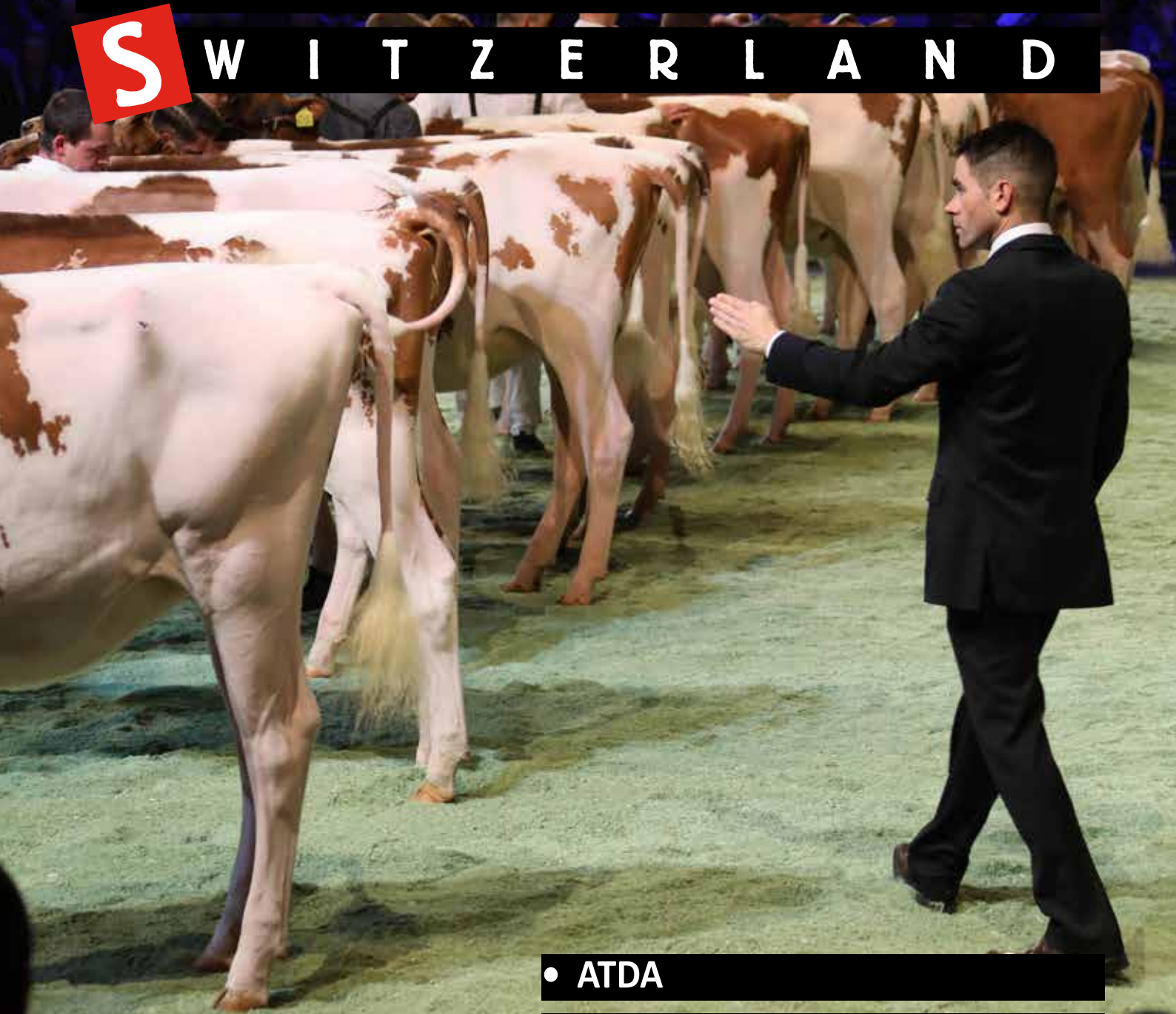


HOLSTEIN NEWS

S W I T Z E R L A N D



März 2019

- ATDA
- Lehrmeister
- Swiss Expo 2019





Liebe Züchterinnen und Züchter,

In der Zuchtwelt - wie fast überall - bleibt nichts stehen. Und bei Holstein Switzerland bewegt sich auch einiges! Wir engagieren uns kontinuierlich, um unsere Dienstleistungen und die Zufriedenheit unserer Mitglieder zu verbessern. Mit der Anstellung unseres neuen Verantwortlichen für Marketing & Kommunikation erfolgten auch verschiedene Änderungen in diesem Bereich. Wie Sie es sicher bereits an der Swiss'Expo festgestellt haben, tritt Holstein Switzerland mit einem neuen Stand an Veranstaltungen auf. Zudem findet eine grosse Arbeit statt, um unseren Auftritt dynamischer und moderner zu gestalten - sowohl bei den Artikeln im Shop als auch gegenüber den Medien. Falls Sie es nicht bereits getan haben, melden Sie sich bei Holstein Switzerland auf Facebook oder Instagram an! Sie werden so die Tätigkeiten unserer Genossenschaft entdecken, in welcher Dynamik und Leistung ganz im Dienste der Zucht und Mitglieder stehen.

Weiter setzen wir uns aktiv für die Förderung von Exzellenz in der Holsteinzucht ein. Wir gratulieren den fünf neuen Meisterzüchtern 2019 herzlich. In der nächsten Ausgabe werden wir sie Ihnen ausführlich vorstellen. Ebenfalls freuen wir uns über die prestigevollen Auszeichnungen, die das Magazin Holstein International an zwei unserer Kühe verliehen hat: Bopi Talent LOTANIE und Häni's Futur Absolute REDLIFE.

Nach einer fantastischen Swiss'Expo sind wir überzeugt, über die besten Argumente zu verfügen, um im April mit Erfolg am Europäischen Wettbewerb in Libramont teilnehmen zu können. Es ist eine Ehre, für eine solche Veranstaltung wirken zu dürfen, insbesondere angesichts der Qualität der selektionierten Kandidatinnen und der bisherigen Preise. Wir wünschen den Schweizer Züchtern bereits jetzt viel Erfolg!

Nach dem Motto „Stillstand ist Rückschritt“ - Holstein Switzerland ist stolz auf ihren 120. Geburtstag und lässt Erfahrung mit ihren Leitmotiven „Vorsprung und Leistung“ reimen!



INHALT

| | |
|--|----|
| Edito. | 03 |
| Züchter : Was Sie wissen müssen | 05 |
| Die Kuh im Blickpunkt. | 10 |
| Holstein informiert Sie | 12 |
| Tipps & Tricks Holstein Vision | 13 |
| Hinter den Kulissen des Betriebs | 14 |
| Mitteilung | 20 |
| Jährliche Statistiken | 21 |
| Ausstellung - Züchtererfolge | 22 |
| Agenda – Impressum | 28 |

Deckseite: Foto **Patrick Monod**
Swiss Expo 2019



Genotypisierung

Abstammungskontrolle mit der Genomik
Timothée Neuenschwander



Die Genotypisierung der Tiere erfolgt seit rund 10 Jahren anhand einer grossen Anzahl Markern, den sogenannten SNPs. Die Resultate wurden zuerst für die genomische Selektion verwendet, eine Selektionsmethode, die sich für die Stiere und Stierenmütter bewährt hat. Die Genomik wurde danach „demokratischer“. Heute wird bei Holstein Switzerland rund jedes zehnte weibliche Kalb bei der Geburt genotypisiert – Tendenz stark steigend. Die Genotypisierung dieser Tiere ermöglicht es, ihren Zuchtwert ein paar Wochen nach der Geburt genau zu kennen.

Ein Aspekt bei all diesen genomischen Resultaten blieb bisher oft versteckt: Die Abstammung der Tiere kann mit der Genotypisierung validiert werden. Da die Hälfte der genetischen Information eines Tieres vom Vater und die andere Hälfte von der Mutter stammt, muss sein Genotyp demjenigen seiner Eltern gleichen. Diese Kontrolle wurde zwar ab der Einführung der Genomik durchgeführt, doch die offizielle Abstammungskontrolle erfolgte immer noch gemäss dem alten System mit DNA-Tests. Dabei wurden andere Marker – Mikrosatelliten - verwendet.

Angesichts der breiten Verwendung der Genomik wurde beschlossen, die Abstammungskontrolle mit dem alten System ab November 2018 abzuschaffen. Für die

Züchter bedeutet dies, dass jegliche Kontrolle zur Validierung der Abstammung eines Tieres (Tiere aus Embryonentransfer, Tiere mit mehreren möglichen Vätern usw.) nun genomisch durchgeführt wird.

Die positive Auswirkung ist, dass nebst der Abstammung auch der Zuchtwert ermittelt wird. Angesichts dieser zusätzlichen Information wird die Kontrolle auch teurer. Die kostenlose Genotypisierung der Kälber für Betriebe des Holstein-Netzes gilt natürlich auch für die Abstammungskontrolle.

Dieser Wechsel verursachte grosse Anpassungen der Verfahren bei Holstein Switzerland, doch für den Züchter sind die Änderungen minim. Der Züchter erhält die Aufforderung, Haarproben für die Abstammungskontrolle einzuschicken, weiterhin per Post. Dann kommt jedoch die grosse Änderung: Diese Proben sind an Qualitas und nicht an Holstein Switzerland zu schicken. Dem Versand ist immer ein Bestellformular beizulegen. Nach dem Versand kümmert sich Holstein Switzerland um die Nachbearbeitung und liefert das Resultat rund 6 Wochen nachdem das Labor die Haare erhalten hat. Der Züchter kann den Status jeder Bestellung auf HolsteinVision in der Rubrik „Genomische Selektion“ unter „Erfassungen/Änderungen“ einsehen.

| Bestelldat. | Anzahl Bestellungen Auftragsnummer | Anzahl Genotypisierungen Identität Analyse | Anzahl Analysen Name Status | Anzahl Rabatt Statusdatum Statusdatum | Gesamtbeitrag Gesamtbeitrag Einzeltarif |
|-------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| 14.12.2018 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.00 CHF |
| 29.11.2018 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.00 CHF |
| 27.11.2018 | 1 | 1 | 3 | 1 | 37.00 CHF |



ATDA

Milchkontrolle von Morgen: Automatisierter Tierdatenaustausch ist gestartet

Sarah Görlich

Während der Milchleistungsprüfung (MLP) werden die Daten der Kühe von Hand auf den Begleitschein übertragen, obschon sie teilweise bereits in digitaler Form vorliegen. Dies soll nun durch den automatisierten Datenaustausch abgelöst werden. Mithilfe eines speziellen Software-Programms werden Milchmengendaten automatisch von den Melkanlagen an die Zuchtorganisationen übertragen.

Das Projekt wurde innerhalb der Arbeitsgruppe Zuchttechnische Dienstleistungen der Arbeitsgemeinschaft Schweizerischer Rinderzüchter (ASR) ausgearbeitet. Somit sind alle Schweizer Milchvieh-Zuchtorganisationen involviert.

Voraussetzungen

Für den automatisierten Tierdatenaustausch können sich Betriebe anmelden, die einen Melkroboter und einen Internetanschluss sowie eine Internetverbindung haben.

In den Systemen aller Melkanlagen müssen die Tiere mit korrekter TVD-Tier-Nummer erfasst sein:

- Ländercode plus vollständige 12-stellige Nummer
- Einheitliches Datenformat ohne Leerzeichen und Punkte
- Ausländische Nummern mit führender Null.

Es können ausschliesslich Daten von Tieren übertragen werden, die wie im Beispiel beschrieben korrekt im Roboter erfasst sind.

Die holländische Informatik-Firma VSM wird in Absprache mit den Melkmaschinenherstellern ein Softwareprogramm via Fernzugriff wie beispielsweise Team Viewer auf dem Informationssystem der Melkanlage (ISM) installieren. Nach der Installation ist ein Ordner auf dem Computer sichtbar, der sich aber nicht öffnen lässt. Die Daten werden täglich automatisch übertragen und von den Zuchtorganisationen abgeholt. Diese Rohdaten werden für die Leistungsprüfung, die Zuchtwertschätzung sowie für zuchttechnische Auswertungen herangezogen.

Melkanlagen

Im Jahr 2018 wurden Roboter-Betriebe der folgenden Marken in Zusammenarbeit mit den Herstellern in einer ausgedehnten Pilotphase getestet:

- Lely/T4C
- DeLaval/Delpro, Alpro
- Fullwood/Crystal (nur mit Zusatz-Software)
- GEA/Dairyplan
- Happel/Saturnus mit Tim

| Falsches Datenformat: | Richtiges Datenformat: |
|-----------------------|------------------------|
| CH 120.0774.6000.1 | CH120077460001 |
| AT 142325122.0 | AT001423251220 |



Da diese Testphase mit Lely-Melksystemen am weitesten vorangeschritten ist, haben sich die Zuchtorganisationen dazu entschieden, ab Anfang 2019 vorerst mit dieser Marke in den Routinebetrieb zu starten. Im Verlauf des Jahres stehen die weiteren Melkmaschinen-Marken je nach Testverlauf dann ebenfalls für den automatisierten Tierdatenaustausch zur Verfügung. Sobald der Austausch mit weiteren Marken möglich ist, werden die Betriebe via Zuchtorganisation darüber informiert.

Neue Melkmethode AZ4

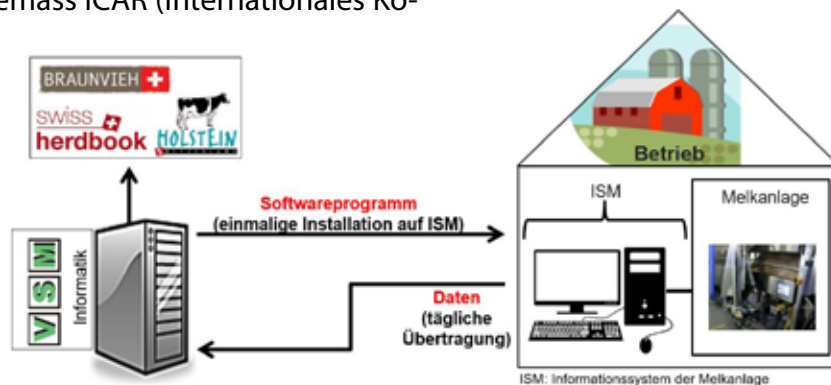
Mit der Anmeldung zum automatisierten Tierdatenaustausch erfolgt automatisch die Umstellung auf die Melkmethode AZ4. Für die Berechnung des Tagesmittels werden gemäss ICAR (Internationales Ko-

mittee für Leistungsprüfungen in der Tierproduktion) die Daten aller Milchmengen eines Tieres der letzten 96 Stunden (4 Tage) herangezogen.

Ausblick

Der automatisierte Tierdatenaustausch steht vorerst nur für Betriebe mit Roboter-Melkanlagen zur Verfügung. Dies soll baldmöglichst auch für Betriebe mit konventionellen Melksystemen ausgebaut werden.

Ab Frühjahr 2019 können Roboter-Betriebe mit automatisiertem Tierdatenaustausch auf Wunsch eine Eigenkontrolle (B-Kontrolle) als Milchleistungsprüfung durchführen.



Teilnahme

Betriebe können sich telefonisch oder schriftlich bei Holstein Switzerland melden, wenn sie am automatisierten Tierdatenaustausch teilnehmen möchten. Die Anmeldung erfolgt danach schriftlich in Form einer Teilnahme-Erklärung, in der auch datenschutzrechtliche Aspekte klar geregelt sind.

Kosten

Für teilnehmende Betriebe fallen jeweils einmalige Installations- sowie jährliche Monitoringkosten an, die jedoch von den Zuchtorganisationen übernommen werden.

Es können markenabhängige Zusatzkosten anfallen, die jeweils vom teilnehmenden Betrieb zu tragen sind. Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Ihren Melkmaschinenhersteller.

Kontakt

Bei Interesse an der Teilnahme am automatisierten Tierdatenaustausch oder bei Rückfragen und Unklarheiten können Sie sich an info@holstein.ch oder **026 305 59 00** melden.



LBE

Lineare Beschreibung und Einstufung
Eric Barras

Die LBE ist seit langem als wichtiges Werkzeug für die Verbesserung von Exterieur und Langlebigkeit anerkannt. Zahlreiche Studien belegen, dass die Tiere mit den besten Einstufungen während einer längeren Zeitspanne mehr Milch produzieren.

Die LBE ermöglicht die Identifikation der Erstmelkkühe, die länger produzieren könnten, aber auch eine präzisere Zuchtwertschätzung für die Körperbaumerkmale. Wenn man Anpaarungspläne verwendet, ist das Resultat mit eingestuftem Tieren zuverlässiger, und in der Ära der Genomik sind die phänotypischen Daten noch wichtiger als früher. Eine präzise Exterieurbeschreibung der Kühe wirkt sich direkt auf die Zuchtwertschätzung der Jungtiere aus.

Bei einer Weiterentwicklung des Körperbaus der Population ist es wichtig, auf eine normale Verteilung der Gesamtnoten zu achten, um die höchstmögliche Zuverlässigkeit der Zuchtwertschätzung zu gewährleisten. Die durchschnittliche Gesamtnote für Erstmelkkühe der Holsteinrasse beträgt ca. 79 Punkte.

Mit der angewendeten Systematik befindet sich eine durchschnittliche Kuh in der Klasse 'good' oder G. Kühe mit der Einstufung G+, VG und EX liegen demnach immer über dem Durchschnitt und diese Noten bleiben sinnvoll.

Höher eingestufte Tiere unterscheiden sich besser von den durchschnittlichen Tieren, da es drei Klassen dafür gibt. Die verfügbare Skala wird so optimal genutzt

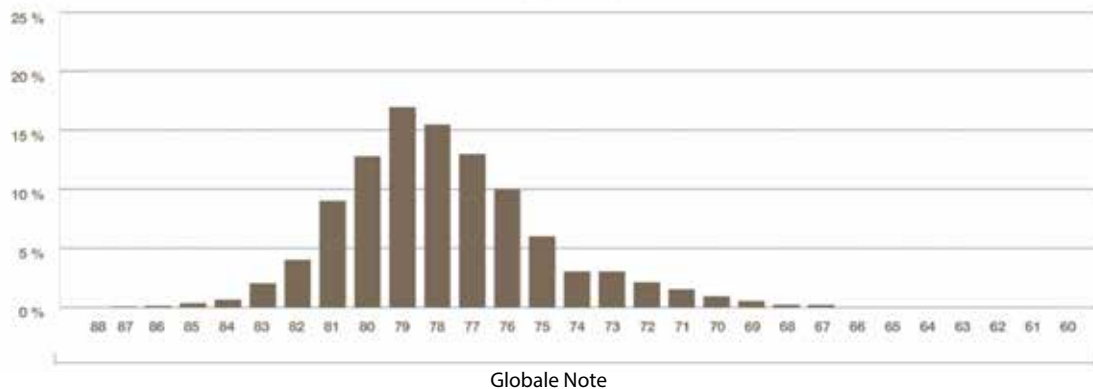
und zwar sowohl nach unten als auch nach oben, mit 60 bis 87 Punkten für Erstmelkkühe.





Verteilung der Gesamtnote für Erstmelkkühe der Holsteinrasse (Linear AG)

1. Laktation



Linear stuft im Jahr 2018 14'307 Erstmelkkühe ein. Der Anteil der G+ und mehr eingestuftem Erstmelkkühe betrug 53.1% (+0.2% gegenüber dem Vorjahr) und derjenige der EX eingestuftem ausgewachsenen Kühe 18.1% (+0.2%).

Die untenstehende Tabelle zeigt die durchschnittlichen Einstufungen pro Laktation:

| Wichtigste Resultate der LBE | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|--------|-------------|-------------|------------|
| | Anzahl | Format/Kap. | Becken | Gliedmassen | Euteranlage | Gesamtnote |
| Laktation 1 | 14'307 | 80.1 | 79.3 | 79.4 | 79.8 | 79.4 |
| Laktation 2 | 2'624 | 84.0 | 83.0 | 83.0 | 83.6 | 83.2 |
| Laktation 3 ff. | 3'797 | 88.0 | 87.1 | 86.7 | 87.4 | 87.1 |



Bopi Talent LOTANIE

Weltsiegerin aus ruhmreicher Familie
Olivier Buchs

Am diesjährigen Wettbewerb zur Red-Holstein-Weltsiegerin, welcher von der Fachzeitschrift Holstein International durchgeführt wird, schafften es gleich zwei Schweizer Kühe aufs Podest. Dies zeigt, dass sich die Schweizer Red-Holsteinzucht auf einem internationalen Spitzenniveau befindet, welche keine Konkurrenz zu scheuen braucht. Zur grossen Siegerin dieses Wettbewerbs wurde Bopi Talent LOTANIE der Betriebsgemeinschaft Oberson & Pasquier, Males gekürt, während Häni's Futur Absolute REDLIFE von Ueli Bürkli Muri den dritten Podestplatz belegte. REDLIFE wird an dieser Stelle in einer späteren Ausgabe ein Artikel gewidmet, während in diesem Artikel die glorreiche Familie um LOTANIE vorgestellt wird.

Zur Jahrtausendwende gewann die rotbunte Kuh LIONNE, welche eine Tochter des bekannten Vererbers Stookey Elm Park SWATCH war, die Nationalschau EXPO Bulle sowie den Reserve Schöneuertitel. Zuvor im selben Jahr gewann LIONNE an der Swiss'Expo ihre Klasse und nahm später an der Europaschau in Brüssel teil, wo sie einen zweiten Rang in ihrer Abteilung

belegte. Bereits ein Jahr zuvor konnte sie an der Junior Bulle Expo ebenfalls den grossen Titel der Grand Champion für sich gewinnen. Somit war LIONNE eine Schaukone ihrer Zeit, welche durch Nicolas Savary gezüchtet wurde und an welcher Pierre Oberson einen Anteil erwarb. Die Nachkommen von LIONNE wurden später unter ihren Besitzern aufgeteilt und so kamen die Kühe Moulinets Baccala LILY und Rubens LILAS auf den Betrieb von Pierre Oberson.

Rund 12 Jahre nach LIONNE, im Februar 2008 kam bei Pierre das Kalb Bopi TALENT LOTANIE zur Welt. Ihre Mutter Bopi Rustler LIBERTY war eine Tochter der eben erwähnten LILAS und somit war LOTANIE eine Urenkelin von LIONNE. Nach ihrer ersten Abkalbung im Sommer 2010 nahm LOTANIE im selben Herbst an der Europaschau in Cremona teil, wo sie ihre Klasse gewann. Was sie von hier weg als Schaukuh alles errang ist schlicht nicht möglich aufzuzählen. LOTANIE gewann in ihrer Karriere vier Titel an der Swiss'Expo und sieben Titel an der EXPO Bulle. Dazu gehören Intermediate Titel, Schöneuertitel und Grand Champion Titel. Weiter



Swatch LIONNE



Bopi Talent LOTANIE



gewann sie 2016 auf der Europaschau in Colmar den Titel der Reserve Grand Champion. Während des Hauptteils ihrer Schaukarriere war LOTANIE im Mitbesitz von Nicolas Savary. Mit ihrem feinen Skelett ist sie der Inbegriff der modernen Milchkuh. LOTANIE steht heute bei einer Lebensleistung von über 70'000 kg Milch, welche sie in fünf Laktationen erbracht hat, mit unglaublichen Gehalten von 4.62% Fett und 3.85% Eiweiss und ihr Exterieur ist mit EX 95 4E linear beschrieben. Für diese Leistungen wurde sie von Holstein Switzerland mit der Goldmedal ausgezeichnet. LOTANIE ist somit eine leistungsstarke Milchkuh mit einem phänomenalen Exterieur und sie weiss diese Eigenschaften auch weiterzugeben. So erhielt sie aufgrund ihrer Nachkommen, wovon vier weiblich sind, bereits zwei Sterne. Ihre Tochter Bopi Detox LOTANA EX 90, erreichte an der EXPO Bulle 2014 den vierten Kategorienrang, an derselben Schau wurde LOTANIE Reserve Grand Champion. Die Tochter von LOTANA, Bopi Absolute LOTANE erreichte 2016 als zweijährige Erstmelkkuh an der Swiss'Expo einen zweiten Kategorienrang, an derselben Schau wurde LOTANIE zur Honorable Mention ausgezeichnet. Dies verdeutlicht mehr als genug die Langlebigkeit von LOTANIE und wie ihre Exterieurkraft sich im Alter weiterentwickelte. Eine weitere schwarze Tochter aus LOTANIE, Bopi Junior LOLA, erreichte 2012 an der Junior Bulle Expo in der jüngsten Rinderklasse den zweiten Rang und wurde später im zweiten Kalb VG 86 eingestuft. Egal welche Farbe LOTANIES Nachkommen tragen, sie wissen zu überzeugen und dies zwar seit Jahren. Aktuell erreichte in den Rinder-

klassen der Rotbuntschau der Swiss'Expo im Januar Bopi Alacazam LACAZAM einen Klassensieg und Bopi Power LOWER erzielte einen zweiten Kategorienrang, beides sind Nachfahren von LOTANIE.

Auch die zweite Tochter von LIONNE welche Pierre Oberson gehörte, hatte grosse Fähigkeiten als Zuchtkuh. Moulinets Baccala LILY EX 90 2E wurde nämlich die Mutter von Bopi September LAVANDE, welche 2009 die EXPO Bulle gewann und an GS Alliance verkauft wurde. Somit hat diese Familie mit LIONNE, LAVANDE und LOTANIE drei Kühe hervorgebracht, welche allesamt Nationalsiegerin auf der EXPO Bulle wurden.

