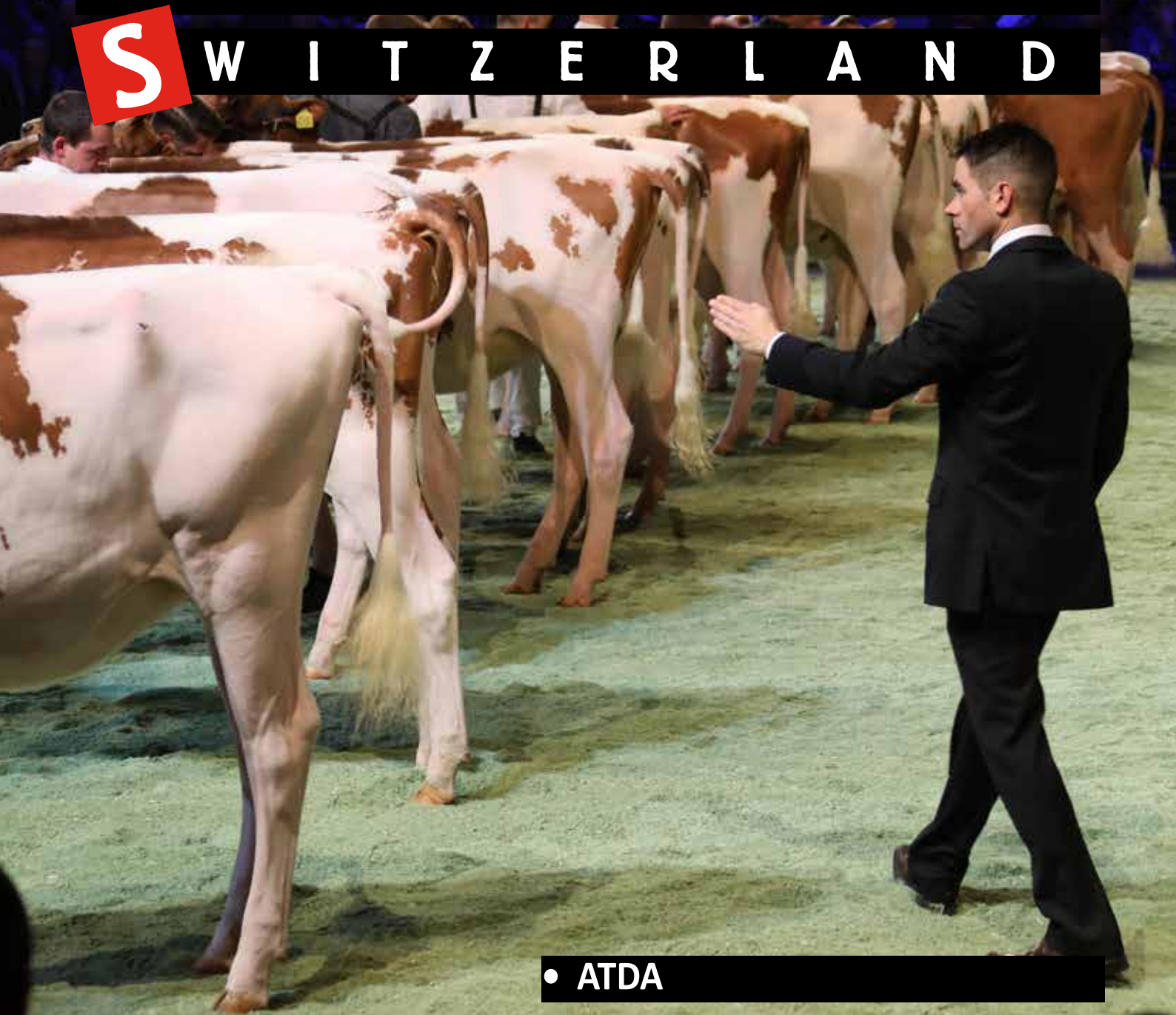


# HOLSTEIN NEWS

**S W I T Z E R L A N D**



Mars 2019

- ATDA
- Maître d'apprentissage
- Swiss Expo 2019





Chères éleveuses, chers éleveurs,

Dans le monde de l'élevage, comme quasiment partout ailleurs, rien n'est statique. Et chez Holstein Switzerland, ça bouge aussi ! Nous sommes constamment engagés afin d'améliorer nos prestations et la satisfaction de nos membres. Ainsi, avec l'entrée en fonction de notre nouveau responsable marketing & communication, nous avons initié divers changements dans ce secteur. Vous l'aurez déjà constaté à Swiss'Expo, Holstein Switzerland se présente avec un nouveau stand lors des manifestations. De plus, un grand travail est en cours afin de dynamiser et moderniser notre présentation, tant au niveau des articles du shop que de nos apparitions médiatiques. Si vous ne l'avez pas encore fait, abonnez-vous à Holstein Switzerland sur Facebook ou sur Instagram ! Vous découvrirez ainsi la vie de notre Coopérative, au sein de laquelle dynamisme et performance sont mis entièrement au profit de l'élevage et des membres.

De plus, nous nous engageons activement afin de promouvoir l'excellence de notre élevage Holstein. Nous adressons nos plus vives félicitations aux cinq nouveaux Maîtres-éleveurs 2019, que nous allons vous présenter en détail dans les prochaines éditions, et nous relevons également les titres prestigieux que le magazine Holstein International a attribués à deux de nos vaches : Bopi Talent LOTANIE et Häni's Futur Absolute REDLIFE.

Après avoir vécu une magnifique édition de Swiss'Expo, nous sommes convaincus que nous disposons des meilleurs arguments pour participer avec succès à la Confrontation européenne de Libramont, en avril prochain. Quel honneur de pouvoir s'activer pour une telle manifestation, en particulier avec la qualité des sujets présentés et les prix déjà remportés. Nous souhaitons d'ores et déjà plein succès aux éleveurs suisses !

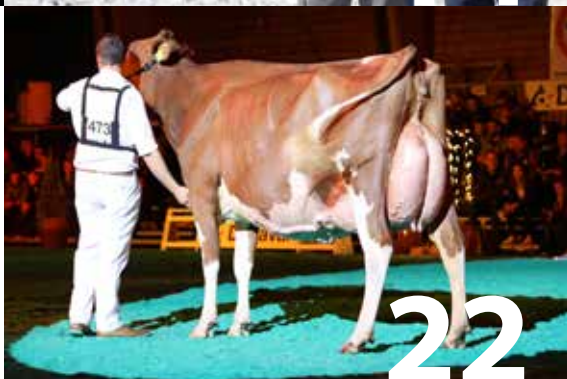
Selon le célèbre proverbe, « qui n'avance pas recule ». Fière de ses 120 ans, Holstein Switzerland fait rimer expérience avec ses leitmotivs avance et performance !



## SOMMAIRE

Édito . . . . .	03
Éleveurs: ce qu'il faut savoir . . . . .	05
La vache qui flashe . . . . .	10
Holstein vous informe . . . . .	12
Truc & astuce Holstein Vision . . . . .	13
Dans les coulisses de la ferme . . . . .	14
Communication . . . . .	20
Statistiques annuelles . . . . .	21
Expo - Succès des éleveurs . . . . .	22
Agenda – Impressum . . . . .	28

Couverture: photo Patrick Monod  
Swiss Expo 2019



## Contrôle d'ascendance

La génomique pour contrôler l'ascendance

Timothée Neuenschwander



**D**epuis près de 10 ans, le génotypage des animaux se fait sur un grand nombre de marqueurs, nommés SNP. Ces résultats ont tout d'abord été utilisés pour la sélection génomique, qui a fait ses preuves comme méthode de sélection des taureaux et des vaches de pointe. Par la suite, la génomique s'est «démocratisée», et aujourd'hui, chez Holstein Switzerland, près d'un veau femelle sur 10 est génotypé à la naissance et la tendance est fortement à la hausse! Le génotypage des animaux permet de connaître leur valeur génétique avec précision, quelques semaines seulement après leur venue au monde.

Malgré tous les résultats de génotypage disponibles, on a souvent laissé de côté l'aspect «contrôle d'ascendance». En effet, comme la moitié de l'information génétique d'un animal vient de son père et l'autre moitié de sa mère, le génotype d'un animal doit ressembler à ceux de ses parents. Ainsi, le génotypage permet de valider l'ascendance des animaux. Ce contrôle d'ascendance a été effectué dès l'introduction de la génomique, mais le résultat officiel dépendait toujours de l'ancien système de test ADN, basé sur d'autres marqueurs, les microsatellites.

Etant donné l'utilisation élargie de la génomique, il a été décidé que le contrôle d'ascendance avec l'ancien système serait abandonné à partir de novembre 2018.

Pour les éleveurs, cela signifie que toutes

les ascendances à valider (animaux issus de transferts d'embryons, animaux avec plusieurs pères possibles, etc.) le seront par la génomique.

Ainsi, en plus de la validation de l'ascendance, tous ces animaux disposeront d'une valeur génomique. Dès lors, le coût de ce contrôle sera plus élevé, puisque les informations génomiques y seront intégrées. Par contre, la gratuité du génotypage des veaux dans les exploitations du réseau sera bien évidemment également valable pour les contrôles d'ascendance sur ces veaux.

Ce changement a engendré d'importantes modifications dans les procédures de Holstein Switzerland, bien que les modifications pour l'éleveur soient minimes. Ainsi, chaque éleveur continuera à recevoir par courrier postal la demande d'échantillons de poils pour le contrôle d'ascendance. La seule différence sera que ces échantillons devront être envoyés à Qualitas et non pas à Holstein Switzerland. L'envoi doit toujours être accompagné d'un formulaire de commande. À la suite de cet envoi, Holstein Switzerland s'occupe du suivi et fournit le résultat environ 6 semaines après l'arrivée des poils au laboratoire. Le statut de chaque commande est visible par l'éleveur sur HolsteinVision, dans la rubrique «Sélection génomique» des «Saisies et modifications».

Statut des commandes						
Statut :	Extraction du :	au :	Extraire			
Commande terminée (143)						
Date commande	Nbre commandes	Nbre génotypages	Nbre analyses	Nbre rabais	Montant total	
N° commande	N° commande	Identité Analyse	Nom Statut	Date statut	Montant total	Tarif unitaire
05.12.2018	2	2	2	2	0.00 CHF	
26.11.2018	2	2	2	2	0.00 CHF	



### ATDA

Contrôle laitier de demain : L'échange automatique de données animales

Sarah Görlich

Pendant l'épreuve de productivité laitière (EPL), les données sont transférées manuellement sur la fiche d'accompagnement, même si elles sont déjà disponibles sous forme numérique. Cette opération sera remplacée par un échange de données automatisé. Pour l'échange automatisé des données sur les animaux, les données relatives à la quantité de lait sont automatiquement transférées des installations de traite aux organisations d'élevage à l'aide d'un logiciel spécial.

**L**e projet a été développé au sein du groupe de travail des services zootechniques de la Communauté de travail des éleveurs bovins suisses (CTEBS) dans laquelle toutes les organisations suisses d'élevage de bétail laitier sont impliquées.

#### Conditions

Pour l'échange automatisé de données sur les animaux, les exploitations agricoles qui disposent d'un robot de traite, d'Internet et d'une connexion peuvent s'enregistrer.

Dans les systèmes de toutes les installations de traite, les animaux doivent être enregistrés avec le numéro BDTA correct:

- Code du pays plus numéro complet à 12 chiffres.
- Format de données uniforme sans espaces ni points.
- Numéros étrangers avec zéro en tête.

Les données ne peuvent être transférées qu'à partir d'animaux correctement enregistrés dans le robot, comme décrit dans le tableau ci-dessous.

Format faux	Format correct
CH 120.0774.6000.1	CH120077460001
AT 142325122.0	AT001423251220

En concertation avec les fabricants de machines de traite, l'entreprise informatique néerlandaise VSM installera un logiciel avec accès à distance, tel que TeamViewer, sur le système d'information de l'installation de traite (ISM). Après l'installation, un dossier sera visible sur l'ordinateur, mais il ne pourra pas être ouvert. Les données seront automatiquement transmises quotidiennement et collectées par les organisations d'élevage. Ces données brutes sont utilisées pour les contrôles de performance, l'estimation des valeurs d'élevage et les mises en valeur zootechniques.

#### Installations de traite

En 2018, les robots des marques suivantes ont été testés dans le cadre d'une phase pilote étendue, en collaboration avec les fabricants :

- Lely / T4C
- DeLaval / Delpro, Alpro
- Fullwood / Crystal (uniquement avec un logiciel supplémentaire)
- GEA / Dairyplan
- Happel/Saturnus avec Tim



Comme cette phase de test a été la plus convaincante pour les exploitations équipées de systèmes de traite Lely, les organisations d'élevage ont décidé de commencer le travail de routine avec cette marque dès le début de l'année 2019. Au cours de l'année, les autres marques de machines de traite seront également disponibles pour l'échange automatisé des données animales, suivant le fonctionnement de la phase de test.

### Nouvelle méthode AZ4

Lors de l'enregistrement pour l'échange automatisé des données animales, le changement à la méthode de traite AZ4 s'effectue automatiquement. Selon ICAR (International Committee for Performance Testing in Animal Production), la moyenne

journalière est calculée sur la base des données de toutes les quantités de lait d'un animal au cours des 96 dernières heures (4 jours).

### Perspectives

Pour l'instant, l'échange automatisé des données animales n'est disponible que pour les exploitations équipées de systèmes de traite robotisé, mais il devrait être étendu dès que possible aux exploitations équipées de systèmes de traite classique. A partir du printemps 2019, les exploitations robotisées avec échange automatisé de données sur les animaux pourront, sur demande, effectuer un autocontrôle (contrôle B) comme contrôle laitier.



### Participation

Les exploitations qui souhaitent participer à l'échange automatisé des données animales peuvent contacter Holstein Switzerland par téléphone ou par écrit. L'enregistrement se fait ensuite par écrit sous la forme d'une déclaration de participation, dans laquelle les aspects relatifs à la protection des données sont également clairement réglementés.

### Coûts

Les exploitations participantes se voient facturées des coûts d'installation et de contrôle annuels uniques, qui sont pris en charge par les organisations d'élevage. Des coûts supplémentaires peuvent apparaître suivant la marque; ils doivent être assumés par l'exploitation participante. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fabricant de votre machine de traite.

### Contact

Si vous souhaitez participer à l'échange automatisé de données animales ou si vous avez des questions, veuillez nous contacter par e-mail à: [info@holstein.ch](mailto:info@holstein.ch) ou par téléphone au **026 305 59 00**.



### DLC

Description linéaire et classification

Eric Barras

**L**a DLC est reconnue depuis longtemps comme un outil important d'amélioration de la morphologie et de longévité. De nombreuses études montrent que les animaux les mieux classifiés produisent plus durant une plus longue période.

Au niveau du troupeau, la DLC permet d'identifier les primipares susceptibles de produire plus longtemps mais aussi, elle apporte une évaluation génétique plus précise pour les caractères de conformation. Lors de l'utilisation de plans d'accouplements, le résultat sera également plus fiable avec des animaux classifiés. Enfin, à l'ère de la génomique, les données phénotypiques revêtent encore plus d'importance que par le passé. Une description morphologique précise des vaches aura directement un impact sur l'évaluation génomique des jeunes taureaux.

Lorsque la conformation de la population évolue, il est important de conserver une distribution normale des notes globales afin de garantir la meilleure fiabilité possible des évaluations génétiques. En race Holstein la moyenne de la note globale des primipares se situe aux alentours de 79 points.

Avec la systématique utilisée, une vache moyenne se trouve dans la classe 'bonne' ou G. De ce fait, les vaches classifiées G+, VG et EX sont toujours supérieures à la moyenne et ces notes gardent donc tout leur sens.

Les animaux supérieurs sont mieux

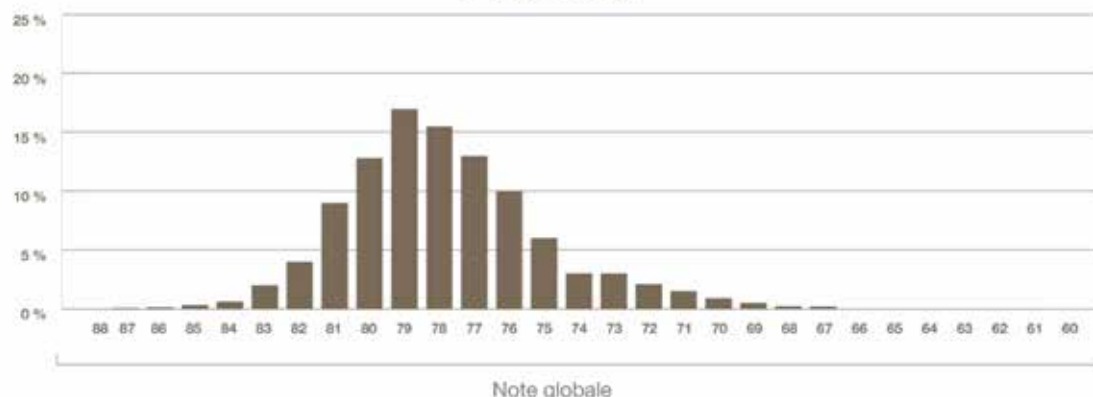
différenciés des animaux moyens puisqu'il y a trois classes pour les distinguer. L'échelle disponible est ainsi utilisée de manière optimale, vers le bas mais aussi vers le haut, de 60 à 87 points pour les primipares.





