

# 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.

**D**as 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

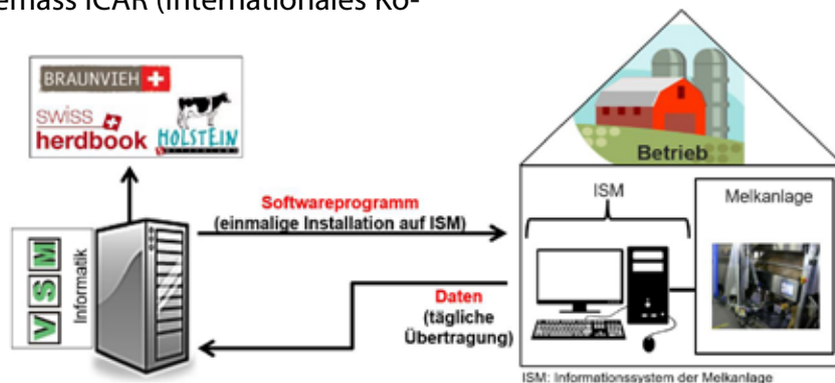
Mit der Anmeldung zum automatisierten Tierdatenaustausch erfolgt automatisch die Umstellung auf die Melkmethode AZ4. Für die Berechnung des Tagesmittels werden gemäss ICAR (Internationales Ko-

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](mailto: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.

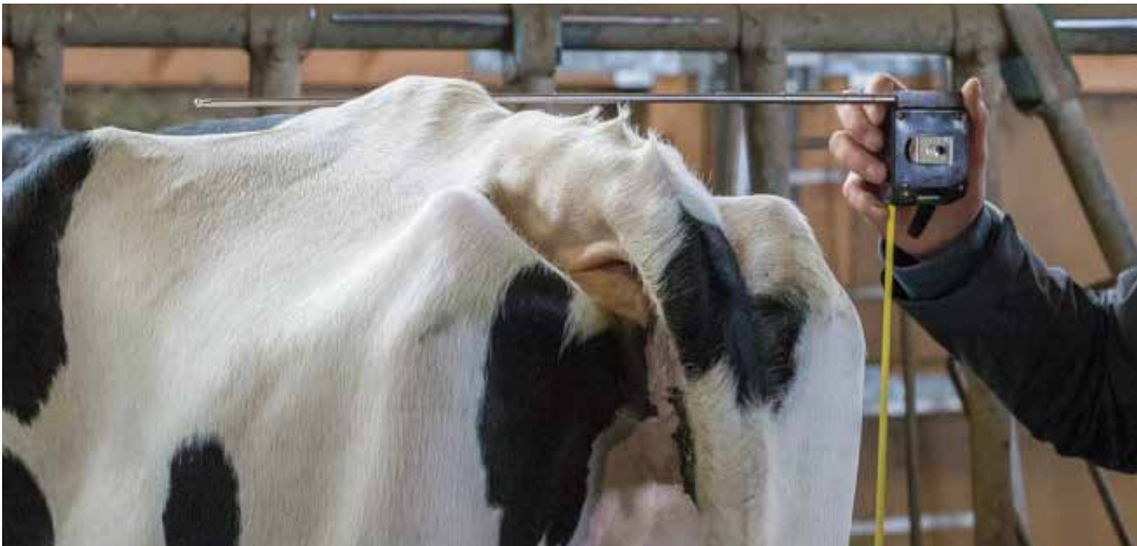
Bei einer Weiterentwicklung des Körperbaus der Population ist es wichtig, auf eine normale Verteilung der Gesamtnoten zu achten, um die höchstmögliche Zuverlässigkeit der Zuchtwertschätzung zu gewährleisten. Die durchschnittliche Gesamtnote für Erstmelkkühe der Holsteinrasse beträgt ca. 79 Punkte.

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.

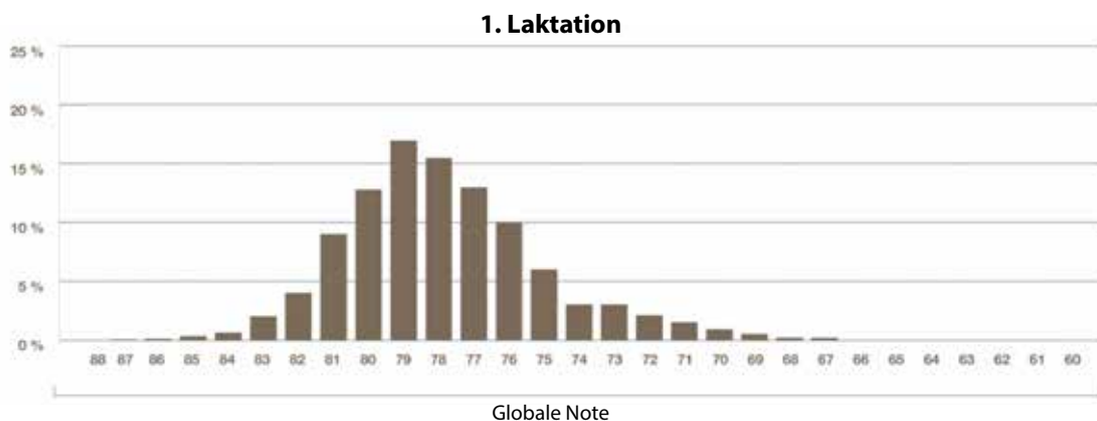
Höher eingestufte Tiere unterscheiden sich besser von den durchschnittlichen Tieren, da es drei Klassen dafür gibt. Die verfügbare Skala wird so optimal genutzt

