

Steirische
Eigenleistungsprüfanstalt
KALSDORF
2017



Landwirtschaftsschule
Hatzen Dorf



Das Land
Steiermark



GENOSTAR[®]
RINDERBESAMUNG GMBH

Ein Zuchtprogramm in perfekter **Balance**

DI Peter Stückler
Geschäftsführer STMK

Dr. Friedrich Führer
Geschäftsführer NÖ

GLEISDORF:

Am Tieberhof 6
8200 Gleisdorf
besamung@genostar.at
+43(0)3112/2431

BERGLAND:

Holzingerberg 1
3254 Bergland
be@genostar.at
+43 (0)50/259-49000



www.genostar.at

Prüfbericht

2017



Land Steiermark
Eigenleistungsprüfanstalt
für Rinder in Kalsdorf - Ilz
8361 Hatzendorf 110
Tel. Nr.: 03155-2252 Fax: 03155-3644
E-mail: lfshatzen@stmk.gv.at

in Zusammenarbeit mit der
Landeskammer für Land- und Forstwirtschaft Steiermark

Herausgeber:

Land- und Forstw. Fachschule, 8361 Hatzendorf 110

Direktor Hofrat Dipl.-Ing. Franz Patz

Rinderzucht Steiermark - Ing. Reinhard Pfleger

8772 Traboch, Industriepark West 7

Tel. Nr.: 03833-20070-11 oder 03332-61994, Fax: 03833-20070-25

E-mail: pfleger@rinderzucht-stmk.at

Landeskammer für Land- und Forstwirtschaft Stmk.

8011 Graz, Hamerlinggasse 3

Tierzuchtdirektor Dipl.-Ing. Dr. Horst Jauschnegg

Tel.Nr.: 0316-8050-1220, E-Mail: horst.jauschnegg@lk-stmk.at

Inhaltsverzeichnis

Vorwort Landesrat Johann Seitinger

Vorwort Tierzuchtdirektor Dipl.-Ing. Dr. Horst Jauschnegg

Vorwort Direktor Hofrat Dipl.-Ing. Franz Patz

Eigenleistungsprüfung 2017

- 1. Prüfkapazität**
- 2. Prüfmethode**
- 3. Ankaufsvarianten**
- 4. Anmeldungen**
- 5. Die wichtigsten Gründe für die ELP**
- 6. Fütterung**
- 7. Gesundheitsstatus**
- 8. Tägliche Gewichtszunahmen im Prüfzeitraum**
 - 8.1. Fleckvieh**
 - 8.2. Braunvieh**
 - 8.3. Fleischrassen**
- 9. Kennzahlen der eingestellten Kälber**
 - 9.1. Fleckvieh**
 - 9.2. Braunvieh**
- 10. Stiere für den Prüfeinsatz**
 - 10.1. Fleckvieh**
 - 10.2. Braunvieh**
- 11. Abgangsübersicht**
 - 11.1. Fleckvieh**
 - 11.2. Braunvieh**
 - 11.3. Fleischrassen**
- 12. Tabellen**



Höchste Qualität dank Fleiß und Expertise

Das Ansehen der ausgezeichneten steirischen Zuchttiere, die mittlerweile internationale Aufmerksamkeit erlangt haben, basiert auf ein gutes Zusammenspiel von unverzichtbaren Organisationen und Einrichtungen wie dem Rinderzuchtverband, Landeskontrollverband, der Zuchtberatung und nicht zuletzt auch der Eigenleistungsprüfanstalt Kalsdorf – um nur einige zu nennen. Um den nationalen aber auch internationalen Qualitätsansprüchen gerecht zu werden, braucht es neben klaren Zuchtzielen auch gesicherte Daten und moderne Zuchtmethoden.

Denn eine hervorragend funktionierende Leistungsprüfung bildet auch die Voraussetzung für eine gesicherte Zuchtarbeit sowie für züchterische Vergleiche – besonders dann, wenn es um die Weiterentwicklung genetischer Grundlagen in der Tierzucht geht. Gerade deswegen sind unsere Zuchttiere wegen ihrer Leistungssicherheit und ihrer Gesundheit weltweit höchst gefragt.

Die Eigenleistungsprüfanstalt Kalsdorf ist einer dieser Prüfeinrichtungen, die schon viele Jahre als wertvoller, verlässlicher und für die betriebswirtschaftliche Optimierung und langfristige Qualitätssicherung unverzichtbarer Partner tätig ist. Der vorliegende Jahresbericht soll daher einen Überblick über die beeindruckende Leistungsbilanz der Eigenleistungsprüfanstalt geben.

Des Weiteren danke ich allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der ELP Kalsdorf für ihren großartigen Einsatz und wünsche ihnen und der gesamten steirischen Rinderwirtschaft alles Gute und weiterhin viel Erfolg für die Zukunft!

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Hans Seitinger', written in a cursive style.

Ök.- Rat Hans Seitinger
Landesrat für Landwirtschaft



Die Rinder- und Milchwirtschaft sind tragende Säulen der heimischen Landwirtschaft. Als Königsdisziplin innerhalb der Rinderwirtschaft stellt die Rinderzucht entscheidende Weichen für eine erfolgreiche Zukunft der bäuerlichen Betriebe und des gesamten Rindersektors. Züchten heißt in Generationen denken. Entscheidungen von heute können hinsichtlich ihrer Richtigkeit erst in der Zukunft beurteilt werden. Trotzdem braucht es heute Organisationen und Verantwortungsträger, die bereit sind, mit Weitsicht und Innovationsgeist zukunftssträchtige Entscheidungen für morgen zu treffen.

Die Rinderzucht Steiermark und die Eigenleistungsprüfanstalt Kalsdorf begleiten die heimischen Zuchtbetriebe mit höchster Kompetenz und Professionalität. Bei der Ausgestaltung und Umsetzung der Zuchtprogramme wird auf Leistungs- und Fitnessmerkmale gleichermaßen Wert gelegt. Die im österreichweiten Vergleich hervorragende Leistungs- und Erfolgsbilanz heimischer Zuchtbetriebe beweist eindrucksvoll, dass der durch die konsequente Nutzung modernster Handwerkszeuge und Technologien eingeschlagene Weg mit Sicherheit der richtige ist.

Die Rinderzucht wird weiterhin an Bedeutung gewinnen, denn sie ist Basis für langlebige, gesunde und fitte Tiere, für eine wirtschaftlich erfolgreiche Milchproduktion und Garant für eine offene und gepflegte Kulturlandschaft auch in Zukunft.

In diesem Sinne bedanke ich mich bei allen Verantwortlichen, Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Rinderzucht Steiermark und der Eigenleistungsprüfanstalt Kalsdorf für die hervorragende Arbeit im Dienste der Rinderwirtschaft und wünsche weiterhin viel Erfolg.

Dipl.-Ing. Dr. Horst Jauschnegg
Landwirtschaftskammer Steiermark, Leiter der Tierzucht Abteilung



Grüß Gott, liebe Züchter!

Das Jahr 2017 ist „alt“ geworden. Wir blicken dankbar zurück auf ein Bauernjahr. Es war landwirtschaftlich betrachtet, ein gutes Jahr, wenn auch Spätfröste Sorgen bereitet haben und Sommertrockenheit die Erträge schrumpfen ließ.

Häufiger werdende Wetterextreme haben einzelbetrieblich dort und da dramatische Schäden verursacht. Materielle Verluste lassen sich meist über Versicherungen abfedern. Die Freude, an der Ackerkultur, die gut dagestanden war, am prächtig entwickelten Vieh und am über Jahrzehnte gepflegten Wald, der nun zerstört ist, bleibt doch unersetzbar verloren.

Wir können mit Umsicht, Fleiß und Fachwissen viel zum Gelingen der landwirtschaftlichen Produktionsabläufe beitragen, die Abhängigkeit vom Wetter bleibt.

Im abgelaufenen Jahr haben wir, mit Unterstützung der Rinderzucht Steiermark, in der ELP wieder in die Sicherheit ihrer wertvollen Zuchtstiere investiert. Das Selbstfangressgitter und die Boxentrennwände wurden erneuert. Das Fressgitter eines Tiroler Herstellers hat letztlich unseren Wünschen entsprochen.

Besonderen Wert haben wir auf die „Nasenringsicherheit“ gelegt, um Verletzungen durch Hängenbleiben am Nasenring möglichst zu vermeiden. Diesbezüglich waren die Erfahrungen unserer Stierbetreuer für Adaptierungen an der Aufstallung sehr wertvoll. Dieses Beispiel zeigt, dass auch bei ausgeklügelter Technik der Mensch in der Tierbetreuung die wesentlichste Rolle spielt.

Ich danke daher den Stierbetreuern LM Rupert Böhm und seinem Stellvertreter LM Robert Friedl für ihre Arbeit mit den Stieren sowie dem Team des Lehr- und Versuchsbetriebes mit Verwalter LM Thomas Sapper.

Aufrichtigen Dank sage ich den Züchterinnen und Züchtern für ihr Vertrauen. Der Rinderzucht Steiermark und Genostar sowie der Landwirtschaftskammer Steiermark, stellvertretend Herrn Dipl.-Ing. Peter Stückler, Herrn Ing. Reinhard Pflieger mit Obmann ÖR Johann Derler sowie Tierzuchtdirektor Dipl.-Ing. Horst Jauschnegg sei besonders für die gute Zusammenarbeit gedankt.

Allen Züchterfamilien wünsche ich das Beste für Haus und Hof sowie Glück im Stall!

Dr. Othmar Sorger im Ruhestand



Ein herzliches Vergelt's Gott sagen wir unseren langjährigen Anhaltstierarzt **Dr. Othmar Sorger** für die äußerst konstruktive und kooperative Zusammenarbeit. Seine Fachkompetenz hat bedeutenden Anteil am beachtlichen Gesundheitsstatus der ELP.

Gemeinsam mit dem Team der Landwirtschaftsschule Hatzendorf und der ELP Kalsdorf wünsche ich für den verdienten Ruhestand das Beste.

In herzlicher Verbundenheit!

A handwritten signature in blue ink that reads "Franz Patz".

HR Dipl.-Ing. Franz Patz
Direktor LFS Hatzendorf

Eigenleistungsprüfung 2017

1. Prüfkapazität

88 Prüfplätze mit Kraftfutterautomaten

Es stehen 88 Prüfplätze mit computergesteuerter Kraftfutterzuteilung zur Verfügung. Diese Plätze werden von den Stieren im eigentlichen Prüfabschnitt (150. bis 420. Tag) belegt. Die Tiere werden in diesem Zeitabschnitt auf Tretmist gehalten. Ein betonierter Auslauf schafft die Voraussetzung für eine korrekte Entwicklung der Klauen und Gliedmaßen und verbessert das Stallklima.

9 Einzelstände

Weiters stehen neun Einzelstände zur Verfügung, in denen die Stiere im Zeitraum zwischen Prüfende (420. Tag) und Versteigerung gehalten werden. Die Einzelhaltung ist für das Sprungverhalten im Zuchteinsatz wesentlich.

Quarantänestall - 20 Plätze

Für die Kälber steht in der Eingewöhnungsphase ein eigener Stall mit insgesamt 20 Plätzen zur Verfügung. Die Kälber erhalten bis zum 100. Lebenstag die Milchtränke über einen Tränkeautomaten verabreicht. Nach der Eingewöhnungsphase steht ein Kälberstall mit insgesamt 10 Plätzen zur Verfügung.

Insgesamt 122 Prüfplätze

2. Prüfmethode

- Auswahl der Kälber monatlich nach der Genomzuchtwertschätzung durch die Rinderzucht Steiermark in Abhängigkeit vom Platzangebot an der ELP.
- Einstellung in die ELP nach Variante „A“ oder „B“ beziehungsweise Einstellung nach Ankauf des Kalbes durch GENOSTAR.
- Eingewöhnungsphase
- Prüfbeginn: 150. Tag (Fleckvieh) bzw. 120. Tag (Braunvieh), nach 20 Tagen Eingewöhnungsphase bei den Fleischerassen

- Wiegung und Exterieurbeurteilung alle 30 Tage (vorzeitiges Ausscheiden während der Prüfperiode bei Vorliegen gravierender Mängel).
- Die Stiere erhalten während der Prüfperiode keine Klauenpflege, um eine Selektion auf gesunde Fundamente zu ermöglichen.
- Prüfende: 420. Tag (Fleckvieh) bzw. 390. Tag (Braunvieh), 120 Prüftage (Fleischrasen)
- Verkauf über Versteigerung oder Überstellung in Besamungsstation

3. Ankaufsvarianten

Variante A

Ankauf des Stierkalbes durch die Station - Preis Euro 100,-- über Niveau der Kälber der Variante B. 10%-Beteiligung des Züchters am Verkauf des Jungstieres.