### Répartition de la note globale chez les primipares Holstein (Linear SA)

#### 1<sup>e</sup> LACTATION



Durant l'année 2018, 14'307 primipares ont été classifiées par Linear. La part des primipares classifiées *G+* et *mieux* atteint 53.1% en 2018 (+0.2% par rapport à l'exercice précédent). La part des vaches adultes classifiées *EX* atteint 18.1% (+0.2%).

Le tableau ci-dessous montre la moyenne des classifications par lactation:

	Nombre	Format/cap	Croupe	Membres	Syst. mam	Note globale
Lactation 1	14'307	80.1	79.3	79.4	79.8	79.4
Lactation 2	2'624	84.0	83.0	83.0	83.6	83.2
Lactation 3 ss.	3'797	88.0	87.1	86.7	87.4	87.1



## Bopi Talent LOTANIE

Une championne du monde issue d'une famille prestigieuse

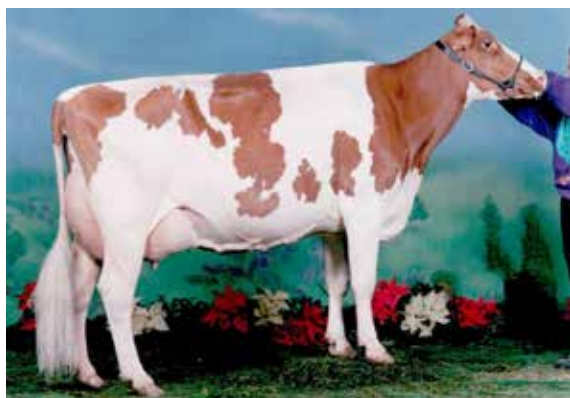
Olivier Buchs

**D**eux vaches suisses se retrouvent sur le podium du concours organisé par le magazine Holstein International pour déterminer la championne du monde Red Holstein. Cela montre que l'élevage Red Holstein suisse se situe à la pointe en comparaison internationale et qu'il ne craint pas la concurrence. La grande gagnante de ce concours est Bopi Talent LOTANIE de la communauté d'exploitation Oberson & Pasquier à Maules. Quant à Häni's Futur Absolute REDLIFE appartenant à Ueli Bürkli à Muri, elle se retrouve sur la troisième marche du podium. Un article sera consacré à REDLIFE dans un prochain numéro. Dans le présent article, nous souhaitons présenter la prestigieuse famille de LOTANIE.

La vache rouge LIONNE, une fille du fameux reproducteur Stookey Elm Park SWATCH, s'est imposée à l'exposition nationale à EXPO Bulle au tournant du millénaire et y a aussi obtenu le titre de réserve meilleur pis. LIONNE s'était déjà classée première de sa classe à la Swiss'Expo de la même année. Elle a ensuite participé à la Confrontation

européenne à Bruxelles où elle s'est classée deuxième de sa catégorie. Notons qu'une année avant, elle était devenue grande championne à la Junior Bulle Expo. On le voit donc, LIONNE était une star des expositions à son époque. Elle avait été élevée par Nicolas Savary avant que Pierre Oberson ne devienne copropriétaire. Les descendants de LIONNE ont été répartis entre leurs propriétaires, ce qui explique comment les vaches Moulinets Baccala LILY et Rubens LILAS sont arrivées sur l'exploitation de Pierre Oberson.

Bopi TALENT LOTANIE est née chez Pierre en février 2008, soit près de 12 ans après LIONNE. Sa mère, Bopi Rustler LIBERTY, était une fille de LILAS, de sorte que LOTANIE est une arrière-petite-fille de LIONNE. Après son premier vêlage en été 2010, LOTANIE a participé à la Confrontation européenne à Crémone en automne où elle s'est imposée dans sa classe. Il est impossible de mentionner tous les succès qu'elle a obtenus ensuite comme vache d'exposition. LOTANIE a gagné quatre titres à Swiss'Expo et sept à EXPO Bulle, parmi lesquels des titres de championne intermédiaire, de meilleur



Swatch LIONNE



Bopi Talent LOTANIE

Rustler D.



pis et de grande championne. Elle est aussi devenue réserve grande championne à la Confrontation européenne à Colmar en 2016. Nicolas Savary était copropriétaire de LOTANIE pendant la majeure partie de sa carrière de vache d'exposition. Avec son fin squelette, elle est l'incarnation de la vache laitière moderne. LOTANIE atteint aujourd'hui un rendement de vie de plus de 70 000 kg de lait en cinq lactations, avec des teneurs incroyables de 4.62% de graisse et de 3.85% de protéines. Elle a été décrite EX 95 4E et Holstein Switzerland lui a décerné une médaille d'or pour ses résultats. LOTANIE est une vache à forte production possédant une morphologie extraordinaire et des caractéristiques qu'elle sait parfaitement transmettre. Elle a ainsi déjà obtenu deux étoiles pour ses descendants, dont quatre femelles. Sa fille Bopi Detox LOTANA EX 90 s'est classée quatrième de sa catégorie à EXPO Bulle en 2014 pendant que LOTANIE obtenait le titre de réserve grande championne à cette même exposition. La fille de LOTANA, Bopi Absolute LOTANE, s'est classée deuxième de sa catégorie comme primipare de deux ans à Swiss'Expo en 2016. LOTANIE a quant à elle reçu une mention honorable à la même exposition. Cela prouve suffisamment la longévité de LOTANIE et la manière dont sa morphologie s'est développée avec l'âge. Une autre fille noire de LOTANIE, Bopi Junior LOLA, s'est classée deuxième de la catégorie des génisses les plus jeunes à la Junior Bulle Expo en 2012. Elle a ensuite été classifiée VG 86 au deuxième veau. Les descendants de LOTANIE savent convaincre quelle que soit leur couleur, et ce depuis des années. Dernièrement,

Bopi Alacazam LACAZAM s'est classée première de sa catégorie de génisses rouges à Swiss'Expo en janvier et Bopi Power LOWER deuxième de sa catégorie. Toutes deux descendantes de LOTANIE.

La deuxième fille de LIONNE qui appartenait à Pierre Oberson présentait de grandes capacités pour l'élevage. Moulinets Baccala LILY EX 90 2E est en effet la mère de Bopi September LAVANDE qui a gagné à EXPO Bulle en 2009 et qui a été vendue à GS Alliance. Avec LIONNE, LAVANDE et LOTANIE, cette famille compte ainsi trois vaches sacrées championnes nationales à EXPO Bulle dans ses rangs.

Holstein Switzerland félicite la famille Oberson pour ces succès et espère qu'elle obtiendra d'autres résultats impressionnantes avec cette famille de vaches.

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



Bopi September LAVANDE



## Marketing & Communication

Nouvelle ligne graphique

Patrick Monod

Fondée en 1899, Holstein Switzerland a su en tout temps évoluer et s'adapter. Par sa technologie et les solutions qu'elle apporte aux éleveurs, Holstein Switzerland est clairement ancrée dans son époque. Forts de notre tradition d'évolution, nous avons décidé de donner une nouvelle impulsion à notre communication. C'est pourquoi, comme vous avez peut-être déjà pu le constater lors de l'édition 2019 de Swiss Expo, Tier & Technik à St.-Gall ou encore récemment lors d'EXPO Bulle,

Holstein Switzerland possède un nouveau stand prêt à vous accueillir dans les meilleures conditions. Plus lumineux et avec une identité visuelle forte. Le stand gagne ainsi en visibilité et convivialité. Un effort sera également fourni pour animer le stand et vous surprendre lors de vos prochaines visites.

N'hésitez pas à venir à notre rencontre, il y aura toujours un verre de l'amitié qui vous y attend.



## Maître-éleveur

Nomination des Maîtres-éleveurs Holstein 2019

Patrick Monod



Pour obtenir le titre de Maître-éleveur, le troupeau doit démontrer des résultats particulièrement remarquables dans la durée. Les candidats au titre de Maître-éleveur sont sélectionnés sur la base du préfixe d'élevage et l'éleveur doit avoir généré au moins 80 femelles enregistrées entre le 1<sup>er</sup> janvier 2000 et le 31 décembre 2015, avec au moins trois veaux femelles enregistrés chaque année. Des points ne sont attribués qu'aux animaux portant le préfixe d'élevage qui cumulent des performances supérieures en production et en morphologie, avec une très bonne durée d'utilisation.

Holstein Switzerland félicite ces cinq nouveaux Maîtres-éleveurs. Ils ont planifié des accouplements appropriés

en privilégiant les familles de vaches exceptionnelles. C'est le résultat d'une carrière qui est récompensé.

### Les nouveaux Maîtres-éleveurs 2019

- Pierre Oberson & Elisabeth Pasquier à Maules (FR) avec le préfixe **BOP1**
- Frédéric Cardinaux à Bouloz (FR) avec le préfixe **CARDINAUX**
- Saskia et Christophe Noël à Vuissens (FR) avec le préfixe **NOËL**
- Bruno Charrière à Cerniat (FR) avec le préfixe **SAVOLEYRE**
- Alois Graf à Kirchberg (SG) avec le préfixe **WINTERAU**

## Test de Schalm

Enregistrement immédiat sur Smartphone  
Timothée Neuenschwander

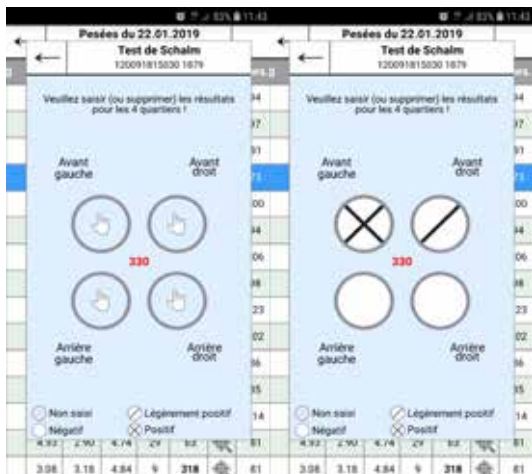


**U**n lait de qualité est essentiel pour la commercialisation. Les résultats des cellules donnent beaucoup d'informations à ce sujet, mais une des exigences pour l'hygiène dans la production laitière est de contrôler au test de Schalm toutes les vaches avec plus de 150'000 cellules. De plus, le résultat doit être enregistré par écrit et conservé pendant 3 ans, une

exigence souvent pénible à remplir...

Holstein Switzerland offre maintenant la possibilité de le faire en ligne et d'éliminer le papier! Grâce à Holstein Mobile, l'enregistrement peut être effectué immédiatement après le test de Schalm sur votre Smartphone! La donnée est enregistrée et sauvegardée.

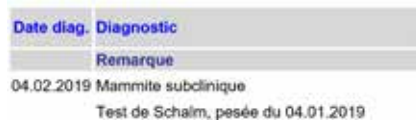
Allez sur la page « Pesées » et sélectionnez le petit pictogramme ressemblant à l'outil utilisé pour le test de Schalm. Toutes les pesées à plus de 150'000 cellules sont en caractères gras. C'est pour ces pesées-là que le test est exigé.



Lorsque vous enregistrez un quartier comme « positif », un enregistrement de mammite subclinique sera automatiquement ajouté à vos données santé.

Pesées du 22.01.2019						
	M0 %	FR %	LA %	Urine	Cell.	Pers.
4.73	3.48	4.82	14	14	94	94
3.81	2.88	4.94	5	15	92	97
3.78	3.17	4.35	11	58	91	91
4.82	4.14	3.84	25	330	73	73
5.48	2.90	4.85	20	48	100	100
5.78	3.07	4.78	10	20	94	94
4.11	3.07	4.87	20	57	106	106
4.18	3.57	4.25	31	149	98	98
6.83	3.49	4.53	31	57	123	123
4.70	3.31	4.69	22	21	102	102
4.31	3.75	4.75	11	18	86	86
5.19	3.60	4.42	10	193	85	85
6.97	3.93	4.51	10	116	114	114
4.93	2.90	4.74	29	63	81	81
3.98	3.18	4.84	9	318	61	61

En cliquant sur le pictogramme, une fenêtre avec le test de Schalm s'ouvre. Il suffit ensuite de cliquer pour déterminer si le quartier est sain, légèrement positif ou positif.



En un seul enregistrement, vous améliorerez à la fois le suivi de troupeau, l'enregistrement des données santé et vous répondrez aux exigences légales! Et si vous préférez enregistrer les données assis à votre bureau, c'est possible de faire tout cela sur HolsteinVision, à la page du rapport mensuel.

The background image shows a large, modern agricultural building with a light-colored facade and a dark roof. A large cylindrical silo is attached to the side of the building. The ground in front is covered in a thick layer of white snow. In the foreground, there's a metal fence and some farm equipment, including a green wheelbarrow and a large white tank.

# **Eleveur, Syndic et Maître d'apprentissage**





## Eleveur, Syndic et Maître d'apprentissage

Marc & Yvan Fahrni – Le Crêt-près-Semsales / FR  
Jacques Buchs

L'exploitation GRAND-PRAZ a été reprise en 1964 par le père de Marc et Yvan Fahrni. « Dans les années 60, on ne parlait pas encore d'apprentissage. En 1980, quand je me suis formé – sur la ferme familiale – j'ai dû suivre deux ans de cours obligatoires puis deux ans supplémentaires à l'Ecole d'agriculture pour obtenir le CFC », explique Marc, qui a parfait ses connaissances par un diplôme de chef d'exploitation puis par la maîtrise fédérale. Car si aujourd'hui il suffit d'être en possession d'un brevet pour engager un apprenti, c'est la maîtrise agricole qui était exigée avant.

Le premier apprenti est arrivé sur la ferme en 2011. Et, depuis 2014, un second apprenti complète l'équipe. « En général, j'engage un jeune de première et un de deuxième. Mais l'année prochaine, comme c'est plus difficile pour les apprentis de dernière année de trouver une place, j'ai décidé d'en engager un », relate Marc avant d'ajouter: « Au début, c'était dur de trouver un jeune. J'ai fait des expériences, je me suis fait connaître et depuis que je suis dans le circuit c'est devenu beaucoup plus facile ». Il faut dire que le bouche à oreilles entre les apprentis fonctionne très bien... « Mes places d'apprentissage sont complètes pour les deux prochaines années », se réjouit l'éleveur.

A 55 ans, Marc Fahrni reste « dans le coup » et apprécie la relation avec les jeunes: « Ça me booste! Traire le dimanche matin avec l'apprenti qui m'explique sa soirée de la veille, ça n'a pas de prix ». En plus du côté formateur, il y a aussi le côté paternaliste qui joue un rôle important.

Père de deux grands enfants, Marc sait ce qu'est un jeune et apporte cet aspect plus humain aux rapports de travail.

Le profil type de l'apprenti agriculteur n'a fondamentalement pas changé au fil des années. Il s'agit pour la plupart toujours de fils de paysans. « Et c'est une sécurité car il connaît déjà le métier. Il comprend tout de suite ce que je lui demande » précise Marc, dont l'apprenti de première n'est cependant pas issu de la branche agricole: « Il doit tout apprendre et le feeling n'est pas inné chez lui. C'est une autre relation qui s'est installée. Il faut assumer mais ça me permet à moi aussi d'avancer et de me remettre en question » rajoute Marc. D'ailleurs, l'éleveur n'hésite pas à repenser la manière d'apprendre et en 2016, il a engagé deux filles d'agriculteur comme apprenties: « Les filles sont plus précises et compensent leur manque de force par plus de ruse et de réflexions ».

Dans tous les cas, la motivation reste le moteur principal de chaque apprenti. Marc constate qu'il y a un intérêt certain pour la profession d'agriculteur: « Les jeunes qui s'engagent dans cette voie sont motivés car c'est leur choix. Ce qui n'était pas forcément toujours le cas auparavant, puisque s'il y avait un domaine à reprendre, celui-ci devait revenir à un des enfants ».

Marc a choisi son métier et il travaille avec son frère. Chacun a son propre domaine de responsabilités: Yvan celui des machines et Marc celui du bétail et de l'administration. « C'est sûr qu'il faut faire des compromis, mais cette solution facilite l'attribution des tâches à



L'exploitation Grand-Praz

l'apprenti » précise l'éleveur. La relation formateur-apprenti doit être basée sur un échange: « Je ne distribue pas d'ordres précis. Je laisse faire, je regarde et je corrige. Au final, c'est toujours le résultat qui compte! ». Les jeunes profitent donc d'une certaine liberté qui leur fait gagner en autonomie. Ce point permet au maître d'apprentissage d'apprécier le degré d'initiative pris par chaque apprenti. Quant à l'organisation, Marc leur offre un cadre (3 jours de travail, 3 jours de congé puis 1 jour de cours pour le premier apprenti – 6 jours de travail puis 1 jour de cours pour le second apprenti) à l'intérieur duquel les apprentis eux-mêmes décident de quels week-ends ils vont être en charge.