Holstein Switzerland gratuliert der Familie Oberson zu diesen Zuchterfolgen und hofft auf weitere grossartige Resultate aus dieser Kuhfamilie.

Bopi Talent LOTANIE EX 95 4E 2* GM - Geb. 02.2008
 Bopi Rustler LIBERTY EX 91 (shb) 3* - Geb. 12.2005
 Rubens LILAS VG 88 - Geb. 09.2002
 Swatch LIONNE EX 93 (shb) - Geb. 04.1996
 Topper DOLMA - Geb. 02.1989



Bopi September LAVANDE



Marketing & Kommunikation

Neue grafische Linie
Patrick Monod

Holstein Switzerland wurde 1899 gegründet und hat sich immer weiterentwickelt und angepasst. Mit der Technologie und den Lösungen, die Holstein Switzerland den Züchtern anbietet, ist die Genossenschaft klar in der jetzigen Zeit verankert.

Zur Feier des 120-jährigen Bestehens und getreu der Tradition, sich pragmatisch weiterzuentwickeln, wird nun die Kommunikation einem sanften Wandel unterzogen. Wie Sie es vielleicht bereits an der

Swiss Expo 2019, an der Tier & Technik in St.-Gallen oder kürzlich an der EXPO Bulle festgestellt haben, verfügt Holstein Switzerland über einen neuen Stand, um Sie unter den bestmöglichen Bedingungen empfangen zu können. Der helle und mit einer starken visuellen Identität ausgestattete Stand gewinnt an Sichtbarkeit und Kundenfreundlichkeit. Wir werden auch vermehrt Anstrengungen unternehmen, um den Stand zu animieren und Sie bei Ihren nächsten Besuchen zu überraschen.



Meisterzüchter

Ernennung Holstein Meisterzüchter 2019
Patrick Monod

Der Meisterzüchtertiter wird Züchtern vergeben, die aussergewöhnliche Resultate während langer Dauer aufweisen. Die Züchter wurden aufgrund des Herdennamens selektioniert, wobei sie vom 1. Januar 2000 bis zum 31. Dezember 2015 mindestens 80 weibliche Tiere und jährlich mindestens drei jährliche Kälber im Herdebuch registrieren mussten. Die Punkte werden nur an Tiere vergeben, die den Herdennamen tragen und hohe Leistungen für Produktion und Exterieur sowie eine sehr gute Nutzungsdauer aufweisen.

Holstein Switzerland gratuliert den fünf neuen Meisterzüchtern herzlich. Sie plant passende Anpaarungen und

bevorzugten dabei herausragende Kuhfamilien.

Mit dem Meisterzüchtertiter wird die Arbeit einer ganzen Karriere belohnt.

Die neuen Meisterzüchter 2019

- Pierre Oberson & Elisabeth Pasquier, Maules (FR) mit dem Herdennamen **BOPI**
- Frédéric Cardinaux, Bouloz (FR) mit dem Herdennamen **CARDINAUX**
- Saskia & Christophe Noël, Vuissens (FR) mit dem Herdennamen **NOËL**
- Bruno Charrière, Cerniat (FR) mit dem Herdennamen **SAVOLEYRE**
- Alois Graf, Kirchberg (SG) mit dem Herdennamen **WINTERAU**

Schalmtest online

Sofortige Registrierung auf dem Smartphone
Timothée Neuenschwander



Qualitativ hochwertige Milch ist wichtig für die Vermarktung. Die Zellzahl-Resultate liefern viele Informationen dazu. Eine der Hygieneanforderungen in der Milchproduktion ist jedoch, dass alle Kühe, die mehr als 150'000 Zellen aufweisen, dem Schalmtest zu unterziehen sind. Das Resultat muss schriftlich erfasst und während drei Jahren aufbewahrt werden:

eine oft schwierig zu erfüllende Anforderung.

Holstein Switzerland bietet neu die Möglichkeit, dies ohne Papier online zu machen! Dank Holstein Mobile kann die Erfassung sofort nach dem Schalmtest auf Ihrem Smartphone erfolgen. Die Daten werden registriert und gespeichert.

Klicken Sie auf der Seite „Wägungen“ auf das kleine Symbol, das aussieht wie das Schalmtest-Werkzeug. Alle Wägungen mit mehr als 150'000 Zellen sind fett gedruckt. Der Test wird für diese Wägungen verlangt.

| Wägungen vom 22.01.2019 | | | | | | |
|-------------------------|--------|-------|-------|-----|------|-------|
| 26/179 Agroscope | | | | | | |
| id | Fett % | Eiw % | L.A.% | NPH | Zell | Pers. |
| 472 | 3.46 | 4.82 | 14 | 14 | 94 | |
| 381 | 2.86 | 4.94 | 5 | 15 | 97 | |
| 379 | 3.17 | 4.35 | 11 | 58 | 91 | |
| 482 | 4.14 | 3.84 | 25 | 326 | 73 | |
| 548 | 2.90 | 4.85 | 20 | 46 | 100 | |
| 578 | 3.07 | 4.78 | 16 | 20 | 94 | |
| 411 | 3.07 | 4.87 | 20 | 57 | 106 | |
| 418 | 3.57 | 4.35 | 31 | 149 | 98 | |
| 683 | 3.49 | 4.53 | 31 | 57 | 123 | |
| 470 | 3.33 | 4.66 | 22 | 29 | 102 | |
| 431 | 3.75 | 4.75 | 11 | 19 | 86 | |
| 519 | 3.80 | 4.42 | 10 | 183 | 85 | |
| 497 | 3.93 | 4.51 | 10 | 116 | 114 | |
| 493 | 2.90 | 4.74 | 26 | 63 | 81 | |
| 308 | 3.18 | 4.84 | 9 | 318 | 81 | |



Nachdem Sie auf das Symbol geklickt haben, öffnet sich ein Fenster mit dem Schalmtest. Durch klicken bestimmen Sie dann, ob der Viertel gesund, leicht positiv oder positiv ist.

Wenn Sie einen Viertel als „positiv“ registrieren, wird automatisch eine subklinische Mastitis zu Ihren Gesundheitsdaten hinzugefügt.

| Diagnosedat. | Diagnose |
|--------------|-----------------------------------|
| 04.02.2019 | Subklinische Mastitis |
| | Schalmtest, Wägung vom 22.01.2019 |

Mit einer einzigen Registrierung verbessern Sie zugleich die Herdenbeobachtung und die Erfassung der Gesundheitsdaten und erfüllen die gesetzlichen Vorgaben! Und wenn Sie die Daten lieber an Ihrem Bürotisch erfassen, können Sie das alles auf der Seite des Monatsberichts auf HolsteinVision erledigen.



**Züchter, Gemeindepräsident
und Lehrmeister**





Züchter, Gemeindepräsident und Lehrmeister

Marc & Yvan Fahrni – Le Crêt-près-Semsaies / FR

Jacques Buchs

Der Vater von Marc und Yvan Fahrni übernahm den Betrieb GRAND-PRAZ im Jahr 1964. „In den 60er-Jahren sprach man noch nicht von Lehre. Als ich 1980 meine Ausbildung auf dem Familienbetrieb machte, musste ich während zwei Jahren obligatorische Kurse und während zwei zusätzlichen Jahren die Landwirtschaftsschule besuchen, um das EFZ zu erlangen«, sagt Marc, der seine Kenntnisse mit einem Betriebsleiterdiplom und später mit einer Meisterprüfung vervollständigte. Heute genügt es, einen Fachausweis zu besitzen, um einen Lehrling auszubilden, doch früher war das Meisterlandwirtdiplom erforderlich.

Der erste Lehrling kam 2011 auf den Betrieb. Seit 2014 ergänzt ein zweiter Lehrling das Team. „Meistens stelle ich je einen Lernenden im ersten und im zweiten Lehrjahr an. Da es aber für Lehrlinge im letzten Lehrjahr schwieriger ist, eine Stelle zu finden, habe ich beschlossen, nächstes Jahr einen anzustellen“, erklärt Marc und fügt hinzu: „Am Anfang war es schwierig, einen Lehrling zu finden. Ich habe Erfahrungen gemacht und wurde bekannt. Seitdem ich im System bin, ist es viel einfacher“. Die Mund-zu-Mund-Propaganda zwischen den Lernenden funktioniert sehr gut... „Meine Lehrstellen sind für die zwei nächsten Jahre besetzt“, freut sich der Züchter.

Der 55-jährige Marc Fahrni hält sich auf dem Laufenden und schätzt den Kontakt mit den Jungen: Das gibt mir Schwung! Am Sonntagmorgen mit dem Lehrling zusammen melken und er erzählt mir seinen letzten Abend; das ist unbezahl-

bar. Nebst der Funktion als Ausbildner, ist auch die väterliche Rolle wichtig. Als Vater von zwei grossen Kindern weiss Marc wie die Jungen ticken und integriert diese menschliche Dimension in die Arbeitsbeziehungen.

Das typische Profil der Lernenden in der Landwirtschaft hat sich im Verlauf der Jahre nicht grundsätzlich verändert. Die meisten von ihnen sind immer noch Bauernkinder. „Und das ist eine Sicherheit, da sie den Beruf bereits kennen. Sie verstehen sofort, was ich verlange“, hebt Marc hervor. Sein Lehrling im ersten Jahr kommt allerdings nicht aus der Landwirtschaft. „Er muss alles lernen und besitzt kein angeborenes Gespür. Es hat sich eine andere Beziehung ergeben. Man muss das akzeptieren, und mir ermöglicht es auch, mich weiterzuentwickeln und mich in Frage zu stellen“, sagt Marc. Der Züchter zögert auch nicht, die Ausbildung zu überdenken, und 2016 hat er zwei Bauerntöchter als Lernende angestellt. „Die Mädchen sind präziser und kompensieren ihren Kraftmangel mit mehr List und Überlegungen“.

Die Motivation bleibt in allen Fällen der Hauptmotor für jeden Lernenden. Marc stellt fest, dass ein wirkliches Interesse für den Landwirtberuf besteht. „Die Jungen, die diesen Weg wählen, sind motiviert, weil es ihre eigene Wahl ist. Dies war früher nicht immer der Fall, da ein allfälliger Familientrieb von einem der Kinder übernommen werden musste“.

Marc hat seinen Beruf ausgewählt und arbeitet mit seinem Bruder. Es ist nicht im-



Betrieb Grand-Pratz

mer einfach, doch jeder hat seinen eigenen Verantwortungsbereich: Yvan die Maschinen und Marc die Tiere und die Administration. „Man muss natürlich Kompromisse machen, aber diese Lösung vereinfacht die Arbeitszuteilung für den Lernenden“, sagt der Züchter. Die Beziehung Ausbilder/Lernender muss auf einem Austausch basieren: „Ich erteile keine präzisen Befehle, sondern lasse die Lernenden arbeiten, beobachte sie und korrigiere. Schlussendlich zählt immer das Resultat!“. Die Jugendlichen verfügen also über eine gewisse Freiheit und sind so selbständiger. Dies ermöglicht es dem Lehrmeister, die Eigeninitiative jedes Einzelnen einzuschätzen. Für die Organisation bietet Marc einen Rahmen an (3 Arbeitstage, 3 Ruhetage und 1 Kurstag für den ersten Lehrling / 6 Arbeitstage und 1 Kurstag für

den zweiten), innerhalb von welchem die Lernenden selber entscheiden, an welchem Wochenende sie arbeiten.

Einen Lernenden anzustellen, heisst, sich mit seiner Lerndokumentation auseinanderzusetzen und ihn während des Jahres zu begleiten. Der Lehrmeister muss bereit sein, seine Zeit - sowohl in praktischer als auch in administrativer Hinsicht - zur Verfügung zu stellen. Er ist auch für die Sicherheit der Jugendlichen verantwortlich, die am Anfang oft nicht volljährig sind. Zudem hebt Marc hervor, dass „man jedes Jahr mit dem neuen Lernenden von vorne beginnen muss“, doch dies ist für den Jugendlichen positiv, hat er doch so die Möglichkeit, sich auf verschiedene Betriebe ausbilden zu lassen. Die Anstellung eines Lernenden ermöglicht es dem



Landwirt, auf dem Laufenden zu bleiben: „Jeder Lernende ist eigentlich eine Art Weiterbildung. Das ist mein jährliches Update!“, sagt Marc lachend. Er schätzt die Flexibilität, die ein Lernender bietet: „Als Gemeindepräsident habe ich manchmal Sitzungen während des Tages. So kann ich mein Amt mit meiner Arbeit als Landwirt verbinden“.

Wenn wir schon von Politik sprechen: „Als ich meine Lehre absolvierte, war die Ausbildung ausschliesslich auf Leistung ausgerichtet. Seit der Einführung der Nährstoffbilanz und Buchhaltungspflicht lernen wir den Jugendlichen, nicht nur wirtschaftlich sondern auch ökologisch zu produzieren. Diese Entwicklung war notwendig“, sagt Marc. „Die heutige AP geht aber nicht in die richtige Richtung“, fügt er an. Sie gibt zwar mehr, fordert aber auch mehr, und das führt zu übertriebenen Kontrollen, unter welchen der gesamte Berufsstand leidet. „Wir werden von unseren Arbeitskollegen überwacht!“, protestiert Marc. „Wir betreiben eine Landwirtschaft, die Erde und Umwelt schont. Man muss mehr Vertrauen in die Menschen haben“, sagt er und appelliert an die künftigen Generationen: „Seid solidarisch! Die Solidarität ist in unserem Berufsstand verschwunden. Zusammen wären wir viel stärker, um die künftigen Herausforderungen zu meistern“.

Die Ausbildung ist das Herz der künftigen Gesellschaft. Eine kürzlich durchgeführte Studie der Forschungsgruppe Institute for the Future zeigt, dass rund 85% der Berufe des Jahres 2030 noch nicht existieren und noch erfunden werden müssen. Der Beruf

des Landwirts ist in der Jungsteinzeit entstanden mit der Idee, Samen keimen zu lassen. Die Samen haben seither reichlich gekeimt, und die Arbeit hat sich sehr verändert. In Zukunft wird sie nochmals ganz anders werden. Marc schaut zu Jérôme, dem Lehrling, und sagt: „Die Technologie ist notwendig, aber relativiert die Dinge und vergisst vor allem den praktischen Sinn nicht...“.

Eine Anekdote?

„Ich hatte einen Lehrling, der nicht aus der Landwirtschaft kam. Eines Tages, als die Kühe draussen auf dem Warteplatz standen, kam der Lehrling zu mir und sagte, etwas sei nicht normal. Erstaunt fragte er mich, warum die Kühe weiter kauten, obwohl sie nichts zu essen hätten...“.





Betriebsprofil

Arbeitskräfte

Marc & Yvan Fahrni in Miteigentümerschaft
2 Lernende

Höhenlage

870 m ü. M. in der BZ 1

NL

55 ha mit Wiesen und Weiden

Herde

160 Tiere, davon 72 gemolkene Kühe, alle Holstein und Red Holstein

Sömmerung

32 NST, Alp Vi Chalet Dessous im Eigentum

Einlieferung

Silagezone; Industriemilch

Durchschnittliche Produktion

7'706 kg Milch, 3.11% Eiweiss und 3.94% Fett

Systeme

BTS und RAUS für die ganze Herde, seit 2000 für Rinder und seit 2008 für Kühe

Melksystem

2 x 6 in Fischgräten seit 2008

Fütterung

Sommer: Kurzrasen vom 15. April bis zum 15. November und Heuration + Grassilage

Winter: Maissilage von Oktober bis Mai und Mischration mit Heu + Grassilage; Heu für die Rinder

Nebentätigkeiten

Marc engagiert sich seit 1996 im Gemeinderat von La Verrerie und ist seit 2011 Gemeindepräsident

Jérôme Genoud – 18-jährig
Châtel-St-Denis
im zweiten Jahr der Ausbildung zum Landwirt EFZ

Seine Motivation?

Übernahme des Familienbetriebs; Interesse für Tiere, Natur und Alpen. Jérôme besitzt ein komplettes Profil, hat er doch ein Gespür sowohl für die Tiere als auch für die landwirtschaftlichen Maschinen.

AP22+: Neu müssen Bezüger von Direktzahlungen einen Fachausweis besitzen. Was ist deine Meinung?

„Das EFZ reicht. Warum muss man in der Landwirtschaft immer mehr leisten? Früher erhielten die Landwirte mit zwei Ausbildungsjahren sogar Investitionskredite. Die Jungen sind heute besser ausgebildet und informiert, besitzen aber weniger Rechte!“

Eine letzte Botschaft?

„Es müssen immer mehr Normen eingehalten werden. Es wird in Zukunft nicht einfacher. Man muss vermehrt die Leute arbeiten lassen und weniger kontrollieren.“





Medienmitteilung

Rückblick auf die EXPO Bulle 2017

Am 3. März 2017 hat das Organisationskomitee die Austragung der EXPO Bulle 2017 abgesagt, da das Vertrauen der Aussteller nachhaltig gestört war. Der Grund für diesen Vertrauensbruch lag darin, dass eine Kuh an der Expo Holstein Saane vom 25. Februar 2017 im Espace Gruyère teilgenommen hat, obwohl sie 3 Tage zuvor auf einem wegen BVD gesperrten Betrieb war. In der Pressemitteilung war erwähnt, dass „Zwei Züchter (...) die Tiergeschichte der TVD einer Kuh gefälscht haben (...)“. Der Präsident von Holstein Saane hat diese Anschuldigung in seinen Aussagen gegenüber der Presse übernommen.

Im Hinblick auf die offizielle Milchkontrolle von der Genossenschaft swissherdbook Zollikofen, wurde die fragliche Kuh am 22. Februar 2017 in der Tat für 2 Hin- und

Rückfahrten auf den bzw. von dem gesperrten Betrieb gebracht. Gemäss den betroffenen Züchtern hätten diese eine unkorrekte Information des Helpdesk der Tierverkehrsdatenbank TVD erhalten und deshalb den Kurzaufenthalt nicht in die Tiergeschichte eingetragen, obwohl sie dies hätten tun müssen. Damit war die Rückverfolgbarkeit der Bewegungen nicht mehr garantiert. Glücklicherweise ergab die Untersuchung, dass die Kuh nicht infiziert war.

Das Organisationskomitee der EXPO Bulle und der Präsident von Holstein Saane räumen ein, dass sie zu Unrecht den Ausdruck „Tiergeschichte der TVD gefälscht“ verwendet haben und bedauern dies. Die Zivil- und Strafverfahren haben beide Parteien sehr geschadet und sind damit beendet.



Jährliche Statistiken

Porträts in Zahlen
Jacques Buchs



Holstein Switzerland hat die Jahresstatistik publiziert.

Sie finden diese auf www.holstein.ch in der Rubrik Publikationen > Statistiken > Jährliche Statistiken 2018.

Die untenstehende Tabelle fasst wichtige Schlüsselzahlen zum vergangenen Jahr zusammen.

| 2018 in Zahlen | 2018 | 2018 - 2017 |
|--|---------------------------------|-------------|
| Zuchtgenossenschaften und - vereine | 85 | -1 |
| Aktivmitglieder (30.11.2018) | 2'128 | -43 |
| davon angeschlossene Züchter | 1'833 | -44 |
| davon Züchter, die Mitglied der FSBB sind | 15 | -3 |
| davon Einzelmitglieder | 280 | +4 |
| Anteil Züchter im Betriebsnetz | 11% | +0 |
| Herdebuchbestand (30.11.2018) : | | |
| Männliche Herdebuchtiere | 389 | -12 |
| Weibliche Herdebuchtiere | 115'328 | -217 |
| Weibliche Herdebuchtiere > 16 Monate | 86'909 | -577 |
| Milchleistung (2018) : | | |
| Kühe, die der Milchkontrolle unterstellt sind | 63'153 | -759 |
| Standardlaktationen (270-305 Tage) | 51'255 | +1270 |
| Durchschnitte der Standardlaktationen | | |
| Milch, kg | 8'984 | +171 |
| Fett, kg | 356 | +5 |
| Fett, % | 3.97 | -0.01 |
| Eiweiss, kg | 291 | +7 |
| Eiweiss, % | 3.24 | +0.02 |
| Anzahl Standardlaktationen > 10'000 kg | 14'641 | +1'763 |
| Höchste Standardlaktation | 23'007kg / 3.66% / 2.73% | |
| Höchster Betriebsdurchschnitt | 14'616kg / 3.85% / 3.13% | |
| Höchste Lebensleistung | 154'505kg / 3.31% / 3.07% | |
| Anzahl Kühe mit mehr als 80'000 kg | 910 | +143 |
| Lebensleistung beim Abgang, Durchschnitt | Milch, kg 28'436 | +363 |
| Lebensstagsleistung, Durchschnitt | 13.6 kg/t | +0.2 |
| Laktationen beim Abgang, Durchschnitt | 3.3 | +0 |
| Lineare Beschreibung (2018) : | | |
| Anzahl eingestufte Kühe | 20'728 | +1'418 |
| davon Erstmelkkühe | 14'307 (69%) | -1'186 |
| Durchschnittliche Gesamtnote | L1: 79.4 / L2: 83.2 / L3+: 87.1 | |
| Intervall Kalbung – Erstbesamung, Tage | 90 | +0 |
| SP (Intervall Kalbung – erfolgreiche KB), Tage | 142 | -1 |
| Index KB (Anzahl KB bis Trächtigkeit) | 2.0 | +0 |
| Zwischenkalbezeit, Tage | 416 | +2 |
| Anteil Kühe mit 3 KB und mehr, % | 25.6 | -0.9 |
| Anteil Rinder mit 3 KB und mehr, % | 15.2 | +0.3 |
| Erstbesamungsalter, Monate | 17.8 | -0.2 |
| Erstkalbealter, Monate | 28.2 | +0 |



Junior Bulle Expo 2018

Vom 30. November bis 1. Dezember 2018 – Espace Gruyère – Bulle
Patrick Monod

Junior Bulle Expo 2018 Red Holstein – Bulle – 30.11.2018

Richter: Blair Weeks

Anzahl ausgestellte Tiere: 320 Rinder + 163 Kühe

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grande Championne | C P P Armani REXANA / Piller Sabrina / Bouloz |
| Réserve Grande Championne | La Waebera Toronto JOYCE / Clément Martin / Le Mouret |
| Mention Honorable | Rs ANDRESSA / Willmann Andressa / Menznau |
| Championne du Pis | C P P Armani REXANA / Piller Sabrina / Bouloz |
| Réserve Championne du Pis | La-Préla Absolute FIBIE / Demierre Lucien / St.-Martin |
| Mention Honorable du Pis | La Waebera Toronto JOYCE / Clément Martin / Le Mouret |
| Championne Génisse | La Waebera Tibere JONQUILLE / Clement Martin / Le Mouret |
| Réserve Championne Génisse | Bandito's Redstream SASKIA / Degen Lorenz / Wangenried |
| Mention Honorable Génisse | Garay Lb BIM RED / Chassot Christian / Villargiroud |



La Waebera Toronto JOYCE / CPP Armani REXANA / Germain Pitbull MILKYWAY



La-Préla Absolute FIBIE



CPP Armani REXANA



Junior Bulle Expo 2018 Holstein – Bulle – 01.12.2018

Richter: Blair Weeks

Anzahl ausstellte Tiere : 320 Rinder + 163 Kühe

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grande Championne | Sous Revers O Kaliber ODESSA / Gratwohl Florence / Les Moulins |
| Réserve Grande Championne | Bijou / Terreaux Matthieu / Bonfol |
| Mention Honorable | La Waebera Dempsey JETTA / Clément Nicolas / Le Mouret |
| Championne du Pis | Bijou / Terreaux Matthieu / Bonfol |
| Réserve Championne du Pis | Sous Revers O Kaliber ODESSA / Gratwohl Florence / Les Moulins |
| Mention Honorable du Pis | La Waebera Dempsey JETTA / Clément Nicolas / Le Mouret |
| Championne Génisse | Chételat Chief RILEY / Odiet Jean / Coeuve |
| Réserve Championne Génisse | Chételat Gold Chip STYLEE / Odiet JEan / Coeuve |
| Mention Honorable Génisse | La Biolleyre Upright PANACOTTA / Cardinaux Maëline / Bouloz |



Sunibelle Doorman ESMERALDA



Mattenhof Control FLORIANA



Illens Kingboy GERMANIA



Sous Revers O Kaliber ODESSA



Swiss Expo 2019

Vom 9. bis 12. Januar 2019 – Beaulieu – Lausanne

Patrick Monod

SWISS EXPO 2019 Red Holstein – Lausanne – 11.01.2019

Richter: Marc-Henri Guillaume

Anzahl ausgestellte Tiere: 67 Rinder + 87 Kühe

| | |
|--|--|
| Grande Championne | PASTEQUE / Frossard Roger / Les Pommerats |
| Réserve Grande Championne | Suard-Red Jordan IRENE / Schrago Frères / Middel |
| Mention Honorable | Plattery Absolute AMANDA / Menoud Christian / Romanens |
| Championne du Pis | Suard-Red Jordan IRENE / Schrago Frères / Middel |
| Réserve Championne du Pis | Plattery Absolute AMANDA / Menoud Christian / Romanens |
| Championne Intermédiaire | All-Star Agent ELEGANCE / Gobeli Holstein-Gasser Ruedi – Rüz Hansjörg / Saanen |
| Réserve Championne Intermédiaire | Gastlosen Integral LAYLANI / Schuwey Chistian / Jaun |
| Mention Honorable Intermédiaire | Schrago Apoll ARCTIQUE / Schrago Frères / Middel |
| Championne du Pis Intermédiaire | Krebu's Awesome Jesslyn / Krebs Niklaus / Burgstein |
| Réserve Championne du Pis Intermédiaire | Schrago Apoll ARCTIQUE / Schrago Frères / Middel |
| Championne Génisse | Rebin Jordy EXTRA / Reber Fritz & Christian & Hansrudolf Egli / Schangnau |
| Réserve Championne Génisse | Scentic'Way Jordy O'LALA / Gremaud Loïc & Patrice – Olivier Dumas / Enney |
| Mention Honorable Génisse | La Waebera Devour TURBINE / Majoric Holstein Maxime Gapany / Rueyres-Treyfayes |



