

DIE NIEDERÖSTERREICHISCHE FACHZEITSCHRIFT FÜR RINDERZUCHT

GEMEINSAM ERFOLGREICH ▪ SUCCESSFUL TOGETHER

NOE GENETIK

Magazin

www.noegenetik.at



Aus der Organisation

Seite 5

Züchtung

Seite 8

Stierprogramm

Seite 19

April 2022



NOE GENETIK
RINDERZUCHTVERBAND

Alle Versteigerungstermine Niederösterreichs auf einen Blick

Zuchtviehversteigerungen 2022 / 2023	
Bergland	Zwettl
Mittwoch, 18. Mai 2022	Mittwoch, 11. Mai 2022
Mittwoch, 22. Juni 2022	Mittwoch, 29. Juni 2022
Mittwoch, 17. August 2022	Mittwoch, 24. August 2022
Mittwoch, 14. September 2022	Mittwoch, 12. Oktober 2022
Mittwoch, 05. Oktober 2022	Mittwoch, 30. November 2022
Mittwoch, 09. November 2022	Mittwoch, 11. Jänner 2023
Mittwoch, 07. Dezember 2022	Mittwoch, 15. Februar 2023
Mittwoch, 18. Jänner 2023	Mittwoch, 29. März 2023
Mittwoch, 01. März 2023	Mittwoch, 10. Mai 2023
Mittwoch, 12. April 2023	Mittwoch, 21. Juni 2023

Nutzkälbermärkte 2022 / 2023

BERGLAND		
Tag	Datum	Abst.
Do	28. April 2022	2 Wo.
Do	12. Mai 2022	2 Wo.
Mi	25. Mai 2022	2 Wo.
Do	09. Juni 2022	2 Wo.
Do	23. Juni 2022	2 Wo.
Do	07. Juli 2022	2 Wo.
Do	21. Juli 2022	2 Wo.
Do	04. August 2022	2 Wo.
Do	18. August 2022	2 Wo.
Do	01. September 2022	2 Wo.
Do	15. September 2022	2 Wo.
Do	29. September 2022	2 Wo.
Do	13. Oktober 2022	2 Wo.
Do	27. Oktober 2022	2 Wo.
Do	10. November 2022	2 Wo.
Do	24. November 2022	2 Wo.
Fr	09. Dezember 2022	2 Wo.
Do	22. Dezember 2022	2 Wo.
Do	05. Jänner 2023	2 Wo.
Do	19. Jänner 2023	2 Wo.
Do	02. Februar 2023	2 Wo.
Do	16. Februar 2023	2 Wo.
Do	02. März 2023	2 Wo.
Do	16. März 2023	2 Wo.

Zwettl		
Tag	Datum	Abst.
Di	03. Mai 2022	3 Wo.
Di	24. Mai 2022	3 Wo.
Di	14. Juni 2022	3 Wo.
Di	05. Juli 2022	3 Wo.
Di	26. Juli 2022	3 Wo.
Di	16. August 2022	3 Wo.
Di	06. September 2022	3 Wo.
Di	27. September 2022	3 Wo.
Di	18. Oktober 2022	3 Wo.
Di	08. November 2022	3 Wo.
Di	29. November 2022	3 Wo.
Di	20. Dezember 2022	3 Wo.
Di	10. Jänner 2023	3 Wo.
Di	31. Jänner 2023	3 Wo.
Di	21. Februar 2023	3 Wo.
Di	14. März 2023	3 Wo.
Di	04. April 2023	3 Wo.
Di	25. April 2023	3 Wo.
Di	16. Mai 2023	3 Wo.
Di	06. Juni 2023	3 Wo.
Di	27. Juni 2023	3 Wo.
Di	18. Juli 2023	3 Wo.

Warth		
 Kälberübernahme, EZG Gut Streidorf		
Tag	Datum	Abst.
Mo	09. Mai 2022	3 Wo.
Mo	30. Mai 2022	3 Wo.
Mo	20. Juni 2022	3 Wo.
Mo	11. Juli 2022	3 Wo.
Mo	01. August 2022	3 Wo.
Mo	22. August 2022	3 Wo.
Mo	12. September 2022	3 Wo.
Mo	03. Oktober 2022	3 Wo.
Mo	24. Oktober 2022	3 Wo.
Mo	14. November 2022	3 Wo.
Mo	12. Dezember 2022	4 Wo.
Beginn: 10 Uhr Anmeldungen bis Freitag vor der Übernahme Kurzfristige Änderungen sind möglich!		
Anmeldungen bei:		
Stickler Christoph	0650/6037579	
Laschober Daniel	0680/3241814	
Waldherr Florian	0664/9520809	
Riegler Andreas	0664/8314465	
Kornfeld Karl	0664/3669674	

nächste Nutzkalbertermine in Greinbach, Stmk:

03. Mai, 17. Mai, 31. Mai, 14. Juni, 28. Juni, 12. Juli, 26. Juli, 09. Aug., 23. Aug.

INHALT

AUS DER ORGANISATION	Vorwort	4
	Monica EX-93 - Neuer Weltrekord mit 20.073 Fett und Eiweiß kg	5
	Milchkälberübernahme in Bergland und Neukirchen	6
	Vierlingsgeburt am Betrieb Roch	6
	Interessanter Brown Swiss Züchtertag in Bergland	7
	Die Hintergründe der exzellenten Holstein Kühe in NÖ	8
ZÜCHTUNG	Besamungsbericht Niederösterreich für 2021	10
	GS Woiwode - der nächste Kuhmacher aus Niederösterreich	11
JUNGZÜCHTER	Fit für den Schauring - I-Kuh Workshop im Waldviertel	13
MANAGEMENT	Hohe Kraftfutterkosten in der Milchviehfütterung, was tun?	14
	Milchrasssekälber für die Rosémast gesucht	18
GENOSTAR	Samenprogramm Fleckvieh	19
	Samenprogramm Brown Swiss	34
	Samenprogramm Holstein	42
	Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	50
	Termine und Exportanmeldeformular	52



Der Zuchtverband ist ab sofort 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@noegenetik.at, www.noegenetik.at
 Schriftleitung: DI Karl Zottl, Ernst Grabner
 Druckdatum: 20.04.2022, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung April 2022
 Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you
 Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

VORWORT

**Geschätzte Züchterfamilien!
Geschätzte Mitglieder!**

Nachdem im Vorjahr das Zuchtwertschätzsystem auf die „Single Step“ Methode umgestellt wurde, blicken wir auf ein höchst erfolgreiches Züchterjahr zurück. Jungstiere aus unserem effektiven NÖ Genetik Zuchtprogramm zählen zu den begehrtesten der Rasse. GS Sputnik, GS Hoeri, GS Deluxe und GS Wundawuzi stehen sinnbildlich für die erfolgreiche Zuchtarbeit und werden die internationale Fleckviehzucht in Zukunft stark prägen. Ebenso effizient und auf hohem Niveau präsentiert sich unser Brown Swiss Zuchtprogramm. Um sich auch in Zukunft erfolgreich im Spitzenfeld zu platzieren, muss weiterhin konsequent das Zuchtprogramm umgesetzt werden. Mittlerweile sind die weiblichen Tiere weltweit noch wichtiger und wertvoller geworden. Die besten Jungrinder der Population müssen weiterhin mittels Embryotransfer genutzt werden. Das Ziel sollte sein, möglichst viele und höchst interessante Nachkommen aus den besten Jungrindern zu „kreieren“. Für die Zukunft wird auch die Forcierung der Hornlos Genetik von Bedeutung sein. Wobei klar festzuhalten ist, dass in der Hochzucht und der Breite der Population unserer Meinung nach mit zweierlei Maß gemessen werden sollte. Im Zuchtprogramm wird versucht, das Hornlosgen in die besten Kuhfamilien der Rassen zu integrieren. Aus diesen Bemühungen sollten



8 Jungkühe vom Zuchtbetrieb Hilmbauer-Hofmacher aus Euratsfeld, die bei der März Versteigerung in Bergland erfolgreich vermarktet wurden.

zukünftig konkurrenzfähige Hornlos Stiere rekrutiert werden. In der Population sollten allerdings nach wie vor die Qualitäten eines Stieres über die Popularität entscheiden.

Erfreulich gestaltet sich das Angebot an bester Nachkommensgeprüfter Genetik. Die stark verwendeten Stiere GS Der Beste, GS Sinatra und in Zukunft GS Woiwode, werden unsere Züchterherden nachhaltig beeinflussen. Vom Top Neueinsteiger der Zuchtwertschätzung, GS Woiwode, wird eine Nachzuchtgruppe im Zuge der Rinderschau südliches Waldviertel am 29. Mai präsentiert. Nutzen sie die reichhaltigen Zuchtinformationen wie „Genostar on Stage“, GS AIO und die Zuchtkompetenz unserer Außendienstmitarbeiter für den bestmöglichen Einsatz der Genetik in Ihrer Herde.

In der Vermarktung entwickelt sich speziell der Jungkuhmarkt positiv. Sowohl unsere Züchter, als auch Länder wie Italien oder Spanien, setzen auf leistungsbereite und korrekte Jungkühe aus Niederösterreich. Die Märkte in Bergland

und Zwettl zeichnen für eine hervorragende Qualität aus. Dadurch entwickelt sich eine sehr gute Nachfrage und somit auch eine positive Preisbildung.

Das Schlachtvieh befindet sich derzeit auf einem Preishoch und steht in direkter Konkurrenz zur Zuchtviehvermarktung. Es wird intensiv daran gearbeitet die Preise für Zuchtvieh positiv zu gestalten, um weiterhin ein starker Partner in der Vermarktung zu sein.

Aufgrund der Zwangspause durch Covid im vergangenen Jahr, können wir uns heuer auf einen dicht gefüllten Veranstaltungskalender freuen und uns wieder bestens in der Öffentlichkeit präsentieren!

In diesem Sinne wünschen wir einen günstigen Witterungsverlauf für die Frühjahrsarbeit und viel Erfolg im Stall.

Leopold Buchegger Ernst Grabner

Leopold Buchegger Ernst Grabner
Obmann Geschäftsführer Stv.

BURG MONICA EX-93 NEUER WELTREKORD FÜR FETT- UND EIWEISS KG



Der Traum eines jeden Rinderzüchter ist es, Kühe mit einer hohen Nutzungsdauer zu züchten, die hohe Lebensleistungen bringen und wenn möglich dabei die 100.000 Kilogramm Marke überschreiten. Dieses gelingt aber nur einem ganz geringen Prozentsatz und umso höher ist also der Stellenwert einer 100.000 Liter Kuh.

Drei österreichische Holsteinzüchter haben jedoch mit ihren Kühen das fast unmögliche geschafft und können auf Kühe mit einer Lebensleistung von mehr als 200.000 kg Milch verweisen.

Als erste schaffte es die leider schon abgegangene Stadel-Tochter PETRA von der Familie Steiner aus Strass im Zillertal diese magische Grenze zu überschreiten. Ihr folgen die beiden noch auf den Betrieben befindlichen Kühe NELLY (V: Mtoto) mit einer aktuellen Lebensleistung von 226.032

kg Milch aus dem Zuchtbetrieb der Familie Gasser, Feistritz/Drau und BURG MONICA EX-93 (V: Champion) aus dem Zuchtbetrieb der Familie Burgstaller, Gföhl.

Neuer Weltrekord mit 20.073 Fett und Eiweiß kg

BURG MONICA –EX-93 konnte einen Tag nach ihrem 18. Geburtstag den neuen Lebensleistungsrekord von 232.386 kg Milch/512.323 lb bei 4,98% Fett und 3,66% Eiweiß, mit insgesamt 20.073 F+E kg/44.253 lb F&P, aufstellen. Keine andere Holsteinkuh hat jemals eine höhere Lebensleistung für Fett und Eiweiß erreicht. Monica könnte auch den langjährigen Rekord für die Milchproduktion gefährden, der derzeit von Gillette Smurf gehalten wird. Für diesen Weltrekord (247.711/546.109 lb) fehlen ihr nur 15.325 kg/33.786 lb. Diese Leistung sorgt international für ein sehr großes Aufsehen. Die

wichtigsten weltweiten Fachzeitschriften Holstein International, Cowsmopolitan und The Bullvine berichteten über den neuen Weltrekord.

Die Familie Burgstaller aus Niederösterreich sind seit vielen Jahren begeisterte Holsteinzüchter und legten das Fundament ihrer Erfolge durch den Zukauf von Tieren aus besten Kuhfamilien. So ist es deshalb nicht verwunderlich, dass BURG MONICA EX-93 aus der weltbekannten Matt Misty Familie kommt, aus der unter anderem auch die Europasiiegerin WIESENFELD RAIDER MARYAM EX-97 stammt.

Wie gratulieren der begeisterten Züchterfamilie und wünschen Ihnen noch viele gemeinsame Tage mit der neuen Weltrekordhalterin BURG MONICA EX-93.

Hans Terler, Stmk

MILCHKÄLBERÜBERNAMHE IN BERGLAND UND NEUKIRCHEN

Alle 2 Wochen nach einem Kälbermarkt in Bergland werden montags die männlichen Kälber der Rassen Brown Swiss und Holstein an den Standorten Neukirchen/Ostrong, Betrieb Sommer und in der Berglandhalle zu fixen Preisen übernommen und unter Bedachtnahme auf kurze Transportwege in Gruppen zusammengestellt.

Meldungen müssen bis 12 Uhr am Freitag vor der Übernahme vorliegen! Nicht angemeldete Kälber können nicht übernommen werden!

Abwicklung und Verrechnung erfolgt über die EZG Gut Streitdorf.

Preis: EUR 2,-/kg inkl. Ust

Dies gilt für altersgemäß entwickelte Kälber im Alter von 2 bis 5 Wochen, Abschlüge sind möglich. Das Mindestgewicht beträgt 50 kg, über 70 kg Gewicht gilt ein Fixpreis von EUR 140,- brutto. Untergewichtige Kälber und Kälber mit gesundheitlichen Mängeln können nicht übernommen werden.

Anmeldung kann laufend unter www.noegenetik.at/vermarktung/anmeldung-versteigerung-export/ erfolgen.

Übernahme erfolgt dann jeweils am Montag.

Berglandhalle: 10:00 Uhr
Neukirchen/Ostrong: 9:00 Uhr

Nächste Termine für die Milchkälberübernahme:

Dienstag , 19.04.	Montag, 02.05.
Montag, 16.05.	Montag, 30.05.
Montag, 13.06.	Montag, 27.06.
Montag, 11.07.	Montag, 25.07.
Montag, 08.08.	Dienstag , 16.08.

Im südlichen Niederösterreich werden diese Milchrassenkälber wie bisher alle 3 Wochen bei der Kälberübernahme der Rinderbörse am Standort Warth übernommen.

Kontakt:
Karl Kornfeld 0664/366 96 74

SENSATION AM BETRIEB ROCH, ASPERHOFEN

In Asperhofen auf dem Fleckviehzuchtbetrieb von Familie Roch ereignete sich vor kurzem eine Sensation.

Kuh Gerti, eine V8-Tochter hat im Jänner vier Kälber zur Welt gebracht. Das Besondere daran ist, dass alle vier Kälber weiblich sind und beinahe gleich aussehen. Es handelt sich dabei höchstwahrscheinlich um eineiige Vierlinge. Die Geburt verlief komplikationslos und es wurde keine tierärztliche Hilfe benötigt. Herr Roch hatte mit diesem Ereignis nicht gerechnet und ist mit seinem weiblichen Nachwuchs über-

glücklich. Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Rind Vierlinge zur Welt bringt, liegt schätzungsweise bei eins zu elf Millionen.

Bis dato leben drei Kälber, mit den Namen Gigi, Gerda und Greta am Betrieb. Die Kälber sind wohlauf und gesund. Die Mutter der Kälber überzeugt bereits wieder mit guter Milchleistung.



Der NÖ Genetik Rinderzuchtverband wünscht weiterhin viel Glück und Gesundheit in Haus und Hof.

Lukas Traxler

INTERESSANTER BROWN SWISS ZÜCHTERTAG IN BERGLAND

Nach zwei Jahren pandemiebedingter Pause war es endlich wieder möglich einen Brown Swiss Züchterttag abzuhalten. Daher sind auch wieder zahlreiche Züchter:innen und Interessent:innen der Einladung gefolgt und kamen am 26. März in die Malf Stube der Berglandhalle. Brown Swiss Obmann Fritz Hagler konnte erfreulicherweise auch wieder einige Ehrengäste unter den Anwesenden begrüßen.

In seiner Begrüßungsrede bedankte sich Fritz besonders bei den Züchtern, weil sie in dieser schwierigen Zeit rund um Corona trotzdem tolle Leistungen mit ihren Kühen erbracht haben.

Anschließend referierte Ernst Grabner, als stellvertretender Geschäftsführer von NÖ Genetik, über allgemeine Verbandsangelegenheiten. Dabei machte er den Züchtern klar, dass mittlerweile fast ausschließlich nur noch wirklich gute gezielte Paarungen oder Embryotransfer in der Spitzenzucht zu wirklichen Erfolgen führen. Niederösterreich ist in diesem Bereich – bezogen auf die Herdebuchkühe – in Österreich klare Nummer eins, jedoch darf man sich auf diesen Fakten keinesfalls ausruhen, so Grabner.

Danach startete der Gastreferent DI Gerald Stögmüller – Leiter des Futtermittellabors Rosenau – mit

seinem Fachreferat zum Thema Silagequalitäten. Dabei konnte er auf Basis eines Silagevergleiches aus dem Jahr 2020 gravierende Unterschiede von Silagequalitäten

aufzeigen, die nur aufgrund von minimalen Unterschieden in der Düngung oder in der Siliertechnik entstanden sind. Um schlechtere Silagen etwas zu kompensieren, stellte Stögmüller alternative Energie- oder Eiweißfuttermittel vor. In einer anschließenden Diskussion konnten auch noch einige Fragen beantwortet werden.

Im Anschluss berichtete Zuchtberater Gregor Schaubmair über die Leistungs- und Vermarktungszahlen der letzten Jahre und über die Tätigkeiten die während der Pandemie durchgeführt wurden. Sehr erfreulich dabei war, dass wieder viele Betriebe für ihre Leistungen ausgezeichnet werden konnten. So wurden 11 neue 100.000 Liter Kühe geehrt und über 20 Betriebe erreichten in den letzten beiden Jahren die Kriterien für den Management Award, der seitens Brown Swiss Austria verliehen wird.

Als Schlusspunkt wurde das ak-



tuelle Samenausgabeprogramm vorgestellt. Gregor Schaubmair ging auf die einzelnen Stiere ein und zeigte Stärken und Schwächen eines jeden Einzelnen auf. Besonders auffallend dabei war, dass speziell Stiere die in Niederösterreich gezüchtet wurden, wie beispielsweise GS Sinatra oder GS Clever, in ihrem jeweiligen Segment im absoluten Spitzenfeld liegen und hier wiederum die gute Zuchtarbeit, die in Niederösterreich geleistet wird, bestätigen.

Zum Abschluss konnten bei einem gemeinsamen Mittagessen noch Meinungen ausgetauscht und Freundschaften unter den Züchtern gepflegt werden.

Ein besonderer Dank gilt hier noch der Genostar Rinderbesamung, die für die Ehrungen zahlreiche Spermagutscheine zur Verfügung gestellt hat.

Ing. Gregor Schaubmair

DIE HINTERGRÜNDE DER EXZELLENTEN HOLSTEIN KÜHE IN NIEDERÖSTERREICH

Wir als Zuchtverband sind stolz Ihnen mitteilen zu dürfen, dass momentan auf den Betrieben in Niederösterreich 37 lebende Holstein Kühe stehen, die mit 90 Punkten und mehr bewertet wurden – also das Prädikat EXZELLENT erhalten haben. Daher ist es uns eine Ehre, Ihnen die Hintergründe dieser Ausnahmekühe etwas näher vorstellen zu dürfen.

Genetik aus Nordamerika

Beginnen möchten wir hier mit den Vätern dieser Kühe. Dass diese 37 Kühe 28 verschiedene Väter haben, spricht für die Breite an Spitzengenetik die die Holsteinrasse zu bieten hat. In Niederösterreich wurde natürlich seit Beginn der Holsteinzucht auf Zukauf sperma aus aller Welt gesetzt, aber vor allem auf Sperma aus Nordamerika. So wurden von diesen 28 Stieren 10 in Kanada gezüchtet und ebenfalls 10 in den USA. Die übrigen acht Stiere verteilen sich auf die Länder Italien, Deutschland, Niederlande, Australien, Großbritan-

nien und natürlich Österreich. Dass die meisten dieser Besamungsstiere aus Nordamerika stammen ist klarerweise kein Zufall, denn in diesen genannten Ländern begann die Zuchtarbeit schon in den 1870er Jahren, als dort der erste Zuchtverband gegründet wurde nachdem deutsche Aussiedler mit ihren mitgebrachten friesischen Rindern zu züchten begonnen haben. Darum werden nach wie vor viele Vererber aus Nordamerika bei uns eingesetzt, weil diese viele bewährte und tiefe Kuhfamilien als Grundlage haben.

Goldwyn und seine Vererbungskraft

Im Bereich der Exterieurvererber hat bei uns in Niederösterreich der in Kanada gezüchtete Stier GOLDWYN so richtig „eingeschlagen“. GOLDWYN hat sowohl auf weiblicher, als auch auf männlicher Seite seine starke Vererbungskraft weitergegeben. Dies unterstreichen derzeit 17 von den 37 exzellenten Kühen, die einen Goldwyn-Sohn

oder Goldwyn-Enkelsohn zum Vater haben. Ebenfalls erwähnenswert dabei ist der Goldwyn-Sohn GOLD CHIP, denn gleich vier unserer exzellenten Kühe haben GOLD CHIP als Vater.

Hohe Lebensleistungen

Dass Schönheit nicht von „schönen“ kommt wird spätestens klar, wenn man einen Blick auf die aktuellen Lebensleistungen von diesen Kühen wirft. Diese Kühe haben im Durchschnitt eine momentane Lebensleistung von knapp 56.000 Kilogramm Milch, bei einem Populationsdurchschnitt der Rasse Holstein von knapp 33.000 Kilogramm. Anhand dieser Zahlen sieht man ganz deutlich, dass ein gutes Exterieur die Grundlage für eine hohe Lebensleistung ist. So haben es von diesen 37 Kühen bereits drei geschafft, mehr als 100.000 Kilogramm Milch zu produzieren, wobei hier mit BURG MONICA EX93 eine absolute Ausnahmekuh mitzuzählen ist. Das entspricht einer Quote von 8,1



Beiglböck Uno Haily EX 91 von Blochberger KG



Gold Chip MINDA EX 93 vom Betrieb Gruber, St. Pölten

Prozent der exzellenten Kühe die diese magische Grenze erreichen! Abschließend möchten wir allen Züchtern und Besitzern zu diesen

Kühen gratulieren, denn solche Kühe zu züchten und zu halten ist definitiv keine Selbstverständlichkeit. Dies erfordert viel Können

und Geschick, aber mit Sicherheit auch ein wenig Züchterglück.

Ing. Gregor Schaubmair



Gleich vier exzellente Kühe stehen am Betrieb Schnabel aus Opponitz



Doorman Tochter STS Zauberfee EX92 im Stall der Züchterfamilie Rapoldi/Strohmayer aus Kollmitzberg

Lebende EX Kühe in NÖ - Stand 04.04.2022

Name	Vater	Lak.Einst.	Lebensl.	Einstufung	Ges.	Besitzer
STS Zauber	Dude	4.	82.007	92-94-91-94	93	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
BURG Monica	Champion	9.	233.029	92-94-94-92	93	Burgstaller Monja und Klaus, Gföhl
BURG Joella	Atwood	4.	64.184	95-95-92-91	93	Burgstaller Monja und Klaus, Gföhl
Minda	Gold Chip	3.	24.254	91-93-91-94	93	Gruber Elisabeth und Rudolf, St. Pölten
STS Madam	Damion	7.	140.907	93-93-91-91	92	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
STS Zauberfee	Doorman	3.	33.650	90-92-90-93	92	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
Anika	Ramos	7.	72.939	89-87-92-95	92	Kronberger Marianne, Kollmitzberg
Regancrest Brilliance	Jordan	6.	100.496	95-96-91-89	92	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
STS Enziane	Mincio	4.	78.370	94-93-92-89	91	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
Alelina	Werner	3.	21.782	91-90-90-91	91	Kronberger Marianne, Kollmitzberg
Fiona	Doorman	5.	51.518	88-91-90-92	91	Schnabel Andreas, Opponitz
BURG Jalow	Gold Chip	3.	26.354	93-89-90-91	91	Burgstaller Monja u. Klaus, Gföhl
Beiglböck Uno Haily	Numero Uno	3.	25.031	91-91-89-92	91	Blochberger Kg, Krumbach
W4 Ivory	Dude	4.	64.158	91-95-88-90	91	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
W4 Indiana	Lheros	3.	43.846	90-89-91-91	91	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
SHOT Valeska	Durby	7.	73.757	89-89-92-91	91	Lechner Johannes, Altenmarkt
SHOT Iwalda	Goldendreams	5.	50.502	90-89-90-92	91	Lechner Johannes, Altenmarkt
Bianca	Baxter	6.	64.375	92-92-90-88	90	Rosner Monika, Allhartsberg
STS Echse	Defender	3.	54.733	85-88-91-92	90	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
STS Echo	Godewind RC	4.	63.770	94-92-88-89	90	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
STS Meilenstein	Gold Chip	3.	33.816	92-90-88-90	90	Rapoldi & Strohmayer, Kollmitzberg
Jomagro Faial	l Attic	4.	24.162	93-92-90-88	90	Haag Karin u. Hermann, Kollmitzberg
Merci	Werner	3.	29.787	88-90-91-89	90	Kronberger Marianne, Kollmitzberg
Eibe	Lauthority	5.	54.222	91-92-89-90	90	Schnabel Andreas, Opponitz
Emanda	Brewmaster	4.	36.958	91-90-92-97	90	Schnabel Andreas, Opponitz
Goldperle	Numero Uno	3.	28.011	87-88-91-90	90	Schnabel Andreas, Opponitz
BURG Nirvana	Bradnick	3.	28.377	87-91-90-91	90	Burgstaller Monja u. Klaus, Gföhl
Billy	Impression	3.	40.803	89-88-90-90	90	Gruber Elisabeth und Rudolf, St. Pölten
W4 Brooklyn	Lotus RC	4.	39.608	93-91-90-88	90	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
W4 Irina	Destry RC	4.	44.340	91-89-89-92	90	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
W4 Isa	Damion	3.	35.919	94-92-90-88	90	Ruthner Viktoria u. Thomas, Irnfritz
HD Rania	Jordan	4.	57.917	91-87-90-92	90	Haider Barbara u. Reinhard, Artstetten
HD Oboe	MVP	3.	35.505	91-91-86-91	90	Haider Barbara u. Reinhard, Artstetten
HD Orela	Gold Chip	3.	24.766	90-88-90-91	90	Haider Barbara u. Reinhard, Artstetten
Sherry Lady	Talent RC	3.	49.616	89-91-88-90	90	Steiner Maria u. Johannes, St. Leonhard
Bella	Buckeye	6.	30.990	92-90-89-91	90	Steinbacher Joseph/Kaumberg
O Kasandra	Brady	3.	39.947	92-92-90-88	90	Lechner Johannes, Altenmarkt

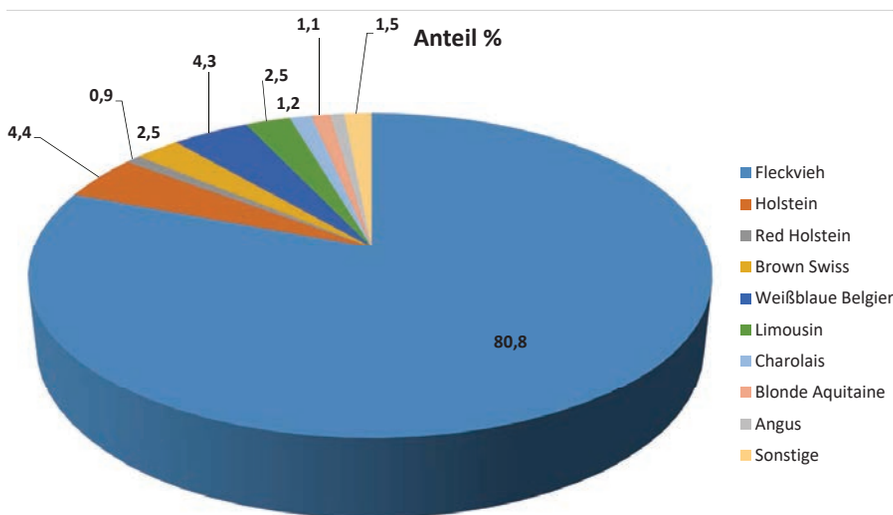
BESAMUNGSBERICHT NÖ FÜR 2021

Die Besamungszahlen für 2021 zeichnen für Niederösterreich ein zufriedenstellendes Bild. Der leichte Rückgang von 2,3% entspricht dem zu erwartenden Strukturwandel in der Rinderwirtschaft. Der Einsatz von Stieren im Natursprung ist zusätzlich im Ansteigen, zwar ausgehend von einem geringen Niveau (ca. 4% bis 5%), trotzdem sollte diese Entwicklung nur auf Basis guter züchterischer Beratung und mit dem Einsatz sehr gut typisierter Jungstiere gemacht werden.