Engager un apprenti implique de s'investir dans son dossier de formation

et de l'accompagner durant son année. Le maître d'apprentissage doit être prêt à mettre à disposition de son temps tant dans la pratique que sur le plan administratif. Il est aussi responsable de la sécurité du jeune qui n'est souvent pas majeur à son arrivée. Marc souligne « qu'il faut chaque année recommencer à zéro avec le nouvel apprenti » mais ce dernier point est positif pour le jeune qui a dès lors l'occasion de se former sur différentes exploitations durant son parcours. Pour l'agriculteur, engager un apprenti permet de rester constamment dans le coup: « Chaque apprenti est en fait une forme de formation continue; c'est ma mise-à-jour annuelle! » dit-il en rigolant. Marc cite enfin qu'il apprécie la flexibilité qu'offre un apprenti: « Avec des séances parfois en journée, cette solution me permet



de conjuguer mon emploi du temps de syndic avec celui d'agriculteur ».

En parlant politique, « Quand j'ai effectué mon apprentissage, la formation était orientée exclusivement sur le rendement. Depuis l'introduction du bilan de fumure et de la tenue obligatoire d'une comptabilité, on apprend aux jeunes comment produire non seulement économiquement mais aussi écologiquement bien. Ce virage était nécessaire » explique Marc qui poursuit: « Mais aujourd'hui, la PA ne prend pas la bonne direction ». Selon lui, si elle donne plus, elle demande également plus en échange et cela mène à des contrôles abusifs dont toute la profession souffre. « Nous produisons une agriculture respectueuse de la terre et de l'environnement. Il faut faire davantage confiance à l'être humain » souligne Marc avant de lancer un appel aux futures générations: « Soyez solidaires! La solidarité a disparu dans notre corps de métier. Ensemble nous serions beaucoup plus forts pour relever les défis qui nous attendent ».

La formation est au cœur de la société de demain. Le résultat d'une récente étude du groupe de recherche Institute for the Future indique que près de 85% des métiers de 2030 n'existent pas encore et devront être inventés. Le métier d'agriculteur est né au Néolithique avec l'idée de faire germer des graines. Depuis les graines ont bien germé et le travail a bien changé. A l'avenir celui-ci sera encore bien différent. Marc lance un regard à Jérôme, l'apprenti, avec ces paroles: « La technologie est indispensable, mais

sachez relativiser et n'oubliez surtout pas le sens pratique des choses... ».

Une anecdote à raconter ?

J'avais engagé un apprenti qui n'était pas du milieu agricole. Un jour alors que les vaches étaient dehors sur la place d'attente, l'apprenti vient vers moi en m'annonçant que quelque chose n'était pas normal. Intrigué, il me demanda pourquoi les vaches continuaient à mâcher quand bien même elles n'avaient rien à manger...

Holstein Switzerland remercie chaleureusement Marc Fahrni et Jérôme Genoud pour le temps consacré à ce reportage et leur souhaite tout le meilleur pour la suite.





**Jérôme Genoud – 18 ans**  
Châtel-St-Denis  
en seconde année du CFC  
d'agriculteur

*Ses motivations ?*

Reprendre l'exploitation familiale; intérêt pour le bétail, la nature et les alpages. Jérôme possède un profil complet puisqu'il a le feeling tant avec le bétail que pour les machines agricoles.

*PA22+: introduction du brevet pour les bénéficiaires de paiements directs. Quel est ton avis ?*

« Le CFC suffit. Pourquoi faut-il toujours devoir en faire plus dans l'agriculture? Avant, avec deux ans de formation, les agriculteurs avaient même accès aux crédits d'investissements. Aujourd'hui, les jeunes sont plus formés et informés mais ils ont moins de droits! ».

*Un dernier message à faire passer ?*

« Il y a de plus en plus de normes à respecter. On ne va pas vers la facilité. Il faut davantage laisser-faire et moins contrôler ».



## Profil de l'exploitation

### Main-d'œuvre

Marc & Yvan Fahrni en copropriété  
2 apprentis

### Altitude

870 m en ZM 1

### SAU

55 ha en prairies et pâturages

### Cheptel

160 têtes de bétail dont 72 vaches traites, tout en race Holstein et Red-Holstein

### Estivage

32 PN, alpage du Vi Chalet Dessous en propriété

### Livraison

Zone ensilage; lait d'industrie

### Moyennes de production

7'706 kg de lait, 3.11% de protéines et 3.94% de matière grasse

### Systèmes

SST avec SRPA pour l'ensemble du bétail, depuis 2000 pour les génisses et 2008 pour les vaches

### Système de traite

2 x 6 en épi depuis 2008

### Affouragement

**Eté:** gazon court du 15 avril au 15 novembre et ration de foin + ensilage d'herbe

**Hiver:** ensilage de maïs d'octobre à mai et ration composée de foin + ensilage d'herbe; foin pour les génisses

### Activités annexes

Marc est actif au sein du Conseil communal de La Verrerie depuis 1996 et Syndic de cette même Commune depuis 2011



## Communiqué de presse

Retour sur EXPO Bulle 2017

**L**e 3 mars 2017, le comité directeur d'EXPO Bulle annonçait l'annulation de son édition 2017 suite à une rupture de confiance des éleveurs exposants. Le fait qu'une vache ait été amenée à Espace Gruyère pour l'exposition Holstein Sarine du 25 février 2017 alors qu'elle avait séjourné trois jours auparavant sur une exploitation sous séquestre BVD explique cette rupture de confiance. Le communiqué de presse avait alors mentionné que «Deux éleveurs.... ont falsifié l'historique BDTA d'une vache....». Le président d'Holstein Sarine avait repris cette accusation dans sa communication.

Dans les faits, la vache incriminée a bien été amenée le 22 février 2017 sur l'exploitation sous séquestre, pour deux allers et retours, en vue du contrôle laitier

officiel de la coopérative swissherbook Zollikofen. Selon les éleveurs concernés, ces derniers auraient obtenu des informations erronées du helpdesk de la banque de données BDTA et en conséquence, ils n'ont pas annoncé ces mouvements de courte durée alors qu'ils auraient dû le faire. La traçabilité de l'animal incriminé n'était ainsi plus garantie. Heureusement, l'enquête a permis de constater la non infection de l'animal en question.

Le comité directeur d'EXPO Bulle et le président d'Holstein Sarine reconnaissent avoir utilisé à tort le terme «falsifié l'historique BDTA» et le regrettent. Les procédures civile et pénale, qui ont causé beaucoup de tort aux uns et aux autres, sont ainsi closes.



## Statistiques annuelles

Portrait en chiffres

Jacques Buchs



Holstein Switzerland a publié ses statistiques annuelles. Vous pouvez les consulter sur notre site internet à l'adresse [www.holstein.ch](http://www.holstein.ch) dans la rubrique Publications > Statistiques > Statistiques annuelles 2018.

Le tableau ci-dessous donne quelques chiffres clé importants de l'année écoulée

2018 en chiffres :	2018	2018 - 2017
Syndicats et associations d'élevage	85	-1
Membres actifs (30.11.2018)	2'128	-43
Dont éleveurs affiliés	1'833	-44
Dont éleveurs FSBB	15	-3
Dont membres individuels	280	+4
Part d'éleveurs sous contrat du réseau d'exploitations	11%	+0
Effectifs herdbook (30.11.2018) :		
Animaux de herdbook mâles	389	-12
Animaux de herdbook femelles	115'328	-217
Animaux de herdbook femelles > 16 mois	86'909	-577
Performances laitières (2018) :		
Vaches soumises au contrôle laitier	63'153	-759
Lactations standard (270-305 jours)	51'255	+1270
Moyennes des lactations standard		
Lait, kg	8'984	+171
Gras, kg	356	+5
Gras, %	3.97	-0.01
Protéine, kg	291	+7
Protéine, %	3.24	+0.02
Nombre de lactations standard > 10'000 kg	14'641	+1'763
La plus haute lactation standard	23'007kg/3.66%/2.73%	
La plus haute moyenne d'exploitation	14'616kg/3.85%/3.13%	
Le rendement de vie le plus élevé	154'505kg/3.31%/3.07%	
Nombre de vaches ayant dépassé 80'000 kg	910	+143
Rendement de vie au moment du départ, moyenne	Lait, kg	
Production par jour de vie	28'436	+363
Lactations au moment du départ, moyenne	13.6 kg/j	+0.2
	3.3	+0
Description linéaire et classification (2018) :		
Nombre de vaches classifiées	20'728	+1'418
Dont primipares	14'307 (69%)	-1'186
Note globale moyenne	L1: 79.4 / L2: 83.2 / L3+: 87.1	
Intervalle vêlage – première IA, jours	90	+0
SP (intervalle vêlage – IA féconde), jours	142	-1
Index IA (nombre d'IA pour gestation)	2.0	+0
Période intervêlage, jours	416	+2
Part de vaches avec 3 IA et plus, %	25.6	-0.9
Part de génisses avec 3 IA et plus, %	15.2	+0.3
Âge 1ère IA, mois	17.8	-0.2
Âge au premier vêlage, mois	28.2	+0



## Junior Bulle Expo 2018

Du 30 novembre au 1<sup>er</sup> décembre 2018 – Espace Gruyère – Bulle  
Patrick Monod

### Junior Bulle Expo 2018 Red Holstein – Bulle – 30.11.2018

Juge: Blair Weeks

Nombre d'animaux exposés: 320 génisses + 163 vaches

<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



CPP Armani REXANA



La-Préla Absolute FIBIE



### Junior Bulle Expo 2018 Holstein – Bulle – 01.12.2018

Juge: Blair Weeks

Nombre d'animaux exposés: 320 génisses + 163 vaches

<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 / Coeuvre
<b>Réserve Championne Génisse</b>	Chételat Gold Chip STYLEE / Odiet JEan / Coeuvre
<b>Mention Honorable Génisse</b>	La Biolleyre Upright PANACOTTA / Cardinaux Maëline / Bouloz



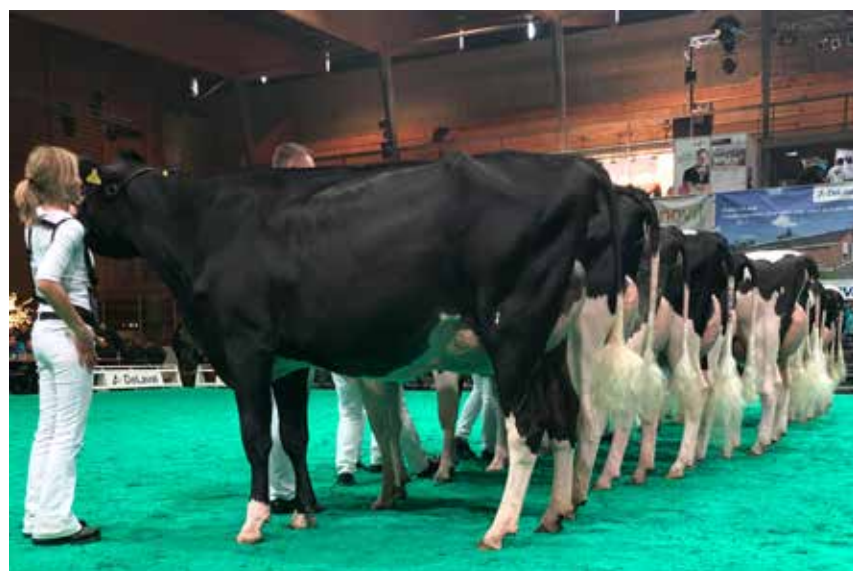
Sunibelle Doorman ESMERALDA



Mattenhof Control FLORIANA



Illens Kingboy GERMANIA



Sous Revers O Kaliber ODESSA



## Swiss Expo 2019

Du 9 au 12 janvier 2019 – Beaulieu – Lausanne

Patrick Monod

### SWISS EXPO 2019 Red Holstein – Lausanne – 11.01.2019

Juge: Marc-Henri Guillaume

Nombre d'animaux exposés: 67 génisses + 87 vaches

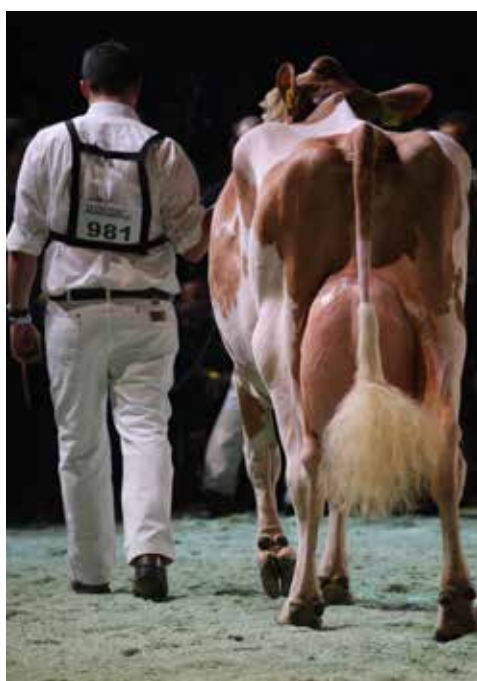
<b>Grande Championne</b>	PASTEQUE / Frossard Roger / Les Pommerats
<b>Réserve Grande Championne</b>	Suard-Red Jordan IRENE / Schrago Frères / Middes
<b>Mention Honorable</b>	Plattery Absolute AMANDA / Menoud Christian / Romanens
<b>Championne du Pis</b>	Suard-Red Jordan IRENE / Schrago Frères / Middes
<b>Réserve Championne du Pis</b>	Plattery Absolute AMANDA / Menoud Christian / Romanens
<b>Championne Intermédiaire</b>	All-Star Agent ELEGANCE / Gobeli Holstein-Gasser Ruedi-Räz Hansjörg / Saanen
<b>Réserve Championne Intermédiaire</b>	Gastlosen Integral LAYLANI / Schuwey Chistian / Jaun
<b>Mention Honorable Intermédiaire</b>	Schrago Apoll ARCTIQUE / Schrago Frères / Middes
<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 / Middes
<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



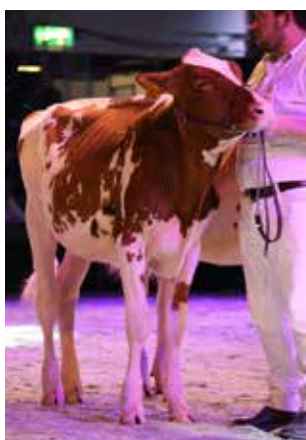
Plattery Absolute AMANDA



Schuwey Joyboy RIHANNA



Suard-Red Jordan IRENE



LB ALLIE



## SWISS EXPO 2019 Holstein – Lausanne – 12.01.2019

Juge: Pascal Henchoz

Nombre d'animaux exposés: 132 génisses + 168 vaches

<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 Ecasseys
<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-Netherland
<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

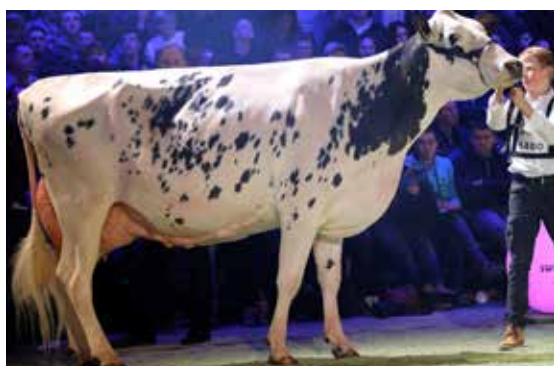


# SWISS EXPO

Concours international bovin



Bopi Alacazam LACAZAM



Pregiro Shottle MOUCHE



Sunibelle Dempsey ESPRIT



Savoleyre Windbrook GYPSY

**Résultats expositions**

novembre à décembre 2018

Olivier Buchs

**Junior Expo Aargau – Brunegg – 17.11.2018**

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

Nombre d'animaux exposés: 108 génisses

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

**Regio Schau Schwand – Münsingen – 17.11.2018**

Juge: Jacques Rouiller

Nombre d'animaux exposés: 68 vaches

<b>Coupe des Éleveurs 1<sup>er</sup> place</b>	Scheuer Holstein / Oberthal
<b>Coupe des Éleveurs 2<sup>ème</sup> place</b>	Hofmann Fritz / Eggiwil
<b>Championne du Pis Junior</b>	Desgranges Jedi CLAIRES / Krebs Beat / Gerzensee
<b>Réserve Championne Pis Junior</b>	Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühlweg
<b>Championne Junior</b>	Desgranges Jedi CLAIRES / Krebs Beat / Gerzensee
<b>Réserve Championne Junior</b>	Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühlweg
<b>Championne du Pis Senior</b>	Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühlweg
<b>Réserve Championne Pis Senior</b>	Saphir EDA / Aebersold Beat / Schlosswil
<b>Championne Senior</b>	Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühlweg
<b>Réserve Championne Senior</b>	Berino Carmen / Burkhalter Bernhard / Mirchel