Variante B (Fleckvieh)

Das Stierkalb wird zum jeweils aktuellen Mastkälberpreis von der Station angekauft. Nach erfolgreicher Absolvierung der Eigenleistungsprüfung (150. bis 420. Lebenstag) kann der Stier vom Besitzer übernommen werden oder bis zum nächst möglichen Versteigerungstermin an der Station verbleiben. Das Tier wird fähig gemacht und für die Versteigerung vorbereitet. Dafür werden dem Landwirt von der ELP- Kalsdorf EUR 100,-- + 10% MWst verrechnet. In diesem Preis ist der Transport des Stieres zum Versteigerungsort (Greinbach und St. Donat) **nicht** inkludiert.

Ist der Stier nicht körfähig, kann dieser nach Absprache mit dem Züchter direkt ab Station zur Schlachtung gebracht werden.

Die Gewichtsfeststellung des Stieres erfolgt am Versteigerungsort und dieses ist maßgebend für die Verrechnung (Basis – Markenfleischprogramm – Fleischklasse U, 56% Ausschlagung).

Kann der Stier zur Zucht verkauft werden, zahlt der Züchter 10% des Nettoverkaufserlöses an die Station. Zahlungsziel: 10 Tage.

Im Fall eines Gewährleistungsmangels nach Verkauf zur Zucht wird der Erlös (Aufzuchtkosten, Tierarztkosten, etc.) der Station um jenen Betrag vermindert, der nach Berücksichtigung aller Kosten und Erlöse für den Züchter unter dem Kälberankaufwert liegt.

Variante B (Braunvieh)

Das Stierkalb wird zum jeweils aktuellen Preis für Braunvieh-Mastkälber angekauft. Der Züchter nimmt den Jungstier nach Prüfende (390. Tag) unter folgender Annahme zurück: 54% Ausschachtung, R 3 - Basispreis Steirisches Rind.

Kann der Stier zur Zucht verkauft werden, zahlt der Züchter 10% des Nettoverkaufserlöses an die Station. Zahlungsziel: 10 Tage.

4. Anmeldungen

Laufend an den Zuchtverband. Die Einstellung erfolgt nach Vorliegen von den Genomzuchtwerten. Das Stierkalb muss vor der Einstellung von der Zuchtleitung für geeignet befunden worden sein.

5. Die wichtigsten Gründe für die ELP

- + Gewährleistung, dass Stierkälber aus der gezielten Paarung auch weiterhin aufgezogen werden.
- + Einfluß der Futtergrundlage des Aufzuchtbetriebes wird ausgeschaltet.
- + Beste Genetik aus benachteiligten, extremen Grünlandbetrieben kann genutzt werden.
- + Die Bedeutung der Fleischrinderzucht ist steigend.

6. Fütterung

- a) Milch: Die Kälber erhalten über einen Tränkeautomaten in den ersten 14 Tagen 8 Liter Milch, vom 14. bis zum 90. Tag 6 l Milch und ab dem 90. Lebenstag bis zum 100. Lebenstag auslaufend.
- b) Kraftfutter: Wird über einen Futterautomaten verabreicht. Bis zum 150. Tag bzw. 120. Tag ad libitum, im Prüfabschnitt in einer Höhe von 3 bis max. 3,5 Kilogramm.

c) Grundfutter: Maissilage, Heu, Grassilage.

7. Gesundheitsstatus

- Es können nur gesunde Kälber aus anerkannten TBC-, Bang-, Leukose-, IBR- und IPV-freien Betrieben eingestellt werden.
- Jedes Kalb muss aus einem BVD unverdächtigen Betrieb stammen, beziehungsweise **vor der Einstellung ein BVD-Einzeltieruntersuchungsergebnis** vorlegen können.
- Die Kälber müssen vor der Einstellung einer zweimaligen Gripeschutzimpfung (BOVIGRIP) unterzogen werden.
- Es können **nur enthornte Kälber** eingestellt werden.
- **Einsteller der Fleischrassen** müssen bereits bei der **Anlieferung** mit einem **Nasenring** versehen sein.
- **Alle Stiere der ELP-Kalsdorf** sind von einer **Blauzungenimpfung** **ausgenommen**.

8. Tägliche Gewichtszunahmen im Prüfzeitraum

8.1. FLECKVIEH

Die täglichen Gewichtszunahmen im Prüfzeitraum (150. bis 420. Lebenstag) sind neben den Kriterien Bemuskelung, Fundament und Format das entscheidende Merkmal für die Selektion. Sie betragen im Prüfjahr **2017: 1343 Gramm**. Das Durchschnittsgewicht am 420. Tag betrug **619 kg**.

8.2. BRAUNVIEH

2017 betragen die Prüftageszunahmen (120. bis 390. Lebenstag) **1209 Gramm**. Das Durchschnittsgewicht am 390. Tag betrug **554 kg**.

8.3. FLEISCHRASSEN

Der Prüfabschnitt beginnt bei einem Alter von 7 bis 9 Monaten und dauert 120 Tage. **2017** wurden **drei Gruppen** mit insgesamt **1 Limousin, 7 Murbodner, 1 Blonde Aquitaine, 1 Weiß-Blauer Belgier und 1 Fleckvieh hornlos** Tieren geprüft.

Der Mittelwert der Prüftageszunahmen lag für **Murbodner** bei **1.293 Gramm**. Die Prüftageszunahmen werden mit dem jeweiligen Gruppendurchschnitt verglichen.

9. Kennzahlen der 2017 eingestellten Kälber

9.1. FLECKVIEH

21 % der insgesamt 90 Kälber wurden über die Variante A, 58 % über die Variante B und 21 % von Genostar eingestellt. Das Einstellalter betrug im Durchschnitt 81 Tage bei einem Durchschnittsgewicht von 133 kg.

Durchschnittsleistung - Mütter:	9431	4,13	3,59	727
Höchstleistung - Mutter:	14437	4,08	3,33	1070
Milchzuchtwert - Mütter:	+657	-0,15	-0,06	MW 115
				GZW 120
				FIT 110
Durchschnittliche Exterieurbewertung der Mütter:	R 79	B 79	F 79	E 80

9.2. BRAUNVIEH

2017 wurden 4 Braunviehkälber, davon 1 Kalb von Genostar mit einem mittleren Einstellalter von 81 Tagen und einem Einstellgewicht von 112 kg in die ELP eingestellt.

Durchschnittsleistung - Mütter:	8833	4,13	3,68	689
Höchstleistung - Mutter:	9954	4,26	4,05	827
Milchzuchtwert - Mütter:	+934	-0,20	-0,10	MW 120
				GZW 123
				FIT 109
Durchschnittliche Exterieurbewertung der Mütter:	R 79	B 81	F 79	E 78

10. Stiere für den Besamungseinsatz

10.1. FLECKVIEH

Im Jahr 2017 wurden 26 Jungstiere von Besamungsstationen angekauft. Die genomisch optimierten Zuchtwerte weisen folgende Durchschnittswerte auf:

gGZW 131
MW 125
FW 106
FIT 113
+979 kg Milch -0,10% Fett -0,06% Eiweiß
Exterieurzuchtwerte: R 105 B 103 F 106 E 113

10.2. BRAUNVIEH

Im Jahr 2017 wurden 2 Jungstiere von der GENOSTAR Rinderbesamung GmbH angekauft. Die genomisch optimierten Zuchtwerte weisen folgende Werte auf:

gGZW 123
MW 124
FW 98
FIT 106
Ext 117
+744 kg Milch -0,00% Fett +0,07% Eiweiß
Exterieurzuchtwerte: R 112 B 106 F 118 E 110

11. Abgangsübersicht

11.1. FLECKVIEH

2017 haben 93 Fleckviehstiere die Station verlassen.

<u>Abgangsgrund</u>	<u>Anzahl</u>	<u>%</u>
vorzeitig ausgeschieden	1	1
bzw. Notschlachtung	0	0
Schlachtung	21	23
verkauft zur Zucht	36	39
Genostar	26	28
Export	9	9

11.2. BRAUNVIEH

2017 haben 8 Braunviehstiere die Station verlassen.

<u>Abgangsgrund</u>	<u>Anzahl</u>	<u>%</u>
vorzeitig ausgeschieden	-	-
bzw. Notschlachtung	1	12
Schlachtung	4	51
verkauft zur Zucht	1	12
Genostar	2	25

11.4. FLEISCHRASSEN

2017 haben 4 Gruppen (14 Fleischrassestiere) die Station verlassen.

<u>Abgangsgrund</u>	MB	Limo	Blond Aquit.	WB- Belgier	FV- hornl.	CHA
vorzeitig ausgeschieden						
bzw. Notschlachtung	0	0	0	0	0	0
Schlachtung	0	0	0	0	0	0
verkauft zur Zucht	10	4	0	0	0	0

12. Tabellen

Kennzahlen der eingestellten Kälber - FLEISCHRASSEN 2017

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Anzahl	25	21	29	21	39	21	24	25	20	11
Einstellalter (Tage)	337	306	319	295	311	296	290	292	317	296
Einstellgewicht (kg)	407	370	390	398	418	420	380	377	388	378
Gewicht bei Prüfungsbeginn	430	413	412	420	446	441	401	399	408	387

Genomische Zuchtwerte der 2017 eingestellten FLECKVIEH-Kälber

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Mutterwater	ggZW	gMW	gFW	gFIT	Einsteil- Alter - Tg	Einsteil- wicht - kg	Gewicht- 150 Tage	Var.
380	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	19.09.2016	Epinal	GS Heiduck					84	154	235	A
381	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	22.09.2016	GS Minesota						81	131	209	A
383	Rechberger Eva Maria u. Chris, Turnau	22.09.2016	Haribo	Reumut	137	131	105	118	81	126	213	GS
384	Puster Adelheid, Obdach	18.09.2016	Zepter	Hurricane	137	125	111	123	85	158	245	GS
385	Moosbrugger Engelbert, Gröbming	31.08.2016	Mahango	GS Walch	133	124	113	119	103	150	214	GS
386	Mayer Siegfried, Möderbrug	27.09.2016	Elvis	Rupsol	132	123	107	117	76	130	243	B
387	Haas Birgit, St. Lorenzen	02.09.2016	Herschlag	Vlax	136	133	107	111	101	184	250	GS
388	Putzl Martin, Pöllau	20.09.2016	Morata	GS Rumgo	126	123	97	114	83	148	210	GS
389	Sitka Engelbert, Miesenbach b. Birkfeld	21.09.2016	GS Wertvoll	Everest	133	127	110	113	82	138	229	GS
390	Sommersguter Bruno, Wenigzell	02.09.2016	Vesuv	Watt	135	127	103	120	101	170	260	GS
391	Neuhold Johann, Semriach	02.10.2016	Mahango	GS Zocker	132	115	118	123	71	118	215	B
392	Haberl Josef, Birkfeld	10.10.2016	Zepter	Wille	129	129	107	105	63	137	269	B
396	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	03.12.2016	GS Minesota	GS Inros					72	165	221	A
397	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	05.11.2016	GS Vollwert	Everest					100	135	231	A
398	Seidl Gottfried, Neumarkt	04.12.2016	Mahango	Symposium	130	127	109	110	71	113	224	A
399	Hebenstreit Franz, Unzmarkt	17.12.2016	Walk	Wille	134	123	117	115	58	97	230	B
400	Feldbauer Andrea u. Peter, Seckau	01.01.2017	Weltass	Hutera	133	120	121	114	43	90	198	B
401	Pirstinger Gerhard, Semriach	26.10.2016	Haribo	Vlax	134	122	108	124	110	125	140	A
402	Strasser Franz, Weisskirchen	10.12.2016	Hubraum	GS Wohltat	132	126	110	110	65	110	206	B
403	Moitzl Johann, Obdach	10.12.2016	GS Wattking	GS Walch	134	123	126	107	65	127	209	B
404	Kleemair Ingrid u. Siegfried, Seckau	20.11.2016	Mahango	Wille	136	121	110	123	85	152	255	GS
405	Arzberger Johann, Vorau	19.11.2016	Herschlag	Vlax	128	131	110	99	86	136	235	B
406	Kölbl Franz, St. Margarethen	09.12.2016	Mahango	Witam	131	119	108	122	66	98	176	B
407	Unterberger Thomas, Anger	18.10.2016	Walk	Manton	135	124	109	122	118	144	187	B
408	Unterberger Thomas, Anger	24.12.2016	Walk	GS Mountever	135	117	111	132	51	73	173	B
409	Schützenhöfer Peter, Grafendorf	03.10.2016	Haribo	GS Raichle	129	121	102	118	133	152	180	A
410	Teschl Helmut, Fehring	24.12.2016	Mahango	Von Welt	125	111	120	111	51	106	230	B
411	Binder Klara, St. Lorenzen	17.12.2016	Walk	Vlax	135	118	111	134	58	98	210	A