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)**



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

Die untenstehende Tabelle zeigt die durchschnittlichen Einstufungen pro Laktation:

<b>Wichtigste Resultate der LBE</b>						
	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

**A**m 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

**H**olstein 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

**D**er Meisterzüchtertiter wird Zuchtherden 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



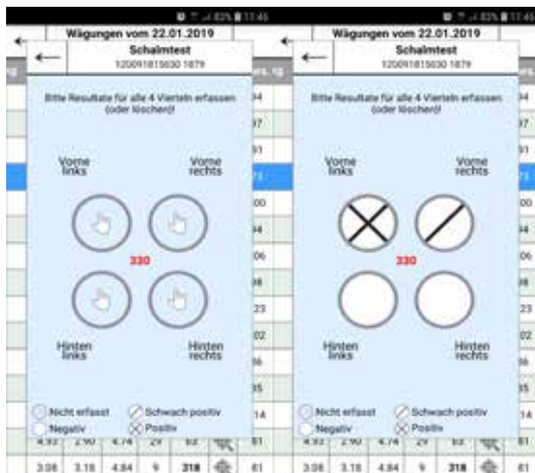
Qualitativ hochwertige Milch ist wichtig für die Vermarktung. Die Zellzahl-Resultate liefern viele Informationen dazu. Eine der Hygieneanforderungen in der Milchproduktion ist jedoch, dass alle Kühe, die mehr als 150'000 Zellen aufweisen, dem Schalmtest zu unterziehen sind. Das Resultat muss schriftlich 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.%	NPN	Zell	Pers.
472	3.46	4.82	14	16	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

**D**er 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](http://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