Jacobs Goldwyn CAMERON

**Ost schweizer Rinder Nightshow – Wattwil – 08.12.2018**

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

Nombre d'animaux exposés: 61 génisses

<b>Championne Génisse Red Holstein</b>	Bürkli-Holst Defiant DESIREE / Steiner Wisi / Muri
<b>Réserve Championne Génisse Red Holstein</b>	AvalancheMill Artiste PAINT / Felder Roman / Marbach
<b>Mention Honorable Génisse Red Holstein</b>	Nussbaumer Actoris HILDY / Nussbaumer Markus / Oberärgeri
<b>Championne Génisse Holstein</b>	Bürkli-Holst Chief CERA / Bürkli Lilly / Muri
<b>Réserve Championne Génisse Holstein</b>	Bürkli-Holst Chief CITRONNE / Bürkli Jann / Muri
<b>Mention Honorable Génisse Holstein</b>	Top Gun Solomon EXCLUSIVE / Krebs Sabrina, Seline + Pascal / Gerzensee
<b>Supreme Champion</b>	Bürkli-Holst Defiant DESIREE / Steiner Wisi / Muri



### ONT COLLABORÉ À CE NUMÉRO

#### Rédaction :

Michel Geinoz

Eric Barras

Jacques Buchs

Olivier Buchs

Timothée Neuenschwander

Patrick Monod

Sarah Görlich

#### Edition, abonnements:

Holstein Switzerland

Rte de Grangeneuve 27

CH-1725 Posieux

Tél.: 026 305 59 00

info@holstein.ch

www.holstein.ch

#### Impression:

Imprimés services

Rte de Sallaz 27

CH-1071 Rivaz

Tél 021 321 13 20

Fax 021 321 13 29

ivan@imprimes-services.ch

www.imprimes-services.ch

#### Traduction:

Gilles Bolliger

#### Tirage :

Français : 700 exemplaires

Allemand : 1'400 exemplaires

#### Parution :

4 fois par an

## Agenda 2019

23 mars 2019

### Arc Jurassien Expo

Saignelégier

30 mars 2019

### Bière Expo

Place d'armes- Bière

04 avril 2019

### Assemblée des délégués

Forum Fribourg–Fribourg

07 avril 2019

### Expo Mittelland

Seelandhof–Worben

12-13 avril 2019

### All-European Championship

Libramont (Belgique)

08 juin 2019

### Expo Broye

Hangar Waeber- Nuvilly

06 juillet 2019

### Holstein Awards

Berg (SG)

22-24 nov. 2019

### Suisse Tier

Messe Luzern –Lucerne

23 novembre 2019

### 27ème Junior Expo Aargau

Vianco Arena–Brunegg

Überreicht durch / Remis par:

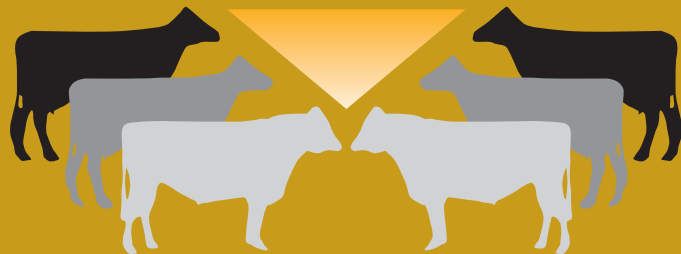
# Stierenkatalog

# Catalogue des taureaux

# 2019



SELECT STAR SA



## Unsere Genetik – Ihr Profit von morgen

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

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

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

## Notre génétique – votre profit de demain

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

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

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

### Kontaktadressen / Adresses

Select Star SA  
Route de Presinge 85  
1241 Puplinge

**Service clientèle:** José Sabin

**Kundendienst:** Beat Künzli  
Jürg Richner  
Roland Schnellmann  
Josef Schwarzenberger

**Genetik:** genetic@selectstar.ch  
**Génétique:** genetic@selectstar.ch

**Marketing/Export:** marketing@selectstar.ch

**Bestellungen per Telefon / Commandes par Téléphone:** 022 349 73 73

**Bestellungen per Fax / Commandes par Fax:** 022 348 23 42

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

info@selectstar.ch

sabin@selectstar.ch

kuenzli@selectstar.ch  
richner@selectstar.ch  
schnellmann@selectstar.ch  
schwarzenberger@selectstar.ch

genetic@selectstar.ch  
genetic@selectstar.ch

079 272 49 45  
079 345 32 07  
079 712 67 28  
079 347 25 15  
079 640 13 41

079 610 44 57  
022 349 73 73

+41 81 250 77 27  
022 349 73 73  
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 garant 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, démarrez l'App et positionnez 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

ISET	
JEDI ET gesext	1'533
MAYFLOWER ET gesext	1'488
MARDI GRAS ET	1'483
BEART ET gesext	1'428
MONTROSS ET gesext	1'392

IPL	
MAYFLOWER ET gesext	148
JEDI ET gesext	146
MONTROSS ET gesext	141
MARDI GRAS ET	128
SALOMON Bio	128

kg Milch / Lait	
MAYFLOWER ET gesext	+ 3'322
MONTROSS ET gesext	+ 2'971
JEDI ET gesext	+ 2'852
BEART ET gesext	+ 1'463
BEEMER ET gesext	+ 1'418

% Eiweiss / Protéine	
SALOMON Bio	+ 0.27
MARDI GRAS ET	+ 0.15
BROKAW ET gesext	+ 0.14
JEDI ET gesext	+ 0.06
BRASH ET	+ 0.02

IFF	
BEART ET gesext	136
MARDI GRAS ET	133
JEDI ET gesext	128
GOLD CHIP ET gesext	118
MAYFLOWER ET gesext	116

Zellzahlen / Cellules	
JACOBY ET gesext	125
GOLD CHIP ET gesext	125
BEART ET gesext	117
JEDI ET gesext	115
BRASH ET	114

Nutzungsd. / Durée Util.	
JEDI ET gesext	132
BEART ET gesext	129
MAYFLOWER ET gesext	128
MARDI GRAS ET	125
BRASH ET	122

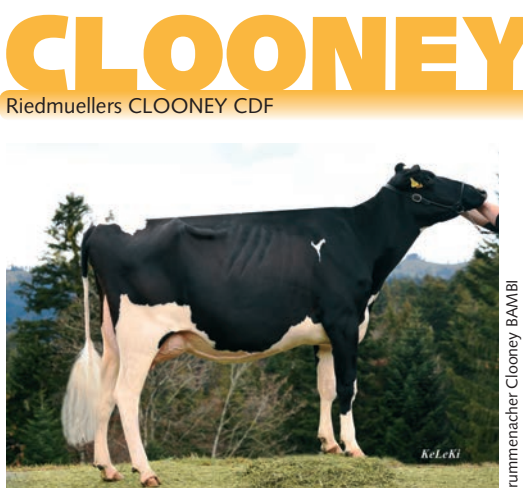
Abkalben / Vêlage	
BRASH ET	118
BEART ET gesext	116
HUMBLENKIND ET gesext	115
JEDI ET gesext	112
MARDI GRAS ET	111

ITP	
JACOBY ET gesext	143
BRASH ET	139
BEEMER ET gesext	135
BROKAW ET gesext	133
GOLD CHIP ET gesext	133

Grösse / Stature	
MONTROSS ET gesext	99
MARDI GRAS ET	107
CLOONEY	108
BEART ET gesext	108
JEDI ET gesext	115

Gliedmassen / Membres	
BEART ET gesext	128
JACOBY ET gesext	122
GOLD CHIP ET gesext	122
BRASH ET	117
MAYFLOWER ET gesext	116

Euter / Mamelle	
JACOBY ET gesext	137
BRASH ET	135
CLOONEY	132
BEEMER ET gesext	131
BROKAW ET gesext	131



aAa: 234 165



CHF 29.-

CH 120.1050.6854.4

ISET:	1'245
IPL:	121
ITP:	131
IFF:	98



ZW G 12.18	Tö. / Fi.: 63	Betr. / Expl.: 50	KK: AE	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
91	kg +1'256	kg +61	kg +41	% +0.13

Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait
14 (1. L)	kg 7'585

V / P:	Super EPIC
M:	Riedmuellers Ashlar CARMEN VG86
Ø 3L:	10'490 kg 4.0 3.0
LL:	50'647 kg 4.1 3.1

Exterieur		80	G	Tö./Fi.: 45	120	Morphologie
Format – Kapazität	123				→	Format – Capacité
Becken	108					Coupe
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 ischiions
Beckenbreite	93					Largeur ischiions
Knochenbau	110					Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	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
Euterlänge	117					Profondeur du pis
Zentralband	121				→	Ligament
Drüsigkeit	129				→	Texture
Zitzenlänge vorn	92					Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	119					Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107					Impl. trayons arr.



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

# JEDI

S-S-I Montross JEDI ET H5C CDF

**NEW**

CHF 75.-

CHF 49.-

US 031.2388.6035.7



Tö./Fi. Gruppe/Groupe von/de: 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 % -0.65 % +0.06

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 ischiions
Beckenbreite	99				Largeur ischiions
Knochenbau	101				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	68				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	102				Aplombé 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.

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



Midas Touch led/ANGLE

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	Gl 115			Cellules
Nutzungsdauer	Gl 132			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	Gl 115			Fertilité
Persistenz	GA 103			Persistance
Geburtsabl. direkt	Gl 112			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	Gl 125			Vêlage filles
Milchfluss	Gl 97			Vitesse de traite
Charakter	Gl 115			Tempérément
BCS	Gl 106			BCS
Gespartes Futter	Gl 87			Fourrage économisé

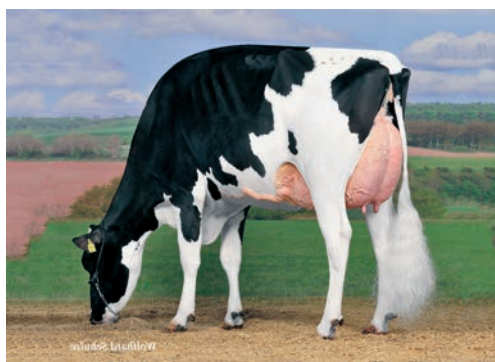
# BEART

Heidenskipster BEART ET H5C CDF

aAa: 321 456

CHF 74.-  
CHF 42.-

NL 005.3745.3128.1



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 % -0.38 % -0.09

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 ischiions
Beckenbreite	99				Largeur ischiions
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.

V / P: Shottle BEACON

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



Nevelins Beart KAETHE

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	Gl 117			Cellules
Nutzungsdauer	Gl 129			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	Gl 126			→ Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistance
Geburtsabl. direkt	Gl 116			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	Gl 124			→ Vêlage filles
Milchfluss	Gl 106			Vitesse de traite
Charakter	Gl 100			Tempérément
BCS	Gl 97			BCS
Gespartes Futter	Gl 97			Fourrage économisé

# JACOBY

Cycle Doorman JACOBY ET RDF POF H5C CDF



**NEW**

CHF 75.-

CHF 44.-

US 030.1361.4066.0



Oakfield Jacoby DISNEY

ISET:	<b>1'238</b>
IPL:	<b>106</b>
ITP:	<b>143</b>
IFF:	<b>110</b>



ZW GI 12.18	Tö./Fi.: <b>173</b>	Betr./Expl.: <b>127</b>	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
83	kg +979	kg +24	kg +18	
	% -0.18	% -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
Grosse	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 ischiions
Beckenbreite	122			→	Largeur ischiions
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: 14'325 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



VS/PS: Cycle Doorman JOZÉY

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

Gbr Wientrot Brash 1224



## BRASH

Mr BRASH ET CDF

aAa: 315

US 030.1035.4192.6

Bookem-Mc CUTCHEN x Gold Chip-BRY vc88 x Aftershock-BRIDGE EX92 x Goldwyn-BROCADE EX92 DOM

ISET:	<b>1'340</b>	ZW GI 12.18	KK: AA	BCN: A1/A1
IPL:	<b>120</b>	B/S% 81	M/L kg +1'159	F/MG kg +55 F/MG % +0.10 E/P kg +39 E/P % +0.02
ITP:	<b>139</b>			
IFF:	<b>114</b>	Tö./Fi. 11	Format 127	Becken/Croupe 96 FU/ME 117 EU/PI 135

ZZ/Cel.: **114**

ND/DU: **122**

Fru/Fér: **100**

NG>NN: **118**



**NEW**

CHF 42.-

Ruchi'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:	<b>1'291</b>	ZW G 12.18	KK: AB	BCN: A2/A2
IPL:	<b>124</b>	B/S% 94	M/L kg +1'037	F/MG kg +44 F/MG % +0.03 E/P kg +46 E/P % +0.14
ITP:	<b>133</b>			
IFF:	<b>103</b>	Tö./Fi. 3'238	Format 130	Becken/Croupe 99 FU/ME 111 EU/PI 131

ZZ/Cel.: **96**

ND/DU: **102**

Fru/Fér: **103**

NG>NN: **93**



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:	<b>1'223</b>	ZW G 12.18	KK: AA	BCN: A1/A2
IPL:	<b>100</b>	B/S% 99	M/L kg +1'137	F/MG kg +22 F/MG % -0.27 E/P kg +10 E/P % -0.31
ITP:	<b>133</b>			
IFF:	<b>118</b>	Tö./Fi. 688	Format 119	Becken/Croupe 109 FU/ME 122 EU/PI 131

ZZ/Cel.: **125**

ND/DU: **120**

Fru/Fér: **101**

NG>NN: **113**



CHF 74.-

CHF 49.-



Foto: Vicki Fletcher

**BEEMER**

Pol Butte Mc BEEMER ET CDF

aAa: 324

CHF 79.-  
CHF 49.-

CA 000.0752.5863.3

Bookem-Mc Cutchen x Goldwyn-BANNER vg88 x Shottle-BRASILIA EX92 2E x Durham-BARBIE EX92

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



Mr Moviestar MARDI GRAS ET CDF

aAa: 135 642

US 000.7149.4657.1

CHF 29.-

**MARDI GRAS**

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

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



Foto: John Erbsen

**MAYFLOWER**CHF 74.-  
CHF 44.-

S-S-I Snowman MAYFLOWER ET CDF

aAa: 324 165

US 030.0889.7582.2

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

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

**MONTROSS**

Bacon-Hill MONTROSS ET CDF

aAa: 453

CHF 79.-  
CHF 49.-

US 000.7170.3339.1



Cookiecutter Montross HADLEY



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

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 ischiions
Beckenbreite	94				Largeur ischiions
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.

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

V/P:	Dorcy MOGUL
M:	Bolton MONEY EX93 2E GMD DOM Ø2L: 12'773 kg 3.9 3.3 LL: 39'463 kg 4.0 3.3
MM:	Rolex MUMMY EX91 Ø8L: 10'060 kg 3.9 3.3 LL: 106'735 kg 3.9 3.4



Sandy-Valley Montross SOPHIE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	Gl 95			Cellules
Nutzungsdauer	Gl 121			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	Gl 103			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistance
Geburtsabl. direkt	Gl 111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	Gl 113			Vélage filles
Milchfluss	Gl 120			Vitesse de traite
Charakter	Gl 119			Tempérément
BCS	Gl 97			BCS
Gespätes Futter	Gl 95			Fourrage économisé



Wynaer Salomon FANTA

# SALOMON

Ch-Du-Moulin SALOMON CDF



CHF 29.-

aAa: 231

CH 120.0977.1151.0

Oman-MAN O MAN x Goldwyn-START UP 2 vg87 x Champion-SUNSHINE vg86 x Lee-SISSY VG89

ISET: 1'275  
IPL: 128  
ITP: 119  
IFF: 105

ZW G 12.18	KK: AB	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
93	+782	+54	+0.27	+48	+0.27
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
48	119	100	100	117	

ZZ/Cel.: 102  
ND/DU: 100  
Fru/Fér: 106  
NG>NN: 107



BIGHIT-P

# BIGHIT-P

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



CHF 72.-  
CHF 39.-

aAa: 432

US 031.3508.7229.0

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

ISET: 1'506  
IPL: 145  
ITP: 121  
IFF: 120

ZW GA 12.18	KK: BB	BCN: A2/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+2'715	+91	-0.18	+93	+0.05
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	109	108	112	119	

ZZ/Cel.: 97  
ND/DU: 120  
Fru/Fér: 120  
NG>NN: 102



THE ANSWER-P

# THE ANSWER-P

Endco THE ANSWER-P ET POC CDF



CHF 69.-  
CHF 49.-

aAa: 345

US 000.7459.9862.4

Mogul-MONTROSS x Earnhardt P-MINT P x Robust-720 G+83 x Planet-MANITOBA vg85

ISET: 1'404  
IPL: 135  
ITP: 118  
IFF: 116

ZW GA 12.18	KK: AB	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+2'384	+86	-0.10	+74	-0.04
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	104	104	109	118	

ZZ/Cel.: 98  
ND/DU: 128  
Fru/Fér: 110  
NG>NN: 109

# DRAGON-P

Gegania DRAGON-P POC CDF



CHF 82.-  
CHF 44.-

aAa: 234 165

IT 289.9036.8442.2



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



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
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 ischiions
Beckenbreite	109				Largeur ischiens
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.

