

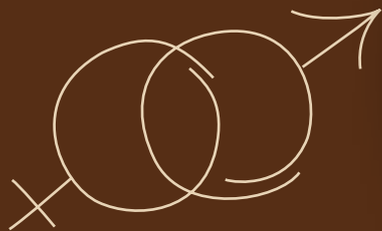
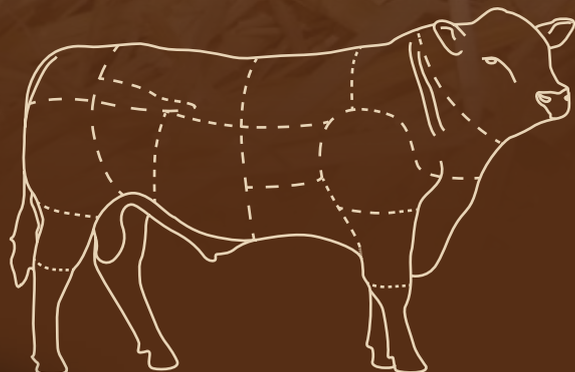


CONVIS

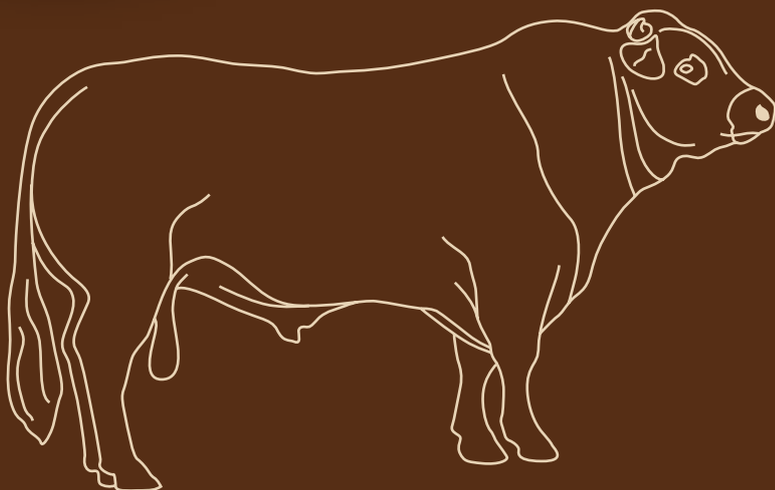
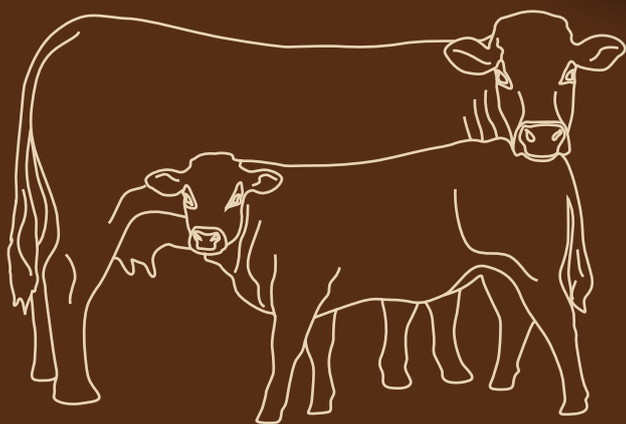
de lëtzebuenger

ziichter

SONDERAUSGABE FLEISCHRINDER



CONVIS
FLEESCHRANNER



9. FLEISCHRINDER ELITE-AUKTION

SAMSTAG, DEN 2. JULI 2016, 13:30 UHR
DEICHWIESEN, ETTTELBRUCK

Es werden 14 Katalognummern angeboten!



Katalog N° 5 — DLG Evocation RR
Das Paket 3 in einem – tragende Kuh mit Kalb bei Fuß.



Katalog N° 12 — Lorenzo
Schaubulle mit hervorragenden Zuchtwerten.



Katalog N° 10 — Lemio PP*
Reinerbig hornloser Bulle mit ansprechendem Exterieur.



Katalog N° 15 — Jupiter
Schaubulle aus Champion-Eltern.

KONTAKTE UND INFORMATIONEN

Gerry Ernst GSM: +352 - 621 326 117 | gerry.ernst@convis.lu
Frank Recken GSM: +352 - 661 147 753 | frank.recken@convis.lu

Auktionskatalog erhältlich auf Anfrage oder unter www.convis.lu/fleischrinder/wettbewerbe

Erste Sonderausgabe Fleischrinder

Sehr geehrter Leser,

hiermit präsentieren wir Ihnen die erste „de Lëtzebuenger Ziichter“ Sonderausgabe Fleischrinder.

Die Fleischrinderhaltung ist in Luxemburg seit einigen Jahren sehr professionell aufgestellt was Betreuung der Zucht- und Markenfleischprogramme angeht. Auch in Punkto Beratung der Fleischrinderproduzenten wird von CONVIS zurzeit ein umfangreiches Beratungsprogramm aufgebaut. Die mittel- und langfristigen Aussichten, was den Absatz angeht, sind alles andere als schlecht. Besonders hier in Luxemburg haben wir die Chance, dass die Bevölkerung auch in den nächsten Jahrzehnten noch erheblich wachsen wird. Vor kurzem war der 1,1 Millionen Einwohner Staat in aller Munde. D. h., dass sich die Luxemburger Bevölkerung in etwa verdoppeln wird. Hiermit sind sicher bestimmte Risiken verbunden (Landesplanung, Infrastruktur...). Wir sehen, im Gegensatz zu dem, was viel befürchtet wird, trotzdem große Chancen unseren Absatz zu vergrößern. Wir müssen diese Chance nutzen und das geschieht nicht in dem wir in Selbstmitleid verfallen. Die Fleischrinderabteilung von CONVIS ist bereit in die Entwicklung und Absicherung unseres Absatzes zu investieren. Es gibt viel zu tun ... packen wir's an!

Auch wenn wir *à priori* hier in Luxemburg nicht die besten Voraussetzungen für eine wirtschaftliche Fleischrinderproduktion haben, haben wir doch von der Überschaubarkeit, der Kaufkraft, den Essgewohnheiten... gute Chancen auch weiterhin in der nationalen Fleischproduktion eine wichtige Rolle zu spielen. Entscheidend dabei ist, dass wir uns neuen Entwicklungen stellen und die Wirtschaftlichkeit unserer Betriebe auf Vordermann bringen. Neben Management und Tiergesundheit spielt die Genetik hier eine erhebliche Rolle.

In dieser Ausgabe finden Sie einen Bericht über 20 Jahre Cactus-Fleisch vom lëtzebuenger Bauer, unser Label, das immerhin 50% des Jungbullenmarktes ausmacht und neuerdings eine Absatzschiene im Hoch-Qualitätssegment mit den Rindern bietet. Im Bereich Management wird die Verbesserung der Fruchtbarkeit unter die Lupe genommen. Durch die ausführliche Beschreibung der Leistungsprüfung kann jeder Interessierte sämtliche Zuchtwerte besser verstehen und nutzen. Die Ergebnisse der Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung bringen die besten Betriebe und Tiere hervor. *Last but not least* bietet diese Sonderausgabe auch eine Übersicht an aktuell verfügbarer Genetik durch den Bereich der verkäuflichen Bullen.

Diese Sonderausgabe soll in den nächsten Jahren in ähnlicher Form einmal jährlich publiziert werden. Außerdem wird der Teil der Verkaufsbullen regelmäßig im Internet unter www.convis.lu aktualisiert. Ihre Vorschläge und Wünsche für eine nächste Ausgabe sind herzlich willkommen.

Gérard Ernst,
Abteilungsleiter Fleischrinder

QUALITÄTSPROGRAMME

20 Jahre Cactus-Qualitätsrindfleischlabel 5

MANAGEMENT

Reproduktionsmanagement
in der Mutterkuhhaltung 7

LEISTUNGSPRÜFUNG

Fleischrinder Leistungsprüfung
als Feldprüfung 9

Jahresabschluss 2015 15

IBOVAL Zuchtwerte 2016 18

VERFÜGBARE BULLEN

Limousin 30

Angus 50

Aubrac 54

Charolais 56

SONSTIGES

Termine 60

Impressum 60

- » **Herdbuchführung**
für alle Fleisch- und Robustrassen
- » **Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung**
nach französischem Muster (IBOVAL)
- » **Beratung**
Futterberatung, Zuchtberatung, Repro Check, Haltung,
Management, Tiergesundheit
- » **Künstliche Besamung / ET**
- » **Qualitätsrindfleischprogramme**
Cactus-Fleesch vom Lëtzebuerger Bauer, BLQ, BLWQ,
Naturschutz Fleesch, Junior Beef
- » **Ausstellungen / Schauen**
Ende Januar: Limousin Jungvieh-Ausstellung & Verkaufsschau
1. Wochendende im Juli: Nationale Schauen & Elite Auktion

IHRE KONTAKTPERSONEN

» **Abteilungsleiter, Zuchtleiter**

Gerry Ernst GSM: +352 - 621 326 117 | gerry.ernst@convis.lu

» **Projektleiter Rindfleisch-Qualitätsprogramm**

Pierre Feipel GSM: +352 - 621 326 130 | pierre.feipel@convis.lu

» **Tierzucht-Berater**

Jérôme Reuter GSM: +352 - 661 190 148 | jerome.reuter@convis.lu

» **Tierzucht-Techniker**

Frank Recken GSM: +352 - 661 147 753 | frank.recken@convis.lu

» **Sekretariat (Qualitätsprogramme)**

Patrice Schleich-Gremling Tel.: +352 - 26 81 20-44 | patrice.gremling@convis.lu

» **Secrétariat (Herdbuch und Leistungsprüfung)**

Frédérique Albers-Cornet Tel.: +352 - 26 81 20-65 | frederique.cornet@convis.lu

Ihre landwirtschaftliche Genossenschaft für Tierzucht und Beratung in Luxemburg.

Cactus Rëndfleisch vom Lëtzebuenger Bauer

20 Jahre – Bilanz

Bevor es das Qualitätsrindfleischlabel „Cactus Rëndfleisch vom Lëtzebuenger Bauer“ gab, kauften die verantwortlichen Chef-Metzger der Supermarktkette Cactus jeden Montag auf den vorgelagerten Märkten der Schlachthöfe Luxemburg-Stadt und Esch/Alzette schon die Anzahl von Masttieren, die wöchentlich benötigt wurden. Insgesamt wurden von der Cactus Boucherie Centrale 60.000 Schlachttiere gekauft.



Pierre Feipel

Tel.: 26 81 20-43
pierre.feipel@convis.lu

Wir schreiben das Jahr 1995. Es gibt erste Kontakte der Cactus Gruppe mit dem damaligen Herdbuchverband (heute CONVIS). Im Herbst und Winter wurden gezielte Überlegungen angestellt, wie dem Endverbraucher das notwendige Sicherheitsgefühl beim Rindfleischkonsum gegeben werden kann und gleichzeitig ein gesicherter Absatz für unsere Qualitätstiere gefunden wird.

Aus diesen Überlegungen heraus, konnte ein umfassendes Lastenheft mit nachvollziehbaren und kontrollierbaren Auflagen im Frühjahr 1996 auf die Beine gestellt werden.

Ende März 1996 wurde der 2. BSE Skandal ausgelöst. Dieses bekräftigte die Akteure das Qualitätslabel noch intensiver an einem Lastenheft auszurichten. Am 9. Juli 1996 wurde der Presse das „Cactus – Fleisch vom Haff“ vorgestellt.

Ziel war es, das Rindfleisch aus der Anonymität zu nehmen und dem Verbraucher das notwendige Sicherheitsgefühl beim Rindfleischkonsum wieder zu geben.

Am Anfang waren es 182 Mäster, zwei Schlachthöfe, drei Kommissionäre und Cactus, die sich an die Kriterien des Lastenheftes halten wollten.

Das Qualitätsrindfleischlabel, welches heute den Namen „Cactus – Rëndfleisch vom Lëtzebuenger Bauer“ trägt, hatte damals wie heute drei fundamentale Ziele:

- Verbesserung der biologischen Effizienz dieser Erzeugung durch die Kontrolle der Energie- und Nährstoffflüsse sowie der Bodenfruchtbarkeit
- Möglichst autonome Erzeugung aller benötigten Betriebsmittel, inklusiv der Fresser
- Gezielte genetische Verbesserung der einheimischen Mutterkuhherden hinsichtlich ausgeglichener Muskelausprägung, optimale Fleischmarmorierung, guter Mutterkuheigenschaften als

Ausgangsbasis einer qualitativ anspruchsvollen Fleischerzeugung.

Mindestens einmal jährlich werden die Mäster kontrolliert, und die vorgeführten Rinder bewertet.

Einmal jährlich wird aber auch das Cactus Label einem externen Audit unterzogen. Dieses dient dazu die internen Kontrollen zu überprüfen. Ein Endbericht wird dem Landwirtschaftsministerium vorgelegt.

Insgesamt wird das Qualitätslabel von vier Organen kontrolliert: die Luxemburger Veterinärinspektion, CONVIS, der Qualityservice der Cactusmetzgerei und das externe Zertifizierungsorgan CERTIPAQ.



9. Juli 1996: Offizielle Vorstellung der Qualitätscharta und Unterschrift durch Herrn Paul Leesch (CACTUS) und Herrn François Leonardy (Fédération des Herdbooks – heute CONVIS)



20 Jahre Cactus Label

Die Supermarktkette Cactus vermarktet zu 95% Jungbullen der bekannten Fleischrinderrassen Limousin, Charolais, Aubrac, Blonde d'Aquitaine, Angus, Salers, Blau Weiss Belgier. Diese dürfen nicht älter als 22 Monate sein und müssen zwischen 300 kg und 475 kg Schlachtgewicht haben, um im Label anerkannt zu werden.

Die Fütterung der Rinder spiegelt sich in der Qualität und Marmorierung des Fleisches wider. Um eine konstante Qualität der Schlachtkörper über Jahre hinweg zu garantieren, gibt es eine positive Futtermittelliste, auf der die Futtermittel verzeichnet sind, welche im Rahmen dieses Programms verfüttert werden dürfen.

Das Lastenheft definiert nicht nur Kriterien bezüglich Fütterung, Gewicht, Rasse, Stallform, Haltung und Gesundheit. Es werden zusätzlich regelmäßige, über den gesetzlichen Rahmen hinaus, Rückstandskontrollen beim Fleisch gemacht. Dieses gibt dem Endverbraucher ein Plus an Sicherheit.

Um die Einzelidentifikation und die Rückverfolgbarkeit von der Geburt des Kalbes bis zum eingepackten Fleischstück in der Theke zu garantieren, werden regelmässig DNA-Proben gezogen. Jedes eingepackte Fleischstück enthält eine Etikettierung,

mit der Nummer des Tieres und dem Namen des Mästers.

Die Tiertransporte, um die Tiere vom Mäster zum Schlachthof zu bringen, erfolgen entweder vom Mäster selbst oder über einen der drei Kommissionäre. Die maximale Transportdauer darf nicht über vier Stunden hinausgehen. Die Korrektheit bezüglich des Umgangs und Transportes der Tiere, wird über die pH-Messung der Schlachtkörper bewertet und ist zusätzlich ein Garant für beste Fleischqualität.

Die Cactus Supermarktkette, als Auftraggeber dieses Lastenheftes, finanziert alle Kosten. Die Werbung, die regelmässig getätigt wird, und deren Kosten werden ebenfalls von der Cactus Supermarktkette übernommen.

Der Mäster trägt die zusätzlichen Produktionskosten, damit der Betrieb konform zum Lastenheft ist.

Seit dem 1. Oktober 1996 wird das Rindfleisch bei Cactus unter diesem neuen Label vermarktet – und dies bis heute!

Die wöchentlich geschlachteten Jungbullen werden damals wie heute noch lebend von einem Cactus-Metzger gekauft. Beim

Kaufakt, wird der Jungbulle einer Filiale zugeordnet. Nach Möglichkeit sollte dies eine Filiale in der Umgebung des Mästers sein.

Die Rinder werden in der Ettelbrücker Schlachtstätte zerlegt. Die Edelteile der Tiere reifen während mindestens 12 Tagen im Vakuum bei den Jungbullen und 21 Tagen bei den Premiumrindern. Hier spricht man von "dry aging".

Seit Beginn des Qualitätsrindfleischlabels „Cactus – Rëndfleisch vom Lëtzebuerges Bauer“ wurden 86.606 Rinder geschlachtet. Dies sind 35.387 Tonnen Rindfleisch.

2015 haben 163 Mäster 2.000 Tonnen Rindfleisch für die Supermarktkette Cactus produziert. Dies sind immerhin 20% aller in Luxemburg geschlachteten Rinder.



Betriebsoptimierung

Reproduktionsmanagement in der Mutterkuhhaltung

Gerade in der Mutterkuhhaltung braucht der Betrieb ein vitales, gutes Kalb pro Kuh und Jahr, um rentabel produzieren zu können. Ein optimales Reproduktionsmanagement ist somit ein Hauptkriterium, um die Mutterkuhhaltung verbessern zu können.



Jérôme Reuter

Tel.: 26 81 20-42
jerome.reuter@convis.lu

Zwischen den einzelnen Betrieben gibt es enorme Unterschiede im Hinblick auf die Zwischenkalbezeit. Tabelle 1 zeigt den monetären Verlust einer verlängerten Zwischenkalbezeit in Abhängigkeit der Anzahl der Mutterkühe.

Anzahl Mutterkühe \ ZKZ (Tage)	20	40	60	80	100	120	150
365	0	0	0	0	0	0	0
375	500	1000	1500	2000	2500	3000	3750
385	850	1700	2550	3400	4250	5100	6375
395	1200	2400	3600	4800	6000	7200	9000
405	1700	3400	5100	6800	8500	10200	12750
415	2000	4000	6000	8000	10000	12000	15000
425	2400	4800	7200	9600	12000	14400	18000

▲ **Tabelle 1: Einfluss der Zwischenkalbezeit (ZKZ) auf das Betriebsergebnis in EURO**

Um diese Zahlen verbessern zu können muss nach den einzelbetrieblichen Ursachen einer schlechten Fruchtbarkeit und den damit verbundenen zu hohen Zwischenkalbezeiten gesucht werden. Ganz oft sind es Ursachen im Herdenmanagement, die dazu führen, dass die Tiere zu spät tragend werden.

Die nächste Trächtigkeit beginnt bereits vor der Geburt, wenn hier Fehler begangen

werden, wirkt sich dies negativ auf eine schnelle Regeneration der Fortpflanzungsorgane aus.

Wichtig ist die optimale Mineralstoffversorgung, hier besonders die Selenversorgung. Selen hat eine positive Auswirkung auf die Öffnung des Gebärmuttermundes bei der Kalbung und wirkt damit gegen einen Gebärmuttervorfall, ausserdem sind die Kälber dadurch vitaler.

Es gilt Schwerstgeburten so gut es geht zu vermeiden, weil diese das Risiko von Nachgeburtverhalten und Verletzungen erhöhen und damit eine erneute Trächtigkeit erschweren oder zumindest verzögern. Ausserdem sind saubere Bedingungen um die Geburt unerlässlich. Eine Umgebung voller Keime kann zu Infektionen führen und wirkt sich nachteilig auf die Fruchtbarkeit aus. Ähnlich ist eine falsche und zu starke Geburtshilfe einzustufen.

fen. Ein zu festes oder zu frühes Ziehen wirkt sich negativ auf die nachfolgende Trächtigkeit aus, weil die Gebärmutter länger zum Regenerieren braucht.

Des weiteren spielt neben der Mineralstoffversorgung auch die allgemeine Fütterung um die Kalbung herum eine Schlüsselrolle für eine erfolgreiche nächste Trächtigkeit. Die Kühe sollen bei der Kalbung nicht zu fett sein, denn dies erhöht wieder das Risiko von Schwerstgeburten und kann sich dabei auch negativ auf die Milchleistung der Kuh auswirken. Auf der anderen Seite soll unbedingt vermieden werden, die Tiere zu mager werden zu lassen, weil die Reproduktion das erste ist, was eine Kuh bei zu knapper Futtermittellieferung einstellt.

Eine Schlüsselrolle kommt dem Herdenmanagement zu, wie Tabelle 1 zeigt verursacht eine zu lange Zwischenkalbezeit enorme finanzielle Verluste. Bei einer Herde mit 100 Mutterkühen und einer ZKZ von 395 Tagen sind dies 6000€ pro Jahr, die alleine durch den Verlust an Produktivität verursacht werden. In den Luxemburger BLQ Betrieben haben wir Schwankungen in den Zwischenkalbezeiten von 365 bis teilweise über 425 Tage, hier besteht also noch grosses Verbesserungspotential.

Eine Lösung das Management zu verbessern könnten konsequente Abkalbegruppen sein. Zwei Monate nach Beginn der Gruppenabkalbungen kommt der Deckbulle zu diesen Tieren und er bleibt dort für maximal drei Monate. Nach dieser Zeit wird der Bulle wieder von seiner Herde getrennt. Durch diese Form des Managements erzeugt man als Nebeneffekt einen hohen Selektions-

druck auf die Fruchtbarkeit. Kühe mit einer schlechten Fruchtbarkeit verlassen auf kurz oder lang die Herde. Somit sind immer mehr Nachkommen der fruchtbaren Kühe in der Herde. Durch diesen Selektionsdruck kann nach und nach die Verweildauer der Bullen in der Herde reduziert werden, umso die Geburten noch enger zu gruppieren. In Amerika gibt es bereits Herden, in denen der Deckbulle nur noch 45 Tage bei den Kühen ist. Eine Kuh hat somit im Schnitt 2 Brünste Zeit um trächtig zu werden, dies geht nur mit extrem fruchtbaren Linien. Voraussetzung ist allerdings, dass der Deckbulle optimal in Form ist.

Beim Absetzen mit 8 Monaten werden die Kühe auf Trächtigkeit untersucht. Nicht tragende Kühe müssen aus ökonomischer Sicht ausgemerzt und durch Färsen ersetzt werden. Das gleiche gilt für Tiere, die ihr Kalb verloren haben. Vor dem Weideauftrieb lohnt es sich deshalb immer die Tiere noch einmal auf Trächtigkeit zu untersuchen, um eventuelle Aborte früh zu erkennen.

Konsequente Trächtigkeitsuntersuchungen beim Absetzen und beim Weideauftrieb sind somit unerlässlich, um unproduktive Kühe frühzeitig zu erkennen und in die Mast einstellen zu können. Nicht tragende Kühe in einer Herde kosten viel Geld. Oftmals haben diese Kühe nach der Wiederbelegung Probleme bei der Geburt, weil sie durch eine zu lange Trockenstehperiode komplett verfettet sind.

Je nach Betriebsorganisation bieten sich zwei oder drei Abkalbegruppen an. Dies erlaubt es, ein Erstkalbealter bei den Färsen

von 30 Monaten anzustreben und ihnen dann nach dem ersten Kalb eine längere Regenerationsphase zu erlauben, indem man Sie eine Gruppe überspringen lässt. Damit können dann nicht tragend gewordene Tiere in den anderen Gruppen ergänzt werden.

Die Blockabkalbung der Färsen kann ebenfalls ein Managementtool sein. So kann man sich dann intensiver um die Färsen kümmern. Zur Zucht wird dann nur noch eine Gruppe Jungrinder gehalten, die anderen können als Fresser verkauft oder gemästet werden. Als Beispiel: behält der Betrieb die Frühjahrskälber zur Remontierung, lässt er diese in der Herbstgruppe abkalben. Somit fangen die Geburtsperioden mit den Färsen an, die mehr Zeit zur Regeneration benötigen.

Um solch ein straffes Reproduktionsmanagement durchführen zu können, müssen allerdings genug Deckbullen vorhanden sein, die auch sicher decken können. Bei grösseren Herden sollte immer ein Bulle in der Reserve sein. Bei Herden von 100 Kühen rechtfertigt der finanzielle Verlust bei 30 Tagen späterer Abkalbung immer die Investition eines Reservebullen.

Die Betriebe, die in den USA mit ganz knappen Deckperioden arbeiten, führen bei ihren Herdenbullen einen sogenannten BSE Test (breeding soundness examination) durch. Hierbei wird die Kondition des Bullen begutachtet und untersucht, ob er körperlich in der Lage ist eine grosse Anzahl an Kühen zu decken, besonderes Augenmerk wird dabei auf die Füße, Klauen und die Augen gelegt. Ein eventueller Klauenschnitt vor dem Deckeinsatz lohnt sich,



wenn er professionell durchgeführt wird. Ausserdem werden die Hoden abgetastet und ihre Grösse beurteilt, um eventuelle Probleme feststellen zu können. In der Regel wird auch eine Spermaprobe gewonnen, um die Qualität und Befruchtungsfähigkeit beurteilen zu können.

Die Gabe eines Mineralstoff-Boli kann sich auch positiv auf die Libido und Spermaqualität auswirken, ausserdem sollte man bei der Wahl des Entwurmungspräparates aufpassen, da einige Wirkstoffe sich negativ auf das Sperma auswirken können. Fragen Sie Ihren Tierarzt, ob das vorgesehene Mittel angepasst ist. Mit diesen Vorkehrungen ist sicher gestellt, dass der Bulle die ihm zugeteilte Gruppe sicher decken kann. Es werden böse Überraschungen bei den Trächtigkeitsuntersuchungen vermieden.

Junge Bullen sollten in der ersten Saison nur eine kleine Gruppe decken, um sich nicht zu verausgaben und dem Tier ein weiteres Wachstum zu ermöglichen. Ausserdem hat man die Möglichkeit, zu prüfen, ob der Bulle sicher deckt und wie seine Kälber sich entwickeln.



Fleischrinder Leistungsprüfung als Feldprüfung

Luxemburger Herdbuch-Tiere sind alle leistungskontrolliert

Seit 1975 werden in Luxemburg alle spezialisierten Fleischrassen, die herdbuchmäßig erfasst sind, regelmäßig gewogen. Bei den Robustrassen ist die Wiegung und Bewertung beim Absetzen fakultativ. Bis 1989 wurden alle Tiere im Alter von sechs und die Jungbullen zusätzlich im Alter von zwölf Monaten gewogen.



Gerry Ernst

Tel.: 26 81 20-48
gerry.ernst@convis.lu

Seit dem 1. Januar 1989 wird in Luxemburg das sehr umfangreiche Fleischrinderleistungskontrollprogramm „Chaîne Vaches Allaitantes“ heute „Bovin Croissance“, des französischen Tierzuchtinstituts „Institut de l'Élevage“ durchgeführt.

1. Leistungskontrolle vor dem Absetzen

1.1. Das Protokoll

Einmal jährlich erhält der Landwirt ein Deckregister, welches er ausgefüllt an CONVIS zurücksenden muss. Zusätzlich zu den Reproduktionsdaten meldet der Landwirt an CONVIS die Geburtsdaten (Datum, Geburtsgewicht oder Brustumfang, Kalbeverlauf). Der Züchter erlaubt hierzu CONVIS auf die betriebseigenen Sanitel-Daten zu zugreifen. Im Rahmen der Leistungskontrolle werden folgende Daten aufgenommen:

1) Die Gewichte der Kälber

2) Die Bewertung der Kälber (lineare Beschreibung)

Zu 1)

Die Gewichte der Kälber

Bei jeder Wägung werden alle Kälber, welche auf dem jeweiligen Zuchtbetrieb geboren

sind, gewogen. Die Kälber müssen in den ersten 300 Tagen mindestens zweimal gewogen werden.

Eine Wägung wird im Frühjahr durch den Züchter selbst (VAE-Methode) oder durch den CONVIS-Techniker (VA4-Methode) durchgeführt um das 120-Tagegewicht (PAT120) zu ermitteln.

Eine weitere Wägung erfolgt im Herbst durch den CONVIS-Techniker, hier wird das 210-Tagegewicht (PAT210) ermittelt.

Um das genaue Tagegewicht zu errechnen, müssen die Zeitspannen zwischen den jeweiligen Wägungen genau eingehalten werden. In Betrieben, in welchen mehrere Abkalbeperioden stattfinden, müssen eventuell drei bis vier Wägungen erfolgen um sämtliche Standardgewichte rechnen zu können.

Zu 2)

Die Bewertung der Kälber (lineare Beschreibung)

Es handelt sich um eine Exterieurbeschreibung, diese hilft die Bemuskelung, den Rahmen, die funktionellen Eigenschaften (Fundamente) und den Futterzustand eines Kalbes zu beschreiben. Die Bewertung (Pointage) erfolgt im Alter zwischen 5 und 10 Monaten, durch einen rassenspezifischen, anerkannten Exterieurbewerter (Pointeur). Dieser Bewerter nimmt jährlich an Kursen teil, damit er offizielle Musterungen durchführen kann. Diese Kurse werden durch das ‚Institut de l'Élevage‘ in Frankreich organisiert.