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

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



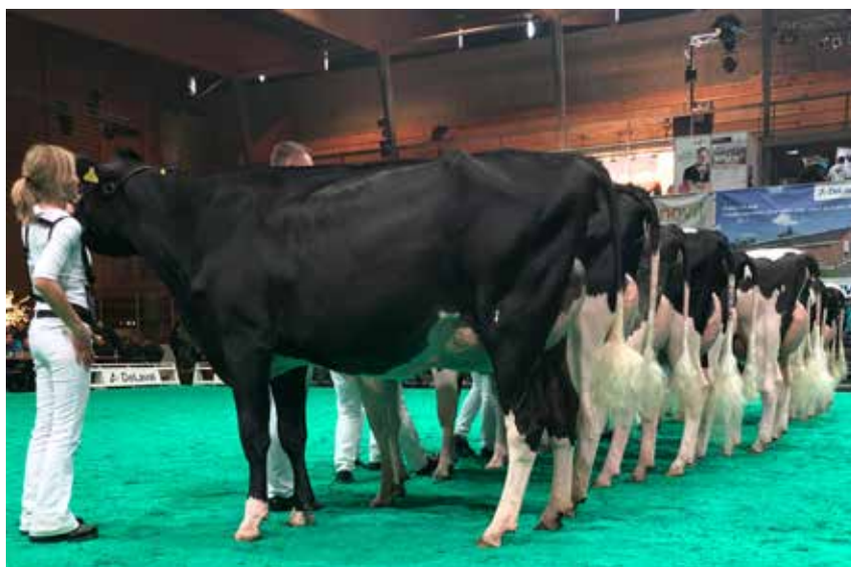
Sunibelle Doorman ESMERALDA



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

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



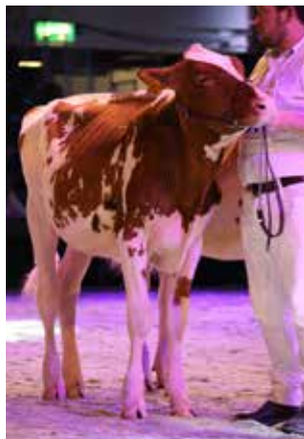
Mollanges Power STARLETTE



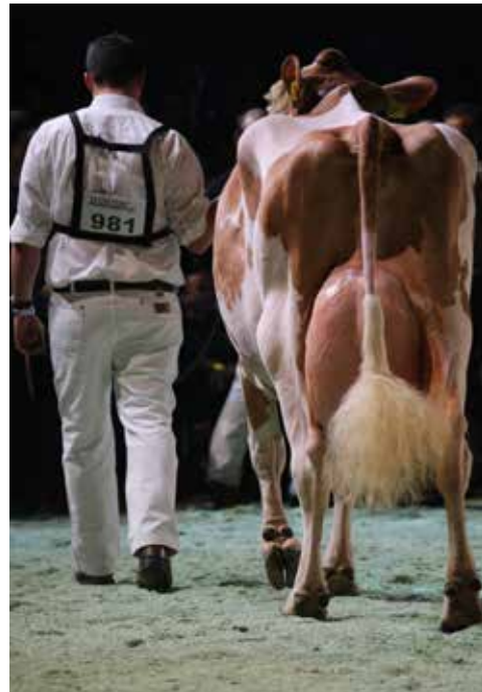
Plattery Absolute AMANDA



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

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

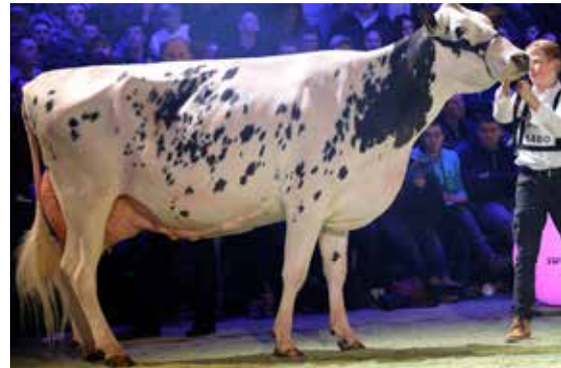


Scentic'Way Jordy O'LALA



# 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

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

### Regio Schau Schwand – Münsingen – 17.11.2018

Richter: Jacques Rouiller

Anzahl ausgestellte Tiere: 68 Kühe

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



Jacobs Goldwyn CAMERON

### Ost schweizer Rinder Nightshow – Wattwil – 08.12.2018

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

Anzahl ausgestellte Tiere: 61 Rinder

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

#### Übersetzung:

Gilles Bolliger

#### Auflage :

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

#### Veröffentlichung :

4 mal pro Jahr

## Agenda 2019

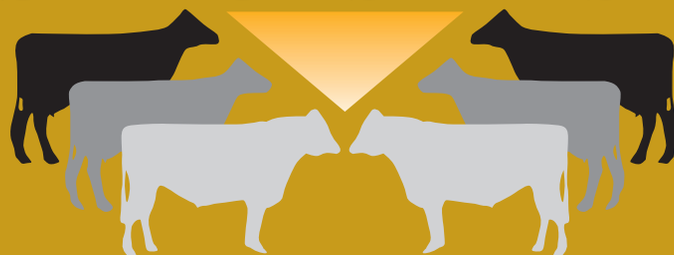
- |                    |  |
|--------------------|--|
| 23. März 2019      | <b>Arc Jurassien Expo</b><br>Saignelégier                            |
| 30. März 2019      | <b>Bière Expo</b><br>Place d'armes- Bière                            |
| 04. April 2019     | <b>Delegiertenversammlung</b><br>Forum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

<b>Service clientèle:</b>	José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
<b>Kundendienst:</b>	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
<b>Genetik:</b>		genetic@selectstar.ch	079 610 44 57
<b>Génétique:</b>		genetic@selectstar.ch	022 349 73 73
<b>Marketing/Export:</b>		marketing@selectstar.ch	+41 81 250 77 27
<b>Bestellungen per Telefon / Commandes par Téléphone:</b>			022 349 73 73
<b>Bestellungen per Fax / Commandes par Fax:</b>			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

<b>ISSET</b>	<b>IPL</b>	<b>kg Milch / Lait</b>	<b>% Eiweiss / Protéine</b>
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

<b>IFF</b>	<b>Zellzahlen / Cellules</b>	<b>Nutzungs d. / Durée Util.</b>	<b>Abkalben / Vêlage</b>
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

<b>ITP</b>	<b>Grösse / Stature</b>	<b>Gliedmassen / Membres</b>	<b>Euter / Mamelles</b>
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 BAMBBI

<b>ISSET:</b>	<b>1'245</b>
<b>IPL:</b>	<b>121</b>
<b>ITP:</b>	<b>131</b>
<b>IFF:</b>	<b>98</b>



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.