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

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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
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			Tempérément
BCS	GA 74			BCS
Gespantes Futter	GA 86			Fourrage économisé

# MIKADO-PP

Wilder MIKADO-PP ET POS CDF

NEW

CHF 74.-

CHF 39.-



PP  
100%

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 % 74	Milch / Lait kg +817	Fett / MG kg +67 % +0.40	Eiweiss / Prot. kg +41 % +0.16	

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 ischiions
Beckenbreite	109				Largeur ischiions
Knochenbau	96				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	121				→ Aploombs 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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
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



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 % 75	Milch / Lait kg +1'624	Fett / MG kg +76 % +0.13	Eiweiss / Prot. kg +65 % +0.14	

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 ischiions
Beckenbreite	122				→ Largeur ischiions
Knochenbau	111				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	99				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114				Aploombs 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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
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



CHF 72.-  
CHF 39.-

US 031.2903.8324.5

aAa: 321 456



Patty Jones  
EVOLVE-P

ISET:	<b>1'591</b>
IPL:	<b>152</b>
ITP:	<b>133</b>
IFF:	<b>121</b>



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	kg +96	
	% +0.19	% +0.19	% +0.36	

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				Hautere avant-main
Brustbreite	99				Largeur de poitrine
Körpertiefe	101				Profondeur
Lende	115				Rein
Milchcharakter	139			→	Angularité
Beckenneigung	101				Position ischiions
Beckenbreite	113				Largeur ischiions
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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 114			Cellules
Nutzungsdauer	GA 125			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 109			Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistance
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

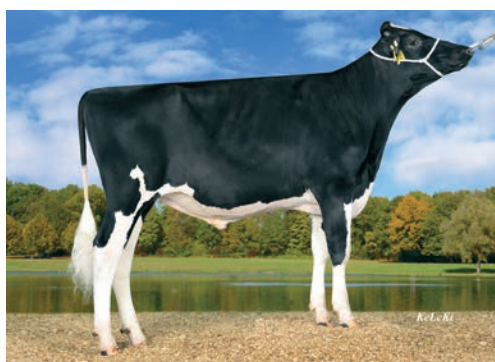
Wilder HOTSPOT-P ET POC CDF

aAa: 231 465



CHF 84.-  
CHF 52.-

DE 005.3967.5034.9



HOTSPOT-P

ISET:	<b>1'754</b>
IPL:	<b>165</b>
ITP:	<b>130</b>
IFF:	<b>135</b>



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	kg +119	
	% +0.24	% +0.24	% +0.48	

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				Hautere avant-main
Brustbreite	106				Largeur de poitrine
Körpertiefe	101				Profondeur
Lende	108				Rein
Milchcharakter	130			→	Angularité
Beckenneigung	100				Position ischiions
Beckenbreite	110				Largeur ischiions
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.

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



MMMM: Batkes Outside KORA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 113			Cellules
Nutzungsdauer	GA 135			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 124			→ Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistance
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 % 72	Milch / Lait kg kg %	Fett / MG +2'002 + 65 - 0.17	Eiweiss / Prot. + 78 + 0.14	

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

V / P: Powerball-P ADAGIO-P

M: Hulsdale B Science-P MALAKI-P VG88  
Ø2L: 10'058 kg 3.6 3.1  
MM: Hulsdale B Windbrook MAHALO EX90  
Ø3L: 10'354 kg 3.4 3.3  
LL: 36'203 kg 3.5 3.4



M: Hulsdale B Science-P MALAKI-P

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 113			Cellules
Nutzungsdauer	GA 128			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 112			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 106			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 129			→ Vêlage filles
Milchfluss	GA 112			Vitesse de traite
Charakter	GA 100			Tempérément
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



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 % 72	Milch / Lait kg kg %	Fett / MG +2'063 + 93 + 0.12	Eiweiss / Prot. + 92 + 0.27	

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

V / P: Penmanship PERSEUS

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



M: Pess Farm Mardi Gras UMINA

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 110			Cellules
Nutzungsdauer	GA 142			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 142			→ Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 119			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 140			→ Vêlage filles
Milchfluss	GA 112			Vitesse de traite
Charakter	GA 115			Tempérément
BCS	GA 106			BCS
Gespartes Futter	GA 92			Fourrage économisé

# CORONA

SJK CORONA ET CDF



NEW

CHF 74.-

CHF 39.-

NL 006.8684.5753.7



MMM: 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 % 72	Milch / Lait kg +2'010	Fett / MG kg +102 %	Eiweiss / Prot. kg +95 % +0.24	

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				Hauter avant-main
Brustbreite	109				Largeur de poitrine
Körpertiefe	96				Profondeur
Lende	102				Rein
Milchcharakter	109				Angularité
Beckenneigung	106				Position ischiions
Beckenbreite	102				Largeur ischiions
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
Auffh. 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.

V / P: Montross MONTANA

M: RR Supershoot 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



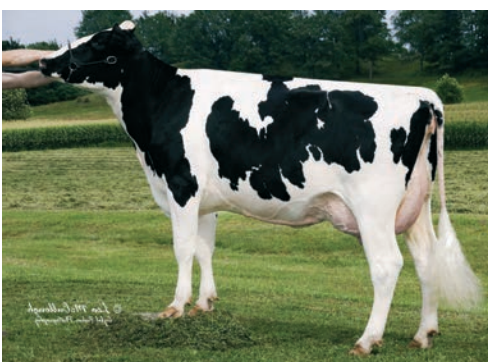
CORONA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 125			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 148			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 120			Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 108			Véloge direct
Geburtsabl. Tö.	GA 123			→ Véloge 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



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 % 74	Milch / Lait kg +1'817	Fett / MG kg +100 %	Eiweiss / Prot. kg +76 % +0.30	

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				Hauter avant-main
Brustbreite	112				Largeur de poitrine
Körpertiefe	101				Profondeur
Lende	110				Rein
Milchcharakter	113				Angularité
Beckenneigung	108				Position ischiions
Beckenbreite	106				Largeur ischiions
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
Auffh. 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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 135			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 159			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 138			→ Fertilité
Persistenz	GA 102			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 111			Véloge direct
Geburtsabl. Tö.	GA 141			→ Véloge 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



NEW

CHF 72.-

CHF 39.-

CA 001.1062.1356.0



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 % 74	Milch / Lait kg +2'318	Fett / MG kg +125 % +0.35	Eiweiss / Prot. kg +103 % +0.29	

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				Hauter avant-main
Brustbreite	103				Largeur de poitrine
Körpertiefe	101				Profondeur
Lende	116				Rein
Milchcharakter	124			→	Angularité
Beckenneigung	105				Position ischiions
Beckenbreite	100				Largeur ischiions
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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 123			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 127			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 112			→ Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistante
Geburtsabl. direkt	GA 116			Véhage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 141		→	Véhage filles
Milchfluss	GA 109			Vitesse de traite
Charakter	GA 102			Tempérément
BCS	GA 94			BCS
Gespartes Futter	GA 87			Fourrage économisé

# NIGEL

S-S-I Superhero NIGEL ET CDF

aAa: 345

NEW

CHF 74.-

CHF 39.-

US 031.3949.0303.5



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 % 74	Milch / Lait kg +1'184	Fett / MG kg +92 % +0.51	Eiweiss / Prot. kg +70 % +0.36	

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				Hauter avant-main
Brustbreite	112				Largeur de poitrine
Körpertiefe	103				Profondeur
Lende	106				Rein
Milchcharakter	121			→	Angularité
Beckenneigung	98				Position ischiions
Beckenbreite	117				Largeur ischiions
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.

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 120			Cellules
Nutzungsdauer	GA 144			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 136			→ Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistante
Geburtsabl. direkt	GA 113			Véhage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 135		→	Véhage filles
Milchfluss	GA 117			Vitesse de traite
Charakter	GA 101			Tempérément
BCS	GA 105			BCS
Gespartes Futter	GA 90			Fourrage économisé

# HUSKY

Cookiecutter Lgnd HUSKY ET CDF



CHF 72.-  
CHF 42.-

US 031.3091.5944.1



M: Cookiecutter Draco HADES

aAa: 243

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 % 74	Milch / Lait kg +2'958	Fett / MG kg +94 %	Eiweiss / Prot. kg +88 %	

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 ischiions
Beckenbreite	103				Largeur ischiions
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



M: Cookiecutter Man O Man HALO

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 122			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 157			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 136			→ Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistante
Geburtsabl. direkt	GA 109			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 121			→ Vêlage filles
Milchfluss	GA 89			Vitesse de traite
Charakter	GA 106			Tempérément
BCS	GA 98			BCS
Gespartes Futter	GA 100			Fourrage économisé

# HUMBLENKIND

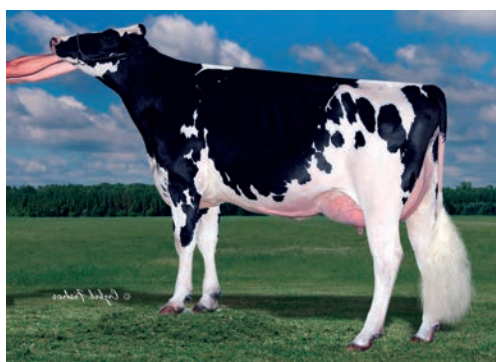
Cookiecutter HUMBLENKIND ET CDF

aAa: 234



Preis gesext  
Prix sexé  
CHF 79.-

US 031.3091.5852.9



M: Cookiecutter Epic HAZEL

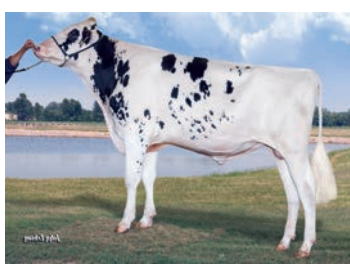


ZW GA 12.18	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S % 76	Milch / Lait kg +1'951	Fett / MG kg +84 %	Eiweiss / Prot. kg +71 %	

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 ischiions
Beckenbreite	88				Largeur ischiions
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



HUMBLENKIND

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



Foto: Kellie  
KEITH

# KEITH

GGA KEITH ET CDF



CHF 42.-

aAa: 423 156

DE 003.5955.6232.9

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

ISET: 1'638  
IPL: 154  
ITP: 128  
IFF: 128

ZW GA 12.18	KK: AA	BCN: A1/A2			
B/S% 74	M/L kg +3'028	F/MG kg +91	F/MG % -0.31	E/P kg +111	E/P % +0.13

Tö./Fi. 0	Format 117	Becken/Croupe 104	FU/ME 121	EU/PI 123
-----------	------------	-------------------	-----------	-----------

ZZ/Cel.: 129
ND/DU: 137
Fru/Fér: 105
NG/NN: 105

Preis gesext  
Prix sexé  
CHF 79.-



Foto: Cybil Fisher  
MM: S-S-I Modesty PINNACLE ET H5C CDF

# PINNACLE

S-S-I Modesty PINNACLE ET H5C CDF



aAa: 435

US 031.3508.7428.7

Pety-MODESTY x Montross-10721 x Supersire-MIRI ex90 DOM x Bookem-MODESTO vg87 DOM

ISET: 1'531  
IPL: 141  
ITP: 125  
IFF: 125

ZW GA 12.18	KK: BE	BCN: A1/A1			
B/S% 75	M/L kg +2'311	F/MG kg +87	F/MG % -0.06	E/P kg +83	E/P % +0.08

Tö./Fi. 0	Format 109	Becken/Croupe 101	FU/ME 121	EU/PI 124
-----------	------------	-------------------	-----------	-----------

ZZ/Cel.: 107
ND/DU: 137
Fru/Fér: 113
NG/NN: 107

Preis gesext  
Prix sexé  
CHF 79.-



Foto: Bett Heiger  
SUPERHERO

# SUPERHERO

Endco SUPERHERO ET CDF



aAa: 432

US 031.2903.7603.2

Supersire-SUPERSHOT x Numero Uno-3081 vg85 x Shamrock-1438 VG86 x ManOMan-2150 VG87

ISET: 1'584  
IPL: 144  
ITP: 126  
IFF: 133

ZW GA 12.18	KK: BE	BCN: A1/A2			
B/S% 75	M/L kg +2'162	F/MG kg +90	F/MG % +0.04	E/P kg +85	E/P % +0.16

Tö./Fi. 0	Format 117	Becken/Croupe 119	FU/ME 117	EU/PI 122
-----------	------------	-------------------	-----------	-----------

ZZ/Cel.: 118
ND/DU: 134
Fru/Fér: 120
NG/NN: 111

CHF 72.-  
CHF 49.-

# KINGSLEY

PrismaGen KINGSLEY ET CDF

aAa: 213 465



CHF 72.-  
CHF 39.-

DE 003.5838.8697.0



M: SPH Mogul YELENA



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

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 ischiions
Beckenbreite	100				Largeur ischiions
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.

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

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



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

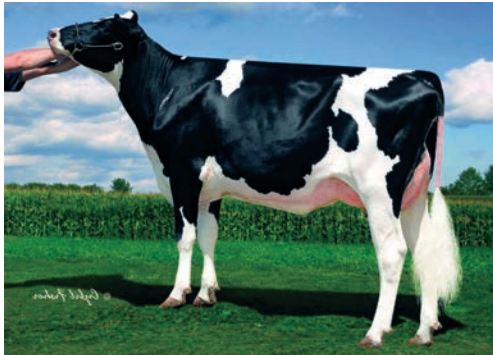
# MAGICTOUCH

S-S-I Modesty MAGICTOUCH ET CDF

aAa: 324



Preis gesext  
Prix sexé  
CHF 74.-  
US 031.3100.3438.6



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



Vs/PS von/de M. Ms S-S-I Balisto 972

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

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 ischiions
Beckenbreite	98				Largeur ischiions
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.

V / P: Petty 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

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

# SUPREME

Endco SUPREME ET CDF

aAa: 534 162



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



MM: Vieuxsaule Bolton HALIA

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

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 ischiions
Beckenbreite	103				Largeur ischiions
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.

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

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



M: Wilt Yorick EMY  
Foto: Wofhard Schulze

# EMILIO

Wilt EMILIO ET BLF CVF BYF CDF



CHF 72.-  
CHF 44.-

aAa: 324 165

FR 067.7094.3765.3

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

ISET: 1'266  
IPL: 116  
ITP: 150  
IFF: 103

ZW GA 12.18

KK: AE

BCN: A1/A2

B/S% 75  
M/L kg +1'667

F/MG kg +66  
F/MG % +0.00

E/P kg +37  
E/P % -0.19

Tö./Fi. 0

Format 130

Becken/Croupe 113

ZZ/Cel.: 115  
ND/DU: 109  
Fru/Fér: 90  
NG/NN: 105

FU/ME 112

EU/PI 144

CHF 42.-



ENZO

# ENZO

Wilt ENZO ET CDF



CHF 42.-

aAa: 342 516

FR 067.7120.9658.8

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

ISET: 1'479  
IPL: 123  
ITP: 148  
IFF: 126

ZW GA12.18

KK: BE

BCN: A1/A2

B/S% 75  
M/L kg +1784

F/MG kg +51  
F/MG % -0.22

E/P kg +52  
E/P % -0.07

Tö./Fi. 0

Format 128

Becken/Croupe 99

ZZ/Cel.: 128  
ND/DU: 120  
Fru/Fér: 111  
NG/NN: 103

FU/ME 128

EU/PI 144

CHF 72.-  
CHF 39.-



M: Double-Eagle Tango HULA  
Foto: Bett Heiger

# WARRIOR

Endco WARRIOR ET CDF



CHF 72.-  
CHF 39.-

aAa: 321

US 031.3508.7333.4

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

ISET: 1'543  
IPL: 142  
ITP: 138  
IFF: 121

ZW GA 12.18

KK: BB

BCN: A2/A2

B/S% 75  
M/L kg +2'034

F/MG kg +92  
F/MG % +0.12

E/P kg +81  
E/P % +0.16

Tö./Fi. 0

Format 112

Becken/Croupe 107

ZZ/Cel.: 125  
ND/DU: 137  
Fru/Fér: 97  
NG/NN: 110

FU/ME 123

EU/PI 132

CHF 79.-  
CHF 39.-

# HOTLINE

Peak HOTLINE ET H1C CDF

aAa: 321 465



MM: J-Mor Man O Man HONEY

ISET: 1'610

IPL: 151

ITP: 143

IFF: 117



ZW GA 12.18 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: A2/A2

B/S% 75 Milch / Lait Fett / MG Eiweiss / Prot.  
kg +2'387 kg % +120 kg % +97  
% +0.27 % +0.21

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				Hauter avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	115				Profondeur
Lende	108				Rein
Milchcharakter	133			→	Angularité
Beckenneigung	101				Position ischiions
Beckenbreite	117				Largeur ischiions
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.