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Muttervater	gSZW	gMW	gFW	gFIT	Einstell- Alter - Tg	Einstellge- wicht - kg	Gewicht	Var.
412	Ninaus Alois u. Veronika, St. Josef	17.12.2016	GS Wertvoll	Hutera	129	129	106	107	58	88	180	A
413	Geisegger Johann, Oberbildein	17.12.2016	Zepter	GS Rave	131	132	104	111	58	108	195	B
414	Sitka Engelbert, Miesenbach b. Birkfeld	10.10.2016	Morata	GS Wohltat	135	124	110	121	126	124	182	B
416	Eichberger Maria u. Heinrich, St. Margarethen	07.02.2017	Etoscha	GS Walch	134	122	116	116	70	141	253	GS
417	Feuchter Ewald, Predlitz	10.01.2017	Mint	GS Mohikaner	129	118	102	120	98	145	210	B
418	Freigassner Gerhard, Weisskirchen	08.02.2017	Etoscha	Reumut	134	119	114	122	69	104	195	GS
419	Freigassner Gerhard, Weisskirchen	09.01.2017	Wiffzack	Reumut	138	127	102	123	99	134	196	GS
422	Schlagbauer Ingrid u. Martin, Pöllau	18.01.2017	Wiffzack	Everest					90	133	215	B
423	Lueger Christoph, Birkfeld	07.01.2017		Reumut					101	153	222	B
424	Famleitner Rudolf, Weiz	05.01.2017	Haribo	GS MG	131	124	111	114	103	124	191	B
425	Sitka Engelbert, Miesenbach b. Birkfeld	15.01.2017	Mahango	Raffzahn					93	142	210	B
426	Schweighofer Johann, Pöllau	28.01.2017	Herzschlag	Waliser	132	124	103	115	80	158	263	B
427	Kerschenbauer Josef, Wengzell	09.02.2017	Haribo	Massimiliano	129	124	101	116	68	109	175	B
428	Binder Klara, St. Lorenzen	09.02.2017	Wiffzack	Reumut	130	120	97	120	68	92	155	A
429	Binder Klara, St. Lorenzen	02.02.2017	Walk	Symposium	136	120	113	126	75	141	247	A
430	Jaritz Franz, Stübing	13.04.2017	Haribo	GS Rumgo	135	127	112	116	95	112	191	B
431	Friedl Christian, Oberlamn	23.01.2017	GS Wrigley	Manton	131	131	109	103	85	131	235	B
432	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	01.01.2017	Raldi	Weburg					107	184	231	A
433	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	04.01.2017	Raldi	Weburg					104	184	243	A
437	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	26.01.2017	GS Vollwert	Wilma							255	A
438	LFS Hatzendorf, Hatzendorf	28.01.2017	Wiffzack	Belomi							252	A
439	Lemmerer Thomas, Lassing	08.04.2017	Etoscha	GS Wohltat	132	124	111	118	72	135	237	B
440	Waldauer Klaus, Weisskirchen	10.03.2017	GS Wattking	Wille	134	124	112	114	101	138	210	B
441	Titschenbacher Franz, Irdning	19.04.2017	GS Wattking	Zauber	130	127	109	112	61	107	200	B
442	Höller-Bodilos Regina, Strallegg	30.03.2017	Raldi	Vox	135	113	111	134	81	142	220	B
443	Zingg Johann, Dechantskirchen	07.03.2017	Herzog	GS Wohltat	135	129	125	104	104	144	197	GS
444	Haas Birgit, St. Lorenzen/W.	24.02.2017	GS Wattking	GS MG	134	120	106	130	115	197	200	A
445	Lehofer Herbert, St. Kathrein/H.	05.04.2017	Wattmeer	Everest	130	130	105	110	75	150	210	B
446	Sitka Engelbert, Miesenbach/Birkfeld	25.02.2017		Williams					114	143	221	GS
447	Sitka Engelbert, Miesenbach/Birkfeld	09.03.2017	Etoscha	Williams					102	120	150	B
448	Sitka Engelbert, Miesenbach/Birkfeld	22.03.2017		Williams					89	143	206	B

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Muttervater	gGZW	gMW	gFW	gFIT	Einsteil- Alter - Tg	Einsteil- wicht - kg	Gewicht 150 Tage	Var.
450	Brandtner Sandra u. Markus, Weiz	04.03.2017		GS Wohltat	136	122	113	124	107	146	201	GS
451	Pöllbauer Franz, Gasen	11.03.2017	Walk	Waldbrand	132	123	108	121	100	165	225	B
452	Koch Irene, Markt Allhau	29.03.2017	Walk	Everest	130	126	104	108	82	151	240	B
453	Nigitz Franz, St. Margarethen	28.05.2017	Haribo	Everest	134	119	113	121	78	133	220	B
454	Schafferhofer Alois, Strallegg	24.06.2017	Walk	Wille	129	120	106	118	99	127	255	A
455	Sommerguter Bruno, Wenigzell	25.06.2017	GS Hendorf	Watt	130	120	114	114	50	98	198	B
456	Kandhofer Michael, Vörau	16.04.2017	GS Wattking	GS Zocker	132	124	102	120	120	234	289	B
457	Pusterhofer Jürgen, Retteneegg	14.05.2017	Sisyphus	GS Vogt	135	119	104	129	92	191	255	B
458	Harrer Helmut, Riegersburg	16.03.2017	Mint	Hurrican	139	130	110	120	151	224	337	B
459	Gaugl Josef, Mönichwald	25.06.2017	Viantor	Reumut	144	134	112	121	50	107	245	GS
462	Mittl Christine, Eberau	29.05.2017	GS Wattking	Wille	136	128	104	123	77	125	232	GS
463	Schweighofer Johann, Pöllau	29.05.2017	Hubrbaum	Hurrican	128	120	107	114	77	137	237	GS
464	Schweighofer Johann, Pöllau	29.05.2017	Monumental	Hurrican	133	124	114	116	96	166	225	B
465	Teschi Helmut, Fehring	10.05.2017	Mahango	Witam	130	126	112	108	63	99	177	A
466	Kraindl Martin, Gutenber-Stenzengreith	12.06.2017	Wobbler	Zauber	134	120	113	123	94	146		B
467	Kiendler Johann, Öblarn	07.07.2017	Walk	Wille	133	116	107	126	70	112		B
468	Sattler Karin u. Günter, Grosslobming	31.07.2017	GS Wild Gut	Everest	132	114	118	119	48	80		B
469	LFS Grabnerhof, Admont	22.08.2017	GS Wild Gut	Everest	132	120	110	123	62	90		B
470	Waldauer Klaus, Weisskirchen	08.08.2017	Wattmeer	GS Wohltat	130	120	116	112	66	106		B
471	Waldauer Klaus, Weisskirchen	04.08.2017	GS Wattking	GS Wohltat	134	132	104	108	45	80		GS
473	Arzberger Johann, Vörau	25.08.2017	Zepter	Dax	132	119	111	123	56	148		B
474	Schirnhof Maria u. Bernhard, Grafendorf	07.07.2017	Wattmeer	GS Inros	134	122	109	122	75	122		B
475	Schafferhofer Alois, Strallegg	26.07.2017	GS Mindmap	Vestel	133	129	105	114	85	148		B
476	Sitka Engelbert, Miesenbach/Birkfeld	16.07.2017	GS Hendorf	Indossar	129	124	104	112	94	156		B
477	Schweighofer Johann, Pöllau	07.07.2017	Monumental	Hurrican	139	135	97	121	52	107		B
478	Schweighofer Johann, Pöllau	18.08.2017	GS Hendorf	Hurrican	133	118	118	119	88	155		GS
479	Konrad Herbert u. Sylvia, Grafendorf	13.07.2017	GS Hendorf	Reumut	133	118	118	119	40	86		B
480	Bauer Johannes, Ratten	30.08.2017	Hugoboss	GS Vollwert					84	138		A
481	Dissauer Johannes, St. Kathrein/H.	17.07.2017	Etoscha	GS Walch					38	81		B
482	Spath Johann u. Elisabeth, Hitzendorf	01.09.2017	Mont Blanc	Hutera	133	124	109	117	81	133	219	

DURCHSCHNITT

Väter der 2017 eingestellten Kälber FLECKVIEH-Kälber

Name	Lebensnummer	Anzahl Kälber
ELVIS	AT 910.138.422	1
EPINAL	DE 09 48747459	1
ETOSCHA	DE 09 48786057	8
HADDOCK	FR 5502113846	1
HARIBO	DE 09 48636664	7
HERZOG	AT 853.129.222	1
HERZSCHLAG	AT 303.304.428	3
GS HENDORF	AT 984.236.628	4
HUBRAUM	DE 09 48679475	2
HUGOBOSS	AT 629.905.428	1
MAHANGO	DE 09 48097266	8
GS MINNESOTA	AT 670.178.617	2
GS MINDMAP	AT 021.585.729	1
MINT	DE09 48271424	2
MONT BLANC	AT 819.892.328	1
MORATA	DE 09 49532687	2
MONUMENTAL	DE 09 49729097	3
RALDI	DE 09 44108728	3
SISYPHUS	DE 06 66439378	1
VESUV	AT 429.967.528	1
VIANTOR	DE 09 49967179	1
GS VOLLWERT	AT 355.596.222	2
WALK	DE 09 49532712	9
WATTMEER	DE 09 50173742	3
GS WATTKING	AT 961.447.328	7
WELTASS	DE 09 48654742	1
GS WERTVOLL	AT 682.079.528	2
WIFFZACK	AT 131.494.129	4
GS WILD GUT	AT 499.131.229	2
GS WRIGLEY	AT 542.722.728	1
WOBLER	DE 09 46673832	1
ZEPTER	DE 09 49287315	4
Summe		90

**Zuchtwert und Exterieur
der Mütter der 2017 eingestellten FLECKVIEH-Kälber**

Stat.Nr.	GZW	MW	FIT	Mkg	F%	E%	R	B	F	E
380	111	98	111	78	-0,16	-0,02	75	76	83	81
381	92	92	93	-14	-0,37	+0,04	81	83	77	84
383	119	115	113	646	-0,07	-0,03				
384	126	119	111	636	+0,06	+0,02				
385	110	101	108	263	-0,14	-0,10	79	78	84	83
386	118	107	117	557	-0,19	-0,11				
387	129	118	122	525	+0,08	+0,03	81	85	80	80
388	115	113	103	642	-0,15	-0,02	78	75	82	80
389	119	119	102	691	+0,03	-0,01	76	78	81	85
390	130	119	118	530	+0,06	+0,09	80	84	82	80
391	110	106	110	750	-0,41	-0,12	91	80	81	84
392	123	122	108	683	+0,03	+0,08				
396	109	105	115	211	-0,03	+0,00	91	88	80	83
397	107	99	106	-70	-0,04	+0,06	87	88	80	82
398	118	123	104	978	-0,06	-0,09	79	81	87	86
399	118	123	99	778	+0,01	+0,02	88	82	81	84
400	118	117	106	661	+0,01	-0,06	83	85	85	85
401	121	117	111	118	+0,27	+0,23	83	85	78	82
402	124	115	107	865	-0,25	-0,04	84	81	86	83
403	124	113	110	657	-0,14	-0,03	77	81	84	78
404	114	113	106	465	-0,14	+0,11	87	80	90	89
405	126	116	114	300	+0,13	+0,15	83	83	80	80
406	125	113	120	632	-0,10	-0,05				
407	124	112	116	753	-0,23	-0,07	87	81	78	84
408	117	105	119	327	-0,16	+0,02	80	82	78	82
409	110	105	107	345	-0,16	+0,00	79	78	85	82
410	115	106	105	499	-0,21	-0,05	88	88	80	86
411	118	109	118	158	+0,03	+0,13	85	85	78	82
412	120	124	99	1194	-0,16	-0,13	78	84	83	84
413	112	107	111	693	-0,28	-0,15	82	79	83	83
414	129	115	118	635	-0,14	+0,04	81	79	79	86
416	119	110	115	768	-0,34	-0,08	81	85	87	88
417	117	104	123	211	-0,08	+0,00	83	78	86	83
418	133	122	118	1013	-0,12	-0,06	80	81	80	88
419	133	122	118	1013	-0,12	-0,06	80	81	80	88
422	124	121	111	864	-0,02	-0,07	83	83	78	80
423	125	118	111	389	+0,20	+0,08	83	86	79	85
424	115	108	116	733	-0,39	-0,07	86	80	84	82
425	114	124	99	844	+0,09	-0,04				
426	119	112	110	463	+0,00	-0,03	82	80	81	90
427	112	108	109	713	-0,34	-0,09				
428	119	114	110	551	-0,05	-0,01	82	82	78	88
429	121	122	107	637	+0,09	+0,04	75	81	83	83
430	117	112	112	831	-0,26	-0,10	80	81	84	80
431	125	125	109	1216	-0,27	-0,07	83	82	82	83
432	109	102	106	251	-0,13	-0,05	77	78	78	88
433	106	112	96	623	-0,15	-0,04	89	88	77	73
437										
438										
439	117	115	106	541	-0,12	+0,08	82	80	84	85
440	124	128	103	1446	-0,32	-0,09	87	82	81	75
441	118	115	117	491	+0,10	-0,02	78	82	83	84