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

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



Steinhauer Clooney MIRANDA

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			Persistence
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			Persistence
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 ischiens
Beckenbreite	122				Largeur ischiens
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

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



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

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



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

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



CHF 74.-  
CHF 44.-

# MONTROSS

Bacon-Hill MONTROSS ET CDF

aAa: 453

US 000.7170.3339.1



Cookiecutter Montross HADLEY

<b>ISET:</b>	<b>1'392</b>
<b>IPL:</b>	<b>141</b>
<b>ITP:</b>	<b>116</b>
<b>IFF:</b>	<b>108</b>



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

<b>V/P:</b>	Dorcy MOGUL
<b>M:</b>	Bolton MONEY EX93 2E GMD DOM
	Ø2L: 12'773 kg 3.9 3.3
	LL: 39'463 kg 4.0 3.3
<b>MM:</b>	Rolax 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

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

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

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

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

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

# DRAGON-P



CHF 82.-  
CHF 44.-

Gegania DRAGON-P POC CDF

aAa: 234 165

IT 289.9036.8442.2



DRAGON-P

<b>ISET:</b>	<b>1'568</b>
<b>IPL:</b>	<b>146</b>
<b>ITP:</b>	<b>130</b>
<b>IFF:</b>	<b>125</b>



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

	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 arrières
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 arrières
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.–



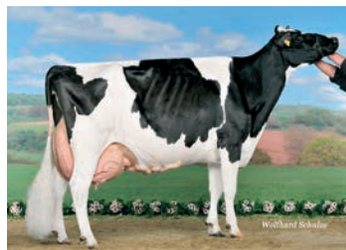
HOTSPOT-P

**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

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

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.

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

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

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.

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

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



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

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



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

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

# KINGSLEY



CHF 72.-  
CHF 39.-

PrismaGen KINGSLEY ET CDF

aAa: 213 465

DE 003.5838.8697.0



M: SPH Mogul YELENA

<b>ISET:</b>	<b>1'491</b>
<b>IPL:</b>	<b>132</b>
<b>ITP:</b>	<b>123</b>
<b>IFF:</b>	<b>130</b>



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

<b>V / P:</b>	Mc Cutchen KINGPIN
<b>M:</b>	SPH Mogul YELENA VG89
<b>Ø2L:</b>	11'072 kg 4.9 3.8
<b>MM:</b>	Domain YVETTE EX90
<b>Ø4L:</b>	10'398 kg 4.3 3.4
<b>LL:</b>	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
Zitzenvert. 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

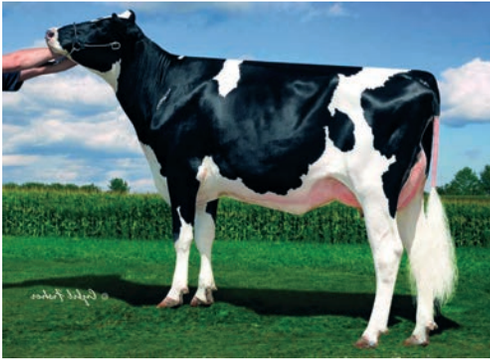
S-S-I Modesty MAGICTOUCH ET CDF

aAa: 324



Preis gesext  
Prix sexé  
CHF 74.–

US 031.3100.3438.6



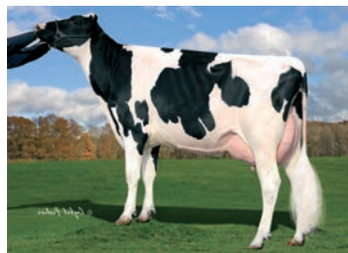
VS/PS von/de Mt. Ms S-S-I Balisto 972

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



<b>ZW GA 12.18</b>	<b>Tö./Fi.: 0</b>	<b>Betr./Expl.: 0</b>	<b>KK: BB</b>	<b>BCN: A2/A2</b>
<b>B/S %</b>	<b>Milch/Lait</b>	<b>Fett/MG</b>	<b>Eiweiss/Prot.</b>	
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

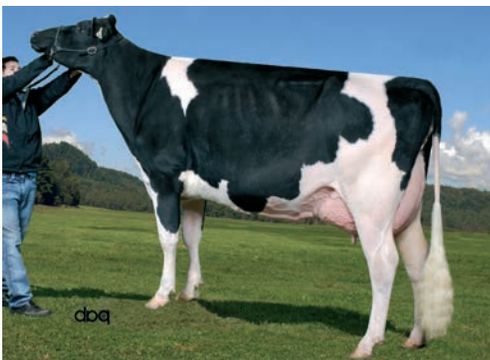
Endco SUPREME ET CDF

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



<b>ZW GA 12.18</b>	<b>Tö./Fi.: 0</b>	<b>Betr./Expl.: 0</b>	<b>KK: AB</b>	<b>BCN: A2/A2</b>
<b>B/S %</b>	<b>Milch/Lait</b>	<b>Fett/MG</b>	<b>Eiweiss/Prot.</b>	
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