Mollanges Power STARLETTE



Plattery Absolute AMANDA



Suard-Red Jordan IRENE



LB ALLIE



Schuwey Joyboy RIHANNA



SWISS EXPO 2019 Holstein – Lausanne – 12.01.2019

Richter: Pascal Henchoz

Anzahl ausgestellte Tiere: 132 Rinder + 168 Kühe

| | |
|--|--|
| Grande Championne | Sunibelle Dempsey ESPRIT / Von Känel Markus & N. Sudan, G.Jones, P. Conroy / Sumiswald |
| Réserve Grande Championne | GOYA / S Bro Holsteins & Ferme La Waebera/ Wilen b. Wollerau |
| Mention Honorable | Du Rahun Chelios HELINE / Junker Marc et Erhard & AL.BE.RO-Staub / Iffwill |
| Championne du Pis | Du Rahun Chelios HELINE / Junker Marc et Erhard & AL.BE.RO-Staub / Iffwill |
| Réserve Championne du Pis | Sunibelle Dempsey ESPRIT / Von Känel Markus & N. Sudan, G.Jones, P. Conroy / Sumiswald |
| Championne Intermédiaire | SHo Godewind FRISCA / Bürkli Ueli / Muri AG |
| Réserve Championne Intermédiaire | Sous Revers O Kaliber ODESSA / Sébastien Favre & Florence Gratwohl / Les Moulins |
| Mention Honorable Intermédiaire | C P P High Octane TCHOUPETTE / Currat Papaux Association / Les Ecasseyes |
| Championne du Pis Intermédiaire | Sous Revers O Kaliber ODESSA / Sébastien Favre & Florence Gratwohl / Les Moulins |
| Réserve Championne du Pis Intermédiaire | SHo Godewind FRISCA / Bürkli Ueli / Muri AG |
| Championne Génisse | Bel Fry BELARIA / Beltramino-Daniel Girard / Italie-Suisse |
| Réserve Championne Génisse | Bel Solomon CRI / Beltramino-Hullcrest Holsteins / Italie-Nederland |
| Mention Honorable Génisse | Petit Suisse Kingboy WINNIE-WHITE / Salzmann Franz / Gurmels |



C P P High Octane TCHOUPETTE



Sous Revers O Kaliber ODESSA



Du Rahun Chelios Heline / GOYA / Sunibelle Dempsey ESPRIT

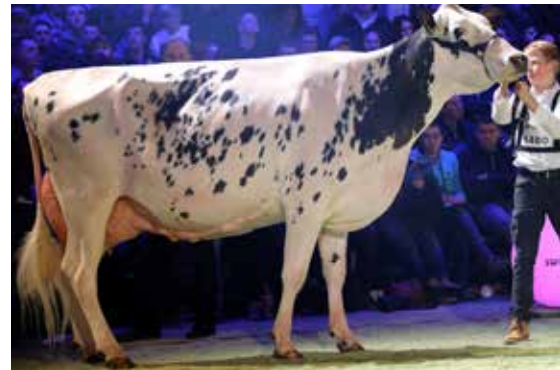


Scentic'Way Jordy O'LALA



SWISS EXPO

Concours international bovin



Pregiro Shottle MOUCHETTE



Bopi Alacazam LACAZAM



Sunibelle Dempsey ESPRIT



Savoleyre Windbrook GYPSY

Ausstellung Ergebnisse

November bis Dezember 2018

Olivier Buchs



Junior Expo Aargau – Brunegg – 17.11.2018

Richter: Stefan Widmer (Holstein) – Christian Stegmann (Red Holstein)

Anzahl ausgestellte Tiere: 108 Rinder

| | |
|-------------------------------------|--|
| Siegerin Rinder Holstein | Bürkli-Holst Chief CERA / Bürkli Lilly / Muri |
| Siegerin Rinder Red Holstein | Daniel LIANN / Felder Roman & Pascal / Marbach |

Regio Schau Schwand – Münsingen – 17.11.2018

Richter: Jacques Rouiller

Anzahl ausgestellte Tiere: 68 Kühe

| | |
|--------------------------------|---|
| Züchtercup 1. Rang | Scheuer Holstein / Oberthal |
| Züchtercup 2. Rang | Hofmann Fritz / Eggiwil |
| Junior Euter | Desgranges Jedi CLAIRE / Krebs Beat / Gerzensee |
| Reserve Junior Euter | Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg |
| Junior Champion | Desgranges Jedi CLAIRE / Krebs Beat / Gerzensee |
| Reserve Junior Champion | Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg |
| Senior Euter | Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg |
| Reserve Senior Euter | Saphir EDA / Aebersold Beat / Schlosswil |
| Senior Champion | Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg |
| Reserve Senior Champion | Berino Carmen / Burkhalter Bernhard / Mirchel |



Jacobs Goldwyn CAMERON

Ost schweizer Rinder Nightshow – Wattwil – 08.12.2018

Richter: Andrea Perk (Holstein) – Andrea Uhrig (Red Holstein)

Anzahl ausgestellte Tiere: 61 Rinder

| | |
|--|--|
| Siegerin Rinder Red Holstein | Bürkli-Holst Defiant DESIREE / Steiner Wisi / Muri |
| Reserve Siegerin Rinder Red Holstein | AvalancheMill Artiste PAINT / Felder Roman / Marbach |
| Mention Honorable Rinder Red Holstein | Nussbaumer Actoris HILDY / Nussbaumer Markus / Oberärgeri |
| Siegerin Rinder Holstein | Bürkli-Holst Chief CERA / Bürkli Lilly / Muri |
| Reserve Siegerin Rinder Holstein | Bürkli-Holst Chief CITRONNE / Bürkli Jann / Muri |
| Mention Honorable Rinder Holstein | Top Gun Solomon EXCLUSIVE / Krebs Sabrina, Selina + Pascal / Gerzensee |
| Supreme Champion | Bürkli-Holst Defiant DESIREE / Steiner Wisi / Muri |



AN DIESER AUSGABE HABEN MITGEARBEITET.

Redaktion :

Michel Geinoz
Eric Barras
Jacques Buchs
Olivier Buchs
Timothée Neuenschwander
Patrick Monod
Sarah Görlich

Verlag, Abonnemente:

Holstein Switzerland
Rte de Grangeneuve 27
CH-1725 Posieux
Tel.: 026 305 59 00
info@holstein.ch
www.holstein.ch

Produktion:

Imprimés services
Rte de Sallaz 27
CH-1071 Rivaz
Tel 021 321 13 20
Fax 021 321 13 29
ivan@imprimes-services.ch
www.imprimes-services.ch

Übersetzung:

Gilles Bolliger

Auflage :

Französisch : 700 Ex.
Deutsch : 1'400 Ex.

Veröffentlichung :

4 mal pro Jahr

Agenda 2019

- | | |
|--------------------|--|
| 23. März 2019 | Arc Jurassien Expo Saignelégier |
| 30. März 2019 | Bière Expo Place d'armes- Bière |
| 04. April 2019 | Delegiertenversammlung Forum Fribourg – Freiburg |
| 07. April 2019 | Expo Mittelland Seelandhof – Worben |
| 12.-13. April 2019 | All-European Championship Libramont (Belgique) |
| 08. Juni 2019 | Expo Broye Hangar Waeber- Nuvilly |
| 06. Juli 2019 | Holstein Awards Berg (SG) |
| 22.-24. Nov. 2019 | Suisse Tier Messe Luzern – Luzern |
| 23. November 2019 | 27^{ème} Junior Expo Aargau Vianco Arena – Brunegg |

Überreicht durch / Remis par:

Stierenkatalog Catalogue des taureaux 2019



SELECT STAR SA



Unsere Genetik – Ihr Profit von morgen

Das Select Star Angebot umfasst Samendosen von allen wichtigen Milch- und Fleischrassen. Wir sind bestrebt, Ihnen die weltweit beste Genetik zu einem marktfähigen Preis anzubieten.

Unser Ziel ist es, mit Qualitäts-Genetik einen grossen Teil zu Ihrem nachhaltigen, wirtschaftlichen Erfolg beizutragen.

Der qualifizierte Select Star Kundendienst ist der ideale Partner für Ihre Genetikwünsche und garantiert für eine kompetente sowie termingerechte Samen- und Stickstofflieferung.

Notre génétique – votre profit de demain

L'offre Select Star se compose de toutes les races laitières et à viande importantes. Nous nous efforçons de vous proposer la meilleure génétique au niveau mondial à des prix compétitifs.

Notre but est, avec de la génétique de qualité, de contribuer de manière durable à votre succès économique.

Le service à la clientèle qualifié de Select Star est le partenaire idéal pour vos souhaits génétiques et est une garantie pour une livraison de semence et d'azote respectant les règles du métier et les délais.

Kontaktadressen / Adresses

Select Star SA
Route de Presinge 85
1241 Puplinge

info@selectstar.ch

Tel. 022 349 73 73
Fax 022 348 23 42
www.selectstar.ch

| | | | |
|--|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| Service clientèle: | José Sabin | sabin@selectstar.ch | 079 272 49 45 |
| Kundendienst: | Beat Künzli | kuenzli@selectstar.ch | 079 345 32 07 |
| | Jürg Richner | richner@selectstar.ch | 079 712 67 28 |
| | Roland Schnellmann | schnellmann@selectstar.ch | 079 347 25 15 |
| | Josef Schwarzenberger | schwarzenberger@selectstar.ch | 079 640 13 41 |
| Genetik: | | genetic@selectstar.ch | 079 610 44 57 |
| Génétique: | | genetic@selectstar.ch | 022 349 73 73 |
| Marketing/Export: | | marketing@selectstar.ch | +41 81 250 77 27 |
| Bestellungen per Telefon / Commandes par Téléphone: | | | 022 349 73 73 |
| Bestellungen per Fax / Commandes par Fax: | | | 022 348 23 42 |

Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert!

Nous pouvons aussi livrer vos doses chez votre inséminateur Swissgenetics!

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Das für die Werbung erforderliche Datenmaterial unterliegt grösster Sorgfalt. Für allfällige Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen bis zum Zeitpunkt der Besamung bleiben vorbehalten. Die Preisangaben von Select Star beziehen sich auf den Genetiktarif inkl. Abgaben und MWST. **Verändern sich die marktrelevanten Faktoren eines Stieres, behält sich Select Star jederzeit Preisänderungen vor.**

Select Star bezeugt, dass die Samengewinnung unter strengsten Hygiene- und Qualitätskontrollen erfolgte und haftet nicht für Schäden, welche durch Missbräuche oder nachlässige Behandlung verursacht wurden. Select Star gibt keine Garantie betreffend der Konzeptionsrate und dem Freisein von unerwünschten rezessiven Genen. Bei zugekauftem Sperma können die Produktion und der Vertrieb nicht überwacht werden. Daher können bei Zukaufssperma keine Garantien bezüglich Identität und der Richtigkeit der Abstammung übernommen werden.

Die von Select Star produzierten Samendosen stammen nicht von einem Klon oder einem Nachkommen eines Klons in der ersten und zweiten Generation (Eltern oder Grosseltern). Von Zulieferern verlangt Select Star eine Bestätigung, dass sie den gleichen Standard erfüllen. Bei Samendosen und Embryonen von Drittanbietern, die Select Star im Auftrag von Dritten importiert, übernimmt Select Star keine Garantie bezüglich Klonfreiheit.

Gerichtsstand ist Genf, Kanton Genf. Das Rechtsverhältnis untersteht schweizerischem Recht.

Conditions générales

Ce catalogue a été conçu avec le plus grand soin. En cas d'erreurs la responsabilité de l'auteur n'est pas engagée. Les prix de Select Star se rapportent au tarif de la génétique, y compris les taxes aux fédérations d'élevage et la TVA. **Select Star se réserve le droit de changer le prix d'un taureau lors de changements importants sur le marché.**

Select Star certifie que la récolte de la semence ainsi que la production se font sous contrôles très stricts d'hygiène et de qualité. La responsabilité de Select Star n'est pas engagée en cas de dommages occasionnés lors d'abus ou de mauvaises manipulations de ses produits. Select Star ne garantit ni le taux de conception ni la future productivité. Aucune garantie ne peut être donnée sur l'absence de gènes récessifs indésirables dans la semence. Pour la semence achetée, la production et la distribution ne peut être contrôlée. Par conséquent, Select Star ne peut pas garantir l'identité et l'exactitude de l'ascendance.

Les doses de semence produites par Select Star ne sont pas issues de clones ni de descendants de clones de première ou de deuxième génération (parents ou grands-parents). Select Star exige des fournisseurs une confirmation que leurs produits satisfont aux mêmes exigences. Select Star ne se porte pas garante de l'absence de clonage pour les doses de semence ou d'embryons de fournisseurs tiers importés par Select Star à la demande de tiers.

For juridique: Genève, canton de Genève. Le rapport juridique est soumis au droit suisse.

QR Code / Code QR

Ein QR-Code erspart Arbeit. Anstatt mühsam eine Internetadresse im Handy einzutippen, können Sie den QR-Code mit dem Smartphone scannen und die hinterlegte URL öffnet sich in Kürze. Die QR-Codes im Select Star Stierenkatalog führen bei jedem Stier direkt auf die Hintergrundinformationen auf unserer Homepage. Um einen QR-Code zu scannen, starten Sie die App und halten die Kamera Ihres Smart-phones über den Code. Je nach verwendeter App öffnet sich die hinterlegte Website automatisch, ansonsten tippen Sie auf „öffnen“.



Un code QR économise du travail. Au lieu de saisir une adresse Internet de manière fastidieuse sur votre portable, vous pouvez scanner le code QR avec votre smartphone et le lien URL s'ouvre rapidement. Les codes QR du catalogue Select Star mènent directement aux informations supplémentaires de chaque taureau sur notre site Internet. Pour scanner un code QR, démarrer l'App et positionner la caméra de votre smartphone en dessus du code QR. Suivant l'App utilisée le site web s'ouvre automatiquement ou sinon appuyer sur „ouvrir“.

TOP FIVE Holstein

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ISSET | IPL | kg Milch / Lait | % Eiweiss / Protéine |
| JEDI ET gesext 1'533 | MAYFLOWER ET gesext 148 | MAYFLOWER ET gesext + 3'322 | SALOMON Bio +0.27 |
| MAYFLOWER ET gesext 1'488 | JEDI ET gesext 146 | MONTROSS ET gesext + 2'971 | MARDI GRAS ET +0.15 |
| MARDI GRAS ET 1'483 | MONTROSS ET gesext 141 | JEDI ET gesext + 2'852 | BROKAW ET gesext +0.14 |
| BEART ET gesext 1'428 | MARDI GRAS ET 128 | BEART ET gesext + 1'463 | JEDI ET gesext +0.06 |
| MONTROSS ET gesext 1'392 | SALOMON Bio 128 | BEEMER ET gesext + 1'418 | BRASH ET +0.02 |

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| IFF | Zellzahlen / Cellules | Nutzungs d. / Durée Util. | Abkalben / Vêlage |
| BEART ET gesext 136 | JACOBY ET gesext 125 | JEDI ET gesext 132 | BRASH ET 118 |
| MARDI GRAS ET 133 | GOLD CHIP ET gesext 125 | BEART ET gesext 129 | BEART ET gesext 116 |
| JEDI ET gesext 128 | BEART ET gesext 117 | MAYFLOWER ET gesext 128 | HUMBLINKIND ET gesext 115 |
| GOLD CHIP ET gesext 118 | JEDI ET gesext 115 | MARDI GRAS ET 125 | JEDI ET gesext 112 |
| MAYFLOWER ET gesext 116 | BRASH ET 114 | BRASH ET 122 | MARDI GRAS ET 111 |

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|
| ITP | Grösse / Stature | Gliedmassen / Membres | Euter / Mamelles |
| JACOBY ET gesext 143 | MONTROSS ET gesext 99 | BEART ET gesext 128 | JACOBY ET gesext 137 |
| BRASH ET 139 | MARDI GRAS ET 107 | JACOBY ET gesext 122 | BRASH ET 135 |
| BEEMER ET gesext 135 | CLOONEY 108 | GOLD CHIP ET gesext 122 | CLOONEY 132 |
| BROKAW ET gesext 133 | BEART ET gesext 108 | BRASH ET 117 | BEEMER ET gesext 131 |
| GOLD CHIP ET gesext 133 | JEDI ET gesext 115 | MAYFLOWER ET gesext 116 | BROKAW ET gesext 131 |

CLOONEY

Riedmuellers CLOONEY CDF

aAa: 234 165



CHF 29.-

CH 120.1050.6854.4



Krummenacher Clooney BAMBI

| | |
|---------------|--------------|
| ISSET: | 1'245 |
| IPL: | 121 |
| ITP: | 131 |
| IFF: | 98 |



| | | | | |
|-------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| ZW G 12.18 | Tö./Fi.: 63 | Betr./Expl.: 50 | KK: AE | BCN: A1/A1 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 91 | kg +1'256 | kg +61 | kg +41 | % +0.00 |
| | | % +0.13 | | |
| Tö./Fi. | Ø Milch / Lait | % | 4.02 | % 3.15 |
| 14 (1. L) | kg 7'585 | | | |

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| V / P: | Super EPIC |
| M: | Riedmuellers Ashlar CARMEN VG86 |
| | Ø3L: 10'490 kg 4.0 3.0 |
| | LL: 50'647 kg 4.1 3.1 |
| MM: | Riedmuellers Champion CRESTA EX91 |
| | Ø4L: 11'309 kg 4.1 3.4 |
| | LL: 57'516 kg 4.2 3.5 |



Steinhauer Clooney MIRANDA

| Exterieur | 80 | G | Tö./Fi.: 45 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|---|-------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 123 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 108 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 112 | | | | Membres |
| Euteranlage | 132 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 108 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 112 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 114 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 109 | | | | Profondeur |
| Lende | 115 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 125 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 114 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 93 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 110 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 107 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 103 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 111 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 106 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 109 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 116 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 121 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 117 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 121 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 92 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 107 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | G 101 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | G 110 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | G 93 | | | Fertilité |
| Persistenz | G 99 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | G 108 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 105 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss | G 105 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | G 105 | | | Tempérament |
| BCS | G 89 | | | BCS |
| Gespartes Futter | G 91 | | | Fourrage économisé |

JEDI

S-S-I Montross JEDI ET H5C CDF

aAa: 426



NEW

CHF 75.-
CHF 49.-

US 031.2388.6035.7



Tö./Fi. Gruppe/Gruppe vom/des JEDI

ISET: 1'533
IPL: 146
ITP: 117
IFF: 128



ZW GI 12.18 Tö./Fi.: 1'539 Betr./Expl.: 426 KK: BB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
86 kg +2'852 kg +52 kg +99
% -0.65 % +0.06

V/P: Mogul MONTROSS

M: S-S-I Supersire MIRI 8679 EX90
Ø2L: 16'341 kg 3.5 3.2
LL: 40'438 kg 3.5 3.3

MM: S-S-I Bookem MODESTO VG87 DOM
Ø2L: 10'862 kg 3.8 3.7



Midas Touch JEDI JANGLE

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 475 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|--------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 116 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 97 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 103 | | | | Membres |
| Euteranlage | 119 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 115 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 102 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 117 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 108 | | | | Profondeur |
| Lende | 97 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 123 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 99 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 99 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 101 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 68 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 102 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 101 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 112 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 111 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 110 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 118 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 125 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 113 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 115 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 116 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 106 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 105 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 114 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GI 115 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GI 132 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GI 115 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 103 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | G 112 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GI 125 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GI 97 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GI 115 | | | Tempérament |
| BCS | GI 106 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GI 87 | | | Fourrage économisé |

BEART

Heidenskipster BEART ET H5C CDF

aAa: 321 456



CHF 74.-
CHF 42.-

NL 005.3745.3128.1



Nevelds Beart KAETHE

ISET: 1'428
IPL: 116
ITP: 123
IFF: 136



ZW GI 12.18 Tö./Fi.: 12'637 Betr./Expl.: 2'981 KK: AB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
87 kg +1'463 kg +24 kg +39
% -0.38 % -0.09

V/P: Shottle BEACON

M: Heidenskipster Goldwyn DESTINY VG86
1. L: 11'625 kg 3.3 3.4

MM: A-L-H Oman DESTINY VG87 GMD DOM
1. L: 12'541 kg 3.9 3.6

MMM: Markwell Durham DAISY EX92 GMD DOM



Beart EVELIN

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 3'222 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|----------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 104 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 96 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 128 | | | | Membres |
| Euteranlage | 124 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 108 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 103 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 91 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 96 | | | | Profondeur |
| Lende | 101 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 113 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 104 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 99 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 111 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 95 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 146 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 122 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 106 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 99 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 117 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 121 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 119 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 114 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 105 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 119 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 104 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 87 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GI 117 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GI 129 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GI 126 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 107 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | GI 116 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GI 124 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GI 106 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GI 100 | | | Tempérament |
| BCS | GI 97 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GI 97 | | | Fourrage économisé |

JACOBY

Cycle Doorman JACOBY ET RDF POF H5C CDF

aAa: 234



NEW

CHF 75.-
CHF 44.-

US 030.1361.4066.0



Oakfield Jacoby DISNEY

ISET: 1'238
IPL: 106
ITP: 143
IFF: 110



ZW GI 12.18 Tö./Fi.: 173 Betr./Expl.: 127 KK: AA BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
83 kg +979 kg +24 kg +18
% -0.18 % -0.17

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 68 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|-------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 133 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 117 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 122 | | | | Membres |
| Euteranlage | 137 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 130 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 115 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 121 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 120 | | | | Profondeur |
| Lende | 115 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 128 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 122 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 105 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 100 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 115 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 111 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 113 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 138 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 123 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 125 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 131 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 113 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 135 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 99 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 129 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 127 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Bookem DOORMAN
M: Bryersquart Gold Chip JAIL EX90
1. L: 14'325kg 3.9 3.1
MM: Bryersquart Lion King JAMIE-P G+83
MMM: Bryersquart Lawn Boy-P AMBER-P G+84
Ø3L: 11'555kg 4.0 3.3



V5/PS: Cycle Doorman JOZEY

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GI 125 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 111 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 94 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 108 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt | G 93 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GI 108 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GI 93 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GI 105 | | | Tempérament |
| BCS | GI 95 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GI 72 | | | Fourrage économisé |



Gbr Wentrot Brash 1224



BRASH

Mr BRASH ET CDF

aAa: 315

US 030.1035.4192.6

Bookem-McCUTCHEN x Gold Chip-BRY VG88 x Aftershock-BRIDGE EX92 x Goldwyn-BROCADE EX92 DOM

| | | | | |
|--------------|-------|--|-------------------|---------------------|
| ISET: | 1'340 | KK: AA | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: 114 |
| IPL: | 120 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | ND/DU: 122 |
| ITP: | 139 | 81 +1'159 +55 +0.10 +39 +0.02 | | Fru/Fér: 100 |
| IFF: | 114 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | NG/NN: 118 |
| | | 11 127 96 117 135 | | |



NEW

CHF 42.-



Ruchti's Brokaw CREMONA



BROKAW

Mr Atwood BROKAW ET CDF

aAa: 234 156

US 001.4060.2463.8

Goldwyn-ATWOOD x Mac-BIKASA EX90 x Durham-BARBIE EX92 x Juror-BRINA EX92

| | | | | |
|--------------|-------|--|-------------------|---------------------|
| ISET: | 1'291 | KK: AB | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: 96 |
| IPL: | 124 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | ND/DU: 102 |
| ITP: | 133 | 94 +1'037 +44 +0.03 +46 +0.14 | | Fru/Fér: 103 |
| IFF: | 103 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | NG/NN: 93 |
| | | 3'238 130 99 111 131 | | |



CHF 79.-

CHF 52.-



DH Gold Chip DARLING



GOLD CHIP

Mr Chassity GOLD CHIP ET CDF

aAa: 243 165

US 001.4014.5553.6

James-GOLDWYN x Shottle-CHASSITY EX92 GMD DOM x Champion-CINDERELLA EX92 2E x Durham-BARBIE EX92

| | | | | |
|--------------|-------|--|-------------------|---------------------|
| ISET: | 1'223 | KK: AA | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: 125 |
| IPL: | 100 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | ND/DU: 120 |
| ITP: | 133 | 99 +1'137 +22 -0.27 +10 -0.31 | | Fru/Fér: 101 |
| IFF: | 118 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | NG/NN: 113 |
| | | 688 119 109 122 131 | | |



