuchtmethoden sich in Richtung moderner genomischer Verfahren entwickelt haben, ist dieses Modell nicht mehr zeitgemäß.

Ab sofort setzen wir auf eine zukunftsorientierte Förderung:

Unterstützung bei der Genomtypisierung

Wir nehmen Betriebe für eine Herdentypisierung nach ähnlichen Bedingungen des Projekts FoKuhs Herde auf:

https://www.rinderzucht.at/projekt/fokuhs-herde.html

- reduzierter Typisierungspreis für weibliche Aufzuchttiere die am Betrieb geboren sind (50% Unterstützung)
- Vertragslaufzeit 12 Monate mit automatischer Verlängerung, wenn Auflagen erfüllt werden
- mindestens 80% der weiblichen Aufzuchttiere typisieren
- mindestens 65%(FV, BS) bzw.50% (HF) Jungvererberanteil bei Reinzuchtbesamungen

- Tierarztdiagnosen und geburtsnahe Beobachtungen digital erfassen
- Klauenpflegebeobachtungen bei allen Kühen mind. 1-mal jährlich digital erfassen
- Exterieurbeurteilung der Erstkalbskühe durch den Zuchtverband

Vorteile der Genomtypisierung

- •frühe und sichere Zuchtwertschätzung – bereits im Kälberalter kann das genetische Potenzial zuverlässig ermittelt werden
- bessere Zuchtentscheidungen frühzeitige Selektion geeigneter Tiere für die Weiterzucht und Vermarktung
- •gezielter Stiereinsatz optimale Anpaarungen für maximalen Zuchtfortschritt mit Inzuchtvermeidung und Informationen über genetische Besonderheiten (Hornstatus, Erbfehler...)
- langfristige Verbesserung der Population – genomische Daten erhöhen die Sicherheit der Zuchtwerte für alle Züchter.

Vorteile für Ihren Betrieb

- klarer Überblick über die Herde
 umfassende Datenerfassung
 zu Leistungs-, Exterieur- und Gesundheitsmerkmalen
- bessere Planbarkeit fundierte Entscheidungen zu Zucht, Fütterung und Management. Gezielter Stiereinsatz – optimale Anpaarungen

- Beitrag zur Zuchtwertschätzung
 Ihre Daten verbessern die Genauigkeit für die gesamte Rasse
- wirtschaftlicher Nutzen
 Investitionen in die richtigen
 Tiere zahlen sich langfristig aus

Teilnahmebedingungen

- Anmeldung mit Betriebsnummer, Anschrift und Rasse bei Ihrem zuständigen Zuchtberater
- •Wichtig: Bitte auch Aufzuchtbetriebe bekanntgeben, um eine lückenlose Datenerfassung zu ermöglichen
- Teilnahme nur für die Rassen: Fleckvieh, Brown Swiss und Holstein
- Achtung: Die Teilnahmezahl ist begrenzt – eine rasche Anmeldung wird empfohlen!
- Teilnahme wird immer jährlich verlängert, wenn die Bedingungen erfüllt werden, solange die Unterstützung seitens des Landes NÖ bestehen bleibt.

Mit dieser Umstellung wollen wir sicherstellen, dass die Unterstützung direkt in moderne, effiziente und zukunftsorientierte Zuchtmethoden fließt – zum Nutzen jedes einzelnen Betriebes und zur Stärkung der Rinderzucht in Niederösterreich.

Ing. Blaimauer

ANLEITUNG SPERMAHANDLING

(KONVENTIONELL - SPERMVITAL - GESEXT XX/XY)

Allgemeine Hinweise

- Tiefgefriersperma wird in flüssigem Stickstoff bei –196 °C gelagert.
- Immer in der Stickstoff-Ebene arbeiten – Pailletten niemals länger über den Nebelrand heben. (Ordnung im Container durch Containerplan – elektronisch über GS AIO)
- Vorbereitungen stets ruhig, sauber und zügig durchführen.
- Bereits angetaute Pailletten dürfen nicht wieder eingefroren werden

1. Richtiger Besamungszeitpunkt

(nach den ersten Anzeichen der stehenden Brunst)

- Konventioneller Samen
 12-18 Stunden
- SpermVital Samen ab den ersten Anzeichen
- Gesexter Samen (XX/XY)
 18-22 Stunden

2. Vorbereitung der benötigten Utensilien:

- Wasserbad mit der richtigen Temperatur (abhängig von der Spermaart)
- 2. Sauberes Tuch (zum Abtrocknen)
- 3. Schere
- 4. Vorgewärmte Besamungspistole
- 5. Handschuhe und Besamungshüllen
- 6. GS AIO-App zur Berechnung des richtigen Anpaarungspartners

3. Auftauen der Pailletten

Konventionelles Sperma

- Auftauen im Wasserbad bei 38
 °C
- Dauer: 15-30 Sekunden
- Danach sofort mit sauberem Papiertuch abtrocknen
- Direkt in die vorgewärmte Besamungspistole einlegen und verwenden

SpermVital-Sperma (verlängerter Befruchtungserfolg)

- Auftauen im Wasserbad bei 36-38 °C
- Dauer: 1 Minute
- Wichtig: SpermVital-Pailletten nicht mit Alpha-Besamungshüllen verwenden
- Besamung kann vom Brunstzeitpunkt flexibler erfolgen

Gesextes Sperma (XX/XY)

- sorgfältig handhaben
- Auftauen im Wasserbad bei 35–37 °C
- Dauer: 40-45 Sekunden.
- Nach dem Auftauen sofort verwenden Temperatur bis zur Besamung konstant bei 35–37
 C halten, längere Wartezeiten vermeiden
- Bei optimaler Brunst und guter Zuchtkondition einsetzen

4. Besamungspistole bestücken

1. Paillette mit der offenen Seite in die Besamungspistole einsetzen und das Ende im 90°-Winkel abschneiden



- 3. Besamungshülle auf die Pistole aufschieben
- Bis zur Verwendung warm und trocken aufbewahren (z. B. in einer Kleidungstasche am Körper)
- 5. Innerhalb von 5–10 Minuten versamen

5. Besamung

Samen direkt hinter der Cervix in die Gebärmutter ablegen

6. Dokumentation

- Jede Besamung wird mit der GS AIO App dokumentiert
- Der Containerplan aktualisiert sich dabei automatisch

Hygienemaßnahmen

- Immer mit sauberen Händen oder Handschuhen arbeiten
- Sauberes, trockenes Papiertuch zum Abtrocknen verwenden
- Pailletten nicht länger mit bloßen Fingern halten – Körperwärme schädigt die Spermien

Thomas Bacher

SOMMER, SONNE, SPASS UND RINDER

Auch in diesem Jahr veranstalteten der Jungzüchterclub Mostviertel und der Jungzüchterclub NÖ Mitte wieder die beliebten Jungzüchtertage, die für junge, interessierte und motivierte Nachwuchslandwirte ein bedeutendes Ereignis darstellen.

Jungzüchterclub NÖ Mitte

Jungzüchtertage

Den Auftakt machte der Jungzüchterclub NÖ Mitte mit den Jungzüchtertagen am 28. und 29. Juni in der LFS Pyhra – erstmals mit 60 Kindern. Nach einer Führung über das Schulgelände schnappten sich die Kinder junge Kalbinnen und lernten dabei, wie sie ihre Rinder scheren, stylen und waschen können. Besonderes Augenmerk wurde dabei auf den respektvollen Umgang mit den Tieren gelegt.

Ein wichtiger Bestandteil der Jungzüchtertage war das Vorführtraining. Dabei vermittelte das engagierte Betreuungsteam den Kindern die Grundlagen des Vorführens. Sie lernten, wie sie ihre Rinder im Ring richtig präsentieren können.

Neben der Arbeit mit den Rindern gab es einen abwechslungsreichen Stationenbetrieb. Das Erkennen verschiedener Milchsorten und Futtermittel schulte die Sinne und das Wissen der Teilnehmer. Auch beim Trettraktor-Rennen und Sackhüpfen gaben die Kinder ihr Bestes, um Spitzenzeiten zu erzielen.

Das schöne Wetter nutzten die Kinder, um auf einer Siloplane zu rutschen, was für viel Gelächter und Begeisterung sorgte. Anschließend planschten sie in der Perschling – die perfekte Abkühlung an einem war-

men Sommertag.



Jungzüchtercamp

Weiter ging es mit dem Jungzüchtercamp des Jungzüchterterclubs Mostviertel, das vom 7. bis 8. Juli in der LFS Hohenlehen stattfand. Insgesamt nahmen 25 motivierte Kinder im Alter von 6 bis 14 Jahren am abwechslungsreichen Programm teil.

Nach einer interes-

santen Führung über das Schulgelände durch Direktorin Maria Ottenschläger übten die Jüngsten den Umgang mit Kälbern, während die erfahrenen Jungzüchter ihr Wissen an Kühen erweitern konnten. Das engagierte Betreuerteam ging selbstverständlich auf alle Fragen ein und unterstützte die Kinder tatkräftig.







Neben dem Waschen, Scheren und Stylen wurde auch das Vorführen mit den Kindern geübt. Eine kleine Show wurde einstudiert, die den Eltern am darauffolgenden Tag präsentiert wurde. Am Abend bemalten die Kinder Kälbereimer, die als bunte Erinnerung an das Jungzüchtercamp dienen. Für einen gemütlichen

Ausklang sorgten selbstgemachte Milchshakes.

Trotz regnerischem Wetter wurde für Spaß und Abwechslung gesorgt. Zwischendurch wurden verschiedene Aktivitäten wie Ballspiele und Bastelarbeiten durchgeführt. Ziel des Camps war es, den Kindern auf professionelle und zugleich spielerische Weise, Freude an der Landwirtschaft zu vermitteln.

Am Abschlusstag konnten die iungen Teilnehmer schließlich ihr erlerntes Wissen und Können ihren Familien und Freunden präsentieren. Den feierlichen Abschluss bildete die Verleihung von Urkunden und Schleifen.

Stylingtag

Am Samstag, den 19. Juli, fand in der LFS Gießhübl ebenfalls vom Jungzüchterclub Mostviertel ein Stylingtag statt. Dabei lernten insgesamt neun Kinder den richtigen Umgang mit den Rindern.

Nach einer Führung über das Gelände der Fachschule durften sich die Kinder ihre Kalbinnen aussuchen. Diese wurden anschließend gewaschen und geschoren **Besonderes** Augenmerk lag dabei auf dem Stylen der Tiere.

Nach einer kleinen Abkühluna aina es mit den Grundlagen des Vorführens weiter. Das Betreuerteam beantwortete viele Fragen und stand den Kin-

dern mit Rat und Tat zur Seite.

Für Abwechslung sorgte ein kleiner Stationenbetrieb, bei dem das Wissen der Kinder gefordert wurde. Ein kleiner Geschicklichkeitsparcour brachte zudem viel Spaß und Bewegung.





Am Nachmittag präsentierten die Kinder das erlernte Wissen in einer kleinen Show den Eltern. Zum Abschluss erhielt jedes Kind eine Urkunde und eine Schleife.

Ein großer Dank gilt allen Betreuern und Betreuerinnen der Jungzüchterclubs, sowie unseren Sponsoren, und den Fachschulen Pyhra, Hohenlehen und Gießhübl.

Wir hoffen auf eine erfolgreiche Zukunft und darauf, viele bekannte Gesichter in den kommenden Jahren wiederzusehen!

Sonja Roseneder/ Obfrau JZ Mostviertel Linda Lechner Obfrau JZ NÖ-Mitte





OPTIMALE KÄLBERFÜTTERUNG ZUR VORBEUGUNG **VON LABMAGENGESCHWÜREN**

Die Aufzucht von Kälbern ist ein entscheidender Aspekt in der Rinderhaltung, der nicht nur die Gesundheit und das Wachstum der Tiere beeinflusst, sondern auch die wirtschaftliche Effizienz des Betriebes. Eine optimale Fütterung ist dabei von zentraler Bedeutung, insbesondere in den ersten Lebenswochen, wenn der Verdauungstrakt eine entscheidende Entwicklung durchläuft. In diesem Artikel werden die Grundlagen der Kälberfütterung sowie der Einfluss der Fütterung auf die Entstehung von Labmagengeschwüren behandelt.

Die Bedeutung der Kälberfütterung

Die ersten Lebenswochen eines Kalbes sind entscheidend für seine spätere Entwicklung. In dieser Zeit ist der Verdauungstrakt noch nicht vollständig ausgebildet und die Tiere sind auf eine spezielle Ernährung angewiesen, um gesund zu wachsen und sich zu entwickeln. Die Fütterung hat nicht nur Auswirkungen auf das Wachstum, sondern auch auf die Gesundheit des Verdauungssystems, insbesondere des Labmagens.

Kolostrumversorgung

Die erste Fütterung eines Kalbes soll Kolostrum sein, das innerhalb der ersten 2 bis 4 Stunden verab-



reicht werden sollte. Kolostrum ist reich an Antikörpern, Vitaminen und Mineralstoffen, die für die Stärkung des Immunsystems unerlässlich sind. Eine ausreichende Kolostrumaufnahme (mindestens 10% des Körpergewichts) ist entscheidend, um die Abwehrkräfte des Kalbes zu stärken und die Entwicklung des Labmagens zu unterstützen.

Milchfütterung

Nach der Kolostrumphase sollte die Fütterung mit Milch oder einem hochwertigen Milchaustauscher fortgesetzt werden. Die Menge an Milch sollte in mehreren kleinen Portionen pro Tag verabreicht werden, um die Verdauung zu optimieren und den Labmagen nicht zu überlasten. Eine tägliche Milchmenge von etwa 8 bis 10 Litern Milch pro Kalb ist in der Regel empfehlenswert. Die Fütterung sollte schrittweise angepasst werden, um eine Überlastung des Labmagens zu vermeiden. Ein Ad libitum Tränkeverfahren wird in

den ersten Lebenswochen von Experten empfohlen- hier die angeführten Argumente:

- Bessere Entwicklung, höhere Tageszunahmen, mehr Widerstandskraft
- Kraftfutteraufnahme wird gesteigert
- Weniger Neigung zu Durchfall
- Weniger Medikamenteneinsatz
- Artgerechtes Tränkeverfahren
- Weniger Probleme mit gegenseitigem Besaugen

• Einführung von Festfutter

Ab etwa 3 bis 4 Wochen sollten Kälber an Festfutter gewöhnt werden. Dies fördert die Entwicklung des Pansens und unter-



stützt die Umstellung von einer rein milchbasierten Ernährung auf eine ausgewogene Ration aus Heu und Kraftfutter. Die Einführung von hochwertigem, leicht verdaulichen Futter ist entscheidend, um den Labmagen nicht zu überlasten und die Verdauung zu fördern.

Einfluss der Fütterung auf Labmagengeschwüre

Labmagengeschwüre sind eine ernsthafte Erkrankung, die bei Kälbern auftreten kann und oft mit einer unzureichenden oder falschen Fütterung in Verbindung gebracht wird. Diese Geschwüre können zu erheblichen gesundheitlichen Problemen führen und die wirtschaftliche Rentabilität eines Betriebes beeinträchtigen.

Ursachen von Labmagengeschwüren

Die Hauptursachen für die Entstehung von Labmagengeschwüren sind:

 Überfütterung: Eine zu hohe Milchmenge oder eine plötzliche Umstellung auf schwer verdauliche Futtermittel kann den Labmagen überlasten und zu



einer erhöhten Säureproduktion führen, was das Risiko von Geschwüren erhöht.

- Futterwechsel: Plötzliche Änderungen in der Fütterung, insbesondere der Übergang von Milch auf Festfutter, können den Labmagen belasten und zu einer unzureichenden Verdauung führen
- Stressfaktoren wie Transport,
 Umstallung, Gruppenumstellung und Versteigerungen.
- Folge von anderen Erkrankungen
- Nebenwirkung von Medikamenten wie nichtsteroidale Antiphlogistika (zu häufig, zu lange)

Labmagengeschwüre werden in 4 Kategorien eingeteilt - hier mit den Symptomen:

- Nicht- perforierende Geschwüre mit geringen klinischen Symptomen- maximal leichte Koliksymptomatik, unregelmäßiger Appetit
- Nicht-perforierende Geschwüre mit erheblichem Blutverlustschwarzer Kot, leichte Bauchschmerzen
- 3. Perforierende Geschwüre mit lokaler Bauchfellentzündung-Fieber und/oder deutliche Bauchschmerzen

4. Perforierende Geschwüre mit akuter, ausgedehnter Bauchfellentzündung- Kälber zeigen Anzeichen eines septischen Schocks und hochgradige Bauchschmerzen

Hinweise auf Labmagengeschwüre:

- Vermindertes Allgemeinbefinden, Bauchbereich schmerzhaft
- Herabgesetzte Futteraufnahme
- Schwarzer Kot
- Blasse Schleimhäute, frequente Atmung
- Fieber oder Untertemperatur Unabhängig von der Art der Fütterung und des Haltungssystems haben je nach Alter bis zu 90% der Kälber oberflächliche Schleimhautläsionen, ohne das erkennbare klinische Erscheinungen auftreten - diese Geschwüre verheilen meist wieder.

Perforierende Labmagengeschwüre treten am häufigsten bei 6-12 Wochen alten Kälbern auf - oft durch den Stress nach einer Vermarktung oder Umstallung.

Der wichtigste Faktor ist ein gutes Tränkemanagement um das Ausmaß der Auswirkungen auf den Labmagen so gering wie möglich zu halten und den Kälbern einen guten Start ins Leben zu ermöglichen, sei es für eine gute Nachzucht oder ein gutes Kalb für die Mäster.

Mag. Bettina Lumper

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG FLECKVIEH

Mit 8 Stieren unter den TOP 22 der internationalen Fleckvieh-Topliste bestätigt sich die nachhaltige Zuchtstrategie der Zuchtorganisationen hinter GENOSTAR. Damit können wir erneut ein starkes Angebot an interessanter Genetik präsentieren.

Neue Stiere in der Ausgabe

HOTROCK ist ein milchmengenstarker Heiss-Sohn aus GS Wunderino x GS Woiwode vom bekannten Zuchtbetrieb Daberger (DE). HOTROCK überzeugt mit einer Milchmengenvererbung von +1.055 kg bei neutralen Eiweißprozenten, kombiniert mit einer außergewöhnlichen Fitness (131). Besonders hervorzuheben sind die Persistenz, Melkbarkeit, Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Klauengesundheit, was eine extrem lange Nutzungsdauer (135) erwarten lässt. Im Exterieur liefert er körperstarke Nachkommen mit feinem Fundament, sowie gut eingebundenen, hochsitzenden Eutern und längeren Strichen. Zu beachten sind die Fettprozente und das durchschnittliche Zentralband.