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



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

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



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

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

# HOTLINE

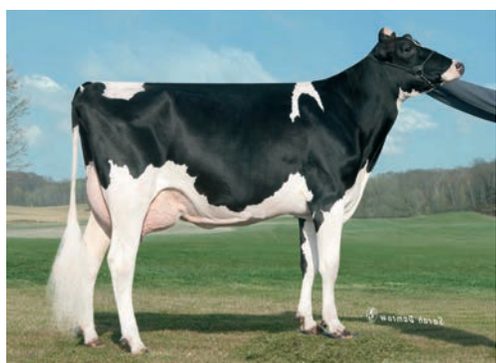


CHF 79.–  
CHF 39.–

Peak HOTLINE ET H1C CDF

aAa: 321 465

US 031.2912.8855.6



MM: J-Mor Man O Man HONEY

<b>ISET:</b>	<b>1'610</b>
<b>IPL:</b>	<b>151</b>
<b>ITP:</b>	<b>143</b>
<b>IFF:</b>	<b>117</b>



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

<b>V / P:</b>	Jerod ALTAHOTROD
<b>M:</b>	Mogul HOSTICE
<b>MM:</b>	J-Mor Man O Man HONEY VG88 DOM
	Ø3L: 11'337 kg 4.3 3.4
	LL: 39'132 kg 4.3 3.5
<b>MMM:</b>	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



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

<b>V / P:</b> Bookem DOORMAN
<b>M:</b> DH Gold Chip DARLING EX95 2E
Ø4L: 11'765 kg 3.6 3.0
LL: 49'099 kg 3.6 3.0
<b>MM:</b> 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 ischions
Beckenbreite	113				Largeur ischions
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



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

<b>V / P:</b> McCutchen KINGBOY
<b>M:</b> Wcd-Zbw Mack DADDY VG88
1. L: 13'950 kg 3.1 3.4
<b>MM:</b> Ms Hovden Snowman DOLLY RAE EX91
1. L: 12'802 kg 3.3 3.4
<b>MMM:</b> 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 ischions
Beckenbreite	122				Largeur ischions
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 ischions
Beckenbreite	117				Largeur ischions
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	

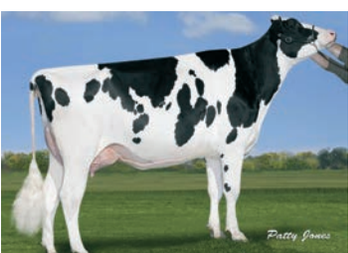
Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	127				Format - Capacité
Becken	101				Croupe
Gliedmassen	128				Membres
Euteranlage	143				Système mammaire
Grösse	131				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	110				Hauteur avant-main
Brustbreite	123				Largeur de poitrine
Körpertiefe	118				Profondeur
Lende	94				Rein
Milchcharakter	136				Angularité
Beckenneigung	97				Position ischions
Beckenbreite	113				Largeur ischions
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 kg +45  
% -0.48 % -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

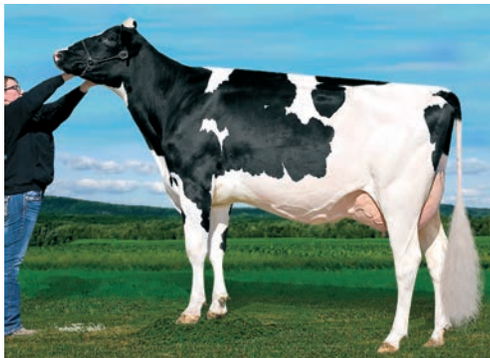
Blondin THUNDER STORM ET CDF

aAa: -



CHF 52.-

CA 001.1029.6922.5



M: Sheeknoll Beemer 2597

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



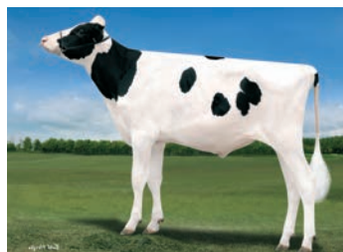
ZW GA 12.18 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AE BCN: A1/A2  
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.  
74 kg +1'849 kg +31 kg +50  
% -0.47 % -0.11

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	kg	-5
		% -0.18	%	-0.11

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

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.