1.2 Die Daten und technischen Dokumente

Die Wiegedaten dienen zur Ermittlung der Tageszunahmen der jeweiligen Tiere, der Standardgewichte (PAT) und der innerbetrieblichen Kennzahlen (Ratios).

Die Tageszunahmen erlauben teilweise das Wachstum des jeweiligen Tieres nachzuvollziehen.

Die Standardgewichte ermöglichen den Vergleich zu anderen Tieren, ausgehend vom Standardalter. Mit dem 120-Tagegewicht kann eine grobe Schätzung der Milchleistung der Mutter ermittelt werden, wo hingegen mit dem 210-Tagegewicht das Wachstumspotential des Tieres bewertet wird.

Die Ratios ermöglichen eine Zuordnung der Leistungsdaten eines Kalbes, somit kann dieses Kalb einfacher mit den anderen innerhalb der Herde verglichen werden. Berücksichtigt werden hier der Geschlechtskorrektionsfaktor, die Anzahl Abkalbungen der Mutter und der Geburtszeitpunkt im Laufe des Jahres.

Die ermittelten Daten werden zu folgenden Daten zusammengeführt:

Betriebsproduktionsdossier (DEP = Dossier Etable Production)

Der Züchter erhält diesen Rückbericht anschließend an jede Wiegung. Er findet hier zusätzliche Daten, wie das Verhalten der Tiere, spezielle Merkmale (gute und schlechte Sonderbehandlung) und Adoptionsfälle.

Nachkommen von Bullen

Dieser Bericht wird dem Züchter auf Wunsch am Ende des Jahres ausgestellt.

Er beinhaltet die Nachkommen des jeweiligen Bullen während einer gewissen Periode mit ihren Leistungen (Standardgewichte und Bewertungen) und die Durchschnitte.

Leistungsnachweis

Dieses Dokument wird auf Anfrage ausgestellt und beinhaltet die Abstammung des jeweiligen Tieres, dessen Leistungen und die Zuchtwerte der Eltern.

1.3 Die genetischen Dokumente: „B.G.T.A., F.I.T. et F.I.V.A.“

Nachdem die Daten in den Betrieben aufgenommen wurden (Geburtsverlauf, Geburtsgewicht/Brustumfang, Wiegungen, Pointage) und die Abstammung zertifiziert wurde, werden jährlich zwei mal für jedes Tier und jede Herde die genetischen Merkmale errechnet, welche als Zuchtwertschätzung (IBOVAL – Index Bovins Allaitants) bezeichnet wird.

Die genetischen Merkmale finden wir in drei Dokumenten wieder:

- 1) Genetische Bilanz der Mutterkuhherde (B.G.T.A. = Bilan Génétique du Troupeau Allaitant)
- 2) Bullenkarteikarte (F.I.T. = Fiche Individuelle Taureau)
- 3) Kuhkarteikarte (F.I.V.A. = Fiche Individuelle Vache Allaitant)

Die Bullen- und Mutterkuhkarteikarten sowie der BGTA werden durch CONVIS ausgestellt, dies unabhängig ob die Herde im Herdbuch eingetragen ist oder nicht. Die Berichte werden den Züchtern im Frühjahr nach der jeweiligen Kampagne ausgehändigt. Im Herbst nach dem 2. Lauf der Zuchtwertschätzung werden nur die Listen der Kühe und Bullen auf einem vereinfachten BGTA veröffentlicht.

1.4 Zuchtberatung durch den CONVIS-Techniker

Der CONVIS-Techniker kann auf Wunsch des Züchters bei der Analyse der technischen Dokumente beraten, um somit eventuelle Probleme in der Herdenführung

aufzudecken und zu lösen. Er macht auch die Kommentare auf dem B.G.T.A.. Desweiteren erhält der Züchter vom Techniker einen professionellen Rat, welche Rinder er als Nachzucht behalten und welche Kühe er abschaffen soll. Als Anpaarungsberater leistet der Techniker dem Züchter Unterstützung bei der Auswahl der jeweiligen Deckbullen respektive Besamungsbullen.

2. Leistungskontrolle nach dem Absetzen

2.1 Die Ziele

Die Kontrolle der Rinder nach dem Absetzen hat zwei Ziele:

- Das technische Ziel:
Die Kontrolle nach dem Absetzen ermöglicht das Wachstum und die Entwicklung des Exterieurs der Rinder zu überwachen. Außerdem können die Daten der Gewichte dazu verwendet werden die Rinder, welche zur Bestandserneuerung gebraucht werden, auszuwählen. Des weiteren umfassen die Wiegungen verschiedene Fütterungsperioden (Weide- und Winterfütterung), welche den technischen Verlauf des Wachstums und dessen Optimierung vereinfacht. Die Kontrolle nach dem Absetzen kann in der Rindermast angewandt werden.
- Das genetische Ziel:
Das genetische Ziel ist erst einmal individuell zur Schätzung des genetischen Wertes der Rinder auf neue Kriterien. Aber es gibt auch ein kollektives Ziel: dank der Entwicklung der Feldprüfungen können die Töchter von Besamungsbullen, aber auch von Deckbullen, im Natursprung geprüft werden.

2.2 Das Technische Protokoll

Der Beitritt zur Leistungsprüfung der Rinder nach dem Absetzen geht einher mit dem Beitritt zur Leistungskontrolle vor dem Absetzen, ohne welche es nicht möglich ist den genetischen Index nach dem Absetzen zu berechnen. (Selektionseffekte vor dem Absetzen müssen mit verrechnet werden um keine Verfälschung der Ergebnisse zu verursachen.) Meistens bleiben ja nur die besseren Rinder für die Aufzucht.

Durch die Wiegungen der Rinder können die Standardgewichte mit einem Jahr, 18 Monaten und zwei Jahren errechnet werden. Es wird daher angeraten zweimal jährlich eine Wiegung sämtlicher weiblichen Tiere unter drei Jahren durchzuführen (mit einem Zeitintervall von mindestens 60 Tagen und maximal 300 Tagen). Praktisch werden diese Wiegungen im Frühjahr, vor dem Weideaustrieb und im Herbst beim Einstallen durchgeführt. Diese zwei Wiegungen bieten den Vorteil zwei unterschiedliche Fütterungsperioden mit in die Rechnungen einzubeziehen. Sie können zur gleichen Zeit wie die Frühjahrs- und Herbstwiegungen der Kälber durchgeführt werden, um die Besuche des CONVIS Technikers auf dem Betrieb zu reduzieren. Wie zur Leistungskontrolle vor dem Absetzen wird ggf. ein Vertrag erstellt, um die von den Züchtern selbst durchgeführten Wiegungen zu erfassen.

Die Bewertung der Rinder (Pointage adulte) erfolgt im Alter zwischen 24 und 36 Monaten, bevorzugt vor dem Kalben. Sie wird mit einer rassenspezifischen Bewertungstabelle durchgeführt. Dies dient ebenfalls dazu die Kühe und Bullen zu qualifizieren.

2.3 Die technischen Daten und Dokumente

- Das D.E.P. génisses (Dossier Etable Production der Rinder):
Bei jeder Wiegung durch den Techniker oder den Züchter selbst wird diesem ein D.E.P.-génisses zugestellt, welches die wichtigsten Zuchtwerte und den IVMAT (Index valeur maternelle) der Rinder, deren Bewertungsnoten (Pointage) beim Absetzen, sowie die Standardgewichte (PAT) ein Jahr, 18 Monate und zwei Jahre und die durchschnittlichen Tageszunahmen enthält. Dieses D.E.P. ermöglicht es die Rinder untereinander und im Vergleich zu einer Zielvorgabe zu vergleichen. Dieses Dokument ist eine gute Grundlage, um die Rinder zur Bestandserneuerung auf Grund technischer und genetischer Kriterien zu selektieren.
- Der Bilan de Performances (Leistungsbilanz):
Am Ende des Jahres wird ein „bilan de performances“ an den Züchter ausgehändigt, welcher die Durchschnitte der kontrollierten Tiere beinhaltet. Er präsentiert

im Besonderen für die Rinder die Durchschnitt der Standardgewichte mit einem Jahr, 18 Monaten und zwei Jahren.

- Die Fiche „Descendance“ und der „Certificat de Performances“: Diese werden am Ende des Jahres auf Wunsch ausgestellt. Das „Certificat de Performances“ wird auf Anfrage herausgegeben und beinhaltet auch die PAT einem Jahr, 18 Monate und zwei Jahre für die Rinder.

2.4 Neue genetische Indexe

Seit 2010 werden, aufgrund der Daten, die im Rahmen der Leistungsprüfung nach dem Absetzen erhoben werden, neue Zuchtwerte errechnet. Die Erläuterungen hierzu finden Sie unter Punkt 7. Diese Zuchtwerte sind auch auf den Dokumenten B.G.T.A., F.I.T. und F.I.V.A. zu finden.

2.5 Die Analysen des Technikers

Wie im Rahmen der Leistungskontrolle vor dem Absetzen, kann der Techniker, wenn der Züchter dies wünscht, Hilfe bei der Analyse der technischen Dokumente stellen, um eventuelle Probleme beim Management der Rinder zu entdecken und Selektionshilfe leisten.

3. Die Bewertung des Temperaments (Docilité) bei Fleischrindern

Seit diesem Frühjahr wird das Temperament der Fleischrinder auch in Luxemburg in die Zuchtwertschätzung integriert. Die Auswertungen dieses wichtigen Selektionskriteriums ist für die Fleischrinderzüchter von Bedeutung.

Bei expandierenden Mutterkuhherden, wo der Kontakt zwischen Mensch und Tier immer geringer wird, kann eine Selektion basierend auf dem Temperament und dem Wohlergehen der Rinder untereinander hilfreich sein. Ebenso wird das Verhalten gegenüber dem Züchter beziehungsweise anderen Akteuren, welche mit der Herde/Tier umgehen (Tierarzt, Besamungstechniker, Klauenpfleger, Tierzuchttechniker...) verbessert. Ruhige Tiere erlauben nicht

nur ein angenehmeres Arbeiten mit weniger Risiken sondern vor allem einen großen Zeitgewinn.

Diese Selektion steigert ebenfalls den Profit. Es sind Leistungsunterschiede z.B. im Wachstumspotential von mindestens 20% zwischen ruhigen und nervösen Tieren zu verzeichnen. Auch die Muttereigenschaften sind bei ruhigen Tieren besser als bei nervösen, das haben aktuelle Untersuchungen deutlich gezeigt. Nicht zuletzt wird die Steigerung der Fleischqualität durch die Verbesserung des Temperaments der Tiere erreicht. Jedem müsste eigentlich bekannt sein, dass die Ruhe vor dem Schlachten für eine optimale Fleischqualität sehr wichtig ist.

Zum einen, dient die Aufnahme des Temperaments als technisches Hilfsmittel für die direkte Selektierung der unfügsamsten Rinder. Zum anderen, ist das Ziel dieser Erhebung, die genetische Auswertung (Zuchtwertschätzung) des Temperaments.

Die Aufnahme der Temperaments der Fleischrinderkälber wird durch den geprüften FRZ- Techniker, zum einen bei der 210-Tage Wiegung und zum anderen bei der Bewertung beim Absetzen (Pointage) des Rindes durchgeführt.

3.1 Die Erhebung des Temperaments:

- Bei der 210-Tage Wiegung, werden innerhalb der ersten zehn Sekunden nach dem Schließen der Tür der Waage, bestimmte Bewegungen des Rindes aufgezählt, wobei sich das betreffende Rind frei und ungestört in der Waage bewegen kann.

Diese sehr kurze Aufnahmezeit ist ausreichend, um die unfügsamsten Rinder zu erkennen.

Die zu berücksichtigen Bewegungen:

- Heben und senken des Kopfes
- Kopf zur Seite (über 30°), links oder rechts
- Vor- und Zurücksetzen der vier Beine
- Das Drehen bzw. der Versuch sich in der Waage zu drehen
- Bei der ersten Musterung des Rindes wird das Verhalten und die Körperhaltung des Rindes gegenüber dem Techniker aufgenommen:

Der Techniker bewertet das Temperament während der Musterung des Rindes. Um ein positives Resultat zu erreichen, hat der Züchter also Interesse, dass die Wiegung und die Musterung ohne weitere Störungen vonstattengehen. Im Moment werden diese Bewertungen ausschließlich von ausgebildeten, ge-

Bewertung des Temperaments	Verhalten des Rindes
1	Kommt auf einen zu: Das Rind bewegt sich ohne Ängste und Aggression langsam auf den Techniker zu
2	Unbeweglich: Das Rind bewegt sich nicht, der Techniker ist ihm gleichgültig
3	Gehen: Das Rind bewegt sich ohne aufzufallen vom Techniker weg
4	Schnelles Gehen: Das Rind läuft weg und probiert sich, wenn möglich hinter älteren Rindern zu verstecken
5	Laufen: Das Rind flüchtet so schnell wie möglich vor dem Techniker
6	In Alarm: Das Rind zeigt ein nervöses Verhalten auf, das sich meistens als Vorstufe des Angriffs zeigt (Drohung)
7	Angriff: Das Rind läuft direkt auf den Techniker zu, ohne zu halten und attackiert den Techniker

prüfen und anerkannten Technikern durchgeführt.

3.2 Schlussfolgerung:

Das Institut de l'Élevage und INRA haben diese beiden Bewertungen des Temperaments ausgewählt, da die beiden verschiedenen Situationen, die 210-Tage Wiegung und die erste Musterung, das Verhalten des Rindes verschieden prägen. Deshalb sind diese beiden Bewertungen des Temperaments nicht zu vergleichen, es gibt jedenfalls keine Korrelation zwischen beiden Bewertungen. Sie haben nicht dieselbe Aussage.

Der Mutterinstinkt einer Kuh zu ihrem Kalb ist nicht unter dem Kriterium des Temperaments zu bewerten.

4. Fruchtbarkeit und Langlebigkeit

Die Effizienz der Zuchtleistung von Mutterkühen.

Die EFCAR (efficacité de carrière des femelles allaitantes) ist eine neue elementare Eigenschaft, welche die (Re)produktion bei Mutterkühen analysiert. Das Ziel ist eine genetische Verbesserung der zahlenmäßigen Produktivität der Herde insbesondere durch die Verbesserung der Reproduktionsleistung und langlebigkeit der Tiere.

Das Merkmal „effiziente Zuchtleistung“ umschreibt die Fähigkeit von Zuchtkühen, ihre reproduktive Funktion unabhängig von ihrem Kalbeverlauf zu gewährleisten.

Die analysierte Leistung besteht in der Anzahl, der in einem bestimmten Alter (6,5 Jahre) beobachteten Abkalbungen. Berücksichtigt wurde auch der Anteil von Zuchtleistungen welche das Zielalter nicht erreicht haben, diese wurden hochgerechnet.

4.1 Publikation der Zuchtwerte für Bullen

Es wurde beschlossen, ausschließlich die Ergebnisse für die Bullen zu veröffentlichen, welche:

- für IBOVAL Zuchtwerte beim Absetzen veröffentlicht werden

- eine Mindestsicherheit EFCAR (cd) von 0.30 haben
- geprüft mit Nachkommen von mindestens 25 weiblichen Zuchtleistungen.

5. Zuchtwerte für Schlachtleistung

Seit 2010 verfügen wir über Zuchtwerte auf Basis der Schlachtdaten. Hier werden Schlachtdatum, Schlachtgewicht und Schlachtkörperklassifizierung berücksichtigt. Es kann nur ein Zuchtwert gerechnet werden, wenn das Tier auch über Zuchtwerte/Leistungsdaten bis zum Absetzen verfügt. Dies, um die stattgefundene Selektion zu berücksichtigen. Bei den Bullen ist es in der Regel so, dass die besten Bullen in die Zucht gehen und somit nicht geschlachtet werden. Die Beschreibung der Zuchtwerte finden Sie am Ende des Beitrags.

6. Genomische Selektion

Als zukünftige Entwicklungen im Fleischrinderbereich gibt es die Programme DEGERAM und BEEFALIM 2020. DEGERAM betrifft hauptsächlich die Muttereigenschaften und Krankheitsresistenz. BEEFALIM die Futtereffizienz und somit auch den Impakt der Fleischproduktion auf die Umwelt. Bei den Limousin gibt es seit 2013 die genomischen Tests von IGENOMIX. Hier gibt es z.Z. genomische Werte für die klassischen IBOVAL Zuchtwerte beim Absetzen, welche unter dem Namen EVALIM angeboten werden. Zusätzlich sind Doppelter-Gen, Hornlosigkeit und Abstammungsprüfung mit dem selben Chip möglich. Von diesem Test wird jetzt schon bei unseren Herdbuchzüchtern reger Gebrauch gemacht.

Ähnliche Tests gibt es auch für Angus und Charolais. Seit 2016 verfügen wir über genomisch verbesserte Zuchtwerte bei Blonde, Charolais und Limousin im sogenannten GeMBAL Programm. Dies betrifft die Leistungen vor dem Absetzen und die Schlachtergebnisse. Es sind jedoch bei den Bullen bestimmte Konditionen an die Publikation von genomisch verbesserten Zuchtwerten geknüpft.

7. Verfügbare Zuchtwerte:

IBOVAL Zuchtwerte (Feldprüfung):

Seit 1997 stehen, nach dem BLUP-Tiermodell gerechnete Zuchtwerte sowohl für Kühe als auch für Deckbullen (schon seit 1994) zur Verfügung. Die Zuchtwerte werden aus den Leistungen (Gewicht und Bewertung (Pointage) bis zum Absetzen) ermittelt. Neu sind die Zuchtwerte nach dem Absetzen, die sich auf die Leistungen der tragenden Rinder respektive der Schlachtbullen basieren. Folgende 21 Zuchtwerte werden im Rahmen der Feldprüfung gerechnet:

IFNAIS

(Index Facilité de Naissance)

= Leichtkalbigkeit

Wird aus den Geburtsgewicht/Brustumfang und dem Geburtsverlauf ermittelt. Tendenzuell bewirken leichte Geburtsgewichte (kleiner Brustumfang) auch leichte Geburtsverläufe. Ein Index über 100 bedeutet leichte Geburten.

CRsev

(Capacité de Croissance au sevrage)

= Wachstumspotential beim Absetzen.

Wird aus dem 210 Tagegewicht nach Abzug des maternalen Effekts ermittelt. Einer der wichtigsten Kriterien in punkto Wirtschaftlichkeit der Mast.

DMsev

(Développement Musculaire au sevrage)

= Bemuskelung beim Absetzen.

Wird durch die Bewertung (Pointage) der Kälber beim Absetzen ermittelt. Korreliert sehr stark mit der Klassifizierung der Schlachtkörper (EUROP) und ist somit ein weiteres wichtiges Kriterium der Mastleistung.

DSsev

(Développement Squeletique au sevrage)

= Rahmen beim Absetzen.

Wird durch die Bewertung (Pointage der Kälber) beim Absetzen ermittelt. Korreliert mit dem Endgewicht (Früh- bzw. Spätreife) eines Tieres.

FOSsev

(Finesse d'OS au sevrage)

= Knochenfeinheit beim Absetzen



Bewertung beim Absetzen einschließlich des Temperaments.

REACsev

(RÉACTIONS du veau lors de la pesée avant sevrage)

= Anzahl Bewegungen des Kalb beim Wiegen

COMPsev

(COMPortement du veau au pointage sevrage)

= Temperament-Note des Kalbs bei der Exterieurbeschreibung

ISEVR

(Index au Sevrage)

= kombinierter Gesamtzuchtwert aller direkten Effekte beim Absetzen. Die Gewichtung der einzelnen Zuchtwerte ist von Rasse zu Rasse unterschiedlich, je nach Zuchtziel.

AVel:

Aptitude au Velage

= Kalbeverlauf:

maternaler Effekt auf das Geburtsgewicht und Kalbeverlauf der Kühe.

ALait

(Aptitude maternelle à l'Allaitement):

Wird durch das 210 Tagegewicht ermittelt (maternaler Effekt) und gibt Aufschluss über die Milchleistung sowie den Mutterinstinkt einer Kuh.

IVMAT

(Index de Valeur MATernelle au Sevrage)

= Gesamtzuchtwert

(direkte und maternale Effekte). Die Gewichtung der einzelnen Zuchtwerte ist von Rasse zu Rasse unterschiedliche, je nach Zuchtziel.

EFCAR

(EFFicacité de CARrière)

= Effizienz der Zuchtleistung Langlebigkeit und Anzahl Abkalbungen im Alter von 6,5 Jahren

CRpsf

(CRoissance post sevrage en ferme)

= Wachstumspotential nach dem Absetzen. Wird aus dem Jahresgewicht, resp. aus dem 12, 18 oder 24 Monategewicht ermittelt. Einer der wichtigsten Kriterien in punkto Wirtschaftlichkeit der Mast.

FOSpsf

Finesse d'OS post sevrage en ferme)

= Knochenfeinheit nach dem Absetzen

DMpsf

(Développement Musculaire post sevrage en ferme)

= Bemuskulung nach dem Absetzen.

Wird durch die Bewertung (Pointage) der tragenden Rinder ermittelt. Korreliert sehr stark mit der Klassifizierung der Schlachtkörper (EUROP) und ist somit ein weiteres wichtiges Kriterium der Mastleistung.

DSpsf

(Développement Squeletique post sevrage en ferme)

= Rahmen nach dem Absetzen.

Wird durch die Bewertung (Pointage) der tragenden Färsen ermittelt. Korreliert mit dem Endgewicht (Früh- bzw. Spätreife) eines Tieres.

AFpsf

(Aptitudes Fonctionnelles post sevrage en ferme)

= Funktionelle Merkmale nach dem Absetzen: entspricht der linearen Beschreibung der Fundamente, Maulbreite, Oberlinie und Herzgegend. Diese werden in einer Gesamtnote kombiniert.

QRpsf

(Qualités de Race post sevrage en ferme)

= Rassenmerkmale nach dem Absetzen

BASpsf

(BASsin post sevrage en ferme)

= Beckenzuchtwert nach dem Absetzen: Kombination von Beckenlänge und -breite sowie Neigung (nur Limousin).

CSpsf

(Conformité au Standard post sevrage en ferme)

= Einhaltung des Rassenstandards (nur Charolais)

ICRCjbf

(Index CRoissance Carcasse jeunes bovins en ferme)

= Schlachtkörper Wachstumspotential (Kombination von Schlachtgewicht und Schlachtalter)

CONFjbf

(CONFormation de carcasse jeunes bovins en ferme)

= Schlachtkörperklassifizierung (EUROP)

IABjbf

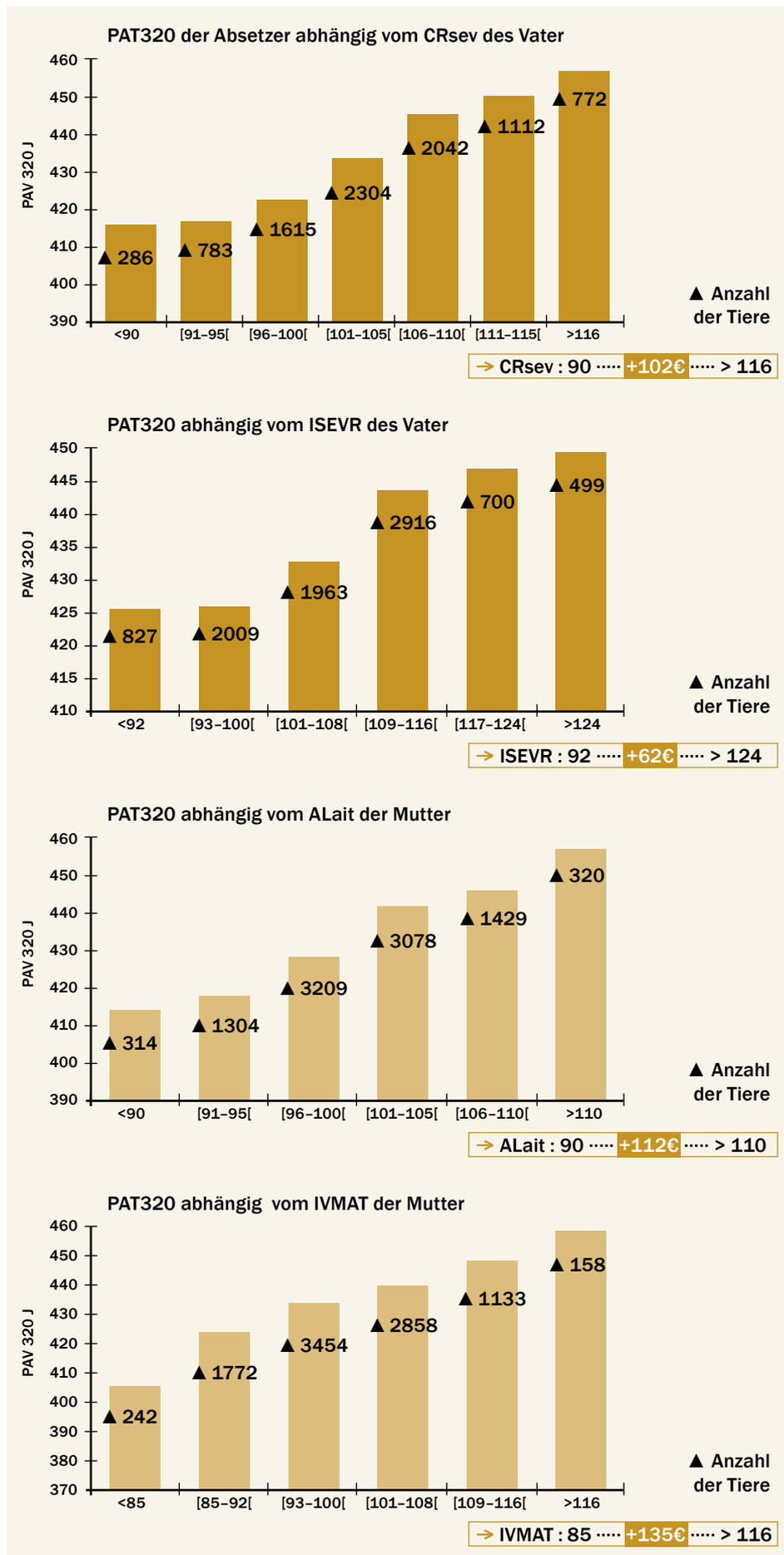
(Index des synthèse Aptitudes Bouchères jeunes bovins en ferme)

= Gesamtzuchtwert Fleischleistung auf Schlachtkörper

8. Fazit

Wir verfügen mit der Teilnahme an den französischen Programmen über die weltweit besten und fortschrittlichsten Zuchtprogramme. Dass diese Zuchtwerte einen wesentlichen Einfluss auf die wirtschaftlichkeit der Mutterkuhhaltung haben, wurde in zahlreichen Versuchen nachgewiesen. Es gilt aber hier nicht die Zuchtwerte als alleiniges Selektionsinstrument zu nutzen. Auch das Züchterauge ist nach wie vor gefragt. Auch sollte gut überlegt werden auf welche Zuchtwerte man seine Schwerpunkte setzt. Ein Tier, das alles kann und in allen Merkmalen überragend ist, gibt es nicht. Vor allem sollte die Nutzung sowohl mit dem zu beliefernden Markt als auch den Umweltbedingungen der Tiere kohärent sein. Zögern Sie nicht, auf den fachlichen Rat unserer Zuchtberater zurückzugreifen.

In den nebenstehenden Tabellen finden Sie den wirtschaftlichen Einfluss der Zuchtwerte auf die Fressergewichte aus einer französischen Studie (Denis Faradji) aus dem Jahr 2011, welche den Impact der Genetik auf den Ertrag misst. 9.654 Charolais-Fresser aus drei Genossenschaften, mit Zuchtwertgeprüften Müttern konnten ausgewertet werden.



Fleischrinder-Leistungskontroll-Programm FRLKP

Jahresabschluss 2015

Nachstehend veröffentlichen wir die Betriebsabschlüsse, geordnet nach Rassen und dem Leistungskriterium korrigiert, und dem durchschnittlichen Absetzgewicht (210 Tage-Gewicht) der im Jahrgang 2015 (1.8.2014 – 31.7.2015) geborenen Kälber.