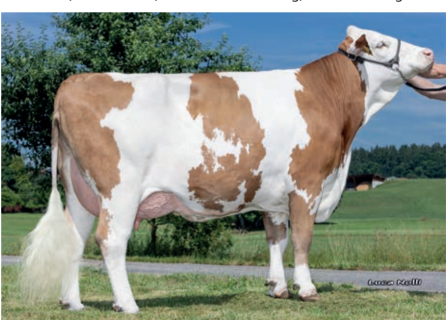
GS HANDSHAKE – gezüchtet vom Betrieb Schafferhofer – ist ein Heiss-Sohn aus einer leistungsstarken und exterieurstarken Zeiger-Tochter. Er überzeugt durch ein komplettes Vererbungsprofil: Über +1.000 kg Milch bei neutralen Inhaltsstoffen, guter Fleischwert, positive Fitnessmerkmale. Im Exterieur sind die trockenen Sprunggelenke und die Eutervererbung hervorzuheben. Beachten sollte man die Tendenz zu kürzeren, dünneren Strichen.

GS HENZO – der einzige GS HO-BL-Sohn im Besamungseinsatz, wurde vom Zuchtbetrieb Enne (Hofstetten) gezüchtet. HENZO kombiniert +1.000 kg Milch bei leicht positiven Inhaltsstoffen mit guten Werten in Eutergesundheit, Persistenz und Leistungssteigerung. Im Exterieur erwarten wir mittelrahmige Nachkommen mit guten Eutern, insbesondere mit starkem Zentralband.

Weitere genomische Stiere

GS HINBLICK – gezüchtet vom Betrieb Leonhardsberger (Groß Gerungs), ist einer der Gewinner dieser Zuchtwertschätzung. Der Hopfen-Sohn stammt aus der produktionsstarken Manaus-Tochter Zita (11.500 kg Milch bei 4,82 % Fett und 3,62 % Eiweiß). Exterieur: mittelrahmig, stabiles Fundament, langer Euterkörper mit gutem Zentralband. Auch ihre GS Wundawuzi-Tochter überzeugte beim Waldviertler Kuhfrühling. GS HINBLICK punktet mit einem Milchwert von 128, insbesondere durch +0,24 % Fett bei knapp +800 kg Milch, kombiniert mit Persistenz, Leistungssteigerung und Melkbarkeit. Seine Nachkommen werden mittelrahmig, fundamentstark und mit langen Euterkörpern erwartet. Sehr gut für geeignet Kalbinnenbesamung.

WYOMING – der Wyatt-Sohn bleibt im Einsatz: GZW 143, Milchwert 128, Fitness 122, Euter 122. Hohe Leistung bei positiven Inhaltsstoffen, starke Exterieurvererbung, sowie Eutergesund-



FLORIDA, Mutter von HOTROCK



ZITA. Mutter von GS HINBLICK

heit und Fruchtbarkeit zeichnen ihn aus. Besonders die drüsigen, lebhaften Euter aus dem S-Stamm von Familie Hilger (Babensham) sind hervorzuheben. WYOMING bringt eine starke Rahmen- und Eutervererbung. Zu beachten sind jedoch die etwas volleren Sprunggelenke und eine durchschnittliche Melkbarkeit.

GS HONORAR ist ein Heiss-Sohn aus einer extrem stark vererbenden Kuhlinie. Er kombiniert Leistung, Gesundheit und Exterieur auf sehr hohem Niveau.

GS HOYOS - überzeugt durch hohe Milchleistung bei positiven



ELISA, Mutter von GS MAXXIS Pp

Inhaltsstoffen. Besonders hervorzuheben sind die Euter- und Klauengesundheit. Exterieur: leichtere Tiere mit harmonischen Eutern und gutem Fundament.

Vom NK-geprüften Han Solo kommen die beiden besten Söhne in die Ausgabe:

GS **HOCHTIROL**: mittlere Milchmenge, positive Inhaltsstoffe, starke Fitness (Fruchtbarkeit, Klauengesundheit, gute Melkbarkeit), größere Nachkommen, solide, gute Fundamente.

HOPKING:

stärker in der Milchmenge, sehr

Fruchtgute barkeit und ein starkes Fundament- und Euterexterieur.

Die leistungsstarken Vererber WASSERSTOFF (+1.300 kg Milch, gute Persistenz,

mittelrahmiges Fundament, lange Euter mit idealer Strichplatzierung) und GS DUPLEX (sehr hohe Milchleistung, beste Melkbarkeit, viel Kapazität) runden das Feld ab.

Hornlose Vererber

GS MAXXIS Pp ist einer der ersten Megastar-Söhne in der internationalen Fleckviehzucht. Milchwert +912 kg, +0,08 % Fett & Eiweiß, starke Fitness (Fruchtbarkeit, Eutergesundheit, Persistenz).

Exterieur: gutes Fundament, leistungsbetonte Euter mit Länge und idealer Strichplatzierung. Zu beachten: durchschnittlicher Euterboden und knappere Rah-

menvererbung. Gezüchtet wurde der Stier vom Betrieb Putz (Behamberg) aus einer GS Hoeri-Tochter.

GS HAGELWIND Pp wurde gezüchtet vom Betrieb Hahn (Arbesbach). Kombination Heiss x Wintertraum x Mahango (Hornlosgen in 3. Generation). Exterieur und Fitness auf höchstem Niveau: Fundament 122, Euter 127, Fitness 139. Herausragend in Eutergesundheit und Klauen-Einschränkungen: gesundheit. knappere Körpervererbung und mittlere Milchmenge (+700 kg).

GS HOFTRAUM Pp – gezüchtet vom Betrieb Perzi. Hofgut-Sohn Profil: mit ausgewogenem Milchleistung, Fitness, positives Exterieur, besonders hochpositive Eutergesundheit, korrekte Fundamente, lange Euter.

www.noegenetik.at



GISI, Mutter von HOFTRAUM Pp

GS WEXAR Pp: +1.200 kg Milch, sehr gute Eutergesundheit, Leistungssteigerung, exzellentes Exterieur (Fundament, Euter mit idealer Strichplatzierung). Gezüchtet von Familie Simhandl (Kottes).

GS MR GOOD Pp ist ein exterieurstarker Hornlosvererber, gezüchtet vom Betrieb Sommersguter, aus einer leistungsstarken Hashtag-Tochter. Gute Milchmenge bei neutralen Inhaltsstoffen, gute Fruchtbarkeit, Eutergesundheit und sehr starkes Exterieur.

Bekannte Stiere wie HEKTOR PP,



KRONE, Mutter von WASSERSTOFF



ZIERBEL, Mutter von GS WEXAR und GS MEDWED

GS MIR NACH PP, HOCKEY PS, GS HOT BOY Pp und GS HAG Pp bleiben weiterhin im Programm.

Weitere geprüfte Stiere

GS HOERI ist neu als geprüfter Stier in der Ausgabe. Ein Hokuspokus-Sohn aus Ruksi (Betrieb Höritzauer, St. Peter). Stärken: +0,57 % Fett, +0,14 % Eiweiß, +300 kg Milch, sehr gute Persistenz, Fruchtbarkeit, starke Fundamente und Euter mit gutem Zentralband und idealer Strichplatzierung. Zu beachten: Melkverhalten und Melkbarkeit.

GS DELUXE – liefert frühreife, entwicklungsstarke Nachkommen mit hoher Milchleistung, positiver Melkbarkeit, ruhigem Verhalten und Vermarktungseignung. Fundament und Euter, besonders das Voreuter, sind überzeugend.

WINTERTRAUM – Fundamentvererber der Fleckviehzucht: gute Milchmenge, starke Werte in Melkbarkeit, Klauen- und Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, komplettes Exterieur.

Einschränkung: schwächere Inhaltsstoffe und Körperbreite.

GS WUHUDLER – Töchter glänzen durch Leistungsbereitschaft, Langlebigkeit und Persistenz. Besonders stark in der Fundamentvererbung.

Zukauf

WATERLINE bereichert die Ausgabeliste. Aufgrund der starken Nachfrage ist er nur eingeschränkt verfügbar. Bitte Samen rechtzeitig vorbestellen.

Ing. Clemens Blaimauer



ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. September 2025

Stat.	Name	Neu	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Ве	Fu	Eu	Mbk	Egw	Frw	Kvp
				ge	nomis	sch ge	prüft	e Ver	erber								
4716	HOTROCK	Neu	20,0		40,0	xxx	-	х	xx	xx	х	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	XX
4689	GS HONORAR		20,0	31,0	39,0	xxx	-	-	xx	х	Х	xx	xx	Х	xxx	Х	-
4690	GS HINBLICK		20,0		39,0	xx	xxx	х	xxx	х	xx	х	xx	xx	xx	Х	xxx
4697	GS HOYOS		16,0		35,0	xxx	х	х	xxx	-	-	xx	xx	xx	xxx	xx	Х
4715	WYOMING		16,0		40,0	xxx	xx	xx	xxx	xxx	Х	х	xxx	х	xxx	xx	-
4685	GS HOCHTIROL		16,0		35,0	XX	xx	xx	xx	xx	Х	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	Х
4683	HOPKING		16,0		40,0	xxx	Х	Х	xxx	х	Х	Х	xxx	xxx	xx	xxx	Х
4714	WASSERSTOFF		16,0		40,0	xxx	Х	х	х	-	-	xxx	xx	xxx	xx	Х	xx
4672	GS DUPLEX		16,0	27,0	35,0	xxx	Х	-	xx	xxx	х	х	xx	xxx	Х	Х	Х
4701	GS HANDSHAKE	Neu	8,0			xxx	-	х	xxx	-	х	xx	xx	х	xxx	Х	х
4727	GS HENZO	Neu	8,0			xxx	xx	х	xx	Х	Х	Х	xxx	xx	xx	Х	Х
4702	GS WIRKSTOFF		8,0	19,0	29,0	xxx	х	х	х	xx	xx	х	xx	х	xxx	xx	xx
					ho	rnlos	e Vere	erber									
4717	GS MAXXIS Pp*	Neu	20,0		39,0	xxx	xx	xx	xx	-	Х	xxx	xx	Х	xxx	xxx	Х
4718	GS HAGELWIND Pp*	Neu	20,0		39,0	xx	-	Х	Х	-	Х	xxx	xxx	Х	xxx	xx	xx
4687	GS MIR NACH PP*		20,0		39,0	xxx	-	-	XX	Х	Х	Х	xx	Х	xxx	xxx	-
11501	HEKTOR PP*		20,0		40,0	xxx	XX	Х	XX	XX	Х	xxx	XX	Х	xxx	Х	XX
4719	GS HOFTRAUM Pp*	Neu	16,0		T.	xxx	-	Х	xx	Х	Х	xx	XX	-	xxx	XX	xx
4681	HOCKEY P*S		16,0		40,0	xxx	-	Х	xx	xxx	XX	xx	XX	-	xxx	XX	Х
4711	GS WEXAR Pp*	Neu	12,0	23,0	32,0	xxx	-	Х	Х	Х	Х	XX	XX	Х	xxx	Х	Х
4703	GS MR GOOD Pp*	Neu	12,0		32,0	XX	Х	Х	XX	XX	Х	Х	XXX	Х	XX	xxx	Х
4721	GS HOT BOY Pp*	Neu	8,0		29,0	XXX	-	-	XX	XX	Х	XX	xxx	XX	XXX	XX	-
4682	GS HAG Pp*		8,0	19,0	29,0	XXX	-	-	XX	Х	-	XX	XX	XXX	XX	Х	XXX
				Nac	hkom	men g	eprü [.]	fte Ve	rerbe	r							
4499	GS DELUXE		16,0		35,0	XX	xxx	Х	XX	XX	Х	XX	XX	xxx	Х	Х	-
4402	GS WUHUDLER		16,0		35,0	xxx	-	Х	-	Х	Х	xxx	xx	Х	xxx	Х	Х
4478	GS HOERI	Neu	14,0	25,0	35,0	Х	xxx	xxx	Х	-	Х	xx	xx	-	Х	XX	xxx
4458	WINTERTRAUM		14,0	25,0	35,0	XX	-	-	Х	-	-	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
		Zι	ıkaufs	sperm	a FLEC	KVIEI	l (nur	mit A	bbuch	ier erh	ältlich)					
11499	WATERLINE	Neu	28,0			xxx	х	х	x	x	x	xx	хх	-	xxx	xxx	xx
11536	HELI	Neu	24,0			xxx	-	-	xxx	х	х	х	ххх	xx	xxx	хх	хх
11548	MONDSEE P*S	Neu	24,0			xx	-	х	xx	x	xxx	xx	xxx	x	xx	xxx	xx
11025	MEVERIK Pp*	Neu	20,0			xxx	-	-	xx	x	х	-	xxx	xxx	х	х	x

Spermvital-Samen und gesextes Sperma müssen vorab bei Genostar reserviert werden!



FLECKVIEH-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPT. 2025

genomisch geprüfte Vererber

ABSTAMMUNG		LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4716 HOTROCK DE 09 59466611 V: HEISS MV: GS WUNDERINO MMV: GS WOIWODE 20,00 €		GZW: 147(76) MW: 123(84) ÖZW: 148(82) ZW: +1055 -0,18 +28 -0,01 +36	Tö 0 R 109 B 99 F 121 E 120 ER 101	FIT: 131(80) BEF EGW 119 KVLp 108 VIW 106 ND 135	MBK 122 FW: 113 (75) FRW 116 NTZ 112 ZZ 116 AUS 116 KVLm 103 HKL 104 LST 113 PER 111
4689 GS HONORAR AT 37 9710 289 V: HEISS MV: ZEIGER MMV: GS DER BESTE 20,00 € SV: 31,00 €	A2A2, AB	GZW: 145(76) MW: 128(85) ÖZW: 144(83) ZW: +1254 -0,15 +39 -0,05 +39	Tö 0 R 106 B 101 F 111 E 115 ER 101	FIT: 123(81) BEF EGW 123 KVLp 98 VIW 107 ND 126	MBK 108 FW: 113 (76) FRW 104 NTZ 114 ZZ 124 AUS 116 KVLm 107 HKL 102 LST 123 PER 109
4690 GS HINBLICK AT 47 4839 889 V: HOPFEN MV: MANAUS MMV: OREO 20,00 €	A1A1, AA XX: 39,00 €	GZW: 145(76) MW: 128(85) ÖZW: 141(82) ZW: +773 +0,24 +54 +0,02 +29	Tö 0 R 103 B 106 F 104 E 112 ER 105	FIT: 119(81) BEF EGW 112 KVLp 111 VIW 109 ND 119	MBK 111 FW: 121 (74) FRW 107 NTZ 119 ZZ 113 AUS 115 KVLm 106 HKL 115 LST 116 PER 109
4697 GS HOYOS AT 45 2175 889 V: HEISS MV: WESTWIND MMV: MINT 16,00 €	A2A2, AB XX: 35,00 €	GZW: 144(76) MW: 127(85) ÖZW: 140(82) ZW: +923 +0,00 +39 +0,04 +36	Tö 0 R 96 B 94 F 114 E 117 ER 101	FIT: 123(81) BEF EGW 120 KVLp 99 VIW 113 ND 122	MBK 111 FW: 116 (75) FRW 109 NTZ 108 ZZ 120 AUS 122 KVLm 105 HKL 105 LST 111 PER 100
4715 WYOMING DE 09 59195916 V: WYATT MV: IMMUNITY P*S MMV: MALAGA Pp* 16,00 €	A1A2, AB XX: 40,00 €	GZW: 143(75) MW: 128(84) ÖZW: 138(81) ZW: +912 +0,07 +44 +0,04 +36	Tö 0 R 120 B 101 F 107 E 122 ER 102	FIT: 122(79) BEF EGW 120 KVLp 96 VIW 104 ND 118	MBK 98 FW: 115 (71) FRW 113 NTZ 115 ZZ 120 AUS 116 KVLm 108 HKL 105 LST 106 PER 104
4685 GS HOCHTIRO AT 77 3272 789 V: HAN SOLO MV: GS WOIWODE MMV: GS DER BESTE 16,00 €	A1A2, AA	GZW: 143(78) MW: 124(86) ÖZW: 144(84) ZW: +733 +0,09 +39 +0,05 +30	Tö 0 R 108 B 97 F 122 E 125 ER 104	FIT: 126(82) BEF EGW 113 KVLp 101 VIW 106 ND 122	MBK 120 FW: 110 (77) FRW 122 NTZ 105 ZZ 105 AUS 112 KVLm 111 HKL 105 LST 111 PER 105
4683 HOPKING DE 09 57415214 V: HAN SOLO MV: GS JEDERMANN MMV: GS DER BESTE 16,00 €	A1A1, AB XX: 40,00 €	GZW: 142(76) MW: 124(85) ÖZW: 139(83) ZW: +875 +0,00 +36 +0,02 +33	Tö 0 R 105 B 102 F 107 E 122 ER 101	FIT: 124(81) BEF EGW 113 KVLp 103 VIW 104 ND 117	MBK 115 FW: 116 (76) FRW 121 NTZ 110 ZZ 109 AUS 117 KVLm 110 HKL 109 LST 106 PER 105
4714 WASSERSTOF DE 09 59037748 V: WASSERSPIEL MV: WINTERTRAUM MMV: HERMELIN 16,00 €	F A1A2, AB XX: 40,00 €	GZW: 141(75) MW: 139(84) ÖZW: 137(82) ZW: +1370 +0,00 +57 +0,04 +52	Tö 0 R 98 B 95 F 118 E 111 ER 103	FIT: 112(80) BEF EGW 111 KVLp 107 VIW 105 ND 111	MBK 114 FW: 103 (74) FRW 102 NTZ 102 ZZ 111 AUS 102 KVLm 98 HKL 103 LST 119 PER 111