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

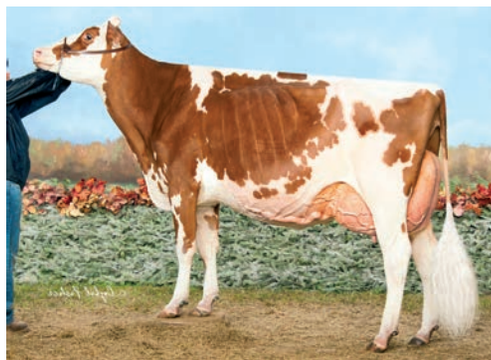
aAa: -



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

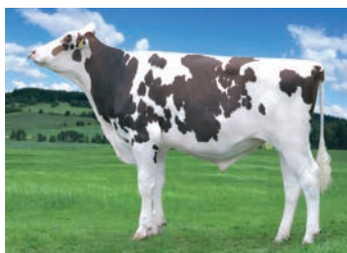


<b>ZW GA 12.18</b>	<b>Tö./Fi.: 35</b>	<b>Betr./Expl.: 29</b>	<b>KK: AA</b>	<b>BCN: -</b>
<b>B/S %</b>	<b>Milch/Lait</b>	<b>Fett/MG</b>	<b>Eiweiss/Prot.</b>	
<b>81</b>	<b>kg +305</b>	<b>kg +2</b>	<b>kg +30</b>	
		<b>% -0.12</b>	<b>% +0.24</b>	

**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

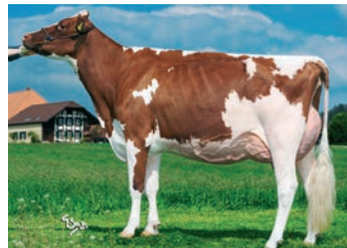


<b>ZW G 12.18</b>	<b>Tö./Fi.: 1'113</b>	<b>Betr./Expl.: 612</b>	<b>KK: AA</b>	<b>BCN: A1/A2</b>
<b>B/S %</b>	<b>Milch/Lait</b>	<b>Fett/MG</b>	<b>Eiweiss/Prot.</b>	
<b>99</b>	<b>kg +24</b>	<b>kg +36</b>	<b>kg +28</b>	
		<b>% +0.43</b>	<b>% +0.33</b>	
<b>Tö./Fi.</b>	<b>Ø Milch/Lait</b>	<b>%</b>	<b>%</b>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

**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

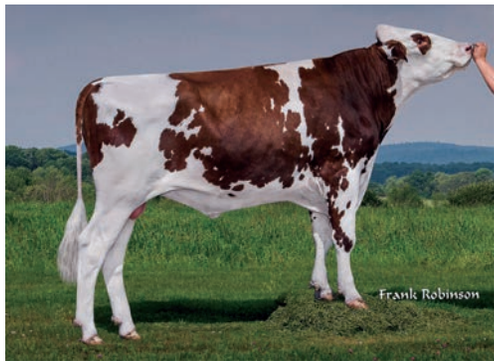
**MM:** Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E  
Ø3L: 12'825kg 4.2 3.4  
LL: 65'526kg 4.4 3.7



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



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

**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 ischions
Beckenbreite	95				Largeur ischions
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



CHF 79.-  
CHF 49.-

Mr ALL ABOUT IT ET RDC CD1

aAa: 243 165

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  
**IPL:** 123  
**ITP:** 120  
**IFF:** 107

<b>ZW G 12.18</b>	<b>KK: AA</b>	<b>BCN: A2/A2</b>
<b>B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %</b>	<b>+1'033 +64 +0.26</b>	<b>+42 +0.09</b>
<b>Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI</b>	<b>103 111 90 108 125</b>	

**ZZ/Cel.: 100**  
**ND/DU: 103**  
**Fru/Fér: 108**  
**NG/NN: 98**



HaH Brekan JUST RED

## BREKAN

NEW

CHF 45.-

HaH BREKAN ET RED CDF

aAa: 243 156

DE 001.2151.8649.8

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

**ISET:** 1'357  
**IPL:** 122  
**ITP:** 122  
**IFF:** 119

<b>ZW GI 12.18</b>	<b>KK: AA</b>	<b>BCN: A1/A2</b>
<b>B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %</b>	<b>+835 +35 +0.01</b>	<b>+41 +0.16</b>
<b>Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI</b>	<b>23 111 99 113 126</b>	

**ZZ/Cel.: 115**  
**ND/DU: 116**  
**Fru/Fér: 110**  
**NG/NN: 101**



Le Verdaux Toppi O'CLOCK RED

## TOPPI



CHF 19.-

Vieuxsaule TOPPI RED CDF

aAa: 246 315

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  
**IPL:** 107  
**ITP:** 122  
**IFF:** 94

<b>ZW GI 12.18</b>	<b>KK: AA</b>	<b>BCN: A2/A2</b>
<b>B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %</b>	<b>+901 +27 -0.11</b>	<b>+18 -0.14</b>
<b>Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI</b>	<b>181 109 110 117 125</b>	