Frédérique Albers-Cornet

Tel.: 26 81 20-65
frederique.cornet@convis.lu



Gerry Ernst

Tel.: 26 81 20-48
gerry.ernst@convis.lu

entspricht einem Bullenkalb geboren im März von einer Drittkalbskuh.

Laut Beschluss des Abteilungsvorstandes sind nur die Betriebe aufgeführt, die folgende Mindestleistung erfüllen:

- Blonde d'Aquitaine: 285 kg (1.150 g TZ)
- Charolais: 300 Kg (1.200 g TZ)
- Limousin: 275 kg (1.100 g TZ)
- Salers & Aubrac: 250 kg (1.000 g TZ)

geborenen Kälber ein 210-Tage-Gewicht aufweisen. Zwillingskälber und ET-Kälber, sowie diejenigen Kälber, auf deren Geburtsanzeige kein Abkalberang der Mutter angegeben wurde, werden nicht im Durchschnitt des 210-Tage-Gewichts berücksichtigt, sind jedoch im Total der geborenen Kälber enthalten. Es müssen mindestens fünf Kälber pro Betrieb kontrolliert worden sein.

Leider haben wir bei Aubrac dieses Jahr noch kein endgültiges Resultat, weil neue noch nicht verfügbare Korrekturfaktoren genutzt werden sollen. Diese werden im nächsten LZ publiziert.

■ Betriebsergebnisse

Die Korrekturfaktoren sind Geschlecht, Alter und Abkalberang der Kuh sowie Geburtsmonat. Das korrigierte Gewicht

Um ein durchschnittliches Absetzgewicht für einen Betrieb berechnen zu können, müssen mindestens 30% aller im Betrieb

Beste Zuchtbetriebe, aufgelistet nach korrigiertem 210-Tage-Gewicht (Weiterführung der Liste auf der nächsten Seite) ▼

LIMOUSIN	ZKZ	GG	120 TG	210 TG	Anzahl	Gent. Effekt 210 TG	Betriebseffekt 210 TG	ZW Bullen (IVMAT)	ZW Kühe (IVMAT)	ZW Kälber (ISEVR)
Gloesener-Jacque Marie-Louise, Nagem	379	48	219	350	5	+1,0	+43,0	114,6	97,0	103,8
Kirsch Jean, Vichten	374	47	210	349	22	-1,7	+49,4	94,8	97,6	95,0
Nothumb-Weyland Paul, Platen	377	48	201	329	97	+3,3	+23,2	110,5	96,2	104,5
Hilgert Claude, Moesdorf	381	45	194	325	29	+6,6	+14,0	104,6	98,2	102,4
Duhr-Arendt Marg. et Philippe, Manternach	374		193	318	85	-0,1	+14,0	98,2	98,4	99,9
Keup-Mathieu Nicolas, Weiswampach	375		190	317	92	-0,3	+8,9	101,4	93,1	98,5
Wirtz-agri, Eschweiler	360	46	193	311	41	+0,8	+10,1	108,2	93,9	99,3
Diderrich-Steichen Pierre, Glabach	383		181	310	54	+5,3	+3,0	108,8	101,3	103,6
De Martines Fred, Huldange	394	45	185	310	44	-0,4	+4,1	101,5	101,0	101,8
Majerus - Clemes Martine, Wickrange	376	44	191	309	88	+8,5	-0,2	100,5	102,1	99,0
Wagner-Clees Marc, Niederfeulen	387	42	185	302	66	-0,7	-4,0	104,2	95,9	99,5
Biren André & Tom, Merl	408	47	182	299	71	+5,6	-11,9	105,0	99,1	101,4
Gaasch Jean-Paul, Hivange	387	45	181	293	38	+0,4	-8,2	108,6	95,7	99,3
Siebenaler Roby & Guy, Zittig	381		181	291	33	+0,7	-2,4	106,9	96,6	100,7
Kugener Serge, Vichten	363	45	174	291	38	nc	nc	nc	nc	nc
Poull-Huberty Georges, Bourscheid	349		180	291	7	nc	nc	nc	nc	nc

LIMOUSIN	ZKZ	GG	120 TG	210 TG	Anzahl	Gent. Effekt 210 TG	Betriebseffekt 210 TG	ZW Bullen (IVMAT)	ZW Kühe (IVMAT)	ZW Kälber (ISEVR)
Crochet Claude, Roodt	371	45	176	287	10	nc	nc	nc	nc	nc
Lux frères, Erpeldange	nc	51	181	285	14	nc	nc	nc	nc	nc
Risch Jean-Claude, Kahler	402	48	173	282	126	-3,6	-17,8	101,5	93,6	99,3
Weydert-Cloos Catherine, Goebblange	391		172	280	22	-2,6	-22,5	97,2	97,3	104,5
Schmitz Marc, Klingelscheuer	441	43	173	275	31	nc	nc	nc	nc	nc
CHAROLAIS	ZKZ	GG	120 TG	210 TG	Anzahl	Gent. Effekt 210 TG	Betriebseffekt 210 TG	ZW Bullen (IVMAT)	ZW Kühe (IVMAT)	ZW Kälber (ISEVR)
Schmitz Marc, Blaschette	395	57		369	6			102,2	95,0	
Thill Josy, Dippach	402	50	194	328	12	nc	nc	nc	nc	nc
Schmitz Jean-Pierre, Diekirch	397	49	191	315	41	nc	nc	nc	nc	nc
BLONDE D'AQUITAINE	ZKZ	GG	120 TG	210 TG	Anzahl	Gent. Effekt 210 TG	Betriebseffekt 210 TG	ZW Bullen (IVMAT)	ZW Kühe (IVMAT)	ZW Kälber (ISEVR)
Bourg Léon et Pol, Grass	400	47	184	293	51	-5,7	-9,6	104,0	91,2	100,7
SALERS	ZKZ	GG	120 TG	210 TG	Anzahl	Gent. Effekt 210 TG	Betriebseffekt 210 TG	ZW Bullen (IVMAT)	ZW Kühe (IVMAT)	ZW Kälber (ISEVR)
Agnes Claude, Waldbillig	371		179	294	7	-4,3	+25,3	97,9	97,1	98,1

Durchschnittliche Leistungen pro Rasse im Kontrolljahr 2014/2015 ▼

Rasse	Geschlecht	Kalbeverlauf			Abkalberang			Geburtsgewicht			120 Tagegewicht			0-4 TZ			210 Tagegewicht			0-7 TZ		4-7 TZ	
		Ø	σ	Anzahl	Ø	σ	Anzahl	Ø	σ	Anzahl	Ø	σ	Anzahl	Ø	σ	Anzahl	Ø	σ	Anzahl				
ANGUS	♂	1	0	71	5,3	3,1	71	29,9	6	71	148	23,7	48	1,004	242	39,5	48	1,020	1,032				
	♀	1	0,2	75	5,1	3,3	75	28	5,2	75	137	23,2	54	0,919	221	40,7	58	0,926	0,895				
AUBRAC	♂	1,3	0,6	101	3,5	2,9	100	40,6	3,7	93	182	23,2	70	1,187	289	36,6	67	1,183	1,215				
	♀	1,1	0,5	100	3,3	2,7	98	38,7	3,9	89	170	19,1	73	1,105	266	24,8	77	1,093	1,061				
BLANC BLEU BELGE	♂	4		1	1		1	47		1	202		1	1,292	314		1	1,271	1,244				
	♀	4	0	4	1	0	4	51,8	14,9	4	176	7,3	4	1,040	271	15,2	4	1,046	1,056				
BLONDE D'AQUITAINE	♂	1,4	0,6	60	3,4	2,3	60	45,1	4,2	35	171	31,1	45	1,048	273	50,3	44	1,099	1,162				
	♀	1,2	0,5	70	3,6	2,6	70	44	3,9	48	166	25,5	55	1,053	260	35,9	58	1,060	1,088				
CHAROLAIS	♂	1,6	0,9	59	3,4	2,2	57	47,7	5,5	47	179	25,5	35	1,112	286	43	44	1,144	1,253				
	♀	1,4	0,7	49	3,2	2,1	49	46,7	4,1	38	168	23	27	1,049	272	31,6	31	1,106	1,082				
KREUZUNG	♂	1,5	1	12	4,7	3,2	12	56,5	10,0	10	191	22,8	8	1,173	268	38,6	3	1,038	1,063				
	♀	1,3	0,8	20	3,6	2,4	19	44,8	8,1	19	171	16,3	12	1,030	265	32,4	5	1,024	1,058				
HIGHLAND	♂	1,4	0,7	8	3,6	2,6	7	32,1	3,9	8													
	♀	1	0	13	2,6	2,1	13	30,4	4,1	13													
LIMOUSIN	♂	1,2	0,5	756	3,8	2,8	755	45	4,8	557	177	29,3	576	1,104	284	43,7	585	1,127	1,193				
	♀	1,1	0,3	724	3,8	2,5	721	42,6	4,8	511	167	25,5	564	1,041	261	37,3	571	1,035	1,053				
SALERS	♂	1,4	0,9	5	4,4	3,1	5	72		1	184	15,8	4		303	21,4	4		1,314				
	♀	1	0	4	5,8	3,9	4	33		1	153	16,2	4	0,817	245	19,6	4	0,886	1,025				
WAGYU	♂	1	0	2			0	35	0	2	127	43,8	2	0,767	197	66,5	2	0,771	0,778				
	♀	1		1			0	26		1	132		1	0,883	208		1	0,867	0,844				
WELSH BLACK	♂	1,8	0	4	2,5	1,3	4	36	1,7	4	166	25,5	2	1,083	264	46,7	2	1,086	1,089				
	♀	1,3	0,6	3	1,7	1,2	3	34	1,7	3	141		1	0,892	220		1	0,886	0,878				



Beef Awards 2015 ▲



**IHR ZUVERLÄSSIGER
PARTNER FÜR DEN
NATIONALEN UND
INTERNATIONALEN
ZUCHT-, NUTZ- UND
SCHLACHTVIEHHANDEL**

- » Professionelle Beratung und Betreuung
- » Beste Kontakte zu renommierten Schlachtunternehmen
- » Transparente Preisgestaltung
- » Zeitnahe Bezahlung

KONTAKTPERSONEN

- » Sekretariat / Verwaltung & Verrechnung

Frank Schirtz
Tel.: 26 81 20-24
frank.schirtz@convis.lu

- » Nutz- & Schlachtvieh, Kälber

Nico Mousel
GSM: 621 361 443

Gilbert Diederich
GSM: 691 246 292

Frédéric Bellini
GSM: 661 266 804

Jules Feidt
GSM: 621 148 883

365 Tagegewicht			0-12 TZ	7-12 TZ	DM		DS		AF		Etat		Anzahl
Ø	σ	Anzahl			Ø	σ	Ø	σ	Ø	σ	Ø	σ	
248	8,5	2	0,599	0,394	47,7	10,6	57,2	10,7	53,5	7,7	4,9	0,9	43
271	26,6	4	0,659	0,668	47,7	9,5	56,8	10,7	54,3	6,7	5	1	49
524		1	1,321	1,581	55,1	10,7	58,9	10,2	60,6	7,6	5	0,8	56
382	40,3	2	0,936	0,697	55,3	10,8	61,2	11,9	66	8,1	5,7	1,3	82
509	108	11	1,363	1,399	58,8	13,5	64,6	15,4	59,4	9,8	4,8	1	38
389		1	0,948	0,935	59,4	10,3	63,5	12,9	62,3	8,7	4,9	1	54
433	29	2	1,036	1,155	58,3	9	67,1	7,1	60,7	6,4	6	1	35
368	26,4	4	0,858	0,555	52,6	9,4	64,7	9	61	6,6	5,6	1,1	26
					58,6	12,6	66,8	9,7	59,6	8,5	4,8	0,7	8
284		1	0,647	0,465	54,4	9,8	62,6	11,3	65,1	10,6	4,9	1,1	16
484	61,9	93	1,222	1,237	60,1	8,8	63,1	9,1	58,8	5,6	5,7	0,9	566
376	52,5	65	0,900	0,740	58,9	7,7	63,5	8,9	59,6	5,6	5,6	1	562
					66,8	9	76	6,3	73,5	6,1	6	0	4
					57,3	14,4	71,5	8,1	71,5	7,9	5,5	0,6	4
313	60,1	2	0,763	0,752									
338		1	0,855	0,839									

Zwei neue Limousin Bullen RR VS qualifiziert

IBOVAL Zuchtwerte 2016

Wie jedes Jahr veröffentlichen wir die aktuellen IBOVAL-Zuchtwerte der im letzten Jahr aktiven Bullen der Rassen Aubrac, Blonde d'Aquitaine, Charolais und Limousin. Neu sind die Listen der besten Kühe pro Rasse.



Gerry Ernst

Tel.: 26 81 20-48
gerry.ernst@convis.lu



Jérôme Reuter

Tel.: 26 81 20-42
jerome.reuter@convis.lu

Maurice vom Eiderland PP RR VS

DE0117356958 geboren: 02.01.2012

Züchter:

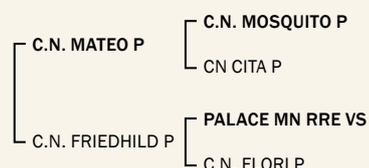
Jan Bielfeldt (DE)

Besitzer:

Duhr, Hilgert, Majerus & Schintgen

Index

IFNAIS CRsev DMsev DSsev FOSsev **ISEVR**
104 (0.88) 113 (0.80) 99 (0.69) 94 (0.78) 100 (0.78) **109 (0.76)**



Exterieurbeschreibung beim Absetzen

Schulterbreite	=	Knochenstärke	=	Maulbreite	=	Futterzustand	=
Rückenbreite	=	Rückenlänge	-	Vorderbeine	=	Brusttiefe	=
Keulenrundung	=	Beckenlänge	-	Hinterbeine	-	Brustbreite	=
Keulenbreite	+	Hüftbreite	-	Oberlinie	++	Trochanterbreite	=
Lende	=	Größe	-		Keulenlänge	=	

Dieses Jahr waren vier Bullen auf der Liste der zu qualifizierenden Bullen: Festin RJ (Jean-Claude Risch) und Faraon RJ (Pierre Diderrich & Marc Wagner) waren abgegangen, so dass Ihnen die Qualifikation als RR VS (reproducteur reconnu = anerkannter Vererber) nicht zuerkannt werden konnte. Der Bulle selbst muss nämlich linear beschrieben werden (Pointage) und muss bestimmte Exterieurkriterien erfüllen. Außerdem muss er ein tadelloses Temperament aufweisen.

Beides war für die anderen beiden Bullen Maurice PP und Castor der Fall und somit wurden diese beiden Bullen RR VS qualifiziert.

Maurice PP* vom Eiderland RR VS ist ein reinerbig hornloser Bulle im Gemeinschaftsbesitz der Betriebe Duhr, Hilgert, Majerus-Clemes und Schintgen. Obschon erst zwei Jahrgänge in die Ergebnisse integriert sind, wurde Maurice PP schon aufgrund von 46 Nachkommen in 4 Betrieben geprüft, was seinen Zuchtwert natürlich sehr sicher macht. Maurice von Eiderland PP* geht aus ET hervor und stammt von der 2010 auf der 2. Best of Färsenauktion in Brandenburg gekauften Färse CN Friedhild, eine hervorragende Palace MN RRE VS Tochter aus der Zucht von Cord Niemeier. Friedhild hat

als Muttersvater den Topvererber Mas du Clo RRE M. Auch Maurices Vater stammt aus dem Betrieb Niemeier und ist der auch in Luxemburg eingesetzte reinerbig hornlose CN Mateo PP. Mateo PP führt die französischen Besamungsbullen Micmac MN RRE VS, Dauphin RRE M (2x) u. Ulysse RRE M im Pedigree. Die Mutterlinie von Friedhild geht

auf die Kuh Fee (Batti x Volga), gezogen von Robert Duhr aus Manternach, zurück. Die Hornlosigkeit kommt vom US Bullen Ridges 07Y. Die Stammutter von Mateos Vater Mosquito, Edwige (Tarfondro x Altesse),



Maurice PP

stammt aus der Zucht von Lol Schintgen. Die Hornlosigkeit kommt hier sowohl vaterseits als auch mutterseits von der Kuh Cedar's Polled Cassie. Also eine sehr interessantes Pedigree, das in der Hornlos-

Castor RR VS

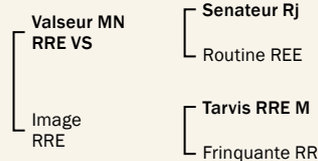
FR2216177869 geboren: 10.10.2007

Züchter:

GAEC de la Ville es Bruyère (FR)

Besitzer:

Wirtz-Agri

**Index**

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	EFACR	AVel	Alait	IVMAT
93 (0.95)	113 (0.93)	94 (0.90)	111 (0.93)	103 (0.93)	103 (0.68)	105 (0.44)	109 (0.49)	104 (0.58)	109 (0.68)

Exterieurbeschreibung beim Absetzen

Schulterbreite	=	Knochenstärke	=	Maulbreite	=	Futterzustand	--
Rückenbreite	=	Rückenlänge	++	Vorderbeine	=	Brusttiefe	=
Keulenrundung	=	Beckenlänge	+++	Hinterbeine	+++	Brustbreite	-
Keulenbreite	=	Hüftbreite	=	Oberlinie	=	Trochanterbreite	=
Lende	=	Größe	+++			Keulenlänge	--

**Castor RR VS – Champion Altbullen 2011 auf der FAE**

zucht breit eingesetzt werden kann (außer auf Mateo Nachkommen). Die mehrmalige Rückkreuzung mit allerbesten gehörnten Linien ist der richtige und erfolgreiche Weg, um in der Hornloszucht voran zukommen.

Auktion stehen zwei Töchter zum Verkauf.

Castor wurde aufgrund seiner maternalen Zuchtwerte qualifiziert. Obschon sein Vater Valseur MN RRE VS in diesen Merkmalen nicht gerade brilliert (99 Avel, 89 Alait), überzeugt Castor mit hervorragenden

Mutterkuheigenschaften: 105 EFCAR (Fruchtbarkeit & Langlebigkeit), 109 Avel, 104 Alait. Dies sind neben viel Wachstum (CRsev 113) und Rahmen (DSsev 111) seine Vererbungsstärken. Castor wurde 2008 von Robert Duhr, Claude Hilgert und Martine Majerus-Clemes auf der Prestige IX Auktion von KBS ersteigert. In diesen Betrieben stehen auch die Kühe, die zu diesem Zuchtwert beigetragen haben. Castor ist gezogen vom GAEC de Ville es Bruyère. Für die hervorragenden Muttereigenschaften ist wohl die Mutter von Castor, Image RRE T (Tarvis RRE M x Utopiste), verantwortlich. Sie ist auch die Mutter des bewährten Bullens Malicieux RRE VS, alle Töchter wurden von Quemard (GAEC de Ville es Bruyère) zur Zucht zurückbehalten. Image kam als ältere Kuh nach Luxemburg, damals mit den Bullenkalb Dom bei Fuss. Dom deckte im Betrieb Group. Agr. Hahn & Thill in Roodt. Leider verunglückte die Kuh so dass ihr in Luxemburg keine Zuchtkarriere gegönnt war. Castor ist jetzt im Besitz von Wirtz Agri aus Eschweiler.

Herzlichen Glückwunsch an die Besitzer dieser Bullen.

Erstmals haben wir auch einige „aktive“ Limousin-Bullen, welche einen Zuchtwert auf Temperament aufweisen. Die Beschreibung dieser Zuchtwerte finden Sie im Artikel über die Leistungsprüfung (Seite 11).

Desweiteren finden Sie hier eine Tabelle der Bullen, die einen Zuchtwert auf Fleischleistung aufgrund der Schlachtdaten haben. Hier wurden alle bekannten Schlachtgewichte, das sind fast ausschließlich Schlachtdaten aus dem Cactus-Rendfleisch Programm, nach Frankreich zur Zuchtwertberechnung geschickt. Bei einigen dieser Bullen sind allerdings auch Schlachtdaten aus Frankreich vorhanden, weil diese Bullen auch in Frankreich einge-

Zuchtwerte auf Fleischleistung (IAB) aufgrund der Schlachtdaten ▼

Name	Quali	Nummer	Besitzer	ICRCjbf	cd	CONFjbf	cd	IABjbf	cd	Rasse
Charlot	RR VS	2308914472	SOPRANA	121	0,76	108	0,68	121	0,75	Limousin
Voilier MN	RRE VS	5454641593	Biren & Nothumb	113	0,84	110	0,76	115	0,82	Limousin
Bandit MN	RRE VS	1932639550	Biren & Nothumb	113	0,81	101	0,72	111	0,78	Limousin
Coca		8744540844	Nico Keup	106	0,75	109	0,66	109	0,73	Limousin
Echo		0800627554	André et Tom Biren	92	0,76	93	0,68	90	0,74	Limousin
Divin		4747233783	Leon Bourg	101	0,63	91	0,59	96	0,59	Blonde



Elize RRE (Ulyse MN RRE VS x Dauphin RRE M) ist die beste Luxemburger Kuh laut des IVMAT (127). Sie hat bisher fünf Kälber gebracht: Ein Bulle, der hier in Luxemburg zur Zucht verkauft wurde und drei Töchter. Die erste Tochter von BN RR VS wurde Siegerin der Limousin Jungvieh Ausstellung 2015. Die Mutter von Eliz, Ubele, wurde 2006 auf der Elite Auktion erworben. (Siehe ihre Zuchtwerte Seite 25)



Ballerina RRE (Unbijou RR VS x Papillon RR VS) ist eine der besten Kühe aus dem Betrieb Majerus-Clemes. Sie hat bislang zwei Söhne und fünf Töchter produziert. Der erste Sohn Festin wurde auf der Prestige XII Auktion von KBS für 13.000 Euro an drei bekannte französische Züchter verkauft und 2015 RR VS qualifiziert. Der zweite Sohn wurde nach Belgien zur Zucht verkauft. Von den fünf Töchtern sind noch vier im Betrieb. Die jüngste ist eine hornlose Merlin PP Tochter. (siehe ihre Zuchtwerte Seite 26)

setzt wurden/werden. Drei Zuchtwerte werden berechnet: Siehe hierzu auch den Bericht über die Leistungsprüfung.

Zuchtwerte aufgrund des Pointage adulte + EFCAR ▼

Name	Nummer	Qualif	DMpsf	DSpsf	FOSpsf	AFpsf	BASpsf	EFCAR
Toreador	1202073398	RR VS	101	116	100	99	110	106
Danton	1209096866	RR VS	92	146	82	99	108	
Bandit2 MN	1932639550	RRE VS	103	112	100	91	106	100
Papillon	2255671799	RR VS	95	106	103	99	102	108
Charlot	2308914472	RR VS	108	114	98	115	110	113
Badinter	3542846904	RRE VS	106	107	99	101	107	108
Voilier MN	5454641593	RRE VS	115	107	89	108	122	99
Acier	8122795260	RRE VS	113	110	114	104	110	103
Belino	8723170767	RJ	82	122	87	103	108	

Zuchtwerte für Temperament ▼

Name	Qualif	Nummer	Besitzer	REACsev	cd	COMPsev	cd
Acier	RRE VS	8122795260	Marianne Majerus-Derneden			114	0,57
Bandit2 MN	RRE VS	1932639550	Biren & Nothumb	104	0,76	113	0,82
Danton	RR VS	1209096866	Pierre Diderrich	97	0,5	113	0,5
Expert	Espoir	1930888822	Jean-Claude Risch			109	0,52
Empereur	RR VS	3566422801	Nico Keup			107	0,57
Toreador	RR VS	1202073398	Biren & Nothumb			104	0,71
Diplomate	RR VS	2309433731	Duhr, Hilgert, Majerus			104	0,63
Ecolier	RJ	1203031767	Jean-Claude Risch			104	0,55
Charlot	RR VS	2308914472	SOPRANA			102	0,52
Badinter	RRE VS	3542846904	Duhr Majerus			101	0,59
Depaz		5703678873	Biren, Diderrich & Hilgert			101	0,55
Castor	RR VS	2216177869	WirtyAgri	96	0,66	100	0,64
Coca		8744540844	Nico Keup			100	0,57
Echo		0800627554	André et Tom Biren	102	0,54	99	0,58
Eclair		5455005697	Jean-Claude Risch			99	0,51
Voilier MN	RRE VS	5454641593	Biren & Nothumb	97	0,86	98	0,9
Ecrin DNC		8758831545	Duhr, Majerus; Schintgen	94	0,54	96	0,55
Farceur	RR VS	8758730713	Barthelmy Wirth			96	0,51
Crocus G	RRE VS	1932626955	Pol Nothumb	96	0,53	82	0,54
Eleo		LU98802877	Martine Majerus-Clemes	98	0,52		

Nachfolgend die Resultate der Bullen, die Kälber in Herdbuchzuchtbetrieben während den beiden letzten Jahrgänge hatten und mindestens 25 Nachkommen in einer verbundenen Herde aufweisen können (nur Bullen im Besitz Luxemburger Züchter):

▼ IBOVAL Zuchtwerte 2016 (Bullen)

Name HB No Qualifikation	Besitzer	IFNAIS cd	CRsev Wert cd	DMsev Wert cd	DSsev Wert cd	FOSsev cd	ISERV cd	AVel cd	ALait Wert cd	IVMAT Wert cd	CRpsf cd
AUBRAC											
Tresor 1522014876	Carine Kalbusch	109 0,92	89 10,1 0,88	92 -3,6 0,93	96 -1,2 0,89	101 0,88	96 0,91	110 0,64	92 -6,1 0,71	97 0,85	NP NP
Danois 1208046487	Frank Lies	94 0,77	105 4 0,61	107 3,3 0,74	94 -1,9 0,64	98 0,6	100 0,71				
Eros 1529286958	Thill Josy	98 0,77	96 -3,7 0,6	96 -1,7 0,75	97 -0,9 0,65	98 0,61	92 0,7				
BLONDE D'AQUITAINE											
Divin 4747233783	Leon Bourg	91 0,87	101 2,3 0,8	91 -4,9 0,86	106 2,9 0,82	105 0,76	94 0,81				
Dartagnon 8235336614	Luc Koob Lanners	87 0,85	99 -2,3 0,76	95 -2,6 0,78	106 2,9 0,73	99 0,65	91 0,77				
CHAROLAIS											
Bernanos 8935246189	Jean-Pierre Schmitz	95 0,85	94 0,77	92 0,82	106 0,8	102 0,68	88 0,79				
LIMOUSIN											
Voilier MN 5454641593 RRE VS	Biren & Nothumb	92 0,99	110 15,8 0,98	111 4,5 0,97	110 5,7 0,98	93 0,96	112 0,98	105 0,57	102 1,4 0,7	115 0,78	110 0,84
Crocus G 1932626955 RRE VS	Pol Nothumb-Weyland	96 0,96	114 21,2 0,93	120 8,3 0,9	103 1,4 0,93	91 0,85	121 0,92	96 0,4	93 -5,3 0,52	114 0,65	115 0,8
Castor 2216177869 RR VS	Wirtz Agri	93 0,96	113 20,2 0,93	94 -2,6 0,9	111 5,9 0,93	103 0,85	103 0,92	109 0,49	104 2,9 0,58	109 0,68	
Acier 8122795260 RRE VS	Marianne Majerus-Derneden	105 0,95	107 11,1 0,93	112 5 0,88	102 1,4 0,92	108 0,84	115 0,91	94 0,52	95 -3,9 0,57	108 0,68	
Charlot 2308914472 RR VS	Wirtz Agri	106 0,93	115 23,2 0,9	99 -0,3 0,85	109 4,8 0,89	98 0,79	114 0,88	96 0,46	94 -4,7 0,55	107 0,66	
Badinter 3542846904 RRE VS	Duhr & Majerus	96 0,97	110 16,2 0,95	111 4,6 0,92	107 4 0,94	98 0,88	113 0,94	109 0,5	92 -6,1 0,64	106 0,74	113 0,84
Arsene 8709831527 RRE VS	Marianne Majerus-Derneden	107 0,96	101 0,94	107 0,91	104 0,94	94 0,87	109 0,93	102 0,47	96 0,65	103 0,74	
Loriot-Lux 8797003018 RRE VS	Biren, Hilgert & Nothumb	97 0,99	98 0,98	98 0,98	101 0,98	105 0,97	95 0,98	100 0,84	105 0,94	100 0,96	96 0,93
Bandit2 MN 1932639550 RRE VS	Biren & Nothumb	96 0,98	109 13,9 0,97	107 2,8 0,95	117 9,5 0,97	93 0,93	111 0,96	79 0,49	90 -7,7 0,64	100 0,74	NP NP
Toreador 1202073398 RR VS	Biren, Hilgert & Nothumb	90 0,97	110 0,96	97 0,95	118 0,96	96 0,93	102 0,96	101 0,65	88 0,84	93 0,88	106 0,84
Aigle 1205097972 RR VS	Biren & Nothumb	98 0,96	93 0,94	99 0,9	107 0,93	99 0,85	94 0,92	104 0,45	98 0,56	92 0,67	