genomisch geprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4672 GS DUPLEX AT 19 1959 389 A1A2, AB V: GS DELUXE MV: WEISSENSEE MMV: GS WIBERG 16,00 € SV: 27,00 € XX: 35,00 €	GZW: 141(80) MW: 133(87) ÖZW: 132(86) ZW: +1349 -0,03 +54 -0,07 +41	Tö 0 R 119 B 97 F 106 E 113 ER 108	FIT: 109(84) BEF +3 EGW 107 KVLp 99 VIW 94 ND 111	MBK 121 FW: 114 (78) FRW 104 NTZ 127 ZZ 103 AUS 108 KVLm 105 HKL 105 LST 107 PER 106
4701 GS HANDSHAKE AT 92 5425 589 A1A2, BB V: HEISS MV: ZEIGER MMV: WOBBLER 8,00 €	GZW: 143(76) MW: 126(85) ÖZW: 142(83) ZW: +1026 -0,06 +38 -0,01 +35	Tö 0 R 97 B 102 F 113 E 116 ER 102	FIT: 121(81) BEF EGW 121 KVLp 105 VIW 107 ND 118	MBK 104 FW: 118 (75) FRW 107 NTZ 114 ZZ 118 AUS 119 KVLm 107 HKL 109 LST 119 PER 107
4727 GS HENZO AT 83 8138 389 V: GS HOBL MV: MAKAY MMV: GS HUT AB 8,00 €	GZW: 140(75) MW: 131(84) ÖZW: 136(82) ZW: +1019 +0,08 +50 +0,04 +40	Tö 0 R 102 B 103 F 101 E 120 ER 107	FIT: 112(80) BEF EGW 114 KVLp 102 VIW 103 ND 114	MBK 110 FW: 114 (70) FRW 101 NTZ 118 ZZ 113 AUS 112 KVLm 97 HKL 105 LST 118 PER 107
4702 GS WIRKSTOFF AT 19 6418 889 A1A2, AA V: WASSERSPIEL MV: MANAUS MMV: MANUAP 8,00 € SV: 19,00 € XX: 29,00 €	GZW: 139(76) MW: 125(85) ÖZW: 136(82) ZW: +993 -0,03 +38 -0,03 +33	Tö 0 R 110 B 108 F 106 E 113 ER 103	FIT: 126(81) BEF EGW 126 KVLp 113 VIW 112 ND 117	MBK 102 FW: 102 (74) FRW 111 NTZ 106 ZZ 125 AUS 103 KVLm 107 HKL 98 LST 110 PER 111

hornlose Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4717 GS MAXXIS Pp* AT 50 3029 989 A1A2, AA V: MEGASTAR Pp* MV: GS HOERI MMV: GS WOIWODE 20,00 € XX: 39,00 €	GZW: 146(74) MW: 130(84) ÖZW: 142(81) ZW: +912 +0,08 +46 +0,08 +40	Tö 0 R 90 B 102 F 119 E 119 ER 99	FIT: 128(79) BEF EGW 120 KVLp 107 VIW 107 ND 122	MBK 105 FW: 111 (71) FRW 120 NTZ 103 ZZ 117 AUS 112 KVLm 102 HKL 108 LST 106 PER 107
4718 GS HAGELWIND Pp* AT 47 6367 289 A2A2, AA V: HEISS MV: WINTERTRAUM MMV: MAHANGO Pp* 20,00 € XX: 39,00 €	GZW: 143(76) MW: 117(85) ÖZW: 148(82) ZW: +711 -0,07 +24 -0,03 +23	Tö 0 R 93 B 104 F 122 E 127 ER 102	FIT: 139(81) BEF EGW 135 KVLp 111 VIW 115 ND 139	MBK 96 FW: 108 (75) FRW 114 NTZ 100 ZZ 130 AUS 114 KVLm 108 HKL 102 LST 115 PER 108
4687 GS MIR NACH PP* AT 59 3495 589 A1A2, AB V: MAHINDRA P*S MV: ZEIGER MMV: MANOLO Pp* 20,00 € XX: 39,00 €	GZW: 142(76) MW: 124(84) ÖZW: 139(82) ZW: +1007 -0,07 +36 -0,05 +32	Tö 0 R 103 B 101 F 106 E 111 ER 105	FIT: 128(80) BEF EGW 119 KVLp 99 VIW 107 ND 124	MBK 106 FW: 109 (75) FRW 119 NTZ 113 ZZ 122 AUS 107 KVLm 105 HKL 103 LST 116 PER 106



hornlose Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
11501 HEKTOR PP* DE 09 59205082 V: HOFGUT Pp* MV: HUTLAND Pp* MMV: VOLLENDET 20,00 € XX: 40,00		Tö 0 R 115 B 96 F 117 E 116 ER 103	FIT: 114(80) BEF EGW 118 KVLp 107 VIW 110 ND 113	MBK 104 FW: 109 (72) FRW 102 NTZ 115 ZZ 114 AUS 106 KVLm 105 HKL 102 LST 110 PER 96
4719 GS HOFTRAUM Pp* AT 85 4153 589 A1A2, A V: HOFGUT Pp* MV: WINTERTRAUM MMV: GS HERZTAKT 16,00 €	GZW: 141(75) MW: 124(84) ÖZW: 139(81) ZW: +1010 -0,08 +35 -0,03 +33	Tö 0 R 104 B 104 F 114 E 117 ER 105	FIT: 125(80) BEF EGW 127 KVLp 108 VIW 108 ND 119	MBK 97 FW: 115 (72) FRW 110 NTZ 111 ZZ 128 AUS 112 KVLm 102 HKL 111 LST 114 PER 108
4681 HOCKEY P*S DE 09 58034093 A1A1, A. V: HEILFROH P*S MV: GS WUHUDLER MMV: HOLLYWOOD 16,00 € XX: 40,00		Tö 0 R 121 B 110 F 112 E 119 ER 101	FIT: 125(81) BEF -4 EGW 118 KVLp 104 VIW 102 ND 124	MBK 95 FW: 113 (74) FRW 112 NTZ 116 ZZ 117 AUS 107 KVLm 106 HKL 108 LST 107 PER 115
4711 GS WEXAR Pp* AT 46 7626 689 A1A2, A V: WASSERSPIEL MV: GS MEDWED P*S MMV: RALDI 12,00 € SV: 23,00 € XX: 32,00		Tö 0 R 101 B 98 F 113 E 118 ER 103	FIT: 118(80) BEF EGW 122 KVLp 105 VIW 106 ND 121	MBK 104 FW: 105 (74) FRW 102 NTZ 104 ZZ 117 AUS 108 KVLm 103 HKL 100 LST 118 PER 98
4703 GS MR GOOD Pp* AT 59 2949 289 A1A1, A. V: MIRACLE Pp* MV: HASHTAG MMV: IMPERATIV 12,00 € XX: 32,00		Tö 0 R 113 B 105 F 107 E 127 ER 103	FIT: 121(80) BEF EGW 115 KVLp 104 VIW 105 ND 114	MBK 102 FW: 111 (71) FRW 117 NTZ 115 ZZ 116 AUS 106 KVLm 99 HKL 108 LST 108 PER 109
4721 GS HOT BOY Pp* AT 17 5441 601 A1A2, A V: HOFGUT Pp* MV: ZEIGER MMV: WOBBLER 8,00 € XX: 29,00		TÖ 0 R 113 B 102 F 114 E 121 ER 101	FIT: 128(81) BEF EGW 125 KVLp 97 VIW 100 ND 125	MBK 110 FW: 113 (72) FRW 114 NTZ 109 ZZ 122 AUS 114 KVLm 113 HKL 105 LST 115 PER 110
4682 GS HAG Pp* AT 49 8726 389 A2A2, A V: HEISS MV: WAALKES Pp* MMV: VESPASIAN P*S 8,00 € SV: 19,00 € XX: 29,00		Tö 0 R 100 B 95 F 115 E 116 ER 103	FIT: 115(81) BEF EGW 109 KVLp 119 VIW 105 ND 121	MBK 129 FW: 115 (76) FRW 105 NTZ 114 ZZ 107 AUS 117 KVLm 106 HKL 104 LST 104 PER 100

nachkommengeprüfte Vererber

4499 GS DELUXE	GZW: 137(97) MW: 131(99) ÖZW: 127(97)	Tö 531	FIT: 104 (96)	MBK 120 FW: 111 (99)
AT 10 4570 274 A1A1, AB	100T 763 Tö 3.155 4,27 3,36 241	R 114	BEF -1	FRW 107 NTZ 126
V: GS DEFACTO	1.Lak 14 Tö 8.837 4,29 3,60 697	В 98	EGW 102	ZZ 97 AUS 102
MV: HERZSCHLAG		F 111	KVLp 95	KVLm 104 HKL 105
MMV: GS MG		E 110	VIW 100	LST 98
16,00 € XX: 35,00 €	ZW: +895 +0,29 +64 +0,01 +32	ER 103	ND 100	PER 94



nachkommengeprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4402 GS WUHUDLER AT 26 7174 169 A1A2, AA V: WABAN MV: MANIGO MMV: WILLENBERG 16,00 € XX: 35,00 €	GZW: 133(98) MW: 124(99) ÖZW: 130(98) 100T 1237 Tö 2.839 4,00 3,27 207 1.Lak 850 Tö 8.070 4,13 3,52 617 2.Lak 124 Tö 9.377 4,14 3,62 727 ZW: +1072 -0,16 +30 +0,00 +38	Tö 435 R 105 B 106 F 121 E 110 ER 100	FIT: 116(97) BEF +0 EGW 118 KVLp 99 VIW 98 ND 113	MBK 102 FW: 93 (99) FRW 106 NTZ 93 ZZ 121 AUS 93 KVLm 96 HKL 98 LST 117 PER 122
4478 GS HOERI AT 19 6383 369 A2A2, AA V: HOKUSPOKUS MV: RUKSI MMV: WOBBLER 14,00 € SV: 25,00 € XX: 35,00 €	GZW: 138(98) MW: 127(99) ÖZW: 133(98) 100T 2002 TÖ 2.882 4,29 3,32 220 1.Lak 300 TÖ 7.833 4,57 3,67 645 ZW: +334 +0,57 +62 +0,14 +24	Tö 1047 R 99 B 101 F 112 E 112 ER 101	FIT: 114(97) BEF -3 EGW 107 KVLp 111 VIW 105 ND 103	MBK 96 FW: 102 (99) FRW 116 NTZ 95 ZZ 104 AUS 101 KVLm 101 HKL 105 LST 99 PER 112
4458 WINTERTRAUM AT 98 9327 769 A1A2, AA V: GS WOIWODE MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 14,00 € SV: 25,00 € XX: 35,00 €	GZW: 132(98) MW: 111(99) ÖZW: 136(98) 100T 2871 Tö 3.043 3,86 3,20 214 1.Lak 528 Tö 8.380 4,02 3,48 629 2.Lak 1 Tö 7.919 3,97 3,66 604 ZW: +857 -0,28 +10 -0,13 +19	Tö 1472 R 99 B 84 F 139 E 122 ER 104	FIT: 124(98) BEF +2 EGW 121 KVLp 117 VIW 109 ND 116	MBK 119 FW: 104 (99) FRW 119 NTZ 92 ZZ 120 AUS 111 KVLm 103 HKL 102 LST 100 PER 103

Zukaufssperma (nur mit Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
11499 WATERLINE CZ 205.789.064 A1A1, V: WASSERSPIEL MV: MCGYVER MMV: EXKLUSIV 28,00 €	GZW: 149(75) MW: 133(84) ÖZW: 143(82) AA ZW: +1213 -0,01 +50 +0,01 +44	Tö 0 R 106 B 99 F 113 E 117 ER 101	FIT: 133(80) BEF EGW 130 KVLp 107 VIW 105 ND 123	MBK 97 FW: 103 (73) FRW 120 NTZ 103 ZZ 129 AUS 103 KVLm 106 HKL 101 LST 111 PER 112
11536 HELI AT 27 7513 901 A2A2, V: HEISS MV: EDELSTEIN MMV: MAHANGO Pp* 24,00 €	GZW: 150(76) MW: 129(85) ÖZW: 150(83) AA ZW: +1378 -0,20 +39 -0,06 +43	Tö 0 R 104 B 98 F 106 E 120 ER 105	FIT: 126(81) BEF EGW 118 KVLp 106 VIW 110 ND 126	MBK 111 FW: 117 (75) FRW 110 NTZ 112 ZZ 116 AUS 124 KVLm 105 HKL 102 LST 125 PER 115
11548 MONDSEE P*S AT 51 0054 589 A2A2, V: MONORON MV: WAALKES Pp* MMV: WEITBLICK 24,00 €	GZW: 145(75) MW: 122(84) ÖZW: 142(82) AA ZW: +890 -0,08 +30 +0,01 +32	Tö 0 R 103 B 113 F 108 E 122 ER 103	FIT: 132(81) BEF EGW 116 KVLp 108 VIW 110 ND 132	MBK 104 FW: 115 (72) FRW 122 NTZ 109 ZZ 112 AUS 115 KVLm 111 HKL 107 LST 102 PER 106
11025 MEVERIK Pp* AT 41 3191 874 V: MERCEDES Pp* MV: HERZSCHLAG MMV: WILLE 20,00 €	GZW: 135(94) MW: 127(99) ÖZW: 129(95) 100T 236 Tö 3.130 4,14 3,27 232 1.Lak 2 Tö 6.933 3,94 3,14 491 ZW: +1339 -0,07 +49 -0,18 +31	B 98 F 94 E 129	FIT: 106(93) BEF +2 EGW 105 KVLp 102 VIW 103 ND 116	MBK 117 FW: 114 (99) FRW 100 NTZ 116 ZZ 105 AUS 114 KVLm 101 HKL 104 LST 102 PER 92



FLECKVIEH-NEUVORSTELLUNGEN

GS HAGELWIND Pp*

AT 47 6367 289, *05.04.2024, Stat.Nr.: 4718 Zue: Hahn Christian, Arbesbach GS; BSG; CRV, A2A2, AA



	40 R Mk	g F% E%
	30 +71	11 -0,07 -0,03
	10 FLEISCH	FW 108 (75)
	00 NT.	
GZW 143 (76)	_ 6	

	MAHANGO Pp*
/200 5.113 4,25 3,20 381	/200 5.579 4,01 3,37 412
ZW: 128/106 +535 -0,20 -0,09	SILKE
SASKIA Pp* AT 73 0425 988	WINTERTRAUM
ZW: 144/122 +949 -0,10 -0,03	ROMVELL
HEISS DE 09 57165910	HASHTAG

FITNESS		ÖZW 14	18 (82)	FIT	139 (81)
\$	ND 139	PER 108	EGW 135	ZZ 130	BEF
FRW 114	Кр 111	Km 108	VIW 115	LST 115	МВК 96

0 TÖCHTER		8 10	00 1	12 124
Rahmen	93	8 10	1	12 124
			_	
Bemuskelung Fundament	104			
Euter	127			
Kreuzhöhe	97			
Körperlänge	95			
Hüftbreite	88			
Rumpftiefe	89			
Beckenneigung	102			
Sprg.winkel	98			
Sprg.ausprägung	117			
Fessel	110			
Trachten	107			
Voreuterlänge	100			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	115			
Zentralband	112			
Euterboden	125			
Strichlänge	97			
Strichdicke	86			
Strichplatz. vorne	110			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	102			

GS HANDSHAKE

AT 92 5425 589, *22.01.2024, Stat.Nr.: 4701 Zue: Schafferhofer Daniela und Jos , Strallegg GS, A1A2, BB



140	MILCH	MW	126 (85)
130	Mkg +1026	F % -0,06	E % -0,01
120	10, 22 %		
110	FLEISCH	FW	118 (75)
GZW 143 (76)	NTZ 114	AUS 119	HKL 109

GRILLE AT 12 6225 688	ZEIGER
ZW: 135/122 +1.134 -0,23 -0,06	GROLLE
2/1 10.884 3,74 3,50 788	3/3 12.906 3,68 3,23 891
HL: 1. 10.884 3.74 3.50 788	WOBBLER

FITNESS	ÖZW 142 (83)			FIT	121 (81)
3	ND 118	PER 107	EGW 121	ZZ 118	BEF
FRW 107	Кр 105	Km 107	VIW 107	LST 119	МВК 104

0 TÖCHTER	8	8	100	11	2 124
Rahmen	97				
Bemuskelung	102				
Fundament	113				
Euter	116				
Kreuzhöhe	97				
Körperlänge	101				
Hüftbreite	101				
Rumpftiefe	97				
Beckenneigung	97				
Sprg.winkel	106				
Sprg.ausprägung	116				
Fessel	98				
Trachten	107				
Voreuterlänge	101				
Sch.euterlänge	106				
Voreuteraufhäng.	107				
Zentralband	115				
Euterboden	105				
Strichlänge	78				
Strichdicke	79				
Strichplatz. vorne	106				
Strichplatz. hinten	118				
Strichstell. hinten	115				
Euterreinheit	102				

GS HENZO

AT 83 8138 389, *24.05.2024, Stat.Nr.: 4727 Zue: Enne Marianne, Hofstetten-Grünau GS, A2A2, AB



GS HOBL AT 28 2612 588	HASHTAG
ZW: 133/125 +1.113 -0,11 -0,05	LIEBSTE
LILLIBETH AT 82 7831 274	MAKAY
ZW: 126/118 +440 +0,13 +0,09	LELY
2/1 8.374 4,58 3,41 669	2/1 8.342 4,12 3,49 635
HL: 1. 8.374 4,58 3,41 669	GS HUT AB



FITNESS		ÖZW 136 (82)			112 (80)
8	ND 114	PER 107	EGW 114	ZZ 113	BEF
FRW 101	Кр 102	Km 97	VIW 103	LST 118	MBK 110

0 TÖCHTER			124
Rahmen	102		
Bemuskelung	103		
Fundament	101		
Euter	120		
Kreuzhöhe	100		
Körperlänge	102		
Hüftbreite	99		
Rumpftiefe	108		
Beckenneigung	93		
Sprg.winkel	103		
Sprg.ausprägung	98		
Fessel	102		
Trachten	105		
Voreuterlänge	103		
Sch.euterlänge	102		
Voreuteraufhäng.	110		
Zentralband	123		
Euterboden	113		
Strichlänge	100		
Strichdicke	98		
Strichplatz. vorne	108		
Strichplatz. hinten	111		
Strichstell. hinten	113		
Euterreinheit	107		

GS HOFTRAUM Pp*

AT 85 4153 589, *21.04.2024, Stat.Nr.: 4719 Zue: Perzi Robert, Perzi Bernhard , Karlstein an der Thaya GS, A1A2, AA