Der Einsatz von Hornlosgenetik beträgt in NÖ 21%, 5% entfallen auf reinerbig (PP) hornlose Fleckviehtiere. Der Pp und PP Anteil liegt somit unter den Quoten in anderen Bundesländern und dem bayerischen Zuchtgebiet.

Genomische Jungstiere werden zu 63% beim Fleckvieh bevorzugt. Das Spitzenangebot von Jungstieren bei GENOSTAR könn-

Besamungsanteil nach Rassen:



te ohne weiteres noch intensiver genutzt werden. Dies zeigt die Topliste der meistbesamten Stiere, hier stehen mit GS DER BESTE, MANOLO p und GS RENEGADE 3 töchtergeprüfte Stiere vorne.

Bei den Rassen hat Fleckvieh mit 81% den größten Anteil, gefolgt von Holstein (Schwarz- und Rotbunt) und Brown Swiss. Erwähnenswert ist auch ein deutlicher Rückgang bei den Red Holstein

Besamungen auf einen Anteil von 0.9%. Bei den Fleischrassen in der Gebrauchskreuzung sind die Blau-Weißen Belgier füh-

rend, aber nicht mehr ansteigend.

Der Einsatz von gesextem Sperma weist rassenabhängig große Unterschiede auf. Bei Fleckvieh beträgt der Anteil nur 0,7%, bei Holstein Friesian bereits 22%. Bei Red Holstein wird ein Spitzenwert von 41% Anteil gesext erreicht. Eine Erhöhung des Anteils gesext wäre bei Brown Swiss empfehlenswert, zur Zeit werden bei Brown Swiss 5,9% weiblich sortierte Samen eingesetzt.

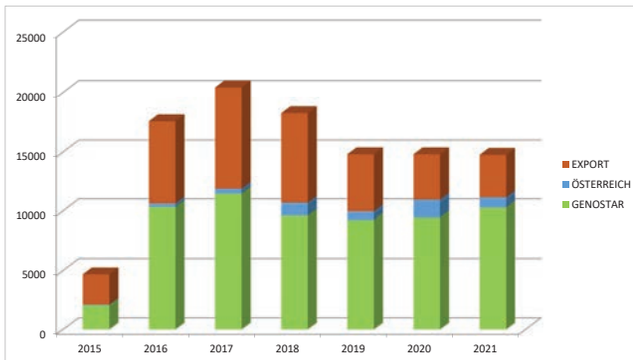
Einsatz von SpermVital Samen: Der Anteil ist jetzt über einige

FLV	LNR	Bel.
Der Beste	AT 514.740.229	11.917
Manolo P	DE 09.48496774	8.492
Renegade	AT 583.231.928	6.720
Elgar	AT 186.907.569	6.496
Hardy	AT 334.280.269	6.297
Vorzug PP	AT 601.756.469	6.117
Epinal	DE 09.48747459	5.395
Habsburger	DE 09.54569640	4.984
Mix	AT 141.775.229	4.949
Hoeri	AT 196.383.369	4.419
Very Good	AT 501.795.129	3.960
Wintertraum	AT 989.327.769	3.822
Hofstatt	AT 873.888.968	3.611
Hornlos PP	AT 873.266.668	3.485

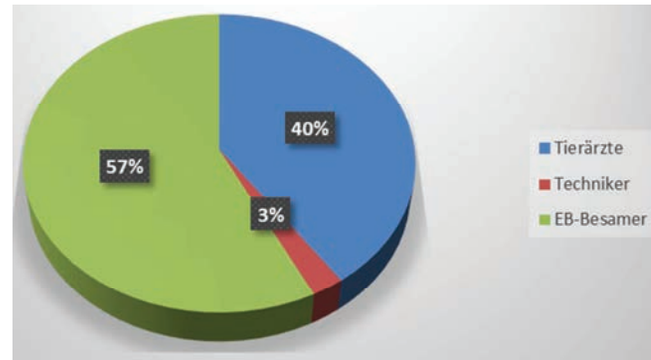
BS	LNR	Bel.
Austria	AT 437.895.569	732
Virus P	AT 459.286.469	682
Sinatra	AT 410.015.229	479
Clever	AT 837.752.169	280
Firewall	AT 543.781.228	273
Vorteil	AT 168.037.469	263
AG Bison	DE 09.54053436	207

HF	LNR	Bel.
Idipfal	DE 03.57513769	683
Unikat	AT 804.722.368	514
Gangster P	AT 200.422.869	451
Sound System	IT 017991512628	391
King Doc	US 3132.417.775	371
Supershot	NL 755.898.903	307
Barnley	AT 379.906.368	291
Hotline	US 3.129.128.855	256
Etesian	CA 12.192.423	218

Töchtergruppe GS SINATRA



Belegungen 2021



Jahre hinweg gleichbleibend, bei ca. 16.785 Portionen Gesamtverkauf. Im Gebiet GENOSTAR entspricht dies einem Anteil von 2,3%.

Dr. Friedrich Führer

GS WOIWODE - DER NÄCHSTE KUHMACHER IM GENOSTAR ANGEBOT

GS WOIWODE war bereits als Jungstier äußerst begehrt. Zuerst zeigte er seine Vererbungsleistung mit höchst interessanten Söhnen und nun bestätigen seine bestechenden Töchter sein Zuchtwertniveau.

GS WOIWODE wurde von der erfolgreichen Zuchtstätte Ederer aus Purgstall gezüchtet. Mittlerweile ist GS WOIWODE neben GS WISMUT und GS DAILY der dritte positiv geprüfte Vererber vom Betrieb Ederer. LAUSSA, die Mutter von GS WOIWODE, kann man als absolute Traumkuh bezeichnen. Sie ist eine typische, spätreife Raldi Tochter die sich mit jeder weiteren Abkalbung in der Leistung steigert. Die erste Laktation schloss sie mit knapp 8.000kg ab und steigerte sich auf 11.500kg mit guten Inhaltsstoffen in der vierten Laktation. Bei sämtlichen

Betriebsbesuchen imponierte LAUSSA mit ihrer äußeren Erscheinung und kann als absoluter „Blickfang“ beschrieben werden. In der zweiten Laktation präsentierte sie sich in so bestechender Form, dass sie vor dem ehrwürdigen Schloss des Francisco Josephinum fotografiert wurde. Das Foto von LAUSSA zielt nun die neuen NÖ – Genetik Hof- tafeln.

GS WOIWODE war ihr erstes Kalb und entstammt der Erfolgskombination Wobbler mal



GS Woiwode Mutter LAUSSA vor dem Schloss des Francisco Josephinum

Raldi. Diese Linienkombination führte auch im Verbandsgebiet zu

einer Vielzahl von tollen Tieren. Getreu seiner Abstammung konnte er mit seinem genomischen Profil in der Milchleistung, in der gesamten Fitness und im Exterieur mit bestechenden Zuchtwerten aufwarten.

Mit großer Spannung wurde sein Einstieg bei der April Zuchtwertschätzung erwartet, da die Rückmeldungen von seinen ersten melkenden Töchtern äußerst vielversprechend waren. Nach seiner ersten Zuchtwertschätzung als geprüfter Vererber, kann man ihn nun auch als Kuhmacher bezeichnen. Seine ersten melkenden Töchter sind ungemein leistungssicher und überzeugen auf den Betrieben mit Einsatzleistungen von über 31kg. Seine



weiteren Vorzüge sind im fehlerfreien Fitnessbereich zu finden. Er liefert konstant niedrige Zellzahlwerte und kombiniert dies, mit einer raschen Melkbarkeit. Die Züchterschaft wünscht sich immer mehr eine gute weibliche Fruchtbarkeit und eine lange Nutzungsdauer. Auch diese Merkmale verbessert GS WOIWODE eindeutig. Im Exterieur kann man GS WOIWODE sicherlich zu den besten verfügbaren Stieren zählen. Seine gut mittelrahmigen, unfertigen Töchter bewegen sich auf exzellenten Fundamenten und über-

zeugen auch mit ihren tollen Qualitätseutern. Weiters ist GS WOIWODE ein hervorragender Befruchter und wird von den Landwirten gelobt, dass seine Töchter äußerst unauffällig und ruhig sind. Die etwas schwächeren Inhaltsstoffe sollten bei der Anpaarung beachtet werden.

Selbstverständlich wurde GS WOIWODE als Jungstier auch erfolgreich als Stiervater eingesetzt. Mittlerweile stehen bereits 22 Söhne an Besamungsstationen. Der wohl interessanteste und sehr begehrte WINTERTRAUM, ist der momentan kompletteste Sohn von GS WOIWODE. Neben Wintertraum stehen bei GENOSTAR auch noch GS WLADI, GS WHITESTAR, GS WHIRLPOOL, GS WIWALDI, GS WECHSEL, GS WECKRUF und GS WOSTOCK. Somit werden sich die hervorragenden Gene von GS WOIWODE weiter in der Fleckvieh Population verdichten!

Ernst Grabner



FIT FÜR DEN SCHAURING - I-KUH WORKSHOP IM WALDVIERTEL

Von 07. - 09. April fand an der LFS Edelhof und in der Tierzuchthalle Zwettl der zweite I-Q Workshop statt. 20 motivierte Jungzüchter aus Niederösterreich nahmen bei diesem dreitägigen Kurs teil.

Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer konnten in die Schauszene eintauchen und die Grundkenntnisse der theoretischen und praktischen Vorgehensweise erlernen. Ebenso wurden viele verschiedene Eindrücke vom Schauwesen (Tierauswahl, Rinder waschen, scheren, stylen, Tiere fähig machen usw.) erlernt.

Auch Theorievorträge über die praxistaugliche Kälberaufzucht, den nötigen Kuhkomfort der Rinder in einer modernen Tierhaltung oder Bewertung verschiedenster Futtermittel konnten die motivierten Jugendlichen erleben.

Höhepunkt dieser Veranstaltung



war der Vorfürwettbewerb in der Tierzuchthalle Zwettl, wo die erlernten Fähigkeiten einem überschaubaren Publikum präsentiert werden konnten. Die erbrachten Leistungen wurden vom oberösterreichischen Preisrichter Alexander Hörmandinger kommentiert und im Anschluss entsprechend mit Sachpreisen gewürdigt.

Gesamtvorfürsieger:

Thomas Lendl, LFS Hollabrunn

Marcel Winkler, LFS Edelhof

Gesamtreservevorfürsieger:

Matina Schechtner, LFS Hollabrunn

Lukas Mandl, LFS Edelhof

Ein besonderer Dank gilt der LFS Edelhof für die hervorragende Zusammenarbeit. Ebenso bedanken wir uns bei der Rinderzucht Austria und der Österreichischen Jungzüchtervereinigung für die großartige Organisation.

Der Jungzüchterclub bedankt sich beim Raiffeisen Lagerhaus Zwettl, sowie bei der Firma Biomin für das Bereitstellen von Sachpreisen.

Mit diesen Vorführleistungen können die Jungzüchter in eine positive Zukunft blicken und freuen sich auf die nächsten Vorfürwettbewerbe.

Lukas Traxler u. Gisela Paulsteiner



HOHE KRAFTFUTTERKOSTEN IN DER MILCHVIEHFÜTTERUNG, WAS TUN?

Die Preise für Getreide und speziell Eiweißfuttermittel sind in den letzten Monaten extrem angestiegen. Wie man darauf reagieren kann, lesen Sie hier.

Dass die Preise für Getreide und Eiweißfuttermittel so hoch wie noch nie sind, täuscht nicht. Seit 2003 wird durch das Referat Fütterung der Preis für die wichtigsten Futtermittel festgehalten. Die Preise stammen aus der Notierung der oberösterreichischen Fruchtbörse, die im 14-Tages-Rythmus Preisbänder für den Agrarhandel bekannt gibt. Diese Notierungen werden in Euro je Tonne netto für den Getreidegroßhandel veröffentlicht. Daher geben diese Preise nicht jenes Niveau wider, das für den Landwirt beim Einkauf von beispielsweise Sojaextraktionsschrot zu zahlen ist. In dieser Notierung fehlen noch die Umsatzsteuer, Transport- und Logistikkosten, Handelsspanne etc. Für einen

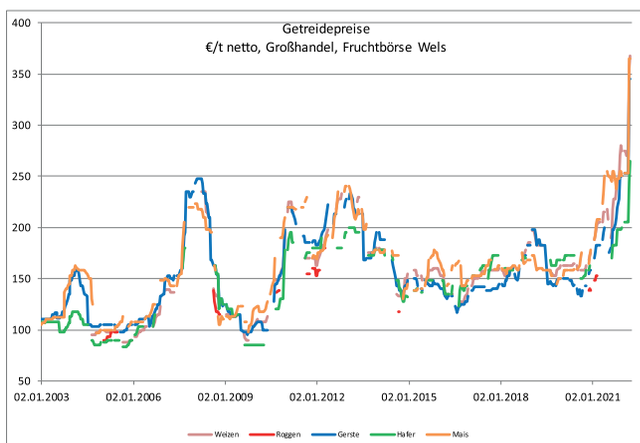
Vergleich der Futtermittel untereinander und für die Verfolgung aktueller Preisentwicklungen sind diese Preise aber aussagekräftig.

In Graphik 1 ist ersichtlich, dass die Preise für die wichtigsten Getreidearten bereits mehrere Höhenflüge hinter sich haben. Speziell 2007/2008 war ein erster massiver Preisanstieg zu verzeichnen, wo beispielsweise Gerste von 100 Euro pro Tonne auf beinahe 250 Euro anstieg. Auch 2013 war wieder eine Hochpreisphase zu sehen. Seit diesem Zeitpunkt pendelten sich die Getreidepreise auf einem höheren aber relativ konstanten Niveau um etwa 160 Euro pro Tonne im Großhandel ein. Seit August 2020 stiegen aber die Preise unaufhörlich auf das heutige Niveau an. Das trifft alle Rinderhalter stark, speziell wenn erhebliche Mengen an Kraftfutter zugekauft werden müssen. Eigenmischer konnten

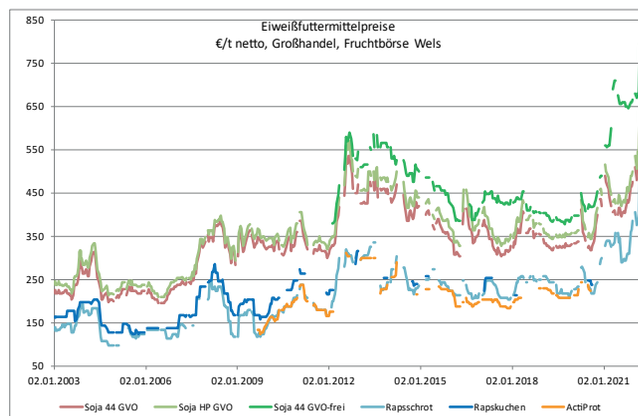


diese Preissteigerung besser verkraften, wenn ein Großteil der Körnerfrüchte aus eigener Produktion stammt.

Einen etwas anderen Verlauf zeigen die Preise für die gängigen Eiweißfuttermittel. Auch hier war 2007/2008 ein erster Preisanstieg zu sehen. Die Preise fielen aber nicht wie bei den Getreidearten wieder ab, sondern blieben über lange Jahre bis etwa 2012 auf einem relativ gleichmäßigen



Graphik 1: Getreidepreise © Landwirtschaftskammer Oberösterreich/Tiefenthaller



Graphik 2: Eiweißfuttermittelpreise © Landwirtschaftskammer Oberösterreich/Tiefenthaller

Niveau. Im Sommer 2012 kletterten die Preise plötzlich massiv nach oben und bewegten sich bis zum Sommer 2016 wieder langsam nach unten. Seit Sommer 2019 stiegen die Kosten für Eiweißfuttermittel aber extrem an, wobei gentechnisch unveränderter Sojaextraktionsschrot auf über 700 Euro pro Tonne netto im Großhandel anstieg. Dies bedeutet, dass der Preis für den Landwirt auf etwa 840 Euro pro Tonne kletterte. Die Preiskurven in den Graphiken sind auch oftmals unterbrochen, bedingt durch Phasen, in denen keine Notierung bekanntgegeben wurde.

Teures Eiweiß

Besonders die Eiweißfuttermittelpreise erlebten in den letzten Monaten einen extremen Preisauftrieb. Die Graphik zeigt auch, dass zwischen den Sojaschrotarten erhebliche Preisunterschiede bestehen. Gentechnikfreie Ware hatte stets ein höheres Preisniveau als gentechnisch veränderter Sojaschrot. Dieser Preisabstand betrug normalerweise 50 bis 100 Euro pro Tonne. Derzeit liegt die Preisdifferenz bei rund

200 Euro. Bei einem Preisvergleich zwischen gentechnisch veränderter und unveränderter Ware ist zu berücksichtigen, dass der Rohproteingehalt beider Schrotarten nicht ident ist. Eigentlich sollten beide Arten HP-Ware - also Sojaschrot mit 48% Rohprotein - sein, gentechnikfreie Ware liegt aber im XP-Gehalt nur bei etwa 45 bis 46%. Das heißt, bezogen auf das reine Rohprotein ist der Mehrpreis der GVO-freien Ware noch höher.

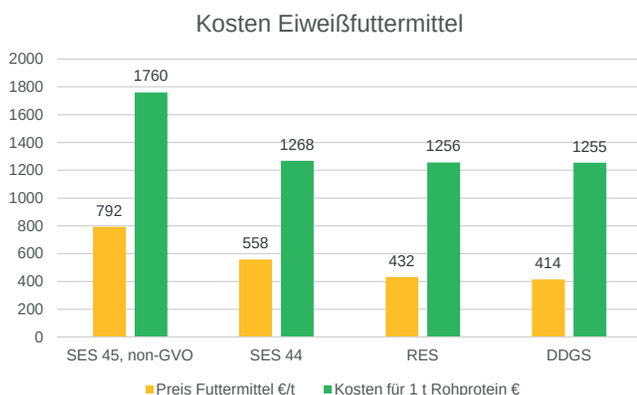
Welche Alternativen gibt es?

Die Frage nach Eiweißalternativen zum Sojaextraktionsschrot (SES) stellt sich in dieser Hochpreisphase noch dringlicher. Am heimischen Markt bieten sich Rapsextraktionsschrot (RES) und Rapskuchen (RK) sowie Trockenschlempe (DDGS, Actiprot) an. Zur Entscheidungsfindung über deren sinnvollen Einsatz kann in einer ersten Überlegung errechnet werden, was eine Einheit Rohprotein oder Energie je Futtermittel kostet.

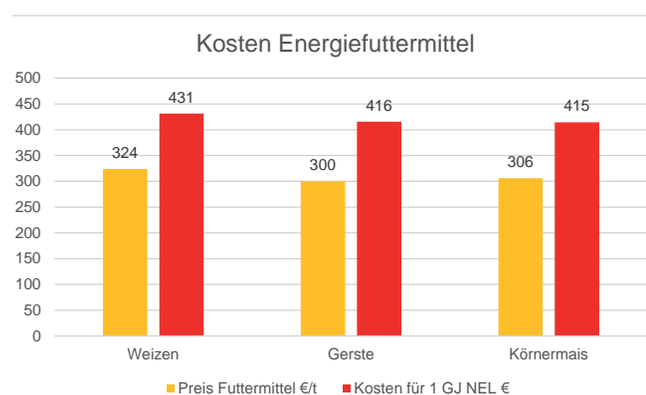
In Graphik 3 sind die Kosten für 1.000kg Rohprotein berechnet.

Die Preise der Futtermittel wurden von den Preisnotierungen der OÖ. Fruchtbörse zuzüglich 20% abgeleitet. Die Gehaltswerte an Rohprotein und Energie wurden der Futterwerttabelle aus Grub, Bayern, entnommen. Die Graphik zeigt, dass erwartungsgemäß Rohprotein aus gentechnikfreiem SES am teuersten ist (1.760 Euro). Die gleiche Menge Rohprotein aus GVO-Soja kostet 1.268 Euro. Dieser kann aber nur mehr in der Rindermast eingesetzt werden, bei Milchvieh ist er auf Grund der GVO-frei-Produktion nicht mehr erlaubt. Es bieten sich daher nur Rapsprodukte oder Trockenschlempe an. Diese liegen im Preis je Tonne Rohprotein praktisch gleichauf. Hier kann also nach Verfügbarkeit der Futtermittel in der eigenen Region eine Auswahl getroffen werden.

Die gleichen Überlegungen kann man auch bei den Energieträgern anstellen. Würde es Sinn machen, Getreidearten gegeneinander auszutauschen? Gerade für Hofmischer, die einen Teil des Getreides z.B. Körnermais zukau-



Graphik 3: Kosten für Eiweißfuttermittel © Landwirtschaftskammer Oberösterreich/Tiefenthaller



Graphik 4: Kosten für Energiefuttermittel © Landwirtschaftskammer Oberösterreich/Tiefenthaller

fen müssen, könnte sich diese Frage stellen.

In Graphik 4 sind die Kosten für 1.000 MJ NEL dargestellt. Die Graphik zeigt, dass zwischen den einzelnen Getreidearten kaum Unterschiede je Energieeinheit bestehen. Körnermais ist derzeit geringfügig billiger als alle anderen Getreidearten, der Unterschied ist aber marginal. Es bringt daher wenig, hier größeren Aufwand für die Besorgung spezieller Getreidearten zu treiben. Hier zählt vor allem die Qualität (wenn möglich getrocknet und gereinigt) und die Freiheit von Mykotoxinen. Hofmischer haben hier den klaren Vorteil, großteils nicht von den Preisschwankungen am Getreidemarkt abhängig zu sein. Investitionen in eine ordnungsgemäße Lagermöglichkeit mit Reinigung und Belüftung machen auf lange Sicht gesehen absolut Sinn. Durch den überbetrieblichen Einsatz der Mischzüge (Mahl- und Mischgenossenschaften) können die Hofmischungen am kostengünstigsten vor Ort hergestellt werden.

Gesamte Ration beachten

Ein Vergleich der Kosten je Energie- oder Eiweißeinheit ist sinnvoll. Dennoch darf dabei auf die Auswirkungen der einzelnen Komponenten in der jeweiligen Ration nicht „vergessen“ werden. Der Umstieg auf andere Eiweißfuttermittel bringt Änderungen in der gesamten Rationszusammensetzung mit sich. Die Futtermengen verschieben sich bei der Energie- und bei der Eiweißmischung. Darüber hinaus bringen beispielsweise Rapsprodukte viel Kalzium und besonders Phosphor in die Ration. Dadurch kann normalerweise die Mineralfuttermenge reduziert werden. Man muss also immer die gesamte Ration im Auge haben.

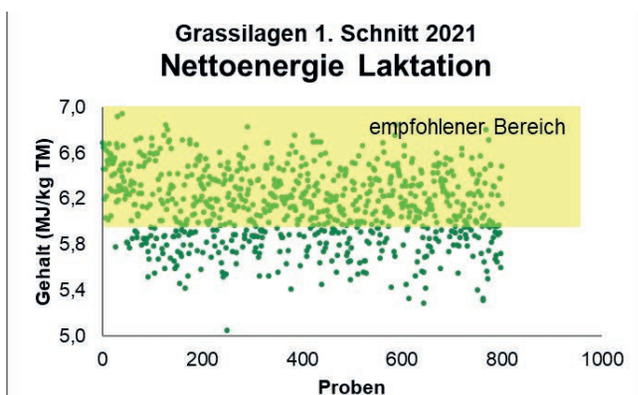
Wie stark sind also die Futterkosten heuer im Vergleich zum Vorjahr gestiegen?