Stat.Nr.	GZW	MW	FIT	Mkg	F%	E%	R	B	F	E
442	115	107	109	212	-0,01	+0,03				
443	122	111	112	518	-0,13	+0,02	80	78	80	77
444	117	110	118	446	-0,13	+0,01	82	77	86	82
445	119	121	102	996	-0,14	-0,08	81	81	81	83
446	124	122	105	1020	-0,14	-0,06	87	83	83	87
447	124	122	105	1020	-0,14	-0,06	87	83	83	87
448	124	122	105	1020	-0,14	-0,06	87	83	83	87
449	124	122	105	1020	-0,14	-0,06	87	83	83	87
450	130	119	116	677	-0,03	+0,03				
451	119	114	110	301	+0,16	+0,07	83	80	84	79
452	120	119	102	791	-0,10	-0,02	80	82	84	81
453	120	118	105	843	-0,14	-0,08	76	79	78	81
454	116	112	103	557	-0,14	+0,03	79	80	79	85
455	130	119	118	530	+0,06	+0,09	80	84	82	80
456	116	118	103	493	+0,09	+0,06				
457	118	117	110	607	+0,05	-0,05	86	84	81	80
458	120	121	107	663	+0,06	+0,02	82	78	80	85
459	121	117	110	456	+0,10	+0,05	84	82	81	84
462	125	123	105	947	-0,11	+0,02	85	82	84	82
463	128	122	115	965	-0,08	-0,07	83	80	84	82
464	130	126	115	1170	-0,15	-0,06	83	79	82	80
465	113	114	99	564	-0,03	-0,01	89	86	77	82
466							79	77	75	82
467							83	80	80	81
468	120	119	101	986	-0,14	-0,12	80	84	79	81
469	113	112	108	490	-0,02	-0,04				
470							86	85	77	81
471	119	110	108	373	-0,04	+0,03	80	84	79	81
473	133	121	119	843	-0,06	-0,01				
474	115	112	116	599	-0,12	-0,06	80	80	86	83
475	121	113	110	785	-0,19	-0,10	76	79	76	83
476	125	115	115	705	-0,09	-0,06	82	82	82	82
477	131	126	116	1207	-0,15	-0,06	80	78	80	86
478	130	126	115	1170	-0,15	-0,06	83	79	82	80
479	122	124	110	616	+0,18	+0,06	83	78	85	83
480	126	119	116	550	+0,12	+0,04				
481	116	110	111	694	-0,27	-0,09	82	84	82	82
482	134	132	110	1189	+0,02	-0,02				
Durchs.	120	115	110	657	-0,15	-0,06	82	82	81	83

GZW genomisch optimierter Gesamtzuchtwert

R Rahmen

MW genomisch optimierter Milchwert

B Bemuskelung

FW genomisch optimierter Fleischwert

F Fundament

FIT genomisch optimierter Fitnesswert

E Euter

Mkg genomisch optimierter Zuchtwert Milchmenge

F% genomisch optimierter Zuchtwert Fett%

E% genomisch optimierter Zuchtwert Eiweiß%

ELP – Abgänge 2017 – FLECKVIEH

Stat.Nr.	Züchter	Vater	Muttervater	Gewicht-420.	TZ-P	Verwendung
4236	Fratzi Heribert, Möderbrugg	Mint	Malhaxl	533	1,049	Hausschlachtung
4240	Maderbacher Ernst, Wenigzell	Manton	Wal	544	1,082	Hausschlachtung
4241	Raser Ingeborg, St. Lorenzen	Mint	GS MG	540	1,082	Hausschlachtung
4242	Sommersguter Bruno, Wenigzell	Watzmann	GS MG	602	1,097	Export Deutschland
4259	Seidl Gottfried, Neumarkt	Wildboy	Triomphe	640	1,180	Export Irland
4263	Friedl Christian, Unterlamm	Wiscona	Reumut	589	1,185	Retour an Züchter
4264	Friedl Christian, Unterlamm	Wiscona	Reumut	600	1,231	Export Irland
4265	Friedl Christian, Unterlamm	Wiscona	Reumut	570	1,149	Genostar
4266	Darnhofer Josef, Anger	GS Vollwert	Dryland	658	1,212	Export Irland
4267	Ninaus Veronika, St. Josef	Mint	GS MG	613	1,137	Export Irland
4270	Spath Johann, Hitzendorf	Mint	Iwinn	533	1,024	Versteigerung
4272	Sommersguter Bruno, Wenigzell	Watzmann	GS MG	687	1,334	Export Irland
4280	Ebner Hubert, Krieglach	GS Vollwert	Waldbrand	629	1,123	Retour an Züchter
4281	Ebner-Orrnig Josef, Trieben	Mint	Vulcano	590	1,108	Hausschlachtung
4282	Moitzl Johann, Obdach	Pat Red	Laron Red	540	1,050	Hausschlachtung
4286	Schreiner Bernhard, Dechantenkirchen	GS Wegweiser	Imposium	-	-	Export Irland
4287	Harrer Helmut, Riegersburg	Valeur	GS Minnesota	-	-	Genostar
4288	Berghold Martin, Riegersburg	GS Wohltat	GS Vogt	590	1,135	Versteigerung
4290	Bauer Johannes, Ratten	Mint	Vlax	610	1,265	Retour an Züchter
4292	Sitka Engelbert, Miesenbach	Hurly	Indossar	615	1,461	Schlachtung
4293	Haberl Josef, Birkfeld	Mexikaner	Reumut	597	1,301	Export Irland
4294	Leitner Josef, Thannhausen	Dax	Wille	500	0,943	Hausschlachtung
4295	Derler Johann, Birkfeld	Evergreen	Wille	592	1,024	Genostar
4296	Auer Maria u. Gerhard, Markt Allhau	Mint	Wille	-	-	Retour an Züchter
4299	Ferstl Heidemarie, Trofaiaich	Dax	Reumut	-	-	Genostar
4300	Eichberger Maria, St. Margarethen	GS Vollwert	GS Walch	595	1,104	Genostar
4301	Hornbacher Josef, Lassing	Manuap	Ruksi	711	1,297	Hausschlachtung
4302	Luschnig Erna u. Norbert, Obdach	Mahango	Humpert	-	-	TKV
4304	Moitzl Johannm Obdach	GS Vollwert	GS MG	-	-	Export Italien

Stat.Nr.	Züchter	Vater	Muttervater	Gewicht-420.	TZ-P	Verwendung
4305	Schlagbauer Martin u. Ingrid, Pöllau	Mint	GS Walch	587	1,191	Retour an Züchter
4306	Lueger Christoph, Birkfeld	Hubraum	Reumut	601	1,163	Retour an Züchter
4307	Ninaus Veronika, St. Josef	Hubraum	Vlado	655	1,269	Genostar
4309	Schweighofer Johann, Pöllau	GS Vollwert	GS MG	632	1,296	Retour an Züchter
4310	Schweighofer Johann, Pöllau	Hubraum	Hurrican	-	-	Genostar
4311	Schweighofer Johann, Pöllau	Mahango	Hurrican	-	-	Genostar
4313	Kölbl Franz, St. Margarethen	Dax	Everest	-	-	Genostar
4314	Berghold Martin, Riegersburg	Hubraum	Witzbold	602	1,178	Genostar
4319	Mossauer Hubert, Kammern i.L.	Watt	GS Waldstein	-	-	Genostar
4320	Täubl Andreas, Krieglach	Epinal	Vlax	623	1,463	Retour an Züchter
4321	Schweighofer Johann, Pöllau	Mahango	Hurrican	-	-	Genostar
4322	Schweighofer Johann, Pöllau	Herz	Waldbrand	612	1,178	Retour an Züchter
4323	Schweighofer Johann, Pöllau	Mahango	Hurrican	-	-	Genostar
4324	Darnhofer Josef, Anger	Herz	GS Wohltat	646	1,169	Schlachtung
4325	Windisch Johann, Passail	Hubraum	Iwinn	687	1,377	Retour an Züchter
4326	Lueger Christoph, Birkfeld	Hubraum	Reumut	575	1,404	Retour an Züchter
4327	Schweiger Gerlinde, Birkfeld	Mahango	Vanstein	685	1,319	Retour an Züchter
4328	Lehofer Herbert, St. Kathrein/H.	Haribo	Reumut	-	-	Genostar
4329	Farnleitner Rudolf, Weiz	Mahango	Vulcano	-	-	Genostar
4330	Kroisleitner Franz, Rettenegg	Zwolle	Wille	668	1,198	Versteigerung
4331	Dunst Nikolaus, Stubenberg	Williams	Reumut	-	-	Genostar
4332	Bauer Christian, St. Michael/B.	Hubraum	Wille	-	-	Haussschlachtung
4333	Ulreich Bernd, Mariasdorf	Hurly	Wille	569	1,404	Retour an Züchter
4334	LFS Hatzendorf	Herz	Mandela	604	1,459	Haussschlachtung
4335	LFS Hatzendorf	GS Vollwert	Morpheus	562	1,341	Haussschlachtung
4336	LFS Hatzendorf	GS Vollwert	GS MG	635	1,481	Haussschlachtung
4337	LFS Hatzendorf	GS Pandora	Wyoming	640	1,500	Haussschlachtung
4338	Lueger Christoph, Birkfeld	Mahango	Everest	673	1,563	Versteigerung
4339	Schweighofer Johann, Pöllau	Epinal	Hurrican	635	1,474	Retour an Züchter
4340	Schweighofer Johann, Pöllau	Mahango	Hurrican	720	1,715	Retour an Züchter
4341	Schweighofer Johann, Pöllau	GS Wertvoll	Hurrican	700	1,667	Retour an Züchter
4342	Eichberger Heinrich, St. Margarethen/K.	Veuerwerk	Wal	630	1,459	Retour an Züchter

Stat.Nr.	Züchter	Vater	Muttervater	Gewicht-420.	TZ-P	Verwendung
4343	Eichberger Heinrich, St. Margarethen/K.	Hubraum	Viado	668	1,389	Retour an Züchter
4344	Strasser Franz, Weisskirchen	Mint	Wille	662	1,563	Retour an Züchter
4345	Feldbauer Peter, Seckau	Epinal	Hutera	543	1,226	Schlachtung
4346	Feldbauer Peter, Seckau	Herzschlag	Waldbrand	550	1,381	Retour an Züchter
4347	Harrer Helmut, Riegersburg	Hubraum	Vulcano	657	1,619	Genostar
4348	Sommersguter Bruno, Wenigzell	Wellass	Wellass	-	-	Retour an Züchter
4349	Hiebaum Franz, St. Margarethen	Voco	GS Wohltat	643	1,741	Retour an Züchter
4350	Klampfl Margit u. Josef, St. Lorenzen/W.	Valeur	Wobbler	657	1,537	Schlachtung
4351	Köbli Franz, St. Margarethen	Dax	Everest	600	1,474	Retour an Züchter
4352	Köbli Franz, St. Margarethen	Dax	Everest	-	-	Retour an Züchter
4353	Köbli Franz, St. Margarethen	Dax	Everest	-	-	Genostar
4354	Köbli Franz, St. Margarethen	Hubraum	Wille	650	1,730	Genostar
4360	Friedl Christian, Unterlamm	Hubraum	Wille	610	1,370	Retour an Züchter
4361	Strasser Franz, Weisskirchen	Herzschlag	Shaqri	685	1,648	Retour an Züchter
4362	Kerschenbauer Doris u. Josef, Wenigzell	Haribo	GS Mountever	602	1,481	Genostar
4363	Sommersguter Bruno, Wenigzell	Herzschlag	Watt	730	1,737	Hausschlachtung
4364	Zarfl Barbara, Reichenfels	Herzschlag	Vanstein	-	-	Genostar
4365	Doppelhofer David, Birkfeld	Epinal	Waldbrand	625	1,630	Hausschlachtung
4366	Rechberger Bernhard, Vora	Hubraum	GS Wohltat	-	-	Retour an Züchter
4367	Kaiser Johann, Vora	Epinal	GS Malik	585	1,444	Retour an Züchter
4369	Haberl Josef, Birkfeld	GS Wertvoll	Viado	636	1,456	Hausschlachtung
4370	Haberl Josef, Birkfeld	GS Wertvoll	Viado	655	1,463	Retour an Züchter
4371	Reindl-Lichtenegger Peter, Strallegg	GS Vogt	Reumut	640	1,700	Retour an Züchter
4373	Pöllbauer Franz, Gassen	Epinal	Waldbrand	632	1,452	Retour an Züchter
4374	Schirnhofner Bernhard, Grafendorf	Haribo	GS Inros	575	1,230	Retour an Züchter
4383	Rechberger Eva Maria, Turnau	Haribo	Reumut	-	-	Genostar
4384	Puster Adelheid, Obdach	Zepter	Hurrican	-	-	Genostar
4387	Haas Birgit, St. Lorenzen/W.	Herzschlag	Viax	-	-	Genostar
4388	Putzl Martin, Pöllau	Morata	GS Rumgo	625	1,537	Schlachtung
4390	Sommersguter Bruno, Wenigzell	Vesuv	Watt	-	-	Genostar
4404	Kleemair Ingrid u. Siegfried, Seckau	Mahango	Wille	-	-	Genostar
4407	Unterberger Thomas, Anger	Walk	Manton	-	-	Schlachtung
	Durchschnitt			619	1,343	

TZ-P

Tägliche Zunahmen im Prüfabschnitt in Gramm

Abweich.