CHF 74.-

CHF 49.-

Howard View Lamadonas Beemer LACE



Foto: Vicki Fletcher



BEEMER

Pol Butte Mc BEEMER ET CDF

aAa: 324

CA 000.0752.5863.3

Bookem-Mc Cutchen x Goldwyn-BANNER VG88 x Shottle-BRASILIA EX92 2E x Durham-BARBIE EX92

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'205 | ZW GI 12.18 | KK: AE | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 96 | | | | |
| IPL: | 116 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 91 | +1'418 | +41 | -0.18 | +38 | -0.10 | ND/DU: | 105 |
| ITP: | 135 | Tö./Fi | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 114 | 131 | Fru/Fér: | 94 |
| IFF: | 96 | 1'325 | 131 | 93 | 114 | 131 | | | NG/NN: | 111 |



CHF 79.-
CHF 49.-

IHG Mardi Gras Sens 9017-P-RDC



MARDI GRAS

Mr Moviestar MARDI GRAS ET CDF

aAa: 135 642

US 000.7149.4657.1

Dorcy-MOGUL x Planet-MOVIESTAR VG86 x Shottle-MELODY EX90 x Oman-MELINDA VG85

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'483 | ZW GI 12.18 | KK: AE | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 108 | | | | |
| IPL: | 128 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 92 | +1'194 | +66 | +0.21 | +52 | +0.15 | ND/DU: | 125 |
| ITP: | 120 | Tö./Fi | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 113 | 128 | Fru/Fér: | 130 |
| IFF: | 133 | 1'511 | 111 | 107 | 113 | 128 | | | NG/NN: | 111 |



CHF 29.-

SCD-IC Mayflower DEBRA SUE



Foto: John Erbsen

MAYFLOWER

S-S-I Snowman MAYFLOWER ET CDF

aAa: 324 165

US 030.0889.7582.2

Oman-SNOWMAN x Socrates-MIRA EX91 x Oman-MIRROR VG86 x Manat-MIRAGE EX90

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'488 | ZW GI 12.18 | KK: AE | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 113 | | | | |
| IPL: | 148 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 88 | +3'322 | +73 | -0.61 | +106 | -0.02 | ND/DU: | 128 |
| ITP: | 118 | Tö./Fi | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 116 | 110 | Fru/Fér: | 103 |
| IFF: | 116 | 1'496 | 121 | 97 | 116 | 110 | | | NG/NN: | 111 |



CHF 74.-
CHF 44.-

MONTROSS

Bacon-Hill MONTROSS ET CDF

aAa: 453

US 000.7170.3339.1



Cookiecutter Montross HADLEY

| | |
|--------------|--------------|
| ISET: | 1'392 |
| IPL: | 141 |
| ITP: | 116 |
| IFF: | 108 |



| | | | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|
| ZW GI 12.18 | Tö./Fi.: 10'195 | Betr./Expl.: 1'672 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 88 | kg +2'971 | kg +74 | kg +91 | |
| | | % -0.46 | % -0.06 | |

V/P: Dorcy MOGUL

M: Bolton MONEY EX93 2E GMD DOM
Ø2L: 12'773 kg 3.9 3.3
LL: 39'463 kg 4.0 3.3

MM: Rolex MUMMY EX91
Ø8L: 10'060 kg 3.9 3.3
LL: 106'735 kg 3.9 3.4



Sandy-Valley Montross SOPHIE

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 2'868 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|----------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 110 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 96 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 103 | | | | Membres |
| Euteranlage | 119 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 99 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 113 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 112 | | | | Profondeur |
| Lende | 99 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 128 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 104 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 94 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 101 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 77 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 103 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 102 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 105 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 100 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 113 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 129 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 135 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 98 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 112 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 124 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 99 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 109 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 107 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GI 95 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GI 121 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GI 103 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 104 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | GI 111 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GI 113 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GI 120 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GI 119 | | | Tempérament |
| BCS | GI 97 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GI 95 | | | Fourrage économisé |

Wynauer Salomon FANTA



SALOMON



CHF 29.-

Ch-Du-Moulin SALOMON CDF

aAa: 231

CH 120.0977.1151.0

Oman-MAN O MAN x Goldwyn-START UP 2 VG87 x Champion-SUNSHINE VG86 x Lee-SISSY VG89

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ISET: | 1'275 | ZW G 12.18 | KK: AB | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 102 | |
| IPL: | 128 | B/S% M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | |
| ITP: | 119 | 93 | +782 | +54 | +0.27 | +48 | +0.27 |
| IFF: | 105 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | |
| | | 48 | 119 | 100 | 100 | 117 | |
| | | | | | ND/DU: | 100 | |
| | | | | | Fru/Fér: | 106 | |
| | | | | | NG/NN: | 107 | |

BIGHIT-P



BIGHIT-P



CHF 72.-

CHF 39.-

S-S-I Ferdinand BIGHIT-P ET POC CDF

aAa: 432

US 031.3508.7229.0

Montross-FERDINAND x Eraser-MACI P x Supersire-MIRI EX90 DOM x Bookem-MODESTO VG87 DOM

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ISET: | 1'506 | ZW GA 12.18 | KK: BB | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: | 97 | |
| IPL: | 145 | B/S% M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | |
| ITP: | 121 | 75 | +2'715 | +91 | -0.18 | +93 | +0.05 |
| IFF: | 120 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | |
| | | 0 | 109 | 108 | 112 | 119 | |
| | | | | | ND/DU: | 120 | |
| | | | | | Fru/Fér: | 120 | |
| | | | | | NG/NN: | 102 | |

THE ANSWER-P



THE ANSWER-P



CHF 69.-

CHF 49.-

Endco THE ANSWER-P ET POC CDF

aAa: 345

US 000.7459.9862.4

Mogul-MONTROSS x Earnhardt P-MINT P x Robust-720 G+83 x Planet-MANITOBA VG85

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------|------------|--------------|
| ISET: | 1'404 | ZW GA 12.18 | KK: AB | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 98 | |
| IPL: | 135 | B/S% M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | |
| ITP: | 118 | 75 | +2'384 | +86 | -0.10 | +74 | -0.04 |
| IFF: | 116 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | |
| | | 0 | 104 | 104 | 109 | 118 | |
| | | | | | ND/DU: | 128 | |
| | | | | | Fru/Fér: | 110 | |
| | | | | | NG/NN: | 109 | |

DRAGON-P



CHF 82.-

CHF 44.-

Gegania DRAGON-P POC CDF

aAa: 234 165

IT 289.9036.8442.2



DRAGON-P

| | |
|--------------|--------------|
| ISET: | 1'568 |
| IPL: | 146 |
| ITP: | 130 |
| IFF: | 125 |



| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 73 | kg +1'808 | kg +100 | kg 84 | |
| | | % +0.31 | % +0.27 | |

| | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Exterieur | | | | | |
| Format - Kapazität | 111 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 103 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 119 | | | | Membres |
| Euteranlage | 127 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 122 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 99 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 90 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 100 | | | | Profondeur |
| Lende | 107 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 143 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 109 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 115 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 98 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 109 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 114 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 107 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 96 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 117 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 119 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 118 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 114 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 120 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 106 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 117 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 118 | | | | Impl. trayons arr. |

V / P: Powerball-P CLASH-P

M: Gegania Deman DARIA VG85
1. L: 11'321kg 4.1 3.7

MM: Gegania Iota DELICIOSA VG88
Ø2L: 14'106kg 3.6 3.4



M: Gegania Deman DARIA

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl GA | 113 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 122 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 116 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 108 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 123 | | | → Vélage filles |
| Milchfluss GA | 106 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 106 | | | Tempérament |
| BCS GA | 74 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 86 | | | Fourrage économisé |

MIKADO-PP

Wilder MIKADO-PP ET POS CDF

aAa: 243



NEW

CHF 74.-
CHF 39.-

DE 005.3939.1988.6



MIKADO-PP

ISET: 1'386
IPL: 124
ITP: 123
IFF: 124



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +817 | kg +67 % +0.40 | kg +41 | % +0.16 |

V / P: Style MILFORD-P

M: Will Brekem LAURIE-P VG85
79 T/J: 2'123 kg 4.2 3.8

MM: HWH Laron-P LIZA-P VG86
Ø2L: 9'322 kg 4.1 3.5

MMM: Z HWH Mr Burns LIZA VG86
Ø4L: 10'614 kg 3.9 3.3

MMMM: Comestar Model Talent LIZON VG88
Ø3L: 12'593 kg 4.5 3.3



MM: HWH Laron-P LIZA-P

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 108 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 108 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 118 | | | | Membres |
| Euteranlage | 119 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 125 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 84 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 103 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 104 | | | | Profondeur |
| Lende | 103 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 120 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 110 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 109 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 96 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 85 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 121 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 110 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 124 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 114 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 119 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 109 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 121 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 94 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 111 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 107 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 95 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 86 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 112 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 131 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 111 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 109 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 110 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 117 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 106 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 107 | | | Tempérament |
| BCS GA | 94 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 82 | | | Fourrage économisé |

COLD-P

Ernest-Anthony COLD-P ET POC CDF

aAa: 132



CHF 79.-
CHF 42.-

US 031.2903.8274.3



M: Michigan Beluga POLAR 4957

ISET: 1'502
IPL: 134
ITP: 140
IFF: 125



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +1'624 | kg +76 % +0.13 | kg +65 | % +0.14 |

V / P: Earnhardt-P POWERBALL-P

M: Michigan Beluga POLAR 4957 v85
226 T/J: 7'834 kg 4.6 3.0

MM: Michigan Bookem DAWN 4772 VG85 DOM
1. L: 13'635 kg 4.0 3.6

MMM: Michigan Bronco LINDA 4622 G+83 DOM
Ø3L: 13'139 kg 4.1 3.3
LL: 41'929 kg 4.2 3.4



MM: Michigan Bookem DAWN 4772

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 118 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 107 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 115 | | | | Membres |
| Euteranlage | 135 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 123 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 102 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 112 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 109 | | | | Profondeur |
| Lende | 108 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 130 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 98 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 122 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 111 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 114 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 119 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 112 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 108 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 132 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 123 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 122 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 122 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 103 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 117 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 113 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 104 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 116 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 124 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 107 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 108 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 116 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 110 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 106 | | | Tempérament |
| BCS GA | 95 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 81 | | | Fourrage économisé |

EVOLVE-P

Endco EVOLVE-P ET POC CDF

aAa: 321 456

US 031.2903.8324.5



CHF 72.–
CHF 39.–



EVOLVE-P

ISET: 1'591
IPL: 152
ITP: 133
IFF: 121



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +1'958 | kg +95 % +0.19 | kg +96 % +0.36 | |

V/P: Earnhardt-P POWERBALL-P
M: Balisto ESTA
MM: Royal-Vista Epic ESTELLE EX91
Ø2L: 12'798 kg 3.4 3.5
MMM: Mor-Yet Goldwyn 682 EX94 2E DOM
LL: 62'599 kg 3.9 3.6
MMMM: GBM Best ELEGANT EX92



MMM: Mor-Yet Goldwyn 682

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 126 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 116 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 114 | | | | Membres |
| Euteranlage | 129 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 123 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 106 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 99 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 101 | | | | Profondeur |
| Lende | 115 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 139 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 101 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 113 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 102 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 106 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 101 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 110 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 108 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 108 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 122 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 119 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 106 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 128 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 108 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 113 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 104 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 114 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 125 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 109 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 107 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt GA | 110 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 133 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 113 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 108 | | | Tempérament |
| BCS GA | 78 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 84 | | | Fourrage économisé |

HOTSPOT-P

Wilder HOTSPOT-P ET POC CDF

aAa: 231 465

DE 005.3967.5034.9



CHF 84.–
CHF 52.–



HOTSPOT-P

ISET: 1'754
IPL: 165
ITP: 130
IFF: 135



| | | | | |
|-------------|------------|--------------------|--------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +2'275 | kg +113 % +0.24 | kg +119 % +0.48 | |

V/P: Supershot SUPERHERO
M: Wil Powerball-P HERZ-P VG85
100T/J: 4'387 kg 3.7 3.1
MM: Wil Saloon HIRA VG85
260T/J: 8'768 kg 4.2 3.5
MMM: CCC Snowman KONNY VG85
MMMM: CCC Goldwyn KONNY VG87
MMMMM: Batkes Outside KORA EX94



MMMMM: Batkes Outside KORA

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 119 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 112 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 125 | | | | Membres |
| Euteranlage | 121 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 118 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 106 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 106 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 101 | | | | Profondeur |
| Lende | 108 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 130 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 110 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 116 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 87 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 110 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 128 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 114 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 108 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 114 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 114 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 129 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 119 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 102 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 103 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 113 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 135 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 124 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt GA | 117 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 141 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 125 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 108 | | | Tempérament |
| BCS GA | 93 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 88 | | | Fourrage économisé |

MACNUT-PP

Hulsdale B MACNUT-PP POS BYC CDF

aAa: 243 165



NEW

CHF 44.-

CA 000.1272.7329.4



M: Hulsdale B Science-P MALAKI-P

ISET: 1'553
IPL: 139
ITP: 142
IFF: 123



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +2'002 | kg +65 | kg | +78 |
| | | % -0.17 | % | +0.14 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 124 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 114 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 131 | | | | Membres |
| Euteranlage | 134 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 130 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 105 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 112 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 111 | | | | Profondeur |
| Lende | 112 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 136 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 114 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 110 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 98 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 119 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 119 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 113 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 124 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 115 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 124 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 115 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 101 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 102 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Powerball-P ADAGIO-P

M: Hulsdale B Science-P MALAKI-P VG88
Ø2L: 10'058 kg 3.6 3.1

MM: Hulsdale B Windbrook MAHALO EX90
Ø3L: 10'354 kg 3.4 3.3
LL: 36'203 kg 3.5 3.4



MACNUT-PP

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 113 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 128 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 112 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 104 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt GA | 106 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 129 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 112 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 100 | | | Tempérament |
| BCS GA | 89 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 76 | | | Fourrage économisé |

FALETTI

Pess Farm Perseus FALETTI CDF

aAa: -



NEW

CHF 49.-

IT 049.9176.3908.1



M: Pess Farm Mardi Gras UMINA

ISET: 1'736
IPL: 149
ITP: 130
IFF: 149



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +2'063 | kg +93 | kg | +92 |
| | | % +0.12 | % | +0.27 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 125 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 108 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 121 | | | | Membres |
| Euteranlage | 131 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 114 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 110 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 105 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 97 | | | | Profondeur |
| Lende | 100 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 118 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 109 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 104 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 107 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 82 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 102 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 117 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 122 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 106 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 120 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 122 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 119 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 119 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 118 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 98 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 120 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Penmanship PERSEUS

M: Pess Farm Mardi Gras UMINA VG86
1. L: 9'022kg 3.6 3.5

MMM: Pess Farm Goldwyn NERZ EX93
Ø4L: 13'760 kg 3.5 3.0
LL: 55'041 kg 3.5 3.0

MMMM: Pess Farm Garter FORTINA EX93 2E
Ø5L: 14'753 kg 3.5 3.2
LL: 73'764 kg 3.5 3.2



MM: Pess Farm Garter FORTINA

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 110 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 142 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 142 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt GA | 119 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 140 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 112 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 115 | | | Tempérament |
| BCS GA | 106 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 92 | | | Fourrage économisé |

CORONA

SIK CORONA ET CDF

aAa: -

NL 006.8684.5753.7



NEW

CHF 74.-
CHF 39.-



MMMM: Larcrest Observer CALE

ISET: 1'700
IPL: 151
ITP: 124
IFF: 141



| | | | | |
|-------------|------------|--------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +2'010 | kg +102 % +0.24 | kg +95 % +0.32 | |

| | |
|-------|---|
| V/P: | Montross MONTANA |
| M: | RR Supershot CALE 196 T/J: 7'672 kg 3.7 3.1 |
| MM: | BB Mogul CLEOPATRA VG87 Ø2L: 12'182 kg 3.9 3.3 |
| MMM: | Larcrest Observer CALE VG89 DOM Ø2L: 13'216 kg 5.3 3.8 |
| MMMM: | Larcrest Ramos CRIMSON EX93 2E Ø3L: 15'864 kg 4.9 3.5 |



CORONA

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 113 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 109 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 119 | | | | Membres |
| Euteranlage | 128 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 106 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 102 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 109 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 96 | | | | Profondeur |
| Lende | 102 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 109 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 106 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 102 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 111 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 79 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 122 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 130 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 114 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 107 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 121 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 124 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 118 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 116 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 122 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 106 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 114 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 125 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 148 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 120 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 108 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 123 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 109 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 108 | | | Tempérament |
| BCS GA | 107 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 98 | | | Fourrage économisé |

RIVETING

S-S-I Bg Frzld RIVETING ET CDF

aAa: 432

US 031.3312.0549.9



Preis gesext
Prix sexé

NEW auf Anfrage
sur demande



MMMMMM: Sully Shottle OTOMIQUE

ISET: 1'739
IPL: 141
ITP: 128
IFF: 161



| | | | | |
|-------------|------------|--------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +1'817 | kg +100 % +0.30 | kg +76 % +0.19 | |

| | |
|--------|--|
| V/P: | Josuper FRAZZLED |
| M: | S-S-I Profit 10668 11643 |
| MM: | S-S-I Rodgers 7950 10668 G+83 1. L: 10'840 kg 4.2 3.5 |
| MMM: | S-S-I Mogul OSANNA 7950 VG85 1. L: 10'116 kg 4.3 3.0 |
| MMMM: | Our Favorite Man O Man OKIILANEE VG88 |
| MMMMM: | Sully Shottle OTOMIQUE EX90 DOM |



MMMM: S-S-I Mogul OSANNA 7950

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 114 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 114 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 122 | | | | Membres |
| Euteranlage | 127 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 111 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 96 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 112 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 101 | | | | Profondeur |
| Lende | 110 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 113 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 108 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 106 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 114 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 96 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 119 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 133 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 101 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 106 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 122 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 126 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 124 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 103 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 121 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 92 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 107 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 135 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 159 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 138 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 102 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 111 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 141 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 114 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 105 | | | Tempérament |
| BCS GA | 107 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 93 | | | Fourrage économisé |

CHIPOTLE

Blondin CHIPOTLE ET H1C CDF

aAa: 423 615

CA 001.1062.1356.0



NEW

CHF 72.–
CHF 39.–



CHIPOTLE

ISET: 1'666
IPL: 156
ITP: 130
IFF: 127



| | | | | |
|-------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +2'318 | kg +125 % +0.35 | kg +103 % +0.29 | |

V / P: Altahotrod **HOTLINE**
M: Blondin Silver **CAMILLE** G+83
1. L: 11'466 kg 5.2 3.9
MM: Blondin Doorman **CAMAY** VG86
1. L: 12'847 kg 4.2 3.3
MMM: Ms Chassity Facebook **CALISTA** VG87
1. L: 9'514 kg 3.7 3.1
MMMM: Regancrest Shottle **CHASSITY** EX92 GMD DOM



MM: Blondin Doorman CAMAY

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 118 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 109 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 132 | | | | Membres |
| Euteranlage | 123 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 119 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 82 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 103 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 101 | | | | Profondeur |
| Lende | 116 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 124 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 105 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 100 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 102 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 88 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 129 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 129 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 121 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 109 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 120 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 115 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 104 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 91 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 118 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 123 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 127 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 112 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 106 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 116 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 141 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 109 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 102 | | | Tempérament |
| BCS GA | 94 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 87 | | | Fourrage économisé |

NIGEL

S-S-I Superhero NIGEL ET CDF

aAa: 345

US 031.3949.0303.5



NEW

CHF 74.–
CHF 39.–



MMMM: Roylane Socrates MIRA

ISET: 1'686
IPL: 141
ITP: 132
IFF: 149



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +1'184 | kg +92 % +0.51 | kg +70 % +0.36 | |

V / P: Supershot **SUPERHERO**
M: Plain-Knoll Kingboy **673** G+84
1. L: 12'687 kg 3.6 3.4
MM: Plain-Knoll Mogul **MARIAH** VG88 DOM
1. L: 14'152 kg 3.2 3.4
MMM: Roylane Socrates **MIRA** EX91 2E DOM
Ø3L: 15'992 kg 3.8 3.3
LL: 60'623 kg 3.7 3.3



NIGEL

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 126 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 118 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 127 | | | | Membres |
| Euteranlage | 128 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 113 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 118 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 112 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 103 | | | | Profondeur |
| Lende | 106 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 121 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 98 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 117 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 120 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 97 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 117 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 136 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 113 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 112 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 122 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 122 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 115 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 86 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 114 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 120 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 144 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 136 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 113 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 135 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 117 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 101 | | | Tempérament |
| BCS GA | 105 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 90 | | | Fourrage économisé |

HUSKY

Cookiecutter Lgnd HUSKY ET CDF

aAa: 243

US 031.3091.5944.1



CHF 72.-
CHF 42.-



M: Cookiecutter Draco HADES

ISET: 1'684
IPL: 141
ITP: 126
IFF: 154



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +2'958 | kg +94 % -0.25 | kg +88 % -0.09 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 104 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 107 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 108 | | | | Membres |
| Euteranlage | 130 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 106 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 98 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 96 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 90 | | | | Profondeur |
| Lende | 101 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 114 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 91 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 103 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 105 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 102 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 93 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 106 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 106 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 108 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 129 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 115 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 119 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 110 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 118 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 99 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 104 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Damaris LEGENDARY

M: Cookiecutter Draco HADES VG86
1. L: 12'265 kg 3.7 3.3

MM: Cookiecutter Epic HAZEL EX91
Ø4L: 12'511 kg 4.3 3.7
LL: 50'349 kg 4.3 3.7



MMM: Cookiecutter Man O Man HALO

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 122 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 157 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 136 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 107 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 109 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 121 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 89 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 106 | | | Tempérament |
| BCS GA | 98 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 100 | | | Fourrage économisé |

HUMBLENKIND

Cookiecutter HUMBLENKIND ET CDF

aAa: 234

US 031.3091.5852.9



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-



M: Cookiecutter Epic HAZEL

ISET: 1'629
IPL: 136
ITP: 130
IFF: 145



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 76 | kg +1'951 | kg +84 % +0.07 | kg +71 % +0.08 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 114 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 98 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 124 | | | | Membres |
| Euteranlage | 131 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 112 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 93 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 94 | | | | Profondeur |
| Lende | 111 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 123 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 93 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 88 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 115 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 111 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 125 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 107 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 102 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 126 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 132 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 121 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 110 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 96 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 114 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 114 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Pety MODESTY

M: Cookiecutter Epic HAZEL EX91
Ø4L: 12'511 kg 4.3 3.7
LL: 50'349 kg 4.3 3.7

MM: Cookiecutter Man O Man HALO VG88
1. L: 14'093 kg 5.2 3.6

MMM: Cookiecutter Goldwyn HOLLER VG88
1. L: 15'572 kg 3.6 3.0



HUMBLENKIND

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 109 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 150 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 134 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 103 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GI | 115 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 131 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 112 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 102 | | | Tempérament |
| BCS GA | 90 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 95 | | | Fourrage économisé |



Foto: KLeLekI

KEITH

KEITH



CHF 42.-

GGA KEITH ET CDF

aAa: 423 156

DE 003.5955.6232.9

Kingboy-KERRIGAN x Balisto-JOLENE x Gold Chip-JENA vg85 x Shaker-JENI vg85

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---------------|-------------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'638 | ZW GA 12.18 | KK: AA | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 129 |
| IPL: | 154 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | | ND/DU: | 137 |
| ITP: | 128 | 74 +3'028 +91 -0.31 +111 +0.13 | | | Fru/Fér: | 105 |
| IFF: | 128 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | | NG/NN: | 105 |
| | | 0 117 104 121 123 | | | | |



Foto: Cybill Fisher

MM: S-S-I Supersire MIRI

PINNACLE



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-

S-S-I Modesty PINNACLE ET H5C CDF

aAa: 435

US 031.3508.7428.7

Pety-MODESTY x Montross-10721 x Supersire-MIRI EX90 DOM x Bookem-MODESTO VG87 DOM

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---------------|-------------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'531 | ZW GA 12.18 | KK: BE | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 107 |
| IPL: | 141 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | | ND/DU: | 137 |
| ITP: | 125 | 75 +2'311 +87 -0.06 +83 +0.08 | | | Fru/Fér: | 113 |
| IFF: | 125 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | | NG/NN: | 107 |
| | | 0 109 101 121 124 | | | | |



Foto: Beth Herger

SUPERHERO

SUPERHERO



CHF 72.-
CHF 49.-

Endco SUPERHERO ET CDF

aAa: 432

US 031.2903.7603.2

Supersire-SUPERSHOT x Numero Uno-3081 vg85 x Shamrock-1438 vg86 x ManOMan-2150 vg87

| | | | | | | |
|--------------|--------------|--|---------------|-------------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'584 | ZW GA 12.18 | KK: BE | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 118 |
| IPL: | 144 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | | | ND/DU: | 134 |
| ITP: | 126 | 75 +2'162 +90 +0.04 +85 +0.16 | | | Fru/Fér: | 120 |
| IFF: | 133 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | | | NG/NN: | 111 |
| | | 0 117 119 117 122 | | | | |

KINGSLEY



CHF 72.-
CHF 39.-

PrismaGen KINGSLEY ET CDF

aAa: 213 465

DE 003.5838.8697.0



M: SPH Mogul YELENA

| | |
|--------------|--------------|
| ISET: | 1'491 |
| IPL: | 132 |
| ITP: | 123 |
| IFF: | 130 |



| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +949 | kg +83 | kg +54 | |
| | | % +0.52 | % +0.27 | |

| | |
|---------------|------------------------|
| V / P: | Mc Cutchen KINGPIN |
| M: | SPH Mogul YELENA VG89 |
| | Ø2L: 11'072 kg 4.9 3.8 |
| MM: | Domain YVETTE EX90 |
| | Ø4L: 10'398 kg 4.3 3.4 |
| | LL: 41'592 kg 4.1 3.4 |