**ZZ/Cel.: 113**  
**ND/DU: 103**  
**Fru/Fér: 84**  
**NG/NN: 108**



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

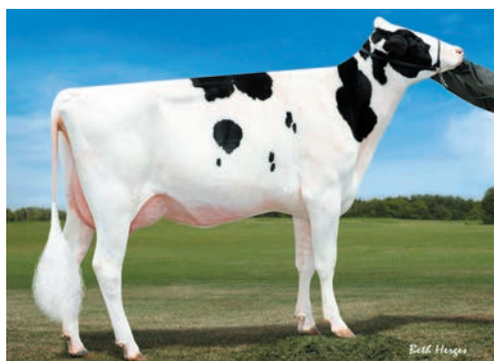
Mr Blondin POWERFUL-PP ET RDC POS CDF

aAa: 243 615

US 031.3508.7150.7



CHF 74.-  
CHF 39.-



MM: Butlerview Colt-P PIXIE-P

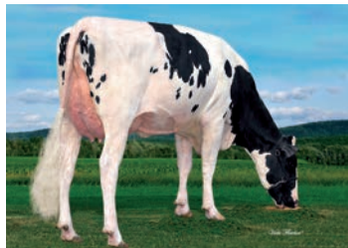
**ISET:** 1'482  
**IPL:** 133  
**ITP:** 116  
**IFF:** 133



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

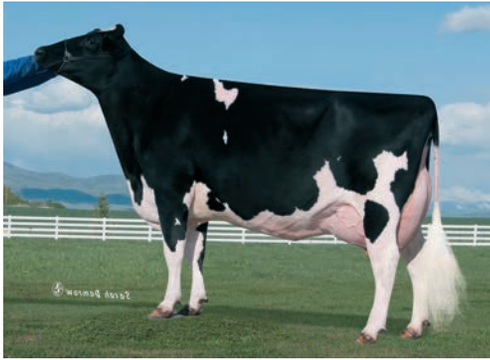
OCD Drake ESCOBAR-P ET RED POC CDF

aAa: 342



CHF 72.-  
CHF 42.-

US 031.4142.8583.7



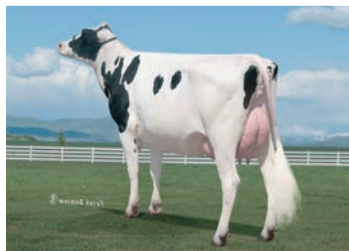
MMMM: Ammon-Peachey Planet SHAUNA

**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	

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

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.

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

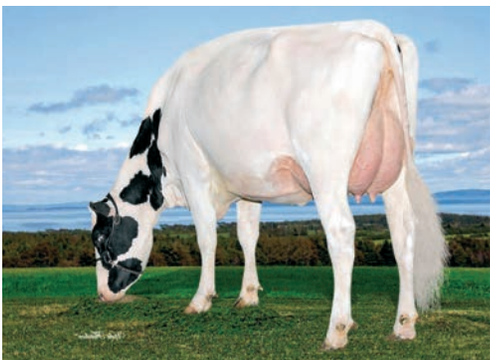
Swissbec YODA-P ET RDC POC H5C CDF

aAa: 243 615



CHF 72.-  
CHF 42.-

CA 001.0989.0141.4



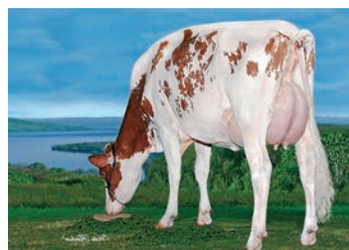
M: IHG Mardi Gras Sens 9017-P

**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	

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

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.

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



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

<b>V / P:</b>	Bookem <b>DOORMAN</b>
<b>M:</b>	Ms Apples Alchemy <b>ALEXA VG88</b> 1. L: 11'612 kg 4.3 3.8
<b>MM:</b>	KHW Regiment <b>APPLE EX96 3E DOM13*</b> 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 arrière
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			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö. GA	118			→ Vêlage 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



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

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



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 arrière
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			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö. GA	127			→ Vêlage 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

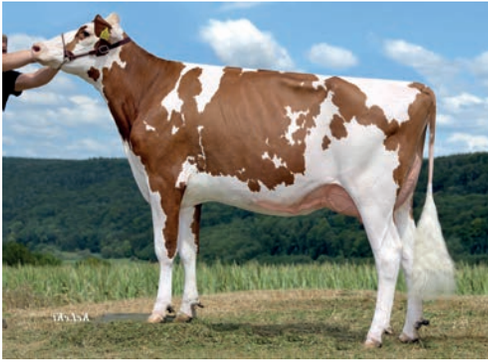
aAa: 432

DE 007.7059.9024.8



NEW

CHF 39.-



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 % +0.00	kg +48 % -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: –