Name HB No Qualifikation	Besitzer	IFNAIS cd	CRsev Wert cd	DMsev Wert cd	DSsev Wert cd	FOSsev cd	ISERV cd	AVel cd	ALait Wert cd	IVMAT Wert cd	CRpsf cd
BN 8124247745 RR VS	SOPEBA	107 0,91	115 0,85	105 0,78	109 0,84	78 0,72	118 0,83	104 0,47			
Babel '1932581415' RR VS	Lol Schintgen	104 0,92	108 12,5 0,86	108 3,5 0,79	104 2,3 0,85	96 0,72	114 0,84				
Biscuit 4649498538 RRE VS	Fred De Martines	108 0,92	100 0,89	114 0,84	95 0,89	91 0,77	113 0,87	88 0,36	95 0,52		
Festin 5703761379 RJ/*	Jean-Claude Risch	107 0,89	104 6,9 0,82	108 3,4 0,75	105 3,1 0,82	100 0,67	112 0,8				
Farceur 8758730713 RR VS	Barthelmy & Wirth	115 0,93	101 1,8 0,87	104 1,8 0,8	101 0,7 0,86	99 0,74	111 0,85				
Faraon 8721430439 RJ/*	Diderrich & Wagner	99 0,86	108 11,8 0,76	110 4,2 0,7	100 -0,2 0,78	95 0,62	111 0,75				
Diplomate 2309433731 RR VS	Duhr, Hilgert & Majerus	97 0,94	112 17,9 0,91	104 1,6 0,87	108 4,5 0,91	111 0,81	110 0,89				
Dalest LX98812021 RR VS	Jean-Claude Risch	91 0,91	112 18,4 0,84	109 3,7 0,78	102 1,4 0,85	81 0,7	110 0,82				
Maurice PP 0117356958 RR VS	Duhr, Hilgert, Majerus & Schintgen	104 0,88	113 20,8 0,8	99 -0,4 0,69	94 -3,3 0,78	100 0,58	109 0,76				
Eder 8723171057 RJ	Duhr & Majerus	94 0,93	108 0,87	105 0,82	105 0,88	99 0,76	107 0,86				
Flambeur 8721511946 RR VS	Marc Wagner-Clees	94 0,89	114 22,4 0,83	99 -0,3 0,76	105 2,9 0,83	98 0,68	107 0,8				
Felin 7233430576 RJ	Wirtz Agri	96 0,86	105 8,3 0,77	109 3,6 0,69	98 -1,2 0,76	89 0,61	107 0,74				
Pur PS DE0535739482	Camille Meyers	123 0,85	98 0,73	95 0,6	94 0,7	95 0,49	106 0,69				
Delta LX98728852	Jean-Paul Gaasch	100 0,9	111 16,8 0,86	95 -1,9 0,74	107 3,8 0,82	101 0,66	105 0,81				
Duc 3615179711	Lol Schintgen	116 0,84	100 -0,3 0,76	96 -1,6 0,67	102 1,3 0,75	104 0,59	105 0,73				
Empereur 3566422801 RR VS	Nico Keup	92 0,92	112 18,4 0,88	96 -1,6 0,81	117 9,8 0,87	102 0,75	104 0,85				
Depaz 5703678873	Biren, Hilgert & Diederich	70 0,94	119 28,8 0,91	104 1,5 0,85	117 9,6 0,9	87 0,79	103 0,89				
Coca 8744540844	Nico Keup	103 0,93	103 4,5 0,9	97 -1,3 0,84	113 7 0,89	63 0,78	103 0,88				
Crac 2246742061 RJ	Pierre Diderrich	101 0,9	104 0,84	96 0,77	113 0,84	97 0,69	103 0,81				
Elephant 1209072716 RJ	Georges Ewers	97 0,86	104 0,82	102 0,73	103 0,8	94 0,66	103 0,78				

Danton 1209096866 RR VS	Pierre Diderrich	88 0,94	112 0,9	94 0,85	126 0,9	84 0,79	102 0,88				
Farfelu 1934127718	Duhr & Majerus	103 0,91	97 -5,4 0,83	104 1,8 0,74	103 1,8 0,81	92 0,66	102 0,8				
Eleo LX98802877	Martine Majerus-Clemes	102 0,85	103 5 0,8	95 -2 0,72	117 9,3 0,79	95 0,64	102 0,77				
Eclair 5455005697	Jean-Claude Risch	96 0,89	103 4,5 0,83	100 -0,2 0,75	110 5,4 0,82	99 0,68	101 0,8				
Fumo P LX98873370	Lol Schintgen	114 0,89	98 -3,7 0,78	94 -2,3 0,68	96 -2,4 0,76	94 0,58	100 0,75				
Gaffeur 3554807547 RJ	Fred De Martines	104 0,85	100 0,5 0,78	97 -1,2 0,69	100 0,3 0,77	100 0,6	100 0,75				
Domino 7233438302 RJ	Guy & Roby Siebenaller	98 0,8	103 4,4 0,75	97 -1,4 0,68	103 1,5 0,75	95 0,61	99 0,72				
Expert 1930888822 ESPOIR	Jean-Claude Risch	104 0,92	89 16,9 0,86	107 2,8 0,78	98 -1,4 0,85	99 0,71	98 0,83				
Merlin 0580463380	Duhr & Majerus	96 0,89	95 -7,5 0,77	105 2 0,64	102 1,3 0,74	100 0,53	98 0,73				
Fjord LX98919014	Nico Keup	96 0,87	97 -4,8 0,8	100 0 0,72	108 4,5 0,79	102 0,64	97 0,77				
Echo 0800627554 RJ	Biren & Schintgen	117 0,94	89 17,7 0,9	95 -2,3 0,84	93 -3,7 0,89	105 0,77	96 0,87				
Ecolier 1209091767 RJ	Jean-Claude Risch	98 0,92	99 -1,7 0,87	97 -1,1 0,81	98 -0,9 0,87	103 0,75	96 0,85				
Forum 1210073404 RJ	Jean-Claude Risch	84 0,9	111 16,7 0,83	95 -2,2 0,76	101 0,5 0,83	96 0,69	96 0,81				
Ecrin DNC 8758831545	Duhr, Majerus & Schintgen	97 0,93	95 0,88	97 0,81	98 0,87	101 0,74	94 0,86				
Exploit 8127010953	Pol Nothumb-Weyland	88 0,92	99 -1,1 0,83	100 0 0,76	102 1,3 0,83	100 0,68	94 0,81				
Furanos RE 5703801913	Catherine Weydert-Cloos	90 0,81	102 3,1 0,71	96 -1,7 0,66	98 -1,4 0,74	107 0,57	94 0,7				
Arlequin 8759520560	Jean-Claude Risch	101 0,93	96 0,88	86 0,82	115 0,87	103 0,76	91 0,86				
Vicomte 36150555848 RJ	Jean-Claude Risch	77 0,94	102 0,9	98 0,85	110 0,9	94 0,79	90 0,88	121 0,41			
Actif LX98502952	Marc Wagner-Clees	101 0,85	82 27,8 0,78	101 0,6 0,7	98 -1,2 0,78	106 0,62	89 0,75				
Domino 8721511723 ESPOIR	Biren & Nothumb	81 0,9	104 0,85	89 0,79	107 0,85	95 0,71	87 0,83	79 0,36			
Dos LX98743000	Pol Nothumb Weyland	115 0,93	80 0,88	84 0,82	87 0,87	102 0,74	81 0,86				

▼ ISU (Index de Synthèse Upra) ist der Selektionsindex nach Zuchtziel der Rasse (Zuchtwert und Exterieur)-Limousin Rasse

Besitzer	Name	Nummer	Qualif	ZKZ	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd	ISU
Majerus-Clemes Martine	Elina	LU98868750	RRE	358	121	101	104	113	96	111	97	117	127	0,42	120
Biren Andre et Tom	Djerba	LU98733853	RRE	396	118	98	101	102	105	102	89	112	113	0,41	117
Majerus-Clemes Martine	Falia	LU98929522	RRE	330		93	107	106	107	106	88	108	116	0,40	116
Kirsch Jean	Unette	1627496882	RRE	377	107	107	104	97	104	104	100	110	113	0,58	115
Biren Andre et Tom	Elle	LU98733936	RR	360	103	101	102	101	108	103	94	112	113	0,42	114
Diderrich-Steichen Pierre	Ecusson	LU98868168		446	123	95	107	96	111	101	92	102	104	0,41	114
Majerus-Clemes Martine	Endula	LU98868767	RR	355		89	109	99	109	101	97	110	114	0,41	113
Hilgert Claude	Fantaisie	LU98937946	RR	402	100	102	105	96	113	104	98	109	112	0,47	113
Diderrich-Steichen Pierre	Estelle	LU98868164				94	107	100	108	103	97	105	109	0,29	113
Schintgen Lol	Falea	LU98873324		390		102	106	108	99	110	94	107	116	0,36	112
Majerus-Clemes Martine	Falaise	LU98929512		424		100	102	101	103	102	94	114	116	0,42	111
Majerus-Clemes Martine	Fee	LU98929502		373		98	114	105	108	113	85	101	115	0,39	111
Duhr Arendt Marg et Philippe	Eva	LU98822903	RRE	389	113	93	103	108	97	104	107	111	115	0,42	111
Majerus-Clemes Martine	Falendula	LU98929521	RRE	355		92	105	104	104	103	97	109	113	0,44	111
Biren Andre et Tom	Galette	LU99090163		438		99	112	86	123	101	91	103	105	0,41	111
Hilgert Claude	Grace	LU99101051	RR	351		102	102	106	97	106	93	102	107	0,37	110
Duhr Arendt Marg et Philippe	Ignorance	LU99221652				99	93	102	99	96	104	107	103	0,29	110
De Martines Fred	Gisele	LU98957515		416		110	98	119	88	114	101	98	109	0,37	109
Majerus-Clemes Martine	Filona	LU98929518		334		83	107	106	107	102	97	107	112	0,42	108
Diderrich-Steichen Pierre	Emini	LU98868158		437	96	97	102	96	107	98	97	105	103	0,39	107
Majerus-Clemes Martine	Athena	8708421100	RRE	374	105	101	103	101	96	102	106	98	101	0,54	107
Majerus-Clemes Martine	Dilona	LU98796139		341	102	79	103	96	111	91	90	105	100	0,42	107

▼ Die aktuellen qualifizierten Limousin Kühe mit Gesamtzuchtwert von mindestens 104 mit korrekter ZKZ und EKA

Name	Nummer	Qualif	EKA	AR	ZKZ	ZKZ 2+	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd	ISU
BIREN ANDRE ET TOM, MERL																	
Coullisse	4808023310	RRE	38,3	5	383	388	114	92	108	117	101	113	106	104	117	0,48	
Callas	4808023318	RRE	34,9	5	413	437	116	95	105	115	94	110	109	107	116	0,48	
Djerba	LU98733853	RRE	39,5	4	396	350	118	98	101	102	105	102	89	112	113	0,41	117
Cerise	4808023317	RRE	36,9	5	385	390	104	89	98	110	101	100	108	107	107	0,48	
Tutelle	LU98353412	RRE	36,7	11	364	360	104	99	107	95	105	101	107	104	106	0,55	
Elle	LU98733936	RR	30,7	4	360	370	103	101	102	101	108	103	94	112	113	0,42	114
Butte	LU98563710	RR	35,8	7	370	371	107	97	96	102	101	97	92	111	108	0,51	
Unique	LU98353495	RR	37,8	9	381	378	106	105	98	94	107	98	100	111	107	0,51	
Dune	4808023330	RR	34,6	5	385	390	103	98	92	112	95	101	113	107	106	0,49	
Ebelle	LU98733965	RR	36,6	3	406	442	117	98	109	96	117	105	95	101	106	0,47	105
Fiola	LU98733981	RR	34,0	4	350	364	115	94	109	98	105	103	97	99	104	0,45	102
Charmante	4807023290	RR	36,0	5	413	383	99	101	93	112	99	103	113	104	104	0,48	
DE MARTINES FRED, HULDAMGÉ																	
Bollily	LU98602538	RRE	32,9	7	367	356	105	108	100	109	92	109	98	106	112	0,48	
Vella	LU98461441	RRE	34,7	8	407	416	108	96	103	97	101	98	100	106	106	0,49	
Flamme	LU98881860	RR	34,7	3	374	356	106	107	98	113	94	110	97	100	107	0,41	
Ulka	LU98461403	RR	36,1	10	365	363	106	89	105	116	93	108	95	97	107	0,56	
Fana	LU98881846	RR	33,0	3	408	368	109	106	94	103	103	101	98	108	107	0,41	
Fergie	LU98881865	RR	36,9	3	351	319		97	101	103	96	101	92	102	104	0,49	104
Doria	LU98805158	RR	40,6	4	371	359	108	101	100	107	101	105	87	100	104	0,41	

Name	Nummer	Qualif	EKA	AR	ZKZ	ZKZ 2+	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd	ISU
DIDERRICH-STEICHEN PIERRE, GLABACH																	
Eliz	LU98868173	RRE	33,4	4	381	358	127	108	107	106	103	113	96	117	127	0,48	
Celeste	2308699579	RRE	32,1	6	371	373	117	103	100	106	101	105	105	112	115	0,50	
Emeralda	LU98819635	RRE	33,2	4	354	347	102	106	110	106	94	113	92	101	114	0,43	
Evita	LU98868155	RRE	35,0	3	377	366	104	102	107	110	96	112	105	102	114	0,49	
Frolic	LU98915507	RRE	36,2	3	349	346	121	95	106	101	106	103	101	105	110	0,37	
Takita	3615043081	RRE	36,9	11	362	364	119	103	100	103	89	102	105	107	108	0,56	
Fecive	LU98915514	RR	37,4	3	359	343		101	109	97	105	105	104	104	109	0,47	
Elastique	LU98868170	RR	38,3	3	384	373		93	98	105	102	99	96	107	106	0,36	
Douane	LU98773977	RR	33,6	5	418	417	113	98	103	107	99	106	99	99	106	0,41	
Umalie	2303294023	RR	29,9	10	383	380	106	95	107	103	94	104	103	98	104	0,51	
DUHR ARENDT MARG ET PHILIPPE, MAMTERNACH																	
Fierte	LU98947431	RRE	33,3	3	363	370		97	108	102	99	105	88	117	124	0,42	
Eva	LU98822903	RRE	38,1	4	389	355	113	93	103	108	97	104	107	111	115	0,42	111
Grude	LU99097114	RRE	35,0	2	338			102	111	106	105	113	91	101	114	0,41	
Extention	LU98823009	RRE	36,1	4	381	379	110	104	93	104	95	99	90	115	112	0,41	
Barcy	LU98645825	RRE	35,4	7	380	382	112	93	101	94	104	93	94	116	111	0,49	
Elette	LU98822918	RRE	43,5	3	373	402	123	103	100	95	102	98	103	112	109	0,44	
Gaga	LU99097046	RR	39,2	2	397			98	107	107	104	109	92	103	113	0,42	
Foudre	LU98879361	RR	30,4	4	364	360	99	100	102	101	98	102	97	108	110	0,39	
Gaby	LU98947456	RR	35,9	3	332	324		99	99	107	100	104	99	107	109	0,40	
Dunette	LU98761371	RR	31,4	6	357	359	113	102	100	104	94	102	102	106	108	0,47	
Evocation	LU98879310	RR	35,1	4	401	395	111	104	95	94	99	94	94	113	106	0,41	
Gibralta	LU99157258	RR	35,0	2	357			97	101	94	101	95	108	109	106	0,38	
Evidence	LU98823006	RR	35,7	4	348	337	114	97	107	95	108	101	97	102	105	0,49	
GLOESENER-JACQUE MARIE-LOUISE, NAGEM																	
Gratiella	LU98899567	RR	28,2	3	380	371		101	103	102	95	104	103	103	107	0,42	
HILGERT CLAUDE, MOESDORF																	
Fantaisie	LU98937946	RR	29,7	3	402	408	100	102	105	96	113	104	98	109	112	0,47	113
Extra	8703201624	RR	32,7	4	370	383	115	96	109	100	107	105	95	104	111	0,45	
Grace	LU99101051	RR	30,3	3	351	347		102	102	106	97	106	93	102	107	0,37	110
Erielle	LU98804428	RR	37,9	4	390	374	110	102	103	96	102	100	105	106	107	0,47	
Caresse	LU98737213	RR	32,8	6	366	368	112	101	102	101	94	101	109	104	106	0,49	
KEUP MATHIEU NICOLAS, WEISWAMPACH																	
Colombe	LU98657646	RRE	31,8	6	391	367		108	95	103	100	103	101	115	114	0,47	
Traci	LU98364935	RR	38,1	11	369	362	111	108	93	101	93	99	97	113	110	0,52	
Djerba	LU98795954	RR	41,6	4	357	369		94	101	96	101	96	107	112	109	0,45	
Chili	LU98727921	RR	35,7	6	372	377		99	101	92	101	96	107	110	106	0,46	
Farfale	LU98919003	RR	38,7	3	343	360		99	99	99	97	98	104	106	104	0,40	
KIRSCH JEAN, VICTEN																	
Emeraude	5703752540	RRE	33,5	5	358	336	114	106	115	111	113	122	88	99	119	0,47	
Unette	1627496882	RRE	35,3	9	377	378	107	107	104	97	104	104	100	110	113	0,58	115
Emeraude	5703752538	RR	34,0	5	359	355	107	97	108	97	116	104	86	106	110	0,49	
Dalida	LU98677376	RR	31,7	6	384	376	111	91	105	97	102	97	103	111	110	0,40	

Name	Nummer	Qualif	EKA	AR	ZKZ	ZKZ 2+	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd	ISU
MAJERUS-CLEMES MARTINE, WICKRANGE																	
Elina	LU98868750	RRE	34,9	4	358	359	121	101	104	113	96	111	97	117	127	0,42	120
Ballerina	LU98658706	RRE	35,3	6	413	422	124	95	109	99	105	104	91	121	126	0,51	
Falia	LU98929522	RRE	35,6	2	330			93	107	106	107	106	88	108	116	0,40	116
Falendula	LU98929521	RRE	34,7	3	355	369		92	105	104	104	103	97	109	113	0,44	111
Canine	LU98644512	RRE	38,2	6	369	378	107	98	106	100	99	103	92	107	111	0,45	
Doris	LU98728833	RRE	32,2	5	400	369	109	106	97	97	99	99	95	111	108	0,48	
Athena	8708421100	RRE	28,9	9	374	373	105	101	103	101	96	102	106	98	101	0,54	107
Cumina	LU98658739	RR	39,7	5	386	381	117	85	118	104	108	109	93	108	120	0,46	
Felestine	LU98929468	RR	24,7	4	397	397	109	103	105	109	97	110	100	110	118	0,44	
Endula	LU98868767	RR	35,5	4	355	361		89	109	99	109	101	97	110	114	0,41	113
Bocean	LU98644423	RR	32,5	7	400	388	112	95	100	97	107	97	103	113	110	0,49	
Daryllis	LU98796136	RR	34,0	5	371	369	107	98	96	91	100	90	95	117	108	0,45	
Estelle	LU98868724	RR	32,6	4	368	359	91	95	105	100	110	103	95	105	107	0,42	
Cicely	LU98728764	RR	35,4	6	375	368	105	103	94	100	97	97	108	111	107	0,47	
Armine	LU98536633	RR	33,7	7	437	425	102	99	94	94	102	92	98	116	107	0,50	
Davina	LU98796105	RR	36,1	5	375	378	121	98	101	94	103	96	96	109	106	0,39	104
Cornelia	LU98658753	RR	36,3	6	372	378	115	92	110	86	110	95	102	106	105	0,45	
PAUL NOTHUMB-WEYLAND, PLATÉN																	
Vina	LU98462100	RRE	30,7	8	412	423	113	109	108	97	102	108	102	104	111	0,55	
Emma	LU98863905	RR	41,4	3	378	346	122	104	102	99	101	103	104	111	111	0,39	
Einstein	LU98758194	RR	31,4	5	348	346	111	107	107	96	107	106	104	103	108	0,48	
Belina	LU98592587	RR	29,1	7	402	399	105	100	98	101	101	100	96	108	108	0,46	
Caresse	LU98665395	RR	32,9	6	390	359	109	82	101	117	95	103	90	100	106	0,50	
RISCH JEAN-CLAUDE, KAHLER																	
Dasmeraude	LU98724150	RRE	37,4	5	360	353	102	108	109	103	109	113	94	95	106	0,44	
Colta	LU98679112	RR	36,4	5	416	423	114	100	113	106	102	113	95	105	118	0,45	
Balova	LU98601966	RR	37,1	7	353	356	104	100	102	102	101	103	97	106	108	0,47	
Febelle	LU98812172	RR	33,3	4	372	379	97	116	104	105	99	114	93	96	106	0,40	
SCHINTGEN LOL, ASSELSCHUEUR																	
Evita	LU98743204	RRE	37,3	4	374	401	93	106	109	106	109	115	95	100	112	0,40	
Veita	LU98436336	RRE	40,4	9	378	368	112	107	102	105	100	108	105	105	111	0,47	
Eoussai	LU98743207	RRE	37,0	4	353	365	117	95	114	105	107	111	91	97	110	0,35	
Tespa	LU98292003	RRE	32,6	11	391	385	113	103	95	98	102	97	90	114	110	0,51	
Voussa	LU98506426	RRE	36,1	8	400	407	101	97	111	106	100	110	92	97	108	0,49	
Ranemo	LU98171706	RRE	35,6	12	420	426	105	97	97	98	97	95	100	111	106	0,55	
Falea	LU98873324	RR	39,4	3	390	387		102	106	108	99	110	94	107	116	0,36	112
Amich	LU98506490	RR	31,2	8	410	395	117	95	109	111	97	110	91	104	116	0,50	
Damba	LU98742969	RR	35,4	5	397	399	106	98	107	102	100	106	96	105	111	0,40	
Aocha	LU98506487	RR	32,5	8	408	399	107	105	100	106	100	106	96	107	111	0,50	
Clessa	LU98602822	RR	35,8	6	370	361	101	104	100	102	101	104	99	108	110	0,46	
Fochy	LU98873296	RR	30,0	3	423	408	108	97	111	109	98	112	96	97	110	0,42	
Vemma	LU98436353	RR	42,3	7	447	425	111	90	106	105	101	103	94	105	110	0,49	
Eocha	LU98743188	RR	33,1	4	378	372	101	104	106	106	100	110	105	99	107	0,37	
Easci	LU98743177	RR	37,2	4	369	380	120	95	108	102	106	105	91	100	106	0,39	

Name	Nummer	Qualif	EKA	AR	ZKZ	ZKZ 2+	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd	ISU
SIEBENALER ROBY ET GUY, ZITTIG																	
Farah	LU98845954	RR	47,3	3	350	355		94	103	100	101	100	98	105	106	0,45	
WAGNER-CLEES MARC, NIEDERFEULEN																	
Elvira	LU98808396	RR	38,7	4	370	357	101	105	102	108	93	108	98	105	113	0,44	
Epaisse	LU98808404	RR	37,4	4	354	358	102	112	103	106	97	111	100	103	111	0,38	
Batteuse	LU98616790	RR	36,0	6	375	375	109	103	99	94	102	97	103	115	111	0,49	
Toccata	3615033010	RR	36,2	11	371	373	100	103	101	104	99	105	93	104	108	0,58	105
Venice	LU98492344	RR	32,4	8	432	401	99	99	107	113	102	113	95	94	106	0,55	
WEYDERT-CLOOS CATHERINE, GOEBLANGE																	
Astrid	LU98579164	RR	27,4	8	386	384	101	98	98	100	104	99	99	109	107	0,45	
Esther	LU98756243	RR	36,7	4	366	367	108	103	95	111	91	105	108	102	105	0,42	
Betina	LU98579171	RR	35,7	7	375	372	113	109	101	98	99	103	101	102	104	0,42	
WIRTZ-AGRI, ESCHWEILER																	
Fraise	LU98917877	RR	33,9	3	350	341		99	110	94	115	104	90	104	108	0,40	
Vyllis	8746430562	RR	38,6	9	362	358	114	106	96	88	105	93	97	118	108	0,52	



www.convis.lu

BLQ – QUALITÄTSFRÉISSER AUS LËTZEBUERG

2015 goufen 2.338 Fréisser vun de Rassen Angus, Aubrac, Blonde d'Aquitaine, Charolais, Limousin ... am Kader vum BLQ-Programm certifizéiert. 192 Fréisser-Produzenten machen aktiv am BLQ-Programm mat. Fréisser aus Lëtzebuerg iwwer de BLQ-Programm vermaarte bréngt folgend Virdeeler:

- » Sécheren Ofsaz
- » Weihung erfollegt duerch e CONVIS-Techniker (souwuel beim Bauer wéi och beim Händler)
- » Leeschtungskontroll
- » Auswärtunge vun de Leeschtungsdonnéeën
- » Verbesserung vun ärem Véibestand duerch regelméisseg Berodung an Asaz vun ageschriwwenen a leeschtungskontrolléierten Deckstéieren
- » Rassenzertifizeierung vum Einzeldéier

Fir weider Informatiounen stinn Iech d`Mataarbechter vun der Fleeschranterabteilung gäre Ried an Äntwert Tel: +352 26 81 20-44