HOFGUT Pp* DE 09 56869540	HASHTAG
ZW: 136/122 +996 -0,08 -0,06	BAILA PP*
GISI AT 30 4455 388	WINTERTRAUM
ZW: 132/108 +475 -0,13 -0,05	GIGI
2/1 9.661 3,99 3,58 731	4/3 11.337 3,73 3,33 800
HL: 1. 9.661 3,99 3,58 731	GS HERZTAKT

FITNESS	ÖZW 139 (81) FIT			125 (80)	
\$	ND 119	PER 108	EGW 127	ZZ 128	BEF
FRW 110	Кр 108	Km 102	VIW 108	LST 114	МВК 97

0 TÖCHTER			124
Rahmen	104		
Bemuskelung	104		
Fundament	114		
Euter	117		
Kreuzhöhe	105		
Körperlänge	105		
Hüftbreite	99		
Rumpftiefe	101		
Beckenneigung	92		
Sprg.winkel	98		
Sprg.ausprägung	110		
Fessel	100		
Trachten	104		
Voreuterlänge	112		
Sch.euterlänge	102		
Voreuteraufhäng.	109		
Zentralband	108		
Euterboden	109		
Strichlänge	89		
Strichdicke	85		
Strichplatz. vorne	111		
Strichplatz. hinten	112		
Strichstell. hinten	113		
Euterreinheit	105		

GS HOT BOY Pp*

AT 17 5441 601, *22.04.2024, Stat.Nr.: 4721 Zue: Schafferhofer Daniela und Jos , Strallegg GS, A1A2, AB





HOFGUT Pp* DE 09 56869540	HASHTAG
ZW: 136/122 +996 -0,08 -0,06	BAILA PP* ZEIGER
GRILLE AT 12 6225 688 ZW: 135/122 +1.134 -0,23 -0,06	GROLLE
2/1 10.884 3,74 3,50 788	3/3 12.906 3,68 3,23 891
HL: 1. 10.884 3,74 3,50 788	woi

FITNESS	ÖZW 142 (82)		FIT	128 (81)	
\$	ND 125	PER 110	EGW 125	ZZ 122	BEF
FRW 114	Кр 97	Km 113	VIW 100	LST 115	MBK 110

0 TÖCHTER		8	100	2 124
Rahmen	113			
Bemuskelung	102			
Fundament	114			
Euter	121			
Kreuzhöhe	116			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	105			
Rumpftiefe	101		100	
Beckenneigung	99			
Sprg.winkel	104			
Sprg.ausprägung	106			
Fessel	106			
Trachten	109			
Voreuterlänge	102			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	114			
Euterboden	122			
Strichlänge	100			
Strichdicke	93			
Strichplatz. vorne	99			
Strichplatz. hinten	106			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	101			

GS MAXXIS Pp*

AT 50 3029 989, *31.03.2024, Stat.Nr.: 4717 Zue: Putz Maria, Behamberg GS, A1A2, AA



		140		Mkg +912	F % +0,08	E % +0,08
N		120	FLEISCH		FW ⁻	111 (71)
1/2	GZW 14	100	0	NTZ 103	AUS 112	HKL 108

MEGASTAR Pp* AT 99 7038 174 ZW: 140/133 +676 +0,35 +0,14	MARTINUS P*S FUTURE
ELISA AT 33 1875 888	GS HOERI
ZW: 131/121 +381 +0,24 +0,12	EBBY
2/1 9.196 4,48 3,81 763	3/3 8.449 4,55 3,78 703
HL: 1. 9.196 4,48 3,81 763	GS WOIWODE

FITNESS	FITNESS ÖZW 142 (81) FIT 1			128 (79)	
3	ND 122	PER 107	EGW 120	ZZ 117	BEF
FRW 120	Кр 107	Km 102	VIW 107	LST 106	МВК 105

0 TÖCHTER			124
Rahmen	90		
Bemuskelung	102		
Fundament	119		
Euter	119		
Kreuzhöhe	88		
Körperlänge	92		
Hüftbreite	93		
Rumpftiefe	98		
Beckenneigung	97		
Sprg.winkel	99		
Sprg.ausprägung	108		
Fessel	105		
Trachten	109		
Voreuterlänge	110		
Sch.euterlänge	114		
Voreuteraufhäng.	112		
Zentralband	117		
Euterboden	98		
Strichlänge	95		
Strichdicke	90		
Strichplatz. vorne	122		
Strichplatz. hinten	103		
Strichstell. hinten	95		
Euterreinheit	99		



GS MR GOOD Pp*

AT 59 2949 289, *11.02.2024, Stat.Nr.: 4703 Zue: Sommersguter Rosa-Maria und B , Wenigzell GS, A1A1, AA



140	MILCH	MW	123 (84)
130	Mkg +851	F % +0,03	E % -0,02
120			
110	FLEISCH	FW ⁻	111 (71)
100	NTZ	AUS	HKL

2/1 10.179 4,57 3,67 838 HL: 1, 10.179 4,57 3,67 838	4/3 10.486 4,46 3,39 823
ZW: 134/126 +747 +0,15 +0,04	FRIEDEN
FRANJA AT 40 0819 688	HASHTAG
ZW: 135/119 +767 -0,01 -0,03	INFINIT
MIRACLE Pp* DE 09 56988313	MAJESTIX P*S

FITNESS	ÖZW 135 (82)			FIT	121 (80)
3	ND 114	PER 109	EGW 115	ZZ 116	BEF
FRW 117	Кр 104	Km 99	VIW 105	LST 108	MBK 102

Mkg

0 TÖCHTER	8	8	100	113	2 124
Rahmen	113				
Bemuskelung	105				
Fundament	107				
Euter	127				
Kreuzhöhe	112				
Körperlänge	110				
Hüftbreite	109				
Rumpftiefe	109				
Beckenneigung	107				
Sprg.winkel	97				
Sprg.ausprägung	100				
Fessel	108				
Trachten	109				
Voreuterlänge	112				
Sch.euterlänge	100				
Voreuteraufhäng.	114				
Zentralband	103				
Euterboden	116				
Strichlänge	101				
Strichdicke	96				
Strichplatz. vorne	119				
Strichplatz. hinten	116				
Strichstell. hinten	129				
Euterreinheit	103				

GS WEXAR Pp*

AT 46 7626 689, *05.03.2024, Stat.Nr.: 4711 Zue: Simhandl Ges.B.R. , Kottes-Purk GS; CRV; BSG, A1A2, AA



	TO SERVICE		120		+1221	-0,18	-0,02
	1		110	FLEISC	Н	FW	105 (74)
and I seemen		GZW 13	100 7 (75)	0	NTZ 104	AUS 108	HKL 100
WASSERSPIEL DE 09 56442856	WETTINER	FITNESS	(ÖZW 13	6 (82)	FIT	118 (80)
WASSERSPIEL DE 09 56442856 ZW: 133/130 +1.089 -0,03 +0,03	WETTINER STARLIG	FITNESS					
	-	FITNESS	ND 121	ÖZW 13 PER 98	6 (82) EGW 122	FIT ZZ 117	118 (80)

FRW

102

6/5 9.813 4,32 3,52 769

RALDI

Кр

105

Km

103

VIW

106

LST

118

MBK

104

0 TÖCHTER	8	8 10	00 .	112 124
Rahmen	101			
Bemuskelung	98			
Fundament	113			
Euter	118			
Kreuzhöhe	103			
Körperlänge	103			
Hüftbreite	94			
Rumpftiefe	100			
Beckenneigung	105			
Sprg.winkel	96			
Sprg.ausprägung	112			
Fessel	106			
Trachten	108			
Voreuterlänge	100			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	112			
Euterboden	114			
Strichlänge	96			
Strichdicke	88			
Strichplatz. vorne	122			
Strichplatz. hinten	111			
Strichstell. hinten	104			
Euterreinheit	103			

HELI

2/1 8.473 4,73 3,77 720

HL: 1. 8.473 4,73 3,77 720

AT 27 7513 901, *31.03.2024 Zue: Günzinger Heidemarie, St. Georgen bei Obernberg am EUROgenetik; Hohenzell, OÖ; Rinderzucht Tirol, A2A2, AA



HEISS DE 09 57165910	HASHTAG
ZW: 144/122 +949 -0,10 -0,03	ROMVELL
ALPHA AT 20 4534 974	EDELSTEIN
ZW: 128/117 +659 -0,02 -0,02	ARIANA
3/2 11.082 4,03 3,59 844	6/6 12.251 3,86 3,40 890
HL: 2. 12.300 3,93 3,57 923	MAHANGO Pp*

140	MILCH	MW	129 (85)
130	Mkg +1378	F % -0,20	E % -0,06
120			
110	FLEISCH	FW	117 (75)
100	NTZ	AUS	HKL 102

FITNESS	ÖZW 150 (83)			FIT	126 (81)
3	ND 126	PER 115	EGW 118	ZZ 116	BEF
FRW 110	Кр 106	Km 105	VIW 110	LST 125	MBK 111

0 TÖCHTER			
Rahmen	104		
Bemuskelung	98		
Fundament	106		
Euter	120		
Kreuzhöhe	106		
Körperlänge	108		
Hüftbreite	97		
Rumpftiefe	94		
Beckenneigung	107		
Sprg.winkel	98		
Sprg.ausprägung	115		
Fessel	99		
Trachten	100		
Voreuterlänge	104		
Sch.euterlänge	99		
Voreuteraufhäng.	115		
Zentralband	108		
Euterboden	119		
Strichlänge	84		
Strichdicke	79		
Strichplatz. vorne	104		
Strichplatz. hinten	107		
Strichstell. hinten	115		
Euterreinheit	105		

HOTROCK

HEISS DE 09 57165910 ZW: 144/122 +949 -0,10 -0,03

/45 1.700 3,41 3,35 115

POSAUNE DE 09 57533269

ZW: 142/123 +996 -0,19 +0,03

DE 09 59466611, *03.01.2024, Stat.Nr.: 4716 Zue: Daberger Martin, Frauenneuharting/De CRV; BSG; GS, A2A2, AB



HASHTAG

ROMVELL

992

GS WUNDERING

3/2 11.941 3,19 3,57 808



ÖZW 148 (82)

EGW

119

VIW

106

PER

Κm

103

FITNESS

FRW

116

ND

Кp

108

		Spr
AUS	HKL	Spr
		Fes
116	104	Trac
		Vor
		Sch
FIT	131 (80)	Vor
FIL	15 (80)	Zen
		Eute
ZZ	BEF	Stri
116		Stri
		Stri
LST	MBK	Stri
113	122	Stri

0 TÖCHTER	8	8	10	0	112	124
Rahmen	109					
Bemuskelung	99					
Fundament	121					
Euter	120					
Kreuzhöhe	113					
Körperlänge	111					
Hüftbreite	100					
Rumpftiefe	99					
Beckenneigung	91					
Sprg.winkel	107					
Sprg.ausprägung	126					
Fessel	102					
Trachten	109					
Voreuterlänge	95					
Sch.euterlänge	103					
Voreuteraufhäng.	116					
Zentralband	100					
Euterboden	123					
Strichlänge	110					
Strichdicke	98					
Strichplatz. vorne	103					
Strichplatz. hinten	102					
Strichstell. hinten	94					
Euterreinheit	101					

MEVERIK Pp*

AT 41 3191 874, *17.10.2020 Zue: Fröschl Elisabeth und Franz , Bad Kreuzen EUROgenetik; Hohenzell, OÖ; Neustadt/Aisch, A1A2, AA





227 TÖCHTER	8	8 10	00 1	12 124
Rahmen	104			
Bemuskelung	98			
Fundament	94			
Euter	129			
Kreuzhöhe	104			
Körperlänge	108			
Hüftbreite	102			
Rumpftiefe	104			
Beckenneigung	89			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	96			
Fessel	86			
Trachten	104			
Voreuterlänge	118			
Sch.euterlänge	118			
Voreuteraufhäng.	122			
Zentralband	111			
Euterboden	108			
Strichlänge	88			
Strichdicke	90			
Strichplatz. vorne	120			
Strichplatz. hinten	108			
Strichstell. hinten	113			
Euterreinheit	96			

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868	MINOR
ZW: 123/115 +517 -0,03 +0,07	PIGAS PP*
ARNIKA AT 26 7360 838	HERZSCHLAG
ZW: 112/121 +871 +0,03 -0,07	ASMIN
6/6 10.853 4,66 3,60 897	4/2 11.409 3,82 3,32 814
HL: 3. 13.723 4,32 3,37 1.057	WILLE

FITNESS		ÖZW 12	29 (95)	FIT	106 (93)
\$	ND	PER	EGW	ZZ	BEF
	116	92	105	105	+2%
FRW	Кр	Km	VIW	LST	MBK
100	102	101	103	102	117

MONDSEE P*S

AT 51 0054 589, *06.12.2023 Zue: Waldenberger Alexandra und Ch , Weibern EUROgenetik; Hohenzell, OÖ; Rinderzucht Tirol, A2A2, AA



140	MILCH	MW 122 (84)
130	Mkg +890	F % E % -0,08 +0,01
120		
110	FLEISCH	FW 115 (72)
100	O NTZ	AUS HKL

MONORON AT 33 8541 988	MONOPOLY P*S
ZW: 140/124 +659 +0,06 +0,13	FUTURE
KIKI Pp* AT 71 3857 174	WAALKES Pp*
ZW: 141/128 +1.178 -0,07 -0,05	KYLIE
2/1 11.356 4,60 3,64 935	4/3 12.289 4,02 3,43 916
HL: 1. 11.356 4,60 3,64 935	WEITBLICK

FITNESS		ÖZW 14	12 (82)	FIT	132 (81)
\$	ND 132	PER 106	EGW 116	ZZ 112	BEF
FRW 122	Кр 108	Km 111	VIW 110	LST 102	МВК 104

0 TÖCHTER		8		
Rahmen	103			
Bemuskelung	113			
Fundament	108			
Euter	122			
Kreuzhöhe	104			
Körperlänge	105			
Hüftbreite	102			
Rumpftiefe	98			
Beckenneigung	110			
Sprg.winkel	99			
Sprg.ausprägung	107			
Fessel	100			
Trachten	99			
Voreuterlänge	101			
Sch.euterlänge	101			
Voreuteraufhäng.	112			
Zentralband	109			
Euterboden	113			
Strichlänge	87			
Strichdicke	96			
Strichplatz. vorne	105			
Strichplatz. hinten	99			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	103			



ZUCHTWERT-SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Bei der August-Zuchtwertschätzung konnte sich ein Dauerbrenner aus dem Gebiet der NÖ Genetik an die Spitze setzen. GS ORKAN hat es geschafft, sich an die Spitze zu setzen.

Genomische Jungvererber

GS ORKAN ist der neue Listenführer in der internationalen Brown Swiss Zucht. Er konnte sich erneut um einen Punkt, auf einen GZW von 152 steigern und ist auch der beste Stier in der Fitness. GS OR-KAN überzeugt mit positiven Inhaltsstoffen, einer extrem guten Zellzahl und Nutzungsdauer. Es werden milchtypische Kühe mit langen Becken und tendenziell längeren Zitzen erwartet. Bei GS OR-KAN ist allerdings auf den Erbfehler B2C zu achten. Er sollte daher nicht auf Payssli Genetik eingesetzt werden.

Weiters bleibt auch der beliebte Stier GS HIGHLIGHT im Programm. Er konnte seine tollen Werte weiterhin halten und darf nach wie vor in keinem Container fehlen. GS HIGHLIGHT hat seine Vorteile eindeutig in der gesamten Fitness, der äußerst positiven Milchmengenvererbung und dem straff sitzenden Euter. Seine Kälber fallen etwas kleiner, sind aber durchwegs vital.

Mit GS DAREON haben wir erneut einen Stier, der seinem Bruder mütterlicherseits, GS Highlight, das Wasser reichen kann, GS DAREON verspricht viel Milch mit nahezu neutralen Inhaltsstoffen und einer sehr guten Persistenz. Es werden Kühe mit langen Eutern und einer super Leistungssteigerung erwartet, die in jedem Stall funktionie-

Der zweite GS Dacapo-Sohn den wir anbieten können, ist GS DAE-MON. Er stammt aus einer extrem leistungsstarken Amorie-Tochter vom Betrieb Binder aus Pitten. Er ist seinem Halbbruder in der Fitness und im Exterieur leicht überlegen und wird langlebige Kühe mit längeren Zitzen und einem etwas steileren Fuß hervorbringen. In der



GS ORKAN (Optimal x Piero)



Eutergesundheit, sowie in der Zellzahl werden diese Kühe ebenfalls überlegen sein.

GS DA VINCI, ein AG Dash – Sohn aus Dorian, sticht mit einer Nutzungsdauer von 121 heraus und bildet im gesamten Fitnessblock einen sehr soliden Eindruck. Seine Werte im Bereich Persistenz, Nutzungsdauer, Eutergesundheit und Zellzahl versprechen sehr gesunde und leistungsbereite Nachkommen. Mit einem Wert von 119 in der Eutertiefe kann er gut gegen zu tiefe Euter wirken. Beachtet werden muss allerdings die Melkbarkeit, sowie die tendenziell weichere Fessel.

GS VINICIUS überzeugt mit ausreichend viel Milch, bei positiven Inhaltsstoffen. Im Fitnessbereich hat GS VINICIUS keinen einzigen Fehler und kann daher als Fitnessspezialist bezeichnet werden. Im Exterieur verspricht er mittelrahmige Kühe mit feinen Fundamenten und langen Eutern, bei etwas dickeren Strichen. Er eignet sich perfekt für die Anpaarung auf euterstarke Tiere mit schlechteren Inhaltsstoffen.

PASCOLI ist ein Platin - Sohn aus Dynamite und Vassli, was ihn auf den ersten Blick linienalternativ erscheinen lässt. Allerdings befinden sich in der vorherigen Generation durchaus Stiere, die bei uns häufig eingesetzt wurden. Abgesehen davon, werden die Töchter von PASCOLI einmal extrem viel Milch bringen. Bereits seine Mutter hat in der 3.Laktation mit einer Leistung von 1.014 FE kg abgeschlossen. PASCO-

LI ist auch im Exterieur sehr ansprechend. In der Fitness sollte allerdings auf den Fruchtbarkeitswert geachtet werden. Besonders seine längeren und dickeren Striche machen ihn beliebt.

Im Hornlosbereich können wir weiterhin **GS VECONDIOS Pp** für Sie anbieten. **GS VECONDIOS Pp** glänzt mit seiner Milchmengenvererbung und einer guten Persistenz und Leistungssteigerung, sowie einer sehr guten Melkbarkeit und einem guten Melkverhalten. **GS VECONDIOS Pp** sorgt für eine Vielzahl an weiblichen Nachkommen, da er auch gesext verfügbar ist und somit sein Kalbeverlauf von 94 etwas relativiert werden kann.