Abweichung vom quartalsweise gleitenden Jahresmittel

Genomische Zuchtwerte der 2017 eingestellten BRAUNVEH-Käber

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Muttervater	gZW	gMW	gFW	gFIT	gEXT	Einstell- Alter - Tg	Einstellige- wicht - kg	Gewicht 120 Tage	Var.
382	Peinlipp Theresia, St. Stefan ob Leoben	28.09.2016	Seasidebloom	Joey	127	122	95	117	111	75	123	160	B
420	Strommer Harald, Köflach	09.02.2017	Assay	Harley	126	123	105	111	123	68	90	135	B
421	Strommer Harald, Köflach	23.01.2017	Vintage	Cadence	127	124	94	111	120	85	115	150	B
472	Strommer Harald, Köflach	06.07.2017	Vassili	GS Himalaya	135	128	95	117	123	95	120		GS

DURCHSCHNITT

129	124	97	114	119	81	112	148
-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----

Übersicht - Väter der 2017 eingestellten BRAUNVIEH-Kälber

Name	Lebensnummer	Anzahl Kälber
ASSAY	DE 08 15702962	1
SEASIDEBLOOM	US 68.144.448	1
VASSLI	DE 08 14660364	1
VINTAGE	DE 09 46833089	1
Summe		4

Zuchtwerte und Exterieur der Mütter der 2017 eingestellten BRAUNVIEH-Kälber

Stat.Nr.	GZW	MW	FIT	Mkg	F%	E%	R	B	F	E
382	114	116	103	598	+0,04	-0,06	75	80	86	84
420	124	125	103	1018	-0,16	+0,02	90	86	77	76
421	130	122	119	1045	-0,20	-0,06	81	80	78	79
472	123	117	112	1076	-0,24	-0,18	71	76	75	73
Durchs.	123	120	109	934	-0,20	-0,10	79	81	79	78

GZW genomisch optimierter Gesamtzuchtwert

MW genomisch optimierter Milchwert

FW genomisch optimierter Fleischwert

FIT genomisch optimierter Fitnesswert

EXT genomisch optimierter Zuchtwert Exterieur

Mkg genomisch optimierter Zuchtwert Milchmenge

F% genomisch optimierter Zuchtwert Fett%

E% genomisch optimierter Zuchtwert Eiweiß%

R Rahmen

B Bemuskelung

F Fundament

E Euter

ELP - Abgänge 2017 - BRAUNVIEH

Stat.Nr.	Züchter	Vater	Muttervater	Gewicht-390.	TZ-P	Verwendung
4239	Strommer Harald, Köflach	GS Huvi	Harley	630	1,526	Hausschlachtung
4260	Lienzer Andreas, St. Margarethen	GS Highway	Versace	513	1,307	Hausschlachtung
4269	Strommer Harald, Köflach	AG Hercules	Vasir	471	0,979	Genostar
4279	Mater Kurt, Aich	Vaju	Vigor	600	1,051	Retour an Züchter
4283	Strommer Harald, Köflach	Vaju	Payssli	479	1,105	Hausschlachtung
4284	Strommer Harald, Köflach	GS Huvi	Harley	620	1,338	Hausschlachtung
4303	Friedrich Peter Mages, Weisskirchen	GS Velvet	GS Hieflau	518	1,119	Schlachtung
4308	Strommer Harald, Köflach	AG Vox	Harley	597	1,245	Genostar
				554	1,209	

DURCHSCHNITT

TZ-P... Tägliche Zunahmen im Prüfabschnitt in Gramm

Kälberinstellung 2017 - WEISSBLAUER BELGIER

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Muttervater	Einstell- Alter	Einstell- Gewicht	Gewicht 150 Tage	Var.
415	Rudolf Anna, Pinkafield	25.05.2016	Victorieux	Amigo	267	309	316	GS
460	Rudolf Anna, Pinkafield	09.06.2017			66	100	165	GS
461	Rudolf Anna, Pinkafield	27.03.2017			140	185	287	GS
	DURCHSCHNITT				158	198	256	

ELP - Abgänge 2017 - WEISSBLAUER BELGIER

Stat.Nr.	Züchter	Vater	Muttervater	Vorg.MW	Gewicht-390.	TZ-P	Verwendung
415	Rudolf Anna, Pinkafield				-	-	Genostar

Kälberinstellung 2017 Holstein

Stat.Nr.	Züchter	Geburtsdatum	Vater	Muttervater	Einstell- Alter - Tg	Einstellge- wicht - Kg	Gewicht 150 Tage	Var.
434	Schürer-Hammon GBR, Bayern	25.01.2017	Superhero	Tribune	105	115	185	GS

Eigenleistungsprüfung
91. Einstelltermin 23.01.2017

Stat.Nr.	Rasse	Züchter	Lebensnr.	Mutter	Vater	Einst.Alter	Einst.Gew.	Gew.-0	Gew.-120	Alter-120	TZL	TZP
393	MB	Steiner Karl u. Angela, Furth	AT 263.275.529	Nicole	Manitu	324	333	333	518	464	1030	1542
394	MB	Holzer Brigitte, Neuberg a.d. Müurz	AT 333.955.838	Sibra	Johannes	241	338	360	507	381	1226	1225
395	MB	Holzer Brigitte, Neuberg a.d. Müurz	AT 333.957.138	Sibelle	Johannes	221	311	311	463	361	1172	1267
					Durchschnitt	262	327	335	496	402	1143	1344

Prüfbeginn: 12.02.2017
 Prüfende: 12.06.2017
 Prüfdauer: 120

Gewicht-0
 Gewicht-120
 Alter-120
 TZL
 TZP
 Blonda
 CHA
 MB
 WBB

Gewicht zu Prüfbeginn
 Gewicht zu Prüfende (120.Tag)
 Alter zu Prüfende (Tage)
 Tägl. Zunahmen - Leben
 Tägl. Zunahmen - Prüfabschnitt
 Blonde Aquitaine
 Charrolais
 Murbodner
 Weiß-blaue Belgier

**Eigenleistungsprüfung
92. Einstelltermin 12.06.2017**

Stat.Nr.	Rasse	Züchter	Lebensnr.	Mutter	Vater	Einst.Alter	Einst.Gew.	Gew.-0	Gew.-120	Alter-120	TZL	TZP
435	MB	Grabner Maria, Vorau	AT 062.503.538	Almerl	Bertram	238	385	400	563	378	1384	1358
436	MB	Fuchsichler Anna, Geistthal	AT 685.952.129	Goldi	Jakobus	237	341	366	495	377	1207	1075
						Durchschnitt	238	383	529	378	1295	1217

Prüfbeginn: 02.07.2017
 Prüfende: 30.10.2017
 Prüfdauer: 120

Gewicht-0
 Gewicht-120
 Alter-120
 TZL
 TZP
 BlondA
 CHA
 MB
 WBB

Gewicht zu Prüfbeginn
 Gewicht zu Prüfende (120.Tag)
 Alter zu Prüfende (Tage)
 Tägl. Zunahmen - Leben
 Tägl. Zunahmen - Prüfabschnitt
 Blonde Aquitaine
 Charolais
 Murbodner
 Weiß-blaue Belgier

Eigenleistungsprüfung
93. Einstelltermin 30.10.2017

Stat.Nr.	Rasse	Züchter	Lebensnr.	Mutter	Vater	Einst.Alter	Einst.Gew.	Gew.-0	Gew.-120	Alter-120	TZL	TZP
484	FV	Pirker Franz, St. Michael	AT 061.660.168	Asta	Konstantin	254	405					
485	MB	Begmann Ulrich, Gratwein	AT 751.116.729	Gusti	Hagwend	343	427					
486	WB	Rudolf Anna, Pinkafeld	AT 908.058.229	Palme	Kubitus	293	325					
487	BA	Schütter Reinhard, Langenwang	AT 130.880.738	Bas-Arima	Triumph vom W.	306	404					
488	MB	Halbl Ines, Waldbach	AT 376.837.529	Bea	Frank	350	447					
489	LI	Krinner Peter, Semriach	AT 430.380.838	Vroni	Bin Veau	450	447					
					Durchschnitt	333	409					

Prüfbeginn: 19.11.2017
 Prüffende: 19.03.2018
 Prüfdauer: 120

Gewicht-0
 Gewicht-120
 Alter-120
 TZL
 TZP
 Blonda
 CHA
 MB
 WBB

Gewicht zu Prüfbeginn
 Gewicht zu Prüffende (120.Tag)
 Alter zu Prüffende (Tage)
 Tagi./Zunahmen - Leben
 Tagi./Zunahmen - Prüfabschnitt
 Blonda-Aquitaine
 Charolais
 Murbodner
 Weiß-blaue Belgier

GS DER BESTE

AT 514,740,229, geb. 07.02.2016, Stat.Nr.: 4234
 Zü: Ferstl Heidemarie, Trofaiach
 Anlagenträger: FH5*, Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	113						
Bemuskelung	92						
Fundament	101						
Euter	123						
Kreuzhöhe	115	klein					groß
Körperlänge	113	kurz					lang
Hüftbreite	104	schmal					breit
Rumpftiefe	102	seicht					tief
Beckenneigung	110	eben					abfallend
Spörgwinkel	99	steil					säbelbeinig
Spörgauspräg.	104	voll					trocken
Fessel	104	durchtrittig					steil
Trachten	108	niedrig					hoch
Voreuterlänge	113	kurz					lang
Scheuteurlänge	101	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	110	locker					fest
Zentralband	118	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	111	tief					hoch
Strichlänge	87	kurz					lang
Strichdicke	98	dünn					dick
Strichplatz. vo.	126	außen					innen
Strichstell. hi.	117	nach außen					nach innen
Euterreinheit	113	Nebenstr.					reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
DAX	DE 09 48300739	DELL	DE 09 74600964						
		ROMVANY	DE 09 42047442						
KALLA	AT 911,733,722	REUMUT	DE 09 44127123						
MMV: MANDELA				ZW:	+951	+0,14	+51	+0,03	+36

FLEISCH-ZUCHTWERT: 99 (66%)	
NTZ	107
AUS	102
HKL	92

gGW:133

FITNESS-ZUCHTWERT: 110 (66%)	
Mkg	+951
Fett %	+0,14
Eiw. %	+0,03

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:	
Mas	ffru
Zyst	Mifi

ND 110 Per 100 Egw113 ZZ 112 Bef Frw 96 Kp 116 Km 117 VWV 109 Mbk109

GS MIDLIFE

AT 751.887.229, geb. 26.02.2016, Stat.Nr.: 4235
 Zü: Farnleitner Rudolf, Weiz
 Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	99						
Bemuskulung	106						
Fundament	105						
Euter	112						
Kreuzhöhe	99	klein					groß
Körperlänge	100	kurz					lang
Hüftbreite	100	schmal					breit
Rumpftiefe	106	seicht					tief
Beckenneigung	122	eben					abfallend
Spörgwinkel	94	steil					säbelbeinig
Spörg.auspräg.	93	voll					trocken
Fessel	104	durchtrittig					steil
Trachten	106	niedrig					hoch
Voreuterlänge	112	kurz					lang
Scheuterlänge	107	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	106	locker					fest
Zentralband	113	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	97	tief					hoch
Strichlänge	102	kurz					lang
Strichdicke	107	dünn					dick
Strichplatz. vo.	99	außen					innen
Strichstell. hi.	114	nach außen					nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.					reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
MAHANGO	BE 09 48097266	MUNGO	Pp	DE 09 45382782				
	FALTER	DE 09 44042437						
BABETTE	AT 202.624.728	VULCANO	DE 09 74606272					
MMV:	VANSTEIN							
ZW:			+1261	-0,18	+36	-0,17	+29	

MILCH-ZUCHTWERT: 123 (65%)
 Mkg +1261 Fett % -0,18 Eiw. % -0,17

gGW:132

FLEISCH-ZUCHTWERT: 114 (58%)
 NTZ 115 AUS 105 HKL 113

FITNESS-ZUCHTWERT: 110 (64%)
 ND 114 Per 103 Egvw 98 ZZ 97 Bef Frw 98 Kp 99 Km 111 VW 106 Mbk122