V/P: Jerod ALTAHOTROD

M: Mogul HOSTICE

MM: J-Mor Man O Man HONEY VG88 DOM

Ø3L: 11'337 kg 4.3 3.4

LL: 39'132 kg 4.3 3.5

MMM: J-Mor Shottl HEAVENLY EX90 DOM

Ø5L: 11'699 kg 4.1 3.3

LL: 66'602 kg 4.2 3.4



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

# DARLINGO

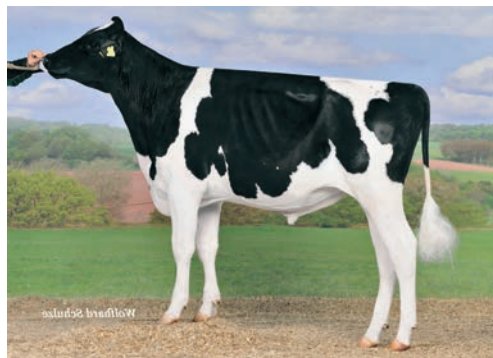
Ptit Coeur Doorman DARLINGO H5C CDF

aAa: 243 615



CHF 79.-  
CHF 39.-

CH 120.1214.6515.0



DARLINGO



ISET:	<b>1'327</b>
IPL:	<b>120</b>
ITP:	<b>135</b>
IFF:	<b>110</b>

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

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				Hauter avant-main
Brustbreite	118				Largeur de poitrine
Körpertiefe	113				Profondeur
Lende	108				Rein
Milchcharakter	131			→	Angularité
Beckenneigung	104				Position ischiions
Beckenbreite	113				Largeur ischiions
Knochenbau	107				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96			→	Angle du jarret
Hinterbeinstellung	126			→	Aplombs arrières
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.

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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 128		→	Cellules
Nutzungsdauer	GA 116		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 91			Fertilité
Persistenz	GA 98			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 103			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 120			Vêlage 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



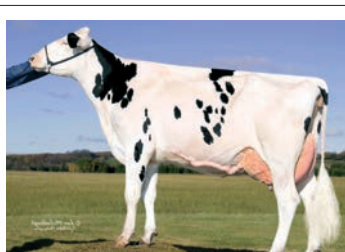
ISET:	<b>1'515</b>
IPL:	<b>140</b>
ITP:	<b>139</b>
IFF:	<b>124</b>



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

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				Hauter avant-main
Brustbreite	119				Largeur de poitrine
Körpertiefe	116				Profondeur
Lende	100				Rein
Milchcharakter	140			→	Angularité
Beckenneigung	93				Position ischiions
Beckenbreite	122			→	Largeur ischiions
Knochenbau	104				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98			→	Angle du jarret
Hinterbeinstellung	103				Aplombs arrières
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.

V / P:	McCutchen KINGBOY
M:	Wcd-Zbw Mack DADDY VG88
1. L:	13'950 kg 3.1 3.4



MM: Ms Hovden Snowman DOLLY RAE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 113			Cellules
Nutzungsdauer	GA 125		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 114			Fertilité
Persistenz	GA 103			Persistance
Geburtsabl. direkt	GI 106			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 126		→	Vêlage 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 % 75	Milch / Lait kg +962	Fett / MG kg +45 % +0.07	Eiweiss / Prot. 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			→	Hauter avant-main
Brustbreite	110			→	Largeur de poitrine
Körpertiefe	112			→	Profondeur
Lende	103			→	Rein
Milchcharakter	128			→	Angularité
Beckenneigung	103			→	Position ischiions
Beckenbreite	117			→	Largeur ischiions
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. fonctionnelles
Zellzahl	GA 120			Cellules
Nutzungsdauer	GA 109			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 89			Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 100			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 105			Vélage 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



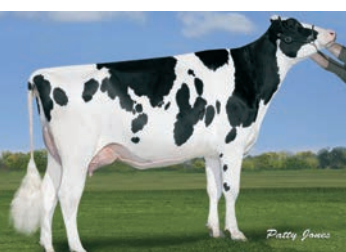
ISET: 1'553  
IPL: 139  
ITP: 148  
IFF: 120



ZW GA 12.18	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A2
B/S % 74	Milch / Lait kg +2'168	Fett / MG kg +85 % -0.01	Eiweiss / Prot. 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			→	Hauter avant-main
Brustbreite	123			→	Largeur de poitrine
Körpertiefe	118			→	Profondeur
Lende	94			→	Rein
Milchcharakter	136			→	Angularité
Beckenneigung	97			→	Position ischiions
Beckenbreite	113			→	Largeur ischiions
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
Ø1L:	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



LANDSLIDE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 121			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 123			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 104			Fertilité
Persistenz	GA 108			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 123			Vélage 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



CHF 74.-  
CHF 42.-

US 031.3705.2923.5



M: Duckett Gold Chip TOKYO

ISET:	<b>1'430</b>
IPL:	<b>119</b>
ITP:	<b>144</b>
IFF:	<b>129</b>



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 ischiions
Beckenbreite	129			►	Largeur ischiions
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



M: Vangoh Durham TREASURE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 135		►	Cellules
Nutzungsdauer	GA 132		►	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 104			Fertilité
Persistenz	GA 109			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 102			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 119			Vélage filles
Milchfluss	GA 109			Vitesse de traite
Charakter	GA 99			Tempérament
BCS	GA 83			BCS
Gespantes Futter	GA 77	◀		Fourrage économisé

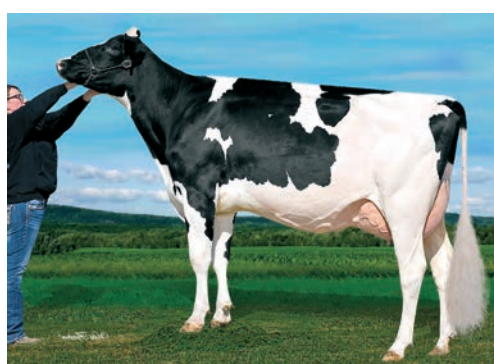
# THUNDER STORM

Blondin THUNDER STORM ET CDF



CHF 52.-

CA 001.1029.6922.5



M: Sheeknoll Beemer 2597

ISET:	<b>1'320</b>
IPL:	<b>121</b>
ITP:	<b>159</b>
IFF:	<b>97</b>



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 ischiions
Beckenbreite	140			►	Largeur ischiions
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. fonctionnelles
Zellzahl	GA 117			Cellules
Nutzungsdauer	GA 108			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 82			Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 97			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 105			Vélage filles
Milchfluss	GA 102			Vitesse de trait
Charakter	GA 106			Tempérament
BCS	GA 83			BCS
Gespantes 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

Nutzungsd. / 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 / Mamelle	
AWESOME ET gesext	141
ABSOLUTE ET gesext	133
ARTEMIS ET	126
BREKAN ET	126
TOPPI	125

## AWESOME

Luck-E AWESOME ET RED CVC CDF



Siemens Awesome GREAT RED

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



aAa: 342

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

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				Hauter avant-main
Brustbreite	105				Largeur de poitrine
Körpertiefe	110				Profondeur
Lende	107				Rein
Milchcharakter	115				Angularité
Beckenneigung	99				Position ischiions
Beckenbreite	126				→ Largeur ischiens
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
Euterlänge	128				→ Profondeur du pis
Zentralband	116				Ligament
Drüsigkeit	116				Texture
Zitzenlänge vorn	88				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	120				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	126				→ Impl. trayons arr.

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



Shuler Shelby Awesome LEE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	Gl 107			Cellules
Nutzungsdauer	Gl 102			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	Gl 95			Fertilité
Persistenz	GA 102			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 99			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	Gl 102			Vélage filles
Milchfluss	GA 97			Vitesse de traite
Charakter	GA 100			Tempérément
BCS	Gl 93			BCS
Gespantes Futter	Gl 86			Fourrage économisé

# ARTEMIS

Ballycrochan ARTEMIS ET RED CDC



NEW

CHF 39.-

GB 000.0066.2353.1



ISET:	<b>1'321</b>
IPL:	<b>117</b>
ITP:	<b>130</b>
IFF:	<b>116</b>



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

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				Hauter avant-main
Brustbreite	103				Largeur de poitrine
Körpertiefe	100				Profondeur
Lende	120				Rein
Milchcharakter	121			→	Angularité
Beckenneigung	102				Position ischiions
Beckenbreite	111				Largeur ischiions
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.

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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 105			Cellules
Nutzungsdauer	GA 121			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 109			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 105			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 89			Vêlage 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



ISET:	<b>1'143</b>
IPL:	<b>120</b>
ITP:	<b>132</b>
IFF:	<b>80</b>



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

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				Hauter avant-main
Brustbreite	105				Largeur de poitrine
Körpertiefe	115				Profondeur
Lende	106				Rein
Milchcharakter	125			→	Angularité
Beckenneigung	93				Position ischiions
Beckenbreite	121			→	Largeur ischiions
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.

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



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

# BIGSTAR

Kcck BIGSTAR ET RED CDF

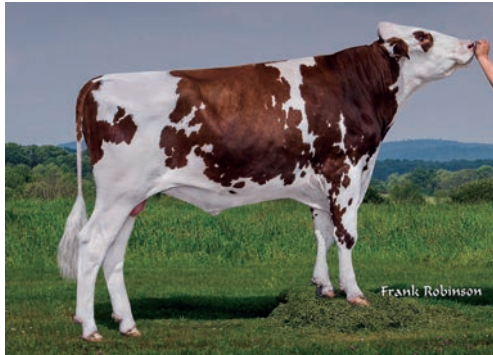
aAa: 435 621



NEW

CHF 29.-

US 000.7169.2203.0



ISET:	<b>1'396</b>
IPL:	<b>122</b>
ITP:	<b>115</b>
IFF:	<b>130</b>



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

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 ischiions
Beckenbreite	95				Largeur ischiions
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.

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



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



## ALL ABOUT IT

Mr ALL ABOUT IT ET RDC CD1

aAa: 243 165

CHF 79.-  
CHF 49.-

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:	<b>1'284</b>	ZW G 12.18		KK: AA	BCN: A2/A2
IPL:	<b>123</b>	B/S%	M/L kg 94 +1'033	F/MG kg +64	F/MG % +0.26
ITP:	<b>120</b>			E/P kg +42	E/P % +0.09
IFF:	<b>107</b>	Tö. / Fi.	Format 103 111	Becken/Croupe 90	FU/ME 108 EU/PI 125

ZZ/Cel.:	<b>100</b>
ND/DU:	<b>103</b>
Fru/Fér:	<b>108</b>
NG>NN:	<b>98</b>



## BREKAN

HaH BREKAN ET RED CDF

aAa: 243 156

NEW

CHF 45.-

DE 001.2151.8649.8

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

ISET:	<b>1'357</b>	ZW GI 12.18		KK: AA	BCN: A1/A2
IPL:	<b>122</b>	B/S%	M/L kg 82 +835	F/MG kg +35	F/MG % +0.01
ITP:	<b>122</b>			E/P kg +41	E/P % +0.16
IFF:	<b>119</b>	Tö. / Fi.	Format 23 111	Becken/Croupe 99	FU/ME 113 EU/PI 126

ZZ/Cel.:	<b>115</b>
ND/DU:	<b>116</b>
Fru/Fér:	<b>110</b>
NG>NN:	<b>101</b>



## TOPPI

Vieuxsaule TOPPI RED CDF

aAa: 246 315

CHF 19.-



CA 001.0675.9949.9

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

ISET:	<b>1'110</b>	ZW GI 12.18		KK: AA	BCN: A2/A2
IPL:	<b>107</b>	B/S%	M/L kg 90 +901	F/MG kg +27	F/MG % -0.11
ITP:	<b>122</b>			E/P kg +18	E/P % -0.14
IFF:	<b>94</b>	Tö. / Fi.	Format 181 109	Becken/Croupe 110	FU/ME 117 EU/PI 125

ZZ/Cel.:	<b>113</b>
ND/DU:	<b>103</b>
Fru/Fér:	<b>84</b>
NG>NN:	<b>108</b>



Ed-PP BAILEY-RED

## ED-PP

ED-PP ET RED POS CDF

CHF 72.–  
CHF 39.–

aAa: 243 165

DE 003.5720.0193.3

Epic-ESPERADO P x Laron P-GIOARA P Ex91 x Germano-GERMANIA 298 vg88 x Lichtblick-GERLINE vg87

ISET: 1'235  
IPL: 109  
ITP: 121  
IFF: 116

ZW GI 12.18	KK: EE	BCN: A1/A1			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
80	+662	+34	+0.09	+19	-0.03
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
38	117	108	108	124	

ZZ/Cel.: 110  
ND/DU: 118  
Fru/Fér: 108  
NG>NN: 98



EMIR-P RED

## EMIR-P

HHF EMIR-P RED POC H3C CDF

NEW  
CHF 32.–

aAa: 234

DE 003.5856.1165.5

Sympatico-ELOPED x Mogul-AMBER P vg88 x Lawn Boy P-AVATAR P Ex91 x Marmax-ADELE Ex90

ISET: 1'341  
IPL: 114  
ITP: 114  
IFF: 126

ZW GA 12.18	KK: AB	BCN: A1/A1			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
72	+1'192	+31	-0.19	+33	-0.07
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	111	93	112	127	

ZZ/Cel.: 117  
ND/DU: 126  
Fru/Fér: 114  
NG>NN: 109



EMS-PP RED

## EMS-PP

MHD EMS-PP ET RED POS CDF

CHF 72.–  
CHF 39.–

aAa: 324

DE 014.0494.7196.8

Epic-ESPERADO P x Ladd P-MAGIK P vg85 x Mitey P-MATILDA vg86 x Talent-MOLLIE Ex90

ISET: 1'274  
IPL: 110  
ITP: 114  
IFF: 123

ZW GA 12.18	KK: AA	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+868	+42	+0.08	+21	-0.09
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	107	105	110	123	

ZZ/Cel.: 105  
ND/DU: 123  
Fru/Fér: 117  
NG>NN: 106



Haenni Farms Laptop-PP CHERIE-P

## LAPTOP-PP

LAPTOP-PP ET RED POS H1C CDF

CHF 89.–  
CHF 49.–

aAa: 324 156

DE 003.5485.0803.9

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

ISET: 1'285  
IPL: 122  
ITP: 115  
IFF: 114

ZW G 12.18	KK: AB	BCN: A2/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
97	+770	+48	+0.21	+39	+0.16
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
199	113	100	109	113	

ZZ/Cel.: 112  
ND/DU: 111  
Fru/Fér: 107  
NG>NN: 93



Villstar Lasse Z-PP RED

## LASSE Z-PP

Villstar LASSE Z-PP ET RDC POS CDF

CHF 29.–  
CHF 120.1312.2845.5

aAa: 423 561

CH 120.1312.2845.5

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

ISET: 1'511  
IPL: 140  
ITP: 122  
IFF: 124

ZW GA 12.18	KK: AB	BCN: A2/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+1'346	+44	-0.11	+75	+0.35
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	113	96	111	127	

ZZ/Cel.: 107  
ND/DU: 112  
Fru/Fér: 123  
NG>NN: 103



LUZ-PP RED

## LUZ-PP

LUZ-PP D'Andecavi RED POS CDF

CHF 42.–  
FR 049.4778.8674.1

aAa: 342 165

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

ISET: 1'321  
IPL: 127  
ITP: 121  
IFF: 111

ZW GA 12.18	KK: EE	BCN: A1/A1			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+1'094	+65	+0.24	+49	+0.15
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	110	108	111	119	

ZZ/Cel.: 116  
ND/DU: 117  
Fru/Fér: 97  
NG>NN: 105

# ABI-PP

KNS ABI-PP ET RED POS CDF



CHF 79.-  
CHF 42.-

DE 003.5866.5687.7

aAa: 342



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 % 75	Milch / Lait kg +2'196	Fett / MG kg +112 %	Eiweiss / Prot. kg +0.26	

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 ischiions
Beckenbreite	89				Largeur ischiions
Knochenbau	115				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	108				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	107				Aplombe 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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 112			Cellules
Nutzungsdauer	GA 125		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 87			Fertilité
Persistenz	GA 102			Persistence
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
Gesparter Futter	GA 92			Fourrage économisé