▼ 50 besten Kühe der Rasse Limousin

Besitzer	Name	Nummer	Qualif	ZKZ	Ø P210%	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	FOSsev	ALait	IVMAT	cd
Diderrich-Steichen Pierre	Eliz	LU98868173	RRE	381	127	108	107	106	103	113	96	117	127	0,48
Majerus-Clemes Martine	Elina	LU98868750	RRE	358	121	101	104	113	96	111	97	117	127	0,42
Majerus-Clemes Martine	Ballerina	LU98658706	RRE	413	124	95	109	99	105	104	91	121	126	0,51
Duhr Arendt Marg et Philippe	Fierte	LU98947431	RRE	363		97	108	102	99	105	88	117	124	0,42
Majerus-Clemes Martine	Gumine	LU99094309				87	128	102	113	116	94	103	123	0,37
Majerus-Clemes Martine	Gallante	LU99094266		383		92	115	97	107	106	99	113	121	0,38
Diderrich-Steichen Pierre	Herta	LU99168216				97	108	103	108	107	96	114	121	0,33
Majerus-Clemes Martine	Cumina	LU98658739	RR	386	117	85	118	104	108	109	93	108	120	0,46
Kirsch Jean	Emeraude	5703752540	RRE	358	114	106	115	111	113	122	88	99	119	0,47
Risch Jean-Claude	Colta	LU98679112	RR	416	114	100	113	106	102	113	95	105	118	0,45
Majerus-Clemes Martine	Felestine	LU98929468	RR	397	109	103	105	109	97	110	100	110	118	0,44
Biren Andre et Tom	Coulisse	4808023310	RRE	383	114	92	108	117	101	113	106	104	117	0,48
Schintgen Lol	Amich	LU98506490	RR	410	117	95	109	111	97	110	91	104	116	0,50
Biren Andre et Tom	Callas	4808023318	RRE	413	116	95	105	115	94	110	109	107	116	0,48
Majerus-Clemes Martine	Falia	LU98929522	RRE	330		93	107	106	107	106	88	108	116	0,40
Majerus-Clemes Martine	Gola	LU99094311		399		94	120	101	101	112	97	101	116	0,38
Schintgen Lol	Falea	LU98873324	RR	390		102	106	108	99	110	94	107	116	0,36
Diderrich-Steichen Pierre	Gambas	LU99120012		383		98	115	110	102	116	88	99	116	0,35
Diderrich-Steichen Pierre	Celeste	2308699579	RRE	371	117	103	100	106	101	105	105	112	115	0,50
Duhr Arendt Marg et Philippe	Eva	LU98822903	RRE	389	113	93	103	108	97	104	107	111	115	0,42
Majerus-Clemes Martine	Fee	LU98929502		373		98	114	105	108	113	85	101	115	0,39
Paul Nothumb-Weyland	Goldfinger	LU99154904		413		108	117	106	110	120	90	96	115	0,35
Diderrich-Steichen Pierre	Evita	LU98868155	RRE	377	104	102	107	110	96	112	105	102	114	0,49
Keup Mathieu Nicolas	Colombe	LU98657646	RRE	391		108	95	103	100	103	101	115	114	0,47
Diderrich-Steichen Pierre	Emeralda	LU98819635	RRE	354	102	106	110	106	94	113	92	101	114	0,43
Majerus-Clemes Martine	Endula	LU98868767	RR	355		89	109	99	109	101	97	110	114	0,41
Duhr Arendt Marg et Philippe	Grude	LU99097114	RRE	338		102	111	106	105	113	91	101	114	0,41
Majerus-Clemes Martine	Hurdina	LU99154634				94	108	104	108	107	89	106	114	0,40
Biren Andre et Tom	Hacienda	LU99130285		366		110	101	102	101	107	91	110	114	0,29
Kirsch Jean	Unette	1627496882	RRE	377	107	107	104	97	104	104	100	110	113	0,58
Majerus-Clemes Martine	Falendula	LU98929521	RRE	355		92	105	104	104	103	97	109	113	0,44
Wagner-Clees Marc	Elvira	LU98808396	RR	370	101	105	102	108	93	108	98	105	113	0,44
Biren Andre et Tom	Elle	LU98733936	RR	360	103	101	102	101	108	103	94	112	113	0,42
Duhr Arendt Marg et Philippe	Gaga	LU99097046	RR	397		98	107	107	104	109	92	103	113	0,42
Biren Andre et Tom	Djerba	LU98733853	RRE	396	118	98	101	102	105	102	89	112	113	0,41
Majerus-Clemes Martine	Galette	LU99094271				95	111	93	108	102	100	109	113	0,37
Diderrich-Steichen Pierre	Ferona	LU98915549				95	110	111	105	112	81	100	113	0,37
Diderrich-Steichen Pierre	Evasion	LU98868167		350	95	107	101	105	97	107	104	107	112	0,48
De Martines Fred	Bollily	LU98602538	RRE	367	105	108	100	109	92	109	98	106	112	0,48
Hilgert Claude	Fantaisie	LU98937946	RR	402	100	102	105	96	113	104	98	109	112	0,47
Majerus-Clemes Martine	Filona	LU98929518		334		83	107	106	107	102	97	107	112	0,42
Duhr Arendt Marg et Philippe	Extention	LU98823009	RRE	381	110	104	93	104	95	99	90	115	112	0,41
Schintgen Lol	Evita	LU98743204	RRE	374	93	106	109	106	109	115	95	100	112	0,40
Majerus-Clemes Martine	Hosta	LU99154633				97	101	110	102	107	87	105	112	0,39
Diderrich-Steichen Pierre	Fameuse	LU98868198		344		99	109	107	100	110	87	102	112	0,36
Risch Jean-Claude	Golta	LU99091706		354		97	123	97	107	114	100	96	112	0,36
Paul Nothumb-Weyland	Vina	LU98462100	RRE	412	113	109	108	97	102	108	102	104	111	0,55
Schintgen Lol	Aocha	LU98506487	RR	408	107	105	100	106	100	106	96	107	111	0,50
Duhr Arendt Marg et Philippe	Barcy	LU98645825	RRE	380	112	93	101	94	104	93	94	116	111	0,49
Wagner-Clees Marc	Batteuse	LU98616790	RR	375	109	103	99	94	102	97	103	115	111	0,49

▼ Besten Kühe der Rasse Aubrac (≥ 107 IVMAT)

Betrieb	Name	Nummer	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	cd
Carine Kalbusch-Spartz	4028	1211184028	107	108	72	118	76	99	99	112	118	0,44
Josy Thill	Dolly	LU98706850	107	103	110	92	107	115	104	105	117	0,47
Carine Kalbusch-Spartz	4039	1211184039	104	102	102	103	97	107	97	111	114	0,43
Roger Hoffmann	Grace	1531116819	110	103	86	116	100	106	95	102	113	0,4
Josy Thill	Holly	LU99169631	102	105	97	107	104	105	92	108	111	0,39
Frank Lies	Tuthene	1202054262	104	104	94	105	98	104	104	104	110	0,48
Carine Kalbusch-Spartz	8436	1211198436	99	102	104	99	92	103	99	110	109	0,4
Josy Thill	Heidi	LU99169620	103	103	102	113	101	109	89	104	109	0,38
Roger Hoffmann	Gorette	1211140303	101	101	100	103	95	103	90	111	109	0,34
Roger Hoffmann	Helene	LU99173765	103	94	105	100	106	102	96	111	109	0,31
Josy Thill	Gala	LU99091095	102	103	104	104	107	107	106	100	108	ASC
Carine Kalbusch-Spartz	Prusse	1210033113	96	105	100	113	90	102	93	112	108	0,43
Josy Thill	Cavale	LU98637243	110	92	106	91	105	108	102	101	108	0,24
Carine Kalbusch-Spartz	7759	1211037759	103	95	90	103	96	94	107	111	107	0,43
Josy Thill	Digitale	LU98706851	107	100	97	102	106	105	83	107	107	0,4
Josy Thill	Erotica	LU98819174	101	99	104	93	107	102	94	110	107	0,4
Frank Lies	2435	1210002435	109	103	94	92	94	106	104	97	107	0,4
Josy Thill	Gerinisse	LU98948948	96	106	101	111	97	102	91	110	107	0,4
Frank Lies	Gilda	LU98966576	111	94	102	92	98	107	108	95	107	0,4
Gilles Holzmacher	6240	1532086240	103	102	103	105	102	106	100	103	107	0,36

▼ Besten Kühe der Rasse Blonde d'Aquitaine (≥ 107 IVMAT)

Betrieb	Name	Nummer	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	cd
Luc Koob-Lanners	Electra	LU98851338	97	108	100	110	98	109	101	108	116	0,37
Luc Koob-Lanners	Ancia	LU98569013	106	103	100	98	106	107	96	110	112	0,45
Luc Koob-Lanners	Fandresse	LU98918161	92	109	93	111	96	104	101	104	108	0,33
Luc Koob-Lanners	Glady	LU98918219	94	105	100	107	96	103	107	102	108	0,32
Luc Koob-Lanners	Dancia	LU98723171	102	103	101	99	105	104	94	107	107	0,37
Luc Koob-Lanners	Hatience	LU99148464	91	111	104	102	104	108	107	99	107	0,32
Luc Koob-Lanners	Honnesse	LU99148430	96	104	100	111	100	104	104	101	107	0,31

▼ Besten Kühe der Rasse Salers (≥ 107 IVMAT)

Betrieb	Name	Nummer	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	cd
Claude Agnes	Fany	1530021532	101	97	99	103	100	98	99	111	108	0,43
Domaine de L'Apemh	Iris	LU99218445	99	104	107	114	97	106	100	103	107	0,35



» Aktuelle Infos über die Fleischrinderabteilung finden Sie auch auf Facebook unter:

www.facebook.com/Fleischrinder-aus-Luxemburg

UNSERE FLEISCHRINDER-HERDBUCHZÜCHTER



LIMOUSIN

Andre & Tom Biren; 87, Rue Des Celtes; L-1318 Luxembourg; +352 621 322 636
 Claude Crochet; 8, Haaptstroos; L-8560 Roodt; +352 23 62 92 22
 Pierre Diderrich-Steichen; Maison 3; L-7431 Niederglabach; +352 81 38 65
 Marg. & Philippe Duhr-Arendt; 1, Om Groestaen; L-6850 Manternach; +352 71 02 20
 Jean-Paul Flammang; 40, Op Der Tomm; L-9653 Goesdorf; +352 89 93 73
 Jean-Paul Gaasch; 7, Rue De Dahlem; L-8369 Hivange; +352 38 07 37
 Joseph Gloesener; 1, Rue Nagemerberg; L-8544 Nagem; +352 23 62 11 21
 Claude Hilgert; 13, Rue D'Ettelbruck; L-7462 Moesdorf(Mersch); +352 32 04 25
 Marie-Antoinette Jemming-Schmit; 8, Rue Principale; L-8376 Kahler; +352 38 06 46
 Nicolas Keup-Mathieu; 3, Rue De Beiler; L-9991 Weiswampach; +352 26 95 70 51
 Jean Kirsch; 14, Rue Principale; L-9190 Vichten; +352 88 83 59
 Serge Kugener; 18, Rue Hiel; L-9189 Vichten; +352 26 32 09 43
 Lux Freres; 10, Rue Du Chateau; L-9146 Erpeldange; +352 81 20 22
 Martine Majerus-Clemes; 13, Rue Des 3 Cantons; L-3980 Wickrange; +352 37 01 81
 Fred De Martines; 4, Op Der Schmett; L-9964 Huldange; +352 99 88 31
 Paul Nothumb-Weyland; 2, Ueligmillen; L-8611 Platen; +352 23 62 90 70
 Georges Poull-Huberty; 8, um Kraizkapp; L-9140 Bourscheid; +352 99 04 66
 Marc Schmitz; 45, Rue Du Gruenewald; L-7392 Klingelscheuer; +352 33 50 89
 Jean-Claude Risch; 17, Rue Principale; L-8376 Kahler; +352 38 00 55
 Lol Schintgen; Ferme D'Asselscheuer; L-7392 Asselscheuer; +352 33 05 34
 Roby et Guy Siebenaler; 1, Zetteger Millen; L-6255 Zittig; +352 79 01 10
 Marc Wagner-Clees; 6, Rue Eugene Reiser; L-9175 Niederfeulen; +352 81 63 96
 Catherine Weydert-Cloos; 23A, Rue Principale; L-8358 Goebange; +352 39 02 33
 Nico Wirth; 48, Route De Luxembourg; L-4972 Dippach; +352 42 48 21
 Wirtz Agri; 4, Rue D'Olingen; L-6169 Eschweiler; +352 78 01 69
 Marc Zenners; 1, am Klousterfeld; L-9457 Landscheid; +352 90 80 47



ANGUS

Guy Arend; 11, An Den Jenken; L-4745 Petange; +352 50 35 72
 Hubert De Schorlemer; Chateau De Grundhof; L-6360 Grundhof; +352 26 87 63 97
 Gilbert Trausch; 69, Rue Principale; L-3770 Tetange; +352 56 53 66
 Alain Molitor; 2, Rue Brill; L-5435 Oberdonven; +352 76 01 93



HIGHLAND

Jean-Marie Meyers; 7 um Eer; L-6850 Manternach; +352 621 797 048
 Marc Scheer; 23, Kraiz; L-9651 Eschweiler; +352 95 72 57



SALERS

Claude Agnes; 3A, Rue De Haller; L-7680 Waldbillig; +352 661 200 016
 Domaine De L'APEMA; 10, Rue Du Chateau; L-4976 Bettange-Sur-Mess; +352 37 91 91-214



CHAROLAIS

Marc Schmitz; 45, Rue du Gruenewald; L-7392 Klingelscheuer; +352 33 50 89
Jean-Pierre Schmitz; Rue Du Herrenberg; L-9210 Diekirch; +352 80 30 77
Claude Thein; 5, Bei Berck; L-8359 Goebange; +352 39 96 92
Josy Thill; 1, Op Waisse Muor; L-4974 Dippach; +352 26 37 02 09
François Weiler; 2, Kiirchewee; L-8398 Roodt / Septfontaines; +352 30 00 71
Catherine Weydert-Cloos; 23A, Rue Principale; L-8358 Goebange; +352 39 02 33



AUBRAC

Myriam Binck; 8, rue Principale; L-8817 Eschette; +352 26 62 12 33
Yannic Braun; 1, An Der Messer; L-4976 Bettange / Mess; +352 37 81 31
John Delia; 2, Rue De Bissen; L-9173 Michelbouch; +352 83 82 31
Myriam Gillen-Schmitz; 19, Duerfstrooss; L-9654 Grumelscheid; +352 95 73 29
Roger Hoffmann; 58, Rue De Hunsdorf; L-7324 Mullendorf; +352 33 60 20
Gilles Holzmacher; 24, Rue De L'Eglise; L-7410 Angelsberg; +352 32 04 14
Henri Hostert; 4, Rue De Nospelt; L-8394 Olm; +352 691 18 56 35
Mme Jans - Fischer; 6, Rue Hecht; L-6926 Flaxweiler; +352 77 01 77
Kalbusch Carine et Yves S.C.; 10, Grandserstrooss; L-9755 Hupperdange; +352 621 15 07 50
Frank Lies; 16, Duerfstrooss; L-6839 Lellig; +352 71 99 59
Monique Tasch-Laux; Weidemillen; L-5695 Emerange; +352 23 66 41 53
Josy Thill; 1, Op Waisse Muor; L-4974 Dippach; +352 26 37 02 09
Patrick Urhausen; 12, Rue Principale; L-9375 Gralingen; +352 90 91 57
Joseph Weis - Goergen; 2, An Der Hiel; L-6850 Manternach; +352 71 07 14



BLONDE D'AQUITAINE

Leon Bourg; Maison 10; L-8362 Grass; +352 39 80 68
Armand Hermes; 11, Rue D'Ettelbruck; L-8821 Koetschette; +352 23 64 07 55
Luc Koob-Lanners; Bp 69; L-7501 Mersch; +352 32 00 83
Henri Mangen; Bouferterhaff; L-8059 Bertrange; +352 37 10 03
Christiane Marnach-Muller; 29, Haaptstrooss; L-9835 Hobscheid-Dickt; +352 99 00 99

BLANC BLEU BELGE

Jean-Luc Goedert; 6, Rue De Grosbous; L-8620 Schandel; +352 26 88 06 89

WAGYU

René Geiben; 47, Duerfstrooss; L-9944 Beiler; +352 691 62 79 72

WELSH BLACK

Albert Molitor; 96, Rue De Mersch; L-7432 Gosseldange; +352 621 22 47 75

Origine

Région Limousin (ouest du Massif Central), depuis 1972 au Luxembourg, race à viande avec de loin la plus forte répartition au Luxembourg.

Caractéristiques

Race à viande de format moyenne à grand avec une bonne facilité de vêlage.

Robe

Froment vif avec des éclairages autour des yeux et du museau, muqueuses claires.

Qualités maternelles

Plus ou moins précoce selon le type, très bonne fertilité et facilité de vêlage avec un rendement laitier moyen.

Engraissement

Potentiel de croissance moyen avec une très bonne conformation.

La qualité des carcasses

Très bon rendement (62%) et très bon rapport os/muscle et graisse/muscle par la mutation F94L de la myostatine. Très bonne maturation de la viande au crochet (maturation à sec) sans trop de pertes parce suffisamment de dépôt de gras sous-cutanée.

Qualité de la viande

Les fibres de la viande très fines et très bon goût (persillé suffisant sans trop de graisse), peu de collagène donc viande très tendre sur les jeunes animaux.

Herkunft

Limousin (westlich vom Zentralmassiv), seit 1972 in Luxemburg. Fleischrasse, mit der bei weitem stärksten Verbreitung in Luxemburg.

Eigenschaften

Mittel- bis großrahmige Fleischrasse mit leichtem Kalbeverlauf.

Haarkleid

Dunkel-weizenfarbig mit Aufhellungen rund um Augen und Flotzmaul, helle Schleimhäute.

Muttereigenschaften

Je nach Typ mehr oder weniger frühreif, sehr gute Fruchtbarkeit und Leichtkalbigkeit bei durchschnittlicher Milchleistung.

Masteigenschaften

Durchschnittliches Wachstumspotential mit sehr guter Bemuskelung. Für Mast auf Spaltenböden bis mittlere Schachtgewichte (~ 400 kg Schlachtgewicht) geeignet.

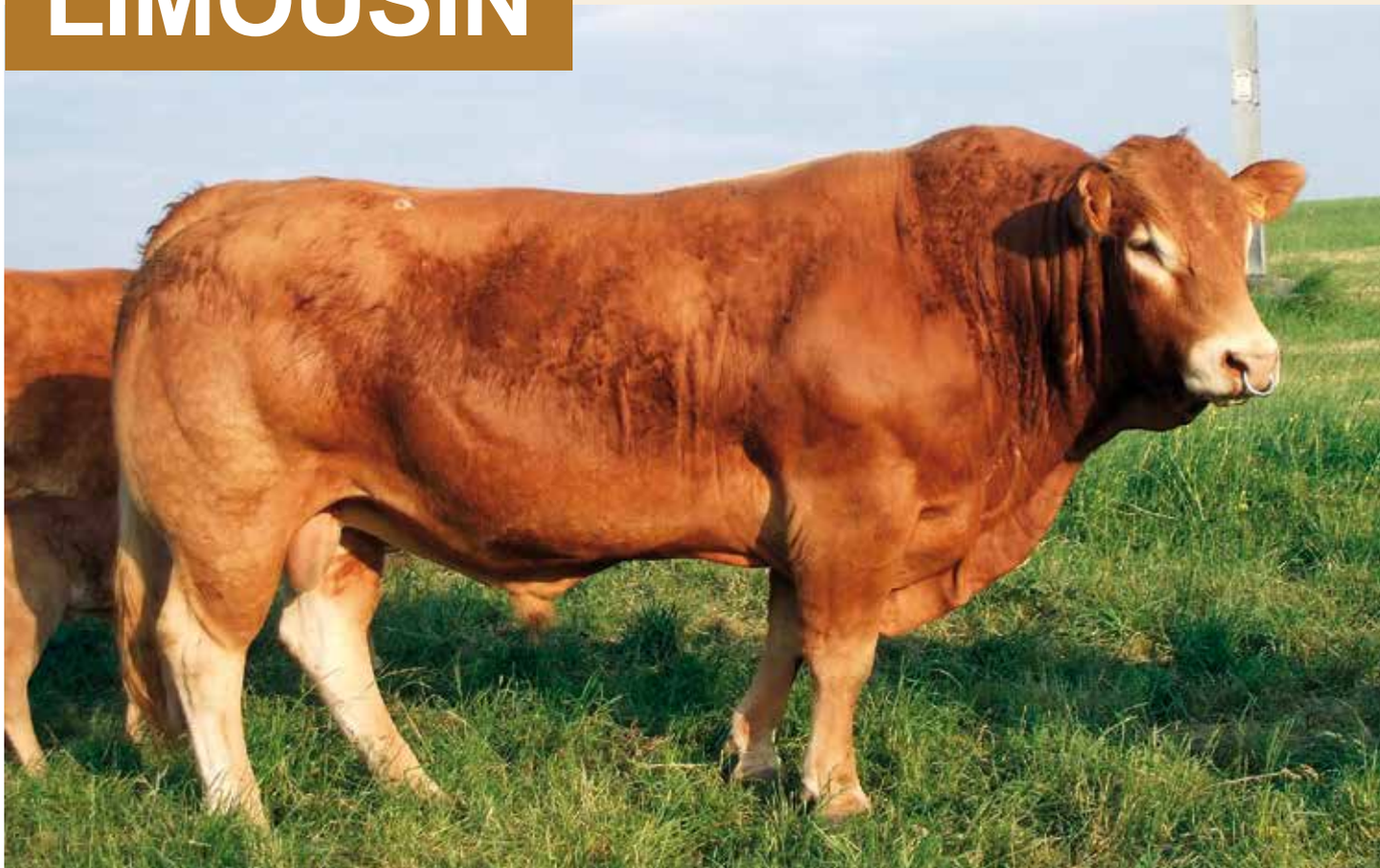
Schlachtkörperqualität

Sehr gute Ausbeute (62 %) und sehr gutes Knochen-Muskel- und Fett-Muskelverhältnis durch die F94L Myostatin Mutation. Sehr gute Fleischreife am Haken (dry-aging), da ausreichende subkutane Fettablagerung.

Fleischqualität

Sehr feine Fleischfaser und sehr guter Geschmack (ausreichende Marmorierung ohne zu starke Verfettung), wenig Kollagen daher sehr zartes Fleisch bei Jungtieren.

LIMOUSIN



André et Tom Biren

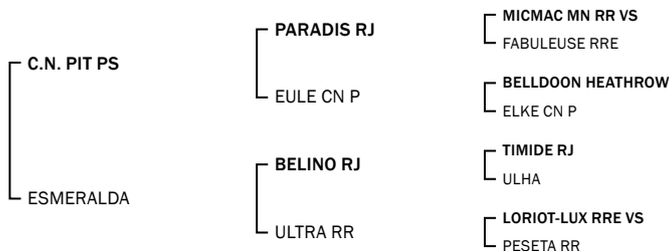
Rue des celtes 87; L-1318 Luxembourg
 Telefon: 00352 621 322 636
 E-Mail: tom.biren@gmail.com
 E-Mail: andre.biren@gmail.com

100 vaches inscrites.
 Principaux taureaux de monte naturelle: Voilier MN RRE, Ludwig PP, Joris RJ (Chauveau).
 Pour cause de réduction du troupeau, plusieurs animaux de toutes catégories d'âge à vendre.
 100 Herdbuchkühe. Hauptdeckbullen: Voilier MN RRE, Ludwig PP, Joris RJ.
 Wegen Bestandsreduzierung mehrere Tiere aller Altersklassen zu verkaufen.

JONGLEUR PS*

LU99260498

né le / geboren: 01.09.14



Index père / Vater (C.N. PIT PS - DE0536862023)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (ESMERALDA - LU98733930)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 95 (0.53) 105 (0.49) 87 (0.47) 117 (0.56) 95 (0.48) 107 (0.22) 103 (0.29) 99 (0.43)

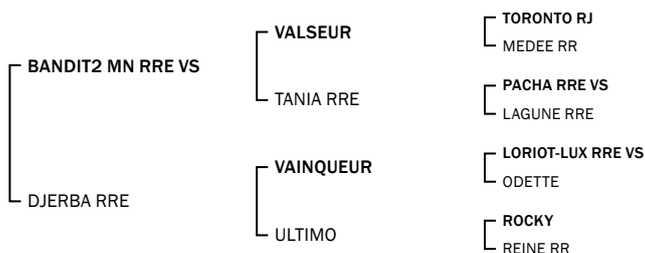
Performances / Eigenleistung

PN: 45 kg • P 120: 199 kg • P 210: 284 kg

LUMIX

LU99260566

né le / geboren: 04.04.15



Index père / Vater (BANDIT2 MN - FR1932639550)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.98) 109 (0.97) 107 (0.95) 117 (0.97) 111 (0.96) 79 (0.49) 90 (0.64) 100 (0.74)

Index mère / Mutter (DJERBA - LU98733853)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 98 (0.54) 101 (0.47) 102 (0.45) 105 (0.53) 102 (0.46) 102 (0.22) 112 (0.27) 113 (0.41)

Performances / Eigenleistung

PN: 55 kg • P 120: 216 kg • P 210: 339 kg



www.convis.lu

FLEISCHRINDER-HERDBUCHZUCHT

Herdbuchführung für alle Fleisch- und Robustrassen |
 Leistungsprüfung | Zuchtvienschauen

Martine Majerus-Clemes

13, rue de 3 cantons; L-3980 Wickrange

Telefon: 00352 621 23 48 57

E-Mail: guy.majerus@education.lu

Facebook: Limousinzucht Majerus

130 vaches inscrites. Objectif de sélection:
vélôge facile, type mixte, croissance.

3 taureaux sans cornes pour la monte naturelle.

Présent aux concours internationaux.

130 Herbuckkühe. Zuchtziel:

Leichtkalbigkeit, Misch-Typ, Wachstum.

Drei genetisch hornlose Bullen im Deckeinsatz.
International auf Schauen vertreten.

JALON

LU99371503

né le / geboren: 03.09.2014



Index père / Vater (FAON - LU98929507)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DIRMINA - LU98796103)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
101 (0.52) 101 (0.45) 91 (0.44) 105 (0.53) 96 (0.44) 99 (0.18) 111 (0.23) 106 (0.4)

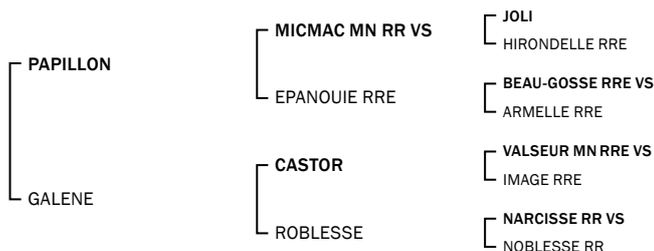
Performances / Eigenleistung

PN: 48 kg • P 120: 228 kg • P 210: 354 kg

JASMIN

LU99371510

né le / geboren: 10.09.2014



Index père / Vater (PAPILLON - FR2255671799)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
101 (0.97) 93 (0.96) 91 (0.94) 110 (0.96) 91 (0.95) 107 (0.68) 119 (0.84) 109 (0.89)

Index mère / Mutter (GALENE - LU99094314)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
93 (0.55) 109 (0.5) 91 (0.46) 105 (0.54) 97 (0.48) 106 (0.23) 103 (0.27) 104 (0.39)

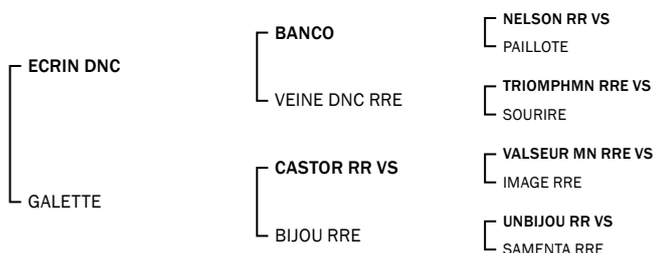
Performances / Eigenleistung

PN: 41 kg • P 120: 202 kg • P 210: 333 kg • P 365: 526 kg
DM: 60 • DS: 68 • AF: 63

JASON

LU99371511

né le / geboren: 10.09.2014



Index père / Vater (ECRIN DNC - FR8758831545)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
97 (0.93) 95 (0.88) 97 (0.81) 98 (0.87) 94 (0.86)

Index mère / Mutter (GALETTE - LU99094271)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
95 (0.52) 111 (0.47) 93 (0.44) 108 (0.51) 102 (0.46) 109 (0.21) 109 (0.25) 113 (0.37)

Performances / Eigenleistung

PN: 46 kg • P 120: 194 kg • P 210: 318 kg • P 365: 494 kg

JOVIAL

LU99371519 né le / geboren: 16.09.2014



Index père / Vater (FAON - LU98929507)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (FILONA - LU98929518)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
83 (0.55) 107 (0.49) 106 (0.47) 107 (0.54) 102 (0.48) 99 (0.25) 107 (0.3) 112 (0.42)

Performances / Eigenleistung

PN: 52 kg • P 120: 198 kg • P 210: 274 kg • P 365: 478 kg

JUAN

LU99371545 né le / geboren: 08.10.2014



Index père / Vater (FAON - LU98929507)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (CANINE - LU98644512)

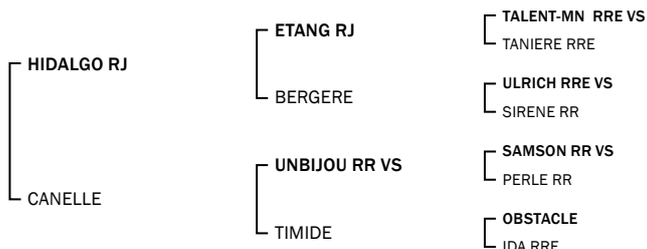
IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
98 (0.54) 106 (0.49) 100 (0.48) 99 (0.57) 103 (0.48) 108 (0.22) 107 (0.29) 111 (0.45)

Performances / Eigenleistung

PN: 49 kg • P 120: 193 kg • P 210: 298 kg

JOVIAL

LU99371550 né le / geboren: 26.10.2014



Index père / Vater (HIDALGO - FR5455128634)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (CANELLE - LU98644485)

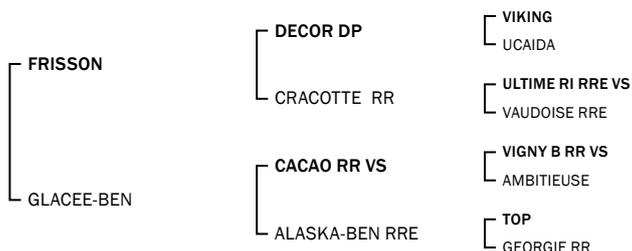
IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
90 (0.53) 102 (0.49) 84 (0.51) 116 (0.59) 88 (0.49) 110 (0.24) 108 (0.34) 98 (0.5)

Performances / Eigenleistung

PN: 45 kg • P 120: 176 kg • P 210: 274 kg • P 365: 443 kg

JUNOT

LU99371554 né le / geboren: 30.10.2014



Index père / Vater (FRISSON - FR8758730751)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
105 (0.85) 111 (0.78) 90 (0.68) 95 (0.76) 103 (0.74)

Index mère / Mutter (GLACEE-BEN - FR3615372062)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
104 (0.57) 99 (0.51) 101 (0.48) 103 (0.55) 103 (0.50) 99 (0.23) 108 (0.28) 109 (0.40)

Performances / Eigenleistung

PN: 40 kg • P 120: 163 kg • P 210: 281 kg • P 365: 487 kg

JAMAN

LU99295347

né le / geboren: 17.05.2014

Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer

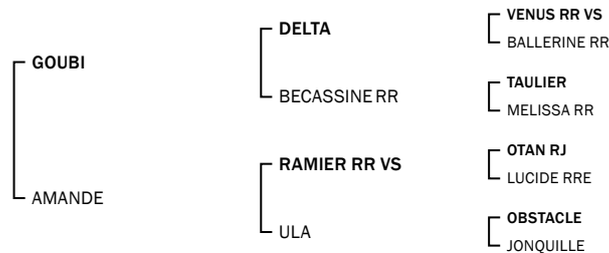
Martine Majerus-Clemes (Wickrange)

Performances / Eigenleistung

PN: 41 kg • P 120: 201 kg • P 210: 322 kg

JAMAN est du type élevage : il est grand, il a beaucoup de longueurs (corps, dos, bassin). Il se déplace avec aisance ce que lui donne une parfaite harmonie. Il impressionne par d'excellentes qualités de race. JAMAN est très calme et a déjà saillie. Son ascendance laisse prévoir des vélages faciles.