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
 Mas ffru Zyst Mifi

GS DENKMAL

AT 353.549.628, geb. 27.03.2016, Stat.Nr.: 4236
Zü: Koelbl.Franz., St. Margarethen/Raab
Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen 108							
Bemuskulung 104							
Fundament 102							
Euter 117							
Kreuzhöhe 105 klein							groß
Körperlänge 104 kurz							lang
Hüftbreite 111 schmal							breit
Rumpftiefe 113 seicht							tief
Beckenneigung 104 eben							abfallend
Spgr.winkel 101 steil							säbelbeinig
Spgr.auspräg. 102 voll							trocken
Fessel 102 durchtrittig							steil
Trachten 95 niedrig							hoch
Voreuterlänge 119 kurz							lang
Schaeuterlänge 116 kurz							lang
Voreuteraufhäng. 119 locker							fest
Zentralband 112 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden 100 tief							hoch
Strichlänge 92 kurz							lang
Strichdicke 110 dünn							dick
Strichplatz. vo. 114 außen							innen
Strichstell. hi. 104 nach außen							nach innen
Euterreinheit 102 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	E-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-0
DAX	DE 09 48300739	DELL	DE 09 74602964					
		ROMVANY	DE 09 420407442					
LENA	AT 901.698.422	EVEREST	DE 09 45582236					
MMVY: GS WILHELM								
		ZW:	+1256	-0,08	+45	-0,04	+40	

MILCH-ZUCHTWERT: 130 (65%)
Mkg +1256 Fett % -0,08 Eiw. % -0,04

gGW:130

FLFSCH-ZUCHTWERT: 106 (64%)
NTZ 111 AUS 106 HKL 99

FITNESS-ZUCHTWERT: 104 (63%)
ND 99 Per 102 Egw 94 ZZ 91 Bef Frw 101 Kp 107 Km 111 VW 120 Mbk106

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
Mas fFru Zyst Mifi

GS VOLL GUT

AT 914,758,229, geb. 15.12.2015, Stat.Nr.: 4237
Zü: Harrer-Helmut, Riegersburg
Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



	TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	105							
Bemuskulung	103							
Fundament	105							
Euter	118							
Kreuzhöhe	105 klein							groß
Körperlänge	110 kurz							lang
Hüftbreite	103 schmal							breit
Rumpftiefe	98 seicht							tief
Beckenneigung	90 eben							abfallend
Spargwinkel	104 steil							säbelbeinig
Spargauspräg.	103 voll							trocken
Fessel	112 durchtrittig							steil
Trachten	120 niedrig							hoch
Voreuterlänge	108 kurz							lang
Scheutaulänge	102 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	119 locker							fest
Zentralband	101 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	122 tief							hoch
Strichlänge	95 kurz							lang
Strichdicke	97 dünn							dick
Strichplatz. vo.	107 außen							innen
Strichstell. hi.	111 nach außen							nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T								
1.Lak								
2.Lak								
ZW:			+871	-0,15	+24	-0,05	+26	

FLEISCH-ZUCHTWERT: 113 (58%)	
NTZ	117
AUS	113
HKL	103

gGW:130

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:	
Mas	ffru
Zyst	
Mifi	

▼ Mutter NICOL (V: GS MINNESOTA)

MILCH-ZUCHTWERT: 118 (61%)	
Mkg	+871
Fett %	-0,15
Eiw. %	-0,05

FITNESS-ZUCHTWERT: 119 (58%)	
ND	120
Per	119
Egw	108
ZZ	102
Bef	Frw 110
Kp	104
Km	110
VW	93
Mbk	100

GS HERZBLUT

AT 499,973,229, geb. 11.01.2016, Stat.Nr.: 4238
 Zü: Schweighofer Johann, Poellau
 Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	113							
Bemuskulung	109							
Fundament	108							
Euter	114							
Kreuzhöhe	111 klein							groß
Körperlänge	111 kurz							lang
Hüftbreite	110 schmal							breit
Rumpftiefe	117 seicht							tief
Beckenneigung	109 eben							abfallend
Sprg.winkel	89 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90 voll							trocken
Fessel	108 durchtrittig							steil
Trachten	114 niedrig							hoch
Voreuterlänge	117 kurz							lang
Scheuterlänge	121 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	102 locker							fest
Zentralband	118 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	92 tief							hoch
Strichlänge	99 kurz							lang
Strichdicke	102 dünn							dick
Strichplatz. vo.	108 außen							innen
Strichstell. hi.	104 nach außen							nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T								
1.Lak								
2.Lak								
ZW:		+1382	-0,09	+49	-0,10	+40		

FLEISCH-ZUCHTWERT: 102 (60%)	
NTZ	107
AUS	96
HKL	103

gGW:130

FITNESS-ZUCHTWERT: 110 (66%)	
Mkg	+1382
Fett %	-0,09
Eiw. %	-0,10

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:	
Mas	ffru
Zyst	Mifi

Mutter ZORA (V: HURRICAN)

ND 111 Per 118 Egvw 97 ZZ 98 Bef Frw 107 Kp 110 Km 103 VW 101 MbK101

GS MA 17 Pp*

AT 499,988,929, geb. 04.04.2016, Stat.Nr.: 4239
Zü: Schweighofer Johann, Poellau
Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



▼ Mutter ZORA (V: HURRICAN)

MILCH-ZUCHTWERT: 121 (66%)

Mkg +1026 Fett % -0,15 Eiw. % -0,07

FITNESS-ZUCHTWERT: 113 (64%)

ND 114 Per 102 Egw 112 Z 111 Bef Frw 105 Kp 102 Km 102 VWV 103 Mbk 108

	TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	115							
Bemuskulung	111							
Fundament	101							
Euter	117							
Kreuzhöhe	117 klein							groß
Körperlänge	115 kurz							lang
Hüftbreite	110 schmal							breit
Rumpftiefe	110 seicht							tief
Beckenneigung	120 eben							abfallend
Spargwinkel	96 steil							säbelbeinig
Spargauspräg.	89 voll							trocken
Fessel	101 durchtrittig							steil
Trachten	104 niedrig							hoch
Voreuterlänge	113 kurz							lang
Scheuteriele	96 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	112 locker							fest
Zentralband	112 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	105 tief							hoch
Strichlänge	101 kurz							lang
Strichdicke	99 dünn							dick
Strichplatz. vo.	110 außen							innen
Strichstell. hi.	107 nach außen							nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG

MAHANGO Pp DE 948097266	MUNGO Pp DE 09 45382782
FALTER DE 09 44042437	
ZORA AT 897459152	HURRICAN DE 09 46527092
MMV: GS MG	
n Milch F-% F-kg E-% E-kg HD-Ø	
100T	
1.Lak	
2.Lak	
ZW:	+1026 -0,15 +30 -0,07 +30

FLEISCH-ZUCHTWERT: 114 (59%)

NTZ 119 AUS 104 HKL 114

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

GS MAECHTIG Pp*

AT 499,975,429, geb. 05.02.2016, Stat.Nr.: 4240

Zü: Schweighofer Johann, Poellau
Bes.: GENOSTAR, GRV

FLECKVIEH



▼ Mutter ZORA (V: HURRICAN)

MILCH-ZUCHTWERT: 123 (65%)

Mkg +976 Fett % -0,06 Eiw. % -0,07

FITNESS-ZUCHTWERT: 120 (63%)

ND 121 Per 121 Egw101 ZZ 99 Bef Frw 115 Kp 107 Km 102.VIw 104 Mbk104

	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	106						
Bemuskulung	113						
Fundament	111						
Euter	106						
Kreuzhöhe	107 klein						groß
Körperlänge	106 kurz						lang
Hüftbreite	102 schmal						breit
Rumpftiefe	105 seicht						tief
Beckenneigung	113 eben						abfallend
Sprg.winkel	94 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100 voll						trocken
Fessel	111 durchtrittig						steil
Trachten	101 niedrig						hoch
Voreuterlänge	104 kurz						lang
Scheuterlänge	111 kurz						lang
Voreuteraufhäng.	107 locker						fest
Zentralband	111 nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	100 tief						hoch
Strichlänge	108 kurz						lang
Strichdicke	109 dünn						dick
Strichplatz. vo.	92 außen						innen
Strichstell. hi.	100 nach außen						nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.						reine Euter

MILCHLEISTUNG

	n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T							
1.Lak							
2.Lak							
ZW:		+976	-0,06	+36	-0,07	+28	

MAHANGO DE 09 48097266 MUNGO Pp DE 09 45382782
FALTER DE 09 44042437

ZORA AT 887.459.522 HURRICAN DE 09 46527052

MMV: GS MG

gGW:134

FLEISCH-ZUCHTWERT: 113 (59%)

NTZ 112 AUS 109 HKL 110

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

GS MCDRIVE Pp*

AT 499,987,829, geb. 26.03.2016, Stat.Nr.: 4243
Zü: Schweighofer Johann, Poellau
Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	110							
Bemuskulung	122							
Fundament	103							
Euter	114							
Kreuzhöhe	108	klein						groß
Körperlänge	110	kurz						lang
Hüftbreite	115	schmal						breit
Rumpftiefe	112	seicht						tief
Beckenneigung	106	eben						abfallend
Spgr.winkel	92	steil						säbelbeinig
Spgr.auspräg.	82	voll						trocken
Fessel	104	durchtrittig						steil
Trechten	107	niedrig						hoch
Voreuterlänge	107	kurz						lang
Scheuterlänge	98	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	110	locker						fest
Zentralband	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	tief						hoch
Strichlänge	94	kurz						lang
Strichdicke	98	dünn						dick
Strichplatz. vo.	102	außen						innen
Strichstell. hi.	105	nach außen						nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.						reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T								
1.Lak								
2.Lak								
ZW:			+838	+0,02	+37	+0,05	+33	

gGW:133		NTZ	118	AUS	102	HKL	112
		FLEISCH-ZUCHTWERT: 112 (58%)					

gGW:133		Mas	ffru	Zyst	Mifi
		GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:			

Mutter ZORA (V: HURRICAN)		Milch-Zuchtwert: 125 (64%)	Eiw. %	+0,05
Mkg	+838	Fett %	+0,02	

FITNESS-ZUCHTWERT: 117 (63%)		ND 117	Per 114	Egw110	ZZ 108	Bef	Frw 113	Kp 103	Km 100	VW 95	Mbk106
------------------------------	--	--------	---------	--------	--------	-----	---------	--------	--------	-------	--------

GS WATERMAN

AT 499,484,929, geb. 02.04.2016, Stat.Nr.: 4241
 Zü: Dunst Nikolaus, Stubenberg
 Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH



	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	116						
Bemuskulung	106						
Fundament	116						
Euter	115						
Kreuzhöhe	114	klein					groß
Körperlänge	120	kurz					lang
Hüftbreite	110	schmal					breit
Rumpftiefe	119	seicht					tief
Beckenneigung	106	eben					abfallend
Spriwinkel	107	steil					säbelbeinig
Spri.auspräg.	105	voll					trocken
Fessel	116	durchtrittig					steil
Trachten	106	niedrig					hoch
Voreuterlänge	120	kurz					lang
Scheuterlänge	111	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	109	locker					fest
Zentralband	101	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	98	tief					hoch
Strichlänge	92	kurz					lang
Strichdicke	104	dünn					dick
Strichplatz. vo.	117	außen					innen
Strichstell. hi.	106	nach außen					nach innen
Euterreinheit	100	Nebenstr.					reine Euter

WILLIAMS		DE 08 13516428		WILLE		DE 09 46627008	
ILANA		DE 09 74594127		ILANA		DE 09 46627008	
TINKA		AT 894,909,819		REUMUT		DE 09 44127123	
MMV: MALEFIZ							
MILCHLEISTUNG							
n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
100T							
1.Lak							
2.Lak							
ZW:	+1025	-0,12	+32	-0,09	+29		

gGW:128							
FLEISCH-ZUCHTWERT: 111 (64%)							
NTZ	116	AUS	102	HKL	110		

gGW:128							
FITNESS-ZUCHTWERT: 107 (66%)							
Mkg	+1025	Fett %	-0,12	Eiw. %	-0,09		
ND 110	Per 103	Egw 99	ZZ 98	Bef	Frw 104	Kp 100	Km 115

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:							
Mas	ffru	Zyst	Mifi				

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:							
Mas	ffru	Zyst	Mifi				

GS HUT AB

AT 333.486.138, geb. 06.04.2016, Stat.Nr.: 4242
 Zü: Lehofer Herbert, Sankt Kathrein am Hauenstein
 Bes: GENOSTAR

FLECKVIEH



▼ Mutter STRUPPI (V: REUMUT)

MILCH-ZUCHTWERT: 132 (65%)

Mkg +933 Fett % +0,17 Eiw. % +0,04

FITNESS-ZUCHTWERT: 118 (63%)