# POWERFUL-PP

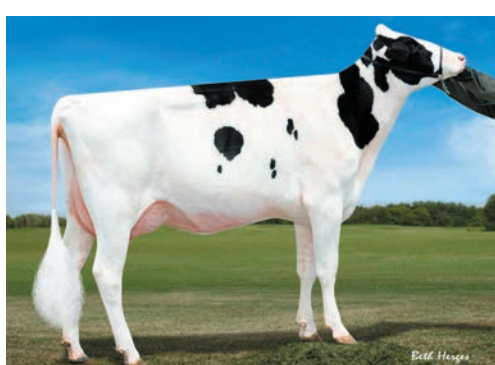
Mr Blondin POWERFUL-PP ET RDC POS CDF

aAa: 243 615



CHF 74.-  
CHF 39.-

US 031.3508.7150.7



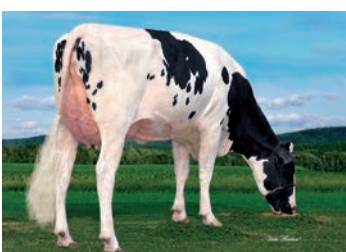
ISET: 1'482  
IPL: 133  
ITP: 116  
IFF: 133



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

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 ischiions
Beckenbreite	102				Largeur ischiions
Knochenbau	98				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	107				Aplombe 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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 116			Cellules
Nutzungsdauer	GA 133		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 121		→	Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 113			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 123		→	Vêlage filles
Milchfluss	GA 104			Vitesse de traite
Charakter	GA 114			Tempérament
BCS	GA 105			BCS
Gesparter Futter	GA 96			Fourrage économisé

# ESCOBAR-P

OCD Drake ESCOBAR-P ET RED POC CDF



CHF 72.-  
CHF 42.-

US 031.4142.8583.7



MMW: Ammon-Peachey Planet SHAUNA

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

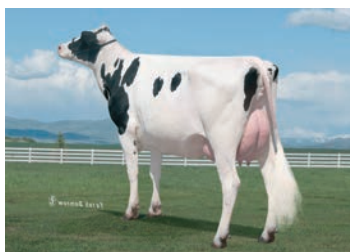


aAa: 342

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

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

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



MMW: Ms America Effect-P ECSTASY-P

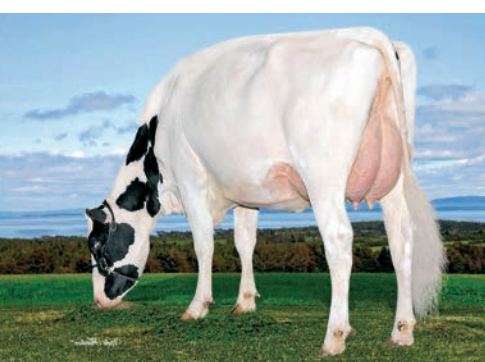
Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 115			Cellules
Nutzungsdauer	GA 142			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 98			Fertilité
Persistenz	GA 108			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 113			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 113			Vélage filles
Milchfluss	GA 116			Vitesse de traite
Charakter	GA 110			Tempérément
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.-

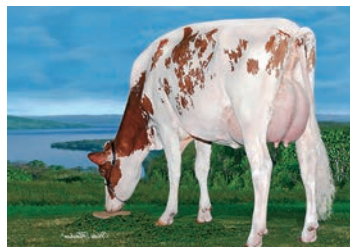


ISET: 1'593  
IPL: 137  
ITP: 125  
IFF: 143



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				Hauter avant-main
Brustbreite	115				Largeur de poitrine
Körpertiefe	105				Profondeur
Lende	104				Rein
Milchcharakter	115				Angularité
Beckenneigung	100				Position ischiions
Beckenbreite	109				Largeur ischiions
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.

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



MMW: IHG Mardi Gras Sens 9017-P

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
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			Tempérément
BCS	GA 104			BCS
Gespartes Futter	GA 87			Fourrage économisé

V/P:	Montross JEDI
M:	IHG Mardi Gras Sens 9017-P VG86 1. L: 9'168 kg 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

# ARTISTE

Farnear Doorman ARTISTE ET RDC CDF

aAa: 234 165



CHF 69.-  
CHF 39.-

CH 120.1248.0876.3



Outside Artiste DEORA RED



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

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

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 ischiions
Beckenbreite	121			→	Largeur ischiions
Knochenbau	110				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	108				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	118				Aplombs arrières
Bewegung	121			→	Mobilité
Fusswinkel	112				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	135			→	Attache avant
Aufh. hinten Höhe	122			→	Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	120				Attache arr. largeur
Eutertiefe	131			→	Profondeur du pis
Zentralband	112				Ligament
Drüsigkeit	129			→	Texture
Zitzenlänge vorn	112				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	124			→	Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	111				Impl. trayons arr.

V/P: Bookem DOORMAN

M: Ms Apples Alchemy ALEXA VG88  
1. L: 11'612 kg 4.3 3.8

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



MM: KHW Regiment APPLE RED

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

# AVANCE

Kenmore AVANCE ET RED CDF

aAa: 315 246

NEW

CHF 44.-



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



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

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 ischiions
Beckenbreite	112				Largeur ischiions
Knochenbau	104				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	93				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	124			→	Aplombs arrières
Bewegung	121			→	Mobilité
Fusswinkel	108				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	115				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	117				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118				Attache arr. largeur
Eutertiefe	119				Profondeur du pis
Zentralband	108				Ligament
Drüsigkeit	124			→	Texture
Zitzenlänge vorn	104				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	98				Impl. trayons arr.

V/P: Kingboy APPRENTICE

M: Ri-Val-Re Delta Mrs DELTA VG86  
1. L: 10'159 kg 3.9 3.6

MM: Ms Apples McCutchen VALENTINE EX90  
Ø2L: 11'463 kg 4.4 3.6

MMM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13\*

MMMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E DOM



MM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 124			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 145			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 122			→ Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 107			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 127		→	Vêlage filles
Milchfluss	GA 107			Vitesse de traite
Charakter	GA 118			Tempérément
BCS	GA 104			BCS
Gespartes Futter	GA 88			Fourrage économisé

# SOLITO

NH SOLITO ET RED CDF



NEW

CHF 39.-

DE 007.7059.9024.8



M: R DG Atwork ALYSSA RED

ISET:	<b>1'540</b>
IPL:	<b>123</b>
ITP:	<b>136</b>
IFF:	<b>139</b>

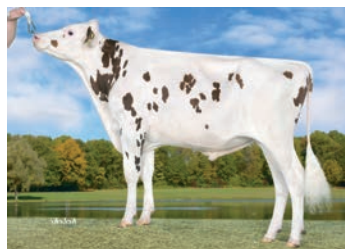


ZW GA 12.18	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: BE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
74	kg +1'589	kg +64	kg +48	
		% +0.00	% -0.04	

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	107				Format – Capacité
Becken	96				Croupe
Gliedmassen	133			→	Membres
Euteranlage	137			→	Système mammaire
Grösse	108				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	98				Hauter avant-main
Brustbreite	104				Largeur de poitrine
Körpertiefe	97				Profondeur
Lende	101				Rein
Milchcharakter	117				Angularité
Beckenneigung	92				Position ischiions
Beckenbreite	100				Largeur ischiions
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. fonctionnelles
Zellzahl	GA 125			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 138			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 123			→ Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 120			Véloge direct
Geburtsabl. Tö.	GA 127		→	Véloge 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



ISET:	<b>1'652</b>
IPL:	<b>140</b>
ITP:	<b>134</b>
IFF:	<b>140</b>



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

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	114				Format – Capacité
Becken	103				Croupe
Gliedmassen	133			→	Membres
Euteranlage	131			→	Système mammaire
Grösse	112				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	106				Hauter avant-main
Brustbreite	94				Largeur de poitrine
Körpertiefe	93				Profondeur
Lende	109				Rein
Milchcharakter	129			→	Angularité
Beckenneigung	99				Position ischiions
Beckenbreite	95				Largeur ischiions
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



MMW: Ms Talent APPLICIOUS RED

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

# NEMO-RED

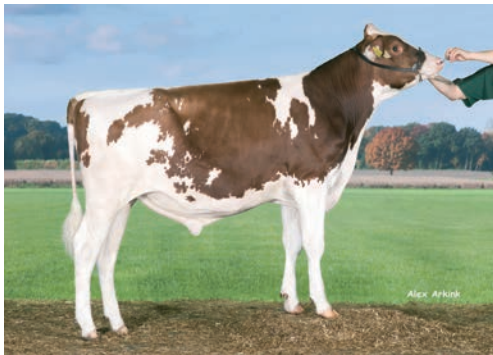
Midwolder NEMO ET RED CDF

aAa: 345 216



CHF 72.-  
CHF 49.-

NL 006.4458.5521.3



NEMO-RED

ISET:	<b>1'511</b>
IPL:	<b>133</b>
ITP:	<b>125</b>
IFF:	<b>130</b>



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

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 ischiions
Beckenbreite	114				Largeur ischiions
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.

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



M: Midwolder Iota MASSIA 46

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 123		→	Cellules
Nutzungsdauer	GA 127		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 116			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistiance
Geburtsabl. direkt	GI 104			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 115			Vêlage 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



MM: BTS Detox AVEA RED

ISET:	<b>1'585</b>
IPL:	<b>131</b>
ITP:	<b>120</b>
IFF:	<b>146</b>



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

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 ischiions
Beckenbreite	92				Largeur ischiions
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.

V/P: Sympatico ENTITLE

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



M: R DG Olympian AVIRA RED

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

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 135		→	Cellules
Nutzungsdauer	GA 136		→	Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 127		→	Fertilité
Persistenz	GA 108			Persistiance
Geburtsabl. direkt	GI 115			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 120			Vêlage 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



CHF 74.-  
CHF 42.-

NL 006.1871.3158.3



MM: KHW Alchemy ADELINE RED



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

aAa: 423

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 ischiions
Beckenbreite	111				Largeur ischiions
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.

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

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



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			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 109			Vêlage 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



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 % 72	Milch / Lait kg + 1'552	Fett / MG kg +39 % -0.26	Eiweiss / Prot. kg +57 % +0.07	

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



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				Hauter avant-main
Brustbreite	95				Largeur de poitrine
Körpertiefe	91				Profondeur
Lende	106				Rein
Milchcharakter	107				Angularité
Beckenneigung	106				Position ischiions
Beckenbreite	105				Largeur ischiions
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.

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			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 104			Vêlage 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



CHF 69.-  
CHF 42.-

aAa: 243 156

FR 049.2937.9683.5



MANANA RED

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



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

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	112				Format – Capacité
Becken	105				Croupe
Gliedmassen	112				Membres
Euteranlage	119				Système mammaire
Größe	103				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99				Hauteur avant-main
Brustbreite	83				Largeur de poitrine
Körpertiefe	92				Profondeur
Lende	109				Rein
Milchcharakter	134				Angularité
Beckenneigung	102				Position ischiions
Beckenbreite	92				Largeur ischiions
Knochenbau	108				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	106				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	100				Aplombs arrières
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. fonctionnelles
Zellzahl	GA 126			Cellules
Nutzungsdauer	GA 141			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 108			Fertilité
Persistenz	GA 109			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 111			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 109			Vêlage filles
Milchfluss	GA 96			Vitesse de traite
Charakter	GA 99			Tempérament
BCS	GA 81			BCS
Gespantes Futter	GA 102			Fourrage économisé

# REDBIRD

REDBIRD ET RED CDF

aAa: 243 165



CHF 42.-

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

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	104				Format – Capacité
Becken	91				Croupe
Gliedmassen	116				Membres
Euteranlage	127				Système mammaire
Größe	117				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	94				Hauteur avant-main
Brustbreite	97				Largeur de poitrine
Körpertiefe	95				Profondeur
Lende	95				Rein
Milchcharakter	119				Angularité
Beckenneigung	84				Position ischiions
Beckenbreite	107				Largeur ischiions
Knochenbau	101				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	94				Aplombs arrières
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



MM: Rainyridge Talent BARBARA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 114			Cellules
Nutzungsdauer	GA 134			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 124			Fertilité
Persistenz	GA 109			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 110			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 119			Vêlage filles
Milchfluss	GA 110			Vitesse de traite
Charakter	GA 101			Tempérament
BCS	GA 96			BCS
Gespantes 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 % 75	Milch / Lait kg +1'459	Fett / MG kg +92 % +0.38	Eiweiss / Prot. kg +58 % +0.12	

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 ischiions
Beckenbreite	95				Largeur ischiions
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.

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



ENTERPRISE

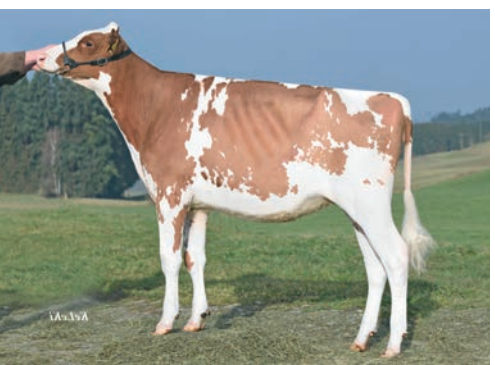
Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 124			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 125			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 116			Fertilité
Persistenz	GA 108			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 120			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 119			Vêlage filles
Milchfluss	GA 95			Vitesse de traite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

# APPLE PIE

Caps DG APPLE PIE ET RED CDF

aAa: 423 651

CHF 69.-  
CHF 42.-



Bürkli 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 % 74	Milch / Lait kg +249	Fett / MG kg +33 % +0.28	Eiweiss / Prot. kg +28 % +0.24	

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 ischiions
Beckenbreite	102				Largeur ischiions
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.

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*



MS Apple Numero Uno ARMANA RDC

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 126			→ Cellules
Nutzungsdauer	GA 135			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 136			→ Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 105			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 109			Vêlage 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

De Oosterhof DG Pat ALASKA ET RED CDF

aAa: 234 156



CHF 42.-

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

ISET: 1'543  
IPL: 136  
ITP: 128  
IFF: 132

ZW GA 12.18	KK: AA	BCN: A2/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+2'446	+78	-0.21	+77	-0.03
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	117	99	123	126	

ZZ/Cel.:	130
ND/DU:	135
Fru/Fér:	111
NG/NN:	113

CHF 29.-

# ANDROID

Swissbec ANDROID ET RED CDF

aAa: 312 546



CH 120.1300.6523.5

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

ISET: 1'494  
IPL: 143  
ITP: 118  
IFF: 121

ZW GA 12.18	KK: AB	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+1'919	+82	+0.06	+82	+0.21
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	114	103	113	118	

ZZ/Cel.:	107
ND/DU:	118
Fru/Fér:	116
NG/NN:	105

CHF 29.-

# ARGO

Endco ARGO ET RDC CD1

aAa: 342



CHF 69.-  
CHF 42.-

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

ISET: 1'547  
IPL: 140  
ITP: 125  
IFF: 129

ZW GA 12.18	KK: BB	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+1'531	+95	+0.38	+72	+0.25
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	111	101	113	130	

ZZ/Cel.:	120
ND/DU:	140
Fru/Fér:	110
NG/NN:	98

CHF 69.-

CHF 42.-

# ARINO

Jon-Lu ARINO ET RED CDF

aAa: 243



CHF 72.-  
CHF 42.-

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

ISET: 1'406  
IPL: 132  
ITP: 130  
IFF: 112

ZW GA 12.18	KK: AB	BCN: A1/A1			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
73	+1'311	+75	+0.25	+59	+0.19
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	116	102	121	126	

ZZ/Cel.:	114
ND/DU:	110
Fru/Fér:	104
NG/NN:	113

CHF 72.-

CHF 42.-

# DISTRICT

Cogent DISTRICT ET RED CDF

aAa: 432



CHF 65.-

CHF 39.-

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

ISET: 1'449  
IPL: 138  
ITP: 123  
IFF: 115

ZW GA 12.18	KK: BB	BCN: A1/A2			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
75	+1'437	+62	+0.05	+70	+0.26
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	101	87	118	124	

ZZ/Cel.:	114
ND/DU:	120
Fru/Fér:	103
NG/NN:	104

CHF 65.-

CHF 39.-

# SPARK

DG Col SPARK ET RED CDF

aAa: 243



CHF 49.-

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

ISET: 1'605  
IPL: 147  
ITP: 124  
IFF: 130

ZW GA 12.18	KK: BB	BCN: A1/A1			
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
72	+2'744	+80	-0.31	+97	+0.08
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	114	102	135	116	

ZZ/Cel.:	127
ND/DU:	124
Fru/Fér:	115
NG/NN:	116

NL 008.8321.9744.9

# DEVOUR

Mr Danielle DEVOUR ET RDC CDF



CHF 44.-

US 000.7271.3024.0



M: Ms Destry Apple DANIELLE RED

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



aAa: 324

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

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 ischiions
Beckenbreite	119				Largeur ischiions
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.

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



M: Ms Talent DELICIOUS Apple RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 106			Cellules
Nutzungsdauer	GA 113			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 90			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 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

FG JACOT ET RED CDF

aAa: 153 462



CHF 42.-

FR 085.4104.8789.7



Anita Jacot MIA RED

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



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

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 ischiions
Beckenbreite	116				Largeur ischiions
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.