Zum Vergleich wurden die durchschnittlichen Jahrespreise für Gerste, Sojaschrot etc. herangezogen. Die Rationskosten wurden nur mit den Kraftfutterkosten ohne Grundfutterkosten berechnet. Bei der Verfütterung von gentechnikfreiem Sojaschrot

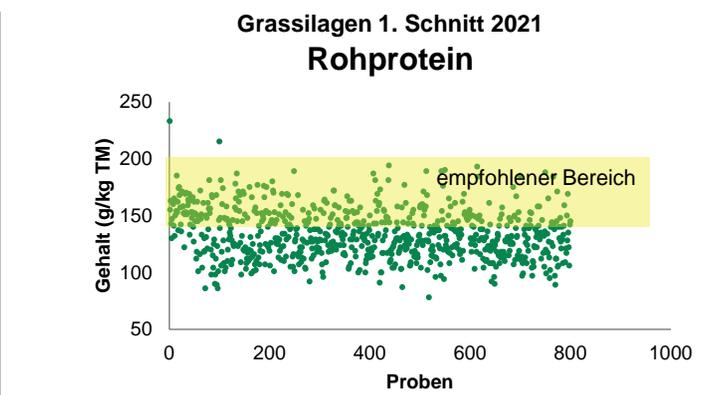
und Gerste lagen die Kosten pro Liter 2020 bei 4,7 Cent. Heuer liegen sie für die gleiche Ration mit 6,6 Cent um 1,9 Cent höher. Dies bedeutet für eine Milchkuh mit 8.000kg Milchleistung eine Kostensteigerung von 159 Euro. Die gleiche Milchleistung könnte aber auch mit Rapsextraktionsschrot erzeugt werden. Dann wären die Kosten 2020 bei 3,7 Cent je Liter Milch gelegen und wären heuer auf 4,9 Cent, also um 1,2 Cent gestiegen. Das wären Mehrkosten von 96 Euro pro einer 8.000-Liter-Kuh. Dieses Beispiel zeigt, dass zwischen den einzelnen Rationen erhebliche Unterschiede bestehen. Eine generelle Aussage ist seriös nicht einfach zu treffen.

Grundfutterqualität ist entscheidend

Mit Kraftfutter können keine Wunder vollbracht werden. Der Schlüssel zu niedrigen Futterkosten liegt seit jeher in der Grundfutterqualität. Aktuelle Auswertungen aus dem Futtermittellabor Rosenau der LK Niederösterreich zeigen, dass heuer die Energiegehalte des 1. Schnitt-



Graphik 5: Energiegehalte in Grassilagen © Futtermittellabor Rosenau/Stögmüller



Graphik 6: Rohproteingehalte in Grassilagen © Futtermittellabor Rosenau/Stögmüller

Qualität Grassilage	NEL MJ	XP g	Körnermais kg	SES 44 kg	KF-Kosten Cent/kg M.	Diff. Zu 1 Cent/kg	Mehrkosten 8.000 kg Milch	Mehrkosten 200.000 kg Milch
1	6,05	158	2,72	1,08	5,73			
2	5,74	149	3,31	1,39	7,16	1,43	114	2.860
3	5,45	138	3,84	1,74	8,58	2,85	228	5.700

Tabelle: Kostendifferenz bei verschiedenen Grassilagequalitäten © Landwirtschaftskammer Oberösterreich/Tiefenthaller

tes wieder extrem weit streuen. Das kalte Frühjahr ließ nur für einen Teil der Flächen einen optimalen Silierzeitpunkt zu.

Besonders auffällig sind heuer die sehr niedrigen Rohprotein-gehalte und teilweise extrem hohen Zuckergehalte. Ähnliches zeigen auch die Folgeschnitte.

Diese Bilder zeigen eindrucksvoll, dass eine gezielte Kraftfüt-tergabe nur nach Analyse des Grundfutters möglich ist. Die Kosten der Futterprobenziehung und -analyse machen nur einen Bruchteil der Einsparungsmög-lichkeiten nach einer gezielten Rationsberechnung aus. Mit dem Online-Milchviehrations-programm des RDV steht jedem Landwirt ein modernes Werk-zeug für die Berechnung der richtigen Kraftfuttermengen für jedes Einzeltier, für Mischwägen und Voll-TMR zur Verfügung. Ein solches Werkzeug ist sonst in keinem europäischen Staat für Landwirte verfügbar. Der RDV bietet die Nutzung kostenlos an, hier wird von vielen ein Schatz nicht gehoben. Nutzen Sie auch die Möglichkeit der unabhängigen Fütterungsberatung durch die LK-Fütterungsberater.

Hohe Silagequalität zahlt sich aus

Der Hauptknackpunkt beim The-ma Futterkosten ist nach wie vor das Grundfutter, hier im Beson-deren die Qualität der Grassilage. Von Grassilagen mit hoher Qua-lität wird auch mehr gefressen. Berechnet man die notwendigen Kraftfuttermengen für 25kg Milch bei verschiedenen Grassilagequa-litäten in einer Ration mit einem Anteil von einem Drittel Maissila-ge ergibt sich je nach Qualität der Grassilage ein Kostenvorteil von 114 bzw. 228 Euro pro Kuh mit einer Durchschnittsleistung von 8.000kg Milch. Umgelegt auf eine Jahresliefermenge von 200.000kg Milch würden 2.860 bzw. 5.700 Euro mehr an Kraftfuttermen-ge bei schlechteren Grassilagequa-litäten durch den notwendigen Ausgleich mit höheren Kraftfut-termen anfallen, .

Besonders 2021 klaffen die Gras-silagequalitäten weit auseinan-der. Es ist daher unbedingt an-zuraten, die Schnitte getrennt zu analysieren und mit diesen In-formationen die richtigen Kraft-futtermengen vorzulegen. Die Kosten der Analyse pro Schnitt (Nährstoffe 54 Euro, Mineralstof-fe 43 Euro) werden durch die Kos-tenersparnis bereits bei einer ein-zigen Kuh mehr als ausgeglichen.

Einsatz von Futterharnstoff überlegen

Auch durch den gezielten Einsatz von Futterharnstoff kann teures Eiweißfutter eingespart werden. Dieser sollte in das Energiekraft-futter mit 1 bis 2% eingemischt und homogen verteilt werden. Als Höchstmengen gelten etwa 100g je Kuh und Tag. Der Einsatz ist aufzuzeichnen (z.B. Mischpro-tokoll des Mischzuges oder Auf-zeichnungsblatt LK OÖ.), es darf kein Düngeharnstoff verwendet werden. Rechnerisch enthält 1kg Harnstoff 2.915 g Protein in Form von reinem Stickstoff und kann daher 6,6kg Sojaschrot 44 erset-zen. Wird GVO-freier Sojaschrot mit einem derzeitigen Preis von etwa 700 Euro pro Tonne ersetzt und Körnermais mit 300 Euro pro Tonne zum Energieausgleich verwendet, wäre die Preiswür-digkeit bis 3,30 Euro je kg Fut-terharnstoff gegeben. Durch die gestiegenen Energiepreise wur-de auch Futterharnstoff in letz-ter Zeit empfindlich teurer, den-noch macht der Einsatz Sinn. Da Harnstoff keine Energie enthält, muss die Energie des ersetzten Eiweißfutters durch andere Ener-giekomponenten wie z.B. Kör-nermais ausgeglichen werden.

DI Franz Tiefenthaller, LK OÖ

MILCHRASSEKÄLBER FÜR DIE ROSÉMAST GESUCHT!



Die ARGE Rind und die Erzeugergemeinschaft Gut Streitdorf haben im letzten Jahr zahlreiche Initiativen gesetzt, um die Produktion und den Absatz von Kalbfleisch zu erhöhen. Besonders das neue Qualitätsfleischprogramm Kalb Rosé entwickelt sich äußerst positiv und hat große Nachfrage erfahren.

Durch diese Initiative konnten Milchrassekälbertransporte ins Ausland, sowie Importe von Kalbfleisch nach Österreich reduziert werden. Aufgrund der positiven Absatzentwicklung konnte in Zusammenarbeit mit dem Nö. Genetik Rinderzuchtverband an mehreren Standorten Kälberübernahmen für Milchrassekälber etabliert werden.



Nur durch diese Maßnahme konnte ein qualitätsorientiertes Preissystem für Milchrassekälber entwickelt und deutlich höhere Verkaufserlöse im Sinne der Produzenten umgesetzt werden. Es muss klar sein, dass dieses Preissystem nur besteht, solange die EZG Gut Streitdorf das Programm Kalb Rosé Austria mit ausreichender Menge an Schlachtkälbern bedienen kann.

Folgende Kriterien gelten bei der Kälberanlieferung:

- Kälberübernahme laut Terminen des Nö. Genetik Rinderzuchtverbandes (Seite 6)
- Alter: mind. 15 Tage
- Gewicht: mind. 50 kg
- Gesunde und vitale Kälber
- Termingerechte Voranmeldung der Kälber auf der Homepage von NÖ Genetik erforderlich.

<https://www.noegenetik.at/>

- Anlieferung durch Eigentransport

Wir sind davon überzeugt, dass das Projekt Kalb Rosé Austria zukunftsweisend ist. Wir ersuchen Sie dringend und eindringlich, dieses Projekt zu unterstützen, um langfristig unsere Kunden im Rahmen des Projektes beliefern zu können. Bei unserer Vermarktung können wir Ihnen garantieren, dass Ihre Kälber in Niederösterreich und im Qualitätsfleischprogramm Kalb Rosé Austria gemästet werden.

Gerne informiert Sie Christoph Handl, EZG Gut Streitdorf telefonisch (0664/84 53 152) oder bei einem persönlichen Beratungsgespräch.

EZG Gut Streitdorf



ZUCHTWERTSCHÄTZUNG APRIL 2022

GS SPUTNIK Nummer 1 der Fleckviehzucht

GS SPUTNIK ist unter allen verfügbaren Stieren der Fleckviehzucht die klare Nummer 1. Er stammt aus dem erfolgreichen NÖ Genetik Zuchtprogramm und führt eine starke Gruppe von Genostar Jungstieren an. Insgesamt platzieren sich drei Genostar Jungstiere in den Top 10 der verfügbaren Stiere!

FLECKVIEH – geprüfte Vererber

Mit großer Spannung wurde der Einstieg des viel genutzten und geschätzten Stiervaters **GS WOIWODE** erwartet. Nach seiner ersten Zuchtwertschätzung als geprüfter Vererber, kann man ihn nun auch als absoluten Kuhmacher bezeichnen. Er wurde gezüchtet vom erfolgreichen Zuchtbetrieb Ederer aus Purgstall und stammt aus einer überragenden Stiermutter, die sowohl in der Leistung als auch im Exterieur zur absoluten Spitze zu zählen ist. Er entstammt der Erfolgskombination Wobbler mal Raldi. Seine ersten melkenden Töchter sind ungemein leistungssicher und überzeugen auf den Betrieben mit Einsatzleistungen von über 31kg. Seine weiteren Vorzüge liegen in der bestechenden Fitnessvererbung, wobei Nutzungsdauer, Eutergesundheit, Melkbarkeit und weibliche Fruchtbarkeit klar hervorstechen. Im Exterieur kann man GS WOIWODE sicherlich zu den besten verfügbaren Stieren zählen. Seine gut mittelrahmigen, unfertigen Töchter bewegen sich auf exzellenten Fundamenten und überzeugen auch mit ihren tollen Qualitätseutern. Weiters ist GS WOIWODE ein hervorragender Befruchter und wird



GS WOIWODE Tochter SOLANA, fotografiert in der ersten Laktation

von den Landwirten gelobt, dass seine Töchter äußerst unauffällig und ruhig sind. Die etwas schwächeren Inhaltsstoffe sollten bei der Anpaarung beachtet werden.

GS HERZTAKT konnte auch einige Punkte zulegen. Er liefert ebenfalls sehr konstant leistungsbereite, formschöne Jungkühe mit guten Eutern. Erwähnenswert sind



GS Herztakt Tochter LORE

auch die beeindruckende Persistenz seiner Töchter in der Laktation und die gute Eutergesundheit. Der meisteingesetzte Stier 2021 in Österreich, **GS DER BESTE**, bleibt weiterhin als Kuhmacher äußerst attraktiv. Er liefert ebenfalls gut melkende Kühe mit guten Inhaltsstoffen. Seine gut rahmigen Töchter überzeugen speziell in der Euteraufhängung und der Textur im Euterkörper. **GS ZERO ONE** führt die Liste der nachkommen geprüften Stiere an und züchtet gute Inhaltsstoffe und Fitness. Leistungsbereite Kühe mit guter Fruchtbarkeit und ordentlichen Eutern lässt **GS VERY GOOD** erwarten.

FLECKVIEH – genomische Jungvererber

GS SPUTNIK die Nummer 1 der verfügbaren Fleckviehstiere wurde gezüchtet von Familie Zeller aus Hainfeld. Dieser äußerst populäre Spartacus - Sohn wurde bereits sehr stark in sämtlichen Zuchtprogrammen eingesetzt.

Dank der hervorragenden Betreuung am Genostar Standort Kagelsberg kann dieser sehr junge Stier nun auch in der aktuellen Ausgabe gelistet werden. Am auffälligsten in seinem Zuchtwertprofil ist die Balance zwischen Milch, Fleisch, Fitness und Exterieur. Seine Varta Mutter zählt zu den zuchtwertstärksten Kühen in Österreich und überzeugt in der Herde mit ihrer Leistungsstärke und dem hervorragenden Euter.

Ebenfalls ein höchst interessanter Jungstier ist der Spartacus – Sohn **GS SPOTIFY**, welcher vom Betrieb Huber aus Grafenschlag gezüchtet wurde. Er glänzt mit guten Inhaltsstoffen, einer durch die Bank überzeugenden Fitnessvererbung und brilliert im Exterieur. Wir erwarten uns rahmige Kühe mit korrekten Fundamenten und, dank GS Der Beste als Muttervater, eine bestechende Eutervererbung.

Neu kommt auch der etwas lini-

enfremd gezogene Jedermann – Sohn **JEDI** in die Ausgabe. Durch den beachtlichen Fleischwert Anstieg seines Vaters konnte sich JEDI ebenfalls nach oben arbeiten. Er zeigt ein sehr ausgeglichenes Zuchtwertprofil. Seine Stärken liegen in der Doppelnutzung und in der Fitness.

Der GS Der Beste Enkel **DELUXE** überzeugt weiterhin mit einem beachtlichen Milchwert. Weiters ist der hohe Fleischwert, gepaart mit guter Fitness hervorzuheben. Im Exterieur erwarten wir uns rahmige, typstarke Kühe mit guten Eutern.

Ebenfalls für starke internationale Nachfrage sorgt **GS WUNDAWUZI**. Er stammt aus der exzellent züchtenden GS Der Beste Stiermutter LIA, vom Zuchtbetrieb Perzi aus Karlstein an der Thaya. Seine Stärken liegen in der Milchmenge, in der Fitness und im starken Exterieur. Wobei vor allem beim Exterieur die bestechende Eutervererbung auffällt. Sehr interessant ist auch sein Halbbruder **GS MY DREAM**. Der Mint Ur-Enkel kombiniert eine enorme Milchmengenvererbung mit einem starken Fitnesskomplex. Glanzstück im Exterieur sind ebenfalls die hohen genomischen Werte im Euterbereich bei korrekten Fundamenten. Die Tendenz zu etwas längeren Strichen kann bei **GS MY DREAM** ebenfalls hervorgehoben werden.

Der beliebte und nun auch gut verfügbare **GS Woiwode** – Sohn



GS Sputnik Mutter SUSI (V: Varta) fotografiert in der zweiten Laktation



GS Wundawuzi und GS My Dream Mutter LIA (V: GS Der Beste), Foto: 2. Lak.

WINTERTRAUM, ist nach wie vor äußerst interessant. Er kombiniert viel Milch mit überragender Fitness und bestechenden Fundament- und Euterzuchtwerten.

Neu angeboten wird mit **GS WESTCOAST** ein Jungstier, der mit einer guten Doppelnutzung gefällt. **GS ENJOY** bleibt weiterhin mit seinem bestechenden Exterieur interessant.

FLECKVIEH – hornlose Genetik

Aufgrund der ständig steigenden Nachfrage nach hornlosen Stieren wird im Ausgabeprogramm eine eigene Gruppe angeboten.

Die mittlerweile höhere Dichte an guten Jungstieren macht dies möglich. Wobei allerdings klar hervorzuheben sein muss, dass zuerst die Qualität des Stieres im Vordergrund stehen sollte und nicht nur das Hornlosigen aus-

schlagend für die Anpaarungsentscheidung sein soll!

Gern verwendet wird der Mercedes*Pp – Sohn **M3*Pp**. Er zeigt einen sehr runden Zuchtwertaufbau ohne Extreme. Bei mittlerer Milchmenge überzeugt er mit hohen Inhaltsstoffen und einer soliden Fitnessvererbung. Sehr ansprechend ist sein Exterieur, vor allem in der Eutervererbung. Sehr

gut bestätigen konnte sich der GS Mysterium*Pp – Sohn **MALTE**. Wir erwarten uns fleckviehtypische Nachkommen mit guter Doppelnutzung. Mit Muttervater Raldi im Hintergrund, besticht **MALTE*Pp** auch im Fitnessbereich.

Aufgrund seiner Ausgeglichenheit bleibt der Edelstein – Sohn **EDELPILZ*PS** weiterhin interessant. Er stammt aus einer erfolgreichen und sehr breit aufgestellten Kuhfamilie, aus der unter anderem der Stier Zauber hervorging. Er lässt ausgeglichene, leistungsbereite Jungkühe ohne Extreme erwarten. **GS VORNE WEG*PS** steht für Milch, Fitness und beste Euter. Ein nach wie vor äußerst interessantes Zuchtwertniveau zeichnet die bereits seit längerem verfügbaren **GS WEGA*Pp** und **GS My BEST *Pp** aus.

Ernst Grabner



Hurly Tochter PALOMA, Vollschwester zur M3 Pp* Großmutter

Vererbungstendenzen aktueller Fleckviehstiere

Kategorie 1		
Stier	Stärken	Schwächen
GS DER BESTE	Milch, Euter, Inhaltsstoffe	F5C, kurze Zitzen
GS HERZTAKT	Milch, Euter, Persistenz	Rahmen, Sprunggelenk voll
GS WOIWODE	Milch, Euter, Fitness	Inhaltsstoffe
GS ZERO ONE	Inhaltsstoffe, Eutergesundheit	Körper, Schweregeburten, F5C
Kategorie 2		
GS VERY GOOD	Milch, Euter, Fruchtbarkeit	steile Fundamente, Inhaltsstoffe

Noch Restportionen verfügbar

Stat.	Name	nk/g.	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
RESTPORTIONEN - freie Ausgabe (außer XX-Samen - nur mittels Abbucher erhältlich)																	
4133	Epinal	nk	F5C	12,7			xxx	-	x	-	xxx	x	x	xx	xx	xx	-
4306	Hermelin	nk		12,7			xx	xx	-	xx	x	x	x	xxx	xx	x	xx
4484	GS Hohenau	gen.		9,2		39,2	xxx	-	x	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xx	xx
4424	GS Doc	gen.		12,7	24,0		xxx	-	x	xxx	-	-	xxx	x	x	xx	-
4487	GS Hellstorm	gen.		12,7	24,0	39,2	xxx	-	-	xx	x	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx
4428	GS Herango Pp	gen.		12,7			xxx	-	-	x	xxx	x	x	xxx	xx	x	xx
4417	GS History Pp	gen.		9,2			xxx	-	-	xx	x	xx	-	xx	xx	xx	xxx
4478	GS Hoeri	gen.		12,7	24,0	39,2	xx	xxx	xx	xx	x	-	xx	xxx	-	xxx	xx
4473	GS Horthy	gen.		12,7			xx	x	-	xxx	x	xx	xx	xxx	xxx	xx	xx
4435	GS Malamute Pp	gen.		6,2			xxx	-	-	-	xxx	-	x	xxx	xxx	-	xx
4209	GS Maximal	nk		6,2	17,5		xx	x	-	xx	xx	xx	x	x	-	xx	xx
4506	GS Wamblee	gen.		9,2			xx	-	x	xxx	x	xx	x	xx	x	x	xxx
4406	GS Weekend *PP	gen.		6,2			xx	x	-	-	-	x	xx	x	-	-	xxx
4480	GS Woward	gen.		12,7	24,0	39,2	xx	xxx	x	-	xx	x	x	xxx	x	xx	xxx
4461	GS Wunderino	gen.		12,7	24,0	39,2	xx	xxx	x	xxx	x	x	-	xx	x	x	xxx
4443	Habsburger	gen.		9,2		41,7	xx	-	-	xxx	x	xx	x	xxx	x	x	xxx
4445	Makay	gen.		12,7		41,7	xx	xxx	xxx	xx	x	-	x	xxx	xxx	x	xxx
RESTPORTIONEN - Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)																	
10661	Herzfeuer	gen.		15,4			xxx	x	-	x	xxx	-	x	xxx	xxx	xxx	x
10831	Horazio PS	gen.		17,2			xx	xx	x	xx	xxx	-	-	xx	x	xx	xx
10326	Minor	nk		15,4			x	x	xxx	x	-	-	xxx	xx	-	xx	xxx
10805	Sido	gen.		15,4			xxx	-	-	xx	xx	x	x	xxx	xxx	x	xxx
10909	Warlock	gen.		12,7			xxx	-	x	x	-	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. Mai 2022

Preis: In der Preisspalte wird der Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis (6,2 €) + dem Aufpreis zusammen, z.B. Epinal: Normalsamenpreis (N-Pr.) (6,2 €) + Aufpreis (6,5 €) = 12,70 € inkl. 13% Mwst!

Stat.	Name	Neu	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
Kategorie 1 - NACHKOMMENGEPRÜFT																	
4351	GS Woiwode	Neu		12,7	24,0		xxx	-	-	x	x	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx
4234	GS Der Beste		F5C	12,7		39,2	xxx	xx	x	x	xx	x	x	xxx	x	xx	x
4276	GS Herztakt	Neu		12,7			xxx	x	-	xx	-	x	x	xx	x	xxx	xxx
4285	GS Zero One		F5C	12,7			xx	xxx	x	xxx	-	x	x	x	x	-	xx
Kategorie 1 - GS EXTREM, genomisch geprüft																	
4520	GS Sputnik	Neu		12,7		39,2	xxx	x	x	xxx	x	xx	x	xxx	x	xxx	xx
4499	GS Deluxe			12,7	24,0	39,2	xxx	xx	x	xxx	xx	x	x	xx	xx	x	xx
4489	GS My Dream			12,7	24,0	39,2	xxx	-	-	x	x	-	xx	xxx	xxx	xx	x
4533	GS Spotify	Neu		12,7			xx	x	x	x	xxx	x	xx	xxx	xx	xx	xx
4500	GS Wundawuzi			12,7	24,0		xxx	-	-	x	x	xx	x	xxx	x	xx	xxx
4526	Jedi	Neu		12,7			xxx	-	x	xxx	xxx	-	xx	xx	xxx	xxx	x
4458	Wintertraum			12,7		39,2	xxx	-	-	xx	x	-	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Kategorie 1 - HORNLOSSTIERE																	
4508	M3 Pp			12,7			xx	xx	xxx	x	xx	xx	xx	xxx	x	xx	xxx
4505	Edelpilz Pp			12,7			xx	-	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	x	xxx
4459	GS My Best Pp			12,7		39,2	xxx	-	-	xx	xx	x	xx	xx	-	xxx	xx
4495	GS Vorne Weg PS			12,7			xxx	-	-	xx	x	x	x	xxx	xxx	x	xxx
4452	GS Wega Pp			12,7			xxx	-	-	xxx	xx	x	x	xx	xx	x	xxx
4504	Malte Pp			12,7			xx	-	-	xxx	x	xxx	xx	x	x	x	xx
Kategorie 2 - NACHKOMMENGEPRÜFT																	
4221	GS Very Good			9,2			xxx	-	-	x	xx	-	x	xx	xx	xx	x
Kategorie 2 - GS EXTREM, genomisch geprüft																	
4498	GS Enjoy			9,2	20,5		xx	x	x	x	xxx	x	xx	xxx	xx	x	xx
4507	GS Westcoast	Neu		9,2		39,2	xxx	-	x	xxx	x	xxx	xx	x	xx	xx	xx
4514	Habanero	Neu		9,2		39,2	xxx	-	-	xx	x	x	x	x	xxx	xx	x
Kategorie 3, ohne Aufpreis																	
4515	GS Handsome	Neu	gen.	6,2			xx	xxx	x	xx	xx	x	x	xx	xxx	xx	xxx
4471	GS Medwed PS	Neu	gen.	6,2		32,7	xxx	-	-	xx	x	x	xx	xx	xx	-	xx
4482	GS Musk	Neu	gen.	6,2			xxx	-	-	xx	x	x	x	xx	xxx	xxx	xx
4516	GS Vries Pp	Neu	gen.	6,2			xxx	-	-	x	x	x	x	x	-	xx	xx
4479	GS Wladi	Neu	gen.	6,2			xxx	-	-	x	-	x	x	xx	-	xx	xxx
Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)																	
11041	Herzpower	Neu	gen.	17,2			xx	xx	x	xxx	xx	xx	xx	xxx	x	xx	xx
10924	Hiroto	Neu	gen.	17,2			xxx	x	-	x	x	-	xx	xxx	xxx	-	xx
10946	IQ Pp		gen.	17,2			xxx	-	-	xxx	xx	xxx	x	xxx	xx	x	xx
11054	Wirbelwind PS	Neu	gen.	17,2			xxx	-	-	xx	x	xx	x	xxx	xx	xx	xxx

Spermvital-Samen in der freien Ausgabe (muss aber vorher bei Genostar reserviert werden)!