DE 014.0550.4558.0



NEW

CHF 44.-



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 % -0.03	kg +78 % +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

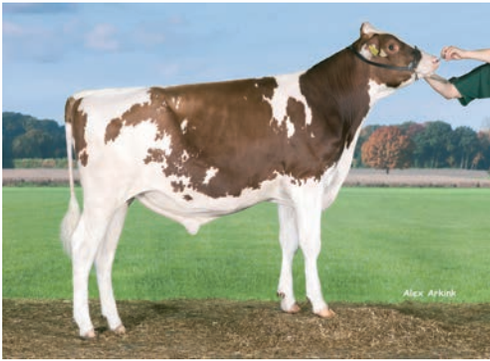
Midwolder NEMO ET RED CDF

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			Persistance
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			Persistance
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



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

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



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

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



MMM: 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



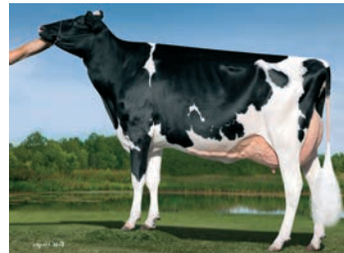
Burkli Holstein Apple Pie REDANGEL RED

**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



M: MS Apple Numero Uno ARMANA RDC

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

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

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

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\*

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

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

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

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\*

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

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

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

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

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

# 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



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

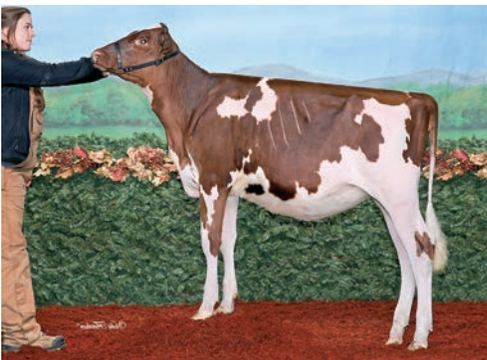


CHF 42.-

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

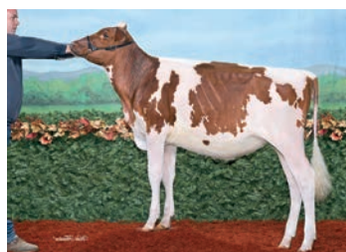


<b>ZW GA 12.18</b>	<b>Tö./Fi.: 0</b>	<b>Betr./Expl.: 0</b>	<b>KK: AB</b>	<b>BCN: A1/A2</b>
<b>B/S %</b>	<b>Milch / Lait</b>	<b>Fett / MG</b>	<b>Eiweiss / Prot.</b>	
75	kg +1'640	kg +53 % -0.14	kg +44 % -0.10	

**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

Viexsaule Linden CHEER ET RDC CDF

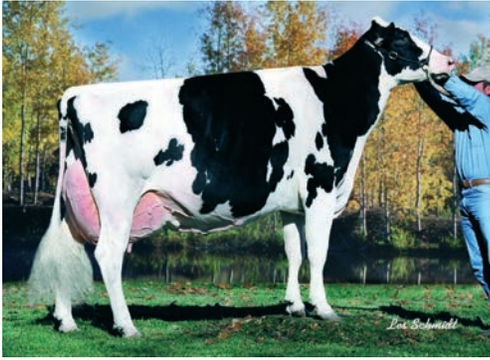
aAa: 231 465



NEW

CHF 49.-

US 031.3235.3101.8



MMMMM: Pine-Shelter Laser CHEYENNE

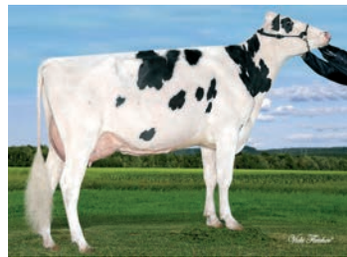
ISET: 1'334  
IPL: 113  
ITP: 148  
IFF: 114



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			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 92			Vélage 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			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 115			Vélage 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, mittelrahmige Kühe mit sehr guten funktionellen Merkmalen und super Euter.

ZW CHE I 12.18		KK: BB	BCN: A1/A2		
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
76	+641	-2	-0.61	+16	-0.15
Tö./Fi.	GN/NG	FU/ME	EU/PI	ZZ/Cel.	
958	115	110	124	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%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
60	+290	+5	-0.18	+10	-0.02
Tö./Fi.	GN/NG	FU/ME	EU/PI	ZZ/Cel.	
39	114	109	117	98	

Les premières filles vêlées 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 Elissen

# 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 Trächtigkeitsdauer Blanc
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](http://www.selectstar.ch)  
La liste des vétérinaires et inséminateurs peut être consultée en ligne sous [www.selectstar.ch](http://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 Tannenbergr 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