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



Bernice Jacot FOREST RED

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

# CHEER

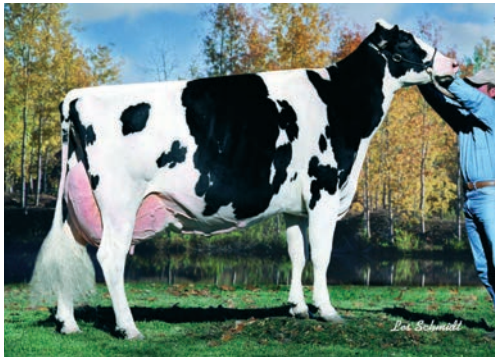
Vieuxsaule Linden CHEER ET RDC CDF



NEW

CHF 49.-

US 031.3235.3101.8



ISET:	<b>1'334</b>
IPL:	<b>113</b>
ITP:	<b>148</b>
IFF:	<b>114</b>

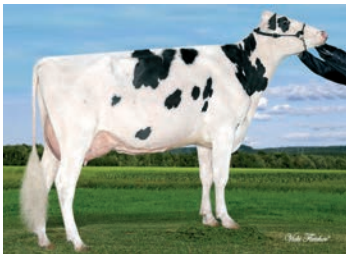


ZW GA 12.18	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	

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			►	Hauter avant-main
Brustbreite	124			►	Largeur de poitrine
Körpertiefe	121			►	Profondeur
Lende	100			►	Rein
Milchcharakter	127			►	Angularité
Beckenneigung	86			►	Position ischiions
Beckenbreite	128			►	Largeur ischiions
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: 10'618kg 5.0 3.3
MM:	EDG Claire Numero Uno CLING VG85
	1. L: 11'091kg 4.7 3.4
MMM:	Pine-Shelter Atwood CLAIRE WOOD VG87
MMMM:	Pine-Shelter Shuttle CHELSY Sho VG86 DOM
MMMMM:	Pine-Shelter Laser CHEYENNE EX95 3E



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 117			Cellules
Nutzungsdauer	GA 113			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 102			Fertilité
Persistenz	GA 109			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 99			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 113			Vêlage filles
Milchfluss	GA 98			Vitesse de traite
Charakter	GA 102			Tempérament
BCS	GA 101			BCS
Gespätes Futter	GA 65	◀		Fourrage économisé

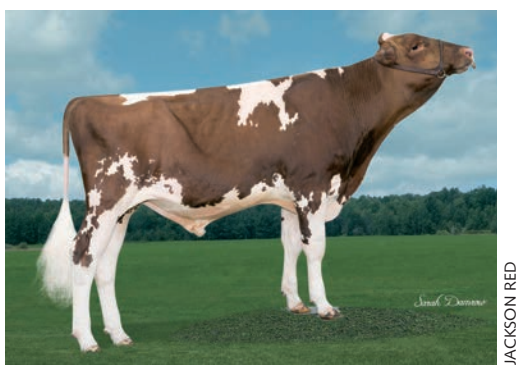
# JACKSON

Cycle Dback JACKSON ET RED CDF

aAa: 351 426

CHF 42.-

US 031.3693.4795.6



ISET:	<b>1'258</b>
IPL:	<b>121</b>
ITP:	<b>138</b>
IFF:	<b>98</b>



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			►	Hauter avant-main
Brustbreite	122			►	Largeur de poitrine
Körpertiefe	122			►	Profondeur
Lende	112			►	Rein
Milchcharakter	128			►	Angularité
Beckenneigung	95			►	Position ischiions
Beckenbreite	120			►	Largeur ischiions
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: 14'325kg 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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 97			Cellules
Nutzungsdauer	GA 98			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 99			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 103			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 115			Vêlage filles
Milchfluss	GA 100			Vitesse de traite
Charakter	GA 105			Tempérament
BCS	GA 95	◀		BCS
Gespätes Futter	GA 73	◀		Fourrage économisé



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



M: Luck-E Nm Redburst APHRODITE RED

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

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 ischiions
Beckenbreite	123			→	Largeur ischiions
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.

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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 96			Cellules
Nutzungsdauer	GA 116			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 101			Fertilité
Persistenz	GA 102			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 98			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 92			Vêlage filles
Milchfluss	GA 105			Vitesse de traite
Charakter	GA 105			Tempérément
BCS	GA 80			BCS
Gesparter Futter	GA 77	←		Fourrage économisé

## APPLE CRISP

Siemers Oct APPLE CRISP ET RDC CDF

aAa: 231

high genomic  
gesext sexé  
CHF 72.-  
CHF 42.-

US 031.3450.6808.0



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



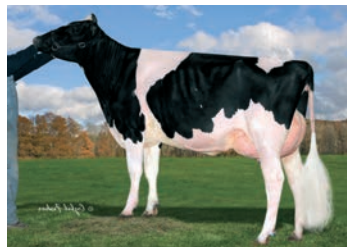
MM: KHW Regiment APPLE RED

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 ischiions
Beckenbreite	121			→	Largeur ischiions
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.

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



V / P:	McCutchen 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



Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnelles
Zellzahl	GA 118			Cellules
Nutzungsdauer	GA 115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 101			Fertilité
Persistenz	GA 108			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 108			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 115			Vêlage filles
Milchfluss	GA 110			Vitesse de traite
Charakter	GA 115			Tempérément
BCS	GA 103			BCS
Gesparter Futter	GA 71	←		Fourrage économisé

# LEMONHEAD

Steinhausers Samson LEMONHEAD J1F

aAa: 342

Valentino-SAMSON x Renegade-LEMONPIE vg88 x Hallmark-APPLEPIE EX93 x Ceasar-APPLETON EX91

US 001.1866.2185.0



Zim Blue Ray Lemonhead 20379



**NEW**  
CHF 69.-  
CHF 39.-

## ZW CHE I 12.18

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

Exterieur	80	Tö./Fl.: 1'018	120	Morphologie
Gesamtnote	110			Note globale
Fundament	<b>108</b>			Membres
Euter	<b>113</b>			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
Sprunggelenkwinkel	98			Profil du jarret
Sprung. Auspr.	101			Qualité du jarret
Fesseln	107			Paturons
Voreuteraufhängung	110			Attache avant-pis
Aufh. hintere Höh.	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

Starke, breite Kühne. Top in Nuzungsdauer, 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

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



Paullyn Chrome PROMISE

## ZW CHE I 12.18

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

Exterieur	80	Tö./Fl.: 655	120	Morphologie
Gesamtnote	115			Note globale
Fundament	<b>105</b>			Membres
Euter	<b>122</b>			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
Sprunggelenkwinkel	104			Profil du jarret
Sprung. Auspr.	101			Qualité du jarret
Fesseln	102			Paturons
Voreuteraufhängung	107			Attache avant-pis
Aufh. hintere Höh.	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

Tiefe Zellzahlen, viel Milch und super Euter. Vielerorts 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 Tröchtergruppe / Groupe de filles

# TEXAS

Heartland Irwin TEXAS ET J1F

aAa: 432 516

US 000.6731.2531.4

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

Langlebige, mittler-rahmige 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 %
<b>76</b>	<b>+641</b>	<b>-2</b>	<b>-0.61</b>	<b>+16</b>	<b>-0.15</b>

Tö. / Fi.	GN/NG	FU/ME	EU/PI	ZZ/Cel.
<b>958</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>124</b>	<b>99</b>

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



Bridon Victorious SWEETS



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

# VICTORIOUS

River Valley VICTORIOUS ET J1F

aAa: 231

US 031.2647.9524.1

Topeka-BARNABAS x Iatola-VICTORIA EX94 x Duaiseoir-VIRGINIA 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 %
<b>60</b>	<b>+290</b>	<b>+5</b>	<b>-0.18</b>	<b>+10</b>	<b>-0.02</b>

Tö. / Fi.	GN/NG	FU/ME	EU/PI	ZZ/Cel.
<b>39</b>	<b>114</b>	<b>109</b>	<b>117</b>	<b>98</b>

Les premières filles vélées sont enthousiasmantes.



Preis gesext  
Prix sexé  
**NEW**  
CHF 69.-

# FIZZ

J-Kay Tequila FIZZ J1F

aAa: 243

US 000.6706.0052.4

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



# CHANNING

Reyla Barnabas CHANNING J1F



CHF 39.-

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

aAa: 543

CA 001.0921.9334.1

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.

Mt. Reyla impuls CHARDONNAY



Foto: Frank Robinson



## ZW USA GA 12.18

KK:	<b>BB</b>
BCN:	<b>A2/A2</b>
Tö. / Fi.:	<b>0</b>
B/S %:	<b>77</b>
Milch/Lait lbs:	<b>+243</b>
F/MG lbs:	<b>+46</b>
F/MG %:	<b>+0.17</b>
E. / P. lbs:	<b>+22</b>
E. / P. %:	<b>+0.07</b>
EU/PI JUI:	<b>+22.30</b>
ZZ/Cel.:	<b>+2.92</b>

## 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
Klaunenwinkel	+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



Foto: John Eriksen

## OLIVER-P

Dutch Hollow OLIVER-P POC J1F



CHF 79.-  
CHF 44.-

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**

B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
<b>93</b>	<b>+630</b>	<b>+11</b>	<b>-0.38</b>	<b>+8</b>	<b>-0.28</b>

Tö. / Fi.	GN/NG	FU/ME	EU/PI	ZZ/Cel.
<b>76</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>111</b>	<b>114</b>

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

aAa: 423 651

US 000.6718.4544.3

# 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 & reliable
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.	ACHERT	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 Ebroui	14.-		Kurze TrächtigkeitsdauerBlanc
Bl. Belge	Y-BRASERO	BE 008.5738.0175.7	x	Harpon x Genievre	54.-		gesext / sexé ♂



MUTTERKUH SCHWEIZ  
VACHE MÈRE SUISSE  
VACCA MADRE SVIZZERA  
VATGA MAMMA SVIZRA

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



## ADRESSEN

**Select Star Tierärzte und Besamer, die gerne auch bei Ihnen besamen:**

**Vétérinaires et inséminateurs Select Star qui viennent volontiers inséminer chez vous:**

### **Aargau**

Aeberhard Ueli Dr. med. vet	Riniken	056 442 59 89	Tierarzapraxis Siegenthaler L.	Signau	034 497 30 30
Gehrig Paul und Rahel	Unterlunkhofen	056 634 49 94	Tierarzapraxis Stadthof	Wangen a. A.	032 631 70 90
Grosstierpraxis Regio AG	Muri	056 664 55 15	Tierarzapraxis Weber Christine	Bütetigen	032 384 42 84
Heim Besamungstechnik	Mühlau	079 769 86 74	Vogelsanger Markus Dr. med. vet.	Heggidorn	031 751 30 03
Marinovic Zlatko Dr. med. vet.	Oeschgen	062 871 50 60	Wäfler Werner	Achseten	079 441 19 46
Mathis, Uehlinger & Wendel Dres	Muri	056 664 60 76	Wandfluh Sandra	Frutigen	079 900 66 39
Schicker Olivier Dr. med. vet.	Besenbüren	056 666 20 28	Wüthrich Fritz	Walterswil	078 885 55 47
Strebel Jakob Dr. med. vet.	Muri	056 664 12 37			
Tierarzt-mobil Gruner AG	Villmergen	079 150 39 39			
Tierarzapraxis im Rank	Beinwil am See	062 771 88 00			
Tierarzapraxis Waldmeier GmbH	Oberhofen	062 875 04 04			
TRIVET Praxis	Frick	0848 30 20 10			

### **Appenzell**

Eugster Andreas	Wald	071 890 07 03	Animà Tierarzapraxis AG	Ilanz	081 925 23 23
Fässler Grosstierpraxis	Stein	071 367 20 00	Ardüber Franco Dr. med. vet.	Lenzerheide	081 384 51 51
Fritsche Tobias Dr. med. vet.	Appenzell	071 787 18 19	Clinica Alpina	Scuol	081 861 00 88
Mittelholzer Andreas Dr. med. vet.	Appenzell	071 787 15 64	Liesch Pius Dr. med. vet.	Alvaschein	081 681 12 33
Odermatt Werner Dr. med. vet.	Niederteufen	071 333 11 72	Prätti Vet	Küblis	081 332 36 34
Signer Franz	Weissbad-Schwende	071 799 13 35	Tierarzapraxis Surselva GmbH	Luven	079 802 50 50
Tierarzapraxis Im Bad AG	Heiden	071 891 50 22	Tierarzapraxis Viamala AG	Andeer	081 661 21 41
Tierklinik im Fürtli AG	Urnäsch	071 366 00 33	Valär Georg Dr. med. vet.	Klosters	081 422 32 64
			Walser Mathias & Karin Dres.	Zizers	081 322 16 49
			Wolf Peter	Buchen	079 787 71 31

### **Basel**

Metzger Urs med. vet.	Nunningen	061 793 03 33	<b>Jura</b>		
Pfister Werner Dr. med. vet.	Maisprach	079 310 60 63	Aebischer Toni	Les Embrois	079 428 14 69
Schödler Corinne	Diegt	079 690 63 70	Amstutz Frank	Tramelan	079 689 65 71
Tierarzapraxis Ergolz	Gelterkinden	061 985 10 50	Pfister Samuel	Pleigne	079 598 72 91
			Ribeaud Jean-Marc	Courgenay	078 761 65 68

### **Bern**

Amstutz Frank	Mont-Tramelan	079 689 65 71	<b>Luzern</b>		
Anisano Tierarzapraxis	Meiringen	033 971 60 42	AG für Tiergesundheit	Gunzwil	041 930 14 44
Bachofner Andreas	Bolligen	079 467 17 27	Baggenstos Rhea Dr. med. vet.	Merlischachen	041 850 18 19
Balmer Samuel & Marianne Dr.	Eggiwil	034 491 21 71	Besamungsdienst Duss	Ruswil	079 595 10 00
Bircher Matthias	Latterbach	079 510 83 21	Fischer Vinzenz	Schötz	079 341 76 60
Emmevet AG, Gross- u. Kleintierpraxis	Hasle-Rüegsau	034 460 48 48	Genetik Service Niederberger	Merlischachen	041 850 35 00
Gerber Fritz	Trubschachen	034 495 51 97	Kaufmann Alwin	Entlebuch	079 332 20 32
Graber Roger	Horrenbach	079 657 14 68	Nutztierpraxis Rudolph AG	Hochdorf	041 917 40 10
Grosstierpraxis Dr. Unternährer B.	Langenthal	062 922 44 11	Portmann Ulrich	Luthern	041 978 12 91
Jeker Vroni Dr. med. vet.	Rapperswil	031 879 00 74	Ronner Karl M.	Triengen	041 933 16 19
Kohli Robin	Gsteig bei Gstaad	077 436 64 45	Schaller's Top Genetik's Service	Hasle	079 673 24 71
Lüthi Walter	Schüpbach	079 478 88 16	Schönau-Vets AG	Udligenwil	041 371 10 20
Marti Michael Dr. med. vet	Huttwil	062 962 28 21	TAP Beichle AG	Escholzmatt	041 486 12 66
Odermatt Peter	Gohl	079 242 89 64	TAP Grünau	Reiden	062 758 16 37
Salm Christoph Dr. med. vet.	Langenthal	062 922 39 10	Tierarzapraxis Dres. Wiese	Blatten (Malters)	041 498 08 01
Schiffmann Max Dr. med. vet.	Steffisburg 1	033 437 84 72	Weibel & Maurer Tierärzte AG	Malters	041 497 24 44
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			
Tierarzapraxis alte Post	Kleindietwil	062 965 20 14			
Tierarzapraxis Buchsi-Vet AG	Herzogenbuchsee	062 961 38 84			
Tierarzapraxis Im blauen Haus	Burgdorf	034 422 32 11			
Tierarzapraxis Kiesen AG	Kiesen	031 781 03 96			
Tierarzapraxis Dr. Lahoda & Staub	Madiswil	062 965 16 10			
Tierarzapraxis Nesvadba AG	Zäziwil	031 711 03 39			
Tierarzapraxis Rösslimatte	Aarberg	032 392 15 16			
Tierarzapraxis Sägematt	Belp	031 819 11 77			

### **Neuchâtel**

Aebischer & Freléchoz med. vet.	Couvet	032 863 16 31
Maisonneuve 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. vét.	Savagnier	079 323 25 85

### **Nidwalden**

Barmettler Peter	Ennetmoos	079 206 08 22
Odermatt Klaus Dr. med. vét.	Stans	041 610 45 51
Wallimann Markus Dr. med. vét.	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

### **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

### **Schaffhausen**

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

### **Wallis / Valais**

Gillabert Gervais	Val d'Illiez	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

### **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

### **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

### **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

### **Zürich**

Bachofen Hans-Peter	Fehrltorf	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	Grüningen	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 Stammertal	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

### **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 Tannenberg 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	Frittschen	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
-------------------------	--------	---------------

**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](mailto: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](mailto:info@selectstar.ch)**



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

Wolfhard Schulze<sup>r</sup>

# 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**    **Sursee**

058 434 10 00    058 434 12 00

**Oberbüren**

058 434 13 00

**Puidoux**

058 434 09 00

In Ihrer/  
Dans votre  
**LANDI**  
[ufa.ch](http://ufa.ch)