Spalte Bes.: Genetische Besonderheiten: ohne Angabe sind die Stiere frei von genetischen Besonderheiten
 DWC: Anlageträger Zwergwuchs, F2C: Anlageträger Minderwuchs, F5C: Anlageträger Kälbersterblichkeit
 ZLC: Anlageträger Zinkmangel-ähnliches Syndrom, TPC: Anlageträger Blutgerinnungsstörung

FLECKVIEH-BESAMUNGSTIERE

AB 01. MAI 2022

Kategorie 1, Nachkommen geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4351 GS WOIWODE AT 93 4843 838 A1A1, AA V: WOBBLER MV: RALDI MMV: GS WALDSTEIN 12,70 € SV: 24,00 €	GZW: 130⁽⁸⁵⁾ MW: 111⁽⁹¹⁾ ÖZW: 133⁽⁹⁰⁾ 100T 3 Tö 3.006 4,26 3,52 234 ZW: +658 -0,17 +12 -0,06 +18	Tö 23 R 107 B 102 F 123 E 120 ER 104	FIT: 129⁽⁸⁷⁾ BEF +3 EGW 120 KVLp 104 VIW 104 ND 129	MBK 113 FW: 100⁽⁹⁸⁾ FRW 120 NTZ 91 ZZ 118 AUS 103 KVLm 102 HKL 102 LST 109 PER 106
4234 GS DER BESTE AT 51 4740 229 A2A2, AA V: DAX MV: REUMUT MMV: MANDELA 12,70 € XX: 39,20 €	GZW: 126⁽⁹⁸⁾ MW: 122⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 127⁽⁹⁸⁾ 100T 1645 Tö 2.735 4,18 3,24 203 1.Lak 913 Tö 7.673 4,31 3,46 596 2.Lak 12 Tö 9.692 4,24 3,49 749 ZW: +830 +0,05 +39 -0,04 +26	Tö 996 R 110 B 104 F 102 E 133 ER 105	FIT: 105⁽⁹⁷⁾ BEF +0 EGW 104 KVLp 107 VIW 95 ND 108	MBK 99 FW: 101⁽⁹⁹⁾ FRW 101 NTZ 100 ZZ 102 AUS 110 KVLm 114 HKL 92 LST 106 PER 108
4276 GS HERZTAKT AT 91 3133 329 A2A2, AA V: HERZSCHLAG MV: VLAX MMV: WAL 12,70 €	GZW: 132⁽⁹⁵⁾ MW: 121⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 131⁽⁹⁶⁾ 100T 453 Tö 2.811 4,01 3,15 202 1.Lak 126 Tö 7.714 4,17 3,35 580 ZW: +1047 -0,03 +41 -0,14 +24	Tö 287 R 93 B 101 F 103 E 113 ER 104	FIT: 110⁽⁹⁴⁾ BEF +2 EGW 111 KVLp 110 VIW 112 ND 104	MBK 105 FW: 109⁽⁹⁹⁾ FRW 99 NTZ 105 ZZ 112 AUS 105 KVLm 102 HKL 109 LST 102 PER 120
4285 GS ZERO ONE DE 09 52479429 A1A2, AB V: ZEPTER MV: WATT MMV: REUMUT 12,70 €	GZW: 138⁽⁹⁰⁾ MW: 123⁽⁹⁷⁾ ÖZW: 131⁽⁹²⁾ 100T 108 Tö 2.881 4,05 3,17 208 1.Lak 35 Tö 7.786 4,28 3,45 602 ZW: +554 +0,27 +46 +0,04 +23	Tö 81 R 97 B 103 F 105 E 107 ER 91	FIT: 116⁽⁸⁹⁾ BEF +0 EGW 114 KVLp 93 VIW 99 ND 112	MBK 102 FW: 117⁽⁹⁶⁾ FRW 114 NTZ 106 ZZ 115 AUS 118 KVLm 105 HKL 111 LST 105 PER 99

Kategorie 1, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4520 GS SPUTNIK AT 65 3730 974 A2A2, AA V: SPARTACUS MV: VARTA MMV: RUKSI 12,70 € XX: 39,20 €	GZW: 145⁽⁷¹⁾ MW: 126⁽⁸¹⁾ ÖZW: 140⁽⁷⁹⁾ ZW: +941 +0,00 +39 +0,00 +34	Tö 0 R 105 B 106 F 106 E 127 ER 102	FIT: 125⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 107 KVLp 116 VIW 120 ND 126	MBK 104 FW: 119⁽⁶⁹⁾ FRW 120 NTZ 118 ZZ 106 AUS 113 KVLm 107 HKL 114 LST 96 PER 94
4499 GS DELUXE AT 10 4570 274 A1A1, AB V: GS DEFACCTO MV: HERZSCHLAG MMV: GS MG 12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €	GZW: 141⁽⁷⁴⁾ MW: 134⁽⁸³⁾ ÖZW: 131⁽⁸⁰⁾ ZW: +1145 +0,07 +55 +0,02 +42	Tö 0 R 114 B 101 F 108 E 112 ER 100	FIT: 110⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 115 KVLp 98 VIW 100 ND 106	MBK 110 FW: 115⁽⁷⁵⁾ FRW 105 NTZ 124 ZZ 110 AUS 110 KVLm 107 HKL 105 LST 103 PER 98
4489 GS MYDREAM AT 84 9695 769 A2A2, AA V: GS MYDARLING MV: GS DER BESTE MMV: WOBBLER 12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €	GZW: 137⁽⁷³⁾ MW: 125⁽⁸²⁾ ÖZW: 135⁽⁸⁰⁾ ZW: +1385 -0,25 +34 -0,15 +35	Tö 0 R 104 B 93 F 108 E 121 ER 101	FIT: 121⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 106 KVLp 108 VIW 103 ND 126	MBK 124 FW: 105⁽⁷⁵⁾ FRW 115 NTZ 96 ZZ 102 AUS 107 KVLm 106 HKL 105 LST 104 PER 104

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4533 GS SPOTIFY AT 67 9659 874 A1A2, AA V: SPARTACUS MV: GS DER BESTE MMV: MAGIC 12,70 €	GZW: 137⁽⁷²⁾ MW: 124⁽⁸¹⁾ ÖZW: 138⁽⁷⁹⁾ ZW: +834 +0,02 +37 +0,01 +31	Tö 0 R 117 B 105 F 108 E 130 ER 104	FIT: 124⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 112 KVLp 106 VIW 121 ND 121	MBK 114 FW: 98⁽⁶⁹⁾ FRW 113 NTZ 100 ZZ 109 AUS 101 KVLm 107 HKL 96 LST 107 PER 105
4500 GS WUNDAWUZI AT 19 5270 174 A1A2, AA V: WESTWIND MV: GS DER BESTE MMV: WOBBLER 12,70 € SV: 24,00 €	GZW: 141⁽⁷³⁾ MW: 126⁽⁸²⁾ ÖZW: 141⁽⁸⁰⁾ ZW: +1138 -0,11 +38 -0,05 +36	Tö 0 R 104 B 107 F 105 E 126 ER 106	FIT: 128⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 117 KVLp 104 VIW 99 ND 126	MBK 107 FW: 103⁽⁷³⁾ FRW 118 NTZ 98 ZZ 114 AUS 107 KVLm 114 HKL 101 LST 112 PER 113
4526 JEDI DE 09 56066917 A1A2, AA V: GS JEDERMANN MV: GS WATTKING MMV: MINT 12,70 €	GZW: 143⁽⁷²⁾ MW: 126⁽⁸²⁾ ÖZW: 136⁽⁷⁹⁾ ZW: +1140 -0,15 +34 -0,01 +39	Tö 0 R 119 B 88 F 109 E 113 ER 103	FIT: 118⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 106 KVLp 116 VIW 120 ND 117	MBK 119 FW: 116⁽⁷¹⁾ FRW 109 NTZ 115 ZZ 101 AUS 124 KVLm 112 HKL 99 LST 97 PER 99
4458 WINTERTRAUM AT 98 9327 769 A1A2, AA V: GS WOIWODE MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 12,70 € XX: 39,20 €	GZW: 142⁽⁷⁴⁾ MW: 119⁽⁸³⁾ ÖZW: 146⁽⁸⁰⁾ ZW: +1034 -0,24 +21 -0,08 +30	Tö 0 R 102 B 92 F 127 E 126 ER 102	FIT: 137⁽⁷⁸⁾ BEF +1 EGW 124 KVLp 122 VIW 110 ND 128	MBK 115 FW: 107⁽⁷⁷⁾ FRW 127 NTZ 98 ZZ 121 AUS 110 KVLm 107 HKL 104 LST 107 PER 110

Kategorie 1, hornlose Vererber:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4508 M3 Pp* DE 09 55762593 A2A2, AB V: MERCEDES Pp* MV: GS EQUADOR MMV: HURLY 12,70 €	GZW: 132⁽⁷²⁾ MW: 122⁽⁸¹⁾ ÖZW: 131⁽⁷⁹⁾ ZW: +563 +0,10 +32 +0,12 +31	Tö 0 R 106 B 106 F 109 E 126 ER 105	FIT: 125⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 129 KVLp 108 VIW 101 ND 122	MBK 105 FW: 97⁽⁷⁴⁾ FRW 110 NTZ 99 ZZ 124 AUS 93 KVLm 103 HKL 101 LST 105 PER 103
4505 EDELPILZ P*S DE 09 55990757 A1A1, AA V: EDELSTEIN MV: MUERITZ P*S MMV: MAHANGO Pp* 12,70 €	GZW: 134⁽⁷³⁾ MW: 124⁽⁸²⁾ ÖZW: 128⁽⁷⁹⁾ ZW: +870 -0,11 +27 +0,08 +38	Tö 0 R 111 B 100 F 111 E 112 ER 98	FIT: 116⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 115 KVLp 100 VIW 102 ND 116	MBK 99 FW: 110⁽⁷⁵⁾ FRW 107 NTZ 110 ZZ 112 AUS 111 KVLm 109 HKL 104 LST 100 PER 101
4459 GS MY BEST Pp* AT 78 1642 769 A2A2, AA V: GS MYSTERIUM Pp* MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 12,70 € XX: 39,20 €	GZW: 136⁽⁷³⁾ MW: 123⁽⁸²⁾ ÖZW: 134⁽⁸⁰⁾ ZW: +1169 -0,22 +29 -0,07 +35	Tö 0 R 109 B 98 F 113 E 113 ER 101	FIT: 124⁽⁷⁷⁾ BEF +0 EGW 110 KVLp 121 VIW 116 ND 122	MBK 92 FW: 105⁽⁷⁵⁾ FRW 117 NTZ 110 ZZ 111 AUS 107 KVLm 108 HKL 97 LST 103 PER 101
4495 GS VORNE WEG P*S AT 21 4199 574 A2A2, AA V: VOGTLAND P*S MV: HERZSCHLAG MMV: VON WELT Pp* 12,70 €	GZW: 131⁽⁷³⁾ MW: 117⁽⁸²⁾ ÖZW: 130⁽⁷⁹⁾ ZW: +893 -0,06 +32 -0,14 +19	Tö 0 R 101 B 104 F 111 E 119 ER 102	FIT: 117⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 115 KVLp 103 VIW 101 ND 122	MBK 113 FW: 109⁽⁷³⁾ FRW 104 NTZ 109 ZZ 114 AUS 107 KVLm 112 HKL 105 LST 103 PER 101

Kategorie 1, hornlose Vererber:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4452 GS WEGA Pp* AT 23 7794 869 A2A2, AB V: WEISSENSEE MV: MAHANGO Pp* MMV: INCREDIBLE PP* 12,70 €	GZW: 135⁽⁷⁶⁾ MW: 118⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 130⁽⁸³⁾ ZW: +956 -0,16 +25 -0,09 +26	Tö 0 R 108 B 103 F 98 E 110 ER 104	FIT: 125⁽⁸⁰⁾ BEF +1 EGW 114 KVLp 99 VIW 98 ND 119	MBK 109 FW: 110⁽⁷⁷⁾ FRW 119 NTZ 108 ZZ 112 AUS 109 KVLm 111 HKL 106 LST 101 PER 115
4504 MALTE P*S DE 09 55298697 A1A2, AA V: GS MYSTERIUM Pp* MV: RALDI MMV: DEXTRO 12,70 €	GZW: 135⁽⁷²⁾ MW: 115⁽⁸¹⁾ ÖZW: 134⁽⁷⁹⁾ ZW: +753 -0,08 +25 -0,10 +18	Tö 0 R 102 B 118 F 112 E 106 ER 105	FIT: 128⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 114 KVLp 106 VIW 100 ND 119	MBK 102 FW: 116⁽⁷⁴⁾ FRW 132 NTZ 120 ZZ 113 AUS 110 KVLm 108 HKL 110 LST 112 PER 98

Kategorie 2, Nachkommen geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4221 GS VERY GOOD AT 50 1795 129 A1A2, AA V: VALEUR MV: REUMUT MMV: GS ZOCKER 9,20 €	GZW: 131⁽⁹²⁾ MW: 124⁽⁹⁷⁾ ÖZW: 128⁽⁹⁴⁾ 100T 198 Tö 2.810 3,89 3,14 197 1.Lak 173 Tö 7.492 4,10 3,37 559 2.Lak 49 Tö 8.899 4,14 3,47 677 ZW: +1120 -0,16 +32 -0,04 +37	Tö 112 R 109 B 98 F 103 E 111 ER 100	FIT: 111⁽⁹²⁾ BEF +1 EGW 103 KVLp 111 VIW 91 ND 111	MBK 107 FW: 101⁽⁹⁷⁾ FRW 114 NTZ 103 ZZ 102 AUS 103 KVLm 110 HKL 97 LST 114 PER 105

Kategorie 2, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4498 GS ENJOY AT 21 8036 674 A1A2, AA V: EDELSTEIN MV: HERZSCHLAG MMV: OBI 9,20 € SV: 20,50 €	GZW: 131⁽⁷⁴⁾ MW: 123⁽⁸³⁾ ÖZW: 128⁽⁸⁰⁾ ZW: +838 +0,01 +36 +0,01 +30	Tö 0 R 116 B 101 F 108 E 139 ER 101	FIT: 114⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 114 KVLp 102 VIW 105 ND 114	MBK 109 FW: 104⁽⁷⁴⁾ FRW 105 NTZ 108 ZZ 106 AUS 103 KVLm 106 HKL 100 LST 96 PER 98
4507 GS WESTCOAST AT 38 2306 974 A2A2, AA V: WUESTENSOHN MV: HERZSCHLAG MMV: ROYAL 9,20 € XX: 39,20 €	GZW: 139⁽⁷²⁾ MW: 130⁽⁸¹⁾ ÖZW: 131⁽⁷⁹⁾ ZW: +1181 -0,07 +43 +0,00 +42	Tö 0 R 104 B 116 F 112 E 109 ER 107	FIT: 111⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 112 KVLp 109 VIW 103 ND 110	MBK 108 FW: 120⁽⁷⁰⁾ FRW 104 NTZ 125 ZZ 112 AUS 109 KVLm 104 HKL 115 LST 103 PER 98
4514 HABANERO DE 09 56274579 A1A2, AB V: HERZKLOPFEN MV: GS HENDORF MMV: MINT 9,20 € XX: 39,20 €	GZW: 139⁽⁷⁴⁾ MW: 133⁽⁸³⁾ ÖZW: 133⁽⁸⁰⁾ ZW: +1405 -0,14 +46 -0,03 +47	Tö 0 R 99 B 101 F 107 E 109 ER 103	FIT: 111⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 107 KVLp 114 VIW 111 ND 113	MBK 112 FW: 108⁽⁷⁴⁾ FRW 100 NTZ 109 ZZ 109 AUS 107 KVLm 107 HKL 104 LST 108 PER 105

Kategorie 3:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4515 GS HANDSOME AT 40 3027 774 A1A1, AB V: HERZFEUER MV: VOLLENDET MMV: EVERGREEN 6,20 €	GZW: 132⁽⁷³⁾ MW: 119⁽⁸³⁾ ÖZW: 127⁽⁸⁰⁾ ZW: +464 +0,21 +37 +0,04 +20	Tö 0 R 113 B 99 F 106 E 118 ER 105	FIT: 117⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 124 KVLp 106 VIW 106 ND 112	MBK 116 FW: 110⁽⁷¹⁾ FRW 108 NTZ 119 ZZ 121 AUS 103 KVLm 104 HKL 106 LST 102 PER 93
4471 GS MEDWED P*S AT 82 3161 569 A2A2, AB V: GS MYSTERIUM Pp* MV: HERZSCHLAG MMV: MINT 6,20 € XX: 32,70 €	GZW: 131⁽⁷³⁾ MW: 121⁽⁸¹⁾ ÖZW: 126⁽⁸⁰⁾ ZW: +1186 -0,22 +29 -0,12 +31	Tö 0 R 101 B 99 F 114 E 116 ER 100	FIT: 116⁽⁷⁸⁾ BEF +2 EGW 110 KVLp 97 VIW 107 ND 118	MBK 106 FW: 107⁽⁷⁷⁾ FRW 108 NTZ 109 ZZ 111 AUS 104 KVLm 104 HKL 104 LST 98 PER 98
4482 GS MUSK AT 07 4492 374 A1A2, AA V: MANAUS MV: WOBBLER MMV: GS VOGT 6,20 €	GZW: 134⁽⁷⁴⁾ MW: 123⁽⁸³⁾ ÖZW: 132⁽⁸¹⁾ ZW: +1274 -0,26 +29 -0,12 +34	Tö 0 R 97 B 98 F 107 E 119 ER 102	FIT: 116⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 116 KVLp 113 VIW 111 ND 114	MBK 115 FW: 111⁽⁷⁷⁾ FRW 104 NTZ 108 ZZ 113 AUS 109 KVLm 94 HKL 108 LST 110 PER 108
4516 GS VRIES Pp* AT 20 1204 374 A2A2, AA V: VALTRA P*S MV: MACBETH MMV: VULKAN 6,20 €	GZW: 130⁽⁷²⁾ MW: 120⁽⁸²⁾ ÖZW: 128⁽⁷⁹⁾ ZW: +1057 -0,23 +23 -0,05 +33	Tö 0 R 99 B 101 F 105 E 110 ER 102	FIT: 117⁽⁷⁷⁾ BEF EGW 113 KVLp 107 VIW 114 ND 110	MBK 94 FW: 106⁽⁷¹⁾ FRW 106 NTZ 114 ZZ 113 AUS 104 KVLm 106 HKL 101 LST 109 PER 110
4479 GS WLADI AT 71 3571 869 A1A2, AA V: GS WOIWODE MV: VARTA MMV: HURLY 6,20 €	GZW: 140⁽⁷²⁾ MW: 128⁽⁸³⁾ ÖZW: 136⁽⁷⁹⁾ ZW: +1218 -0,12 +40 -0,04 +39	Tö 0 R 90 B 100 F 107 E 113 ER 102	FIT: 128⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 118 KVLp 110 VIW 116 ND 120	MBK 95 FW: 100⁽⁷²⁾ FRW 117 NTZ 89 ZZ 117 AUS 105 KVLm 105 HKL 102 LST 108 PER 109

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
11041 HERZPOWER AT 49 7395 374 A2A2, AA V: HERZKLOPFEN MV: STURMWIND MMV: WABAN 17,20 €	GZW: 137⁽⁷²⁾ MW: 128⁽⁸¹⁾ ÖZW: 134⁽⁷⁹⁾ ZW: +869 +0,10 +45 +0,05 +35	Tö 0 R 109 B 107 F 110 E 130 ER 102	FIT: 113⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 114 KVLp 108 VIW 112 ND 114	MBK 103 FW: 113⁽⁷¹⁾ FRW 99 NTZ 111 ZZ 111 AUS 112 KVLm 103 HKL 108 LST 105 PER 102
10924 HIROTO DE 08 17545695 A1A2, AB V: HERMELIN MV: MIAMI MMV: VILLEROY 17,20 €	GZW: 139⁽⁷⁶⁾ MW: 128⁽⁸⁶⁾ ÖZW: 133⁽⁸²⁾ ZW: +1115 +0,04 +50 -0,09 +31	Tö 0 R 100 B 97 F 111 E 124 ER 104	FIT: 120⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 115 KVLp 94 VIW 114 ND 116	MBK 116 FW: 103⁽⁷⁴⁾ FRW 112 NTZ 103 ZZ 112 AUS 104 KVLm 102 HKL 102 LST 98 PER 101

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

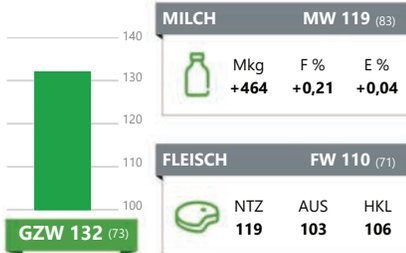
ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
10946 IQ P*S DE 09 55847392 A2A2, AB V: IRREGUT P*S MV: HARIBO MMV: GS RAU 17,20 €	GZW: 134⁽⁷⁶⁾ MW: 124⁽⁸⁶⁾ ÖZW: 129⁽⁸²⁾ ZW: +1130 -0,14 +34 -0,06 +35	Tö 0 R 111 B 117 F 105 E 120 ER 103	FIT: 108⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 110 KVLp 103 VIW 103 ND 114	MBK 113 FW: 116⁽⁷⁵⁾ FRW 95 NTZ 119 ZZ 108 AUS 115 KVLm 104 HKL 106 LST 106 PER 102
11054 WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574 A1A2, AA V: WAALKES Pp* MV: SISYPHUS MMV: WALOT 17,20 €	GZW: 144⁽⁷¹⁾ MW: 127⁽⁸¹⁾ ÖZW: 139⁽⁷⁸⁾ ZW: +1197 -0,12 +39 -0,07 +36	Tö 0 R 101 B 106 F 105 E 120 ER 95	FIT: 129⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 130 KVLp 110 VIW 108 ND 123	MBK 107 FW: 107⁽⁶⁹⁾ FRW 112 NTZ 105 ZZ 132 AUS 107 KVLm 112 HKL 105 LST 105 PER 104

GS HANDSOME

AT 40 3027 774, *30.08.2020, Stat.Nr.: 4515
Zue: Tüchler Thomas, Neustadt/ an der Donau
GS, A1A1, AB



HERZFEUER DE 09 53491132 ZW: 124/125 +955 +0,03 -0,05	HERZSCHLAG MONIKA
LINDE AT 60 9102 868 ZW: 132/118 +596 +0,05 +0,02 2/1 9.538 4,42 3,91 795 HL: 1. 9.538 4,42 3,91 795	VOLLENDET LAURA 4/3 8.995 4,35 3,56 711 EVERGREEN



FITNESS	ÖZW 127⁽⁸⁰⁾	FIT 117⁽⁷⁸⁾
ND 112	PER 93	EGW 124
FRW 108	Kp 106	Km 104
	VIW 106	LST 102
		MBK 116

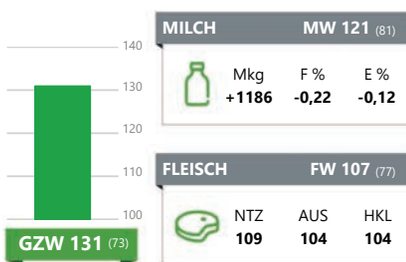
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	113			
Bemuskelung	99			
Fundament	106			
Euter	118			
Kreuzhöhe	114			
Körperlänge	112			
Hüftbreite	107			
Rumpftiefe	107			
Beckenneigung	103			
Sprg.winkel	94			
Sprg.ausprägung	99			
Fessel	106			
Trachten	108			
Voreuterlänge	93			
Sch.euterlänge	91			
Voreuteraufhäng.	114			
Zentralband	103			
Euterboden	124			
Strichlänge	91			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	107			
Strichplatz. hinten	103			
Strichstell. hinten	102			
Euterreinheit	105			

GS MEDWED P*S

AT 82 3161 569, *26.12.2019, Stat.Nr.: 4471
Zue: Janker Johann, Hofstetten-Grünau
GS; CRV; BSG, A2A2, AB



GS MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 838 ZW: 124/112 +651 -0,13 -0,05	MANOLO Pp* LAURA
SIGLINDE AT 79 0325 438 ZW: 122/119 +920 -0,12 -0,07	HERZSCHLAG SINDI 4/4 10.751 5,03 3,48 914 MINT

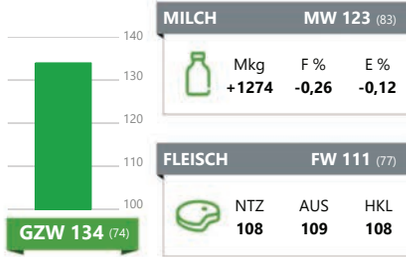


FITNESS	ÖZW 126⁽⁸⁰⁾	FIT 116⁽⁷⁸⁾
ND 118	PER 98	EGW 110
FRW 108	Kp 97	Km 104
	VIW 107	LST 98
		MBK 106

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	101			
Bemuskelung	99			
Fundament	114			
Euter	116			
Kreuzhöhe	103			
Körperlänge	107			
Hüftbreite	99			
Rumpftiefe	95			
Beckenneigung	102			
Sprg.winkel	91			
Sprg.ausprägung	102			
Fessel	108			
Trachten	114			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	99			
Voreuteraufhäng.	97			
Zentralband	111			
Euterboden	114			
Strichlänge	88			
Strichdicke	94			
Strichplatz. vorne	112			
Strichplatz. hinten	107			
Strichstell. hinten	99			
Euterreinheit	100			

GS MUSK

AT 07 4492 374, *23.04.2020, Stat.Nr.: 4482
Zue: Winkler Johann, Edlitz
GS, A1A2, AA



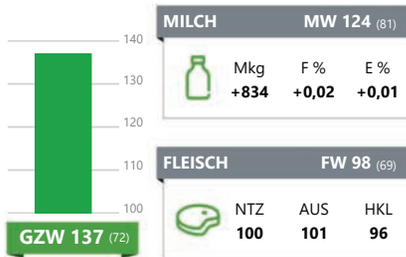
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	97			
Bemuskelung	98			
Fundament	107			
Euter	119			
Kreuzhöhe	99			
Körperlänge	95			
Hüftbreite	94			
Rumpftiefe	97			
Beckenneigung	106			
Sprg.winkel	101			
Sprg.ausprägung	110			
Fessel	104			
Trachten	102			
Voreuterlänge	116			
Sch.euterlänge	112			
Voreuteraufhäng.	100			
Zentralband	103			
Euterboden	101			
Strichlänge	87			
Strichdicke	92			
Strichplatz. vorne	117			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	117			
Euterreinheit	102			

MANAUS DE 06 67162219	MIAMI
ZW: 129/123 +883 +0,07 -0,08	EVELIS GP83
LEONI AT 37 1913 468	WOBLER
ZW: 117/104 +343 -0,20 +0,00	LINDE
2/1 7.464 4,21 3,76 595	5/5 10.369 3,80 3,33 740
HL: 1. 7.464 4,21 3,76 595	GS VOGT

FITNESS		ÖZW 132 (81)			FIT 116 (78)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
114	108	116	113				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
104	113	94	111	110	115		

GS SPOTIFY

AT 67 9659 874, *13.03.2021, Stat.Nr.: 4533
Zue: Huber Gertrude u. Johannes, Grafenschlag
GS, A1A2, AA



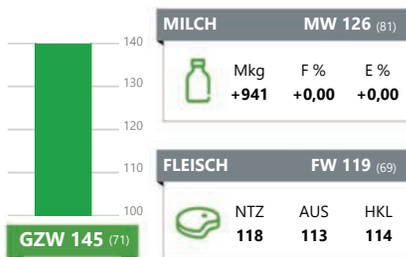
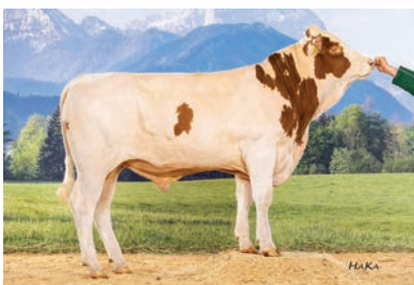
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	117			
Bemuskelung	105			
Fundament	108			
Euter	130			
Kreuzhöhe	124			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	101			
Beckenneigung	111			
Sprg.winkel	91			
Sprg.ausprägung	97			
Fessel	107			
Trachten	110			
Voreuterlänge	107			
Sch.euterlänge	94			
Voreuteraufhäng.	119			
Zentralband	125			
Euterboden	126			
Strichlänge	101			
Strichdicke	98			
Strichplatz. vorne	117			
Strichplatz. hinten	117			
Strichstell. hinten	114			
Euterreinheit	104			