ND 114 Per 109 Egv104 ZZ 102 Bef Frw 119 Kp 108 Km 109 VW 108 Mbk121

	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	104						
Bemuskelung	100						
Fundament	109						
Euter	120						
Kreuzhöhe	104	klein					groß
Körperlänge	103	kurz					lang
Hüftbreite	104	schmal					breit
Rumpftiefe	105	seicht					tief
Beckenneigung	106	eben					abfallend
Spargwinkel	106	steil					säbelbeinig
Spargauspräg.	99	voll					trocken
Fessel	107	durchtrittig					steil
Trachten	113	niedrig					hoch
Voreuterlänge	125	kurz					lang
Scheutereulänge	113	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	115	locker					fest
Zentralband	111	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	100	tief					hoch
Strichlänge	97	kurz					lang
Strichdicke	99	dünn					dick
Strichplatz. vo.	115	außen					innen
Strichstell. hi.	116	nach außen					nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstr.					reine Euter

MILCHLEISTUNG

	n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T							
1.Lak							
2.Lak							
ZW:		+933	+0,17	+53	+0,04	+37	

HARIBO	DE 09 48636664	HUTERA	DE 09 41688886
ENTROPI	DE 09 42556151	REUMUT	DE 09 44127123
STRUPPI	AT 11537222		
MMV: MANITOBA			

gGW:138

FLEISCH-ZUCHTWERT: 103 (55%)

NTZ 106 AUS 98 HKL 104

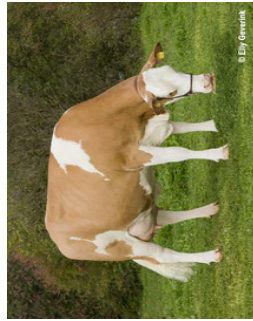
GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

GS WATTSTEIN

AT 338,785,438, geb. 19.03.2016, Stat.Nr.: 4261
 Zü: Mossauer Hubert, Kammern im Liesingtal
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	108							
Bemuskelung	96							
Fundament	108							
Euter	121							
Kreuzhöhe	111 klein							groß
Körperlänge	106 kurz							lang
Hüftbreite	104 schmal							breit
Rumpftiefe	104 seicht							tief
Beckenneigung	102 eben							abfallend
Spörgwinkel	100 steil							säbelbeinig
Spörg.auspräg.	107 voll							trocken
Fessel	100 durchtrittig							steil
Trachten	110 niedrig							hoch
Voreuterlänge	93 kurz							lang
Sch.euterlänge	95 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	106 locker							fest
Zentralband	116 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	121 tief							hoch
Strichlänge	114 kurz							lang
Strichdicke	101 dünn							dick
Strichplatz. vo.	106 außen							innen
Strichstell. hi.	112 nach außen							nach innen
Euterreinheit	111 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
WATT	DE 09 45875179 WILLENBERG DE 940048340							
	KARIN DE 09 41444117							
HELENA	AT 910.540.222 GS WALDSTEIN 797.455.318	100T						
		1.Lak						
		2.Lak						
MMV: HADES		ZW:	+617	+0,05	+30	-0,01	+21	

gGW:133

FLESCH-ZUCHTWERT: 106 (66%)

NTZ	111	AUS	105	HKL	100
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Mkg	+617	Fett %	+0,05	Eiw. %	-0,01
-----	------	--------	-------	--------	-------

FITNESS-ZUCHTWERT: 124 (66%)

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas	ffru	Zyst	Mifi
-----	------	------	------

ND	123	Per	106	Egw	115	ZZ	112	Bef	Frw	116	Kp	96	Km	110	VW	110	Mbk	107
----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----	----	-----	-----	-----

GS HUBKRAFT

AT 538.936.929, geb. 11.02.2016, Stat.Nr.: 4262
 Zü: Berghold Martin, Riegersburg
 Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	106						
Bemuskulung	102						
Fundament	100						
Euter	111						
Kreuzhöhe	109	klein					groß
Körperlänge	101	kurz					lang
Hüftbreite	100	schmal					breit
Rumpftiefe	107	seicht					tief
Beckenneigung	107	eben					abfallend
Spargwinkel	97	steil					säbelbeinig
Spargauspräg.	92	voll					trocken
Fessel	94	durchtrittig					steil
Trechten	103	niedrig					hoch
Voreuterlänge	107	kurz					lang
Scheuterlänge	111	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	103	locker					fest
Zentralband	113	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	107	tief					hoch
Strichlänge	88	kurz					lang
Strichdicke	100	dünn					dick
Strichplatz. vo.	105	außen					innen
Strichstell. hi.	107	nach außen					nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.					reine Euter

		MILCHLEISTUNG		
		n Milch	F-%	F-kg E-%
HUBRAUM	DE 09 41688886			E-kg HD-0
	KOENIGI	DE 09 42264344		
STARLIGHT	AT 276.511.119	WITZBOLD	DE 09 40930385	
MMV: VANSTEIN				
		ZW:	+840 +0,06	+40 -0,01 +29

MILCH-ZUCHTWERT: 124 (68%)
 Mkg +840 Fett % +0,06 Eiw. % -0,01

gGW:131

FLEISCH-ZUCHTWERT: 99 (60%)
 NTZ 101 AUS 101 HKL 97

FITNESS-ZUCHTWERT: 118 (66%)
 ND 116 Per 114 Egv105 ZZ 104 Bef Frw 111 Kp 109 Km 115 VW 106 Mbk114

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
 Mas ffru Zyst Mifi

GS HERZBLATT

AT 351.300.338, geb. 06.07.2016, Stat.Nr.: 4263
 Zü: Zarfl Barbara, Reichenfels
 Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



	TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	95								
Bemuskulung	103								
Fundament	97								
Euter	113								
Kreuzhöhe	90 klein								groß
Körperlänge	95 kurz								lang
Hüftbreite	105 schmal								breit
Rumpftiefe	98 seicht								tief
Beckenneigung	112 eben								abfallend
Spörgwinkel	103 steil								säbelbeinig
Spörgauspräg.	98 voll								trocken
Fessel	105 durchtrittig								steil
Trachten	99 niedrig								hoch
Voreuterlänge	111 kurz								lang
Scheutenlänge	105 kurz								lang
Voreuteraufhäng.	115 locker								fest
Zentralband	100 nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	106 tief								hoch
Strichlänge	85 kurz								lang
Strichdicke	101 dünn								dick
Strichplatz. vo.	98 außen								innen
Strichstell. hi.	108 nach außen								nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.								reine Euter

MILCHLEISTUNG		MILCHLEISTUNG	
n	Milch	F-%	F-kg
100T			E-kg
1.Lak			HD-0
2.Lak			
ZW:	+1028	+0,10	+51 -0,04 +33

MILCH-ZUCHTWERT: 130 (65%)	
Mkg	+1028
Fett %	+0,10
Eiw. %	-0,04

FLEISCH-ZUCHTWERT: 107 (54%)	
NTZ	113
AUS	100
HKL	106

FITNESS-ZUCHTWERT: 108 (62%)	
ND 110	Per 110 Egvw 99
ZZ 97	Bef
Frw 100	Kp 120 Km 107 VWV 105 Mbk118

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:	
Mas	ffru
Zyst	Zyst
Mifi	Mifi

gGW:132

HERZSCHLAG AT 303.304.428 HUTERA DE 09 41688886
 LEONIE AT 246.291.222
 MONI AT 725.813.914 VANSTEIN DE 09 34586859
 MMV: HUMID

GS HERZTAKT

AT 913.133.329, geb. 02.09.2016, Stat.Nr.: 4276
Zü: Haas Birgit, Sankt Lorenzen am Wechsel
Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

FLECKVIEH



TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	106						
Bemuskulung	99						
Fundament	98						
Euter	110						
Kreuzhöhe	105 klein						groß
Körperlänge	106 kurz						lang
Hüftbreite	103 schmal						breit
Rumpftiefe	106 seicht						tief
Beckenneigung	93 eben						abfallend
Spörgwinkel	94 steil						säbelbeinig
Spörgauspräg.	90 voll						trocken
Fessel	103 durchtrittig						steil
Trachten	103 niedrig						hoch
Voreuterlänge	114 kurz						lang
Scheutereulänge	110 kurz						lang
Voreuteraufhäng.	108 locker						fest
Zentralband	109 nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	102 tief						hoch
Strichlänge	103 kurz						lang
Strichdicke	107 dünn						dick
Strichplatz. vo.	108 außen						innen
Strichstell. hi.	106 nach außen						nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstr.						reine Euter

MILCHLEISTUNG		HUTERA	
n	Milch	F-%	F-kg
100T			E-kg
1.Lak			E-kg
2.Lak			
ZW:	+1130	+0,14	+59 -0,03 +37

HERSCHLAG AT	303.304.428	HUTERA	DE 09 41688886
		LEONIE	AT 246.291.222
MUH	AT 082.106.428	VLAX	DE 09 44468244
MMV: WAL			

gGW:135

FLEISCH-ZUCHTWERT: 107 (54%)

Mutter Muh (V: VLAX)

MILCH-ZUCHTWERT: 134 (63%)

Mkg +1130 Fett % +0,14 Eiw. % -0,03

FITNESS-ZUCHTWERT: 110 (62%)

ND 110 Per 104 Egv108 ZZ 108 Bef Frw 103 Kp 118 Km 102 VW 110 Mbk114

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

GS ZICKZACK

AT 504.830.138, geb. 18.09.2016, Stat.Nr.: 4278
Zü: Puster, Adelheid, Obdach
Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

FLECKVIEH



	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	93						
Bemuskulung	99						
Fundament	103						
Euter	116						
Kreuzhöhe	93	klein					groß
Körperlänge	89	kurz					lang
Hüftbreite	97	schmal					breit
Rumpftiefe	90	seicht					tief
Beckenneigung	105	eben					abfallend
Sprg.winkel	108	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	voll					trocken
Fessel	102	durchtrittig					steil
Trachten	105	niedrig					hoch
Voreuterlänge	108	kurz					lang
Scheutenlänge	100	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	107	locker					fest
Zentralband	100	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	106	tief					hoch
Strichlänge	102	kurz					lang
Strichdicke	97	dünn					dick
Strichplatz. vo.	119	außen					innen
Strichstell. hi.	108	nach außen					nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.					reine Euter

		MILCHLEISTUNG						
		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
ZEPTEP	DE 09 49287315	ZASPIN	DE 08 14101128					
		NELE	DE 09 46878899					
ZOFEE	DE 06 6637338	HURRICAN	DE 09 46527052					
MMV:	GS RAVE							
		ZW:	+854	+0,13	+46	-0,01	+29	

MILCH-ZUCHTWERT: 127 (64%)
Mkg +854 Fett % +0,13 Eiw. % -0,01

FLEISCH-ZUCHTWERT: 111 (56%)
NTZ 107 AUS 106 HKL 112

FITNESS-ZUCHTWERT: 123 (62%)
ND 124 Per 118 Egw17 ZZ 116 Bef Frw 105 Kp 101 Km 108 VW 106 Mbk110

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
Mas ffru Zyst Mifi

GS VATERLAND

AT 328, 121, 838, geb. 02.09.2016, Stat.Nr.: 4279
 Zü: Sommerguter Rosa-Maria und B., Wenigzell
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

FLECKVIEH



▼ Mutter LUXUS (V: WATT)

MILCH-ZUCHTWERT: 125 (64%)

Mkg +662 Fett % +0,16 Eiw. % +0,07

FITNESS-ZUCHTWERT: 119 (62%)

ND 117 Per 110 Egv109 ZZ 109 Bef Frw 112 Kp 114 Km 106 VWV 108 Mbk112

TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	104							
Bemuskulung	94							
Fundament	106							
Euter	117							
Kreuzhöhe	102 klein							groß
Körperlänge	104 kurz							lang
Hüftbreite	108 schmal							breit
Rumpftiefe	107 seicht							tief
Beckenneigung	93 eben							abfallend
Spargwinkel	95 steil							säbelbeinig
Spargauspräg.	106 voll							trocken
Fessel	101 durchtrittig							steil
Trechten	107 niedrig							hoch
Voreuterlänge	115 kurz							lang
Scheuterlänge	112 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	107 locker							fest
Zentralband	98 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	97 tief							hoch
Strichlänge	96 kurz							lang
Strichdicke	98 dünn							dick
Strichplatz. vo.	122 außen							innen
Strichstell. hi.	113 nach außen							nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG

	n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T							
1.Lak							
2.Lak							
ZW:		+662	+0,16	+41	+0,07	+29	

VESUV	AT 429.967.528	VULKAN	AT 273.921.518
LUXUS	DE 09 49532734	LEISA	AT 108.162.819
		WATT	DE 09 45875179
MMV: REIMUT			

gGW:132

FLEISCH-ZUCHTWERT: 100 (55%)

NTZ 108 AUS 103 HKL 94

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

GS HELLESEHER

AT 332.704.238, geb. 22.09.2016, Stat.Nr.: 4277
 Zü: Rechberger Eva Maria und Chri, Turnau
 Bes: GENOSTAR, NÖ+Stmk