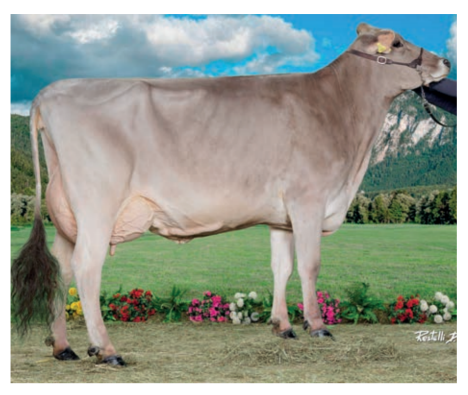
Aus dem Zukauf konnten wir auch mit BALIGA P*S einen weiteren mischerbig hornlosen Stier ins Programm holen. Er ist ein Boxer Pp-Sohn aus GS Austria und Casino. Mit einem soliden Milchwert und einer beachtlichen Nutzungsdauer von 124 ist er für viele Betriebe interessant. BALIGA P*S vererbt tiefe Tiere mit langen und breiten Becken, die leicht trächtig werden. Auch seine hohen Euter mit einer hervorragenden Einbindung in den Bauchraum werden ausreichend Milch in den Tank spülen.

Der Nathan – Sohn NAVIER vererbt ebenfalls eine extreme Milchmenge mit +1.372kg, Persistenz 121 und Eutergesundheit 113. NAVIER überzeugt auch mit einem ausgeglichenen Exterieurprofil. Er ist besonders für Anpaarungen auf Linien mit tendenziell tieferen Eutern und schmaleren Becken interessant. Auch im Fundament kann er mit ideal gewinkelten trockenen Fundamenten punkten.

Neu im Programm ist ein Stier der eine Linienalternative mit sich bringt. CHAMPAGNE ist ein wahrer Meister im Euter, der vielfältig einsetzbar ist. Auch im Fleischwert ist er gut positiv und bringt so auch Bemuskelung für seine Nachkommen. CHAMPAGNE ist der perfekte Paarungspartner für Tiere mit schwächerem Exterieur und guter Milchleistung.

TAURIN ist ein Tank-Sohn aus GS Austria der ziemlich stark nach seinem Vater kommt. Mit einer hohen Milchmenge und einer schwachen Bemuskelung werden große und milchtypische Kühe erwartet die stark in der Milch sind und diese auch lange halten können. Auch die Melkbarkeit ist kein Punkt in dem Taurin enttäuschen wird. Besonders beeindruckend in seinem ausgeglichenen Exterieur ist sein eher abfallendes Becken, welches die Kalbungen vereinfachen wird.

Auch **GS CEO** darf in unserem Programm nicht fehlen. Der Cavral-Sohn aus einer beeindruckenden Doboy-Tochter stammt vom Betrieb Waldauer Herbert in Bad Mitterndorf. Seine Mutter Doboy Sina konnte in der dritten Laktation mit einer Leistung von 12.381kg Milch glänzen und ist noch dazu eine wahre Augenweide. Die gesamte Linie aus diesem Stall ist exterieurtechnisch sehr beachtlich. Seine Tante Schwalbe konnte auch



SINA (Doboy x GS Vitalis), Mutter von GS CEO Zü: Waldauer Herbert, , Bad Mitterndorf

auf der Bundes- und Europa Brown Swiss Schau die Blicke auf sich ziehen. Natürlich ist Schönheit nicht alles, daher vererbt GS CEO auch genügend Milch und gute Fitnesswerte. Mit seinem Kalbeverlauf paternal von 105 kann er auch gerne zur Kalbinnenbelegung herangezogen werden.

Mit OLYMP können wir ab zirka Mitte September einen AG Ohio-Sohn anbieten, der aus einer Canyon-Tochter stammt, die in der zweiten Laktation 944kg Fett und Eiweiß produzierte. OLYMP ist ähnlich wie Ceo die perfekte Kombination aus Leistung und Exterieur. Von seinen Töchtern wird erwartet, dass sie viel Milch mit guten Inhaltsstoffen geben und dazu leicht trächtig werden. Auch in seinem Linearprofil lässt er kaum Wünsche offen. Einzig und alleine seine Oberlinienvererbung tendiert dazu, etwas durchhängend zu werden. Darauf sollte bei der Anpaarung durchaus geachtet werden.

Nachkommengeprüfte Vererber

Weiters im Programm bleibt Sinatra-Sohn OPTIMAL. OPTIMAL überzeugt auch weiterhin mit leistungsstarken Töchtern. Ihre langen und hoch angesetzten Euter sind auch gesund und haben eine hervorragende Zellzahl, welche sich erneut verbessern konnte und jetzt bei 119 Punkten liegt. Er ist auch gesext erhältlich, weshalb der Kalbeverlauf mit 95 kein Problem für Anpaarungen auf Kalbinnen darstellt. Vorsicht ist allerdings bei den Fundamenten geboten, da seine Töchter zu volleren und steileren Fundamenten tendieren.

Neu unter den Töchtergeprüften Vererbern können wir einen Stier anbieten, der bereits als genomischer Jungvererber eingesetzt wurde. DIOR startete bereits mit einigen Töchtern durch, die eine 100-Tageleistung von über 30 Litern Milch erbrachten. Durch seinen Persistenzwert werden diese auch die Milch bis ans Ende der Laktation anhalten. Ein weiterer Grund diesen Stier einzusetzen ist die positive Vererbung in der Strichlänge.

Julia Sattler

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG BROWN SWISS

Stat.	Name	ZÜ- Preis	SV- Preis	XX- Preis	Bes	GZW	≥ ≥	Mkg	Fett	Eiw.	Ra	Be	J.	Eu	Ext.	품	Mbk	KVp	Bef.	EGW
KATEGOR	KATEGORIE 1: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST N	JSSER X.	x SAME	N, DIESE	RIST		IITTELS	UR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)	HER ER	НÄLTLI	Œ									
4571	GS ORKAN	16,0			B2C	152	127	934	+0.05	+0.00	111	105	100	115	112	130	93	102	121	123
4712	GS DAREON	16,0		29,0		150	135	1415	-0.02	-0.09	106	109	11	105	107	116	105	104	104	109
4696	GS DAEMON	16,0		29,0		149	132	1104	+0.05	+0.00	108	104	112	112	113	118	86	100	101	116
4671	GS HIGHLIGHT	16,0	27,0	29,0		147	129	891	+0.16	+0.02	107	111	112	119	116	118	66	100	102	114
4742	OLYMP	20,0		35,0		146	135	939	+0.15	+0.13	115	118	114	120	119	111	97	95	110	104
4693	GS VINICIUS	16,0	27,0	29,0		144	130	891	+0.10	+0.07	111	107	108	104	109	113	103	103	104	109
4723	TAURIN	16,0		35,0		144	128	1206	-0.15	-0.03	103	115	104	109	109	115	114	104	109	109
4699	GS DA VINCI	16,0		29,0		144	123	898	-0.11	+0.06	101	101	104	124	113	123	89	106	109	115
4722	BALIGA P*S	16,0		35,0		140	119	851	-0.02	-0.10	109	108	114	122	118	125	105	102	115	113
KATEGORI	KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITT	R XX SAN	MEN, DIES	SER IST N	JR MI	ELS	ABBUCHER	ER ERHÄLTLICH)	глсн)											
4731	GS CEO	8,0		29,0		131	124	1053	-0.24	+0.02	126	112	114	127	128	108	104	105	108	105
4667	GS VECONDIOS Pp*	8,0		29,0		136	129	1120	-0.03	-0.03	114	100	106	114	114	105	112	94	97	107
ZUKAUF: N	ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)	UR MITTE	LS ABBU	CHER ERH	НÄLTL	CH)														
4525	DIOR	16,0		35,0		139	128	1253	-0.12	-0.07	113	103	104	111	113	106	107	102	96	110
12163	OPTIMAL	18,0		39,0		133	115	866	-0.28	-0.12	115	106	102	124	119	117	101	95	110	117
ZUKAUF: G	ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)	MITTELS	АВВИСН	ER ERHÄL	TLICH															
12308	NAVIER	16,0		35,0		140	124	1372	-0.17	-0.24	113	108	110	122	118	116	112	93	102	113
12320	PASCOLI	18,0				137	130	1351	-0.19	-0.06	111	113	109	112	116	103	113	96	94	103
12307	CHAMPAGNE	20,0		40,0		128	117	445	+0.07	+0.09	110	102	109	121	117	110	104	101	97	114



VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN

	NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBE	R
DIOR	Milchmenge, Persistenz,	Fruchtbarkeit,
(Dane x Vassli)	Strichlänge	Beckenneigung
OPTIMAL	Nutzungsdauer, Zellzahl,	Strichlänge,
(Sinatra x Blooming)	Becken, Eutertiefe	Sprunggelenkswinkel,

GENOMISCH GEPRÜFT	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
GS DAREON	Milch, Persistenz,	Zentralband,
(Dacapo x Andi)	Leistungssteigerung, Umdreher	Eutertiefe
GS VINICIUS	Inhaltsstoffe, gesamte Fitness,	Eutertiefe,
(Vpower x Dane)	Fundamente	Umdreher
PASCOLI	Milchmenge, Exterieur, Persistenz,	Fruchtbarkeitswert,
(Platin x Dynamite)	Strichlänge udicke	Kalbeverlauf
GS HIGHLIGHT	gesamte Fitness,	Strichlänge,
(GS Hotshot x Andi)	Euter, Milch	Strichdicke
GS VECONDIOS P*S	Milch, Strichlänge,	Kalbeverlauf,
(Vallejo Pp x GS Adonis)	Persistenz	Euterbalance
GS DAMEON	Fett %, Eutergesundheit,	Melkbarkeit,
(GS Dacapo x Amorie)	Zellzahl, Strichlänge	steile Sprunggelenke
GS DA VINCI	Eiweiß %, Nutzungsdauer,	Melkbarkeit, Fessel,
(AG Dash x Dorian)	Fruchtbarkeit, Eutertiefe	Strichdicke
GS ORKAN	Inhaltsstoffe, Zellzahl,	Melkbarkeit,
(Optimal x Piero)	Becken	Sprunggelenksausprägung
GS CEO	Exterieur, Linienführung,	Persistenz,
(Cavral x Doboy)	Beckenlänge	Fettgehalt
BALIGA P*S	Mischerbig Hornlos, Nutzungsdauer,	Fundamente,
(Boxer Pp x GS Austria)	Fruchtbarkeit, Becken	Euterbalance
TAURIN	Milchmenge, Melkbarkeit,	Bemuskelung,
(Tank x GS Austria)	Beckenneigung	Melkverhalten
NAVIER	Milchmenge, Fitness,	Kalbeverlauf,
(Nathan x Ifeeling)	Euterhöhe	Euterreinheit
OLYMP (AG Ohio x Canyon)	Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Exterieur	Melkbarkeit, Kalbeverlauf
CHAMPAGNE	Linienalternativ, Euter,	Fruchtbarkeit,
(Pactole x Fact)	Fleischwert	Becken



BROWN SWISS-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPT. 2025

Kategorie 1: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4571 GS ORKAN AT 59 4163 774 A2A2, BB V: OPTIMAL MV: PIERO MMV: VASSLI 16,00 €	GZW: 152(78) MW: 127(86) ÖZW: 134(83) ZW: +934 +0,05 +44 +0,00 +33	Tö 0 R 111 B 105 F 100 E 115 EXT 112	FIT: 130(79) BEF +1 EGW 123 KVLp 102 VIW 109 ND 121	MBK 93 FW: 99 (66) FRW 121 NTZ 102 ZZ 122 AUS 94 KVLm 98 HKL 95 LST 110 PER 111
4712 GS DAREON AT 78 2716 389 A2A2, BB V: GS DACAPO MV: ANDI MMV: VASSLI 16,00 € XX: 29,00 €	GZW: 150(72) MW: 135(81) ÖZW: 137(78) ZW: +1415 -0,02 +58 -0,09 +42	TÖ 0 R 106 B 109 F 111 E 105 EXT 107	BEF 104 109 KVLp 104 VIW 106 ND 114	MBK 105
4696 GS DAEMON AT 83 2936 689 A2A2, BB V: GS DACAPO MV: AMORIE MMV: AG VIPER Pp* 16,00 € XX: 29,00 €	GZW: 149(72) MW: 132(81) ÖZW: 137(78) ZW: +1104 +0,05 +51 +0,00 +40	Tö 0 R 108 B 104 F 112 E 112 EXT 113	FIT: 118(75) BEF EGW 116 KVLp 100 VIW 105 ND 117	MBK 98 FW: 96 (61) FRW 101 NTZ 98 ZZ 116 AUS 94 KVLm 108 HKL 98 LST 116 PER 116
4671 GS HIGHLIGHT AT 11 1647 689 A2A2, BB V: GS HOTSHOT MV: ANDI MMV: VASSLI 16,00 € SV: 27,00 € XX: 29,00 €	GZW: 147(73) MW: 129(82) ÖZW: 136(78) ZW: +891 +0,16 +51 +0,02 +34	Tö 0 R 107 B 111 F 112 E 119 EXT 116	FIT: 118(75) BEF EGW 114 KVLp 100 VIW 111 ND 117	MBK 99 FW: 106 (62) FRW 102 NTZ 106 ZZ 110 AUS 102 KVLm 98 HKL 100 LST 113 PER 116
4742 OLYMP DE 08 18450593 A2A2, BB V: AG OHIO MV: CANYON MMV: JACKMAN 20,00 € XX: 35,00 €	GZW: 146(72) MW: 135(81) ÖZW: 135(78) ZW: +939 +0,15 +52 +0,13 +45	Tö 0 R 115 B 118 F 114 E 120 EXT 119	FIT: 111(74) BEF EGW 104 KVLp 95 VIW 96 ND 104	MBK 97 FW: 97 (59) FRW 110 NTZ 99 ZZ 98 AUS 102 KVLm 105 HKL 92 LST 118 PER 117
4693 GS VINICIUS AT 45 8836 289 A2A2, AB V: AG VPOWER MV: DANE MMV: GS SINATRA 16,00 € SV: 27,00 € XX: 29,00 €	GZW: 144(72) MW: 130(81) ÖZW: 131(78) ZW: +891+0,10+46+0,07+38	Tö 0 R 111 B 107 F 108 E 104 EXT 109	FIT: 113(75) BEF EGW 109 KVLp 103 VIW 114 ND 110	MBK 103 FW: 104 (60) FRW 104 NTZ 102 ZZ 108 AUS 99 KVLm 108 HKL 106 LST 108 PER 105
4723 TAURIN DE 08 18665283 A2A2, BB V: TANK MV: GS AUSTRIA MMV: HIDALGO 16,00 € XX: 35,00 €	GZW: 144(75) MW: 128(84) ÖZW: 133(79) ZW: +1206 -0,15 +38 -0,03 +40	Tö 0 R 103 B 115 F 104 E 109 EXT 109	FIT: 115(76) BEF EGW 109 KVLp 104 VIW 105 ND 108	MBK 114 FW: 106 (62) FRW 109 NTZ 109 ZZ 109 AUS 96 KVLm 106 HKL 95 LST 115 PER 113
4699 GS DA VINCI AT 60 5040 189 A2A2, BB V: AG DASH MV: DORIAN MMV: PAYSSLI 16,00 € XX: 29,00 €	GZW: 144(74) MW: 123(83) ÖZW: 135(79) ZW: +868 -0,11 +27 +0,06 +36	Tö 0 R 101 B 101 F 104 E 124 EXT 113	FIT: 123(75) BEF EGW 115 KVLp 106 VIW 109 ND 121	MBK 89 FW: 101 (61) FRW 109 NTZ 102 ZZ 116 AUS 96 KVLm 107 HKL 98 LST 113 PER 114

Kategorie 1: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4722 BALIGA P*S	GZW: 140(69) MW: 119(78) ÖZW: 133(74)	Tö 0	FIT: 125 (70)	MBK 105 FW: 99 (58)
DE 09 59752985 A2A2, BB		R 109	BEF	FRW 115 NTZ 100
V: BOXER Pp*		B 108	EGW 113	ZZ 112 AUS 99
MV: GS AUSTRIA		F 114	KVLp 102	KVLm 111 HKL 95
MMV: CASINO		E 122	VIW 104	LST 103
16,00 € XX: 35,00 €	ZW: +851 -0,02 +34 -0,10 +22	EXT 118	ND 124	PER 106

Kategorie 2: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4731 GS CEO AT 23 4408 101 A2A2, BB	GZW: 131 (70) MW: 124 (80) ÖZW: 125 (75)	Tö 0 R 126	FIT: 108 (72)	MBK 104 FW: 96 (54) FRW 108 NTZ 98
V: CAVRAL MV: DOBOY MMV: GS VITALIS		B 112 F 114 E 127	EGW 105 KVLp 105 VIW 97	ZZ 103 AUS 93 KVLm 101 HKL 97 LST 108
8,00 € XX: 29,00 €	ZW: +1053 -0,24 +23 +0,02 +39	EXT 128	ND 107	PER 99
4667 GS VECONDIOS Pp* AT 97 4274 588 A2A2, BB V: VALLEJO Pp* MV: GS ADONIS MMV: JULAU	GZW: 136(74) MW: 129(83) ÖZW: 127(79)	TÖ 0 R 114 B 100 F 106 E 114	FIT: 105(75) BEF EGW 107 KVLp 94 VIW 104	MBK 112 FW: 104 (62) FRW 97 NTZ 105 ZZ 104 AUS 101 KVLm 96 HKL 99 LST 115
8,00 € XX: 29,00 €	ZW: +1120 -0.03 +44 -0.03 +38	EXT 114	ND 102	PER 112

Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

ABSTAMMUNG		LEISTUNG		EXT. FITNES		IESS	FLEISCH				
4525 DIOR		GZW: 139	(87) MW: 128 (94) ÖZW: 127 (89)	Tö	31	FIT:	106 (85)	МВК	107	FW:	105 (85)
DE 09 55542342	A2A2, BB	100T	26 Tö 3.051 4,02 3,38 226	R	113	BEF	+1	FRW	96	NTZ :	106
V: DANE		1.Lak	2 Tö 9.809 4,27 3,74 786	В	103	EGW	110	ZZ	107	AUS	98
MV: VASSLI				F	104	KVLp	102	KVLm	111	HKL :	100
MMV: ANIBAL				Ε	111	VIW	101	LST	106		
16,00€	XX: 35,00 €	zw:	+1253 -0,12 +42 -0,07 +38	EXT	113	ND	103	PER	109		
12163 OPTIMAL		GZW: 133	(94) MW: 115 (98) ÖZW: 127 (94)	Tö	879	FIT:	117 (92)	МВК	101	FW:	99 (85)
FR 5238483960	A2A2, BB	100T	221 Tö 2.817 3,85 3,31 201	R	115	BEF	+3	FRW	110	NTZ	99
V: GS SINATRA		1.Lak	108 Tö 8.082 4,03 3,50 609	В	106	EGW	117	ZZ	119	AUS	102
MV: BLOOMING		2.Lak	4 Tö10.009 4,10 3,65 776	F	102	KVLp	95	KVLm	98	HKL	99
MMV: VIGOR				Ε	124	VIW	97	LST	116		
18,00€	XX: 39,00 €	zw:	+998 -0,28 +18 -0,12 +25	EXT	119	ND	113	PER	112		

Zukauf-Stiere: genomisch geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12308 NAVIER	GZW: 140(76) MW: 124(85) ÖZW: 134(80)	Tö 0	FIT: 116 (76)	MBK 112 FW: 105 (64)
DE 08 18354619 A2A2, BB		R 113	BEF	FRW 102 NTZ 106
V: NATHAN		B 108	EGW 113	ZZ 111 AUS 99
MV: IFEELING		F 110	KVLp 93	KVLm 107 HKL 102
MMV: HUSOLD		E 122	VIW 101	LST 110
16,00 € XX: 35,00 €	ZW: +1372 -0,17 +43 -0,24 +28	EXT 118	ND 113	PER 121

Zukauf-Stiere: genomisch geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12320 PASCOLI DE 08 18569493 A2A2, BB V: PLATIN MV: DYNAMITE MMV: VASSLI 18,00 €	GZW: 137(72) MW: 130(81) ÖZW: 126(77) ZW: +1351 -0,19 +39 -0,06 +43	Tö 0 R 111 B 113 F 109 E 112 EXT 116	FIT: 103(74) BEF EGW 103 KVLp 96 VIW 107 ND 104	MBK 113 FW: 104 (58) FRW 94 NTZ 105 ZZ 104 AUS 97 KVLm 97 HKL 96 LST 110 PER 113
12307 CHAMPAGNE US 3.250.042.668 V: PACTOLE MV: FACT MMV: BROOKINGS 20,00 € XX: 40,00 €	GZW: 128(74) MW: 117(83) ÖZW: 124(78) ZW: +445 +0,07 +24 +0,09 +24	Tö 0 R 110 B 102 F 109 E 121 EXT 117	FIT: 110(75) BEF EGW 114 KVLp 101 VIW 107 ND 111	MBK 104 FW: 105 (58) FRW 97 NTZ 107 ZZ 112 AUS 94 KVLm 103 HKL 98 LST 108 PER 102

BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN



DE 09 55542342, *18.08.2020, Stat.Nr.: 452. Zue: Köpfle Reinhard, Westendorf/D GS; BSG, aAa: 423615, A2A2, BI





31 TOCHIEK		100	112 124
Rahmen	113		
Becken	103		
Fundament	104		
Euter	111		
Gesamtnote (EXT)	113		
Bemuskelung	103		
Kreuzhöhe	109		
Brustbreite	109		
Rumpftiege	114		
Oberlinie	91		
Beckenlänge	107		
Beckenbreite	115		
Beckenneigung	83		
Umdreher	94		
Sprg.winkel	95		
Sprg-ausprägung	97		
Fessel	96		
Trachten	107		
Voreuterlänge	109		
Hintereuterbreite	111		
Hitereuterhöhe	106		
Zentralband	97		
Eutertiefe	99		
Voreuteraufhäng.	104		
Euterbalance.	115		
Strichlänge	113		
Strichdicke	89		
Strichplatz. vorne	106		
Strichplatz. hinten	97		
Strichstell. hinten	93		
Euterreinheit	99		

DANE US 68.156.270	CADENCE
ZW: 127/117 +727 -0,12 +0,01	ALIBABA DAVO
SITA DE 09 52688153	VASSLI
ZW: 144/132 +1.218 +0,00 -0,04	SASKIA
3/3 10.507 4,51 3,55 846	6/6 9.328 4,48 3,71 764
HL: 3. 11.312 4,38 3,59 902	ANIBAL

FITNESS		ÖZW 127 (89)		FIT 106 (85)		
3	ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
V	103	109	110	107	+1%	
FRW	Кр	Km	VIW	LST	MBK	
96	102	111	101	106	107	

GS CEO

AT 23 4408 101, *20.05.2024, Stat.Nr.: 4731 Zue: Waldauer Herbert, Bad Mitterndorf GS; Hohenzell, OÖ, A2A2, BB



1463	140	MILCH	MW 124 (80		
	130	Mkg +1053	F % - 0,24	E % +0,02	
ABOME	120	FLEISCH	FW	/ 96 (54)	
A SECURIOR	GZW 131 (70)	ONTZ 98	AUS 93	HKL 97	
	100				

CAVRAL CH 120.143.946.552	BLOOM LOVER	
ZW: 113/117 +505 -0,07 +0,12	CALANA SG	
SINA AT 46 1760 168	DOBOY	
ZW: 113/105 +283 -0,15 +0,03	SCHNECKE	
3/3 11.324 3,79 3,60 837	7/6 10.784 4,60 3,85 911	
HL: 3. 12.381 3,72 3,54 899	GS VITALIS	

FITNESS		ÖZW 12	25 (75)	FIT	108 (72)
3	ND 107	PER 99	EGW 105	ZZ 103	BEF
FRW 108	Кр 105	Km 101	VIW 97	LST 108	МВК 104

Rahmen	126		
Becken	112		
Fundament	114		
Euter	127		
Gesamtnote (EXT)	128		
Bemuskelung	88		
Kreuzhöhe	129		
Brustbreite	114		
Rumpftiege	121		
Oberlinie	111		
Beckenlänge	123		
Beckenbreite	102		
Beckenneigung	111		
Umdreher	106		
Sprg.winkel	95		
Sprg-ausprägung	107		
Fessel	107		
Trachten	118		
Voreuterlänge	104		
Hintereuterbreite	113		
Hitereuterhöhe	123		
Zentralband	93		
Eutertiefe	121		
Voreuteraufhäng.	107		
Euterbalance.	116		
Strichlänge	101		
Strichdicke	92		
Strichplatz. vorne	108		
Strichplatz. hinten	98		
Strichstell. hinten	107		
Euterreinheit	100		



BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN

OLYMP



140	MILCH	MW	135 (81)
130	Mkg +939	F % +0,15	E % +0,13
120	1-1-1-1		
110	FLEISCH	FW	97 (59)
100 GZW 146 (72)	NTZ 99	AUS 102	HKL 92

AG OHIO AT 76 6409 974	O MALLEY
ZW: 131/126 +809 -0,05 +0,12	MILBA
ELLEN DE 08 17264100	CANYON
ZW: 141/128 +771 +0,13 +0,09	ELLI
3/2 9.890 4,74 3,91 855	4/4 8.819 4,93 3,90 779
HL: 2. 10.880 4,72 3,95 944	JACKMAN

FITNESS		ÖZW 13	5 (78)	FIT	111 (74)
3	ND 104	PER 117	EGW 104	ZZ 98	BEF
FRW 110	Кр 95	Km 105	VIW 96	LST 118	MBK 97

0 TÖCHTER	8	00 1	
Rahmen	115		
Becken	118		
Fundament	114		
Euter	120		
Gesamtnote (EXT)	119		
Bemuskelung	111		
Kreuzhöhe	118		
Brustbreite	109		
Rumpftiege	117		
Oberlinie	90		
Beckenlänge	118		
Beckenbreite	118		
Beckenneigung	108		
Umdreher	108		
Sprg.winkel	95		
Sprg-ausprägung	103		
Fessel	117		
Trachten	115		
Voreuterlänge	112		
Hintereuterbreite	111		
Hitereuterhöhe	111		
Zentralband	99		
Eutertiefe	109		
Voreuteraufhäng.	118		
Euterbalance.	107		
Strichlänge	94		
Strichdicke	99		
Strichplatz. vorne	112		
Strichplatz. hinten	106		
Strichstell. hinten	109		
Euterreinheit	99		

TAURIN

DE 08 18665283, *08.02.2024, Stat.Nr.: 4723 Zue: Fuchs Gbr Bernhard, Argenbuehl/De RBW; BSG; GS, A2A2, BB





TANK US 68.204.129	DOBOY
ZW: 124/117 +501 +0,12 +0,03	TREACHEROUS
JUNA DE 08 18006346	GS AUSTRIA
ZW: 139/122 +1.536 -0,45 -0,18	JULE
2/1 9.736 3,16 3,41 640	4/4 9.293 3,86 3,68 701
HL: 1. 9.736 3,16 3,41 640	HIDALGO

FITNESS		ÖZW 13	3 (79)	FIT	115 (76)
8	ND 108	PER 113	EGW 109	ZZ 109	BEF
FRW 109	Кр 104	Km 106	VIW 105	LST 115	МВК 114

0 TÖCHTER		88			
Rahmen	103				
Becken	115				
Fundament	104				
Euter	109				
Gesamtnote (EXT)	109				
Bemuskelung	84				
Kreuzhöhe	105				
Brustbreite	97				
Rumpftiege	100				
Oberlinie	100				
Beckenlänge	110				
Beckenbreite	112			1	
Beckenneigung	115				
Umdreher	106				
Sprg.winkel	89				
Sprg-ausprägung	93				
Fessel	104				
Trachten	108				
Voreuterlänge	105				
Hintereuterbreite	110				
Hitereuterhöhe	108				
Zentralband	108				
Eutertiefe	103				
Voreuteraufhäng.	97				
Euterbalance.	101				
Strichlänge	91				
Strichdicke	104				
Strichplatz. vorne	104				
Strichplatz. hinten	105				
Strichstell. hinten	113				
Euterreinheit	100				

ZUCHTWERT-SCHÄTZUNG HOLSTEIN

Die August Zuchtwertschätzung erfolgte im deutschen System bereits zum zweiten Mal anhand der Single-Step-Methode, die maximale Sicherheiten der Zuchtwerte verspricht. Wie schon gewohnt, gibt es auch bei jeder Schätzung eine Basisverschiebung bei allen Merkmalen. Die Auswirkungen auf die Zuchtwerte zeigt die nebenstehende Tabelle. Die Basis für diese Zuchtwerte bilden alle Kühe mit Eigenleistung, geboren von April 2020 bis März 2022.

HOLSTEIN

Neben zwei neuen genomischen Highlights, möchten wir ihnen hier einen Überblick über die wichtigsten töchtergeprüften Vererber geben.

	RZM	RZE	RZN	RZR	RZKm	RZKd	RZ	RZG
							Gesund	
Holstein	-1,0	-0,6	-0,8	-0,4	-0,2	-0,2	-0,8	-1,5
RHF	-1,0	-0,9	-0,8	-0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-1,6

Quelle: vit Verden

Stiere aus tiefen Kuhfamilien bestätigen sich im geprüften Segment

Der Alta Zarek-Sohn SHA ZIVET konnte sich im Ranking nach RZG nicht nur im Spitzenfeld behaupten, sondern setzte sich in beeindruckender Manier mit einem RZG von 147 Punkten klar an die Spitze und ist nun neu in der Ausgabe. ZIVET geht über eine VG 86 eingestufte Skywalker Mutter und eine EX 90 eingestufte Großmutter von Alta1stClass auf die bekannte Seagull-Bay Oman Mirror Kuhfamilie die in der Vergangenheit Bullen wie Robust oder Jedi und in der Gegenwart Bullen wie Renegade oder Captain hervorgebracht hat. ZIVET hat nun 422 melkende Töchter und liegt aktuell bei +1.971 Milchkilogramm

bei positiven Inhaltsstoffen (+0,08 F%, +0,15 E%). Dass seine Töchter nicht nur leistungsstark sind, sondern auch im Exterieur überzeugen können, hat die Töchtergruppe bei der Schau der Besten in Verden schon im Februar 2025 gezeigt. Sie überzeugen vor allem mit ihrem sehr ausbalancierten Körperbau der durchschnittlich im Rahmen ist. Außerdem bewegen sie sich auf sehr korrekten Fundamenten. Im Bereich des Euters eignen sich die ZIVET-Töchter hervorragend für automatische Melksysteme und lassen aufgrund der hoch angesetzten Euter hohe Lebensleistungen (RZN 121) erwarten.

Ebenfalls neu bei den geprüften Stieren ist der Parfect-Sohn SOYSA-UCE. Väterlicherseits ist er ein Renegade-Enkel und vererbt sehr viel



Nachzuchtgruppe ZIVET

Milch mit einer sehr ausbalancierten Exterieurvererbung. SOYSAUCE ist ein kompletter Allrounder aus der Familie von Chan-Lee Aerostar Glare EX-91. Er bringt die entwicklungsfähige Laufstallkuh mit bestem Fundament und hohem, festen Euterkörper mit korrekt platzierten Strichen und bringt beste Fitnesswerte!

Ein weiterer Bulle, der aktuell aus der Topliste kaum wegzudenken ist, ist **PELLEGRINO**. Der Topnotch-Sohn erfreut sich aktuell sehr großer Beliebtheit in ganz Europa und liefert neben sehr leistungsstarken Kühen (+1.719 Mkg) auch immer wieder Kühe, die Schauen gewinnen können.

Diese Fähigkeiten besitzen auch die Bullen wie GOG COLLIN oder WILLIAM CV. GOG COLLIN führt aktuell mit einem RZE von 147 die aktuelle Topliste an und das bei mittlerweile schon 428 eingestuften Töchtern. Ähnlich ist es bei dem Copyright-Sohn WILLIAM der aktuell 293 Töchter in der Zuchtwertschätzung hat. Seine ersten Töchter haben auch schon in Österreich gekalbt und begeistern mit enorm hohen Einsatzleistungen und das bei sehr hohen und flach in die Bauchwand eingebunden Euterkörpern (134 Euter).

Von den genomischen Stieren wechselt nach dieser Schätzung der homozygot hornlose LP AMEN PP zu den geprüften Stieren. Mit seinen ersten Töchtern konnte der Luster Pp-Sohn seine Zahlen in allen Belangen halten und empfiehlt



Comestar Latinet VG89 ist die Mutter von Legacy

sich aufgrund seiner hervorragenden Zellzahlvererbung für einen breiten Einsatz.

Zwei interessante Neueinsteiger bei den genomischen Stieren

Mit einer komplett geprüften Vaterfolge in der Abstammung kommt der Lambeau-Sohn DG AL-VIN RC neu ins Holstein Programm und bringt auch den begehrten Rotfaktor mit. Er stammt aus der Familie von Rainyridge Tony Beauty, die auch den Stier DG OH Rubels-Red hervorbrachte. DG ALVIN RC glänzt mit einer sehr feinen Vererbung im Körperbau und guter Milchmenge, bei deutlich positiven Inhaltsstoffen.

Ab September kann nun auch schon ein Sohn von Destination neu angeboten werden. Die Rede ist von COMESTAR LEGACY, der als kompletter Allrounder mit perfekter Eutervererbung bezeichnet werden kann. Besonders in der Fruchtbarkeit und bei den Kalbeeigenschaften kann der Parfect-Enkel mütterlicherseits überzeugen.

JERSEY

Mit SHAKIRI P können wir weiterhin einen sehr interessanten mischerbig hornlosen Jersey Stier anbieten. SHAKIRI P stammt aus einer exzellenten Kuhfamilie und bringt diese Vorteile speziell auch in der Eutervererbung mit. Zudem lässt er sehr leistungsstarke Kühe erwarten, die eine hohe Nutzungsdauer versprechen.

Als klarer Verbesserer für Milchinhaltsstoffe bleibt weiterhin der VJ Gutz-Sohn CLEVER in der Ausgabe, der auch hinsichtlich Fruchtbarkeit sehr positiv vererbt.