SPARTACUS AT 80 4610 768	SEHRGUT
ZW: 133/117 +844 -0,10 -0,08	KRONE
EMILIA AT 38 9345 568	GS DER BESTE
ZW: 129/120 +716 -0,01 +0,04	ENZIAN
1/1 8.112 4,65 3,66 674	3/3 6.608 4,05 3,50 499
HL: 1. 8.112 4,65 3,66 674	MAGIC

FITNESS		ÖZW 138 (79)			FIT 124 (77)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
121	105	112	109				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
113	106	107	121	107	114		

GS SPUTNIK

AT 65 3730 974, *15.01.2021, Stat.Nr.: 4520
Zue: Zeller Theresia u. Josef, Hainfeld
GS; CRV; BSG, A2A2, AA



0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	105			
Bemuskelung	106			
Fundament	106			
Euter	127			
Kreuzhöhe	106			
Körperlänge	104			
Hüftbreite	109			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	94			
Sprg.winkel	107			
Sprg.ausprägung	99			
Fessel	102			
Trachten	107			
Voreuterlänge	109			
Sch.euterlänge	100			
Voreuteraufhäng.	111			
Zentralband	122			
Euterboden	112			
Strichlänge	100			
Strichdicke	87			
Strichplatz. vorne	129			
Strichplatz. hinten	124			
Strichstell. hinten	124			
Euterreinheit	102			

SPARTACUS AT 80 4610 768	SEHRGUT
ZW: 133/117 +844 -0,10 -0,08	KRONE
SUSI AT 24 1159 568	VARTA
ZW: 135/133 +1.004 +0,16 +0,03	SCHNEEWITICH
3/2 10.240 4,50 3,64 833	6/6 10.287 4,13 3,00 733
HL: 2. 10.648 4,72 3,75 902	RUKSI

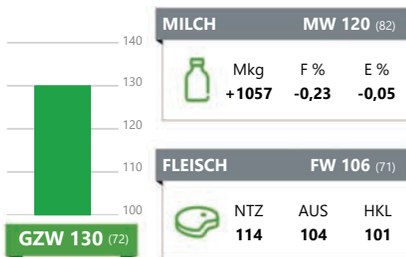
FITNESS		ÖZW 140 (79)			FIT 125 (76)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
126	94	107	106				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
120	116	107	120	96	104		

GS VRIES Pp*

AT 20 1204 374, *23.09.2020, Stat.Nr.: 4516
Zue: Mittermayr Martina und Christian, Andorf
GS; CRV; BSG, A2A2, AA



VALTRA P'S AT 79 2938 768 ZW: 128/122 +1.174 -0,22 -0,08	VOTARY P'S EDINA ET Pp*
IDEFIX 37 AT 80 4333 268 ZW: 110/112 +575 -0,08 -0,05 2/1 6.173 3,90 3,61 464 HL: 1. 6.173 3,90 3,61 464	MACBETH IGLO 2/2 11.076 3,30 3,17 717 VULKAN

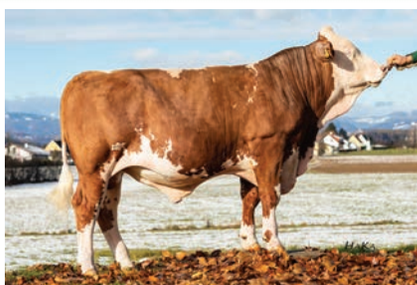


FITNESS		ÖZW 128 (79)				FIT 117 (77)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
110	110	113	113				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
106	107	106	114	109	94		

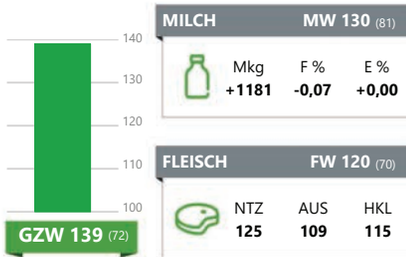
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	101			
Fundament	105			
Euter	110			
Kreuzhöhe	97			
Körperlänge	102			
Hüftbreite	99			
Rumpftiefe	100			
Beckenneigung	101			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	104			
Fessel	97			
Trachten	102			
Voreuterlänge	104			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	102			
Euterboden	105			
Strichlänge	79			
Strichdicke	102			
Strichplatz. vorne	104			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	98			
Euterreinheit	102			

GS WESTCOAST

AT 38 2306 974, *30.08.2020, Stat.Nr.: 4507
Zue: Spath Johann u.Elisabeth, Hitzendorf
GS, A2A2, AA



WUESTENSOHN DE 09 53631006 ZW: 136/124 +1.090 -0,17 -0,03	WORLD CUP FLORIDA
LEONARDA AT 44 6600 568 ZW: 126/119 +612 +0,10 +0,00 2/1 9.028 4,06 3,73 703 HL: 1. 9.028 4,06 3,73 703	HERZSCHLAG LAVENDL 6/5 8.925 3,89 3,35 647 ROYAL



FITNESS		ÖZW 131 (79)				FIT 111 (77)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
110	98	112	112				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
104	109	104	103	103	108		

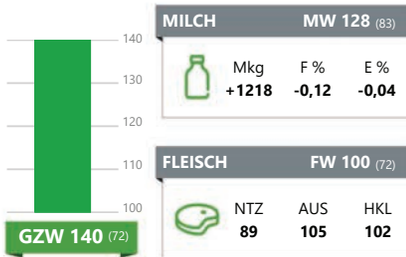
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	104			
Bemuskelung	116			
Fundament	112			
Euter	109			
Kreuzhöhe	99			
Körperlänge	106			
Hüftbreite	106			
Rumpftiefe	115			
Beckenneigung	91			
Sprg.winkel	92			
Sprg.ausprägung	92			
Fessel	111			
Trachten	119			
Voreuterlänge	114			
Sch.euterlänge	104			
Voreuteraufhäng.	106			
Zentralband	110			
Euterboden	95			
Strichlänge	94			
Strichdicke	104			
Strichplatz. vorne	92			
Strichplatz. hinten	101			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	107			

GS WLADI

AT 71 3571 869, *04.11.2019, Stat.Nr.: 4479
Zue: Sattler Andrea u. Leopold, St. Georgen/Y.
GS, A1A2, AA



GS WOIWODE AT 93 4843 838 ZW: 130/111 +658 -0,17 -0,06	WOBLER LAUSSA
MUSE AT 24 4821 468 ZW: 134/130 +1.117 -0,01 +0,00 3/2 12.072 4,02 3,56 915 HL: 2. 13.483 4,10 3,77 1.062	VARTA MUCKI 4/4 12.942 3,39 3,31 867 HURLY

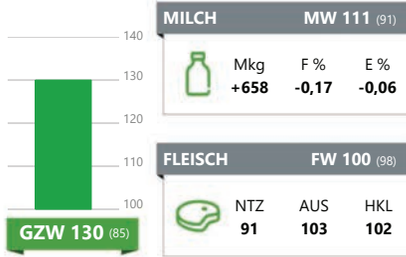


FITNESS		ÖZW 136 (79)				FIT 128 (76)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
120	109	118	117				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
117	110	105	116	108	95		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	90			
Bemuskelung	100			
Fundament	107			
Euter	113			
Kreuzhöhe	90			
Körperlänge	90			
Hüftbreite	90			
Rumpftiefe	93			
Beckenneigung	97			
Sprg.winkel	104			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	104			
Trachten	100			
Voreuterlänge	115			
Sch.euterlänge	104			
Voreuteraufhäng.	107			
Zentralband	104			
Euterboden	96			
Strichlänge	100			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	124			
Strichplatz. hinten	112			
Strichstell. hinten	104			
Euterreinheit	102			

GS WOIWODE

AT 93 4843 838, *26.11.2017, Stat.Nr.: 4351
Zue: Ederer Notburga und Martin, Purgstall
GS; BSG; CRV, aAa: 432561, A1A1, AA



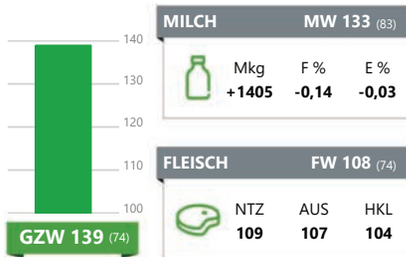
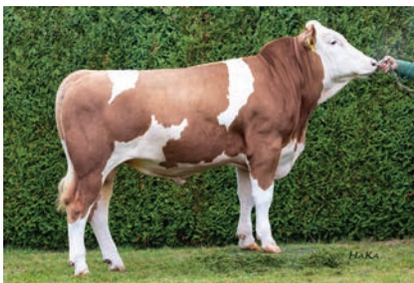
23 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	107			
Bemuskelung	102			
Fundament	123			
Euter	120			
Kreuzhöhe	110			
Körperlänge	105			
Hüftbreite	99			
Rumpftiefe	105			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	99			
Sprg.ausprägung	112			
Fessel	112			
Trachten	110			
Voreuterlänge	110			
Sch.euterlänge	104			
Voreuteraufhäng.	107			
Zentralband	106			
Euterboden	110			
Strichlänge	90			
Strichdicke	93			
Strichplatz. vorne	113			
Strichplatz. hinten	113			
Strichstell. hinten	111			
Euterreinheit	104			

WOBLER DE 09 46673832 ZW: 124/112 +749 -0,24 -0,05	WATNOX SINDI
LAUSSA AT 71 1596 529 ZW: 113/107 +311 -0,02 -0,04 4/4 10,183 4,31 3,38 783 HL: 4. 11.390 4,43 3,22 870	RALDI LIECHTENSTEI 3/3 9,208 3,94 3,28 665 GS WALDSTEIN

FITNESS		ÖZW 133 (90)			FIT 129 (87)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
129	106	120	118	+3%		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
120	104	102	104	109	113	

HABANERO

DE 09 56274579, *03.09.2020
Zue: Wieser Gbr., Frauenneuharting/De
CRV; BSG; GS, A1A2, AB



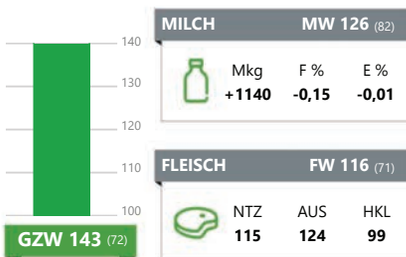
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	101			
Fundament	107			
Euter	109			
Kreuzhöhe	97			
Körperlänge	101			
Hüftbreite	102			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	94			
Sprg.winkel	97			
Sprg.ausprägung	95			
Fessel	101			
Trachten	109			
Voreuterlänge	107			
Sch.euterlänge	108			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	111			
Euterboden	98			
Strichlänge	101			
Strichdicke	87			
Strichplatz. vorne	107			
Strichplatz. hinten	100			
Strichstell. hinten	103			
Euterreinheit	103			

HERZKLOPFEN AT 11 0310 168 ZW: 129/136 +1.834 -0,19 -0,19	HERZSCHLAG BIRKE
HANOI DE 09 52232117 ZW: 127/114 +744 -0,24 +0,02 1/1 7.970 4,69 3,51 654 HL: 1. 7.970 4,69 3,51 654	GS HENDORF HANUTA 4/4 9.762 3,36 3,28 648 MINT

FITNESS		ÖZW 133 (80)			FIT 111 (78)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
113	105	107	109			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
100	114	107	111	108	112	

JEDI

DE 09 56066917, *22.10.2020
Zue: Schürer-Hammon GbR., Oettingen/DE
CRV; GS, A1A2, AA



0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	119			
Bemuskelung	88			
Fundament	109			
Euter	113			
Kreuzhöhe	126			
Körperlänge	115			
Hüftbreite	111			
Rumpftiefe	103			
Beckenneigung	109			
Sprg.winkel	97			
Sprg.ausprägung	110			
Fessel	100			
Trachten	104			
Voreuterlänge	103			
Sch.euterlänge	100			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	108			
Euterboden	115			
Strichlänge	92			
Strichdicke	84			
Strichplatz. vorne	108			
Strichplatz. hinten	97			
Strichstell. hinten	83			
Euterreinheit	103			

GS JEDERMANN AT 56 5704 368 ZW: 137/113 +803 -0,19 -0,11	JACK BAUXXL
GOLDA DE 09 52479454 ZW: 135/124 +1.151 -0,22 -0,01 1/1 11.550 3,62 3,60 834 HL: 1. 11.550 3,62 3,60 834	GS WATTKING GENO 3/2 10.564 4,43 3,67 855 MINT

FITNESS		ÖZW 136 (79)			FIT 118 (76)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
117	99	106	101			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
109	116	112	120	97	119	

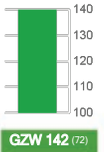
FLECKVIEH-NEWCOMER

GS DUPLO

AT 45 2848 574
GS, A1A2, AB



Zü: Weidenauer Annemarie und Rupert, Weinzierl am Walde



GZW 142 (72)

MILCH		MW 120		(82)
Mkg	F %	E %		
+675	+0,02	+0,04		

FLEISCH		FW 119		(73)
NTZ	AUS	HKL		
111	127	105		

FITNESS		ÖZW 139		(79)	FIT 126		(77)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
124	97	114	113	120	100	109	108	113

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	98				
Bemuskelung	102				
Fundament	104				
Euter	114				

V: GS DEFACATO AT 95 3502 538
ZW: 138/123 +1.009 -0,07 -0,06

M: GRITA AT 86 6702 338
ZW: 123/109 +488 -0,10 -0,04
3/2 8.437 4,34 3,37 651
HL: 2. 9.356 4,35 3,38 723

MV: GS WATTKING

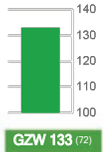
MMV: GS MAI

GS HELOS

AT 47 5836 974
GS, A2A2, AB



Zü: Schmideder Karin und Alois, Enzenkirchen



GZW 133 (72)

MILCH		MW 123		(82)
Mkg	F %	E %		
+686	+0,04	+0,09		

FLEISCH		FW 101		(71)
NTZ	AUS	HKL		
102	95	105		

FITNESS		ÖZW 130		(79)	FIT 122		(77)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
116	101	116	111	116	99	105	101	109

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	102				
Bemuskelung	100				
Fundament	107				
Euter	122				

V: HERAKLES P'S DE 09 53516069
ZW: 122/113 +655 -0,15 -0,01

M: SUSHI AT 80 3965 568
ZW: 131/122 +826 -0,04 +0,01
1/1 8.070 4,29 3,72 647
HL: 1. 8.070 4,29 3,72 647

MV: HORIZONT

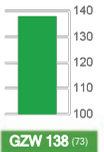
MMV: MANIGO

GS HERCULEO

AT 50 5973 174
GS, A2A2, AB



Zü: Tuttnr Franz, Poellau



GZW 138 (73)

MILCH		MW 137		(82)
Mkg	F %	E %		
+1581	-0,11	-0,07		

FLEISCH		FW 112		(72)
NTZ	AUS	HKL		
113	102	114		

FITNESS		ÖZW 127		(80)	FIT 105		(78)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
102	101	99	98	105	102	104	103	114

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	98				
Fundament	98				
Euter	107				

V: HERZKLOPFEN AT 11 0310 168
ZW: 129/136 +1.834 -0,19 -0,19

M: TRIXI AT 44 8899 268
ZW: 123/114 +583 -0,08 +0,02
1/1 9.251 4,34 3,49 724
HL: 1. 9.251 4,34 3,49 724

MV: HUMPHREY

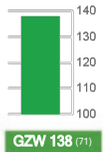
MMV: WIKINGER

GS WHAKAN

AT 50 5975 374
GS, A1A2, AA



Zü: Tuttnr Franz, Poellau



GZW 138 (71)

MILCH		MW 124		(81)
Mkg	F %	E %		
+1116	-0,19	-0,03		

FLEISCH		FW 107		(68)
NTZ	AUS	HKL		
110	104	104		

FITNESS		ÖZW 133		(78)	FIT 123		(76)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
125	111	121	118	108	99	99	106	107

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	111				
Bemuskelung	112				
Fundament	100				
Euter	114				

V: GS WUHDLER AT 26 7174 169
ZW: 134/124 +1.123 -0,16 -0,04

M: OMANA AT 44 8897 968
ZW: 128/112 +651 -0,18 -0,01
2/1 8.755 4,27 3,47 678
HL: 1. 8.755 4,27 3,47 678

MV: POSSMANN

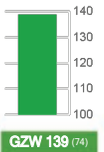
MMV: WIKINGER

GS WHITESTAR

AT 96 7500 169
GS, A1A1, AB



Zü: Grabenbauer Thomas, Fischbach



GZW 139 (74)

MILCH		MW 127		(84)
Mkg	F %	E %		
+1201	-0,13	-0,05		

FLEISCH		FW 105		(75)
NTZ	AUS	HKL		
95	108	104		

FITNESS		ÖZW 139		(81)	FIT 122		(79)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
120	119	120	120	106	110	104	114	106

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskelung	101				
Fundament	109				
Euter	120				

V: GS WOIWODE AT 93 4843 838
ZW: 130/111 +658 -0,17 -0,06

M: GHANA AT 90 6374 238
ZW: 129/128 +1.327 -0,14 -0,09
2/8 1.019 4,07 3,77 80

MV: HARIBO

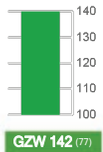
MMV: GS VERSETTO

GS WINTEN

AT 95 1695 369
GS, A2A2, BB



Zü: Mittl Christian, Eberau



GZW 142 (77)

MILCH		MW 126		(86)
Mkg	F %	E %		
+1104	-0,11	-0,03		

FLEISCH		FW 106		(76)
NTZ	AUS	HKL		
111	103	101		

FITNESS		ÖZW 134		(82)	FIT 126		(81)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
123	116	115	114	117	105	100	100	121

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	105				
Bemuskelung	102				
Fundament	100				
Euter	112				

V: WEISSENSEE AT 36 4261 168
ZW: 128/118 +735 -0,03 -0,02

M: ANGELA AT 31 9197 238
ZW: 130/120 +978 -0,18 -0,02
3/2 8.131 4,90 3,55 687
HL: 2. 7.708 5,42 3,76 708

MV: GS WRIGLEY

MMV: WILLE

GS ZAPATO AT 43 5238 174 GS, A1A2, AB



Zü: Koeck Josef, Neumarkt

	MILCH MW 131 (82)		
	Mkg	F %	E %
	+1174	-0,02	+0,00
	FLEISCH FW 105 (69)		
	NTZ	AUS	HKL
	104	107	101

V: ZUBRINGER DE 09 54382887
ZW: 129/127 +946 +0,05 +0,00
M: SCHAKIRA AT 89 2048 268
ZW: 127/114 +501 +0,00 +0,00
2/1 8.207 4,16 3,21 605
HL: 1. 8.207 4,16 3,21 605
MV: IMPERATIV
MMV: GS WEIMAR

FITNESS		ÖZW 129 (79)	FIT 115 (77)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
111	104	111 115	109 97 109 108 105
0 TÖCHTER			
Rahmen	100		
Bemuskelung	99		
Fundament	103		
Euter	109		

HALBMOND Pp* AT 48 5997 674 CRV: GS, A1A2, AA



Zü: Günzinger Heidemarie und Martin, Sankt Georgen

	MILCH MW 134 (82)		
	Mkg	F %	E %
	+1414	-0,03	-0,09
	FLEISCH FW 105 (69)		
	NTZ	AUS	HKL
	105	105	103

V: HAMLET Pp* AT 14 7665 169
ZW: 136/123 +1.037 -0,03 -0,11
M: ZENZI Pp* AT 01 2429 668
ZW: 126/117 +695 -0,03 -0,03
2/2 10.895 4,08 3,53 829
HL: 2. 11.647 4,10 3,58 894
MV: DIAMANT
MMV: WITAM P'S

FITNESS		ÖZW 131 (79)	FIT 110 (76)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
120	106	105 104	97 96 103 108 120
0 TÖCHTER			
Rahmen	100		
Bemuskelung	83		
Fundament	102		
Euter	113		

MERIOL P*S DE 09 56582199 CRV: BSG: GS, A2A2, AB



Zü: Schederecker Johann, Schnaitsee/DE

	MILCH MW 126 (80)		
	Mkg	F %	E %
	+924	-0,03	+0,04
	FLEISCH FW 104 (68)		
	NTZ	AUS	HKL
	103	103	104

V: MERCEDES Pp* AT 42 2587 868
ZW: 128/119 +504 +0,11 +0,08
M: MIRL DE 09 53372264
ZW: 124/117 +967 -0,23 -0,07
3/2 10.326 3,94 3,47 766
HL: 2. 11.147 3,81 3,45 810
MV: IRL PP*
MMV: RAMASURI

FITNESS		ÖZW 134 (77)	FIT 119 (74)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
121	108	119 121	104 105 102 109 107
0 TÖCHTER			
Rahmen	92		
Bemuskelung	90		
Fundament	115		
Euter	121		

GS MR MAX Pp* AT 43 2113 374 GS, A2A2, AB



Zü: Fasching Roland, Oberhaag

	MILCH MW 125 (81)		
	Mkg	F %	E %
	+1220	-0,18	-0,08
	FLEISCH FW 91 (71)		
	NTZ	AUS	HKL
	106	90	90

V: MERCEDES Pp* AT 42 2587 868
ZW: 128/119 +504 +0,11 +0,08
M: SCHARIFA AT 27 4023 269
ZW: 123/126 +1.214 -0,08 -0,11
1/1 12.034 4,15 3,34 901
HL: 1. 12.034 4,15 3,34 901
MV: GS HERZBLUT
MMV: RALDI

FITNESS		ÖZW 130 (78)	FIT 116 (76)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
120	105	118 113	103 92 96 107 108
0 TÖCHTER			
Rahmen	120		
Bemuskelung	103		
Fundament	117		
Euter	138		

MYANMAR AT 53 3308 374 BSG: GS, A2A2, AA



Zü: Luschnig Erna Maria und Norbert, Obdach

	MILCH MW 131 (81)		
	Mkg	F %	E %
	+1434	-0,14	-0,10
	FLEISCH FW 108 (72)		
	NTZ	AUS	HKL
	110	105	105

V: GS MYDARLING AT 44 7105 768
ZW: 132/121 +1.232 -0,24 -0,16
M: BEAUTYFUL AT 05 9787 168
ZW: 117/119 +825 -0,11 -0,02
3/2 10.014 4,17 3,48 766
HL: 1. 10.385 4,22 3,45 797
MV: GUCCI
MMV: GS MASSIMILI

FITNESS		ÖZW 126 (79)	FIT 112 (76)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
112	105	107 108	102 98 111 98 107
0 TÖCHTER			
Rahmen	113		
Bemuskelung	96		
Fundament	103		
Euter	108		

VALO PP* DE 09 55780514 CRV: BSG: GS, A1A2, AA



Zü: Obermaier Anton & R., Abensberg/DE

	MILCH MW 126 (81)		
	Mkg	F %	E %
	+1248	-0,16	-0,09
	FLEISCH FW 107 (70)		
	NTZ	AUS	HKL
	115	100	105

V: VICTIM PP* DE 09 53973534
ZW: 126/120 +568 +0,18 +0,00
M: BELINDA Pp* AT 05 5910 168
ZW: 130/126 +1.021 -0,08 +0,01
MV: GS MCDRIVE Pp*
MMV: INCREDIBLE PP*

FITNESS		ÖZW 123 (78)	FIT 113 (76)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
107	98	116 120	112 95 95 108 112
0 TÖCHTER			
Rahmen	114		
Bemuskelung	116		
Fundament	97		
Euter	106		

ZUCHTWERT-SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Wenig Veränderungen gibt es beim Ausgabeprogramm von Brown Swiss. Erfreulich ist vor allem die positive Entwicklung der Genostar Stiere, welche bereits stark eingesetzt wurden.

Geprüfte Vererber

GS SINATRA, konnte sein gutes Zuchtwertniveau wiederum steigern. Verantwortlich hierfür ist die hohe Leistungssteigerung in der zweiten Laktation und die hervorragende Persistenz seiner Töchter. Im Fitnessbereich fällt auch die gute Eutergesundheit und weibliche Fruchtbarkeit positiv auf. Im Exterieur liefert er eine korrekte, stabile Laufstallkuh. Einen tollen Start in das geprüfte Segment legte **GS VORAUS** hin. Seine leistungsstarken Töchter zeichnen sich auch mit guten Eiweißgehalten aus. In der Fitness sind alle relevanten Merkmale, ausgenommen der weiblichen Fruchtbarkeit, im durchschnittlichen Bereich. Die gut entwickelten Jungkühe fallen durch ihre hervorragenden Becken auf. Sowohl Beckenlänge, Beckenbreite und auch die Beckenneigung sind im gewünschten Bereich.

AG HELIX züchtet gut melkende Töchter mit guten Inhaltsstoffen. Er hat auch einen sehr ausgeglichenen Fitnessbereich ohne Extreme. AG HELIX liefert im Exterieur

mittelrahmige Jungkühe mit breiten und langen Becken, welche mit starken Eutern ausgestattet sind.

Genomische Jungvererber

GS NEW YORK bleibt weiterhin der höchste Vertreter von Genostar. Wir erwarten uns leistungsstarke Jungkühe, die auch gute Fitness-eigenschaften zeigen. Sein genomisches Profil weißt ihn im Exterieur als guten Rahmen- und Beckenvererber aus. Weiterhin im Programm bleibt **GS A1**. Die gute Kombination von Milch, Fitness und Exterieur sprechen für ihn.

Mit **NATHAN** kommt einer der derzeit komplettesten Jungstiere in die Ausgabe. Der Amor – Enkel besticht mit hoher Milchmenge und beeindruckender Persistenz. Im Exterieur erwarten wir uns großrahmige Kühe mit korrekten Becken und guten Eutern. Als typischer Allrounder kann der französische Jungstier **RASTAROKET** bezeichnet werden. Beeindruckend ist vor allem sein Exterieurprofil, welches ihn als Körper- und Beckenstier auszeichnet. Im Fundament, als auch speziell im Euterbereich kann er mit guten Zuchtwerten gefallen. Neu ist auch der GS Sinatra – Enkel **SUPERBROWN SINIS**, der sehr an seinen Großvater erinnert. Durchschnittliche Milchmenge mit



OCEANE (V: GS Sinatra), Mutter des Stieres RASTAROKET

guten Inhaltsstoffen und ein sehr ausgeglichener Fitness- und Exterieurbereich sprechen für ihn.