JAMAN ist spätreif: er ist groß und besticht durch viel Länge in den wichtigen Körperpartien (Körper, Rücken, Becken). Er strahlt trotz seiner Länge viel Harmonie aus und besticht durch beste Fundamente. Er hat einen Top-Charakter und hat bereits gedeckt.



Index père / Vater (GOUBI - FR1935052348)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (AMANDE - FR8719100328)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
92 (0.57) 105 (0.53) 92 (0.52) 108 (0.59) 95 (0.52) 113 (0.27) 107 (0.38) 105 (0.50)

JACO

LU99371535

né le / geboren: 24.09.2014

Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer

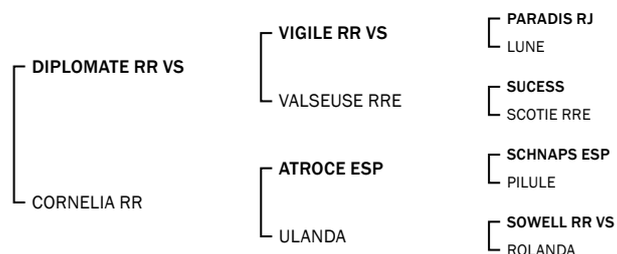
Martine Majerus-Clemes (Wickrange)

Performances / Eigenleistung

PN: 47 kg • P 120: 213 kg • P 210: 318 kg

Ce fils de DIPLOMATE, de type élevage, est d'une conformation équilibrée et fonctionnalité parfaite. Il possède beaucoup de longueurs, une finesse exceptionnelle et un bassin long, large, plat et bien ouvert. A l'image de sa mère (origine MICMAC), JACO se distingue par sa finesse d'os et son élégance de corps.

JACO steht im spätreifen Typ und hat einen harmonischen und ausgeglichenen Körperbau. Er überzeugt durch seine Länge, seine Feinheit und seine Eleganz. „Der Bulle hat was“. Sein langes Becken ist breit angelegt, offen und eben. Seine Mutter stammt aus der berühmten MICMAC-Linie und besticht durch ihr jugendliches Wesen und beste Milchleistung.



Index père / Vater (DIPLOMATE - FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (CORNELIA - LU98658753)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
92 (0.54) 110 (0.49) 86 (0.49) 110 (0.59) 95 (0.49) 112 (0.2) 106 (0.28) 105 (0.45)

LORIAN Pp

LU99371591

né le / geboren: 06.03.2015



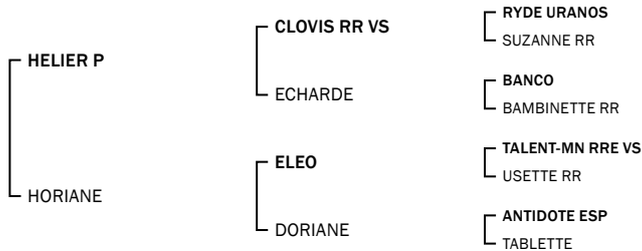
Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer
Martine Majerus-Clemes (Wickrange)

Performances / Eigenleistung

PN: 44 kg • P 120: 163 kg • P 210: 283 kg

LORIAN Pp est un taureau sans cornes, très clair, équilibré et bien racé. Né d'un premier vêlage, il est de type mixte. Il se déplace très bien, a une très bonne rectitude avec un dos large et un filet marqué. LORIAN se distingue par beaucoup d'harmonie et un caractère en or. Son ascendance laisse prévoir qu'il transmet des vêlages faciles, des bonnes croissances et des bonnes valeurs maternelles.

LORIAN Pp ist ein heller, perfekt rassentypischer, ausgeglichener, hornloser Bulle mit tadellosem Charakter. Er ist das erstgeborene Kalb aus HORIANE, einer besten ELEO-Tochter und Top-Schaukuh. Er steht im Mixtety, ist sehr harmonisch, hat beste Fundamente, einen breiten und langen Rücken mit ausgeprägtem Filet-Anteil. Von LORIAN Pp kann man leichte Geburten, hohe Tageszunahmen bei seinen Kälbern und gute Muttereigenschaften bei der weiblichen Nachzucht erwarten.



Index père / Vater (HELIER P - FR1935148941)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (HORIANE - LU99154646)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
99 (0.52) 112 (0.45) 95 (0.42) 123 (0.52) 108 (0.44) 109 (0.18) 98 (0.18) 105 (0.34)

LAMAN Pp

LU99421001

né le / geboren: 23.04.2015



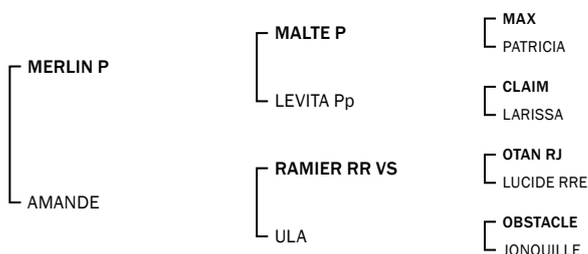
Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer
Martine Majerus-Clemes (Wickrange)

Performances / Eigenleistung

PN: 53 kg • P 120: 212 kg • P 210: 318 kg

Un taureau sans cornes de type mixte-viande. Il est profond, a beaucoup de viande à l'épaule, dans le dos et dans la cuisse. LAMAN Pp a un dos large et puissant et se distingue par un bassin légèrement incliné, large aux ischions et aux hanches. Il a des pattes fines. Son origine sans cornes vient d'une lignée peu utilisée. Son ascendance laisse prévoir des vêlages faciles.

Ein heterozygot hornloser Bulle im Mixte-Fleisch-Typ. LAMAN besticht durch viel Körpertiefe und hat einen guten Fleischansatz an Schulter, Rücken und Keule. Sein Rücken ist breit und stark, das abfallende Becken ist breit im Sitzbein, Umdreher und Hüfte. Er hat feine Knochen. LAMAN Pp stammt aus einer wenig verbreiteten Hornloslinie. Auf Grund seiner Abstammung sind problemlose Geburten zu erwarten.



Index père / Vater (MERLIN P - DE0580463380)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
96 (0.89) 95 (0.77) 105 (0.64) 102 (0.74) 98 (0.73)

Index mère / Mutter (AMANDE - FR8719100328)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
92 (0.57) 105 (0.53) 92 (0.52) 108 (0.59) 95 (0.52) 113 (0.27) 107 (0.38) 105 (0.50)

Marg. et Philippe Duhr-Arendt

1, om Groestaen; L-6850 Manternach

Telefon: 00352 71 02 20

E-Mail: philippeduhr@live.de

Internet: www.groestaen.com

Sélectionneur depuis 1986.

90 vaches.

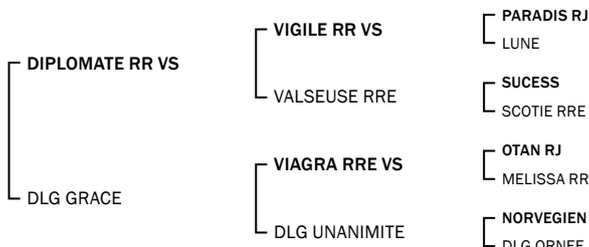
Herdzucht seit 1986.

90 Herdbuchkühe.

DLG JONNY

LU99350653

né le / geboren: 30.08.2014



Index père / Vater (DIPLOMATE - <FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (DLG GRACE - LU99097048)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
94 (0.52) 99 (0.47) 98 (0.44) 100 (0.51) 95 (0.46) 107 (0.23) 101 (0.26) 97 (0.36)

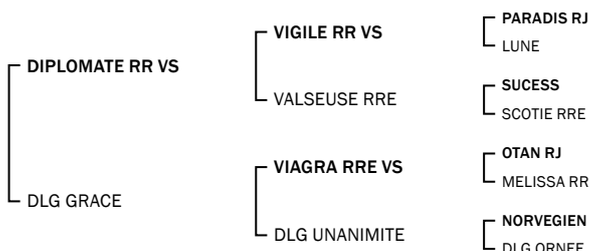
Performances / Eigenleistung

PN: (31) kg • P 120: 154 kg • P 210: 252 kg

DLG JACKOT

LU99350654

né le / geboren: 30.08.2014



Index père / Vater (DIPLOMATE - FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (DLG GRACE - LU99097048)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
94 (0.52) 99 (0.47) 98 (0.44) 100 (0.51) 95 (0.46) 107 (0.23) 101 (0.26) 97 (0.36)

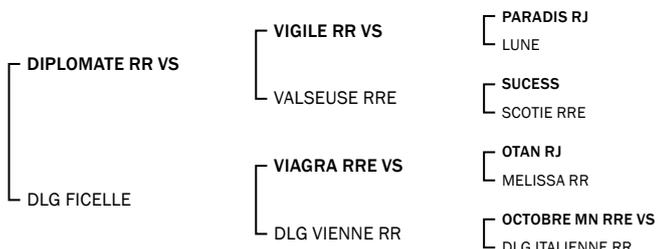
Performances / Eigenleistung

PN: (34) kg • P 120: 156 kg • P 210: 282 kg

DLG JAVIER

LU99350669

né le / geboren: 03.10.2014



Index père / Vater (DIPLOMATE - FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (DLG FICELLE - LU98947429)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
104 (0.54) 107 (0.49) 108 (0.48) 95 (0.55) 112 (0.48) 108 (0.25) 98 (0.31) 110 (0.43)

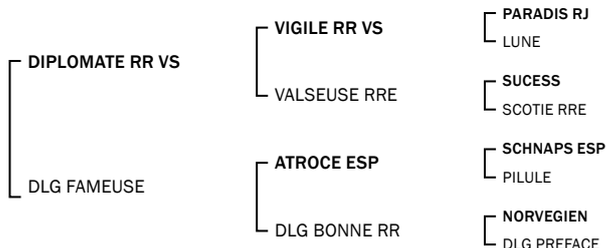
Performances / Eigenleistung

PN: (43) kg • P 120: 211 kg • P 210: 330 kg • P 365: 529 kg

DLG JOUEUR

LU99350682

né le / geboren: 05.12.2014



Index père / Vater (DIPLOMATE - FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (DLG FAMEUSE - LU98879350)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
86 (0.5) 101 (0.45) 96 (0.43) 105 (0.51) 93 (0.44) 107 (0.18) 102 (0.24) 98 (0.37)

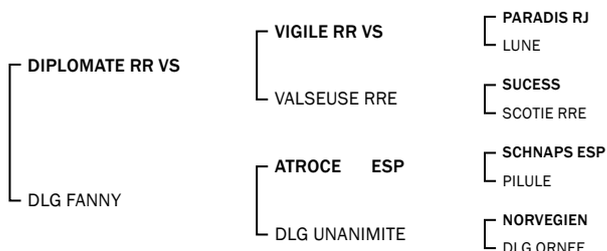
Performances / Eigenleistung

PN: (56)kg • P 120: 160 kg • P 210: 295 kg

DLG JAGUAR

LU99350688

né le / geboren: 13.12.2014



Index père / Vater (DIPLOMATE - FR2309433731)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)

Index mère / Mutter (DLG FANNY - LU98879340)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
94 (0.5) 102 (0.45) 87 (0.43) 106 (0.51) 90 (0.44) 103 (0.18) 99 (0.24) 91 (0.38)

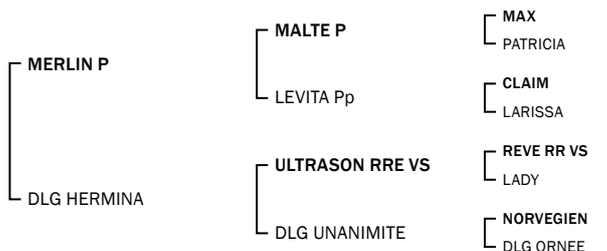
Performances / Eigenleistung

PN: (47)kg • P 120: 182 kg • P 210: 319 kg

DLG LAUDATIO PS*

LU99350720

né le / geboren: 26.01.2015



Index père / Vater (MERLIN P - DE0580463380)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
96 (0.89) 95 (0.77) 105 (0.64) 102 (0.74) 98 (0.73)

Index mère / Mutter (DLG HERMINA - LU99157304)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
96 (0.53) 91 (0.48) 96 (0.46) 101 (0.53) 89 (0.47) 90 (0.23) 92 (0.29) 81 (0.41)

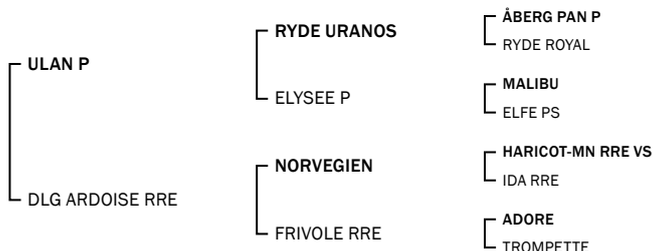
Performances / Eigenleistung

PN: (47)kg • P 120: 142 kg • P 210: 258 kg • P 365: 480 kg

DLG LEVI

LU99350736

né le / geboren: 06.05.2015



Index père / Vater (ULAN P - DE1403906662)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DLG ARDOISE - LU98529267)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
98 (0.56) 98 (0.52) 100 (0.55) 96 (0.63) 97 (0.53) 90 (0.28) 99 (0.39) 96 (0.54)

Performances / Eigenleistung

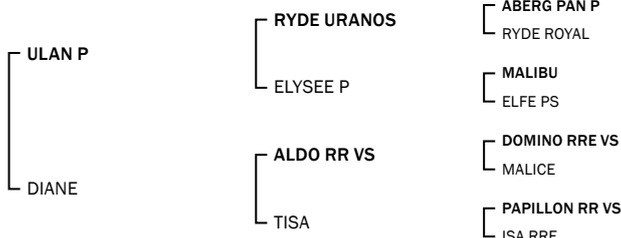
PN: (46)kg • P 120: 171 kg • P 210: 268 kg

DLG LIDAN Pp

9. ELITE SALE

LU99350755

né le / geboren: 07.06.2015

**Index père / Vater** (ULAN P - DE1403906662)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DIANE - LU98737183)IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
106 (0.54) 86 (0.5) 104 (0.41) 101 (0.47) 96 (0.46) 99 (0.24) 116 (0.31) 108 (0.44)**Performances / Eigenleistung**PN: (41)kg • P 120: 235 kg • P 210: 376 kg • P 365: 593 kg
DM: 70 • DS: 65 • AF: 70

DLG JOUEUR

LU99350682

né le / geboren: 05.12.2014

Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer

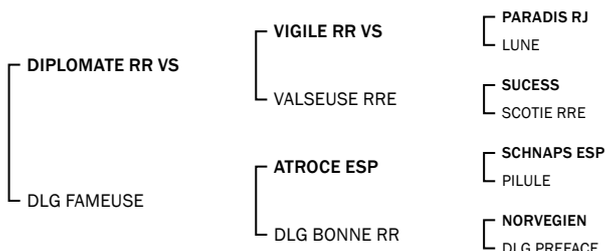
Marg. Et Philippe Duhr-Arendt (Manternach)

Performances / Eigenleistung

PN: (56)kg • P 120: 160 kg • P 210: 295 kg

Joueur est un taureau équilibré avec beaucoup de profondeur et de largeur. Son dos et son bassin large offre beaucoup d'espace pour accrocher de la viande. Il est fin d'os, a une tête typée avec un muffle large.

Joueur ist ein ausgeglichener Bulle, der viel Tiefe und sehr viel Breite verkörpert. Sein breiter Rücken und sein breites Becken bieten viel Platz um Fleisch anzusetzen. Er ist fein im Skelett, hat einen typvollen Kopf mit einem breiten Maul.

**Index père / Vater** (DIPLOMATE - FR2309433731)IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.94) 112 (0.91) 104 (0.87) 108 (0.91) 110 (0.89)**Index mère / Mutter** (DLG FAMEUSE - LU98879350)IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
86 (0.5) 101 (0.45) 96 (0.43) 105 (0.51) 93 (0.44) 107 (0.18) 102 (0.24) 98 (0.37)

www.convis.lu

**SILOPROBEN SOFORT UNTERSUCHEN ...
... EFFIZIENTER FÜTTERN**

schnell | preiswert | zuverlässig

Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Tom Dusseldorf	Telefon 26 81 20-61	GSM 621 326 532
André Meier	Telefon 26 81 20-49	GSM 661 521 158
Romain Reding	Telefon 26 81 20-58	GSM 621 500 056
Charel Thirifay	Telefon 26 81 20-53	GSM 621 369 045

DLG LUXUS PS*

LU99350721

né le / geboren: 26.01.2015



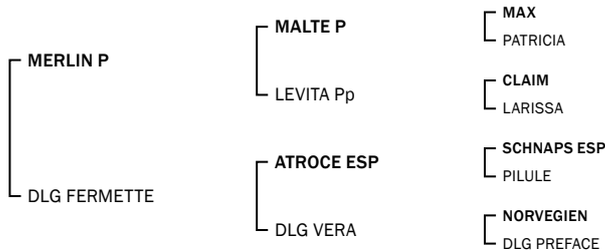
Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer
Marg. Et Philippe Duhr-Arendt (Manternach)

Performances / Eigenleistung

PN: (43)kg • P 120: 157kg • P 210: 269kg • P 365: 494kg

Luxus est un taureau hétérozygote sans cornes de type mixte-viande. Il est très harmonieux et dispose d'un bassin correcte. Le taureau fin d'os, a une ligne de dos tendu et une culotte très musclée. Le sans cornes provient d'une lignée peu répandue.

Luxus ist ein heterozygot hornloser Bulle im fleischbetonten Typ. Er ist sehr harmonisch und hat ein gut gelagertes Becken. Der Bulle ist fein im Skelett, hat eine straffe Oberlinie und eine stark bemuskelte Keule. Die Hornlosigkeit kommt aus einer Linie, die nicht sehr verbreitet ist.



Index père / Vater (MERLIN P - DE0580463380)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
96 (0.89)	95 (0.77)	105 (0.64)	102 (0.74)	98 (0.73)			

Index mère / Mutter (DLG FERMETTE - LU98879358)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
98 (0.49)	98 (0.45)	98 (0.45)	103 (0.53)	97 (0.45)	103 (0.19)	100 (0.25)	97 (0.4)

DLG LORD

LU99350735

né le / geboren: 06.05.2015

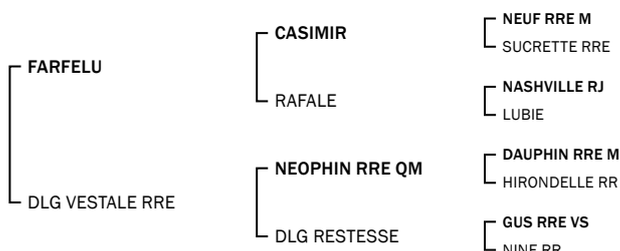
Naisseur et Propriétaire / Züchter und Besitzer
MARG. ET PHILIPPE DUHR-ARENDT (MANTERNACH)

Performances / Eigenleistung

PN: (44)kg • P 120: 204kg • P 210: 316kg

Lord est un taureau viande très harmonieux avec beaucoup de profondeur et de longueur. Son dos et sa culotte profonde sont bien conformés. Il a de bonnes qualités de race. Sa mère est une vache qualifiée ayant produit 9 veaux avec un intervalle de vêlage de 356 jours.

Lord ist ein sehr harmonischer fleischbetonter Bulle mit sehr viel Tiefe und Länge. Sein Rücken und seine tiefe Keule sind gut bemuskelt. Er hat gute Rassenmerkmale. Seine Mutter ist eine Elite Kuh, die bei 9 Kälbern eine Zwischenkalbezeit von 356 Tagen hat.



Index père / Vater (FARFELU - FR1934127718)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
103 (0.91)	97 (0.83)	104 (0.74)	103 (0.81)	102 (0.8)			

Index mère / Mutter (DLG VESTALE - LU98529213)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	Avel	ALait	IVMAT
101 (0.56)	102 (0.52)	101 (0.55)	99 (0.63)	103 (0.53)	92 (0.37)	100 (0.41)	103 (0.56)

Roby et Guy Siebenaler

1, Zetteger Millen; L-6255 Zittig
 Telefon: 00352 691 63 04 05
 E-Mail: sieby@pt.com

Troupeau limousin de 35 vaches dont 2/3 inscrites. La moitié des veaux ont des taureaux d'insémination testés comme pères.

35 köpfige Limousinherde davon 2/3 im Herdbuch eingetragen. Die Hälfte der Kälber haben nachzuchtgeprüfte französische Besamungsbullen als Väter.

JAQUIM

LU99322968

né le / geboren: 29.12.2014



Index père / Vater (BEL ORIENT - FR2424526210)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 97 (0.99) 109 (0.98) 114 (0.98) 109 (0.98) 115 (0.98) 101 (0.59)

Index mère / Mutter (HALLAH - LU99100060)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 98 (0.44) 102 (0.41) 94 (0.42) 111 (0.5) 98 (0.41) 102 (0.22) 96 (0.26) 95 (0.39)

Performances / Eigenleistung

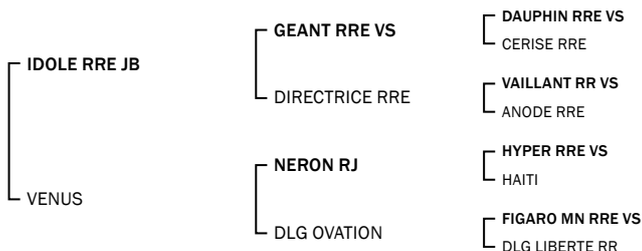
PN: (41) kg • P 120: 160 kg • P 210: 273 kg • P 365: 486 kg

>> Bulle eingetragen zur Fleischproduktion, nicht zur Herdbuchzucht geeignet! <<

LINUS

LU99322977

né le / geboren: 08.01.2015



Index père / Vater (IDOLE - FR1293111663)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 102 (0.99) 104 (0.98) 98 (0.98) 104 (0.98) 103 (0.98) 104 (0.84) 96 (0.93) 99 (0.95)

Index mère / Mutter (VENUS - LU98390018)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 115 (0.5) 95 (0.39) 107 (0.49) 87 (0.57) 106 (0.44) 104 (0.24) 104 (0.33) 108 (0.49)

Performances / Eigenleistung

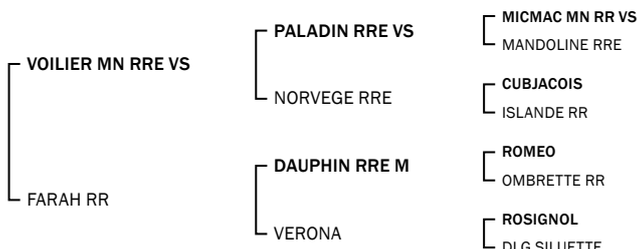
PN: (49) kg • P 120: 176 kg • P 210: 290 kg • P 365: 518 kg

LORENZO

9. ELITE SALE

LU99322981

né le / geboren: 11.01.2015



Index père / Vater (VOILIER MN - FR5454641593)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 92 (0.99) 110 (0.98) 111 (0.97) 110 (0.98) 112 (0.98) 105 (0.57) 102 (0.7) 115 (0.78)

Index mère / Mutter (FARAH - LU98845954)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 94 (0.49) 103 (0.44) 100 (0.46) 101 (0.52) 100 (0.45) 93 (0.32) 105 (0.35) 106 (0.45)

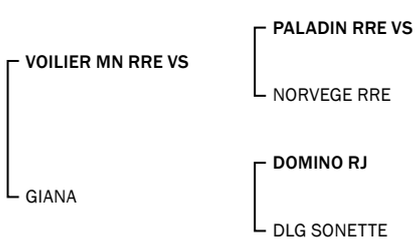
Performances / Eigenleistung

PN: (46) kg • P 120: 210 kg • P 210: 336 kg • P 365: 554 kg

LYNEL

LU99322992

né le / geboren: 28.01.2015



Index père / Vater (VOILIER MN - FR5454641593)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
92 (0.99) 110 (0.98) 111 (0.97) 110 (0.98) 112 (0.98) 105 (0.57) 102 (0.7) 115 (0.78)

Index mère / Mutter (GIANA - LU99100024)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
91 (0.46) 102 (0.44) 91 (0.42) 108 (0.5) 93 (0.42) 103 (0.19) 105 (0.24) 100 (0.37)

Performances / Eigenleistung

PN: (52)kg • P 120: 177 kg • P 210: 289 kg • P 365: 510 kg



FLEESCHRANNER-BERODUNG BEI CONVIS

- » Fudderberodung an Zuuchtberodung fir all Fleeschrassen
- » Betriebsféierung
- » Qualitätsprogrammer

KONTAKTPERSOUNEN

Gerry Ernst
GSM: 621 326 117
Pierre Feipel
GSM: 621 326 130
Frank Recken
GSM: 661 147 753
Jérôme Reuter
GSM: 661 190 148
Büro
Telefon 26 81 20-44
oder 26 81 20-65

DANS UN MONDE QUI CHANGE
IL N'Y A PAS DE RÊVES TROP GRANDS POUR NOS ENFANTS



Nadine,
future présidente d'association

Léo,
futur agriculteur

ENGAGEONS-NOUS AUJOURD'HUI POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

En agence, au 42 42-2000 ou sur bgl.lu



BGL BNP PARIBAS

La banque d'un monde qui change

BGL BNP PARIBAS S.A. (50, avenue J.F. Kennedy, L-2951 Luxembourg, R.C.S. Luxembourg: 186481) Communication Marketing Mai 2016

Pierre Diderrich

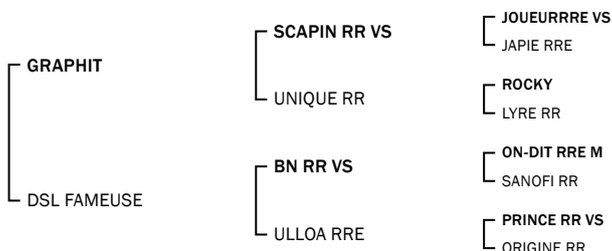
Haus 3; L-7431 Niedergladbach
 Telefon: 00352 691 176 811
 E-Mail: dpierre@pt.com
 Internet: www.diderrich.lu

Sélectionneur Limousin depuis 1991,
 100 vaches limousines, dont 62 inscrites.
Limousin Zuchtbetrieb seit 1991.
 100 Mutterkühe, davon 62 Herdbuchkühe

DSL LEO

LU99367335

né le / geboren: 14.01.2015



Index père / Vater (GRAPHIT - LU98904094)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DSL FAMEUSE - LU98868198)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
 99 (0.53) 109 (0.47) 107 (0.42) 100 (0.5) 110 (0.45) 102 (0.22) 102 (0.24) 112 (0.36)

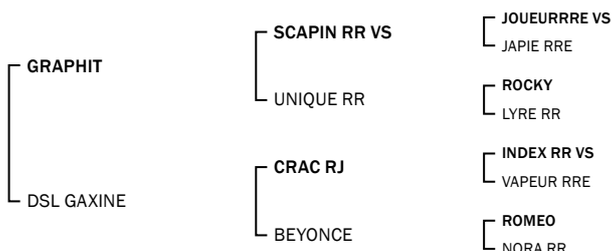
Performances / Eigenleistung

PN: (41) kg • P 120: 167 kg • P 210: 285 kg • P 365: 487 kg

DSL LAMA

LU99367339

né le / geboren: 17.02.2015



Index père / Vater (GRAPHIT - LU98904094)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DSL GAXINE - LU98915559)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
 99 (0.52) 98 (0.46) 88 (0.42) 111 (0.5) 92 (0.44) 104 (0.18) 105 (0.2) 97 (0.34)

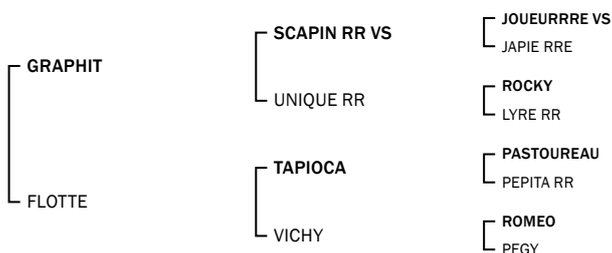
Performances / Eigenleistung

PN: (54) kg • P 120: 196 kg • P 210: 321 kg • P 365: 532 kg

DSL LEN

LU99367344

né le / geboren: 10.03.2015



Index père / Vater (GRAPHIT - LU98904094)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (FLOTTE - LU98868185)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
 97 (0.51) 99 (0.46) 87 (0.44) 108 (0.53) 90 (0.45) 99 (0.17) 98 (0.22) 89 (0.38)

Performances / Eigenleistung

PN: (41) kg • P 120: 219 kg • P 210: 336 kg

DANTON RR VS

FR1209096866 né le / geboren: 15.10.2008

Naisseur / Züchter

EARL des Monedies (Grand Vabre-FR)

Propriétaire / Besitzer

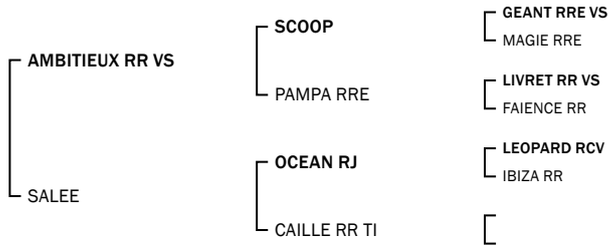
Pierre Diderrich-Steichen (Niederglabach)

Index

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel
88 (0.94)	112 (0.9)	94 (0.85)	126 (0.9)	102 (0.88)	94 (0.36)

Danton est issu de la Station Nationale de Qualification de Lanaud où il a été qualifié RJ. Il est qualifié RRvs en 2013. C'est un taureau de type mixte élevage, qui présente un bon "travers" (longueurs de corps et de bassin, profondeur de poitrine), ainsi qu'un excellent quartier arrière grâce à un bon bassin (plat et carré) associé à une bonne longueur de culotte.