KINGSLEY

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-------------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 112 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 103 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 120 | | | | Membres |
| Euteranlage | 123 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 125 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 108 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 104 | | | | Profondeur |
| Lende | 105 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 123 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 105 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 100 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 105 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 86 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 122 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 117 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 107 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 114 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 115 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 105 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 125 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 104 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 108 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 109 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenverteilung hinten | 104 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl | GA 127 | | | → Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 122 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 115 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 107 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | GI 109 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 115 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 107 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 108 | | | Tempérament |
| BCS | GA 99 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 82 | | | Fourrage économisé |

MAGICTOUCH

S-S-I Modesty MAGICTOUCH ET CDF

aAa: 324



Preis gesext
Prix sexé
CHF 74.–

US 031.3100.3438.6



VS/PS von/de Mt. Ms S-S-I Balisto 972

ISET: 1'621
IPL: 140
ITP: 127
IFF: 139



| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +1'492 | kg +71 % +0.13 | kg +74 % +0.28 | |

V/P: Pety **MODESTY**
M: Ms S-S-I Balisto T 8971
MM: Ms Welcome Numero Uno **TARINA** VG86 DOM
1. L: 12'787 kg 4.4 3.3
MMM: Ms Welcome Colby **TAYA** VG88 GMD DOM
1. L: 15'613 kg 3.2 3.0
MMMM: Clear-Echo Fbi 1461 EX90



MM: Ms Welcome Numero Uno TARINA

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 116 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 107 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 122 | | | | Membres |
| Euteranlage | 130 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 107 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 108 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 103 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 97 | | | | Profondeur |
| Lende | 100 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 114 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 89 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 98 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 113 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 93 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 124 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 129 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 114 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 102 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 124 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 127 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 131 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 117 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 102 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 125 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 107 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 105 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GA 109 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 145 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 128 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | GI 108 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 132 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 114 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 117 | | | Tempérament |
| BCS | GA 101 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 97 | | | Fourrage économisé |

SUPREME

Endco SUPREME ET CDF

aAa: 534 162



CHF 74.–
CHF 42.–

US 031.3306.4316.2



MMMM: Vieuxsaule Bolton HALIA

ISET: 1'636
IPL: 147
ITP: 122
IFF: 138



| | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +1'709 | kg +87 % +0.21 | kg +85 % +0.33 | |

V/P: Cashcoin **CASHFLOW**
M: Vieuxsaule Platinum **SHIRAS** G+82
MM: Vieuxsaule Sudan **KAREEN** VG88
Ø2L: 12'760 kg 4.9 3.5
LL: 40'012 kg 4.8 3.6
MMM: Vieuxsaule Bolton **HALIA** VG87
1. L: 11'912 kg 4.7 3.5
MMMM: Vieuxsaule Allen **DRAGONFLY** EX94 3E



MM: Vieuxsaule Sudan KAREEN

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 110 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 106 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 118 | | | | Membres |
| Euteranlage | 124 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 113 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 91 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 102 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 100 | | | | Profondeur |
| Lende | 104 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 111 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 105 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 103 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 105 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 81 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 106 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 117 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 108 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 112 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 113 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 118 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 123 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 112 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 112 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 114 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 112 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 114 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GA 128 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 139 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 118 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 106 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | G 109 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 114 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 101 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 101 | | | Tempérament |
| BCS | GA 103 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 92 | | | Fourrage économisé |



M: Wilt Yorick EMY

EMILIO



CHF 72.–
CHF 44.–

Wilt EMILIO ET BLF CVF BYF CDF

aAa: 324 165

FR 067.7094.3765.3

McCutchen-CAPITAL GAIN x Yorick-EMY EX92 x Shottle-ELENA EX93 4E x Mr Sam-ELEGANCE VG88

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'266 | ZW GA 12.18 | KK: AE | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 115 | | | | | | | |
| IPL: | 116 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +1'667 | +66 | +0.00 | +37 | -0.19 | ND/DU: | 109 | | | |
| ITP: | 150 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 130 | 113 | 112 | 144 | Fru/Fér: | 90 |
| IFF: | 103 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 105 |



ENZO

ENZO



CHF 42.–

Wilt ENZO ET CDF

aAa: 342 516

FR 067.7120.9658.8

Doorman-FITZ x McCutchen-ETNA G+83 x Fever-ELSA VG87 x Shottle-ELENA EX93 4E

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'479 | ZW GA12.18 | KK: BE | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 128 | | | | | | | |
| IPL: | 123 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +1'784 | +51 | -0.22 | +52 | -0.07 | ND/DU: | 120 | | | |
| ITP: | 148 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 128 | 99 | 128 | 144 | Fru/Fér: | 111 |
| IFF: | 126 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 103 |



M: Double-Eagle Tango HULLA

WARRIOR



CHF 72.–
CHF 39.–

Endco WARRIOR ET CDF

aAa: 321

US 031.3508.7333.4

Balisto-BATTLECRY x Tango-HULA VG85 DOM x Mogul-HANKER EX94 2E x Man O Man-HALO VG88 DOM

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'543 | ZW GA 12.18 | KK: BB | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: | 125 | | | | | | | |
| IPL: | 142 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +2'034 | +92 | +0.12 | +81 | +0.16 | ND/DU: | 137 | | | |
| ITP: | 138 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 112 | 107 | 123 | 132 | Fru/Fér: | 97 |
| IFF: | 121 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 110 |

HOTLINE



CHF 79.–
CHF 39.–

Peak HOTLINE ET H1C CDF

aAa: 321 465

US 031.2912.8855.6



MM: J-Mor Man O Man HONEY

| | |
|--------------|--------------|
| ISET: | 1'610 |
| IPL: | 151 |
| ITP: | 143 |
| IFF: | 117 |



| | | | | |
|--------------------|------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +2'387 | kg +120 | kg +97 | % +0.21 |

| | |
|---------------|--|
| V / P: | Jerod ALTAHOTROD |
| M: | Mogul HOSTICE |
| MM: | J-Mor Man O Man HONEY VG88 DOM |
| | Ø3L: 11'337 kg 4.3 3.4 |
| | LL: 39'132 kg 4.3 3.5 |
| MMM: | J-Mor Shottle HEAVENLY EX90 DOM |
| | Ø5L: 11'699 kg 4.1 3.3 |
| | LL: 66'602 kg 4.2 3.4 |



| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 123 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 106 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 134 | | | | Membres |
| Euteranlage | 134 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 134 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 85 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 116 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 115 | | | | Profondeur |
| Lende | 108 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 133 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 101 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 117 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 110 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 91 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 125 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 125 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 111 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 126 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 123 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 119 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 134 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 95 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 123 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GA 116 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 115 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 107 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 104 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt | GI 110 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 133 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 116 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 106 | | | Tempérament |
| BCS | GA 87 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 72 | | | Fourrage économisé |

DARLINGO

Ptit Coeur Doorman DARLINGO H5C CDF

aAa: 243 615



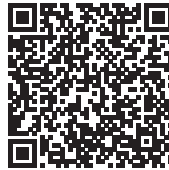
CHF 79.-
CHF 39.-

CH 120.1214.6515.0



DARLINGO

ISET: 1'327
IPL: 120
ITP: 135
IFF: 110



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö. / Fi.: 0 | Betr. / Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 76 | kg +1'505 | kg +31 % -0.32 | kg +45 | % -0.05 |

| |
|--|
| V / P: Bookem DOORMAN |
| M: DH Gold Chip DARLING EX95 2E |
| Ø4L: 11'765 kg 3.6 3.0 |
| LL: 49'099 kg 3.6 3.0 |
| MM: Mr Sam DARLING VG89 |
| Ø3L: 10'669 kg 4.0 3.2 |
| LL: 40'791 kg 4.6 3.4 |



FC Darlingo DARK LADY

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 127 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 108 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 124 | | | | Membres |
| Euteranlage | 134 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 125 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 120 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 118 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 113 | | | | Profondeur |
| Lende | 108 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 131 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 104 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 113 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 107 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 96 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 126 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 135 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 107 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 105 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 128 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 121 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 119 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 126 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 116 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 128 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 121 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 106 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 102 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 128 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 116 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 91 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 98 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 103 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 120 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 76 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 105 | | | Tempérament |
| BCS GA | 96 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 79 | | | Fourrage économisé |

DOC

Woodcrest King DOC ET CDF

aAa: 234



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-

US 031.3241.7775.8



DOC

ISET: 1'515
IPL: 140
ITP: 139
IFF: 124



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö. / Fi.: 0 | Betr. / Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +2'338 | kg +82 % -0.12 | kg +81 | % +0.05 |

| |
|---|
| V / P: McCutchen KINGBOY |
| M: Wcd-Zbw Mack DADDY VG88 |
| 1. L: 13'950 kg 3.1 3.4 |
| MM: Ms Hovden Snowman DOLLY RAE EX91 |
| 1. L: 12'802 kg 3.3 3.4 |
| MMM: Co-Vista Atwood DESIRE EX90 |
| LL: 51'738 kg 4.0 3.3 |



MM: Ms Hovden Snowman DOLLY RAE

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 128 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 106 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 115 | | | | Membres |
| Euteranlage | 128 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 130 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 111 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 119 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 116 | | | | Profondeur |
| Lende | 100 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 140 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 93 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 122 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 104 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 98 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 103 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 110 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 115 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 122 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 116 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 129 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 114 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 124 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 126 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 111 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 116 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 115 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 113 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 125 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 114 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 103 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 106 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 126 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 104 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 101 | | | Tempérament |
| BCS GA | 92 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 74 | | | Fourrage économisé |

GRANDPRIX

Mattenhof GRANDPRIX ET CDF

aAa: 243 165



CHF 74.-
CHF 39.-

CH 120.1345.0105.0



M: GALYS-VRAY

ISET: 1'283
IPL: 117
ITP: 140
IFF: 104



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +962 | kg +45 % +0.07 | kg +34 % +0.03 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 124 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 110 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 121 | | | | Membres |
| Euteranlage | 138 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 128 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 109 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 110 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 112 | | | | Profondeur |
| Lende | 103 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 128 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 103 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 117 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 109 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 85 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 111 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 113 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 112 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 134 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 124 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 125 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 129 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 118 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 128 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 123 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 119 | | | | Impl. trayons arr. |

V / P: Doorman JACOBY

M: Atwood GALYS-VRAY EX94
Ø3L: 10'984 kg 3.7 3.3
LL: 38'741 kg 3.7 3.4

MM: Damion CORSE-VRAY EX92
Ø4L: 9'966 kg 3.4 3.3
LL: 39'863 kg 3.4 3.3



GRANDPRIX

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 120 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 109 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 89 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 100 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 105 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 94 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 101 | | | Tempérament |
| BCS GA | 93 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 77 | | | Fourrage économisé |

LANDSLIDE

Vogue LANDSLIDE ET CDF

aAa: 234 165



CHF 74.-
CHF 44.-

CA 000.1247.8085.6



LANDSLIDE

ISET: 1'553
IPL: 139
ITP: 148
IFF: 120



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +2'168 | kg +85 % -0.01 | kg +78 % +0.08 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 127 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 101 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 128 | | | | Membres |
| Euteranlage | 143 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 131 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 110 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 123 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 118 | | | | Profondeur |
| Lende | 94 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 136 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 97 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 113 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 101 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 122 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 129 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 115 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 114 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 133 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 127 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 125 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 125 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 133 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 99 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 124 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 119 | | | | Impl. trayons arr. |

V / P: Supershot CONTENDER

M: O'Connors 1st Class LAURA G+82
1. L: 9'313 kg 3.5 3.1

MM: Snowbiz Mc Cutchen LOTTIE VG87
1. L: 10'854 kg 3.8 3.2

MMM: Freurehaven Fgs Snowman LUCY VG86
Ø3L: 15'696 kg 3.6 3.0
LL: 64'030 kg 3.6 3.1



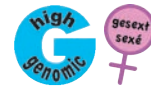
MM: Snowbiz Mc Cutchen LOTTIE

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 121 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 123 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 104 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 111 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 123 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 104 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 107 | | | Tempérament |
| BCS GA | 94 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 72 | | | Fourrage économisé |

TATOO

Duckett Crush TATOO ET BLF CDF

aAa: 234



CHF 74.-
CHF 42.-

US 031.3705.2923.5



M: Duckett Gold Chip TOKYO

ISET: 1'430
IPL: 119
ITP: 144
IFF: 129



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +1'457 | kg +15 % -0.48 | kg +45 % -0.02 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format - Kapazität | 133 | | | | → Format - Capacité |
| Becken | 127 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 115 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 140 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 126 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 113 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 113 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 116 | | | | → Profondeur |
| Lende | 121 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 142 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 99 | | | | → Position ischiens |
| Beckenbreite | 129 | | | | → Largeur ischiens |
| Knochenbau | 111 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 113 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 104 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 122 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 108 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 104 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 137 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 123 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 122 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 128 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 130 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 139 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 116 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 121 | | | | → Impl. trayons arr. |

V/P: Doorman CRUSH

M: Duckett Gold Chip TOKYO EX93
Ø2L: 9'834 kg 3.5 3.3

MM: Vangoh Durham TREASURE EX96 3E
Ø6L: 13'253 kg 3.8 3.4
LL: 112'329 kg 3.8 3.5



MM: Vangoh Durham TREASURE

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl GA | 135 | | | → Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 132 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 104 | | | → Fertilité |
| Persistenz GA | 109 | | | → Persistence |
| Geburtsabl. direkt GI | 102 | | | → Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 119 | | | → Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 109 | | | → Vitesse de traite |
| Charakter GA | 99 | | | → Tempérament |
| BCS GA | 83 | | | → BCS |
| Gespartes Futter GA | 77 | | | → Fourrage économisé |

THUNDER STORM

Blondin THUNDER STORM ET CDF

aAa: -



CHF 52.-

CA 001.1029.6922.5



M: Sheeknoll Beemer 2597

ISET: 1'320
IPL: 121
ITP: 159
IFF: 97



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +1'849 | kg +31 % -0.47 | kg +50 % -0.11 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format - Kapazität | 143 | | | | → Format - Capacité |
| Becken | 121 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 128 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 151 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 142 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 119 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 119 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 122 | | | | → Profondeur |
| Lende | 120 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 147 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | → Position ischiens |
| Beckenbreite | 140 | | | | → Largeur ischiens |
| Knochenbau | 105 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 85 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 121 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 120 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 121 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 123 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 143 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 130 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 132 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 141 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 127 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 135 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 94 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 129 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 126 | | | | → Impl. trayons arr. |

V/P: Doorman JACOBY

M: Sheeknoll Beemer 2597 VG85
1. L: 9'613 kg 3.9 3.3

MM: Sheeknoll Bolton ARIANA EX94
Ø3L: 12'253 kg 4.5 3.4
LL: 46'590 kg 4.6 3.6



M: THUNDER STORM

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl GA | 117 | | | → Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 108 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 82 | | | → Fertilité |
| Persistenz GA | 107 | | | → Persistence |
| Geburtsabl. direkt GA | 97 | | | → Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 105 | | | → Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 102 | | | → Vitesse de traite |
| Charakter GA | 106 | | | → Tempérament |
| BCS GA | 83 | | | → BCS |
| Gespartes Futter GA | 63 | | | → Fourrage économisé |

TOP FIVE Red Holstein

| ISET | |
|------------------------|-------|
| BIGSTAR ET | 1'396 |
| BREKAN ET | 1'357 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 1'285 |
| ALL ABOUT IT ET gesext | 1'284 |
| ED-PP ET gesext | 1'235 |

| IPL | |
|------------------------|-----|
| ALL ABOUT IT ET gesext | 123 |
| BIGSTAR ET | 122 |
| BREKAN ET | 122 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 122 |
| ABSOLUTE ET gesext | 120 |

| kg Milch / Lait | |
|------------------------|--------|
| BIGSTAR ET | +1'710 |
| ALL ABOUT IT ET gesext | +1'033 |
| TOPPI | +901 |
| BREKAN ET | +835 |
| LAPTOP-PP ET gesext | +770 |

| % Eiweiss / Protéine | |
|------------------------|-------|
| ABSOLUTE ET gesext | +0.33 |
| ARTEMIS ET | +0.24 |
| BREKAN ET | +0.16 |
| LAPTOP-PP ET gesext | +0.16 |
| ALL ABOUT IT ET gesext | +0.09 |

| IFF | |
|------------------------|-----|
| BIGSTAR ET | 130 |
| BREKAN ET | 119 |
| ED-PP ET gesext | 116 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 114 |
| ALL ABOUT IT ET gesext | 107 |

| Zellzahlen / Cellules | |
|-----------------------|-----|
| BIGSTAR ET | 119 |
| BREKAN ET | 115 |
| TOPPI | 113 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 112 |
| ED-PP ET gesext | 110 |

| Nutzungs-d. / Durée Util. | |
|---------------------------|-----|
| BIGSTAR ET | 124 |
| ARTEMIS ET | 121 |
| ED-PP ET gesext | 118 |
| BREKAN ET | 116 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 111 |

| Abkalben / Vêlage | |
|-----------------------|-----|
| ABI-PP ET gesext | 117 |
| ALADDIN ET gesext | 115 |
| YODA-P ET gesext | 115 |
| POWERFUL-PP ET gesext | 113 |
| ARINO ET gesext | 113 |

| ITP | |
|--------------------|-----|
| AWESOME ET gesext | 134 |
| ABSOLUTE ET gesext | 132 |
| ARTEMIS ET | 130 |
| BREKAN ET | 122 |
| TOPPI | 122 |

| Grösse / Stature | |
|---------------------|-----|
| BIGSTAR ET | 102 |
| LAPTOP-PP ET gesext | 104 |
| ARTEMIS ET | 108 |
| ABSOLUTE ET gesext | 112 |
| TOPPI | 112 |

| Gliedmassen / Membres | |
|-----------------------|-----|
| ARTEMIS ET | 123 |
| BIGSTAR ET | 117 |
| TOPPI | 117 |
| ABSOLUTE ET gesext | 115 |
| BREKAN ET | 113 |

| Euter / Mamelles | |
|--------------------|-----|
| AWESOME ET gesext | 141 |
| ABSOLUTE ET gesext | 133 |
| ARTEMIS ET | 126 |
| BREKAN ET | 126 |
| TOPPI | 125 |

AWESOME

Luck-E AWESOME ET RED CVC CDF

aAa: 342

US 000.7218.6769.2



Preis gesext
Prix sexé
CHF 69.–



Siemers Awesome GREAT RED

| | |
|-------|-------|
| ISET: | 1'093 |
| IPL: | 95 |
| ITP: | 134 |
| IFF: | 100 |



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|------------------|------------|
| ZW GI 12.18 | Tö./Fi.: 488 | Betr./Expl.: 246 | KK: AE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 87 | kg +111 | kg -10 % -0.18 | kg -5 % -0.11 | |

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 265 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|--------------|-----|------------------------|
| Format – Kapazität | 115 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 111 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 109 | | | | Membres |
| Euteranlage | 141 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 115 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 108 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 105 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 110 | | | | Profondeur |
| Lende | 107 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 115 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 99 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 126 | | | | → Largeur ischions |
| Knochenbau | 92 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 98 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 110 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 103 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 111 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 115 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 139 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 143 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 108 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 128 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 116 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 116 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 88 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 120 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 126 | | | | → Impl. trayons arr. |

| | |
|--------|------------------------------|
| V / P: | Talent ABSOLUTE |
| M: | Luck-E Advent ASIA EX94 2E |
| | Ø3L: 13'552 kg 5.2 3.3 |
| | LL: 51'587 kg 5.1 3.4 |
| MM: | Luck-E Blitz AUSTRALIA VG87 |
| | 1. L: 14'923 kg 4.0 2.9 |
| MMM: | Luck-E Skychief ARIZONA EX90 |
| | LL: 56'922 kg 5.2 3.4 |



Shiluter Shelby Awesome LEE RED

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GI 107 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GI 102 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GI 95 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 102 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt | G 99 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GI 102 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss | GA 97 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 100 | | | Tempérament |
| BCS | GI 93 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GI 86 | | | Fourrage économisé |

ARTEMIS

Ballycrochan ARTEMIS ET RED CDC

aAa: -



NEW

CHF 39.-

GB 000.0066.2353.1



V/S/PS vom/de ARTEMIS, Miss Redburst APPLE SNAPPLE RED

ISET: 1'321
IPL: 117
ITP: 130
IFF: 116



| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 35 | Betr./Expl.: 29 | KK: AA | BCN: - |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 81 | kg +305 | kg +2 | kg +30 | % +0.24 |
| | % | % -0.12 | % | % +0.24 |

V/P: Destry REDBURST

M: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM13*
Ø6L: 12'776kg 4.7 3.6
LL: 108'726kg 4.7 3.7

MM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E
Ø3L: 12'825kg 4.2 3.4
LL: 65'526kg 4.4 3.7



ARTEMIS RED

| Exterieur | 80 | G | Tö./Fi.: 11 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|---|-------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 120 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 115 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 123 | | | | Membres |
| Euteranlage | 126 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 108 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 104 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 103 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 100 | | | | Profondeur |
| Lende | 120 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 121 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 111 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 112 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 91 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 117 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 125 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 119 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 113 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 124 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 134 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 109 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 123 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 126 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 103 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 113 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 105 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 121 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 109 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 106 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 105 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 89 | | | Vélage filles |
| Milchfluss G | 102 | | | Vitesse de traite |
| Charakter G | 106 | | | Tempérament |
| BCS G | 94 | | | BCS |
| Gespartes Futter G | 95 | | | Fourrage économisé |

ABSOLUTE

Apples ABSOLUTE ET RED CVC CDF

aAa: 351 462



Preis gesext
Prix sexé
CHF 89.-

US 001.3935.8472.6



Hämi's Futur Absolute REDLIFE RED

ISET: 1'143
IPL: 120
ITP: 132
IFF: 80



| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| ZW G 12.18 | Tö./Fi.: 1'113 | Betr./Expl.: 612 | KK: AA | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 99 | kg +24 | kg +36 | kg +28 | % +0.33 |
| | % | % +0.43 | % | % +0.33 |
| Tö./Fi. | Ø Milch/Lait | | | |
| 729 (1. L) | kg 7'233 | % 4.14 | % | % 3.37 |

V/P: Storm TALENT

M: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM13*
Ø6L: 12'776kg 4.7 3.6
LL: 108'726kg 4.7 3.7

MM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E
Ø3L: 12'825kg 4.2 3.4
LL: 65'526kg 4.4 3.7



Mattenhof Absolute SIDNEY RED

| Exterieur | 80 | G | Tö./Fi.: 685 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|---|--------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 119 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 113 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 115 | | | | Membres |
| Euteranlage | 133 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 112 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 110 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 105 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 115 | | | | Profondeur |
| Lende | 106 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 125 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 93 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 121 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 103 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 94 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 116 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 114 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 112 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 111 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 128 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 144 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 114 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 109 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 119 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 95 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 125 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 121 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl G | 90 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer G | 91 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit G | 82 | | | Fertilité |
| Persistenz G | 98 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 88 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. G | 81 | | | Vélage filles |
| Milchfluss G | 115 | | | Vitesse de traite |
| Charakter G | 92 | | | Tempérament |
| BCS G | 92 | | | BCS |
| Gespartes Futter G | 86 | | | Fourrage économisé |



BIGSTAR RED

ISET: 1'396
IPL: 122
ITP: 115
IFF: 130



| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| ZW GI 12.18 | Tö./Fi.: 81 | Betr./Expl.: 55 | KK: AB | BCN: A1/A1 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 85 | kg +1'710 | kg +52 | kg +48 | % -0.08 |
| | | % -0.18 | % -0.08 | |

V/P: Snowman SYMPATICO

M: Ms Brandys Bookem BETHANY VG85
 1. L: 11'839 kg 3.9 3.5

MM: Ms Apple Shottle BRANDY EX90
 Ø2L: 9'072 kg 5.0 4.0



Ms Brandys Bookem BETHANY RDC

| Exterieur | 80 | GI | Tö./Fi.: 19 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|-------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 114 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 95 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 117 | | | | Membres |
| Euteranlage | 118 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 102 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 111 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 99 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 92 | | | | Profondeur |
| Lende | 102 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 123 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 107 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 95 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 118 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 100 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 121 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 121 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 95 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 99 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 105 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 135 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 101 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 117 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 103 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 112 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 115 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GI | 119 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GI | 124 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GI | 118 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt G | 99 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GI | 115 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 93 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 108 | | | Tempérament |
| BCS GI | 94 | | | BCS |
| Gespartes Futter GI | 102 | | | Fourrage économisé |



Flückiger All About It KAMERUN

ALL ABOUT IT

Mr ALL ABOUT IT ET RDC CD1 aAa: 243 165 CHF 79.-
 US 000.7222.7624.0

Bookem-McCUTCHEN x Destry-CARMEL APPLE VG86 x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13* x Durham-ALTITUDE EX95 2E

| | | | | |
|--------------|--------------|---|------------------------------------|---------------------|
| ISET: | 1'284 | KK: AA | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: 100 |
| IPL: | 123 | B/S% M/L kg | F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | ND/DU: 103 |
| ITP: | 120 | 94 +1'033 +64 +0.26 +42 +0.09 | | Fru/Fér: 108 |
| IFF: | 107 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | 103 111 90 108 125 | NG/NN: 98 |