Bei den genetisch hornlosen Stieren bleibt weiterhin der reinerbig vererbende **DESIGN*PP** im Programm. Für einen Vertreter der PP Stiere zeigt er ein äußerst ausgeglichenes Profil. Er sollte speziell auf die leistungsstärksten Tiere in der Herde angepaart werden. Mit **VALLEJO*Pp** bleibt ein sehr interessanter, mischerbig hornloser Jungstier im Angebot. Wir erwarten uns produktive Kühe mit guter Fitness und korrektem Exterieur.

Ernst Grabner

Stat.	Name	Neu	ZÜ-Preis	SV-Preis	XX-Preis	Bes	GZW	MW	Mkg	Fett	Eiw.	Ra	Be	Fu	Eu	Ext.	FIT	Mbk	KVp	Bef.	EGW	
KATEGORIE 1: FREIE AUSGABE (AUSSEER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLIICH)																						
4550	Boxer Pp	Neu	€ 14,7				140	130	+946	+0,06	+0,06	109	106	107	112	92	109	109	104			104
4525	Dior		€ 12,7		€ 39,9		142	131	+1212	-0,03	-0,05	108	102	107	110	110	109	109	109	103		114
4465	GS A1		€ 12,7	€ 24,0			130	119	+1019	-0,21	-0,11	103	103	106	124	115	115	107	98			116
4497	GS NewYork		€ 12,7	€ 24,0			141	129	+1295	-0,15	-0,08	116	110	104	108	113	110	112	93			107
4510	Piccard		€ 12,7				137	125	+777	+0,15	+0,00	106	106	105	111	109	111	95	99			106
KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSEER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLIICH)																						
4217	GS Sinatra		€ 9,2	€ 20,5			127	111	+716	-0,13	-0,12	112	112	111	109	113	115	105	97	+1		112
KATEGORIE 3: FREIE AUSGABE (AUSSEER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLIICH)																						
4304	GS Voraus	Neu	€ 6,2				124	119	+894	-0,23	+0,02	113	112	102	109	113	101	104	102	-1		105
ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLIICH)																						
12227	AG Helix	Neu	€ 17,2				129	119	+641	-0,02	+0,07	107	102	113	128	121	109	106	94	-2		106
12187	Bays		€ 33,9		€ 62,9		123	117	+556	+0,02	+0,05	104	108	111	115	114	102	101	106			116
12063	Bender		€ 33,9		€ 66,9		109	109	+502	-0,21	+0,01	135	118	104	128	133	98	101	101	+1		100
5903	Hidalgo		€ 14,7				122	109	+694	-0,29	-0,08	114	132	101	114	116	110	107	79	+0		99
12061	Piero		€ 23,9				114	109	+653	-0,20	-0,10	107	101	103	111	110	103	102	103	+2		115
12179	Visconti		€ 14,7				125	118	+1037	-0,16	-0,16	110	116	114	114	118	105	102	105			109
ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLIICH)																						
12213	AG Bachelor		€ 17,2				127	114	+341	+0,05	+0,09	121	116	110	133	128	113	107	105			108
12220	AG VinDiesel		€ 22,2				139	123	+892	-0,03	-0,02	119	109	113	114	119	117	99	106			115
12183	Bloomlord		€ 14,7		€ 39,9		134	122	+1220	-0,29	-0,10	115	115	112	119	119	111	101	94	+1		103
12214	Design PP*		€ 14,7		€ 39,9		125	114	+351	+0,21	-0,01	108	115	109	109	112	111	96	106			102
12222	Nathan		€ 17,2		€ 41,9		143	129	+1281	-0,06	-0,12	116	109	102	114	115	112	112	92			106
12228	Rastaroket	Neu	€ 22,6		€ 41,9		129	120	+772	+0,00	-0,04	117	112	109	127	124	112	108	101			109
12229	Superbrown Sinis	Neu	€ 17,2		€ 48,9		132	123	+727	+0,04	+0,04	114	112	109	113	115	112	92	94			111
12212	Tank		€ 18,2		€ 41,9		131	122	+762	+0,06	-0,02	116	109	108	122	123	107	110	110			110
12215	Vallejo Pp*		€ 14,7				132	123	+810	+0,01	+0,01	115	105	107	117	117	108	111	98			108

Spalte Bes.: B = BH2-Träger, SV = Spermvital Sperma erhältlich,
 Von folgenden Vererbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig):
 Alexey, Andi, Cadura, Dairystar, Feuerstein, Primo, Vito, Visor PS, Valerian, Barca, Don PP, Optimal

*) nur mehr Restportionen vorhanden

VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER		
AG HELIX (AG Hebron x Payslli)	Eiweiß, Euter, Zitzen	Beckenneigung, Kalbeverlauf
BAYS (Arrow x Nester)	Inhaltsstoffe, Euter, Zellzahl	Fruchtbarkeit
BENDER (Biver x Payslli x Vigor)	Euter, Becken, Zellzahl, Eiweiß	Persistenz, Melkbarkeit
GS SINATRA (Seasidebloom x Hucos x Vasir)	Persistenz, Zellzahl, Becken	Voreuterlänge, Kalbeverlauf
GS VORAUS (Vintage x Cadence)	Eiweiß, Milch, Persistenz	Fett, Strichlänge, Töchterfruchtbarkeit
HIDALGO (Hussant x Emerog x Pronto)	Milchmenge, Becken, Hintereuterhöhe	Milchinhaltsstoffe, Kalbeverlauf
PIERO (Anibal x Glenn x Denver)	Milch, Eutergesundheit, Nutzungsdauer	Beckenbreite, Kalbeverlauf
VISCONTI (Vassli x Valentino x Fernando)	Milch, Melkbarkeit, Persistenz	Inhaltsstoffe, Kalbeverlauf
GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER		
AG BACHELOR (Bender x Assay x Prohuvo)	Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer, Euter	Strichlänge, Strichdicke
AG VINDIESEL (Valid x Dane)	Zellzahl, Körperbreite, Milchmenge, robotertauglich	Melkbarkeit
BLOOMLORD (Blooming x Huray x Hucos)	Milch, Exterieur, Nutzungsdauer	Inhaltsstoffe, Euterbalance
BOXER Pp (AG Bison x Vipro Pp)	Inhaltsstoffe, Persistenz, Melkbarkeit	Bemuskelung
DESIGN PP (AG David Pp x Visor P*S x Hegall)	Inhaltsstoffe, Persistenz, Fruchtbarkeit	Strichlänge, Strichdicke
DIOR (Dane x Vassli)	Zellzahl, robotertauglich, Milchmenge	Strichdicke
GS A1 (GS Aristo x Cadence)	Milchmenge, Eutergesundheit, Euter	Bemuskelung, Inhaltsstoffe, Rahmen
GS NEW YORK (Namur x Bisto)	Milchmenge, Persistenz, Melkbarkeit	Kalbeverlauf, vollere Sprunggelenke
NATHAN (Naturel x Vassli)	Milch, Becken, Persistenz	Inhaltsstoffe, Kalbeverlauf
PICCARD (Piano x GS Huvi)	Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Euter	Melkbarkeit
RASTAROKET (O Malley x GS Sinatra)	Euter, Rahmen, Töchterfruchtbarkeit	Strichlänge
SUPERBROWN SINIS (Silk x Superbrown Alexis)	Inhaltsstoffe, Töchterfruchtbarkeit, Zellzahl	Melkbarkeit
TANK (Dobay x Payslli x Pronto)	Milch, Kalbeverlauf, Melkbarkeit	Bemuskelung
VALLEJO PP (Valid x Wachter Pp* x Juleng)	Milch, Melkbarkeit, Fitness	Fruchtbarkeit

BROWN SWISS-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. MAI 2022

Preis: Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. GS FIREWALL: Normalsamenpreis (6,20 €) + Aufpreis (6,50 €) = Gesamtpreis von 12,70 €

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4550 BOXER Pp* DE 08 17726217 A2A2, AB V: AG BISON MV: VIPRO Pp* MMV: GS HUVI 14,70 €	GZW: 140⁽⁶⁹⁾ MW: 130⁽⁷⁸⁾ ÖZW: 128⁽⁷⁴⁾ ZW: +946 +0,06 +45 +0,06 +39	Tö 0 R 109 B 106 F 107 E 112 EXT 112	FIT: 109⁽⁷¹⁾ BEF EGW 104 KVLp 104 VIW 100 ND 107	MBK 109 FW: 92⁽⁵⁶⁾ FRW 104 NTZ 97 ZZ 102 AUS 95 KVLm 104 HKL 84 LST 111 PER 112
4525 DIOR DE 09 55542342 A2A2, BB V: DANE MV: VASSLI MMV: ANIBAL 12,70 € XX: 39,90 €	GZW: 142⁽⁷⁵⁾ MW: 131⁽⁸³⁾ ÖZW: 128⁽⁷⁹⁾ ZW: +1212 -0,03 +48 -0,05 +40	Tö 0 R 108 B 102 F 107 E 110 EXT 110	FIT: 109⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 114 KVLp 103 VIW 106 ND 106	MBK 109 FW: 99⁽⁵⁹⁾ FRW 99 NTZ 102 ZZ 110 AUS 99 KVLm 104 HKL 95 LST 105 PER 105
4465 GS A1 AT 96 5085 469 A2A2, BB V: GS ARISTO MV: CADENCE MMV: GS HUVI 12,70 € SV: 24,00 €	GZW: 130⁽⁷⁰⁾ MW: 119⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 119⁽⁷⁶⁾ ZW: +1019 -0,21 +24 -0,11 +28	Tö 0 R 103 B 103 F 106 E 124 EXT 115	FIT: 115⁽⁷³⁾ BEF EGW 116 KVLp 98 VIW 94 ND 113	MBK 107 FW: 89⁽⁵⁷⁾ FRW 108 NTZ 94 ZZ 113 AUS 89 KVLm 102 HKL 86 LST 97 PER 104
4497 GS NEW YORK AT 12 9027 674 A2A2, BB V: NAMUR MV: BISTO MMV: HARLEY 12,70 € SV: 24,00 €	GZW: 141⁽⁷²⁾ MW: 129⁽⁸²⁾ ÖZW: 129⁽⁷⁶⁾ ZW: +1295 -0,15 +41 -0,08 +40	Tö 0 R 116 B 110 F 104 E 108 EXT 113	FIT: 110⁽⁷²⁾ BEF EGW 107 KVLp 93 VIW 114 ND 106	MBK 112 FW: 98⁽⁵⁵⁾ FRW 98 NTZ 104 ZZ 107 AUS 91 KVLm 102 HKL 94 LST 110 PER 115
4510 PICCARD DE 08 17671356 A2A2, BB V: PIANO MV: GS HUVI MMV: HURAY 12,70 €	GZW: 137⁽⁷⁰⁾ MW: 125⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 123⁽⁷⁶⁾ ZW: +777 +0,15 +45 +0,00 +28	Tö 0 R 106 B 106 F 105 E 111 EXT 109	FIT: 111⁽⁷²⁾ BEF EGW 106 KVLp 99 VIW 110 ND 106	MBK 95 FW: 93⁽⁵⁹⁾ FRW 105 NTZ 96 ZZ 106 AUS 91 KVLm 111 HKL 92 LST 102 PER 107

Kontakt: GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, 3254 Bergland

Tel: +43-50-259/49000, Fax: +43-50-259/49099, be@genostar.at, www.genostar.at

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4217 GS SINATRA AT 41 0015 229 A1A2, AB V: SEASIDEBLOOM MV: HUCOS MMV: VASIR 9,20 € SV: 20,50 €	GZW: 127⁽⁹⁷⁾ MW: 112⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 122⁽⁹⁷⁾ 100T 669 Tö 2.655 3,98 3,27 193 1.Lak 475 Tö 7.450 4,16 3,47 569 2.Lak 34 Tö 8.854 4,10 3,50 673 ZW: +716 -0,13 +19 -0,12 +16	Tö 594 R 112 B 112 F 111 E 109 EXT 113	FIT: 115⁽⁹⁴⁾ BEF +1 EGW 112 KVLp 97 VIW 91 ND 106	MBK 105 FW: 90⁽⁹⁷⁾ FRW 114 NTZ 91 ZZ 110 AUS 93 KVLm 101 HKL 96 LST 111 PER 123

Kategorie3: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4304 GS VORAUS AT 43 5654 138 A2A2, BB V: VINTAGE MV: CADENCE MMV: HURAY 6,20 €	GZW: 124⁽⁸⁶⁾ MW: 119⁽⁹³⁾ ÖZW: 117⁽⁸⁹⁾ 100T 19 Tö 2.796 3,92 3,31 203 ZW: +894 -0,23 +18 +0,02 +34	Tö 25 R 113 B 112 F 102 E 109 EXT 113	FIT: 101⁽⁸⁴⁾ BEF -1 EGW 105 KVLp 102 VIW 108 ND 101	MBK 104 FW: 93⁽⁹²⁾ FRW 91 NTZ 94 ZZ 103 AUS 92 KVLm 107 HKL 95 LST 108 PER 109

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12227 AG HELIX DE 09 49829243 A2A2, BB V: AG HEBRON MV: PAYSLI MMV: VASIR 17,20 €	GZW: 129⁽⁹⁰⁾ MW: 119⁽⁹⁷⁾ ÖZW: 122⁽⁹⁰⁾ 100T 99 Tö 2.532 4,09 3,36 189 1.Lak 60 Tö 6.664 4,19 3,57 517 ZW: +641 -0,02 +25 +0,07 +29	Tö 78 R 107 B 102 F 113 E 128 EXT 121	FIT: 109⁽⁸⁶⁾ BEF -2 EGW 106 KVLp 94 VIW 93 ND 105	MBK 106 FW: 89⁽⁷⁹⁾ FRW 109 NTZ 93 ZZ 103 AUS 90 KVLm 116 HKL 85 LST 107 PER 101
12187 BAYS CH 120.114.593.495 V: ARROW MV: NESTA MMV: MOIADO 33,90 € XX: 62,90 €	GZW: 123⁽⁸⁸⁾ MW: 117⁽⁹⁵⁾ ÖZW: 118⁽⁸⁸⁾ 100T 3 Tö 2.408 4,35 3,56 191 ZW: +556 +0,02 +25 +0,05 +24	Tö 478 R 104 B 108 F 111 E 115 EXT 114	FIT: 102⁽⁸⁵⁾ BEF EGW 116 KVLp 106 VIW 103 ND 108	MBK 101 FW: 101⁽⁶⁹⁾ FRW 84 NTZ 100 ZZ 116 AUS 98 KVLm 99 HKL 104 LST 108 PER 102
12063 BENDER IT 034990885777 A2A2, BB V: BIVER MV: PAYSLI MMV: VIGOR 33,90 € XX: 66,90 €	GZW: 109⁽⁹³⁾ MW: 109⁽⁹⁸⁾ ÖZW: 110⁽⁹³⁾ 100T 169 Tö 2.764 3,81 3,41 199 1.Lak 80 Tö 7.458 4,00 3,60 566 ZW: +502 -0,21 +3 +0,01 +19	Tö 2025 R 135 B 118 F 104 E 128 EXT 133	FIT: 98⁽⁹⁰⁾ BEF +1 EGW 100 KVLp 101 VIW 89 ND 101	MBK 101 FW: 97⁽⁸⁶⁾ FRW 96 NTZ 102 ZZ 97 AUS 94 KVLm 97 HKL 93 LST 112 PER 108
5903 HIDALGO DE 09 46722668 A2A2, BB V: HUSSANT MV: EMEROG MMV: PRONTO 14,70 €	GZW: 122⁽⁹⁸⁾ MW: 109⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 116⁽⁹⁸⁾ 100T 1826 Tö 2.637 3,88 3,27 188 1.Lak 1384 Tö 7.111 4,03 3,51 537 2.Lak 451 Tö 7.920 4,07 3,59 606 ZW: +694 -0,29 +5 -0,08 +18	Tö 503 R 114 B 132 F 101 E 114 EXT 116	FIT: 110⁽⁹⁸⁾ BEF +0 EGW 99 KVLp 79 VIW 88 ND 103	MBK 107 FW: 106⁽⁹⁷⁾ FRW 120 NTZ 106 ZZ 99 AUS 106 KVLm 117 HKL 100 LST 102 PER 107
12061 PIERO CH 120.121.806.069 A2A2, BB V: ANIBAL MV: GLENN MMV: DENVER 23,90 €	GZW: 114⁽⁹⁴⁾ MW: 109⁽⁹⁸⁾ ÖZW: 108⁽⁹⁴⁾ 100T 304 Tö 2.813 3,90 3,31 203 1.Lak 140 Tö 7.497 4,10 3,54 572 2.Lak 1 Tö 8.356 4,94 3,46 702 ZW: +653 -0,20 +11 -0,10 +15	Tö 1195 R 107 B 101 F 103 E 111 EXT 110	FIT: 103⁽⁹²⁾ BEF +2 EGW 115 KVLp 103 VIW 100 ND 100	MBK 102 FW: 95⁽⁹⁴⁾ FRW 96 NTZ 99 ZZ 117 AUS 92 KVLm 93 HKL 91 LST 101 PER 104

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12179 VISCONTI CH 120.122.577.388 A2A2, BB V: VASSLI MV: VALENTINO MMV: FERNANDO 14,70 €	GZW: 125⁽⁸⁵⁾ MW: 118⁽⁹⁴⁾ ÖZW: 120⁽⁸⁴⁾ ZW: +1037 -0,16 +29 -0,16 +24	Tö 93 R 110 B 116 F 114 E 114 EXT 118	FIT: 105⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 109 KVLp 105 VIW 95 ND 109	MBK 102 FW: 97⁽⁶¹⁾ FRW 97 NTZ 97 ZZ 111 AUS 100 KVLm 98 HKL 95 LST 112 PER 101

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12213 AG BACHELOR AT 02 2719 969 A2A2, AB V: BENDER MV: ASSAY MMV: PROHUVO 17,20 €	GZW: 127⁽⁷⁴⁾ MW: 114⁽⁸³⁾ ÖZW: 129⁽⁷⁹⁾ ZW: +341 +0,05 +18 +0,09 +19	Tö 0 R 121 B 116 F 110 E 133 EXT 128	FIT: 113⁽⁷⁶⁾ BEF EGW 108 KVLp 105 VIW 102 ND 119	MBK 107 FW: 96⁽⁵⁷⁾ FRW 96 NTZ 100 ZZ 103 AUS 96 KVLm 110 HKL 95 LST 114 PER 115
12220 AG VINDIESEL DE 09 55548367 A2A2, BB V: VALID MV: DANE MMV: AG VOICE 22,20 €	GZW: 139⁽⁷⁰⁾ MW: 123⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 130⁽⁷⁶⁾ ZW: +892 -0,03 +35 -0,02 +31	Tö 0 R 119 B 109 F 113 E 114 EXT 119	FIT: 117⁽⁷²⁾ BEF EGW 115 KVLp 106 VIW 100 ND 110	MBK 99 FW: 110⁽⁵⁷⁾ FRW 109 NTZ 113 ZZ 115 AUS 98 KVLm 107 HKL 103 LST 108 PER 110
12183 BLOOMLORD DE 09 53401451 A2A2, BB V: BLOOMING MV: HURAY MMV: HUCOS 14,70 € XX: 39,90 €	GZW: 134⁽⁷⁵⁾ MW: 122⁽⁸³⁾ ÖZW: 122⁽⁸¹⁾ ZW: +1220 -0,29 +25 -0,10 +35	Tö 0 R 115 B 115 F 112 E 119 EXT 119	FIT: 111⁽⁷⁷⁾ BEF +1 EGW 103 KVLp 94 VIW 101 ND 114	MBK 101 FW: 95⁽⁷⁶⁾ FRW 105 NTZ 100 ZZ 104 AUS 92 KVLm 104 HKL 90 LST 101 PER 107
12214 DESIGN PP* DE 09 55719950 A1A2, BB V: AG DAVID Pp* MV: VISOR P*S MMV: HEGALL 14,70 € XX: 39,90 €	GZW: 125⁽⁷¹⁾ MW: 114⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 119⁽⁷⁵⁾ ZW: +351 +0,21 +32 -0,01 +12	Tö 0 R 108 B 115 F 109 E 109 EXT 112	FIT: 111⁽⁷¹⁾ BEF EGW 102 KVLp 106 VIW 112 ND 113	MBK 96 FW: 97⁽⁵⁶⁾ FRW 102 NTZ 97 ZZ 103 AUS 97 KVLm 107 HKL 99 LST 100 PER 105
12222 NATHAN DE 08 17569961 A2A2, BB V: NATUREL MV: VASSLI MMV: HURAY 17,20 € XX: 41,90 €	GZW: 143⁽⁷⁰⁾ MW: 129⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 132⁽⁷⁶⁾ ZW: +1281 -0,06 +49 -0,12 +36	Tö 0 R 116 B 109 F 102 E 114 EXT 115	FIT: 112⁽⁷²⁾ BEF EGW 106 KVLp 92 VIW 117 ND 110	MBK 112 FW: 108⁽⁶¹⁾ FRW 99 NTZ 108 ZZ 107 AUS 102 KVLm 100 HKL 103 LST 107 PER 116
12228 RASTAROKET FR 3556494016 V: O MALLEY MV: GS SINATRA MMV: BLOOMING 22,60 € XX: 41,90 €	GZW: 129⁽⁶⁶⁾ MW: 120⁽⁷⁶⁾ ÖZW: 128⁽⁷²⁾ ZW: +772 +0,00 +33 -0,04 +24	Tö 0 R 117 B 112 F 109 E 127 EXT 124	FIT: 112⁽⁶⁸⁾ BEF EGW 109 KVLp 101 VIW 93 ND 110	MBK 108 FW: 96⁽⁵³⁾ FRW 106 NTZ 98 ZZ 103 AUS 96 KVLm 106 HKL 93 LST 116 PER 108

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12229 SUPERBROWN SINIS IT 022990368791 V: SILK MV: SUPERBROWN ALEXIS MMV: BLOOMING 17,20 € XX: 48,90 €	GZW: 132⁽⁶⁵⁾ MW: 123⁽⁷⁵⁾ ÖZW: 123⁽⁷⁰⁾ ZW: +727 +0,04 +34 +0,04 +30	Tö 0 R 114 B 112 F 109 E 113 EXT 115	FIT: 112⁽⁶⁶⁾ BEF EGW 111 KVLp 94 VIW 95 ND 106	MBK 92 FW: 103⁽⁴⁹⁾ FRW 108 NTZ 102 ZZ 106 AUS 104 KVLm 104 HKL 105 LST 105 PER 108
12212 TANK US 68.204.129 A2A2, BB V: DOBOY MV: PAYSSLI MMV: PRONTO 18,20 € XX: 41,90 €	GZW: 131⁽⁷⁴⁾ MW: 122⁽⁸³⁾ ÖZW: 126⁽⁷⁸⁾ ZW: +762 +0,06 +37 -0,02 +26	Tö 0 R 116 B 109 F 108 E 122 EXT 123	FIT: 107⁽⁷⁵⁾ BEF EGW 110 KVLp 110 VIW 104 ND 99	MBK 110 FW: 99⁽⁶¹⁾ FRW 102 NTZ 103 ZZ 106 AUS 93 KVLm 106 HKL 93 LST 111 PER 110
12215 VALLEJO Pp* DE 09 54857323 A2A2, BB V: VALID MV: WACHTER Pp* MMV: JULENG 14,70 €	GZW: 132⁽⁷⁰⁾ MW: 123⁽⁷⁹⁾ ÖZW: 126⁽⁷⁵⁾ ZW: +810 +0,01 +35 +0,01 +31	Tö 0 R 115 B 105 F 107 E 117 EXT 117	FIT: 108⁽⁷²⁾ BEF EGW 108 KVLp 98 VIW 93 ND 112	MBK 111 FW: 111⁽⁵⁸⁾ FRW 98 NTZ 111 ZZ 107 AUS 103 KVLm 100 HKL 107 LST 110 PER 110

GS VORAUS AT 43 5654 138, *23.01.2017, Stat.Nr.: 4304
Zue: Strommer Harald, Koefflach
GS, aAa: 426351, A2A2, BB



VINTAGE DE 09 46833089 ZW: 118/118 +703 -0,02 -0,01	VINCENT
TANJA AT 69 1193 328 ZW: 131/120 +1.228 -0,33 -0,12 5/4 11.845 3,70 3,63 867 HL: 3. 14.065 3,65 3,56 1.015	CADENCE THEA HURAY

MILCH **MW 119⁽⁹³⁾**

Mkg F % E %
+894 -0,23 +0,02

FLEISCH **FW 93⁽⁹²⁾**

NTZ AUS HKL
94 92 95

GZW 124⁽⁸⁶⁾

FITNESS **ÖZW 117⁽⁸⁹⁾ FIT 101⁽⁸⁴⁾**

ND PER EGW ZZ BEF
101 109 105 103 -+ 1%

FRW Kp Km VIW LST MBK
91 102 107 108 108 104

25 TÖCHTER

	88	100	112	124
Rahmen	113			
Becken	112			
Fundament	102			
Euter	109			
Gesamtnote (EXT)	113			
Bemuskelung	104			
Kreuzhöhe	114			
Brustbreite	109			
Rumpftiefe	110			
Oberlinie	100			
Beckenlänge	115			
Beckenbreite	110			
Beckenneigung	115			
Umdreher	101			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	92			
Fessel	102			
Trachten	103			
Voreuterlänge	100			
Hintereuterbreite	99			
Hitereuterhöhe	99			
Zentralband	113			
Eutertiefe	108			
Voreuteraufhäng.	98			
Euterbalance.	105			
Strichlänge	85			
Strichdicke	101			
Strichplatz. vorne	96			
Strichplatz. hinten	100			
Strichstell. hinten	104			
Eutereinheit	90			

BOXER Pp* DE 08 17726217, *05.03.2021
Zue: Boxler Michael, Boos
RBW; BSG, A2A2, AB



AG BISON DE 09 54053436 ZW: 133/123 +999 -0,16 -0,02	BISTO
ISARIA Pp* DE 09 53548513 ZW: 134/127 +836 +0,12 +0,02 /200 6.038 5,02 3,56 518	RAFAELA VIPRO Pp* ISAR GS HUVI