Als Jungbulle wurde Danton auf der Station in Lanaud RJ qualifiziert. Aufgrund der Nachzucht ist er 2013 als empfohlener Vererber (RR VS) eingestuft worden. Er ist ein spätreifer Mischtyp, mit einem sehr guten Seitenbild (Körper- und Beckenlängen, Brusttiefe) und einer ausgezeichneten Hinterhand mit einem guten Becken (flach und breit) sowie einer guten Keulenzlänge.



Index père / Vater (AMBITIEUX - FR1205086762)

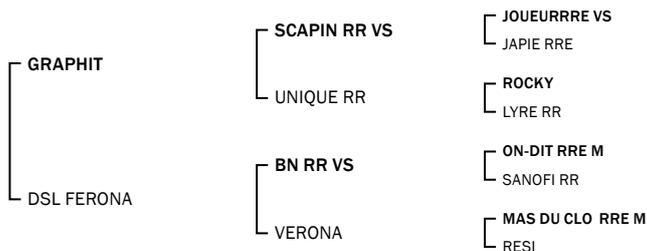
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
103 (0.95)	102 (0.92)	92 (0.89)	109 (0.92)	99 (0.91)	89 (0.48)	96 (0.61)	94 (0.71)

Index mère / Mutter (SALEE - FR1202098841)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
--------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

DSL LORIS

LU99367346 né le / geboren: 13.03.2015



Index père / Vater (GRAPHIT - LU98904094)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
--------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

Index mère / Mutter (DSL FERONA - LU98915549)

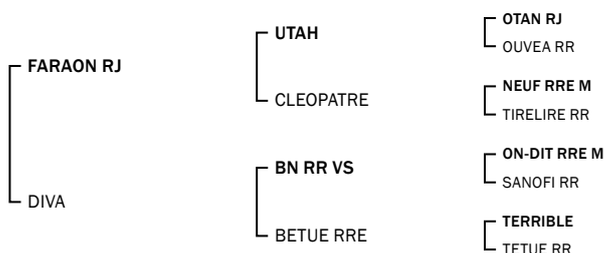
IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0.53)	110 (0.47)	111 (0.43)	105 (0.51)	112 (0.46)	98 (0.24)	100 (0.25)	113 (0.37)

Performances / Eigenleistung

PN: (50) kg • P 120: 218 kg • P 210: 328 kg

DSL LIVIO

LU99367347 né le / geboren: 13.03.2015



Index père / Vater (FARAON - FR8721430439)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
99 (0.86)	108 (0.76)	110 (0.7)	100 (0.78)	111 (0.75)			

Index mère / Mutter (DIVA - LU98774019)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0.54)	111 (0.48)	96 (0.45)	115 (0.54)	105 (0.47)	109 (0.21)	99 (0.24)	105 (0.39)

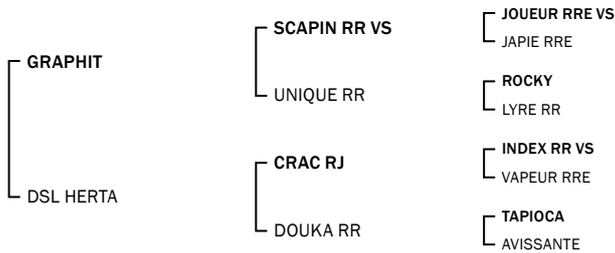
Performances / Eigenleistung

PN: (42) kg • P 120: 177 kg • P 210: 279 kg

DSL LUCKYLUKE

LU99367365

né le / geboren: 22.04.2015



Index père / Vater (GRAPHIT - LU98904094)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DSL HERTA - LU99168216)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.52) 108 (0.46) 103 (0.42) 108 (0.5) 107 (0.44) 104 (0.17) 114 (0.19) 121 (0.33)

Performances / Eigenleistung

PN: (41) kg • P 120: 196 kg • P 210: 352 kg


www.convis.lu

FLEISCHRINDER AUS LUXEMBURG

- » Vermarktung von Zuchttieren, Sperma und Embryonen
- » Sommer-Auktion auf der Foire Agricole Ettelbruck am ersten Juli-Wochenende
- » Limousin-Jungvieh-Ausstellung mit Handel am vorletzten Januar-Wochenende
- » Weltweit beste Zuchtprogramme, abgestimmt auf unser Qualitätsrindfleischprogramm
- » Angepasstes Zuchtmaterial für extensive und intensive Haltung
- » Rassen: Limousin, Angus, Charolais, Aubrac, Blonde d'Aquitaine, Highland, Salers, Welsh Black, Blanc Bleu Belge, Galloway, Longhorn

IHRE KONTAKTPERSON

Gerry Ernst

GSM: +352 - 621 326 117 | gerry.ernst@convis.lu

Lol Schintgen

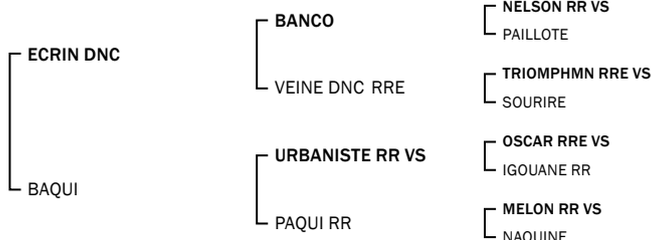
1, Aasselscheierhaff; L-7392 Luxembourg
 Telefon: 00352 621 14 66 02
 E-Mail: lolschin@pt.lu

Sélectionneur Limousin depuis 1972,
 140 vaches dont 40 polled.
 Limousin Herdbuchzucht seit 1972.
 140 Limousin-Herdbuchkühe,
 davon ca. 40 genetisch hornlos.

HAQUI Pp

LU99153640

né le / geboren: 28.09.2012



Index père / Vater (ECRIN DNC - FR8758831545)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 97 (0.93) 95 (0.88) 97 (0.81) 98 (0.87) 94 (0.86)

Index mère / Mutter (BAQUI - LU98602764)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.55) 100 (0.47) 99 (0.48) 92 (0.56) 97 (0.48) 106 (0.23) 92 (0.3) 92 (0.45)

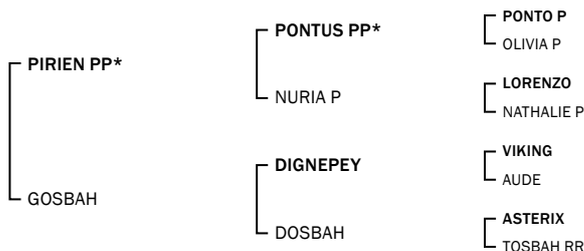
Performances / Eigenleistung

PN: 46 kg • P 120: 161 kg • P 210: 242 kg • P 365: 382 kg

JOSBAH Pp

LU99283940

né le / geboren: 03.11.2014



Index père / Vater (PIRIEN PP* - DE0537205192)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GOSBAH - LU99133496)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 92 (0.52) 101 (0.44) 96 (0.4) 98 (0.49) 94 (0.43) 105 (0.16) 97 (0.17) 94 (0.32)

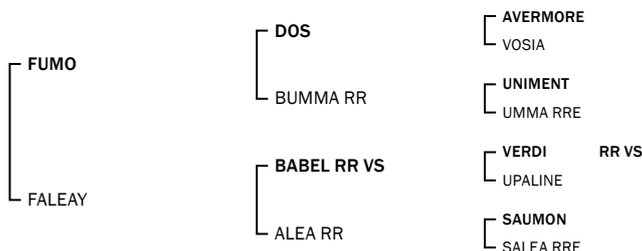
Performances / Eigenleistung

PN: 43 kg • P 120: 181 kg • P 210: 261 kg

JALEO Pp

LU99383943

né le / geboren: 10.11.2014



Index père / Vater (FUMO - LU98873370)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 114 (0.89) 98 (0.78) 94 (0.68) 96 (0.76) 100 (0.75)

Index mère / Mutter (FALEAY - LU98873367)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 92 (0.52) 101 (0.44) 96 (0.4) 98 (0.49) 94 (0.43) 105 (0.16) 97 (0.17) 94 (0.32)

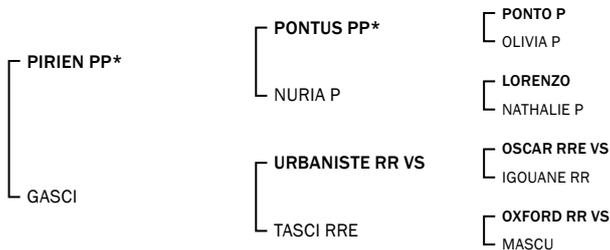
Performances / Eigenleistung

PN: 40 kg • P 120: 160 kg • P 210: 260 kg

JASCO Pp

LU99383945

né le / geboren: 14.11.2014



Index père / Vater (PIRIEN PP* - DE0537205192)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GASCI - LU99133485)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
93 (0.54) 111 (0.45) 105 (0.43) 101 (0.5) 108 (0.45) 102 (0.21) 95 (0.26) 105 (0.38)

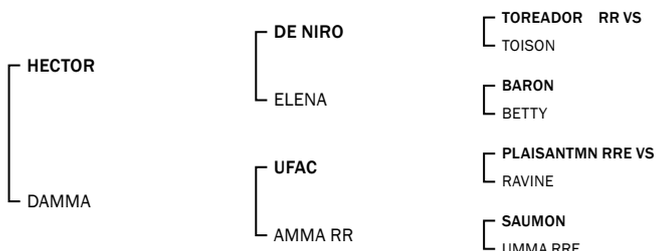
Performances / Eigenleistung

PN: 44 kg • P 120: 205 kg • P 210: 286 kg

LAMMA Pp

LU99383958

né le / geboren: 23.01.2015



Index père / Vater (HECTOR - LU99130294)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DAMMA - LU98743079)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
105 (0.54) 102 (0.49) 96 (0.47) 101 (0.56) 101 (0.48) 98 (0.22) 103 (0.28) 103 (0.42)

Performances / Eigenleistung

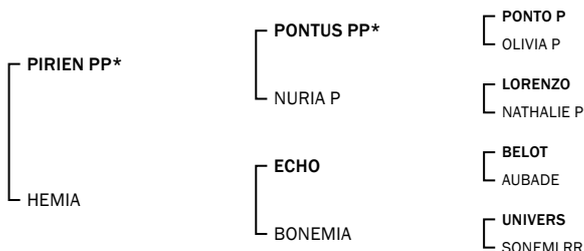
PN: 41 kg • P 120: 182 kg • P 210: 266 kg

9. ELITE SALE

LEMIO PP*

LU99383986

né le / geboren: 31.03.2015



Index père / Vater (PIRIEN PP* - DE0537205192)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (HEMIA - LU99153572)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
104 (0.52) 101 (0.46) 97 (0.42) 99 (0.49) 101 (0.44) 93 (0.18) 103 (0.18) 102 (0.3)

Performances / Eigenleistung

PN: 40 kg • P 120: 201 kg • P 210: 332 kg • P 365: 527 kg


www.convis.lu

„Vel'Phone®" - Die robuste und wirksame Lösung, um jederzeit eine Verfolgung des Kalbens zu ermöglichen!

Verfolgung der Temperaturentwicklung durch Einsetzen eines Vaginalthermometers wenige Tage vor der Kalbung. Sie erhalten eine SMS bei Beginn der Kalbung, so dass Sie den Geburtsvorgang im entscheidenden Moment überwachen können. Für mehr Lebendgeburten und weniger Postpartum-Komplikationen!

GERNE MÖCHTEN WIR SIE PERSÖNLICH VON DEM INNOVATIVEN KONZEPT MEDRIA ÜBERZEUGEN.
IHR ANSPRECHPARTNER FÜR ATTRAKTIVE ANGEBOTE UND WEITERE INFORMATIONEN:

Charel Thirifay GSM: +352 621 369 045 oder Tel.: +352 26 81 20-53

Paul Nothumb-Weyland

2, Ueligmillen; L-8611 Platen
 Telefon: 00352 691 29 38 11
 E-Mail: weynot@hotmail.de

Sélectionneur Limousin depuis 1991.
 Limousin Zuchtbetrieb seit 1991.

LAURENT

LU99334395 né le / geboren: 10.01.2015



Index père / Vater (CROCUS G - FR1932626955)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.96) 114 (0.93) 120 (0.9) 103 (0.93) 121 (0.92) 96 (0.4) 93 (0.52) 114 (0.65)

Index mère / Mutter (VENISE - LU98462091)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 100 (0.55) 100 (0.51) 92 (0.49) 102 (0.55) 95 (0.5) 110 (0.32) 105 (0.39) 101 (0.53)

Performances / Eigenleistung
 PN: 44 kg • P 120: 171 kg • P 210: 276 kg

9. ELITE SALE

LOU

LU99334407 né le / geboren: 16.02.2015



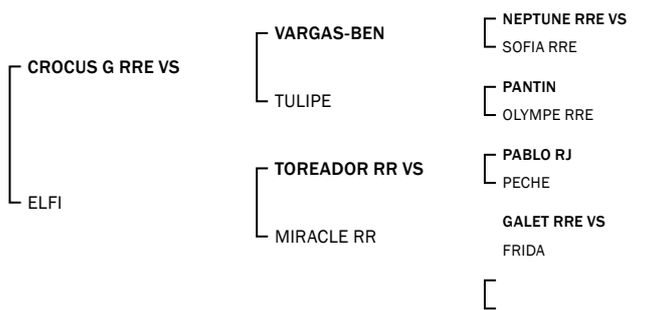
Index père / Vater (CROCUS G - FR1932626955)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.96) 114 (0.93) 120 (0.9) 103 (0.93) 121 (0.92) 96 (0.4) 93 (0.52) 114 (0.65)

Index mère / Mutter (BELLE - LU98665356)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 92 (0.53) 104 (0.49) 104 (0.51) 97 (0.59) 101 (0.49) 102 (0.29) 99 (0.37) 102 (0.51)

Performances / Eigenleistung
 PN: 47 kg • P 120: 228 kg • P 210: 370 kg • P 365: 576 kg

LAGO

LU99334421 né le / geboren: 23.03.2015



Index père / Vater (CROCUS G - FR1932626955)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.96) 114 (0.93) 120 (0.9) 103 (0.93) 121 (0.92) 96 (0.4) 93 (0.52) 114 (0.65)

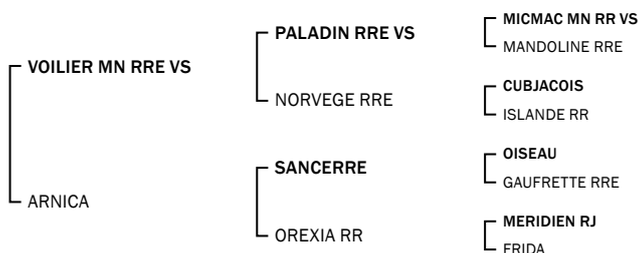
Index mère / Mutter (ELFI - LU98863939)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 88 (0.53) 99 (0.48) 98 (0.49) 99 (0.56) 93 (0.48) 112 (0.25) 90 (0.33) 87 (0.45)

Performances / Eigenleistung
 PN: 46 kg • P 120: 183 kg • P 210: 297 kg

LANECK

LU99334422

né le / geboren: 24.03.2015

**Index père / Vater** (VOILIER MN - FR5454641593)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0.99)	110 (0.98)	111 (0.97)	110 (0.98)	112 (0.98)	105 (0.57)	102 (0.7)	115 (0.78)

Index mère / Mutter (ARNICA - LU98538569)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
96 (0.52)	90 (0.46)	97 (0.49)	100 (0.59)	89 (0.47)	106 (0.21)	101 (0.3)	92 (0.48)

Performances / Eigenleistung

PN: 51 kg • P 120: 213 kg • P 210: 340 kg

LUC

LU99334427

né le / geboren: 09.04.2015

**Index père / Vater** (VOILIER MN - FR5454641593)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0.99)	110 (0.98)	111 (0.97)	110 (0.98)	112 (0.98)	105 (0.57)	102 (0.7)	115 (0.78)

Index mère / Mutter (FAME - LU98863866)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
95 (0.54)	107 (0.49)	94 (0.48)	107 (0.57)	99 (0.49)	106 (0.19)	104 (0.27)	105 (0.43)

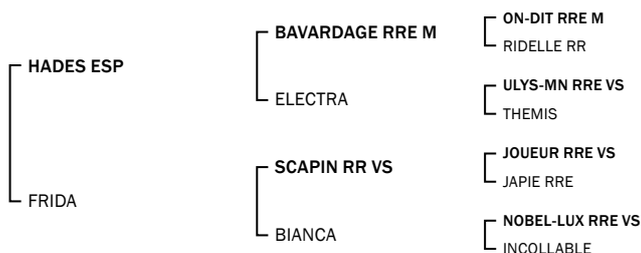
Performances / Eigenleistung

PN: 49 kg • P 120: 223 kg • P 210: 345 kg

LUZ

LU99334428

né le / geboren: 11.04.2015

**Index père / Vater** (HADES - FR1935031250)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
--------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

Index mère / Mutter (FRIDA - LU98936611)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
104 (0.52)	94 (0.48)	106 (0.48)	98 (0.55)	101 (0.48)	98 (0.29)	102 (0.34)	102 (0.45)

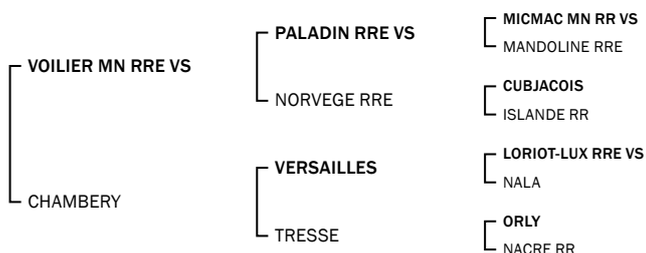
Performances / Eigenleistung

PN: 48 kg • P 120: 213 kg • P 210: 347 kg

LARY

LU99334431

né le / geboren: 13.04.2015

**Index père / Vater** (VOILIER MN - FR5454641593)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
92 (0.99)	110 (0.98)	111 (0.97)	110 (0.98)	112 (0.98)	105 (0.57)	102 (0.7)	115 (0.78)

Index mère / Mutter (CHAMBERY - LU98665400)

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
106 (0.52)	85 (0.47)	95 (0.47)	104 (0.57)	90 (0.46)	104 (0.21)	104 (0.29)	91 (0.46)

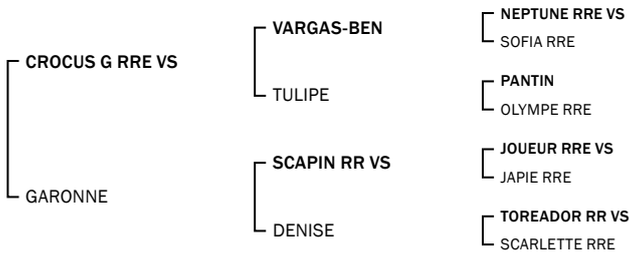
Performances / Eigenleistung

PN: 47 kg • P 120: 209 kg • P 210: 331 kg

LUXUS

LU99412881

né le / geboren: 05.05.2015



Index père / Vater (CROCUS G - FR1932626955)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.96) 114 (0.93) 120 (0.9) 103 (0.93) 121 (0.92) 96 (0.4) 93 (0.52) 114 (0.65)

Index mère / Mutter (GARONNE - LU99105688)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 94 (0.52) 104 (0.48) 103 (0.4) 111 (0.44) 104 (0.45) 107 (0.29) 100 (0.34) 104 (0.43)

Performances / Eigenleistung

PN: 45 kg • P 120: 222 kg • P 210: 372 kg

LEO

LU99412885

né le / geboren: 17.05.2015



Index père / Vater (CROCUS G - FR1932626955)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 96 (0.96) 114 (0.93) 120 (0.9) 103 (0.93) 121 (0.92) 96 (0.4) 93 (0.52) 114 (0.65)

Index mère / Mutter (ESCADA - LU98863921)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 94 (0.51) 99 (0.45) 91 (0.43) 109 (0.52) 92 (0.44) 100 (0.21) 105 (0.25) 98 (0.39)

Performances / Eigenleistung

PN: 50 kg • P 120: 230 kg • P 210: 357 kg

KERGER

CONSTRUCTIONS

BATIMENTS AGRICOLES ET INDUSTRIELS

ALLES aus einer Hand

- ◆ ERD- UND ABRISSARBEITEN
- ◆ BETONARBEITEN
- ◆ HALLENBAU (eigene Produktion in Bissen)

12, z.a.c. Klengbousbiërg | L-7795 BISSEN | www.kerger.lu | E-Mail: direction@kerger.lu
 Tel. 23 63 00 17 | Fax: 23 63 90 80

Origine

Ecosse, depuis le début des années cinquante au Luxembourg (première race allaitante établie au Luxembourg)

Caractéristiques

Race allaitante de format moyen, génétiquement sans cornes, avec une excellente qualité de la viande

Robe

Uniformément noire, il y a aussi une variété rouge (Red Angus)

Qualités maternelles

Très précoce – âge au 1^{er} vêlage 24 mois, excellente fécondité, naissances très facile, bonnes qualités maternelles.

Engraissement

Précoces, donc l'état d'engraissement est plus difficile à contrôler. Par conséquent, à réserver pour une production d'animaux de boucherie précoces (baby beef). Usage limitée pour l'engraissement intensif à l'étable, cependant engraissement facile avec de bonnes performances à l'herbe.

La qualité des carcasses

Carcasses légère à moyenne, souvent avec l'engraissement intensif (en particulier chez les femelles) tendance à mettre trop de gras, rendement moyen (55%), bon rapport os-muscle.

Qualité de la viande

Excellente qualité de la viande, fibre très fine, une excellente valeur culinaire (gastronomique) parce que très bon persillé (gras intramusculaire).

Herkunft

Schottland, seit Anfang der fünfziger Jahre in Luxemburg (erste Fleischrasse in Luxemburg)

Eigenschaften

Genetisch hornlose, mittelrahmige Fleischrasse mit hervorragender Fleischqualität

Haarkleid

Einheitlich schwarz, es gibt auch eine rote Variante (Red-Angus)

Muttereigenschaften

Sehr frühreif – EKA 24 Monate, hervorragende Fruchtbarkeit, sehr leichte Geburten, gute Muttereigenschaften.

Masteigenschaften

Frühreif, weshalb die Tiere schneller verfetten. Daher eher zur Produktion von frühreifen Schlachttieren (Baby-Beef) nutzen. Nur bedingt für intensive Stallmast geeignet, bei Weidemast allerdings gute Leistungen und Ausmast.

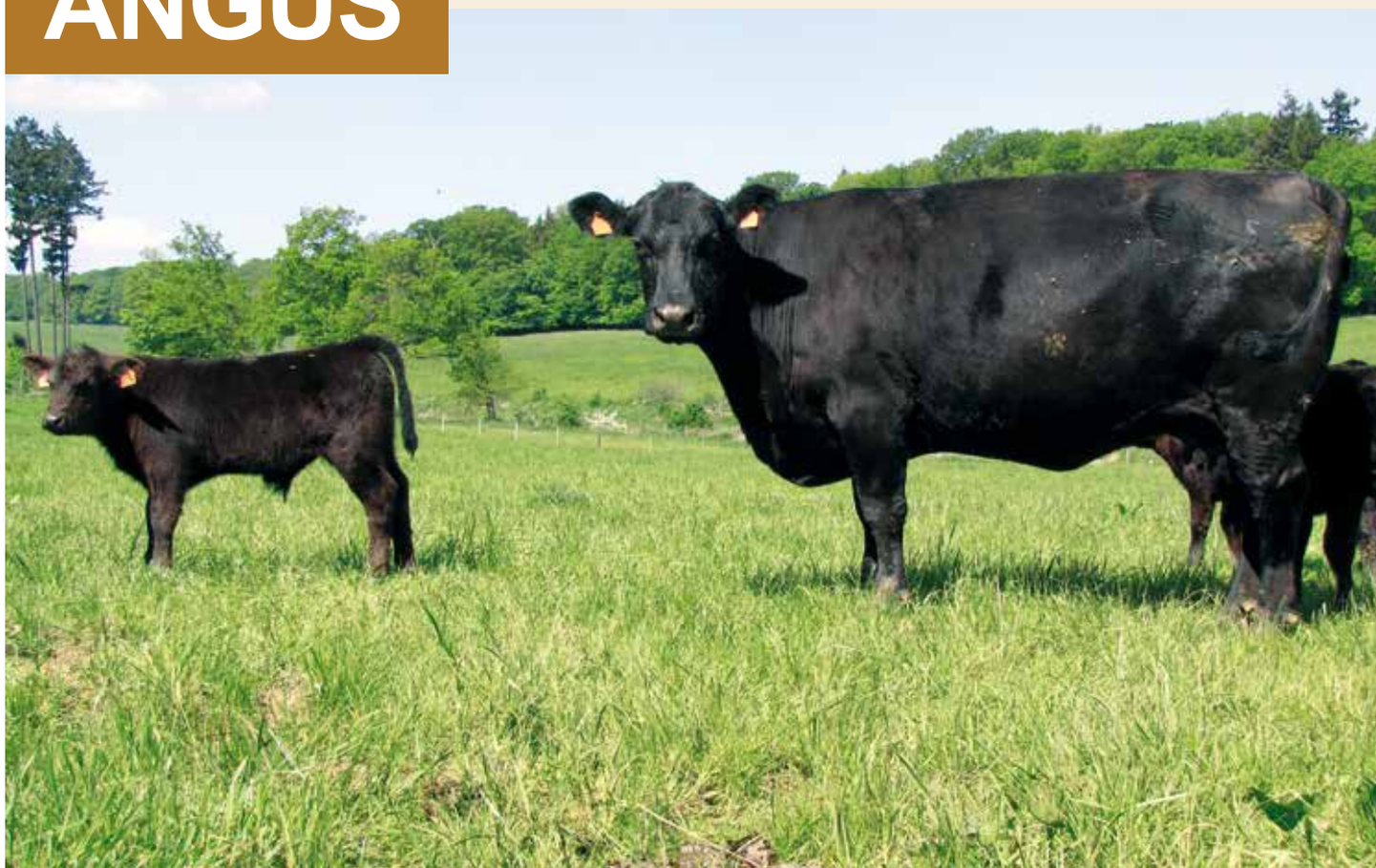
Schlachtkörperqualität

Leichte bis mittelschwere Schlachtkörper, die oft bei intensiver Mast (vor allem bei weiblichen Tieren) zu starker Verfettung neigen können, durchschnittliche Schlachtausbeute (55%), gutes Knochen-Muskelverhältnis.