CHF 79.-
 CHF 49.-



HaH Brekan JUST RED

BREKAN

HaH BREKAN ET RED CDF aAa: 243 156 CHF 45.-
 DE 001.2151.8649.8

Bookem-BREKEM x Destry-DESTINY 882 VG86 x Ralstorm-LOVESTORY 616 VG86 x Talent-HONEYMOON VG87

| | | | | |
|--------------|--------------|---|------------------------------------|---------------------|
| ISET: | 1'357 | KK: AA | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: 115 |
| IPL: | 122 | B/S% M/L kg | F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | ND/DU: 116 |
| ITP: | 122 | 82 +835 +35 +0.01 +41 +0.16 | | Fru/Fér: 110 |
| IFF: | 119 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | 23 111 99 113 126 | NG/NN: 101 |

NEW

CHF 45.-



Le Verdaux Toppi O'CLOCK RED

TOPPI

Vieuxsaule TOPPI RED CDF aAa: 246 315 CHF 19.-
 CA 001.0675.9949.9

Goldwyn-MR TOP x Salto-ROUQUINE EX91 3E x Talent-EVE G+83 x Rudolph-MARIE EVE VG88

| | | | | |
|--------------|--------------|---|------------------------------------|---------------------|
| ISET: | 1'110 | KK: AA | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: 113 |
| IPL: | 107 | B/S% M/L kg | F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | ND/DU: 103 |
| ITP: | 122 | 90 +901 +27 -0.11 +18 -0.14 | | Fru/Fér: 84 |
| IFF: | 94 | Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI | 181 109 110 117 125 | NG/NN: 108 |



CHF 19.-



CHF 72.-
CHF 39.-

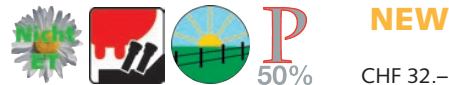
ED-PP

ED-PP ET RED POS CDF aAa: 243 165 DE 003.5720.0193.3

Epic-ESPERADO P x Laron P-GIOARA P ex91 x Germano-GERMANIA 298 vg88 x Lichtblick-GERLINE vg87

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'235 | ZW GI 12.18 | KK: EE | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 110 | | | | | | | |
| IPL: | 109 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 80 | +662 | +34 | +0.09 | +19 | -0.03 | ND/DU: | 118 | | | |
| ITP: | 121 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 38 | 117 | 108 | 108 | 124 | Fru/Fér: | 108 |
| IFF: | 116 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 98 |

ED-PP BAILEY-RED



CHF 32.-

EMIR-P

HHF EMIR-P RED POC H3C CDF aAa: 234 DE 003.5856.1165.5

Sympatico-ELOPED x Mogul-AMBER P vg88 x Lawn Boy P-AVATAR P ex91 x Marmax-ADELE ex90

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'341 | ZW GA 12.18 | KK: AB | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 117 | | | | | | | |
| IPL: | 114 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 72 | +1'192 | +31 | -0.19 | +33 | -0.07 | ND/DU: | 126 | | | |
| ITP: | 114 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 111 | 93 | 112 | 127 | Fru/Fér: | 114 |
| IFF: | 126 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 109 |

EMIR-P RED



CHF 72.-
CHF 39.-

EMS-PP

MHD EMS-PP ET RED POS CDF aAa: 324 DE 014.0494.7196.8

Epic-ESPERADO P x Ladd P-MAGIK P vg85 x Mitey P-MATILDA vg86 x Talent-MOLLIE ex90

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'274 | ZW GA 12.18 | KK: AA | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 105 | | | | | | | |
| IPL: | 110 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +868 | +42 | +0.08 | +21 | -0.09 | ND/DU: | 123 | | | |
| ITP: | 114 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 107 | 105 | 110 | 123 | Fru/Fér: | 117 |
| IFF: | 123 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 106 |

EMS-PP RED



CHF 89.-
CHF 49.-

LAPTOP-PP

LAPTOP-PP ET RED POS H1C CDF aAa: 324 156 DE 003.5485.0803.9

Lawn Boy P-LARON P x Mr Sam-MRSPOL P vg86 x Plus P-MABELPOLL P vg87 x Raimon-MARACUJA vg85

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'285 | ZW G 12.18 | KK: AB | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: | 112 | | | | | | | |
| IPL: | 122 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 97 | +770 | +48 | +0.21 | +39 | +0.16 | ND/DU: | 111 | | | |
| ITP: | 115 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 199 | 113 | 100 | 109 | 113 | Fru/Fér: | 107 |
| IFF: | 114 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 93 |

Haenni Farms Laptop-PP CHERIE-P



CHF 29.-

LASSE Z-PP

Villstar LASSE Z-PP ET RDC POS CDF aAa: 423 561 CH 120.1312.2845.5

Mogul-PIRANHA P x Delect-LILLA Z P vg85 x Doberman-LILA Z G+83 x Mr Burns-LISA Z G+84

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'511 | ZW GA 12.18 | KK: AB | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: | 107 | | | | | | | |
| IPL: | 140 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +1'346 | +44 | -0.11 | +75 | +0.35 | ND/DU: | 112 | | | |
| ITP: | 122 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 113 | 96 | 111 | 127 | Fru/Fér: | 123 |
| IFF: | 124 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 103 |

M: Villstar Delect LILLA Z-P RED



CHF 42.-

LUZ-PP

LUZ-PP D'Andecavi RED POS CDF aAa: 342 165 FR 049.4778.8674.1

Ladd P-CROWN P x Mitey P-GIBOULEE P G+82 x Jefferson-BISE vg89 x Oman-VIE vg85

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---|---------------|-------------------|-----------------|--------------|------------|--------------|---------------|------------|------------|-----------------|------------|
| ISET: | 1'321 | ZW GA 12.18 | KK: EE | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 116 | | | | | | | |
| IPL: | 127 | B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % | 75 | +1'094 | +65 | +0.24 | +49 | +0.15 | ND/DU: | 117 | | | |
| ITP: | 121 | Tö./Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | 0 | 110 | 108 | 111 | 119 | Fru/Fér: | 97 |
| IFF: | 111 | | | | | | | | | | | NG/NN: | 105 |

LUZ-PP RED



ABI-PP

KNS ABI-PP ET RED POS CDF

aAa: 342

DE 003.5866.5687.7



CHF 79.–
CHF 42.–



M: KNS MISS BALISTA-P RDC

ISET: 1'402
IPL: 146
ITP: 115
IFF: 104



| | | | | |
|-------------|------------|--------------------|-------------------|-----------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/B |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +2'196 | kg +112 % +0.26 | kg +87 % +0.17 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 114 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 97 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 111 | | | | Membres |
| Euteranlage | 113 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 108 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 97 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 101 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 107 | | | | Profondeur |
| Lende | 112 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 129 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 89 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 115 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 108 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 107 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 115 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 97 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 101 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 108 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 108 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 114 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 104 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 105 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 118 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 99 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 117 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 108 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Aikman APOLL-P
M: KNS Balisto MISS BALISTA-P G+84
1. L: 7'132 kg 4.4 3.4
MM: KNS Epic MISS-P G+82
1. L: 10'586 kg 3.9 3.1
MMM: Shb Mr Sam MRSPOL-P VG86
Ø3L: 11'292 kg 4.3 3.6



MMM: SHB MRSPOL-P RDC

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 112 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 125 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 87 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 102 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GI | 117 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 120 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 89 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 100 | | | Tempérament |
| BCS GA | 88 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 92 | | | Fourrage économisé |

POWERFUL-PP

Mr Blondin POWERFUL-PP ET RDC POS CDF

aAa: 243 615

US 031.3508.7150.7



CHF 74.–
CHF 39.–



MM: Butlerview Colt-P PIXIE-P

ISET: 1'482
IPL: 133
ITP: 116
IFF: 133



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +1'899 | kg +44 % -0.35 | kg +69 % +0.08 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 118 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 96 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 108 | | | | Membres |
| Euteranlage | 119 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 114 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 99 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 89 | | | | Profondeur |
| Lende | 105 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 107 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 102 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 98 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 96 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 107 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 108 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 115 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 110 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 119 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 114 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 113 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 123 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 89 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 113 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 111 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 100 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 103 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Earnhardt-P POWERBALL-P
M: Butlerview Pixie Supersire 57453-P VG85
Ø2L: 11'621 kg 4.6 3.3
MM: Butlerview Colt-P PIXIE-P EX91
1. L: 10'537 kg 4.2 3.2
MMM: Richmond-Fd Massey POMPEY EX91
MMMM: Richmond-Fd Ramos POPPY EX91



M: Butlerview Pixie Supersire 57453-P

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 116 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 133 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 121 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 113 | | | Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 123 | | | Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 104 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 114 | | | Tempérament |
| BCS GA | 105 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 96 | | | Fourrage économisé |

ESCOBAR-P

OCD Drake ESCOBAR-P ET RED POC CDF

aAa: 342



CHF 72.-
CHF 42.-

US 031.4142.8583.7



MMMM: Ammon-Peachey Planet SHAUNA

ISET: 1'532
IPL: 145
ITP: 127
IFF: 119



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +1'736 | kg +90 % +0.23 | kg +82 % +0.28 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 116 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 101 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 114 | | | | Membres |
| Euteranlage | 131 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 115 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 105 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 108 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 98 | | | | Profondeur |
| Lende | 107 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 119 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 93 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 110 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 107 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 97 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 116 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 122 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 112 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 110 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 125 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 115 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 129 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 111 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 128 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 89 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 100 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 105 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Dresser DRAKE
M: Seagull-Bay Balisto ELLEN-P
MM: Ms America Effect-P ECSTASY-P G+80
1. L: 12'676kg 3.6 3.4
MMM: Seagull-Bay Robust MISS AMERICA VG87 DOM
1. L: 14'375kg 3.8 3.1
MMMM: Ammon-Peachey Planet SHAUNA EX92 2E GMD DOM



MM: MS America Effect-P ECSTASY-P

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 115 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 142 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 98 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 113 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 113 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 116 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 110 | | | Tempérament |
| BCS GA | 100 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 91 | | | Fourrage économisé |

YODA-P

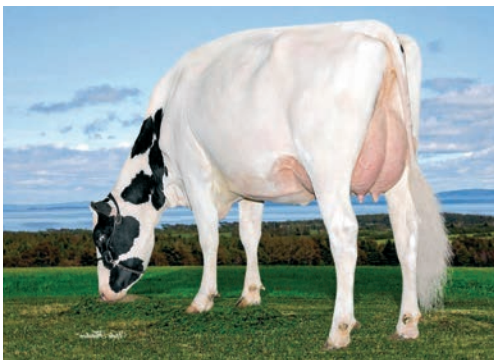
Swissbec YODA-P ET RDC POC H5C CDF

aAa: 243 615



CHF 72.-
CHF 42.-

CA 001.0989.0141.4



M: IHG Mardi Gras Sens 9017-P

ISET: 1'593
IPL: 137
ITP: 125
IFF: 143



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +2'278 | kg +61 % -0.33 | kg +78 % +0.04 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 111 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 107 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 116 | | | | Membres |
| Euteranlage | 123 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 117 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 115 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 105 | | | | Profondeur |
| Lende | 104 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 115 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 109 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 106 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 71 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 112 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 108 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 119 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 107 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 118 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 114 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 121 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 106 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 117 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 104 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 106 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 102 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Montross JEDI
M: IHG Mardi Gras Sens 9017-P VG86
1. L: 9'168kg 4.6 3.4
MM: K-Manor Ladd-P SENSATIONEL-PP
MMM: Lookout Pesce Magna-P SARAH-P VG87
MMMM: Charpentier Mr Burns SISI EX92



MMMM: Lookout Pesce Magna-P SARAH-P

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 113 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 140 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 134 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 115 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 129 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 103 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 116 | | | Tempérament |
| BCS GA | 104 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 87 | | | Fourrage économisé |

ARTISTE

Farnear Doorman ARTISTE ET RDC CDF

aAa: 234 165



CHF 69.–
CHF 39.–

CH 120.1248.0876.3



Outside Artiste DEBORA RED

ISET: 1'366
IPL: 124
ITP: 141
IFF: 111



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 76 | kg +762 | kg +30 % +0.00 | kg +44 % +0.23 | |

| | |
|---------------|---|
| V / P: | Bookem DOORMAN |
| M: | Ms Apples Alchemy ALEXA VG88 1. L: 11'612 kg 4.3 3.8 |
| MM: | KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM13* Ø6L: 12'776 kg 4.7 3.6 LL: 108'726 kg 4.7 3.7 |



MM: KHW Regiment APPLE RED

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 126 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 104 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 116 | | | | Membres |
| Euteranlage | 139 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 121 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 123 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 121 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 116 | | | | Profondeur |
| Lende | 103 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 120 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 90 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 121 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 110 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 108 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 118 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 121 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 112 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 112 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 135 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 120 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 131 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 112 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 129 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 112 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 124 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 111 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 119 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 111 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 98 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 108 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 118 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 85 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 104 | | | Tempérament |
| BCS GA | 99 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 80 | | | Fourrage économisé |

AVANCE

Kenmore AVANCE ET RED CDF

aAa: 315 246



NEW

CHF 44.–

US 031.4302.9864.4



AVANCE RED

ISET: 1'619
IPL: 141
ITP: 126
IFF: 141



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AE | BCN: A1/A1 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +1'967 | kg +95 % +0.18 | kg +78 % +0.15 | |

| | |
|---------------|--|
| V / P: | Kingboy APPRENTICE |
| M: | Ri-Val-Re Delta Mrs DELTA VG86 1. L: 10'159 kg 3.9 3.6 |
| MM: | Ms Apples McCutchen VALENTINE EX90 Ø2L: 11'463 kg 4.4 3.6 |
| MMM: | KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13* |
| MMMM: | Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E DOM |



MMMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 122 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 110 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 120 | | | | Membres |
| Euteranlage | 125 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 114 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 108 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 115 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 108 | | | | Profondeur |
| Lende | 98 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 121 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 97 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 112 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 104 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 93 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 124 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 121 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 108 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 108 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 115 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 117 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 118 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 119 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 108 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 124 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 104 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 108 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 98 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 124 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 145 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 122 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 106 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 107 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 127 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 107 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 118 | | | Tempérament |
| BCS GA | 104 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 88 | | | Fourrage économisé |

SOLITO

NH SOLITO ET RED CDF

aAa: 432



NEW

CHF 39.-

DE 007.7059.9024.8



M: R DG Atwork ALYSSA RED

ISET: 1'540
IPL: 123
ITP: 136
IFF: 139



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +1'589 | kg +64 | kg | +48 |
| | | % +0.00 | % | -0.04 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 107 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 96 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 133 | | | | Membres |
| Euteranlage | 137 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 108 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 98 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 104 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 97 | | | | Profondeur |
| Lende | 101 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 117 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 92 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 100 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 114 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 93 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 123 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 133 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 109 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 99 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 136 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 130 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 110 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 126 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 119 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 123 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 109 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 107 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 109 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Supershot SALVATORE
M: R DG Atwork ALYSSA VG85
1. L: 9'181 kg 4.6 3.7
MM: MM: BTS Detox AVEA VG87
Ø2L: 9'430 kg 4.1 3.4
MMM: KHW-I Baxter AIKA VG89
Ø2L: 13'904 kg 5.8 3.4
LL: 44'224 kg 5.7 3.6



SOLITO RED

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 125 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 138 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 123 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 104 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 120 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 127 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 103 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 107 | | | Tempérament |
| BCS GA | 103 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 96 | | | Fourrage économisé |

LINO-P

Dit LINO-P RED POC CDF

aAa: -



NEW

CHF 44.-

DE 014.0550.4558.0



LINO-P RED

ISET: 1'652
IPL: 140
ITP: 134
IFF: 140



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +1'827 | kg +71 | kg | +78 |
| | | % -0.03 | % | +0.20 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 114 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 103 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 133 | | | | Membres |
| Euteranlage | 131 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 112 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 106 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 94 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 93 | | | | Profondeur |
| Lende | 109 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 129 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 99 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 95 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 115 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 84 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 124 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 126 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 109 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 102 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 120 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 128 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 125 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 118 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 124 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 93 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 118 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Jax-P LUCKY-PP
M: Sunfish ASTRID 409 GP83
240 T/J: 8'808 kg 4.6 3.3
MM: A-L-H Sympatico ARIEL VG87
Ø2L: 13'749 kg 4.6 3.6
MMM: Ms Talent APPLICIOUS EX92
Ø3L: 11'948 kg 4.8 3.7
LL: 39'005 kg 4.8 3.7



MMM: Ms Talent APPLICIOUS RED

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 122 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 145 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 123 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 103 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 118 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 126 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 118 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 104 | | | Tempérament |
| BCS GA | 91 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 95 | | | Fourrage économisé |

NEMO-RED

Midwolder NEMO ET RED CDF

aAa: 345 216

NL 006.4458.5521.3



CHF 72.-
CHF 49.-



NEMO-RED

ISET: 1'511
IPL: 133
ITP: 125
IFF: 130



| | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +1'217 | kg +55 % +0.07 | kg +61 % +0.24 | |

V / P: Numero Uno NUGGET

M: Midwolder Iota MASSIA 46 EX90
Ø4 L: 12'075 kg 4.7 3.5
LL: 51'427 kg 4.7 3.4

MM: Goldwyn MASSIA 19 G+83
Ø3L: 9'342 kg 4.6 3.6



M: Midwolder Iota MASSIA 46

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 106 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 100 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 123 | | | | Membres |
| Euteranlage | 125 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 116 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 98 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 106 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 98 | | | | Profondeur |
| Lende | 104 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 109 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 114 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 103 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 94 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 112 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 121 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 116 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 113 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 115 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 107 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 115 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 125 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 117 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 120 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 113 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GA 123 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 127 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 116 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 106 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt | GI 104 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 115 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 109 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 96 | | | Tempérament |
| BCS | GA 112 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 91 | | | Fourrage économisé |

ALADDIN

R DG ALADDIN ET RED CDF

aAa: 432

NL 005.7334.1225.1



CHF 72.-
CHF 44.-



MM: BTS Detox AVEA RED

ISET: 1'585
IPL: 131
ITP: 120
IFF: 146



| | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +1'265 | kg +55 % +0.05 | kg +58 % +0.19 | |

V / P: Sympatico ENTITLE

M: R DG Olympian AVIRA VG85
Ø2L: 10'010 kg 3.9 3.5

MM: BTS Detox AVEA VG87
Ø2L: 9'430 kg 4.1 3.4



M: R DG Olympian AVIRA RED

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 122 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 95 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 119 | | | | Membres |
| Euteranlage | 128 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 109 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 104 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 103 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 95 | | | | Profondeur |
| Lende | 105 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 110 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 106 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 92 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 105 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 110 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 108 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 118 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 99 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 104 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 123 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 120 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 122 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 107 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 118 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 104 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 113 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 111 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|--------------------|--------|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl | GA 135 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer | GA 136 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit | GA 127 | | | Fertilité |
| Persistenz | GA 108 | | | Persistence |
| Geburtsabl. direkt | G 115 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. | GA 120 | | | Vélage filles |
| Milchfluss | GA 95 | | | Vitesse de traite |
| Charakter | GA 97 | | | Tempérament |
| BCS | GA 106 | | | BCS |
| Gespartes Futter | GA 97 | | | Fourrage économisé |

RED HOT

RED HOT ET RED CDC

aAa: 423

NL 006.1871.3158.3



CHF 74.-
CHF 42.-



MM: KHW Alchemy ADELINE RED

ISET: 1'532
IPL: 129
ITP: 131
IFF: 136



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BE | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +1'410 | kg +53 % -0.03 | kg +57 % +0.12 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 120 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 109 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 113 | | | | Membres |
| Euteranlage | 138 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 111 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 104 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 106 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 94 | | | | Profondeur |
| Lende | 109 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 112 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 108 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 111 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 99 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 96 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 111 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 115 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 116 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 131 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 115 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 128 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 119 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 123 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 85 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 119 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 115 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Silver KIMBALL
M: Blondin Tjr Supersire AROMA VG85
1. L: 11'045 kg 4.5 3.1
MM: KHW Alchemy ADELINE VG86
254 T/J: 8'201 kg 4.4 3.8
MMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E
Ø3L: 12'825 kg 4.2 3.4
LL: 65'526 kg 4.4 3.7



RED HOT RED

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 127 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 145 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 114 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 105 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GI | 104 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GI | 109 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 123 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 117 | | | Tempérament |
| BCS GA | 104 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 95 | | | Fourrage économisé |

BEN

BEN ET RED CDF

aAa: 231

DE 003.5840.3518.6



CHF 72.-
CHF 42.-



BEN RED

ISET: 1'480
IPL: 127
ITP: 131
IFF: 126



| | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A1 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 72 | kg +1'552 | kg +39 % -0.26 | kg +57 % +0.07 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 110 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 105 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 126 | | | | Membres |
| Euteranlage | 136 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 116 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 112 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 95 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 91 | | | | Profondeur |
| Lende | 106 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 107 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 106 | | | | Position ischions |
| Beckenbreite | 105 | | | | Largeur ischions |
| Knochenbau | 107 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 91 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 115 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 116 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 126 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 113 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 126 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 122 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 118 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 133 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 110 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 125 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 103 | | | | Impl. trayons arr. |

V/P: Brekem BREKAN
M: MAR Kanu-P HANNE VG86
Ø2L: 9'107 kg 3.3 3.2
MM: Elburn HANNA VG89
Ø3L: 9'958 kg 3.4 3.4
LL: 36'767 kg 3.5 3.4



M: MAR Kanu-P HANNE RED

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 120 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 133 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 108 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 97 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 104 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 110 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 111 | | | Tempérament |
| BCS GA | 104 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 93 | | | Fourrage économisé |

MANANA

Gdv MANANA RED H3C CDF

aAa: 243 156

FR 049.2937.9683.5



CHF 69.–
CHF 42.–



MANANA RED

ISET: 1'575
IPL: 147
ITP: 119
IFF: 131



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 73 | kg +2'279 | kg +103 % +0.13 | kg +90 % +0.17 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 112 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 105 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 112 | | | | Membres |
| Euteranlage | 119 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 103 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 99 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 83 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 92 | | | | Profondeur |
| Lende | 109 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 134 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 102 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 92 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 108 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 106 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 100 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 115 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 103 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 104 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 117 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 117 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 106 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 106 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 119 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 104 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 115 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 111 | | | | Impl. trayons arr. |

V / P: Cashcoin SUNFISH
M: Gdv Ladd-P IPAD G+84
1. L: 7'895 kg 4.2 3.4
MM: Gdv Beacon GAZOLI G+82
MMM: Tuffiac DAXIA G+84



MM: Gdv Beacon GAZOLI

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 126 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 141 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 108 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 109 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 111 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 109 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 96 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 99 | | | Tempérament |
| BCS GA | 81 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 102 | | | Fourrage économisé |

REDBIRD

REDBIRD ET RED CDF

aAa: 243 165

DE 007.7045.0451.4



CHF 42.–



REDBIRD

ISET: 1'616
IPL: 145
ITP: 127
IFF: 135



| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 72 | kg +1'585 | kg +79 % +0.18 | kg +82 % +0.34 | |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format – Kapazität | 104 | | | | Format – Capacité |
| Becken | 91 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 116 | | | | Membres |
| Euteranlage | 127 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 117 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 94 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 97 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 95 | | | | Profondeur |
| Lende | 95 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 119 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 84 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 107 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 101 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 92 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 94 | | | | Aplombs arrière |
| Bewegung | 107 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 120 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 114 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 115 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 115 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 120 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 120 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 133 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 108 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 109 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 102 | | | | Impl. trayons arr. |

V / P: Brekem BRETAGNE
M: Archive BRILLANT G+83
1. L: 9'371 kg 4.4 3.5
MM: Calbrett Numero Uno BRIN VG88
Ø2L: 12'039 kg 4.1 3.3
LL: 38'597 kg 4.2 3.6
MMM: Rainyridge Super BETH VG86
LL: 30'590 kg 3.8 3.6



MMMM: Rainyridge Talent BARBARA

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 114 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 134 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 124 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 109 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 110 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 119 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 110 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 101 | | | Tempérament |
| BCS GA | 96 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 91 | | | Fourrage économisé |

ENTERPRISE

Tiger-Lily ENTERPRISE ET RED CDF

aAa: 234 156

CHF 42.-

DE 006.6686.9561.0



MM: Tiger-Lily Dakker LAMBA

ISET: 1'517
IPL: 132
ITP: 123
IFF: 130



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: BB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 75 | kg +1'459 | kg +92 % +0.38 | kg +58 % +0.12 | |

| | |
|--------|---|
| V / P: | Sympatico ENTITLE |
| M: | Tiger-Lily Aikman LEAH VG86 1.L: 12'225kg 4.6 3.4 |
| MM: | Tiger-Lily Dakker LAMBA VG85 Ø3L: 13'210kg 3.9 3.3 |
| MMM: | Tiger-Lily Destry LANA EX 91 Ø3L: 12'556kg 4.6 3.5 |



| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 118 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 102 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 127 | | | | Membres |
| Euteranlage | 128 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 112 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 101 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 101 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 92 | | | | Profondeur |
| Lende | 104 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 115 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 106 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 95 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 119 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 122 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 131 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 100 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 106 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 111 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 119 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 121 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 120 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 123 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 124 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 97 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 122 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 122 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 124 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 125 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 116 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 120 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 119 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 95 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 89 | | | Tempérament |
| BCS GA | 102 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 96 | | | Fourrage économisé |