Gregor Schaubmair



ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Sept. 2025

Stat.	Name	Pr.ZÜ	Pr. SV	Pr.XX	RZG	RZM	RZE	Milch	Fett%	Eiw%	TM	KÖ	5	3	RZN	RZS	RZD	RZR	MOR	GES	KV C	Öko
OR	KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEINVERERBER, GENOMISCH	HOLSTEI	NVERER	BER, GEN	NOM		GEPRÜFT, I	IN DER FI	FREIEN	AUSGA	BE											
4705	GS FRITZ RED Pp	10,0	21,0	29,0	145	139	120	1657	+0.23	+0.04	118	89	120	114	122	111	86	103	110	116 1	104	135
4704	GS NEXT ONE	10,0	21,0	29,0	143	141	126	1536	+0.34	+0.08	113	6	122	118	113	101	110	94	108	108	107	128
14188	PELLEGRINO	16,0		30,0	143	131	124	1719	+0.08	-0.09	127	115	94	126	122	124	06	115	84	116	96	133
4679	GS RAPOLDI	10,0	21,0	29,0	131	123	116	1068	+0.17	-0.04	112	115	103	110	116	109	107	66	88	113 1	105	127
Ë,	ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels	HKOMM	EN GEPP	RÜFT (nu	r mit		Abbucher e	erhältlich	e													
13945	COLLIN	20,0		39,0	131	127	147	1114	+0.20	+0.01	159	109	121	135	109	95	117	66	109	100	101	115
13940	GENIUS	24,0		40,0	137	7 121	128	1528	-0.23	-0.09	06	116	112	128	127	115	113	102	111	114	108	130
13908	ILLUSTRATOR Pp*	26,0		47,0	109	109	123	627	+0.22	-0.19	132	118	100	117	101	96	114	06		99 1	104	101
13781	LUSTER Pp	26,0		53,0	118	3 120	120	788	+0.30	-0.02	127	109	111	111	107	109	109	101	87	91 1	107	108
14120	LP AMEN PP*	23,0		44,0		117	111	640	+0.10	+0.06	105	112	103	109	112	121	100	103		0.	66	
13957	RESET PP*	25,0		45,0	120	1112	126	354	+0.23	+0.02	120	114	106	122	107	103	68	95	. 601	109	96	113
14181	SOYSAUCE	25,0		43,0	135	5 128	120	1250	+0.08	+0.05	110	111	107	115	116	26	112	100	116	112	97	127
14189	TROOPER	37,0		57,0	134	133	111	525	+0.67	+0.25	108	105	111	113	123	91	109	114		0.	66	130
14342	ZIVET	19,0		32,0	147	7 147	117	1971	+0.08	+0.15	110	106	109	113	121	101	06	102	110	108 1	110	134
13916	WILLIAM	19,0		42,0	132	130	135	1442	+0.15	-0.03	133	106	108	134	108	101	110	95	. 66	101	103	117
UF	ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Ab	OMISCH	GEPRÜF	FT (nur m	ittels	. Abbuch	her erhäl	altlich)														
14343	DG ALVIN RC	22,0		41,0	128	3 128	128	1081	+0.24	+0.04	123	112	107	122	105	95	115	109	. 06	102	96	115
14183	HAYK HADER	27,0		58,0		131	125	331	+0.40	+0.24	105	108	107	123	110	107	06	101		0.	93	
14109	ниги	31,0		48,0		123	121	505	+0.14	+0.12	106	96	109	122	107	107	107	101		_	100	
14121	IN OUR WORLD	30,0		53,0	134	122	124	700	+0.41	+0.01	117	112	117	110	112	104	106	106	121	117 9	91	126
14344	LEGACY	29,0		51,0		120	133	981	+0.04	-0.13	105	112	125	120	101	105	103	105		_	110	
14125	REAL SYN	23,0		36,0	153	3 146	125	1944	+0.35	+0.00	114	103	115	119	117	119	06	109	. 111	122 1	101	141
14186	RIDERLIFE	19,0		39,0	134	131	138	946	+0.38	+0.11	128	109	117	128	110	94	118	102	. 001	104	91	120
14244	UBER P2M	30,0		51,0	143	3 136	146	1455	+0.12	+0.11	113	119	135	128	105	109	95	104	124	111 1	102	125
H.	ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN	NACHKO		GEPRÜFT	T (nur mit	mittels	Abbucher	erhä	Itlich)													
14170	BARONE ROSSO	24,0		42,0	119	122	126	783	-0.01	+0.17	100	105	109	135	26	103	104	93		0.	95	106
13824	GINGER RED	22,0		39,0	137	141	119	2253	-0.15	+0.01	123	109	111	110	114	105	110	93	. 66	103	112	125
Ë,	ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittel	GENOM	SCH GE	PRÜFT (r	m un		s Abbucher	erhältlich)	ch)													
14227	DEAN RED Pp*	18,0		29,0	144	129	120	1651	-0.07	-0.06	109	109	116	110	126	106	108	118	108	122 1	102	138
14184	MEMPHIS RED PP*	28,0		43,0	143	3 125	124	1187	+0.13	-0.02	113	102	108	124	125	116	112	103	122	126 1	109	139
14096	MO RED PP*	21,0		41,0	138	3 127	121	1083	+0.28	+0.00	126	66	105	119	118	116	86	107	114	119 1	108	131
14098	REDFORD	23,0		42,0	142	132	123	1546	+0.24	-0.08	129	94	112	118	125	128	98	103	95	115	98	135

Hornlosstatus als Namenszusatz: Poder Pp: 50% der Kälber sind hornlos, PP: 100% der Kälber hornlos

Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

	NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER
AMEN PP (Luster Pp x Drastic Pp*)	Amen PP gilt als Roboterstier und vererbt sehr gute Zellzahlen. Sollte auf Tiere mit abfallenden Becken besamt werden.
BARONE ROSSO RED (Santorius x Breaker RC)	Seine Töchter überzeugen mit hervorragenden Eutern, speziell im Voreuterbereich und bringen sehr viel Körperbreite mit.
COLLIN (Copyright x Malinus)	Collin vererbt sehr tiefrumpfige Kühe mit guter Rippenstruktur und hervorragenden Eutern mit guter Strichplatzierung und Strichlänge.
GENIUS (Gywer RC x Trend)	Die Töchter von Genius sind sehr leistungsbereit und sehr gut in der Persistenz. Genius sollte auf Kühe mit genügend Typ angepaart werden.
GINGER RED (Gywer RC x Salvatore RC)	Ginger Red Töchter bringen unglaublich viel Milch und sehr gute Zellzahlen. Sie sind eher großrahmig mit viel Breite und haben eine sehr gute Strichplatzierung.
ILLUSTRATOR Pp* (Luster Pp x Loyola RC Pp)	Illustrator Töchter sind sehr gut im Fett und bringen sehr viel Eleganz und Typ mit. Seine leicht negative Fruchtbarkeit sollte beachtet werden.
LUSTER Pp (Zipit Pp x Kingboy)	Luster Pp Töchter bestätigen sich durch ihre Eleganz, ihre guten Euter und ihre guten Inhaltsstoffe. Zudem sind sie makellos in der Fitness.
PELLEGRINO (Topnotch x Siem.Router)	Von Pellegrino bekommt man Töchter mit sehr hohen Milchleistungen und perfektem Exterieur. Seine Töchter sind zudem sehr fruchtbar und haben eine gute Eutergesundheit.
RESET PP (Limelight Pp x Bighit Pp*)	TOP Euter und aufgrund der Strichplatzierung für AMS geeignet. Sehr gute Inhaltsstoffe und gute Zellzahl.
SOYSAUCE (Parfect x Legacy)	Seine Töchter eigenen sich für automatische Melksysteme und haben sehr gute Melkbarkeiten.
TROOPER (Renegade x Legendary)	Trooper bringt Töchter mit sehr hohen Inhaltsstoffen und guter Melkbarkeit. Sie sind mittelrahmig und überzeugen mit sehr viel Balance im Körperbau.
ZIVET (Altazarek x Skywalker)	Zivet Töchter geben sehr viel Milch und versprechen eine hohe Nutzungsdauer. Melkbarkeit sollte beachtet werden.
WILLIAM (Copyright x Skywalker)	William bringt Kühe mit sehr viel Milch, einer guten Melkbarkeit und einem sehr hoch sitzenden Euter.

	REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER
DG ALVIN RC (Lambeau x Mitchell)	Vererbt eine sehr gute Melkbarkeit und positive Inhaltsstoffe bei genügend Milch. Sehr gute Euter und viel Milchtyp!
DEAN RED Pp* (Dragon Pp x Beachboy)	Starker Leistungsvererber mit sehr guter Fruchtbarkeit. Fehlerfreies Linear!
GS FRITZ RED Pp (Feit Pp* x Samuel RC Pp*	Gilt als Verbesserer für Leistung, Inhaltsstoffe und Zellzahl. Auf Tiere mit genügend Kapazität und Kühe mit längeren Zitzen anpaaren.
GS NEXT ONE (Nexo x VH Crown)	Verspricht mittelrahmige Kühe mit sehr guten Fundamenten und Leistungseigenschaften. Sollte unbedingt auf breit gebaute Tiere angepaart werden.

	REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER
GS RAPOLDI (Revolution x Delta Lambada)	Stammt aus einer sehr leistungsstarken Kuhfamilie und vererbt sehr guten Fitnesseigenschaften mit fehlerfreiem Exterieur.
HADER (Taos Hayk x Parfect)	Von Hader erwartet man sehr stabile Kühe mit sehr guten Inhaltsstoffen und perfekten Eutern. Zudem sollten sie auch hinsichtlich der Leistungsbereitschaft überzeugen.
HULU RC (Wolfgang Pp* x Luster Pp)	Von Hulu erwartet man Kühe mit TOP Exterieur, wobei man die Größe bei der Anpaarung beachten sollte. Sehr gut in der Zellzahl.
IN OUR WORLD (Parfect x Legacy)	Bringt sehr gute Inhaltsstoffe bei guter Milchmenge. Sehr stark in der Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit. Keine Fehler im Exterieur!
LEGACY (Destination x Parfect)	Legacy vererbt genügend Milch mit hervorragenden Eutern und etwas längeren Zitzen.
MEMPHIS RED PP (Member Red PP* x Showy Red)	Seine Nachkommen sind zu 100% hornlos und sehr stark in der Nutzungsdauer und Fruchtbar- keit. Im Exterieur vererbt er mittlere Größe und längere Zitzen.
MO RED PP (MCDonald RED P x Match P)	Vererbt sehr viel Größe und gute Milchleistung mit positiven Inhaltsstoffen. Soll auf Kühe mit gutem Zentralband angepaart werden.
REAL SYN (Rover x Rio 2183)	Mit 166 RZG im Moment das Aushängeschild der Rasse in jeglicher Hinsicht. Ein perfekter Allroundvererber, wo nur die Melkbarkeit beachtet werden sollte.
REDFORT (Ranger Red x Ronald)	Redford gilt im Rotbuntsegement als Leistungskracher und vererbt zudem sehr gute Zellzahlen. Er soll auf Tiere mit viel Stärke angepaart werden.
RIDERLIFE (Ridercup x Calvin)	Von Riderlife erwartet man ein perfektes Exterieur mit langen Zitzen an den hochsitzenden Eutern und hohe Inhaltsstoffe.
UBER P2M (Golf x Guardian)	Perfekter Allrounder mit großer Stärke im Fundament und in der Mortellaroresistenz. Sehr gut in Zellzahl und Persistenz.

HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPT. 2025

Preis: Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. MOOJO: Normalsamenpreis (8,0 €) + Aufpreis (6,0 €) = Gesamtpreis von 14,0 €

Kategorie 1: Genomisch geprüfte Holstein- und Red Holstein Stiere: freie Ausgabe

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4705 GS FRITZ RED Pp DE 03 65459657 A2A2, AB V: FEIT RED Pp* MV: SAMUEL RC Pp* MMV: BEST BENZ 10,00 € SV: 21,00 € XX: 29,00 €	RZG: 145(86) RZM:139(78) GES: 116(83) ZW: +1657 +0,23 +93 +0,04 +61	RZE: 120 Tö 0 MT 118 KÖ 89 FU 120 EU 114	RZN 122 KVLp 101 TOTp 105 BCS 74 EFit 113 DDc 110	RZS 111 RZR 103 KVLm 101 RZ 97 TOTm 101 Kon 103 MVH 103 RZD 98 REP 106 KLG 110 KFit 106 META 100
4704 GS NEXT ONE AT 61 1841 389 BB V: NEXO MV: VH CROWN MMV: GYMNAST 10,00 € SV: 21,00 € XX: 29,00 €	RZG: 143(86) RZM:141(78) GES: 108(83) ZW: +1536 +0,34 +101 +0,08 +63	RZE: 126 TÖ 0 MT 113 KÖ 97 FU 122 EU 118	RZN 113 KVLp 107 TOTp 108 BCS 75 EFit 103 DDc 108	RZS 101 RZR 94 KVLm 109 RZ 101 TOTm 116 Kon 92 MVH 106 RZD 110 REP 101 KLG 107 KFit 107 META 106
14188 PELLEGRINO FR 7253843259 V: TOPNOTCH MV: SIEM.ROUTER MMV: MUSCADET 16,00 € XX: 30,00 €	RZG: 143(93) RZM:131(92) GES: 116(85) ZW: +1719 +0,08 +78 -0,09 +48	RZE: 124 TÖ 1464 MT 127 KÖ 115 FU 94 EU 126	RZN 122 KVLp 102 TOTp 94 BCS 98 EFit 111 DDc 84	RZS 124 RZR 115 KVLm 116 RZ 81 TOTm 120 Kon 117 MVH 109 RZD 90 REP 112 KLG 96 KFit 116 META 112
4679 GS RAPOLDI AT 38 4957 189 A2A2, AB V: REVOLUTION MV: DELTA-LAMBDA MMV: MR PUMA 10,00 € SV: 21,00 € XX: 29,00 €	RZG: 131(86) RZM:123(79) GES: 113(83) ZW: +1068 +0,17 +62 -0,04 +32	RZE: 116 TÖ 0 MT 112 KÖ 115 FU 103 EU 110	RZN 116 KVLp 109 TOTp 102 BCS 99 EFit 111 DDc 88	RZS 109 RZR 99 KVLm 113 RZ 96 TOTm 116 Kon 99 MVH 110 RZD 107 REP 107 KLG 101 KFit 100 META 105

Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13945 GOG COLLIN	RZG: 131(94) RZM:127(93) GES: 100(87)	RZE: 147	RZN 109	RZS 92 RZR 99
DE 01 23962673 A1A2, BB		Tö 428	KVLp 105	KVLm 108 RZ 97
V: COPYRIGHT		MT 159	TOTp 100	TOTm 101 Kon 98
MV: MALINUS		KÖ 109	BCS 92	MVH 118 RZD 117
MMV: ALOUD		FU 121	EFit 96	REP 98 KLG 107
20,00 € XX: 39,00 €	ZW: +1114 +0,20 +67 +0,01 +40	EU 135	DDc 109	KFit 97 META 101
13940 GENIUS	RZG: 137(98) RZM:121(98) GES: 114(92)	RZE: 128	RZN 127	RZS 115 RZR 102
DE 03 62097635 AB		Tö 2537	KVLp 108	KVLm 103 RZ 98
V: GYWER RC		MT 90	TOTp 108	TOTm 101 Kon 101
MV: TREND		KÖ 116	BCS 107	MVH 98 RZD 113
MMV: SUPERSHOT		FU 112	EFit 105	REP 106 KLG 114
24,00 € XX: 40,00 €	ZW: +1528 -0,23 +33 -0,09 +42	EU 128	DDc 111	KFit 105 META 109



Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

ABSTAMMUNG		LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13908 ILLUSTRATOR CA 40.001.172 V: LUSTER Pp MV: LOYOLA RC Pp MMV: KINGBOY 26,00 €	XX: 47,00 €	RZG: 109(94) RZM:109(93) GES: 9	TÖ 1963 MT 132 KÖ 118 FU 100	RZN 101 KVLp 96 TOTp 107 BCS 73 EFit 99 DDc	RZS 96 RZR 90 KVLm 101 RZ 85 TOTm 95 Kon 90 MVH 110 RZD 114 REP 106 KLG KFit 94 META 100
13781 LUSTER PP US 3.138.843.085 V: ZIPIT Pp* MV: KINGBOY MMV: SUPERSIRE 26,00 €	A2A2, AB XX: 53,00 €	RZG: 118(97) RZM:120(96) GES: 9	Tö12398 MT 127 KÖ 109 FU 111	RZN 107 KVLp 98 TOTp 111 BCS 76 EFit 90 DDc 87	RZS 109 RZR 101 KVLm 103 RZ 85 TOTm 104 Kon 101 MVH 112 RZD 109 REP 103 KLG 92 KFit 102 META 101
14120 LP AMEN PP* US 3.205.425.912 V: LUSTER Pp MV: DRASTIC Pp* MMV: JEDI 23,00 €	XX: 44,00 €	RZG: () RZM:117(82) GES: ZW: +640 +0,10 +37 +0,06	RZE: 111 TÖ 0 MT 103 KÖ 105 FU 103 6+29 EU 109	RZN 112 KVLp 95 TOTp 101 BCS 91 EFit DDc	RZS 121 RZR 103 KVLm 102 RZ 88 TOTm 111 Kon 103 MVH 109 RZD 100 REP KLG KFit 96 META
13957 RESET PP* CA 40.001.202 V: LIMELIGHT Pp* MV: BIGHIT Pp* MMV: DUKE 25,00 €	AB XX: 45,00 €	RZG: 120(92) RZM:112(90) GES: 10 ZW: +354 +0,23 +39 +0,02	Tö 334 MT 120 KÖ 114 FU 106	RZN 107 KVLp 91 TOTp 99 BCS 89 EFit 106 DDc 109	RZS 103 RZR 95 KVLm 114 RZ 97 TOTm 99 Kon 94 MVH 113 RZD 89 REP 106 KLG 100 KFit 92 META 105
14181 SOYSAUCE US 3.221.358.221 V: PARFECT MV: LEGACY MMV: RESOLVE 25,00 €	XX: 43,00 €	RZG: 135(90) RZM:128(87) GES: 11 ZW: +1250 +0,08 +58 +0,05	Tö 60 MT 110 KÖ 111 FU 107	RZN 116 KVLp 97 TOTp 97 BCS 102 EFit 105 DDc 116	RZS 97 RZR 100 KVLm 100 RZ 88 TOTm 111 Kon 101 MVH 109 RZD 112 REP 109 KLG 113 KFit 114 META 102
14189 TROOPER US 3.149.934.610 V: RENEGADE MV: LEGENDARY MMV: JOSUPER 37,00 €	XX: 57,00 €	RZG: 134(92) RZM:133(89) GES: ZW: +525 +0,67 +94 +0,25	RZE: 111 TÖ 584 MT 108 KÖ 105 FU 111 6+45 EU 113	RZN 123 KVLp 98 TOTp 99 BCS 112 EFit DDc	RZS 91 RZR 114 KVLm 92 RZ 95 TOTm 100 Kon 113 MVH 99 RZD 109 REP KLG KFit META
14342 ZIVET DE 14 06051699 V: ALTAZAREK MV: SKYWALKER MMV: GATEDANCER 19,00 €	BB XX: 32,00 €	RZG: 147(93) RZM:147(91) GES: 10 ZW: +1971+0,08+88+0,15	TÖ 235 MT 110 KÖ 106 FU 109	RZN 121 KVLp 111 TOTp 108 BCS 88 EFit 102 DDc 110	RZS 101 RZR 102 KVLm 106 RZ 85 TOTm 109 Kon 104 MVH 105 RZD 90 REP 100 KLG 108 KFit 113 META 107
13916 WILLIAM NL 680.008.134 V: COPYRIGHT MV: SKYWALKER MMV: AFTERSHOCK 19,00 €	A1A2, AB XX: 42,00 €	RZG: 132(92) RZM:130(91) GES: 10 ZW: +1442 +0,15 +75 -0,03	TÖ 97 MT 133 KÖ 106 FU 108	RZN 108 KVLp 104 TOTp 102 BCS 83 EFit 96 DDc 93	RZS 101 RZR 95 KVLm 114 RZ 83 TOTm 113 Kon 96 MVH 102 RZD 110 REP 105 KLG 98 KFit 109 META 106