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	97							
Bemuskulung	107							
Fundament	111							
Euter	111							
Kreuzhöhe	95	klein						groß
Körperlänge	100	kurz						lang
Hüftbreite	101	schmal						breit
Rumpftiefe	99	seicht						tief
Beckenneigung	97	eben						abfallend
Sprg.winkel	93	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	93	voll						trocken
Fessel	111	durchtrittig						steil
Trechten	113	niedrig						hoch
Voreuterlänge	120	kurz						lang
Scheuterenlänge	100	kurz						lang
Voreuteraufhäng.	103	locker						fest
Zentralband	109	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	95	tief						hoch
Strichlänge	101	kurz						lang
Strichdicke	104	dünn						dick
Strichplatz. vo.	103	außen						innen
Strichstell. hi.	114	nach außen						nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstr.						reine Euter

MILCHLEISTUNG		MILCH		F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
HARIBO	DE 09 41688886	n						
	ENTROPI	DE 09 42556151						
FLORI	AT 114.601.622	REUMUT		DE 09 44127123				
MMV: INDER								
ZW:	+1065	+0,04	+48	+0,04	+41			

MILCH-ZUCHTWERT: 132 (65%)
 Mkg +1065 Fett % +0,04 Eiw. % +0,04

gGW:135

FLAISCH-ZUCHTWERT: 104 (56%)
 NTZ 102 AUS 107 HKL 99

FITNESS-ZUCHTWERT: 116 (63%)
 ND 119 Per 121 Egv103 ZZ 104 Bef Frw 108 Kp 123 Km 100 VWV 102 Mbk109

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
 Mas ffru Zyst Mifi

GS VICTOR

AT 908.054.729, geb. 25.05.2016, Stat.Nr. 4280
Zü: Rudolf Anna, Pínggau
Bes: GENOSTAR

W. B. BELGIER



VICTOREUX	IE 1.993.244	GALOPEUR	BE 86900005039
		SOUCEUSE D'	BE 88652730169
PLONI	AT 296.987.418	AMIGO	AT 229.710.516
MMV: GITAN			

GS MAWILL Pp

AT 661.630.138, geb. 20.11.2016, Stat.Nr.: 4286
 Zü: Kleemair Ingrid/Siegfried, Seckau
 Bes.: GENOSTAR

FLECKVIEH



	TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	113								
Bemuskelung	105								
Fundament	113								
Euter	108								
Kreuzhöhe	114	klein							groß
Körperlänge	113	kurz							lang
Hüftbreite	107	schmal							breit
Rumpftiefe	110	seicht							tief
Beckenneigung	108	eben							abfallend
Spörgwinkel	105	steil							säbelbeinig
Spörgauspräg.	111	voll							trocken
Fessel	110	durchtrittig							steil
Trachten	103	niedrig							hoch
Voreuterlänge	102	kurz							lang
Scheuteurlänge	109	kurz							lang
Voreuteraufhäng.	110	locker							fest
Zentralband	100	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	107	tief							hoch
Strichlänge	96	kurz							lang
Strichdicke	106	dünn							dick
Strichplatz. vo.	94	außen							innen
Strichstell. hi.	109	nach außen							nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T								
1.Lak								
2.Lak								
ZW:			+816	-0,01	+33	-0,05	+24	

MILCH-ZUCHTWERT: 120 (63%)
 Mkg +816 Fett % -0,01 Eiw. % -0,05

GZW: 134

FLAISCH-ZUCHTWERT: 111 (56%)
 NTZ 112 AUS 110 HKL 104

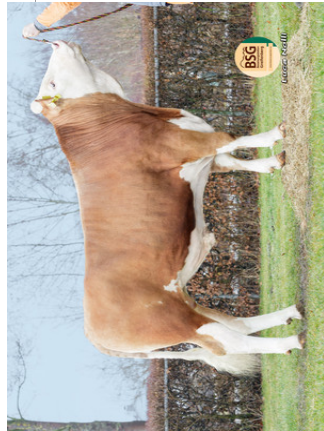
FITNESS-ZUCHTWERT: 120 (61%)
 ND 118 Per 115 Egv103 ZZ 101 Bef Frw 112 Kp 97 Km 115 VWV 104 Mbk119

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
 Mas ffru Zyst Mifi

WALTHER

AT 503.486.129, geb. 21.08.2015
Zü: Sommerguter Rosa-Maria und B., Wenigzell
Bes: Greifenberg

FLECKVIEH



▼ Mutter FILOMENA (V: GS MG)

MILCH-ZUCHTWERT: 121 (66%)

Mkg +775 Fett % +0,02 Eiw. % -0,01

FITNESS-ZUCHTWERT: 109 (63%)

ND 112 Per 109 Egv104 ZZ 99 Bef Frw 98 Kp 103 Km 116 VWV 99 Mbk112

	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	115						
Bemuskelung	96						
Fundament	117						
Euter	117						
Kreuzhöhe	121	klein					groß
Körperlänge	115	kurz					lang
Hüftbreite	105	schmal					breit
Rumpftiefe	103	seicht					tief
Beckenneigung	100	eben					abfallend
Spargwinkel	102	steil					säbelbeinig
Spargauspräg.	116	voll					trocken
Fessel	103	durchtrittig					steil
Trachten	103	niedrig					hoch
Voreuterlänge	110	kurz					lang
Scheuterlänge	118	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	117	locker					fest
Zentralband	105	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	111	tief					hoch
Strichlänge	98	kurz					lang
Strichdicke	88	dünn					dick
Strichplatz. vo.	111	außen					innen
Strichstell. hi.	103	nach außen					nach innen
Euterreinheit	108	Nebenstr.					reine Euter

MILCHLEISTUNG

	n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
100T							
1.Lak							
2.Lak							
ZW:		+775	+0,02	+34	-0,01	+27	

WATZMÄNDE 06 66439361 WASHINGTON 06 64139214

LATINA 481 DE 09 46036555

FILOMENA AT 109.913.422 GS MG AT 143.031.916

MMV: GS RUMGO

gGW:125

FLEISCH-ZUCHTWERT: 97 (62%)

NTZ 110 AUS 97 HKL 93

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:

Mas ffru Zyst Mifi

DARWIN

AT 353.546.328, geb. 20.03.2016
Zü: Koetbl Franz., St. Margarethen
Bes.: Greifenberg

FLECKVIEH



TÖCHTER		64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	108							
Bemuskulung	113							
Fundament	106							
Euter	119							
Kreuzhöhe	109 klein							groß
Körperlänge	106 kurz							lang
Hüftbreite	111 schmal							breit
Rumpftiefe	109 seicht							tief
Beckenneigung	106 eben							abfallend
Spgr.winkel	92 steil							säbelbeinig
Spgr.auspräg.	100 voll							trocken
Fessel	109 durchtrittig							steil
Trachten	106 niedrig							hoch
Voreuterlänge	114 kurz							lang
Scheutereilänge	104 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	116 locker							fest
Zentralband	109 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	105 tief							hoch
Strichlänge	96 kurz							lang
Strichdicke	102 dünn							dick
Strichplatz. vo.	124 außen							innen
Strichstell. hi.	117 nach außen							nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n Milch		F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-0
DAX	DE 09 48300739	DELL	DE 09 74602964					
		ROMVANY	DE 09 42047442					
LENA	AT 901.698.422	EVEREST	DE 09 45582236					
MMV: GS WILHELM								
		ZW:	-993	-0,17	+27	-0,03	+32	

MILCH-ZUCHTWERT: 121 (65%)
Mkg +993 Fett % -0,17 Eiw. % -0,03

gGW:128

FLAISCH-ZUCHTWERT: 116 (65%)
NTZ 120 AUS 114 HKL 105

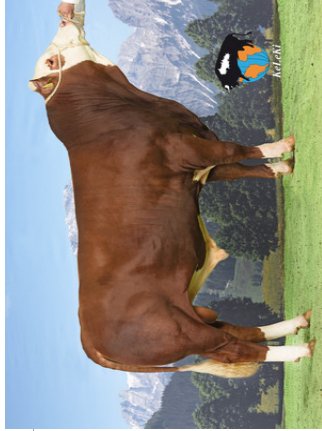
FITNESS-ZUCHTWERT: 106 (63%)
ND 107 Per 91 Egw104 ZZ 102 Bef Frw 99 Kp 111 Km 109 VW 108 Mbk105

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
Mas ffru Zyst Mifi

DREAM

AT 353.547.428, geb. 24.03.2016
Zü: Koetbl Franz., St. Margarethen
Bes: Höchstädt

FLECKVIEH



	TÖCHTER	64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	111							
Bemuskulung	104							
Fundament	108							
Euter	110							
Kreuzhöhe	110 klein							groß
Körperlänge	110 kurz							lang
Hüftbreite	107 schmal							breit
Rumpftiefe	113 leicht							tief
Beckenneigung	104 eben							abfallend
Spargwinkel	103 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110 voll							trocken
Fessel	107 durchtrittig							steil
Trechten	101 niedrig							hoch
Voreuterlänge	108 kurz							lang
Scheutenlänge	118 kurz							lang
Voreuteraufhäng.	108 locker							fest
Zentralband	110 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	101 tief							hoch
Strichlänge	90 kurz							lang
Strichdicke	109 dünn							dick
Strichplatz. vo.	117 außen							innen
Strichstell. hi.	114 nach außen							nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstr.							reine Euter

MILCHLEISTUNG		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø
DAX	DE 09 48300739	DELL	DE 09 74602964					
		ROMVANY	DE 09 42047442					
LENA	AT 901.098.422	EVEREST	DE 09 45582236					
MMV: GS WILHELM								
		ZW:	-972	+0,03	+43	+0,00	+34	

MILCH-ZUCHTWERT: 128 (66%)
Mkg +972 Fett % +0,03 Eiw. % +0,00

gGW:130

FLAISCH-ZUCHTWERT: 111 (64%)
NTZ 119 AUS 109 HKL 101

FITNESS-ZUCHTWERT: 100 (64%)
ND 99 Per 100 Egvw 96 ZZ 94 Bef 98 Frw 98 Kp 107 Km 113 VWw 109 MbK123

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
Mas ffru Zyst Mifi

VOLLZUG

AT 759.999.529, geb. 15.02.2016
 Zü: Eichberger Maria und Heinrich, Sankt Margarethen bei Knittelfeld
 Bes: Höchstädt

FLECKVIEH



	64	76	88	100	112	124	136
TÖCHTER							
Rahmen	94						
Bemuskulung	107						
Fundament	106						
Euter	111						
Kreuzhöhe	94	klein					groß
Körperlänge	94	kurz					lang
Hüftbreite	91	schmal					breit
Rumpftiefe	95	seicht					tief
Beckenneigung	110	eben					abfallend
Spörgwinkel	92	steil					säbelbeinig
Spörgauspräg.	87	voll					trocken
Fessel	105	durchtrittig					steil
Trachten	122	niedrig					hoch
Voreuterlänge	116	kurz					lang
Scheutereulänge	104	kurz					lang
Voreuteraufhäng.	104	locker					fest
Zentralband	104	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	101	tief					hoch
Strichlänge	102	kurz					lang
Strichdicke	103	dünn					dick
Strichplatz. vo.	104	außen					innen
Strichstell. hi.	109	nach außen					nach innen
Euterreinheit	97	Nebenstr.					reine Euter

		MILCHLEISTUNG							
		n	Milch	F-%	F-kg	E-%	E-kg	HD-Ø	
GS VOLLWERT	355.596.222	REUMUT	DE 09	44127123					
		BLONI	AT	974.053.714					
BEACH	AT 116.533.822	GS WALCH	AT	507.499.218					
MMV: GS RAU									
ZW:					+1073	-0,16	+31	-0,12	+28

MILCH-ZUCHTWERT: 121 (64%)
 Mkg +1073 Fett % -0,16 Eiw. % -0,12

FLAISCH-ZUCHTWERT: 108 (65%)
 NTZ 105 AUS 101 HKL 112

FITNESS-ZUCHTWERT: 116 (62%)
 ND 120 Per 114 Egv108 ZZ 107 Bef Frw 105 Kp 97 Km 112 VWV 91 MbK113

GESUNDHEITS-ZUCHTWERTE:
 Mas ffru Zyst Mifi

Neue Aufstallung in der ELP Kalsdorf







Land-u. forstw. Fachschule HATZENDORF
EINE SCHULE FÜR'S LEBEN!



Gemeinsam mit Weitblick



Vorsprung durch Konsequenz

In unserer täglichen Arbeit verfolgen wir mit Ehrlichkeit, System und Konsequenz ein gemeinsames Ziel: **Ihren betrieblichen Erfolg**



Eigenleistungsprüfanstalt Kalsdorf



www.fachschule-hatzendorf.at



Das Land
Steiermark