ENTERPRISE

APPLE PIE

Caps DG APPLE PIE ET RED CDF

aAa: 423 651

CHF 69.-

CHF 42.-

NL 007.1887.8672.7



Burkli Holstein Apple Pie REDANGEL RED

ISET: 1'513
IPL: 118
ITP: 128
IFF: 149



| | | | | |
|-------------|--------------|-------------------|-------------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch / Lait | Fett / MG | Eiweiss / Prot. | |
| 74 | kg +249 | kg +33 % +0.28 | kg +28 % +0.24 | |

| | |
|--------|--|
| V / P: | Alchemy OLYMPIAN |
| M: | MS Apple Numero Uno ARMANA EX91 Ø2L: 11'766kg 4.7 3.4 |
| MM: | KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13* Ø6L: 12'776kg 4.7 3.6 LL: 108'726kg 4.7 3.7 |



| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 112 | | | | Format - Capacité |
| Becken | 107 | | | | Croupe |
| Gliedmassen | 114 | | | | Membres |
| Euteranlage | 134 | | | | Système mammaire |
| Grösse | 113 | | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 99 | | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 109 | | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 99 | | | | Profondeur |
| Lende | 104 | | | | Rein |
| Milchcharakter | 97 | | | | Angularité |
| Beckenneigung | 92 | | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 102 | | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 99 | | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 92 | | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 101 | | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 111 | | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 107 | | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 107 | | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 131 | | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 126 | | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 111 | | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 126 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 108 | | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 105 | | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 113 | | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 103 | | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 126 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 135 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 136 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 107 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 105 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 109 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 107 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 108 | | | Tempérament |
| BCS GA | 122 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 92 | | | Fourrage économisé |

M: MS Apple Numero Uno ARMANA RDC

ALASKA RED



Foto: Alex Aikink

ALASKA



CHF 42.-

De Oosterhof DG Pat ALASKA ET RED CDF

aAa: 234 156

NL 007.1161.1001.3

Sympatico-PAT x Aikman-ELANI x Planet-ELAINE vg 88 x Mr Burns-EARA EX92 4E

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'543 | ZW GA 12.18 | | KK: AA | BCN: A2/A2 | ZZ/Cel.: | 130 |
| IPL: | 136 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 128 | 75 | +2'446 | +78 | -0.21 | +77 | -0.03 |
| IFF: | 132 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 117 | 99 | 123 | 126 | 113 |

ANDROID RED



Foto: G. Soldi

ANDROID



CHF 29.-

Swissbec ANDROID ET RED CDF

aAa: 312 546

CH 120.1300.6523.5

Sympatico-PAT x Brekem-AISLING G+83 x Numero-Uno ALIBI G+80 x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13*

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'494 | ZW GA 12.18 | | KK: AB | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 107 |
| IPL: | 143 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 118 | 75 | +1'919 | +82 | +0.06 | +82 | +0.21 |
| IFF: | 121 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 114 | 103 | 113 | 118 | 105 |

MM: KHW Alchemy ADELINE RED



Foto: Beth Herger

ARGO



CHF 69.-

CHF 42.-

Endco ARGO ET RDC CD1

aAa: 342

US 031.3306.4302.5

Mogul-SILVER x Supersire-AROMA vg85 x Alchemy-ADELINE vg86 x Durham-ALTITUDE EX95 2E

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'547 | ZW GA 12.18 | | KK: BB | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 120 |
| IPL: | 140 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 125 | 75 | +1'531 | +95 | +0.38 | +72 | +0.25 |
| IFF: | 129 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 111 | 101 | 113 | 130 | 98 |

MM: Ms Talent APPLICIOUS RED



Foto: Beth Herger

ARINO



CHF 72.-

CHF 42.-

Jon-Lu ARINO ET RED CDF

aAa: 243

DE 014.0486.7415.5

Ladd P-ARCHIVE x Sympatico-ARIEL vg87 x Talent-APPLICIOUS EX92 2E x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13*

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'406 | ZW GA 12.18 | | KK: AB | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 114 |
| IPL: | 132 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 130 | 73 | +1'311 | +75 | +0.25 | +59 | +0.19 |
| IFF: | 112 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 116 | 102 | 121 | 126 | 113 |

DISTRICT RED



Foto: Jane Steell

DISTRICT



CHF 65.-

CHF 39.-

Cogent DISTRICT ET RED CDF

aAa: 432

DE 003.5844.2822.3

Dakker-DEBUTANT x Snow-DARLIN 969 vg89 x Super-DAISY vg86 x Goldwyn-DAYBRIGHT EX91

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'449 | ZW GA 12.18 | | KK: BB | BCN: A1/A2 | ZZ/Cel.: | 114 |
| IPL: | 138 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 123 | 75 | +1'437 | +62 | +0.05 | +70 | +0.26 |
| IFF: | 115 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 101 | 87 | 118 | 124 | 104 |

SPARK RED



Foto: KeLeKi

SPARK



CHF 49.-

DG Col SPARK ET RED CDF

aAa: 243

NL 008.8321.9744.9

Supershot-SALVATORE x Debutant-SAVANNA G+84 x Brewmaster-SWAN vg87 x Snowman-SPRING vg85

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| ISET: | 1'605 | ZW GA 12.18 | | KK: BB | BCN: A1/A1 | ZZ/Cel.: | 127 |
| IPL: | 147 | B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % |
| ITP: | 124 | 72 | +2'744 | +80 | -0.31 | +97 | +0.08 |
| IFF: | 130 | Tö. / Fi. | Format | Becken/Croupe | FU/ME | EU/PI | NG/NN: |
| | | 0 | 114 | 102 | 135 | 116 | 116 |

DEVOUR



CHF 44.-

Mr Danielle DEVOUR ET RDC CDF

aAa: 324

US 000.7271.3024.0



M: Ms Destry Apple DANIELLE RED

ISET: 1'292
IPL: 122
ITP: 137
IFF: 100



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AE | BCN: A1/A1 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 76 | kg +1'805 | kg +65 | kg +49 | % -0.11 |
| | | % -0.08 | % -0.11 | |

V/P: McCutchen HIGH OCTANE

M: Ms Destry Apple DANIELLE EX94
1. L: 13'218 kg 3.8 3.4

MM: Ms Talent DELICIOUS Apple EX94 2E
Ø4L: 14'608 kg 3.8 3.3
LL: 71'282 kg 3.9 3.4



MM: Ms Talent DELICIOUS Apple RED

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|---------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 120 | | | Format - Capacité |
| Becken | 119 | | | Croupe |
| Gliedmassen | 117 | | | Membres |
| Euteranlage | 138 | | | Système mammaire |
| Grösse | 125 | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 108 | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 108 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 110 | | | Profondeur |
| Lende | 116 | | | Rein |
| Milchcharakter | 128 | | | Angularité |
| Beckenneigung | 100 | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 119 | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 106 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 104 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 107 | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 115 | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 113 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 117 | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 130 | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 131 | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 125 | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 130 | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 122 | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 142 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 97 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 118 | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 116 | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 106 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 113 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 90 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 106 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 97 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 114 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 113 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 102 | | | Tempérament |
| BCS GA | 91 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 79 | | | Fourrage économisé |

JACOT



CHF 42.-

FG JACOT ET RED CDF

aAa: 153 462

FR 085.4104.8789.7



Anita Jacot MIA RED

ISET: 1'225
IPL: 120
ITP: 127
IFF: 99



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A1/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 75 | kg +1'640 | kg +53 | kg +44 | % -0.10 |
| | | % -0.14 | % -0.10 | |

V/P: Snowman SYMPATICO

M: Blondin Lauthority LIBYE EX92
Ø2L: 12'334 kg 3.4 3.2

MM: Rockymountain Talent LICORICE EX95
Ø2L: 12'833 kg 3.7 3.3



Bernise Jacot FOREST RED

| Exterieur | 80 | GA Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|---------------|-----|-----------------------|
| Format - Kapazität | 117 | | | Format - Capacité |
| Becken | 113 | | | Croupe |
| Gliedmassen | 118 | | | Membres |
| Euteranlage | 123 | | | Système mammaire |
| Grösse | 120 | | | Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 100 | | | Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 112 | | | Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 115 | | | Profondeur |
| Lende | 107 | | | Rein |
| Milchcharakter | 122 | | | Angularité |
| Beckenneigung | 106 | | | Position ischiens |
| Beckenbreite | 116 | | | Largeur ischiens |
| Knochenbau | 124 | | | Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 102 | | | Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 118 | | | Aplombs arrières |
| Bewegung | 119 | | | Mobilité |
| Fusswinkel | 109 | | | Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 98 | | | Talon |
| Aufhängung vorn | 114 | | | Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 119 | | | Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 123 | | | Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 117 | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 121 | | | Ligament |
| Drüsigkeit | 126 | | | Texture |
| Zitzenlänge vorn | 107 | | | Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 107 | | | Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 113 | | | Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 107 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 106 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 91 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 102 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt G | 92 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 105 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 109 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 100 | | | Tempérament |
| BCS GA | 100 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 81 | | | Fourrage économisé |

CHEER

Vieuxsaule Linden CHEER ET RDC CDF

aAa: 231 465



NEW

CHF 49.-

US 031.3235.3101.8



MMMMM: Pine-Shelter Laser CHEYENNE

ISET: 1'334
IPL: 113
ITP: 148
IFF: 114



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AA | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 74 | kg +619 | kg +43 | kg | +23 |
| | | % +0.22 | % | +0.03 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format - Kapazität | 131 | | | | → Format - Capacité |
| Becken | 109 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 128 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 144 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 141 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 121 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 124 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 121 | | | | → Profondeur |
| Lende | 100 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 127 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 86 | | | | → Position ischions |
| Beckenbreite | 128 | | | | → Largeur ischions |
| Knochenbau | 107 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 102 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 124 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 125 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 114 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 117 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 130 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 128 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 117 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 134 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 133 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 139 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 101 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 123 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 125 | | | | → Impl. trayons arr. |

V/P: Mc Gucci JORDY
M: Crasdale High Octane COZY VG85
1. L: 10'618 kg 5.0 3.3
MM: EDG Claire Numero Uno CLING VG85
1. L: 11'091 kg 4.7 3.4
MMM: Pine-Shelter Atwood CLAIRE WOOD VG87
MMMM: Pine-Shelter Shottle CHELSY Sho VG86 DOM
MMMMM: Pine-Shelter Laser CHEYENNE EX95 3E



MM: EDG Claire Numero Uno CLING

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 117 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 113 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 102 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 109 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 99 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 113 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 98 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 102 | | | Tempérament |
| BCS GA | 101 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 65 | ← | | Fourrage économisé |

JACKSON

Cycle Dback JACKSON ET RED CDF

aAa: 351 426



CHF 42.-

US 031.3693.4795.6



JACKSON RED

ISET: 1'258
IPL: 121
ITP: 138
IFF: 98



| | | | | |
|-------------|------------|----------------|---------------|------------|
| ZW GA 12.18 | Tö./Fi.: 0 | Betr./Expl.: 0 | KK: AB | BCN: A2/A2 |
| B/S % | Milch/Lait | Fett/MG | Eiweiss/Prot. | |
| 73 | kg +1'256 | kg +18 | kg | +46 |
| | | % -0.36 | % | +0.06 |

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format - Kapazität | 122 | | | | → Format - Capacité |
| Becken | 103 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 116 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 133 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 127 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 107 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 122 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 122 | | | | → Profondeur |
| Lende | 112 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 128 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 95 | | | | → Position ischions |
| Beckenbreite | 120 | | | | → Largeur ischions |
| Knochenbau | 106 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 99 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 117 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 123 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 117 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 98 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 127 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 123 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 114 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 119 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 120 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 127 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 110 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 121 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 118 | | | | → Impl. trayons arr. |

V/P: Doorman DIAMONDBACK
M: Bryersquart Gold Chip JAIL EX90
1. L: 14'325 kg 3.9 3.1
MM: Bryersquart Lion King JAMIE-P G+83
MMM: Bryersquart Lawn Boy-P AMBER-P G+84
Ø3L: 11'555 kg 4.0 3.3



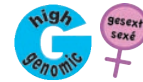
M: Bryersquart Gold Chip JAIL RDC

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| Zellzahl GA | 97 | | | Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 98 | | | Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 99 | | | Fertilité |
| Persistenz GA | 104 | | | Persistance |
| Geburtsabl. direkt GA | 103 | | | Vélage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 115 | | | Vélage filles |
| Milchfluss GA | 100 | | | Vitesse de traite |
| Charakter GA | 105 | | | Tempérament |
| BCS GA | 95 | | | BCS |
| Gespartes Futter GA | 73 | ← | | Fourrage économisé |

DICE

LOH DICE ET RED CDF

aAa: 234



CHF 79.-
CHF 49.-

DE 003.5982.4500.7



M: Luck-E Nm Redburst APHRODITE RED

ISET: 1'262
IPL: 113
ITP: 145
IFF: 105



ZW GA 12.18 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
73 kg +1'117 kg +0 kg +33
% -0.51 % -0.04

V/P: Doorman DIAMONDBACK

M: Luck-E Nm Redburst APHRODITE VG87
1. L: 9'704 kg 3.4 3.2

MM: Luck-E Advent ATLANTA EX94 2E
Ø4L: 15'213 kg 3.7 3.1
LL: 61'852 kg 3.7 3.0



DICE RED

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format – Kapazität | 128 | | | | → Format – Capacité |
| Becken | 113 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 119 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 141 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 125 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 121 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 108 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 116 | | | | → Profondeur |
| Lende | 115 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 137 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 92 | | | | → Position ischiens |
| Beckenbreite | 123 | | | | → Largeur ischiens |
| Knochenbau | 108 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 97 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 114 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 112 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 119 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 122 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 133 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 130 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 112 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 123 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 118 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 128 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 90 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 111 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | → Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl GA | 96 | | | → Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 116 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 101 | | | → Fertilité |
| Persistenz GA | 102 | | | → Persistance |
| Geburtsabl. direkt GI | 98 | | | → Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GI | 92 | | | → Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 105 | | | → Vitesse de traite |
| Charakter GA | 105 | | | → Tempérament |
| BCS GA | 80 | | | → BCS |
| Gespartes Futter GA | 77 | | | → Fourrage économisé |

APPLE CRISP

Siemers Oct APPLE CRISP ET RDC CDF

aAa: 231



CHF 72.-
CHF 42.-

US 031.3450.6808.0



MMMM: KHW Regiment APPLE RED

ISET: 1'329
IPL: 116
ITP: 144
IFF: 114



ZW GA 12.18 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
76 kg +1'723 kg +50 kg +39
% -0.21 % -0.19

V/P: Mc Cutchen HIGH OCTANE

M: Siemers Mogul APPLE-STAR EX91 2E
Ø2L: 14'518 kg 4.8 3.4
LL: 32'427 kg 4.8 3.4

MM: MS Apples Shottle AZALEA EX91
Ø2L: 11'363 kg 4.6 3.5
LL: 33'502 kg 4.7 3.6



M: Siemers Mogul APPLE-STAR

| Exterieur | 80 | GA | Tö./Fi.: 0 | 120 | Morphologie |
|-----------------------|-----|----|------------|-----|-------------------------|
| Format – Kapazität | 140 | | | | → Format – Capacité |
| Becken | 125 | | | | → Croupe |
| Gliedmassen | 121 | | | | → Membres |
| Euteranlage | 138 | | | | → Système mammaire |
| Grösse | 132 | | | | → Stature |
| Rel. Höhe Vorderhand | 113 | | | | → Hauteur avant-main |
| Brustbreite | 125 | | | | → Largeur de poitrine |
| Körpertiefe | 119 | | | | → Profondeur |
| Lende | 126 | | | | → Rein |
| Milchcharakter | 134 | | | | → Angularité |
| Beckenneigung | 101 | | | | → Position ischiens |
| Beckenbreite | 121 | | | | → Largeur ischiens |
| Knochenbau | 103 | | | | → Qualité d'ossature |
| Hinterbeinwinkelung | 98 | | | | → Angle du jarret |
| Hinterbeinstellung | 126 | | | | → Aplombs arrières |
| Bewegung | 124 | | | | → Mobilité |
| Fusswinkel | 115 | | | | → Angle du pied |
| Trachtenhöhe | 125 | | | | → Talon |
| Aufhängung vorn | 128 | | | | → Attache avant |
| Aufh. hinten Höhe | 126 | | | | → Attache arr. hauteur |
| Aufh. hinten Breite | 131 | | | | → Attache arr. largeur |
| Eutertiefe | 129 | | | | → Profondeur du pis |
| Zentralband | 124 | | | | → Ligament |
| Drüsigkeit | 133 | | | | → Texture |
| Zitzenlänge vorn | 93 | | | | → Longueur trayons ant. |
| Zitzenverteilung vorn | 116 | | | | → Impl. trayons avant |
| Zitzenvert. hinten | 112 | | | | → Impl. trayons arr. |

| Funkt. Merkmale | 80 | 100 | 120 | Car. fonctionnels |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----------------------|
| Zellzahl GA | 118 | | | → Cellules |
| Nutzungsdauer GA | 115 | | | → Durée d'utilisation |
| Fruchtbarkeit GA | 101 | | | → Fertilité |
| Persistenz GA | 108 | | | → Persistance |
| Geburtsabl. direkt GI | 108 | | | → Vêlage direct |
| Geburtsabl. Tö. GA | 115 | | | → Vêlage filles |
| Milchfluss GA | 110 | | | → Vitesse de traite |
| Charakter GA | 115 | | | → Tempérament |
| BCS GA | 103 | | | → BCS |
| Gespartes Futter GA | 71 | | | → Fourrage économisé |

LEMONHEAD

Steinhausers Samson LEMONHEAD J1F

aAa: 342



NEW
CHF 69.–
CHF 39.–

US 001.1866.2185.0

Valentino-SAMSON x Renegade-LEMONPIE VG88 x Hallmark-APPLEPIE EX93 x Ceasar-APPLETON EX91



| ZW CHE I 12.18 | |
|------------------|-------|
| KK: | BB |
| BCN: | A2/A2 |
| Tö./Fi.: | 2'136 |
| B/S %: | 76 |
| Milch / Lait kg: | +440 |
| F / MG kg: | +23 |
| F / MG %: | +0.00 |
| E. / P. kg: | +16 |
| E. / P. %: | -0.02 |
| EU/PI: | 113 |
| ZZ / Cel.: | 113 |

| Exterieur | | 80 | Tö./Fi.: 1'018 | 120 | Morphologie |
|--------------------|-----|----|----------------|-----|-----------------------|
| Gesamtnote | 110 | | | | Note globale |
| Fundament | 108 | | | | Membres |
| Euter | 113 | | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 125 | | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 103 | | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 104 | | | | Largeur de poitrine |
| Beckenbreite | 123 | | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 103 | | | | Position ischiens |
| Sprungelenkwinkel | 98 | | | | Profil du jarret |
| Sprung. Auspr. | 101 | | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 107 | | | | Paturons |
| Voreuteraufhängung | 110 | | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hintere Höhe | 107 | | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 109 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 105 | | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 115 | | | | Longueur trayons ant. |
| Verteilung vorne | 112 | | | | Impl. trayons avant |
| Verteilung hinten | 108 | | | | Impl. trayons arr. |
| Milchcharakter | 95 | | | | Angularité |

Zim Blue Bay Lemonhead 20379

Starke, breite Kühe. Top in Nutzungsdauer, Zellzahlen, Fruchtbarkeit und Euter. Mit 2'136 Töchter sicher geprüft. Sehr hohe Kundenzufriedenheit. Ideal für Bio-Betriebe.
Vaches fortes et larges. Top en durée d'utilisation, cellules, fécondité et mamelles. Résultat sûre avec 2'136 filles. Grande satisfaction des clients. Idéal pour les exploitations Bio.

CHROME

River Valley Cece CHROME ET J1F

aAa: 342



CHF 69.–
CHF 54.–

US 030.1242.3929.1

Legal-CRITIC P x Celebrity-CECE EX91 x Y178-CHARACTER EX94 x Perimeter-CASSETTE EX90



| ZW CHE I 12.18 | |
|------------------|-------|
| KK: | BB |
| BCN: | A2/A2 |
| Tö./Fi.: | 1'105 |
| B/S %: | 76 |
| Milch / Lait kg: | +824 |
| F / MG kg: | +21 |
| F / MG %: | -0.38 |
| E. / P. kg: | +22 |
| E. / P. %: | -0.16 |
| EU/PI: | 122 |
| ZZ / Cel.: | 116 |

| Exterieur | | 80 | Tö./Fi.: 655 | 120 | Morphologie |
|--------------------|-----|----|--------------|-----|-----------------------|
| Gesamtnote | 115 | | | | Note globale |
| Fundament | 105 | | | | Membres |
| Euter | 122 | | | | Pis |
| Kreuzbeinhöhe | 110 | | | | Hauteur à la croupe |
| Flankentiefe | 93 | | | | Profondeur de flanc |
| Brustbreite | 95 | | | | Largeur de poitrine |
| Beckenbreite | 108 | | | | Largeur ischiens |
| Beckenneigung | 96 | | | | Position ischiens |
| Sprungelenkwinkel | 104 | | | | Profil du jarret |
| Sprung. Auspr. | 101 | | | | Qualité du jarret |
| Fesseln | 102 | | | | Paturons |
| Voreuteraufhängung | 107 | | | | Attache avant-pis |
| Aufh. hintere Höhe | 116 | | | | Attache arr. hauteur |
| Eutertiefe | 103 | | | | Profondeur du pis |
| Zentralband | 120 | | | | Ligament médian |
| Zitzenlänge | 103 | | | | Longueur trayons ant. |
| Verteilung vorne | 114 | | | | Impl. trayons avant |
| Verteilung hinten | 120 | | | | Impl. trayons arr. |
| Milchcharakter | 83 | | | | Angularité |

Pauillyn Chrome PROMISE

Tiefe Zellzahlen, viel Milch und super Euter. Vierorts die besten Kühe im Stall. Valentino-freie Abstammung, aus 3 Generationen exzellenter Kühe.
Cellules basses, beaucoup de lait et super pis. Les meilleures vaches dans de nombreuses exploitations. Ascendance libre de Valentino, issu de 3 générations de vaches excellentes.



Goff Töchtergruppe / Groupe de filles

TEXAS

Heartland Irwin TEXAS ET J1F

aAa: 432 516



Preis gesext
Prix sexé
CHF 69.–

US 000.6731.2531.4

Valentino-IRWIN x Nathan-TEXAS EX95 x Morgan-TULSA EX90 x Mannix-TYME EX92 4E

Langlebige, mittel-rahmige Kühe mit sehr guten funktionellen Merkmalen und super Euter.

| ZW CHE I 12.18 | | KK: | BB | BCN: | A1/A2 |
|----------------|-----|--------|-------|---------|-------|
| B/S% | 76 | M/L kg | +641 | F/MG kg | -2 |
| | | F/MG % | -0.61 | E/P kg | +16 |
| | | E/P % | -0.15 | | |
| Tö./Fi. | 958 | GN/NG | 115 | FU/ME | 110 |
| | | EU/PI | 124 | ZZ/Cel. | 99 |

Vaches avec une bonne longévité, de taille moyenne avec de très bons caractères fonctionnels et de super pis.



Birdon Victorious SWEETS

VICTORIOUS

River Valley VICTORIOUS ET J1F

aAa: 231



Preis gesext
Prix sexé
NEW CHF 69.–

US 031.2647.9524.1

Topeka-BARNABAS x Iatola-VICTORIA EX94 x Duaiseoir-VIRGINA VG88 x Jade-VIRGINIA VG89

Die ersten abgekalbten Töchter begeistern.

| ZW CHE I 12.18 | | KK: | BB | BCN: | A2/A2 |
|----------------|----|--------|-------|---------|-------|
| B/S% | 60 | M/L kg | +290 | F/MG kg | +5 |
| | | F/MG % | -0.18 | E/P kg | +10 |
| | | E/P % | -0.02 | | |
| Tö./Fi. | 39 | GN/NG | 114 | FU/ME | 109 |
| | | EU/PI | 117 | ZZ/Cel. | 98 |

Les premières filles vèlées sont enthousiasmantes.



Kraft, Stärke, Finesse und Style.
Force, puissance, finesse et style.