Fleischqualität

Hervorragende Fleischqualität, sehr feine Faser, exzellenter kulinarischer Wert (für Feinschmecker) da hervorragend marmoriert.

ANGUS



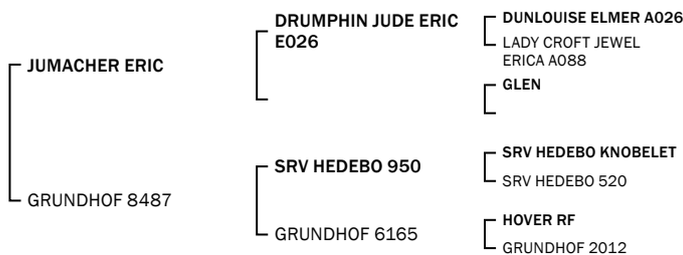
Hubert de Schorlemer

Château de Grundhof; L-6360 Grundhof
 Telefon: 00352 26 87 63 97
 E-Mail: hdes@pt.lu

Selection Angus depuis 1962.
 80 vaches.
 Élevage en plein air toute l'année.
 Angus-Zucht seit 1962.
 80 Herdbuchkühe.
 Ganzjährige Freilandhaltung.

GRUNDHOF JABAR

LU99259451 né le / geboren: 13.03.2014



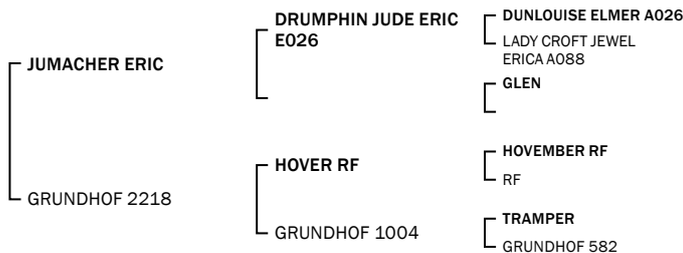
Index père / Vater (JUMACHER ERIC - DE0892966765)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GRUNDHOF 8487 - LU99098487)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Performances / Eigenleistung
 PN: 23 kg • P 120: 193 kg • P 210: 320 kg • P 365: 472 kg

GRUNDHOF JACKI

LU99259459 né le / geboren: 20.03.2014



Index père / Vater (JUMACHER ERIC - DE0892966765)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GRUNDHOF 2218 - LU98922218)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Performances / Eigenleistung
 PN: 25 kg • P 120: 185 kg • P 210: 305 kg • P 365: 461 kg

GRUNDHOF JAKARTA

LU99259477 né le / geboren: 27.03.2014



Index père / Vater (D.M. WILDING C132 - DE0985921132)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

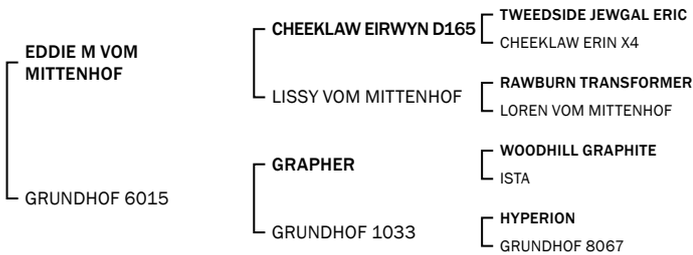
Index mère / Mutter (GRUNDHOF 6179 - LU98766179)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Performances / Eigenleistung
 PN: 39 kg • P 120: 218 kg • P 210: 352 kg • P 365: 472 kg

GRUNDHOF JAMBO

LU99259482

né le / geboren: 31.03.2014



Index père / Vater (EDDIE M VOM MITTENHOF - DE0665196305)
IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GRUNDHOF 6015 - LU98596015)
IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Performances / Eigenleistung

PN: 41kg • P 120: 227 kg • P 210: 366 kg • P 365: 499 kg



**Schließbügel
passend für jede
Computerfütterung**

**PECTOLIT**

- Reguliert den Flüssigkeitshaushalt
- Warnt vor Verdauungsproblemen
- Nährt das Kalb
- Stimuliert die Immunität

**Elektronisches Vakuummeter mit Frequenzumrichter für Vakuumpumpen****Warum Frequenzregelung?**

- große Stromersparnis
- geringere Betriebskosten
- geringere Drehzahlen der Vakuumpumpe
- umweltschonend
- geringerer Verschleiß
- passend für alle Melkanlagen und Fabrikate
- Anzeige der Milchpumpenförderung
- verdrahtet mit allen Bauteilen
- belüfteter Schaltschrank
- Software im Steuergerät
- Spezialschaltung für Überprüfungen



COMFORT
Udder Care

**Gesunde Euter
geben mehr
Milch**

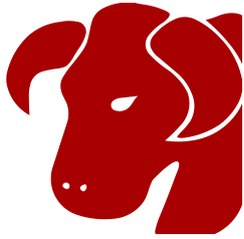
**DATA-SAFE**

**Überwachungssystem
für Milchkühltanks
jeder Art**



MELK ZENTER

4a, Rue de L'ecole L-7410 Angelsberg
Tel. 00 352 / 32 06 31 Fax 00 352 / 32 58 71
email: info@melkzenter.lu



AGRO - PROJEKT von ALCOVIT

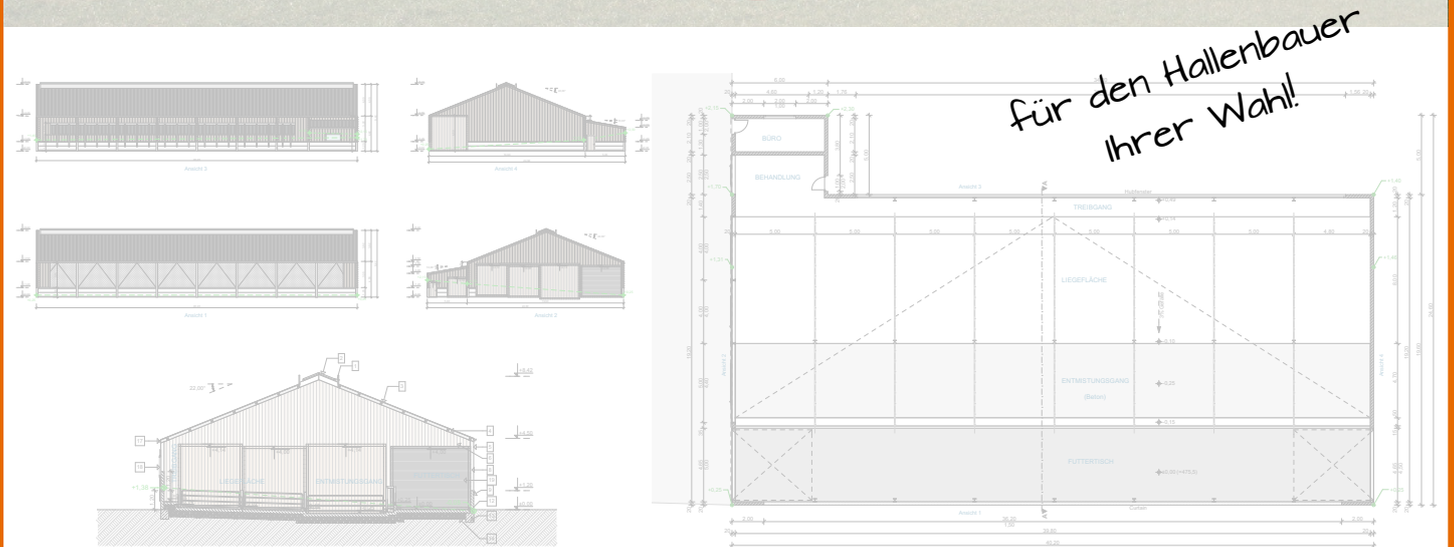
www.agro-projekt.lu



Ihr Projektberater für alle landwirtschaftlichen Projekte!

Projektberatung, Genehmigungsbetreuung und Kostenberechnung für:

- * Milchvieh- & Mutterkuhställe
- * Jung- & Mastviehställe
- * Schweineställe
- * Pferdeställe
- * Reithallen
- * Hühnerställe
- * Mehrzweckhallen
- * Fahrsilos
- * Güllebehälter
- * Wohnhäuser



für den Hallenbauer
Ihrer Wahl!

Kontakt: Agrar-Ingenieur Armin Fuchs

2, rue Sébastien Conzémus
L-9147 Erpeldange-sur-Sûre

Tel: +352 26 87 72 21
Fax: +352 26 87 72 23

Origine

Plateau de l'Aubrac (Aveyron, Cantal, Lozère et Haute-Loire), dans le sud du Massif Central, au Luxembourg depuis 2003

Caractéristiques

Race rustique de format moyen avec d'excellentes qualités maternelles

Robe

Robe uniforme fauve-jaune ou gris-blanchâtres avec la tête et le ventre éclairés, extrémités et muqueuses sombres. Les taureaux ont la tête et le cou de couleur sombre.

Qualités maternelles

La race robuste très résistant, excellente fécondité, naissances faciles même en accouplement avec un taureau à viande extrême, très bonnes mères (lait et instinct maternel). Supporte facilement les fluctuations de l'offre alimentaire.

Engraissement

Malgré le format moyen, bonnes croissances et poids d'abattage, bons rendements d'abattages (par le gène F94L). Très bons aplombs avec des sabots durs, par conséquent, un engraissement sur caillebotis est possible. Bonne conversion alimentaire même avec une alimentation moins concentrée et bonne capacité d'ingestion de fourrage.

La qualité des carcasses

Carcasses modérés, le rendement moyen (59% en race pure, croisés Charolais 61%), bon rapport os muscle.

Qualité de la viande

Très bonne qualité de la viande, à grain fin et persillée sans trop de gras, couleur de viande optimale.

Herkunft

Plateau Aubrac (Aveyron, Cantal, Lozère und Haute-Loire), südliches Zentralmassiv, seit 2003 in Luxemburg

Eigenschaften

Mittelrahmige Robustrasse mit hervorragenden Muttereigenschaften

Haarkleid

Einfarbiges weizengelbes oder grau-weißliches Fell mit Aufhellungen an Kopf und Unterseite und dunklen Extremitäten und Schleimhäuten. Bei den Bullen ist der Kopf- und Halsbereich dunkel verfärbt.

Muttereigenschaften

Sehr langlebige Robustrasse, hervorragende Fruchtbarkeit, leichte Geburten auch bei Anpaarung mit einem extremen Fleischbullen, sehr gute Muttereigenschaften (Milch und Mutterinstinkt). Übersteht problemlos Schwankungen im Futterangebot.

Masteigenschaften

Trotz mittlerem Rahmen gute Tageszunahmen und Schlachtgewichte, gute Schlachtausbeute (durch F94L Gen). Sehr gutes Fundament mit harten Klauen, kann daher auch auf Spaltenböden gemästet werden. Gute Futtermittelverwertung auch bei weniger intensiver Fütterung und gutes Grundfutteraufnahmevermögen.

Schlachtkörperqualität

Mittelschwere Schlachtkörper, durchschnittliche Ausbeute (Reinzucht 59%, Charolaiskreuzung 61%), gutes Knochen-Muskelerhältnis. Es kommen vereinzelt Doppellender (nt821 Mutation) vor.

Fleischqualität

Sehr gute Fleischqualität, feinfaserig und ausreichend marmoriert, ohne zur viel Fett, optimale Fleischfarbe.

AUBRAC



Patrick Urhausen

Rue Principale 12; L-9375 Luxembourg
 Telefon: 00352 621 13 71 06
 E-Mail: mika1@pt.lu
 Internet: www.aubarc-kokae.lu

Sélectionneur Aubrac depuis 2005.
 Nos objectifs sont: vêlage facile, lait,
 croissance et intervalle de vêlage courts.
Aubrac-Zuchtbetrieb seit 2005.
Wir legen hohen Wert auf Leichtkalbigkeit,
Milchleistung, hohe Tageszunahmen,
geringe Zwischenkalbezeit.

JAPON

LU99339122 né le / geboren: 11.09.2014



Index père / Vater (GRISMO - LU98874809)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

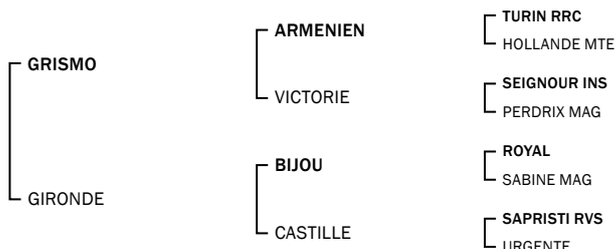
Index mère / Mutter (8847 - FR1528348847)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 94 (0.46) 99 (0.37) 96 (0.54) 96 (0.46) 97 (0.26) 95 (0.37)

Performances / Eigenleistung
 PN: 40 kg • P 120: 177 kg • P 210: 276 kg

9. ELITE SALE

JUPITER

LU99339127 né le / geboren: 08.12.2014



Index père / Vater (GRISMO - LU98874809)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (GIRONDE - FR1211258813)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 104 (0.42) 93 (0.31) 109 (0.46) 85 (0.38) 91 (0.16) 104 (0.24)

Performances / Eigenleistung
 PN: 40 kg • P 120: 193 kg • P 210: 322 kg

LOGO

LU99339129 né le / geboren: 02.02.2015



Index père / Vater (GRISMO - LU98874809)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (DANOISE - FR1528348840)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 99 (0.47) 102 (0.35) 100 (0.53) 94 (0.44) 106 (0.23) 92 (0.33)

Performances / Eigenleistung
 PN: 47 kg • P 120: 182 kg • P 210: 277 kg

Origine

Bourgogne (nord du Massif Central), depuis 1957 au Luxembourg.

Caractéristiques

Race à viande de grand format avec un excellent potentiel de croissance.

Robe

Blanc à crème, muqueuses claires.

Qualités maternelles

Bonne fertilité, à cause des poids élevé à la naissance parfois vèlagés difficiles des primipares. Les vaches charolaises ont généralement une meilleure production de lait que les autres races à viande spécialisées.

Engraissement

Potentiel de croissance extrêmement élevé avec un bon développement musculature. Très bonne conversion alimentaire même avec une alimentation moins concentrée et une bonne capacité d'ingestion de fourrage.

La qualité des carcasses

Bon rendement (60%), ratio moyen os muscle et très bon rapport gras / muscle. peu de graisse sous-cutanée, mais graisse intermusculaire au-dessus de la moyenne. Les animaux culards (mutation Q204X du gène MH) représentent 1 - 2 % du cheptel pure avec un rendement de viande beaucoup plus élevé et une ossature très fine.

Qualité de la viande

Tendance aux fibres des viandes plus grossières, en fonction du type, de la viande maigre de couleur optimale et une bonne valeur culinaire. Les viandes atteignent généralement de la tendreté désirée qu'après une maturation suffisante.

Herkunft

Burgund (nördlich vom Zentralmassiv), seit 1957 in Luxemburg.

Eigenschaften

Fleischrasse mit großem Rahmen mit hervorragendem Wachstumspotential.

Haarkleid

Weiß bis cremfarbig, helle Schleimhäute.

Muttereigenschaften

Etwas spätreif, gute Fruchtbarkeit, durch hohe Geburtsgewichte treten bei Erstkalbskühen häufiger Abkalbschwierigkeiten auf. Charolais-Kühe weisen im Allgemeinen eine bessere Milchleistung auf, als die anderen spezialisierten Fleischrassen.

Masteigenschaften

Extrem hohes Wachstumspotential mit guter Bemuskelung. Sehr gute Futterverwertung auch bei weniger konzentrierter Fütterung und gutes Grundfutteraufnahmevermögen.

Schlachtkörperqualität

Gute Ausbeute (60%), mittleres Knochen-Muskerverhältnis und sehr gutes Fett-Muskerverhältnis. Wenig subkutanes Fett aber überdurchschnittlich viel intermuskuläres Fett. Es kommen auch 1 - 2 % Doppellender (Q204X Mutation des mh-Gens) mit deutlich höherer Fleischausbeute und feinem Knochenbau vor.

Fleischqualität

Feine bis grobe Fleischfaser je nach Typ, mageres Fleisch mit optimaler Farbe und gutem kulinarischem Wert. Fleisch erlangt meist nur nach ausreichender Reifung die gewünschte Zartheit.

CHAROLAIS



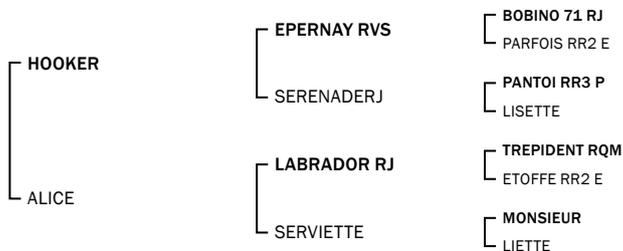
Josy Thill

1, op waisse Muor; L-4972 Dippach
 Telefon: 00352 621 218 223
 E-Mail: mothill@pt.lu
 Internet: www.aubrac.lu

Sélectionneur Charolais depuis 2015.
 Charolais-Herdbuchzucht seit 2015.

LUMMEL

LU99344709 né le / geboren: 29.01.2015



Index père / Vater (HOOKER - FR7121532223)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (ALICE - LU98470772)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Performances / Eigenleistung
 PN: 45 kg • P 120: 190 kg • P 210: 321 kg

LOPP

LU99344713 né le / geboren: 31.01.2015



Index père / Vater (HOOKER - FR7121532223)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (HOPP- LU99173832)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 94 (ASC) 104 (ASC) 96 (ASC) 102 (ASC) 106 (ASC) 96 (ASC)

Performances / Eigenleistung
 PN: 49 kg • P 120: 167 kg • P 210: 278 kg

LOL

LU99404213 né le / geboren: 05.03.2015



Index père / Vater (HOOKER - FR7121532223)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT

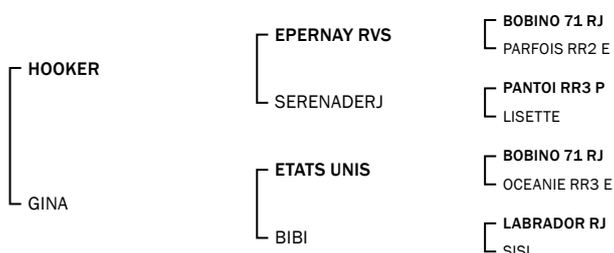
Index mère / Mutter (GRAFFITI - LU98898381)
 IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR Avel ALait IVMAT
 101 (0.43) 99 (0.33) 105 (0.46) 102 (0.44) 104 (0.20) 101 (0.19)

Performances / Eigenleistung
 PN: 48 kg

LINO

LU99404220

né le / geboren: 17.03.2015

**Index père / Vater** (HOOKER - FR7121532223)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

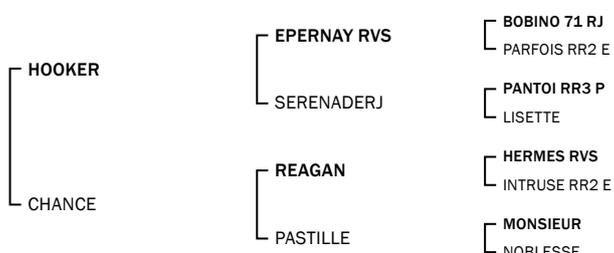
Index mère / Mutter (GINA - LU98898376)IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
99 (0.44) 96 (0.34) 96 (0.47) 106 (0.45) 94 (0.20) 107 (0.21)**Performances / Eigenleistung**

PN: 50 kg • P 120: 200 kg • P 210: 313 kg

LAUSBOUF

LU99404251

né le / geboren: 06.05.2015

**Index père / Vater** (HOOKER - FR7121532223)

IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT

Index mère / Mutter (CHANCE - LU98629900)IFNAIS CRsev DMsev DSsev ISEVR AVel ALait IVMAT
97 (0.47) 103 (0.38) 115 (0.52) 95 (0.50) 120 (0.30) 100 (0.27)**Performances / Eigenleistung**

PN: 50 kg

www.convis.lu**CACTUS – RENDFLEESCH VUM LËTZEBUGER BAUER**

4.510 Maschtstéiere a 65 Ranner goufen 2015 fir d'Cactus-Metzlereie geschleucht.
162 Betriber huelen aktiv um Qualitétsrendflesch- Label deel.

Virdeeler fir de Mäschter:

- » Secheren Ofsaz mat engem seriéisen an treie Partner
- » Keng direkt Käschten
- » Besser Präisser

Konditiounen fir de Mäschter:

- » CONVIS-Member sinn
- » Asaz vun engem ageschriwwenem, leeschtungskontrolléierten Deckstéier
- » Mäschte vun certifizéierte Fréisser
- » Berechnung vun der Nährstoff- an Energiebilanz



Fir weider Informatiounen stinn Iech d'Mataarbechter vun der Fleeschranne-Abteilung
gäre Ried an Äntwert Tel: +352 26 81 20-43

LUXEMBURGER LIMOUSIN-BESAMUNGSBULLEN

JAZZ PP*



LU99260455

* 19/02/2014

NEU


Eigenleistung

PN: 39 kg • P 120: 196 kg • P 210: 304 kg

Besitzer: Andre & Tom Biren

Züchter: Andre & Tom Biren (Luxembourg)

Jazz PP ist der erste homozygot hornlose Limousin Bulle in Luxemburg, mit sehr interessanten Werten: 10+ in Leichtkalbigkeit (Top 5 % der Rasse), 6 für Wachstum, 8 in Knochenfeinheit und 7 für Mütterlichkeit. Jazz PP verfügt über ein breites Becken und eine sehr breite Keule, eine gut entwickelte Lende sowie gute Rassemerkmale.



Farceur Pp^{RR VS}



FR8758730713

* 24/03/2010



Besitzer: Nico Wirth et Roland Barthelmy (Dippach)

Züchter: SCEA DE NOUAILHAS

IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT
Leichtkalb.	Wachstum	Bemusk.	Rahmen	Knochenfeinheit		Abkalbung	Milch	
115	101	104	101	99	111			
0.93	0.87	0.80	0.86	0.74	0.85			

Farceur, ein hervorragender mischerbig genetisch hornloser Limousin Bulle, verfügt über ein exzellentes Pedigree. Die Mutter Seduisante RRE, mit vorzüglichen Zuchtwerten und einem hervorragendem Exterieur: Gesamtnote Exterieur 112; Rücken: 109; Becken: 112; Gesamtzuchtwert ISU: 119. Farceur ist hervorragend bemuskelt und verfügt über ein sehr gutes Becken. Seine Kälber werden sehr leicht geboren und sind vital und entwickeln sich sehr gut. Wir erwarten neben guten Leistungswerten im direkten Effekt (Wachstum und Bemuskelung) vor allem hervorragende Werte für Muttereigenschaften bei seinen Töchtern. Die Pedigreezuchtwerte werden durch die genomischen Zuchtwerte bestätigt: Topwerte für Leichtkalbigkeit und Rückenmuskelfläche, sehr gute Werte für maternale Werte: Abkalbungen und Fruchtbarkeit.

Daneben sind noch weitere Bullen verfügbar.

Weitere Informationen zu den Bullen und Bestellungen

Gerry Ernst, Tel.: +352 26 81 20-48, email: gerry.ernst@convis.lu

■ Inland

01. – 03.07.2016	FOIRE AGRICOLE	Deichwiesen, Ettebruck (L)
	01.07.2016	Luxembourg Summer Classics Sale
	02.07.2016	Nationale Fleischrinder Wettbewerbe
	02.07.2016	9. Fleischrinder Elite Auktion
	03.07.2016	Junior Open: International heifer show & showmanship
	03.07.2016	Internationaler Fleischrinder Jungzüchter Wettbewerb
24. – 25.08.2016	Internationale Weidetagung	Luxembourg
25. – 27.08.2016	AGGF*-Tagung	Luxembourg

*) Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau

■ Ausland

09.07.2016	Landesschau Fleischrinder	Tarmstedt (D)
22. – 25.07.2016	Foire de Libramont	Libramont (B)
22. – 25.07.2016	Concours National Blonde d'Aquitaine	Mayenne (F)
20. – 28.08.2016	ILC (Studienreise CONVIS)	Irland
20. – 22.08.2016	Festival de l'Élevage	Brive-la-Gaillarde (F)
13. – 16.09.2016	SPACE	Rennes (F)
16. – 18.09.2016	Concours National Salers	Saint-Flour (F)
23. – 25.09.2016	Concours National Aubrac	Saint-Flour (F)
23. – 25.09.2016	Concours National Limousin	Poitiers (F)
05. – 07.10.2016	Sommet de l'Élevage	Cournon (F)
05. – 07.10.2016	Concours National Charolais	Cournon (F)
08.10.2016	Charolais Bundesjungviehschau	Teichröda (D)
27. – 29.10.2016	Agrimax	Metz (F)
04. – 06.11.2016	Mondial de l'élevage	Tours (F)
15. – 18.11.2016	Eurotier (CONVIS Stand)	Hannover (D)

Impressum

ziichter de Lëtzebuurger

Luxemburger Zeitschrift für Tierzucht und Beratung

Herausgeber:



CONVIS LUXEMBURG



Druck: EXE GROUP
Z.I. In den Allern L-9911 Troisvierges
Bezugspreis: 2,50 EUR/Ausgabe
Erscheinungsweise: 6 x jährlich
Anzeigenannahme: CONVIS s.c.

Anzeigen zum aktuellen Tarif.
Preise auf Anfrage:
Vicky Geller, Tel.: 26 81 20-69.

Anmerkung der Redaktion:
Für den Inhalt der Artikel/Anzeigen
zeigt sich der jeweilige Autor ver-
antwortlich.



Der „sicherste“ Fang

Fangstand PM 2400 | Fanggang PM 3000



Fangstand PM 2400

- 1000-fach bewährte Fangvorrichtung mit Korb
- 4 Seitentüren, Mittelposten abnehmbar f. Kaiserschnitt
- Besamungstür hinten
- Wiegeeinrichtung nachrüstbar
- auch in verzinkter Ausführung erhältlich



Fanggang PM 3000

- Sofort einsatzbereit, einfaches Versetzen durch Fahrwerk
- 1000-fach bewährte Fangvorrichtung mit Korb
- 3 Seitentüren, obere Seitengitter klappbar
- Gangbreite verstellbar von 40-82 cm
- Klauenpflegeset nachrüstbar
- auch in verzinkter Ausführung erhältlich

„Fragen Sie
nach dem
Original“


agrotechnic



Ich will einen Kundenbetreuer, der mein Gewerbe kennt und versteht.



Winzer und Landwirte, die BIL kommt gerne zu Ihnen um Sie zu beraten und Ihnen maßgeschneiderte Lösungen anzubieten.

Kompetenzzentrum „Wënzer“

Zweigstelle Grevenmacher

2, place du Marché

L-6755 Grevenmacher

T: (+352) 2459-7100

Kontaktperson:

Raoul Dentzer, T: (+352) 2459-7118

raoul.dentzer@bil.com

Zweigstelle Remich

6, rue Enz

L - 5532 Remich

T: (+352) 2459-7500

Kontaktperson:

Marcel Pleimling, T: (+352) 2459-7501

marcel.pleimling@bil.com

Kompetenzzentrum „Bauern“

Zweigstelle Diekirch

2, place de la Libération

L-9255 Diekirch

T: (+352) 2459-6600

Kontaktpersonen:

Frank Boever, T: (+352) 2459-6621

frank.boever@bil.com

Claude Treff, T: (+352) 2459-6623

claudet.treff@bil.com

Mittwochs sind wir in den BIL-Geschäftsstellen nach Absprache bis 19.00 Uhr für Sie da.

Sie vor allem

Folgen Sie uns auf



BANQUE
INTERNATIONALE
À LUXEMBOURG