MILCH **MW 130⁽⁷⁸⁾**

Mkg F % E %
+946 +0,06 +0,06

FLEISCH **FW 92⁽⁵⁶⁾**

NTZ AUS HKL
97 95 84

GZW 140⁽⁶⁹⁾

FITNESS **ÖZW 128⁽⁷⁴⁾ FIT 109⁽⁷¹⁾**

ND PER EGW ZZ BEF
107 112 104 102

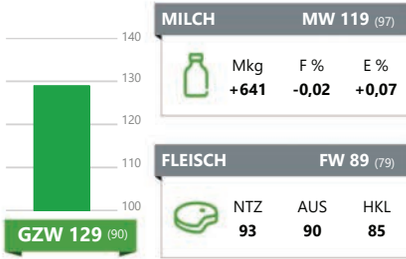
FRW Kp Km VIW LST MBK
104 104 104 100 111 109

0 TÖCHTER

	88	100	112	124
Rahmen	109			
Becken	106			
Fundament	107			
Euter	112			
Gesamtnote (EXT)	112			
Bemuskelung	88			
Kreuzhöhe	115			
Brustbreite	97			
Rumpftiefe	110			
Oberlinie	98			
Beckenlänge	113			
Beckenbreite	107			
Beckenneigung	100			
Umdreher	102			
Sprg.winkel	91			
Sprg.ausprägung	96			
Fessel	110			
Trachten	102			
Voreuterlänge	109			
Hintereuterbreite	109			
Hitereuterhöhe	109			
Zentralband	107			
Eutertiefe	111			
Voreuteraufhäng.	108			
Euterbalance.	103			
Strichlänge	98			
Strichdicke	106			
Strichplatz. vorne	103			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	103			
Eutereinheit	106			

AG HELIX

DE 09 49829243, *09.11.2015
Zue: Kolb Arthur, Wildpoldsried/DE
Alpengenetik, A2A2, BB



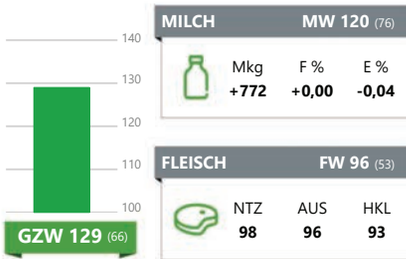
78 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	107			
Becken	102			
Fundament	113			
Euter	128			
Gesamtnote (EXT)	121			
Bemuskelung	95			
Kreuzhöhe	105			
Brustbreite	103			
Rumpftiefe	103			
Oberlinie	103			
Beckenlänge	111			
Beckenbreite	116			
Beckenneigung	86			
Umdreher	93			
Sprg.winkel	97			
Sprg.-ausprägung	114			
Fessel	104			
Trachten	107			
Voreuterlänge	103			
Hintereuterbreite	107			
Hitereuterhöhe	121			
Zentralband	116			
Eutertiefe	122			
Voreuteraufhäng.	119			
Euterbalance.	114			
Strichlänge	106			
Strichdicke	103			
Strichplatz. vorne	103			
Strichplatz. hinten	113			
Strichstell. hinten	115			
Euterreinheit	81			

AG HEBRON DE 09 47582494	HEGALL
ZW: 138/122 +362 +0,36 +0,12	PASTA
VENUS DE 09 46371150	PAYSSLI
ZW: 118/113 +880 -0,30 -0,09	VRONI
5/5 9.976 4,17 3,60 775	3/3 9.663 4,17 3,84 774
HL: 3. 12.045 4,87 3,44 1.000	VASIR

FITNESS		ÖZW 122 (90)			FIT 109 (86)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
105	101	106	103	-+2%		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
109	94	116	93	107	106	

RASTAROKET

FR 3556494016, *01.10.2020
Zue: Frankreich
A1A2, AB



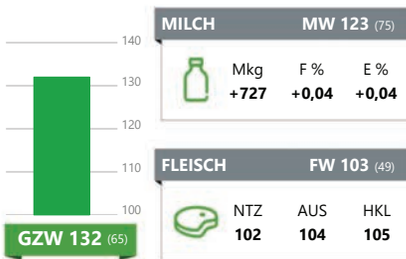
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	117			
Becken	112			
Fundament	109			
Euter	127			
Gesamtnote (EXT)	124			
Bemuskelung	103			
Kreuzhöhe	110			
Brustbreite	108			
Rumpftiefe	115			
Oberlinie	105			
Beckenlänge	118			
Beckenbreite	106			
Beckenneigung	97			
Umdreher	104			
Sprg.winkel	98			
Sprg.-ausprägung	102			
Fessel	104			
Trachten	106			
Voreuterlänge	112			
Hintereuterbreite	112			
Hitereuterhöhe	112			
Zentralband	108			
Eutertiefe	118			
Voreuteraufhäng.	119			
Euterbalance.	115			
Strichlänge	84			
Strichdicke	91			
Strichplatz. vorne	108			
Strichplatz. hinten	108			
Strichstell. hinten	104			
Euterreinheit	98			

O MALLEY FR 4427424483	BENDER
ZW: 117/114 +389 -0,01 +0,09	LILIPUS
OCEANE FR 6126270693	GS SINATRA
ZW: 127/121 +944 -0,09 -0,09	MAJESTE
	BLOOMING

FITNESS		ÖZW 128 (72)			FIT 112 (68)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
110	108	109	103			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
106	101	106	93	116	108	

SUPERBROWN SINIS

IT 022990368791, *12.12.2020



0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	114			
Becken	112			
Fundament	109			
Euter	113			
Gesamtnote (EXT)	115			
Bemuskelung	92			
Kreuzhöhe	114			
Brustbreite	102			
Rumpftiefe	106			
Oberlinie	114			
Beckenlänge	113			
Beckenbreite	105			
Beckenneigung	110			
Umdreher	109			
Sprg.winkel	98			
Sprg.-ausprägung	116			
Fessel	102			
Trachten	111			
Voreuterlänge	102			
Hintereuterbreite	103			
Hitereuterhöhe	112			
Zentralband	105			
Eutertiefe	115			
Voreuteraufhäng.	108			
Euterbalance.	107			
Strichlänge	92			
Strichdicke	93			
Strichplatz. vorne	109			
Strichplatz. hinten	112			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	102			

SILK IT 014990150479	GS SINATRA
ZW: 124/114 +589 -0,06 -0,02	SENDY
DB VITTORIA IT 022990300948	SUPERBROWN ALEXIS
ZW: 116/116 +458 +0,00 +0,03	DB VIOLA
	BLOOMING

FITNESS		ÖZW 123 (70)			FIT 112 (66)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
106	108	111	106			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
108	94	104	95	105	92	

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG HOLSTEIN

Trotz der Basisanpassung von 4,7 Punkten im RZG gab es bei den Stieren wenig Veränderungen. Besonders erfreulich ist, dass die bei uns eingesetzten Jungstiere immer wieder den Einstieg in das geprüfte Segment schaffen.

Geprüfte Vererber

Der Salvatore RC-Sohn **RONALD** ist dafür das beste Beispiel. Der Sprössling aus der Citation Roxy EX97 Kuhfamilie legte mit nun 158 melkenden Töchtern einen guten Einstieg in das geprüfte Segment hin. Seine Töchter überzeugen im Exterieur und haben robotertaugliche Euter mit genügend Milch. Auch in den Merkmalen Zellzahl, Töchterfruchtbarkeit und Kalbeverlauf überzeugt dieser Stier. Neu in die Ausgabe kommt der Stier **MITCHELL**. Mitchell kann aufgrund seiner Linienführung sehr breit eingesetzt werden und vererbt keine nennenswerten Schwächen. Seine Töchter bringen sehr hohe Milchinhaltstoffe und sind besonders gut in der Eutergesundheit.

Eine absolute Bereicherung ist der Stiervater **RENEGADE**. Der Jaltaoak-Sohn wurde auf der ganzen Welt in der gezielten Paarung eingesetzt und lieferte bis jetzt viele interessante Söhne. Nun überzeugen auch seine Töchter in allen Belangen und verhelfen ihm somit zu einem Einstieg in das geprüfte



RENEGADE Töchter

Segment. Besonders hohe Inhaltsstoffe, längere Zitzen, eine gute Töchterfruchtbarkeit und ein mittlerer Rahmen sprechen für den Einsatz von RENEGADE.

Die bisher eingesetzten Stiere wie **CHIEF, SOUND SYSTEM, RUBICON** und **KING DOC** überzeugen nach wie vor mit bereits sehr vielen Töchtern. Besonders die Töchter von **KING DOC** überzeugen auf den Betrieben in Niederösterreich. Sie geben viel Milch, bringen sehr viel Typ mit und haben top Euter.

Genomische Vererber

Wenig Veränderungen gibt es bei den genomischen Jungstieren, lediglich zwei neue Stiere kommen hinzu und beide sind Vertreter des hornlosen Segments. Der in Niederösterreich gezüchtete Solitair Red-Soh **GS JOKER RED Pp** ist einer davon. Wir erwarten uns von seinen Töchtern sehr gute Inhaltsstoffe und gute Euter. Die Stärken in der Fitness sprechen für diesen sehr gut entwickelten Jungstier und lassen somit sehr langlebige Kühe erwarten.

Der aus der Kuhfamilie von Sully Shottle May EX91 stammende Radar-Sohn **RASTOR Pp** ist der zweite Neuling. Besonders die Eutervererbung ist hervorragend. Mit 140 im Euter, erwarten wir sehr hoch und breit angesetzte Euter mit längeren Zitzen. Bei knapp +1000 Milchkilogramm kann **RASTOR Pp** auch als Leistungsverbesserer eingesetzt werden.

Die Allroundvererber **COLLIN** hält weiterhin sein hohes Zuchtwertniveau und kann aufgrund seiner Blutführung breit eingesetzt werden. **FOREMAN** zählt weiterhin zu den höchsten genomischen Jungstieren auf deutscher Basis und ist daher international stark nachgefragt, was teilweise zu Lieferengpässen führen kann.

Im Bereich der reinerbig hornlosen Stiere bieten wir weiterhin **MONRO PP** an. Von seinen Töchtern erwarten wir sehr hohe Hintereuter, eine gute Melkbarkeit und viel Milch mit guten Inhaltsstoffen.

Ing. Gregor Schaubmair

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Mai 2022

Stat.	Name	Neu	Pr.ZÜ	Pr.XX	RZG	RZM	RZE	Milch	Fett%	Eiw%	MT	KÖ	FU	EU	RZN	RZS	RZD	RZR	MOR	GES	KV	Tö.
KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEINVERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT, IN DER FREIEN AUSGABE																						
4538	GS Joker Red Pp	N	€ 9,2		139	128	115	+434	+0,36	+0,15	106	108	97	117	118	118	110	109	109	122	102	gen.
4412	Unikat		€ 9,2		100	95	118	+16	-0,05	-0,10	112	112	103	113	99	106	84	96	90	101	99	gen.
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
13944	Cambridge		€ 19,2		135	133	131	+981	+0,04	+0,13	109	105	101	137	110	108	111	103			98	704
13445	Chief		€ 26,2	€ 55,9	126	116	124	+914	-0,14	-0,08	102	111	97	131	111	115	96	107	108	112	89	10.808
13851	Etesian		€ 32,9	€ 55,9	144	125	131	+1697	-0,15	-0,26	119	107	113	125	129	119	103	107	109	116	107	777
13463	Fransisco		€ 32,9		125	118	120	+101	+0,43	+0,09	105	113	106	116	109	98	118	101	104	111	97	7.490
13912	Harvest		€ 18,2	€ 37,2	141	124	133	+860	+0,05	+0,00	122	111	117	123	130	98	113	113	99	109	100	987
13547	King Doc		€ 37,2	€ 61,2	131	127	129	+975	+0,02	+0,01	137	106	116	117	115	92	99	98	104	104	91	12.114
13709	Mitchell	N	€ 38,2	€ 58,9	135	128	127	+569	+0,35	+0,08	116	114	109	119	109	114		107			95	184
13966	Renegade	N	€ 37,2	€ 65,9	150	148	124	+902	+0,51	+0,21	104	109	110	121	113	99	102	116			91	324
13829	Ronald RF		€ 22,6	€ 45,2	138	119	128	+704	+0,02	+0,01	104	99	118	125	120	116	99	110	105	117	104	158
13354	Rubicon		€ 36,2	€ 55,9	146	148	121	+841	+0,69	+0,15	103	112	120	108	119	108	94	96	107	108	101	19.192
13555	Sound System		€ 29,2	€ 49,2	140	148	114	+1513	+0,29	+0,02	120	105	100	113	110	101	120	105	92	103	86	6.425
13907	Vanhalen		€ 22,2	€ 39,9	131	128	117	+977	+0,07	+0,00	110	110	104	114	115	113	104	97	106	107	107	11.721
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
13945	Collin		€ 17,2	€ 38,9	145	132	144	+1006	+0,16	+0,03	123	110	122	131	115	103	112	109	111	109	100	gen.
13891	Crisalis		€ 25,2	€ 52,9	146	137	126	+891	+0,23	+0,14	108	112	110	120	113	120	95	112	106	115	109	gen.
13798	Doble RF		€ 27,2	€ 54,6	143	130	124	+1133	+0,09	-0,04	107	110	114	116	121	111	89	105	109	120	105	gen.
13913	Foreman		€ 25,2	€ 44,9	161	149	129	+1463	+0,22	+0,09	106	112	116	120	124	99	110	114	109	119	111	gen.
13796	Johnboy		€ 22,6	€ 39,9	148	140	124	+572	+0,48	+0,25	113	116	102	119	119	103	91	108	105	116	104	gen.
13946	Monro PP		€ 15,9	€ 32,9	138	140	120	+1028	+0,42	+0,04	121	107	97	120	107	109	107	98	107	109	106	gen.
13764	Radio		€ 28,9	€ 44,9		112	122	+577	+0,07	-0,10	107	100	102	126	112	98	106	100			114	gen.
13967	Rastor Pp	N	€ 19,2	€ 42,9	150	132	140	+970	+0,07	+0,09	106	118	106	140	118	116	102	104	106	123	96	gen.
4446	Recording PP		€ 14,9		135	123	118	-132	+0,41	+0,36	104	96	109	119	116	105	104	107	110	115	106	gen.
13827	Spot ON PP		€ 19,2	€ 44,2	133	122	122	+258	+0,27	+0,18	115	92	110	122	114	105	109	112	101	110	112	gen.
13844	Tantum		€ 31,9	€ 49,9	131	109	141	+309	+0,02	+0,00	102	115	104	145	112	119	98	108	108	119	87	gen.
ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
13442	Arino Red		€ 17,2	€ 37,2	122	127	121	+647	+0,28	+0,07	122	106	102	121	100	102	101	98	115	103	117	4.063
13880	Mcdonald Red Pp		€ 29,2	€ 49,9	142	118	141	+112	+0,52	+0,06	112	103	112	143	118	125	90	119	101	117	106	gen.
13429	Power Red		€ 19,2	€ 41,2	130	122	117	+1042	-0,24	+0,01	104	91	107	124	120	102	109	114	114	106	106	2.848
13917	Say Red PP		€ 19,2	€ 39,2	135	117	126	+702	-0,06	-0,01	114	104	115	119	118	113	101	107	98	119	109	gen.
13848	Solist PP Red		€ 19,2	€ 39,2	131	126	126	+541	+0,22	+0,12	109	103	115	120	104	99	106	102	107	108	114	gen.

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

Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER	
ARINO RED (Archive Red x Sympatico RC x Talent RC)	Töchter von Arino Red bringen hohe Inhaltsstoffe und top Euter. Für Kalbinnenbesamungen geeignet.
CAMBRIDGE (Commander x Maxim)	Cambridge Töchter bringen viel Milch und Eiweiß und haben hervorragende Euter. Sie melken schnell und sind fruchtbar. Sprunggelenksausprägung beachten.
CHIEF (Octane x Numero Uno x Observer)	Chief Töchter versprechen viel Milch und top aufgehängte Euter. Sehr gute Nutzungsdauer bei hervorragender Zellzahl. Kalbeverlauf beachten.
ETESIAN (Supershot x Mccutchen x Snowman)	Ausnahmevererber hinsichtlich Milchleistung! Etesian lässt breite Kühe mit guten Zellzahlen erwarten.
FRANSISCO (Silver x Mccutchen x Robust)	Francisco Töchter begeistern mit top Eutern und einer hervorragenden Melkbarkeit. Zudem weisen sie beste Inhaltsstoffe auf.
HARVEST (Monterey x Numero Uno x Planet)	Kompletter Allroundvererber mit tollen Werten für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit. Ist für Roboterbetriebe geeignet.
KING DOC (Kingboy x Srock Mack x Snowman)	Kombiniert Milch und Exterieur auf allerhöchstem Niveau! Töchterfruchtbarkeit beachten.
MITCHELL (Mitchell x EL Bombero)	Mitchell Töchter versprechen hohe Inhaltsstoffe bei guter Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur überzeugen sie mit viel Kapazität und hohen Hintereutern.
POWER RED (Durango x Mogul x Demello)	Sehr leistungsbereite Töchter mit tollen Eutern und guter Fruchtbarkeit. Körpertiefe und Stärke bei der Anpaarung beachten.
RENEGADE (Jaltaoak x Millington)	Die Töchter von Renegade bringen viel Milch mit hohen Inhaltsstoffe und bester Töchterfruchtbarkeit. Als positiv kann auch die Vererbung von längeren Zitzen bezeichnet werden.
RONALD RF (Salvatore RC x Silver)	Ronald Töchter überzeugen im Exterieur und sind perfekt für AMS geeignet. Ronald kann auch bei Kalbinnen eingesetzt werden. Das etwas schwächere Zentralband sollte beachtet werden.
RUBICON (Mogul x Robust)	Rubicon bringt extrem viel Fett und Kühe die viel Milch geben. Die Melkbarkeit und die Beckenneigung sollten bei der Anpaarung beachtet werden.
SOUND SYSTEM (Silver x Supersire x Shottle)	Sehr gute Inhaltsstoffe und viel Milch. Top in der Fitness, einzig der Kalbeverlauf ist zu beachten. Kann als Euterverbesserer eingesetzt werden.
VANHALEN (Montross x Mccutchen x Observer)	Vanhalen Töchter bringen viel Milch und haben sehr gesunde Euter. Im Exterieur sehr ausgeglichen, nur die Beckenneigung sollte beachtet werden.
REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
COLLIN (Copyright x Malinus)	Von Collin erwartet man Kühe mit perfekten Eutern und guter Strichplatzierung. Er bringt auch gute Inhaltsstoffe, sowie hervorragende Finesseigenschaften.
CRISALIS RF (Gywer RC x Salvatore RC x Powerball Pp*)	Crisalis gilt als Roboterstier und vererbt hohe Inhaltsstoffe. Im Exterieur gilt es, die Beckenneigung zu beachten.
DOBLE RF (Salvatore RC x Rubicon x Aikman)	Rotfaktorvererber mit viel Milch und sehr guten Gesundheitsmerkmalen! Melkbarkeit und Hinterbeinwinkel beachten!
FOREMAN (Freemax x Rubicon x Balisto)	Hervorragender Leistungsvererber mit absoluten Allroundeigenschaften. Vererbt etwas weniger Größe und kann somit gut auf große Kühe besamt werden.
GS JOKER RED Pp (Solaiir Red Pp x Apoll Red Pp)	GS Giga vererbt sehr gute Finesseigenschaften und abfallende Becken. Für Roboterbetriebe geeignet.
JOHNBOY (Redrock x Dynamo x Silver)	Einer der besten Stiere hinsichtlich Inhaltsstoffvererbung mit top Eutern. Melkbarkeit beachten!
MC DONALD RED Pp (Ronald x Pat Red x Clarence)	Red Holstein Vererber ohne Solitair und Apoll Blut. Hervorragende Inhaltsstoffe mit hervorragenden Zellzahlen. Spitzenwerte für Euter und Fruchtbarkeit.
MONRO PP (Monty Pp x Milford Pp)	Linienalternative in der Hornloszucht! Man erwartet Kühe mit viel Milchtyp, die gute Euter haben und hohe Milchfettgehalte bringen.
RADIO (Humblenkind x Kingboy)	Ist derzeit einer der komplettesten Stiere am Markt! Hervorragend im Exterieur und in der Fitness, bringt auch viel Milch!

REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
RASTOR Pp (Radar x My Dream P)	Von Rastor Pp erwartet man hervorragende Euter und Kühe mit genügend Milchmenge und toller Nutzungsdauer.
RECORDING PP (Hotspot Pp x Concert)	100% hornlose Kälber. Für Roboterbetriebe geeignet.
SAY RED PP (Solitar Red Pp x Abi Red PP)	Von Say Red PP Töchtern erwartet man top Euter, viel Milch und vor allem gute Melkbarkeit.
SOLIST RED PP (Solitair Pp x Lucky PP)	Solist Töchter bringen viel Milch mit positiven Inhaltsstoffen und sehr hohe Hintereuter.
SPOT ON PP (Hotspot Pp x Board)	100% hornlose Kälber. Ein absoluter Allrounder mit sehr hohen Inhaltsstoffen.
TANTUM (Discjockey x Applicable)	Tantum lässt Kühe mit perfekten Eutern erwarten, die gut Milch produzieren. Kalbeverlauf beachten.
UNIKAT (Unix x Dude)	Sehr sichere Kuhfamilie mit tollen Kühen im Pedigree. Unikat verspricht exterieurstarke Kühe. Melkbarkeit beachten.

HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. MAI 2022

Preis: Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. CHIEF: Normalsamenpreis (6,20 €) + Aufpreis (18,70 €) = Gesamtpreis von 24,90 €

Kategorie 2: Genomisch geprüfte Holstein- und Red Holstein Stiere: freie Ausgabe

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4538 GS JOKER Pp AT 45 4067 474 V: SOLITAIR RED Pp* MV: APOLL RED Pp* MMV: BALISTO 9,20 €	RZG: 139⁽⁸²⁾ RZM:128⁽⁷⁵⁾ GES: 122⁽⁷²⁾ ZW: +434 +0,36 +56 +0,15 +31	RZE: 115 Tö MT 106 KÖ 108 FU 97 EU 117	RZN 118 KVLp 105 TOTp 100 BCS 99 EFit 115 DDc 109	RZS 118 RZR 109 KVLm 94 RZ 103 TOTm 90 Kon 107 MVH 100 RZD 110 REP 108 KLG 109 KFit META 106
4412 UNIKAT AT 80 4722 368 V: UNIX MV: DUDE MMV: STAR-LEADER 9,20 €	RZG: 100⁽⁸²⁾ RZM: 95⁽⁷⁵⁾ GES: 101⁽⁷⁴⁾ ZW: +16 -0,05 -4 -0,10 -9	RZE: 118 Tö MT 112 KÖ 112 FU 103 EU 113	RZN 99 KVLp 98 TOTp 100 BCS 94 EFit 100 DDc 90	RZS 106 RZR 96 KVLm 98 RZ 102 TOTm 95 Kon 97 MVH 100 RZD 84 REP 100 KLG 99 KFit META 103

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13944 CAMBRIDGE DE 03 57545439 V: COMMANDER MV: MAXIM MMV: SHOTTLE 19,20 €	RZG: 135⁽⁸⁹⁾ RZM:133⁽⁸⁷⁾ GES: ZW: +981 +0,04 +44 +0,13 +48	RZE: 131 Tö 409 MT 109 KÖ 105 FU 101 EU 137	RZN 110 KVLp 97 TOTp 99 BCS 101 EFit DDc	RZS 108 RZR 103 KVLm 103 RZ 87 TOTm 99 Kon 105 MVH 113 RZD 111 REP KLG KFit META
13445 CHIEF US 3.129.015.989 A2A2, AA V: OCTANE MV: NUMERO UNO MMV: OBSERVER 26,20 € XX: 55,90 €	RZG: 126⁽⁹⁸⁾ RZM:116⁽⁹⁹⁾ GES: 112⁽⁸⁹⁾ ZW: +914 -0,14 +21 -0,08 +23	RZE: 124 Tö 7318 MT 102 KÖ 111 FU 97 EU 131	RZN 111 KVLp 90 TOTp 89 BCS 111 EFit 106 DDc 108	RZS 115 RZR 107 KVLm 98 RZ 94 TOTm 99 Kon 106 MVH 110 RZD 96 REP 103 KLG 104 KFit 106 META 111
13851 ETESIAN CA 12.192.423 V: SUPERSHOT MV: MCCUTCHEN MMV: SNOWMAN 32,90 € XX: 55,90 €	RZG: 144⁽⁹⁰⁾ RZM:125⁽⁸⁹⁾ GES: 116⁽⁷⁷⁾ ZW: +1697 -0,15 +50 -0,26 +28	RZE: 131 Tö 260 MT 119 KÖ 107 FU 113 EU 125	RZN 129 KVLp 111 TOTp 105 BCS 90 EFit 105 DDc 109	RZS 119 RZR 107 KVLm 118 RZ 97 TOTm 116 Kon 107 MVH 114 RZD 103 REP 111 KLG 109 KFit META 109
13463 FRANCISCO CA 12.208.504 V: SILVER MV: MCCUTCHEN MMV: ROBUST XX: 32,90 €	RZG: 125⁽⁹⁶⁾ RZM:118⁽⁹⁸⁾ GES: 111⁽⁸²⁾ ZW: +101 +0,43 +48 +0,09 +13	RZE: 120 Tö 3061 MT 105 KÖ 113 FU 106 EU 116	RZN 109 KVLp 109 TOTp 92 BCS 107 EFit 101 DDc 104	RZS 98 RZR 101 KVLm 115 RZ 99 TOTm 120 Kon 101 MVH 104 RZD 118 REP 109 KLG 105 KFit META 110
13912 HARVEST US 73.519.358 V: MONTEREY MV: NUMERO UNO MMV: PLANET 18,20 € XX: 37,20 €	RZG: 141⁽⁹¹⁾ RZM:124⁽⁹⁰⁾ GES: 109⁽⁷⁴⁾ ZW: +860 +0,05 +40 +0,00 +30	RZE: 133 Tö 531 MT 122 KÖ 111 FU 117 EU 123	RZN 130 KVLp 101 TOTp 99 BCS 82 EFit 99 DDc 99	RZS 98 RZR 113 KVLm 114 RZ 102 TOTm 105 Kon 113 MVH 111 RZD 113 REP 106 KLG 105 KFit 100 META 110
13547 KING DOC US 3.132.417.775 A1A2, BB V: KINGBOY MV: SROCK MACK MMV: SNOWMAN 37,20 € XX: 61,20 €	RZG: 131⁽⁹⁶⁾ RZM:127⁽⁹⁸⁾ GES: 104⁽⁷⁹⁾ ZW: +975 +0,02 +42 +0,01 +35	RZE: 129 Tö 6237 MT 137 KÖ 106 FU 116 EU 117	RZN 115 KVLp 97 TOTp 89 BCS 76 EFit 99 DDc 104	RZS 92 RZR 98 KVLm 104 RZ 94 TOTm 104 Kon 100 MVH 103 RZD 99 REP 102 KLG 105 KFit 107 META 105
13709 MITCHELL US 3.138.948.156 V: MITCHELL MV: EL BOMBERO MMV: MAYFIELD 38,20 € XX: 58,90 €	RZG: 135⁽⁸⁷⁾ RZM:128⁽⁸⁷⁾ GES: ZW: +569 +0,35 +60 +0,08 +28	RZE: 127 Tö 31 MT 116 KÖ 114 FU 109 EU 119	RZN 109 KVLp 102 TOTp 92 BCS 84 EFit DDc	RZS 114 RZR 107 KVLm 106 RZ 99 TOTm 101 Kon 108 MVH RZD REP KLG KFit 100 META
13966 RENEGADE US 3.142.352.961 V: JALTAOAK MV: MILLINGTON MMV: DAVINCI 37,20 € XX: 65,90 €	RZG: 150⁽⁸⁷⁾ RZM:148⁽⁸⁶⁾ GES: ZW: +902 +0,51 +92 +0,21 +54	RZE: 124 Tö 202 MT 104 KÖ 109 FU 110 EU 121	RZN 113 KVLp 93 TOTp 91 BCS 99 EFit DDc	RZS 99 RZR 116 KVLm 98 RZ 102 TOTm 99 Kon 115 MVH 97 RZD 102 REP KLG KFit 101 META