FIZZ

J-Kay Tequila FIZZ J1F

aAa: 243



Preis gesext
Prix sexé
NEW CHF 69.–

US 000.6706.0052.4

Prime-TEQUILA x Sultan-FOZZY EX95 x Avery-FREYNIE EX93 x King James-FAVOR EX94



CHANNING



CHF 39.-

Reyla Barnabas CHANNING J1F

aAa: 543

CA 001.0921.9334.1

Topeka-BARNABAS x Impuls-CHARDONNAY EX92 3E x Knock out-SHERRY VG85 x Morgan-CHAMPAGNE GP81

M: Reyla Impuls CHARDONNAY



Foto: Frank Robinson

| ZW USA GA 12.18 | |
|-----------------|--------|
| KK: | BB |
| BCN: | A2/A2 |
| Tö. / Fi.: | 0 |
| B/S %: | 77 |
| Milch/Lait lbs: | +243 |
| F / MG lbs: | +46 |
| F / MG %: | +0.17 |
| E. / P. lbs: | +22 |
| E. / P. %: | +0.07 |
| EU/PI JUI: | +22.30 |
| ZZ / Cel.: | +2.92 |

ZW USA GA

| Exterieur | -2 | Tö./Fi.: 0 | +2 | Morphologie |
|-------------------------|-------|------------|----|-----------------------|
| Typ PTAT | +1.70 | | | Type PTAT |
| Grösse | +1.60 | | | Taille |
| Stärke | +0.80 | | | Puissance |
| Milchcharakter | +1.30 | | | Caractère laitier |
| Beckenneigung | +0.30 | | | Inclinaison du bassin |
| Beckenbreite | +0.80 | | | Largeur du bassin |
| Hinterbeinwinkelung | -0.90 | | | Jarrets angle |
| Klauenwinkel | +1.00 | | | Talon |
| Vordereuter | +1.80 | | | Avant-pis |
| Hintereuterhöhe | +1.70 | | | Attache post. hauteur |
| Hintereuterbreite | +0.90 | | | Attache post. largeur |
| Zentralband | +0.60 | | | Ligament médian |
| Euterboden | +2.10 | | | Profondeur du pis |
| Strichplatzierung vorne | +0.50 | | | Impl. trayons ant. |
| Strichlänge | -0.20 | | | Longueur trayons |

Ideal für Bio-Betriebe. M: EX92 4E & LL 56'633kg, 5.5% Fett % & 4.1% Eiw., 20,1kg Milch/Leb.Tag. MM: VG85 (VG87 Euter) & LL 57'473kg mit 17.5kg Milch/Leb.Tag.

Idéal pour les fermes bio. M: EX92 4E & LL 56'633kg, 5.5% MG, 4.1% Prot., 20,1kg lait/jour de vie. MM: VG85 (VG87 Pis) LL 57'473kg, 17.5kg kg lait/jour de vie.

Covington Oliver-P MAID-P



Foto: John Elbsen

OLIVER-P

Dutch Hollow OLIVER-P POC J1F



CHF 79.-
CHF 44.-

aAa: 423 651

US 000.6718.4544.3

Louie-VALENTINO x Mik-OLIVE P EX93 x Legion-OLIVIA EX90 x Mannix-OLIVE G+84

Komplettes Paket:
Gute Leistung,
ausgezeichnetes
Exterieur, super
Euter sowie gene-
tisch hornlos.

| ZW CHE CH 12.18 | | | | | | KK: BB | BCN: A2/A2 |
|-----------------|--------|---------|--------|---------|-------|--------|------------|
| B/S% | M/L kg | F/MG kg | F/MG % | E/P kg | E/P % | | |
| 93 | +630 | +11 | -0.38 | +8 | -0.28 | | |
| Tö. / Fi. | GN/NG | FU/ME | EU/PI | ZZ/Cel. | | | |
| 76 | 110 | 108 | 111 | 114 | | | |

Le pack complet:
Bonne production,
remarquable mor-
phologie, super pis
et génétiquement
sans cornes.

FLEISCHRASSEN / RACES A VIANDE

| Rasse / Race | Name / Nom | TVD Nr. / BDTA N° | Non-ET | Abstammung / Ascendance | Preis / Prix | Mutterkuh Schweiz | Bemerkung / Remarque |
|---------------------|------------|--------------------|--------|------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| Angus | ADMIRAL | GB 136.2220.0164.5 | x | Admiral A2 x Berkley B1 | 16.- | Mutterkuh Schweiz | Komplett & sicher / Complet & fiable |
| Angus | PICADOR | GB 069.3510.1567.5 | x | Pershore E052 x Transformer | 19.- | Mutterkuh Schweiz | Leichtkalbig / Vêlage facile |
| Angus | TITUS-R | DE 003.5641.9852.8 | x | Tagun x Haff | 14.- | Mutterkuh Schweiz | Red Angus |
| Aubrac | JUBILATOIR | FR 012.1402.7955.3 | x | Feodal x Voici | 19.- | Mutterkuh Schweiz | Leichte Kälber / Veaux légers |
| Aubrac | JUNIVERS | CH 120.1106.4576.1 | x | Univers x Joli | 16.- | Mutterkuh Schweiz | Fleischigkeit / Charnure |
| Blonde d'Aquitaine | PIROL-PP | DE 003.5924.9807.2 | x | Playboy-P x Uranus-PP | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Charolais | HELIOS-PP | DE 015.0145.6811.9 | x | Heros-P x Orazio-P | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Eringer/Hérens | TARTUFF | CH 120.0745.6393.4 | x | Caribou x Brigand | 16.- | | Fruchtbarkeit / Fécondité |
| Grauvieh/Race Grise | DALMANDY | IT 210.0174.6170.8 | x | Dalman x Dandy | 29.- | Mutterkuh Schweiz | Die Nr. 1 / Le n° 1 |
| Hereford | FULANO-P | DE 014.0365.8095.6 | x | Fink-P x Star-P | 22.- | Mutterkuh Schweiz | 50% Hornlos / Sans cornes |
| Limousin | DUBAI | GB 432.2340.1528.2 | x | Objat x Cannon | 12.- | Mutterkuh Schweiz | Sicher geprüft / Testage fiable |
| Limousin | FURORE-PP | DE 003.5774.6063.6 | x | Ferry-P x Tristan-PP | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Limousin | KENNI-PP | DE 003.5611.1743.0 | x | Kevin-PP x Danny Boy | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Limousin | Y-KENNI-PP | DE 003.5611.1743.0 | x | Kevin-PP x Danny Boy | 44.- | Mutterkuh Schweiz | gesext / sexé ♂ |
| Limousin | LOYD-PP | DE 003.5644.5103.6 | x | Laslo-PP x Kantor-P | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Mix | GOAL 6 | CH 900.6100.0000.6 | x | Titus-R & Loyd-PP | 18.- | Mutterkuh Schweiz | 50% Angus x 50% Limousin |
| OB/Brune orig. | WENGER-OB | CH 120.0711.2420.6 | x | William x Magnus | 37.- | Mutterkuh Schweiz | Milch & Fleisch / Lait & Viande |
| Piemontese | GRANDIOS-P | DE 006.6541.6195.2 | x | Grande-P x Timo | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 50% Hornlos / Sans cornes |
| Simmental Code 60 | HERZOG-SI | CH 120.0747.4804.1 | x | Saemi x Copain | 19.- | | Milch & Fleisch / Lait & Viande |
| Simmental Code 60 | HIRT-SI | CH 120.0948.9712.5 | x | Bill x Unic | 37.- | | Milch & Fleisch / Lait & Viande |
| Simmental Beef | LAURIN-P | CH 120.1307.0176.8 | x | Diamant-PP x Hoeness-PP | 8.- | Mutterkuh Schweiz | Prüfstier / Taureaux de testage |
| Simmental Beef | PRIMUS-PP | DE 014.0526.5841.7 | x | Poker-PP x Hoeness-PP | 16.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Simmental Beef | SAMSON-PP | DE 009.8782.4344.2 | x | Strabinos-P x Excalibur-P | 19.- | Mutterkuh Schweiz | 100% Hornlos / Sans cornes |
| Wagyu | TAYASU-ET | US 000.0000.0533.3 | | Hirashigetayasu x Takazakura | 33.- | | Marmorierung / Persillé |
| Weissblaue B. | ACHET | BE 004.5728.0788.2 | x | Ferrero x Leader | 14.- | | Leichte Kälber / Veaux légers |
| Blanc Bl. Belge | DELURE | BE 004.5786.5144.1 | x | Balancier x Juventus | 18.- | | Fleischigkeit / Charnure |
| Weissblaue B. | ELK 42 | NL 006.7135.6985.9 | x | Dandy x Adamo | 18.- | | Leichte Kälber / Veaux légers |
| Blanc Bl. Belge | ROSIER | BE 007.5064.1095.0 | x | Sheriff x Agile | 18.- | | Durée de gestation courte |
| Weissblaue B. | SPHINX | BE 007.5172.9045.9 | x | Tarzan x Ebloui | 14.- | | Kurze TrächtigkeitsdauerBlanc |
| Bl. Belge | Y-BRASERO | BE 008.5738.0175.7 | x | Harpon x Genievre | 54.- | | gesext / sexé ♂ |

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA

anerkannt für die Produktion von Natura-Beef / Veal und SwissPrimBeef
reconnue pour la production de Natura-Beef / Veal et SwissPrimBeef



ADRESSEN

**Select Star Tierärzte und Besamer, die gerne auch bei Ihnen besamen:
Vétérinaires et inséminateurs Select Star qui viennent volontiers inséminer chez vous:**

Aargau

| | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| Aeberhard Ueli Dr. med. vet | Riniken | 056 442 59 89 |
| Gehrig Paul und Rahel | Unterlunkhofen | 056 634 49 94 |
| Grosstierpraxis Regio AG | Muri | 056 664 55 15 |
| Heim Besamungstechnik | Mühlau | 079 769 86 74 |
| Marinovic Zlatko Dr. med. vet. | Oeschgen | 062 871 50 60 |
| Mathis, Uehlinger & Wendel Dres | Muri | 056 664 60 76 |
| Schicker Olivier Dr. med. vet. | Besenbüren | 056 666 20 28 |
| Strebel Jakob Dr. med. vet. | Muri | 056 664 12 37 |
| Tierarzt-mobil Gruner AG | Villmergen | 079 150 39 39 |
| Tierarztpraxis im Rank | Beinwil am See | 062 771 88 00 |
| Tierarztpraxis Waldmeier GmbH | Oberhofen | 062 875 04 04 |
| TRIVET Praxis | Frick | 0848 30 20 10 |

Appenzell

| | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------|
| Eugster Andreas | Wald | 071 890 07 03 |
| Fässler Grosstierpraxis | Stein | 071 367 20 00 |
| Fritsche Tobias Dr. med. vet. | Appenzell | 071 787 18 19 |
| Mittelholzer Andreas Dr. med. vet. | Appenzell | 071 787 15 64 |
| Odermatt Werner Dr. med. vet. | Niederteufen | 071 333 11 72 |
| Signer Franz | Weissbad-Schwende | 071 799 13 35 |
| Tierarztpraxis Im Bad AG | Heiden | 071 891 50 22 |
| Tierklinik im Fürtli AG | Urnäsch | 071 366 00 33 |

Basel

| | | |
|------------------------------|--------------|---------------|
| Metzger Urs med. vet. | Nunningen | 061 793 03 33 |
| Pfister Werner Dr. med. vet. | Maisprach | 079 310 60 63 |
| Schödler Corinne | Diegten | 079 690 63 70 |
| Tierarztpraxis Ergolz | Gelterkinden | 061 985 10 50 |

Bern

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| Amstutz Frank | Mont-Tramelan | 079 689 65 71 |
| Anisano Tierarztpraxis | Meiringen | 033 971 60 42 |
| Bachofner Andreas | Bolligen | 079 467 17 27 |
| Balmer Samuel & Marianne Dr. | Eggiwil | 034 491 21 71 |
| Bircher Matthias | Latterbach | 079 510 83 21 |
| Emmevet AG, Gross- u. Kleintierpraxis | Hasle-Rüegsau | 034 460 48 48 |
| Gerber Fritz | Trubschachen | 034 495 51 97 |
| Graber Roger | Horrenbach | 079 657 14 68 |
| Grosstierpraxis Dr. Unternährer B. | Langenthal | 062 922 44 11 |
| Jeker Vroni Dr. med. vet. | Rapperswil | 031 879 00 74 |
| Kohli Robin | Gsteig bei Gstaad | 077 436 64 45 |
| Lüthi Walter | Schüpbach | 079 478 88 16 |
| Marti Michael Dr. med. vet | Huttwil | 062 962 28 21 |
| Odermatt Peter | Gohl | 079 242 89 64 |
| Salm Christoph Dr. med. vet. | Langenthal | 062 922 39 10 |
| Schiffmann Max Dr. med. vet. | Steffisburg 1 | 033 437 84 72 |
| Schneider Fabian | Biembach | 076 328 77 26 |
| Schmid Nico | Frutigen | 079 603 12 93 |
| TAP am Bahnhofplatz GmbH | Münsingen | 031 721 21 67 |
| TAP an der Simme | Wimmis | 079 555 80 70 |
| TAP cr-vet. Dr. vet. Christina Reschke | Süderen | 076 764 12 93 |
| TAP Duovet AG | Säriswil | 031 387 59 00 |
| TAP Längenberg AG | Riggisberg | 031 809 33 88 |
| TAP Schönenboden AG | Grosshöchstetten | 031 711 36 70 |
| Tierarzt Heimenschwand AG | Heimenschwand | 033 453 18 44 |
| Tierarztpraxis alte Post | Kleindietwil | 062 965 20 14 |
| Tierarztpraxis Buchsi-Vet AG | Herzogenbuchsee | 062 961 38 84 |
| Tierarztpraxis Im blauen Haus | Burgdorf | 034 422 32 11 |
| Tierarztpraxis Kiesen AG | Kiesen | 031 781 03 96 |
| Tierarztpraxis Dr. Lahoda & Staub | Madiswil | 062 965 16 10 |
| Tierarztpraxis Nesvadba AG | Zäziwil | 031 711 03 39 |
| Tierarztpraxis Rösslimatte | Aarberg | 032 392 15 16 |
| Tierarztpraxis Sägematt | Belp | 031 819 11 77 |

| | | |
|----------------------------------|--------------|---------------|
| Tierarztpraxis Siegenthaler L. | Signau | 034 497 30 30 |
| Tierarztpraxis Stadthof | Wangen a. A. | 032 631 70 90 |
| Tierarztpraxis Weber Christine | Büetigen | 032 384 42 84 |
| Vogelsanger Markus Dr. med. vet. | Heggidorn | 031 751 30 03 |
| Wäfler Werner | Achseten | 079 441 19 46 |
| Wandfluh Sandra | Frutigen | 079 900 66 39 |
| Wüthrich Fritz | Walterswil | 078 885 55 47 |

Fribourg

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| Brodard Jean-Claude | St. Martin | 076 570 71 81 |
| Cabinet Vétérinaire de la Dent de Lys | Châtel-St-Denis | 021 948 82 79 |
| Pidoux Pierre Dr. med. vet. | Villarimboud | 026 653 16 17 |

Graubünden

| | | |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Animà Tierarztpraxis AG | Ilanz | 081 925 23 23 |
| Ardüser Franco Dr. med. vet. | Lenzerheide | 081 384 51 51 |
| Clinica Alpina | Scuol | 081 861 00 88 |
| Liesch Pius Dr. med. vet. | Alvaschein | 081 681 12 33 |
| Prätti Vet | Küblis | 081 332 36 34 |
| Tierarztpraxis Surselva GmbH | Luven | 079 802 50 50 |
| Tierarztpraxis Viamala AG | Andeer | 081 661 21 41 |
| Valär Georg Dr. med. vet. | Klosters | 081 422 32 64 |
| Walser Matthias & Karin Dres. | Zizers | 081 322 16 49 |
| Wolf Peter | Buchen | 079 787 71 31 |

Jura

| | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| Aebischer Toni | Les Emibois | 079 428 14 69 |
| Amstutz Frank | Tramelan | 079 689 65 71 |
| Pfister Samuel | Pleigne | 079 598 72 91 |
| Ribeaud Jean-Marc | Courgenay | 078 761 65 68 |

Luzern

| | | |
|----------------------------------|-------------------|---------------|
| AG für Tiergesundheit | Gunzwil | 041 930 14 44 |
| Baggenstos Rhea Dr. med. vet. | Merlischachen | 041 850 18 19 |
| Besamungsdienst Duss | Ruswil | 079 595 10 00 |
| Fischer Vinzenz | Schötz | 079 341 76 60 |
| Genetik Service Niederberger | Merlischachen | 041 850 35 00 |
| Kaufmann Alwin | Entlebuch | 079 332 20 32 |
| Nutztierpraxis Rudolph AG | Hochdorf | 041 917 40 10 |
| Portmann Ulrich | Luthern | 041 978 12 91 |
| Ronner Karl M. | Triengen | 041 933 16 19 |
| Schaller's Top Genetik's Service | Hasle | 079 673 24 71 |
| Schönau-Vets AG | Udligenswil | 041 371 10 20 |
| TAP Beichle AG | Escholzmatt | 041 486 12 66 |
| TAP Grünau | Reiden | 062 758 16 37 |
| Tierarztpraxis Dres. Wiese | Blatten (Malters) | 041 498 08 01 |
| Weibel & Maurer Tierärzte AG | Malters | 041 497 24 44 |

Neuchâtel

| | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|
| Aebischer & Freléchoz med. vet. | Couvet | 032 863 16 31 |
| Maisonnette Stéphan Dr. med. vet. | Le Locle | +33 381 680 055 |
| Pigny Gilles | La Sagne | 078 742 19 01 |
| Pigny Marilynne | Les Ponts de Martel | 078 891 85 75 |
| Pittet Alexandre | La Cibourg | 079 368 75 29 |
| REPROVET Monthoux Chloé med. vét. | La Brévine | 079 252 09 64 |
| Truong Pascal med. vet. | Savagnier | 079 323 25 85 |

Nidwalden

| | | |
|--------------------------------|-----------|---------------|
| Barmettler Peter | Ennetmoos | 079 206 08 22 |
| Odermatt Klaus Dr. med. vet. | Stans | 041 610 45 51 |
| Wallimann Markus Dr. med. vet. | Buochs | 041 620 12 06 |
| Würsch Marco | Emmetten | 079 585 66 17 |

ADRESSES

Die Tierärzte- und Besamerliste finden Sie auch online unter www.selectstar.ch
La liste des vétérinaires et inséminateurs peut être consultée en ligne sous www.selectstar.ch

Obwalden

| | | |
|------------------------------|---------|---------------|
| Estermann Hans Dr. med. vet. | Kerns | 041 660 83 88 |
| Tierarztpraxis Foribach | Sarnen | 041 660 11 84 |
| Wallimann Martin | Alpnach | 079 340 93 04 |

Schaffhausen

| | | |
|-------------------------|----------|---------------|
| Anima Tierärzte-Team AG | Beringen | 052 685 20 20 |
|-------------------------|----------|---------------|

Schwyz

| | | |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Baggenstos Rhea Dr. med. vet. | Merlischachen | 041 850 18 19 |
| Birchler Gerold | Einsiedeln | 079 761 58 22 |
| Genetik Service Niederberger | Merlischachen | 041 850 35 00 |
| Giger Paul | Muotathal | 078 630 23 86 |
| Hess Niklaus Dr. med. vet. | Rothenthurm | 079 208 73 01 |
| Kälin Daniel | Euthal | 079 898 02 83 |
| Kälin Patrick | Willerzell | 079 151 61 86 |
| Lagler Jony | Steinen | 079 381 97 20 |
| Tierarztpraxis Linth AG | Tuggen | 055 465 10 10 |

Solothurn

| | | |
|--------------------------|-------------|---------------|
| Blatter Leo | Tscheppach | 079 681 03 15 |
| JuraVet Balsthal GmbH | Balsthal | 062 386 90 90 |
| Meier Michael | Laupersdorf | 079 351 21 13 |
| Metzger Urs med. vet. | Nunningen | 061 793 03 33 |
| Solovet Tierärzte AG | Egerkingen | 062 398 00 00 |
| TAP Spiegelberg | Halten | 032 675 47 47 |
| Wingeier Andreas + Simon | Rüttenen | 079 369 65 91 |

St. Gallen

| | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------|
| achilles-vetclinic.ag | Rossrüti | 071 911 44 33 |
| Altherr Ruedi | Wattwil | 079 819 86 76 |
| Egli Hans | Engelburg | 079 531 38 84 |
| Eugster Andreas | Wald | 071 890 07 03 |
| Gabathuler Markus Dr. med. vet. | Fontnas | 081 783 14 75 |
| Gort Martin med. vet. | Flums | 081 733 37 27 |
| Hasler Martin Dr. med. vet. | Schaan FL | +423 233 50 40 |
| Kunz Stefan | Hemberg | 079 344 11 73 |
| Kollbrunner Markus Dr. med. vet. | Werdenberg | 081 771 37 37 |
| Thomann Ruedi | Wangs | 081 723 18 12 |
| Tierarztpraxis am Tannenbergl AG | Waldkirch | 071 433 16 60 |
| Tierarztpraxis Giuliani AG | Tscherlach | 081 735 20 26 |
| Tierarztpraxis Linth AG | Tuggen | 055 465 10 10 |
| Tierärzteteam 24.ch | Kirchberg / Wil | 071 931 31 11 |
| Tierklinik Au AG | Bütschwil | 071 982 88 77 |
| Tierklinik GST | Nesslau | 071 995 50 50 |

Thurgau

| | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| Frei Patrick Dr. med. vet. | Busswil | 071 971 15 25 |
| Gutknecht Michael Dr. med. vet. | Basadingen | 052 657 25 00 |
| Häberlin Werner | Biessenhofen | 071 290 09 16 |
| Huber Hans | Ottoberg | 071 622 53 37 |
| Kägi Peter | Wittenwil | 052 740 27 09 |
| Koch Markus | Zihlschlacht | 071 290 09 16 |
| Meier Peter Dr. med. vet. | Arbon | 071 446 16 16 |
| Rieser Beat | Friltschen | 079 276 29 74 |
| Schmid Beat | Lustdorf | 078 807 06 30 |
| tezet AG | Müllheim | 052 630 50 50 |
| Tierarztpraxis am Arenenberg AG | Salenstein | 071 664 18 59 |
| Tierarztpraxis Celsius AG | Uttwil | 071 460 22 00 |
| Tierarztpraxis Dammbühl AG | Wängi | 052 378 17 00 |
| Tierklinik Stockrüti | Berg-Andhausen | 071 637 60 30 |

Ticino

| | | |
|-------------------------|--------|---------------|
| Vescovi Natan med. vet. | Biasca | 091 857 57 06 |
|-------------------------|--------|---------------|

Vaud

| | | |
|---------------------------------------|-----------------|---------------|
| Cabinet Vétérinaire de la Dent de Lys | Châtel-St-Denis | 021 948 82 79 |
| Cabinet Vétérinaire du Châtelard SA | Bière | 021 809 52 22 |
| Wiedermann Jens Dr. med. vet. | Avenches | 079 224 74 28 |

Wallis/Valais

| | | |
|--------------------|--------------|---------------|
| Gillabert Gervais | Val d'Illicz | 079 753 99 20 |
| Guigoz Francis | Liddes | 079 220 78 54 |
| Guntern Daniel | Lax | 027 971 00 61 |
| Milicevic Slobodan | Glis | 079 581 98 15 |

Zug

| | | |
|------------------------------|---------------|---------------|
| Genetik Service Niederberger | Merlischachen | 041 850 35 00 |
| Grosstierpraxis Bofeld | Baar | 041 761 19 69 |
| Heinzer Peter | Walchwil | 079 298 05 86 |
| Hotz Ady | Morgarten | 079 578 00 55 |
| Petlife AG | Rothenturm | 041 838 19 20 |
| TAP Bär AG | Neuägeri | 041 750 49 49 |

Zürich

| | | |
|---------------------------------|----------------|---------------|
| Bachofen Hans-Peter | Fehraltorf | 079 683 39 57 |
| Feusi Christian Dr. med. vet. | Wädenswil | 044 780 14 95 |
| Frauchiger Remo | Saland | 077 412 68 60 |
| Köstli Daniel | Saland | 079 281 87 09 |
| Müller Urs Dr. med. vet. | Bauma | 052 397 11 22 |
| Müller-Schwilch Priska | Grünigen | 078 793 34 54 |
| Suter Christian Dr. med. vet. | Hirzel | 044 729 80 80 |
| TAP am Pfannenstiel | Egg | 044 984 22 32 |
| TAP Kamber & Partner | Gutenswil | 044 940 14 51 |
| Tierspital ZH Klinik Ambulance | Zürich | 044 635 82 44 |
| Tierzentrum Stammthal | Unterstammheim | 052 745 16 00 |
| Tierarztpraxis Bachtelwald | Wald | 055 246 15 25 |
| Tierarztpraxis Moor AG | Tann | 055 241 12 00 |
| Viehdoktor Zürcher Unterland AG | Bülach | 079 471 70 70 |

Suchen Sie eine neue Herausforderung oder ein zweites Standbein?

Wir suchen selbständige Vertragsbesamer und Tierärzte für die künstliche Besamung beim Rindvieh!

Kontaktieren Sie uns:

**Frank Baumgartner
022 349 73 73
info@selectstar.ch**

Vous recherchez un nouveau défi ou une activité complémentaire?

Nous recherchons des inséminateurs sous contrat indépendants pour l'insémination artificielle de bovins!

**Contactez-nous:
Frank Baumgartner
022 349 73 73
info@selectstar.ch**



Häni's Futur Absolute Redlife, Grande Championne Swiss Expo 2018
Besitzer/propriétaire: Ueli Bürkli, Muri AG



Wolfhard Schulze'

Spitzenkühe fressen

Les vaches d'élites mangent

UFA-Startphasenfutter *des aliments de démarrage UFA*

UFA 263 EXTRA

Neu mit natürlichen Antioxidantien
Nouveau avec antioxydants naturels

UFA 173 F Premium MegaDigest

Für den erfolgreichen Start
Pour un démarrage réussi

UFA-Beratungsdienst

Zollikofen

058 434 10 00

Sursee

058 434 12 00

Oberbüren

058 434 13 00

Puidoux

058 434 09 00

In Ihrer/
Dans votre
LANDI
ufa.ch