Zukauf-Stiere: Genomisch geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

ABSTAMMUNG		LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14343 ALVIN RC NL 634.723.382 V: LAMBEAU MV: MITCHELL MMV: ARGO 22,00 €	BB XX: 41,00 €	RZG: 128(86) RZM:128(79) GES: 102(84) ZW: +1081 +0,24 +70 +0,04 +42	RZE: 128 TÖ 0 MT 123 KÖ 112 FU 107 EU 122	RZN105KVLp98TOTp95BCS87EFit101DDc90	RZS 95 RZR 109 KVLm 106 RZ 83 TOTm 99 Kon 114 MVH 110 RZD 115 REP 106 KLG 93 KFit 99 META 103
14183 HAYK HADER US 3260843021 V: TAOS HAYK MV: PARFECT MMV: KING DOC 27,00 €	XX: 58,00 €	RZG: () RZM:131(66) GES: ZW: +331+0,40+56+0,24+37	RZE: 125 TÖ 0 MT 105 KÖ 108 FU 107 EU 123	RZN 110 KVLp 92 TOTp 94 BCS 100 EFit DDc	RZS 107 RZR 101 KVLm 104 RZ 89 TOTm 103 Kon RZD 90 REP KLG KLG KFit META
14109 HULU US 3.245.702.863 V: WOLFGANG Pp* MV: LUSTER Pp MMV: KING DOC 31,00 €	XX: 48,00 €	RZG: () RZM:123(70) GES: ZW: +502 +0,14 +35 +0,12 +30	RZE: 121 TÖ 0 MT 106 KÖ 96 FU 109 EU 122	RZN 107 KVLp 98 TOTp 100 BCS 74 EFit DDc	RZS 107 RZR 101 KVLm 106 RZ 93 TOTm 103 Kon Kon MVH 106 RZD 107 REP KLG KFit 103 META
14121 IN OUR WORL US 3.229.343.755 V: PARFECT MV: LEGACY MMV: SAMURI 30,00 €	LD XX: 53,00 €	RZG: 134(86) RZM:122(79) GES: 117(83) ZW: +700 +0,41 +73 +0,01 +25	RZE: 124 TÖ 0 MT 117 KÖ 112 FU 117 EU 110	RZN 112 KVLp 96 TOTp 90 BCS 96 EFit 111 DDc 121	RZS 104 RZR 106 KVLm 111 RZ 83 TOTm 120 Kon 109 MVH 102 RZD 106 REP 106 KLG 115 KFit 111 META 103
14344 LEGACY CA 121.298.035 V: DESTINATIO MV: PARFECT MMV: TROPIC 29,00 €	RZG: XX: 51,00 € ZW:	RZG: () RZM:120(65) GES: ZW: +981 +0,04 +44 -0,13 +19	RZE: 133 Tö MT 105 KÖ 112 FU 125 EU 120	RZN 101 KVLp 110 TOTp BCS 97 EFit DDc	RZS 99 RZR 105 KVLm 109 RZ 84 TOTm Kon RZD 103 REP KLG KFIT META
14125 REAL SYN DE 03 64200875 V: ROVER MV: RIO 2183 MMV: FRAZZ. HUEY 23,00 €	A2A2, AB XX: 36,00 €	RZG: 153(86) RZM:146(79) GES: 122(83) ZW: +1944 +0,35 +120 +0,00 +66	RZE: 125 Tö 0 MT 114 KÖ 103 FU 115 EU 119	RZN 117 KVLp 105 TOTp 99 BCS 105 EFit 110 DDc 117	RZS 119 RZR 109 KVLm 107 RZ 98 TOTm 106 Kon 109 MVH 96 RZD 90 REP 110 KLG 116 KFit 103 META 110
14186 RIDERLIFE DE 03 64024834 V: RIDERCUP MV: CALVIN MMV: HOTSPOT Pp* 19,00 €	AB XX: 39,00 €	RZG: 134(86) RZM:131(79) GES: 104(83) ZW: +946 +0,38 +81 +0,11 +45	RZE: 138 TÖ 0 MT 128 KÖ 109 FU 117 EU 128	RZN 110 KVLp 95 TOTp 91 BCS 95 EFit 99 DDc 100	RZS 94 RZR 102 KVLm 98 RZ 94 TOTm 96 Kon 102 MVH 106 RZD 118 REP 104 KLG 105 KFit 96 META 101
14244 UBER P2M FR 122024201 V: GOLF MV: GUARDIAN MMV: MUSTEER 30,00 €	BB XX: 51,00 €	RZG: 143(86) RZM:136(79) GES: 111(83) ZW: +1455 +0,12 +71 +0,11 +63	RZE: 146 TÖ 0 MT 113 KÖ 119 FU 135 EU 128	RZN 105 KVLp 103 TOTp 101 BCS 110 EFit 103 DDc 124	RZS 109 RZR 104 KVLm 108 RZ 101 TOTm 105 Kon 104 MVH 102 RZD 95 REP 106 KLG 116 KFit 87 META 99



Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Red Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14170 BARONE ROSSO	RZG: 119(90) RZM:122(87) GES:	RZE: 126	RZN 97	RZS 103 RZR 93
NL 627.599.682 A1A2, BB		Tö 358	KVLp 100	KVLm 107 RZ 99
V: SANTORUIS		MT 100	TOTp 93	TOTm 116 Kon 94
MV: BREAKER RC		KÖ 105	BCS 93	MVH 116 RZD 104
MMV: BREKEM RC		FU 109	EFit	REP KLG
24,00 € XX: 42,00 €	ZW: +783 -0,01 +30 +0,17 +45	EU 135	DDc	KFit META
13824 GINGER RED	RZG: 137(94) RZM:141(94) GES: 103(87)	RZE: 119	RZN 114	RZS 105 RZR 93
NL 936.213.231 A1A2, AB		Tö 214	KVLp 115	KVLm 102 RZ 97
V: GYWER RC		MT 123	TOTp 109	TOTm 111 Kon 92
MV: SALVATORE RC		KÖ 109	BCS 84	MVH 105 RZD 110
MMV: RIVERBOY RC		FU 111	EFit 94	REP 108 KLG 104
22,00 € XX: 39,00 €	ZW: +2253 -0,15 +72 +0,01 +78	EU 110	DDc 99	KFit 106 META 106

Zukauf-Stiere: Genomisch geprüfte Red Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14227 DEAN RED Pp* DE 03 65659077 A1A2, BB V: DRAGON Pp MV: BEACHBOY MMV: GYWER RC 18,00 € XX: 29,00 €	RZG: 144(86) RZM:129(78) GES: 122(83) ZW: +1651 -0,07 +59 -0,06 +50	RZE: 120 TÖ 0 MT 109 KÖ 109 FU 116 EU 110	RZN126KVLp104TOTp100BCS101EFit109DDc108	RZS 106 RZR 118 KVLm 105 RZ 104 TOTm 103 Kon 117 MVH 99 RZD 108 REP 118 KLG 111 KFit 104 META 110
14184 MEMPHIS RED PP* DE 01 25280930 AB V: MEMBER RED PP* MV: SHOWY RED MMV: GYWER RC 28,00 € XX: 43,00 €	RZG: 143(86) RZM:125(78) GES: 126(83) ZW: +1187 +0,13 +62 -0,02 +38	RZE: 124 TÖ 0 MT 113 KÖ 102 FU 108 EU 124	RZN125KVLp110TOTp107BCS105EFit110DDc122	RZS 116 RZR 103 KVLm 105 RZ 105 TOTm 99 Kon 100 MVH 97 RZD 112 REP 108 KLG 124 KFit 97 META 114
14096 MO RED PP* DE 05 41743745 AB V: MCDONALD RED Pp* MV: MATCH Pp* MMV: SALVATORE RC 21,00 € XX: 41,00 €	RZG: 138(87) RZM:127(80) GES: 119(84) ZW: +1083 +0,28 +74 +0,00 +38	RZE: 121 TÖ 0 MT 126 KÖ 99 FU 105 EU 119	RZN 118 KVLp 108 TOTp 106 BCS 94 EFit 112 DDc 114	RZS 116 RZR 107 KVLm 100 RZ 93 TOTm 111 Kon 107 MVH 98 RZD 98 REP 109 KLG 110 KFit 117 META 107
14098 REDFORD DE 01 24435801 A1A2, BB V: RANGER RED MV: RONALD MMV: STYX RED 23,00 € XX: 42,00 €	RZG: 142(87) RZM:132(80) GES: 115(84) ZW: +1546 +0,24 +90 -0,08 +45	RZE: 123 TÖ 0 MT 129 KÖ 94 FU 112 EU 118	RZN 125 KVLp 99 TOTp 98 BCS 78 EFit 113 DDc 95	RZS 128 RZR 103 KVLm 107 RZ 89 TOTm 115 Kon 104 MVH 103 RZD 86 REP 103 KLG 107 KFit 100 META 103

ab 01. September 2025

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG JERSEY

	дезех	43,0	43,0	n.v.	37,0	47,0
	Normalpreis	n.v.	n.v.	18,0	26,0	n.v.
	нсв	+2,3	-1,2	+0,2	-0,8	+1,3
	SM	106	86	103	101	97
	٦d	+2,0	+1,2	+2,2	+0,7	-1,9
	SCS	2,87	3,03	3,09	2,90	2,88
	ССВ	+2,3	-0,3	-1,6	+0,3	-3,4
	Protein	+15	+24	+33	+14	+5
	ђј∍∃	+46	+21	+20	+44	+5
,	AЫіМ	+238	+610	+758	-719	-52
Jersey	TAT9	+0,2	+1,2	+0,7	+0,2	+0,4
	Idſ	+151	96+	+109	+131	+27
	gnummstsdA	VJ GUTZ x VICEROY	HOLEINONE × FEARLESS	SUE P x MOTOR P	VJ DANDI x CASINO	BOOMERANG x JX CHIEF
	repensnummer	US 3.236.267.008	US 3.209.722.037	DE 03 65435670	DK 5344804826	CA 14.671.666
	Иате	15845 CLEVER	15707 FIRSTCUT	15945 SHAKIRI P	15708 VJ DANKA	15846 XENIAL
	Stat.Nr.	15845	15707	15945	15708	15846

Legende: JPI = Gesamtzuchtwert, PTAT = Exterieurwert, CCR = Konzeptionsrate Kühe, SCS = Zellzahl, umso höher umso höhere Zellzahlen, PL = Nutzungsdauer, MS = Melkbarkeit, HCR = Konzeptionsrate Kalbinnen

JERSEY VERERBER	
CLEVER (VJ Gutz x Viceroy)	Clever vererbt mittleren Rahmen, sehr hochsitzende Euter und gute Inhaltsstoffe. Seine Töchter sehr fruchtbar und gut in den Inhaltsstoffen.
FIRSTCUT (Holeinone x Fearless)	Besonders stark in der Milchleistung und in der Eutervererbung. Die etwas höheren Zellzahlen sollten beachtet werden.
SHAKIRI P (Sue P x Motor P)	Verspricht leistungsbereite Kühe mit perfekten Eutern und einer hohen Nutzungsdauer.
VJ DANKA (VJ Dandi x Casino)	VJ Danka verspricht sehr gute Inhaltsstoffe und eine gute Töchterfruchtbarkeit. Zudem lässt er rahmige Kühe mit guter Nutzungsdauer erwarten.
XENIAL (Boomerang x JX Chief)	Sehr gut in der Leistung mit guten Inhaltsstoffen und sehr stark im Exterieur.



STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse Stat.Nr.		Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbeverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis	gesext männl.
	4663	BOA KINGDOM	AT 920 539 188	Boa 117F AA x Total ET				8,0		
Angus	15282	KARMA	UK 541.635.200.539	King Kong x Telestar	125	123	106	8,0		
	15698	PHILIPP	IE 217.921.710.294	Joe x Legend				8,0		
Blonde Aqu.	4477	ULTIMAT Pp*	AT 93 3739 668	Ulster PP x Bichon	135	146	86	8,0		
Charolais	4708	GS BORDEAUX	AT 08 1868 989	Berry Mic x Invictus				12,0	23,0	
Citarolais	4675	HOLIDAY PP*	DE 08 93911619	Herkules x Nelson PP				8,0	19,0	
Limousin	4674	EUROPA PP*	DE 08 93930007	Elvis PP x Hidalgo PP				8,0	19,0	
Liiiiousiii	4382	GS TEXAS PP*	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P	133	140	107	10,0	21,0	
	4627	GS DARKO Pp*	AT 27 8727 688	GS Dior x Instinct			93	10,0	21,0	29,0
	4622	GS DIABOLO Pp*	AT 417 283 588	GS Dior x Stuart*WB			93	8,0	19,0	
Weiß-blaue	4391	GS DIOR Pp	AT 56 5718 968	Dehorner x GS Arnie	139	152	95	10,0	21,0	34,0
Belgier	4725	GS DOMINGO PP*	AT96 5646 789	Duche PP* x Black Beard				10,0		
	4513	GS OBAMA	AT 66 1113 268	Otto x Apollo	151	149	103	10,0		
	4724	VAMONOS	BE 366024635	Donnay x Dauphin				12,0		
	4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King	105	122	99	8,0		
Fleckvieh	4589	GS MACONDO PP*	AT 87 8987 874	GS Urbel PP x VIKTOR Pp	135	127	107	8,0		
	4664	VOLTAIRE PP*	AT 084 042 588	GS Vitus x GS Heiduck	137	134	107	8,0		
Piemonteser	3921	GS GRANDIOSO	AT 58 8966 717	Magnum x Iron	133	140	94	10,0		
Murbodner	4529	GS FREDDY	AT 68 0937 969	Ford x Moritz				8,0		
widibodiler	4665	GS SPECHT	AT 71 5725 288	Stern x Amor				8,0		
Pinzgauer	3165	FALTER	AT 66 3174 488	Faunus x Schell	83	87	101	10,0		
i ilizgadei	3167	STEFF	AT 92 7118 369	Sven x Fill				10,0		

WALDVIERTLER BLONDVIEH STIERE

Waldviertler Blondvieh Besamungstiere für Züchter

er.	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Kalbeverl. pat.	Normalpreis
Züchter		15506	BRUDO	AT 660.129.768	Bruno x Stani	mittelrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	15,0
re für		15786	FAROSO	AT 519.532.388	Ferdi x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	15,0
Blondviehstiere		15629	FABSI	AT 354.403.874	Fantango x Berti	Mittelrahmiger, spätreifer Stier. Für Kalbinnen nur bedingt geeignet, helle Fellfarbe	15,0
londvi		15507	PONGO	AT 846.414.969	Poltbach x Farino	großrahmig und fleischig, für Kalbinnen we- niger geeignet, dunkle Fellfarbe	15,0
		15458	SCHAWIN	AT 317.510.368	Schartl x Wenzl	großrahmiger Stier, passt sehr gut auf Töchter von GS Benny, helle Farbe	15,0
Waldviertler		15787	STEVE	AT 528.575.488	Stefan x Balduin	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	15,0
×		15505	WARTL	AT 054.098.669	GS Waschl x GS Schartl	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	15,0
		15630	WIDUKIND	AT 602.966.169	Wilson x Paulchen	großrahmiger fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, helle Fellfarbe	15,0
		7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	15,0

Waldviertler Blondvieh Besamungstiere für Gebrauchskreuzung

4	vien	4026	GS FRENKIE	AT472361119		Mittelrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbin- nen weniger geeignet, dunkle Farbe	12,0
Blond	Blond	2591	GS BENNY	AT936348245	Ideal x Poltberg	Mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, rötli- che Tiere	12,0
7007	>	2592	GS SCHARTL	AT351340609	Schurli x Bartl	Mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	12,0





FAROSO (Ferdi x Bubi)

STEVE (Stefan x Balduin)

Hornlosstatus als Namenszusatz: P: Tier selbst ist hornlos (Phänotyp), die Vererbung ist noch nicht bekannt (Genotyp)

PP: homozygot (reinerbig) hornlos, alle Nachkommen sind hornlos

Pp: heterozygot (mischerbig) hornlos, die Hälfte der Nachkommen sind hornlos

PS: heterozygot (mischerbig hornlos mit Wackelhörnern

* beim Hornlosstatus bedeutet, dass der Status aufgrund eines Gentests ermittelt wurde

SAMEN FÜR DIE REINZUCHT AUF ANFRAGE BEI DER GENOSTAR RINDER-BESAMUNG GMBH ERHÄLTLICH (050-259-49003)

TERMINE		
24. Oktober 2025	Nacht der Jungzüchter in der LFS Warth	
08. November 2025	Young Farmers Night in Ertl, GH Wendtner	
1516. November 2025	25 Jahre Nö. Genetik mit Nö. Landesrinderschau	
2122. März 2026	Bundesfleckviehschau in Bergland	
19. April 2026	Rinderschau Pielachtal	

Nähere Infos zu den einzelnen Veranstaltungen erhalten Sie rechtzeitig auf unserer Homepage (www.noegenetik.at).



Anmeldung Exportkalbinnen					
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:			
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):				
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersuch	t: □ja □nein	Euter rein: □ja □nein			
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:			
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):				
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: ☐ ja ☐ nein		Euter rein: □ ja □ nein			
Betrieb:					
Adresse:					
LFBIS:	Tel:				
Bergland: bergland@noegen.at, Fax: 050-259-49199 o. Zwettl: zwettl@noegen.at, Fax: 050-259-49194					



Anmeldung Exportkalbinnen				
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:		
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):			
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersuch	t: □ ja □ nein	Euter rein: □ ja □ nein		
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:		
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):			
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: ☐ ja ☐ nein		Euter rein: □ ja □ nein		
Betrieb:				
Adresse:				
LFBIS: Tel:				
Bergland: bergland@noegen.at, Fax: 050-259-49199 o. Zwettl: zwettl@noegen.at, Fax: 050-259-49194				









Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt





+1.134 kg Milch +0,08% +0,04%

Nutz.dauer 123 EGW 120

Fundament 111 Euter 123

GS METRIS Pp*

GZW: 149



+1.221 kg Milch

Nutz.dauer 121 Melkbarkeit 115

Rahmen 110 Euter 110

GS MC BAUER Pp*



GZW: 144



+1.055 kg Milch

Nutz.dauer 135 Melkbarkeit 122

Fundament 121 Euter 120

HOTROCK

GZW: 147



+711 kg Milch

Nutz.dauer 139 EGW 135

Fundament 122 Euter 127

GS HAGELWIND Pp* X GESEX



Bergland

be@genostar.at +43 (0)50/259-49000 Gleisdorf

besamung@genostar.at +43(0)3112/2431

www.genostar.at





JUBILÄUMS

RINDERSCHAU 25 JAHRE - NÖ GENETIK





Engineering for a better world.