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13829 RONALD US 3.142.352.034 A1A1, BB V: SALVATORE RC MV: SILVER MMV: NUMERO UNO 22,60 € XX: 45,20 €	RZG: 138⁽⁸⁷⁾ RZM:119⁽⁸⁶⁾ GES: 117⁽⁷⁴⁾ ZW: +704 +0,02 +30 +0,01 +25	RZE: 128 Tö 60 MT 104 KÖ 99 FU 118 EU 125	RZN 120 KVLp 113 TOTp 100 BCS 101 EFit 105 DDc 105	RZS 116 RZR 110 KVLm 104 RZ 103 TOTm 108 Kon 109 MVH 101 RZD 99 REP 114 KLK 107 KFit 104 META 109
13354 RUBICON US 72.128.125 V: MOGUL MV: ROBUST MMV: PLANET 36,20 € XX: 55,90 €	RZG: 146⁽⁹⁸⁾ RZM:148⁽⁹⁹⁾ GES: 108⁽⁹¹⁾ ZW: +841 +0,69 +109 +0,15 +45	RZE: 121 Tö 7557 MT 103 KÖ 112 FU 120 EU 108	RZN 119 KVLp 99 TOTp 102 BCS 98 EFit 98 DDc 107	RZS 108 RZR 96 KVLm 114 RZ 85 TOTm 119 Kon 98 MVH 104 RZD 94 REP 104 KLK 109 KFit 103 META 111
13555 SOUND SYSTEM IT 017991512628 A1A1, BE V: SILVER MV: SUPERSIRE MMV: SHOTTLE 29,20 € XX: 49,20 €	RZG: 140⁽⁹⁵⁾ RZM:148⁽⁹⁷⁾ GES: 103⁽⁸¹⁾ ZW: +1513 +0,29 +94 +0,02 +54	RZE: 114 Tö 3607 MT 120 KÖ 105 FU 100 EU 113	RZN 110 KVLp 92 TOTp 85 BCS 78 EFit 98 DDc 92	RZS 101 RZR 105 KVLm 103 RZ 88 TOTm 105 Kon 107 MVH 112 RZD 120 REP 108 KLK 98 KFit 110 META 105
13907 VANHALEN IT 019991363560 V: MONTROSS MV: MCCUTCHEN MMV: OBSERVER 22,20 € XX: 39,90 €	RZG: 131⁽⁹²⁾ RZM:128⁽⁹³⁾ GES: 107⁽⁷⁴⁾ ZW: +977 +0,07 +47 +0,00 +34	RZE: 117 Tö 7551 MT 110 KÖ 110 FU 104 EU 114	RZN 115 KVLp 104 TOTp 108 BCS 92 EFit 102 DDc 106	RZS 113 RZR 97 KVLm 104 RZ 95 TOTm 105 Kon 96 MVH 110 RZD 104 REP 108 KLK 103 KFit META 102

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13945 COLLIN DE 01 23962673 V: COPYRIGHT MV: MALINUS MMV: ALOUD 17,20 € XX: 38,90 €	RZG: 145⁽⁸⁰⁾ RZM:132⁽⁷³⁾ GES: 109⁽⁷⁰⁾ ZW: +1006 +0,16 +58 +0,03 +38	RZE: 144 Tö MT 123 KÖ 110 FU 122 EU 131	RZN 115 KVLp 105 TOTp 98 BCS 85 EFit 101 DDc 111	RZS 103 RZR 109 KVLm 108 RZ 97 TOTm 107 Kon 109 MVH 108 RZD 112 REP 103 KLK 109 KFit META 105
13891 CRISALIS DE 05 40974596 V: GYWER RC MV: SALVATORE RC MMV: POWERBALL Pp* 25,20 € XX: 52,90 €	RZG: 146⁽⁸²⁾ RZM:137⁽⁷⁵⁾ GES: 115⁽⁷³⁾ ZW: +891 +0,23 +61 +0,14 +46	RZE: 126 Tö MT 108 KÖ 112 FU 110 EU 120	RZN 113 KVLp 110 TOTp 107 BCS 96 EFit 108 DDc 106	RZS 120 RZR 112 KVLm 113 RZ 100 TOTm 117 Kon 112 MVH 105 RZD 95 REP 109 KLK 104 KFit META 107
13798 DOBLE NL 882.387.482 V: SALVATORE RC MV: RUBICON MMV: AIKMAN RC 27,20 € XX: 54,60 €	RZG: 143⁽⁸²⁾ RZM:130⁽⁷⁵⁾ GES: 120⁽⁷⁴⁾ ZW: +1133 +0,09 +56 -0,04 +34	RZE: 124 Tö MT 107 KÖ 110 FU 114 EU 116	RZN 121 KVLp 110 TOTp 101 BCS 98 EFit 107 DDc 109	RZS 111 RZR 105 KVLm 108 RZ 101 TOTm 112 Kon 104 MVH 103 RZD 89 REP 110 KLK 111 KFit META 112

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13913 FOREMAN DE 14 06051280 V: FREEMAX MV: RUBICON MMV: BALISTO 25,20 € XX: 44,90 €	RZG: 161⁽⁸⁰⁾ RZM:149⁽⁷³⁾ GES: 119⁽⁷¹⁾ ZW: +1463 +0,22 +83 +0,09 +61	RZE: 129 Tö MT 106 KÖ 112 FU 116 EU 120	RZN 124 KVLp 112 TOTp 109 BCS 95 EFit 106 DDc 109	RZS 99 RZR 114 KVLm 116 RZ 104 TOTm 118 Kon 112 MVH 107 RZD 110 REP 111 KLG 109 KFit META 111
13796 JOHNBOY US 3.200.059.526 A2A2, AB V: REDROCK MV: DYNAMO MMV: SILVER 22,60 € XX: 39,90 €	RZG: 148⁽⁸²⁾ RZM:140⁽⁷⁵⁾ GES: 116⁽⁷²⁾ ZW: +572 +0,48 +74 +0,25 +46	RZE: 124 Tö MT 113 KÖ 116 FU 102 EU 119	RZN 119 KVLp 104 TOTp 102 BCS 89 EFit 102 DDc 105	RZS 103 RZR 108 KVLm 108 RZ 99 TOTm 114 Kon 109 MVH 94 RZD 91 REP 111 KLG 108 KFit 101 META 112
13946 MONRO PP* DE 03 62298527 V: MONTY Pp MV: MILFORD-P Pp* MMV: CAPITAL GAIN 15,90 € XX: 32,90 €	RZG: 138⁽⁸²⁾ RZM:140⁽⁷⁵⁾ GES: 109⁽⁷¹⁾ ZW: +1028 +0,42 +88 +0,04 +40	RZE: 120 Tö MT 121 KÖ 107 FU 97 EU 120	RZN 107 KVLp 104 TOTp 106 BCS 82 EFit 107 DDc 107	RZS 109 RZR 98 KVLm 100 RZ 104 TOTm 102 Kon 96 MVH 102 RZD 107 REP 104 KLG 105 KFit META 101
13764 RADIO US 3.140.038.654 V: HUMBLENKIND MV: KINGBOY MMV: JACEY CRI 28,90 € XX: 44,90 €	RZG: () RZM:112⁽⁶⁹⁾ GES: ZW: +577 +0,07 +31 -0,10 +10	RZE: 122 Tö 0 MT 107 KÖ 100 FU 102 EU 126	RZN 112 KVLp 112 TOTp 113 BCS 94 EFit DDc	RZS 98 RZR 100 KVLm 110 RZ 94 TOTm 112 Kon MVH 104 RZD 106 REP KLG KFit META
13967 RASTOR Pp* DE 03 63070385 V: RADAR MV: MY DREAM P MMV: 19,20 € XX: 42,90 €	RZG: 150⁽⁸⁰⁾ RZM:132⁽⁷³⁾ GES: 123⁽⁷⁰⁾ ZW: +970 +0,07 +46 +0,09 +43	RZE: 140 Tö MT 106 KÖ 118 FU 106 EU 140	RZN 118 KVLp 98 TOTp 95 BCS 101 EFit 113 DDc 106	RZS 116 RZR 104 KVLm 108 RZ 108 TOTm 114 Kon 103 MVH 102 RZD 102 REP 110 KLG 105 KFit 90 META 112
4446 RECORDING PP* NL 620.605.425 V: HOTSPOT Pp* MV: CONCERT MMV: BALISTO 14,90 €	RZG: 135⁽⁸²⁾ RZM:123⁽⁷⁵⁾ GES: 115⁽⁷³⁾ ZW: -132 +0,41 +36 +0,36 +31	RZE: 118 Tö MT 104 KÖ 96 FU 109 EU 119	RZN 116 KVLp 113 TOTp 101 BCS 98 EFit 107 DDc 110	RZS 105 RZR 107 KVLm 104 RZ 104 TOTm 105 Kon 107 MVH 99 RZD 104 REP 109 KLG 109 KFit META 105
13827 SPOT-ON PP DE 03 61985897 A2A2, AB V: HOTSPOT Pp* MV: BOARD MMV: BALISTO 19,20 € XX: 44,20 €	RZG: 139⁽⁸²⁾ RZM:126⁽⁷⁶⁾ GES: 114⁽⁷²⁾ ZW: +344 +0,30 +44 +0,19 +31	RZE: 126 Tö MT 118 KÖ 94 FU 111 EU 124	RZN 117 KVLp 115 TOTp 106 BCS 84 EFit 113 DDc 102	RZS 107 RZR 113 KVLm 105 RZ 99 TOTm 106 Kon 113 MVH 100 RZD 109 REP 104 KLG 108 KFit 100 META 99
13844 TANTUM IT 098990744592 A1A1, AE V: DISCJOCKEY MV: APPLICABLE MMV: MASCALESE 31,90 € XX: 49,90 €	RZG: 137⁽⁸¹⁾ RZM:115⁽⁷⁴⁾ GES: 120⁽⁶⁹⁾ ZW: +555 +0,02 +24 +0,00 +19	RZE: 142 Tö MT 104 KÖ 114 FU 105 EU 146	RZN 113 KVLp 95 TOTp 91 BCS 107 EFit 107 DDc 111	RZS 120 RZR 108 KVLm 109 RZ 106 TOTm 108 Kon 108 MVH 87 RZD 100 REP 107 KLG 108 KFit 97 META 114

Kontakt: GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, 3254 Bergland

Tel: +43-50-259/49000, Fax: +43-50-259/49099, be@genostar.at, www.genostar.at

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13442 ARINO RED DE 14 04867415 A1A2, AB V: ARCHIVE RED MV: SYMPATICO RC MMV: TALENT RC 17,20 € XX: 37,20 €	RZG: 122⁽⁹⁸⁾ RZM:127⁽⁹⁹⁾ GES: 103⁽⁹³⁾ ZW: +647 +0,28 +55 +0,07 +30	RZE: 121 Tö 1288 MT 122 KÖ 106 FU 102 EU 121	RZN 100 KVLp 114 TOTp 117 BCS 85 EFit 102 DDc 115	RZS 102 RZR 98 KVLm 84 RZ 102 TOTm 85 Kon 99 MVH 92 RZD 101 REP 101 KLG 115 KFit 98 META 90
13880 MCDONALD RED Pp* US 3.201.598.569 V: RONALD MV: PAT RED MMV: CLARENCE 29,20 € XX: 49,90 €	RZG: 142⁽⁸¹⁾ RZM:118⁽⁷⁴⁾ GES: 117⁽⁷⁰⁾ ZW: +112 +0,52 +55 +0,06 +10	RZE: 141 Tö MT 112 KÖ 103 FU 112 EU 143	RZN 118 KVLp 111 TOTp 103 BCS 99 EFit 114 DDc 101	RZS 125 RZR 119 KVLm 107 RZ 109 TOTm 113 Kon 117 MVH 101 RZD 90 REP 108 KLG 104 KFit 112 META 104
13429 POWER RED CH 120.119.773.304 A2A2, AA V: DURANGO RC MV: MOGUL MMV: DEMELLO RC 19,20 € XX: 41,20 €	RZG: 130⁽⁹⁸⁾ RZM:122⁽⁹⁹⁾ GES: 106⁽⁹⁰⁾ ZW: +1042 -0,24 +17 +0,01 +37	RZE: 117 Tö 1617 MT 104 KÖ 91 FU 107 EU 124	RZN 120 KVLp 98 TOTp 109 BCS 97 EFit 100 DDc 114	RZS 102 RZR 114 KVLm 120 RZ 91 TOTm 110 Kon 116 MVH 105 RZD 109 REP 109 KLG 104 KFit 98 META 105
13917 SAY RED PP* DE 14 06356596 A2B, BB V: SOLITAIR RED Pp* MV: ABI RED PP* MMV: STEP RED 19,20 € XX: 39,20 €	RZG: 135⁽⁸¹⁾ RZM:117⁽⁷⁴⁾ GES: 119⁽⁷¹⁾ ZW: +702 -0,06 +22 -0,01 +24	RZE: 126 Tö MT 114 KÖ 104 FU 115 EU 119	RZN 118 KVLp 111 TOTp 107 BCS 89 EFit 113 DDc 98	RZS 113 RZR 107 KVLm 107 RZ 106 TOTm 107 Kon 105 MVH 98 RZD 101 REP 107 KLG 108 KFit 111 META 104
13848 SOLIST RED PP DE 03 62457229 A1A1, AB V: SOLITAIR RED Pp* MV: LUCKY RED PP MMV: APOLL RED Pp* 19,20 € XX: 39,20 €	RZG: 131⁽⁸¹⁾ RZM:126⁽⁷⁵⁾ GES: 108⁽⁷¹⁾ ZW: +541 +0,22 +44 +0,12 +31	RZE: 126 Tö MT 109 KÖ 103 FU 115 EU 120	RZN 104 KVLp 119 TOTp 110 BCS 89 EFit 101 DDc 107	RZS 99 RZR 102 KVLm 102 RZ 96 TOTm 104 Kon 102 MVH 110 RZD 106 REP 103 KLG 110 KFit 99 META 103

STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbverl. pat.	Normalpreis	Spermialpreis
Angus (FV)		4413	GS EXCELLENT	AT 740.423.468	EU-Tiger x PH Elysium			113	€ 6,2	
		7286	LORD JUSTY	IE 141.089.690.440	ROE Ernie x Walnut	12		109	€ 9,2	
Blonde Aqu.(FV)		4245	GS BLONDBULL Pp*	DE 09 88076437	Rainier x Rock	120		99	€ 9,2	€ 20,5
		4477	GS ULTIMAT Pp	AT 933.739.668	Ulster x Bichon				€ 6,2	
Charolais (FV)		7158	FARENNE	FR 71 24510175	Haubois x Hivan			92	€ 9,2	
		4476	GS LEOPARD Pp	AT 330.580.669	Liban x Pupulair				€ 6,2	
Limousin (FV)		4047	GS MATADOR Pp*	AT 119.572.322	Tinus P x Joe	130		93	€ 9,2	
		4027	GS NATUS	DE 06 65190596	Nelon x Epson	127		88	€ 6,2	
		4316	GS IVO PP	AT 401.926.738	Index PP x Lukanus PP	130		88	€ 6,2	
		4382	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P			115	€ 9,2	
Weiß-blaue Belgier (FV)		4325	GS BULL Pp	AT 908.059.329	Blueprint P X Apollo	145		99	€ 9,2	
		4390	GS DARIO Pp	AT 565.719.168	Dehorner x Sedusiant				€ 6,2	
		4341	GS DELGO	AT 520.283.238	Delgado x Harpon	160		89	€ 6,2	€ 17,5
		4391	GS DIOR Pp	AT 565.718.968	Dehorner x GS Arnie			104	€ 9,2	€ 20,5
		4466	GS GARANT	AT 404.059.269	Gaulu x Rios				€ 6,2	
	Neu	4523	GS HUGO	AT 184.050.469	AT520284338xAT998427619				€ 6,2	
		4432	GS PUTIN	AT 184.040.269	Plashoeve x Instinct				€ 6,2	
Fleckvieh		4394	GS CALISTO PP	AT 761.138.368	Campus P x Steinadler PP	114	120	93	€ 6,2	€ 17,5
	Neu	4522	GS CUNO PP	AT 841.122.569	Camhonda PP x Pilgrim P	110		96	€ 6,2	
	Neu	4521	GS EDER PP	AT 184.050.469	Erebor PP x Himeros	105		91	€ 6,2	
		4090	GS LAZARUS PP	AT 484.857.122	Lord P x Europoker P	123	129	90	€ 9,2	
		4264	GS WIPP PP	AT 914.848.129	Wechsel PP x Lord P	131	130	96	€ 9,2	€ 20,5
		4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King		110	96	€ 6,2	
Piemonteser(FV)		3921	GS GRANDIOSO	AT 588.966.717	Magnum x Iron	135	141	97	€ 6,2	
Murbodner (FV)		3927	GS BERG	AT 774.250.517	Bello x Mango	112		95	€ 6,2	
		4151	GS MUNDO	AT 644.062.822	GS Murbi x Hardo	106		103	€ 6,2	
		4233	GS STEIRER	AT 945.497.919	Stern x Boxer	123		101	€ 6,2	
Pinzgauer (PI)		3112	LENDL	AT 839.484.968	Lenz x Fidelio			100	€ 9,2	
		3124	STARMOR	AT 344.605.468	Start x Morus			101	€ 9,2	
Jersey (JE)		15289	TARHEEL	US 3.012.575.909	Bowman x Valentino	+454-0,01+0,02			€ 13,2	
		15444	JOE DIMMER	US 67.270.655	PROP JOE x VISIONARY	+794-0,14-0,03			€ 13,2	

STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung							
Rasse	Verfügbarkeit	Stat. Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Kalbeverl. pat.	Normalpreis
Waldviertler Blondvieh (für die Reinzucht)		7656	BALIK	AT 470.850.819	Bubsi x Peppi	mittelrahmig und fleischig, sehr helle Fellfarbe, nicht für Kalbinnen	13,2
		7653	BERTL	AT 353.752.614	Bartl x Burli	mittelrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7657	BERTOL	AT 813.506.422	Bertl x GS Poltberg	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7652	BLORD-BENNY	AT 410.278.314	Blondl x Schurli	spätreife Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		15506	BRUDO	AT 660.129.768	Bruno x Stani	mittelrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	13,2
		7661	FANTANGO	AT 936.226.219	Fuzi x Burli	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7663	FERDI	AT 269.574.718	Franco x Polterer	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		2591	GS BENNY	AT 936.348.245	Ideal x Poltberg	mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		4026	GS FRENKIE	AT 472.361.119	Fuzi x Schani	mittelrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		3863	GS POLTBACH	AT 633.456.416	Polterer x Burli	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		2592	GS SCHARTL	AT 351.340.609	Schurli x Bartl	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7654	GUBEGA FIURI	AT 751.363.317	Franco x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		15507	PONGO	AT 846.414.969	Poltbach x Farino	großrahmig und fleischig, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		7662	PROTUS	AT 997.915.442	Polterer x Bartl	spätreife Tiere, für Kalbinnen weniger geeignet, rötliche Tiere	13,2
		7650	PUMA	AT 088.039.172	GS Poltberg x GS Weissberg	mittelrahmiger, fleischiger Stier, mit dunkler Fellfarbe, für Kalbinnen nicht geeignet	13,2
		7658	SANDRO	AT 660.071.718	Scheino x Bubi	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		15458	SCHAWIN	AT 351.340.609	Schartl x Wenzl	großrahmiger Stier, passt sehr gut auf Töchter von GS Benny, helle Fellfarbe	13,2
		7596	STEFAN	AT 318.975.508	Striezie x GS Polterer	großrahmige, sehr korrekte Nachzucht, passt sehr gut auf GS Benny, helle Fellfarbe	13,2
		15505	WARTL	AT 054.098.669	GS Waschl x GS Schartl	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
	7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2	

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)

**jung
züchter**
NIEDERÖSTERREICH



CHA MPIO MAT

**BERG
LAND
HALLE** | **18.06.22**
10 UHR



Rinderzuchtvereine
Melk-Nord, Persenbeug und Pöggstall

RINDERSCHAU

SÜDLICHES WALDVIERTEL

*Tradition
&
Regionalität
erleben*

29. Mai 2022

Fam. Lahmer,
Nussendorf 59, 3661 Artstetten

Programm

9 Uhr

Hl. Messe mit Tiersegnung
Anschließend Liveübertragung ORF Radio NÖ
Frühschoppen mit der Regionalkapelle südliches
Waldviertel und der Gruppe „Party Krainer“

12.30 Uhr

Gebietsrinderschau
Verlosung eines Zuchtkalbes,
einer Motorsäge und weiterer Preise
Rundwanderweg

Fr, 27. Mai 2022
Kuahtreiber Party
der Jugendorganisationen
ab 20.30 Uhr im Festzelt
Eintritt: 7 Euro

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt. Ein Festzelt ist vorhanden.
Die Veranstalter verwöhnen Sie mit bäuerlichen und kulinarischen Schmankerln.
Ganztägige Kinderbetreuung.



Doppelnutzung in Perfektion

BUNDES FLECKVIEH SCHAU '22 FREISTADT

03.-04.09.

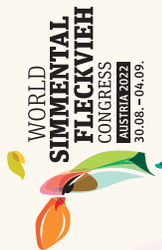
Samstag, 03.09. / ab 19.00 Uhr
RZO-Rinderkompetenzzentrum

- FleckScore-Weltcup
- Nachzuchtpräsentationen
- Jungzüchterwettbewerb
- Eliteverfeinerung

Sonntag, 04.09. / ab 9.00 Uhr
RZO-Rinderkompetenzzentrum

- Preisrichten der Schaukühe
- Wahl der Bundessieger
- Verlosung
- Rindfleischkirtag

Die Welt ist zu Gast in Österreich!



Wir danken unseren Sponsoren und Förderern



www.fleckvieh.at

FLECKVIEH CHANGES

WORLD SIMMENTAL/FLECKVIEH CONGRESS
BUNDESFLECKVIEHSCHAU
AUSTRIA 2022

Fühlen Sie sich zu dieser großartigen Veranstaltung herzlich eingeladen!

WIEN Parkhotel Schönbrunn

- 30. Aug. Empfang - Meetings - Kulturprogramm - Eröffnungsfeier mit Präsentation der Länder
- 31. Aug. Meetings - Kulturprogramm - Top-Fleckviehzüchterbetrieb - Heurigenbesuch in Wien
- 01. Sept. Vollversammlung der WSFF mit Vortragsreihe zum Thema: „Fleckvieh Changes - warum Fleckvieh die Rinderwelt verändert“

- Top-Fleckviehzüchterbetriebe - Kulturprogramm - Galadinner im Rathaus Wien
- 02. Sept. Besamungsstation - Schifffahrt in Linz mit Galadinner

FREISTADT Raiffeisen Tier-Arena

- 03. Sept. Besamungsstation - Top-Fleckviehzüchterbetriebe - Beginn der Bundesfleckviehschau
- FleckScore-Weltcup - Eliteverfeinerung - Showprogramm
- 04. Sept. Bundesfleckviehschau mit den besten Tieren Österreichs

AUSTRIA Post-Kongress-Agrotour

- 05. Sept. Flehliches und Kulturelles in Oberösterreich
- 06. Sept. Salzburg und der Charme von Mozarts Wiege
- 07. Sept. Magie der österreichischen Alpen in Kärnten
- 08. Sept. Die Geheimnisse der steirischen Rinderzucht - Rückreise nach Wien

Anmeldungen sind auf www.fleckvieh.at möglich.
Nutzen Sie den aktuell gültigen „Frühbucherbonus“!

Vorsitzender



Wir danken unseren Sponsoren und Förderern



Die Welt ist zu Gast in Österreich!



TERMINE	
12. - 15. Mai 2022	neue Wieselburger Messe, Treffpunkt Landwirtschaft, Forst & Lebensmittel
29. Mai 2022	Bezirksrinderschau südl. Waldviertel in Nussendorf bei Fam. Lahmer, anlässlich des Weltmilchtages mit Radio Niederösterreich Frühshoppen
18. Juni 2022	Landesjungzüchter-Championat in der Berglandhalle
15. August 2022	Almwandertag auf der Schwarzbachalm in Ybbsitz
30.8 - 8. Sept.2022	Weltsimmental Kongress in Österreich
3. - 4. September 2022	Bundesfleckviehschau in Freistadt, anlässlich des Welt-Simmental-Kongresses

Nähere Infos zu den einzelnen Veranstaltungen bzw. mögliche coronabedingte Änderungen 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 untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> 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 untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Betrieb:		
Adresse:		
LFBIS:	Tel:	
Bergland: bergland@noegen.at , Fax: 050-259-49199 o. Zwettl: zwettl@noegen.at , Fax: 050-259-49194		

GS SPUTNIK

Der Erste



GS SPUTNIK - Der Erste

04. Oktober 1957: Mit Sputnik 1 ist es der Menschheit gelungen, den ersten künstlichen Satelliten auf eine Umlaufbahn um die Erde zu bringen - ein Meilenstein für die Raumfahrt.

15. Jänner 2021: GS SPUTNIK wurde geboren. Er repräsentiert wie kein anderer Stier seiner Zeit den rasanten Zuchtfortschritt der Rasse Fleckvieh - ein Meilenstein für die Rinderzucht.

GZW	145
MW	126
FW	119
FIT	125

Rahmen	105
Bem.	106
Fund.	106
Euter	127