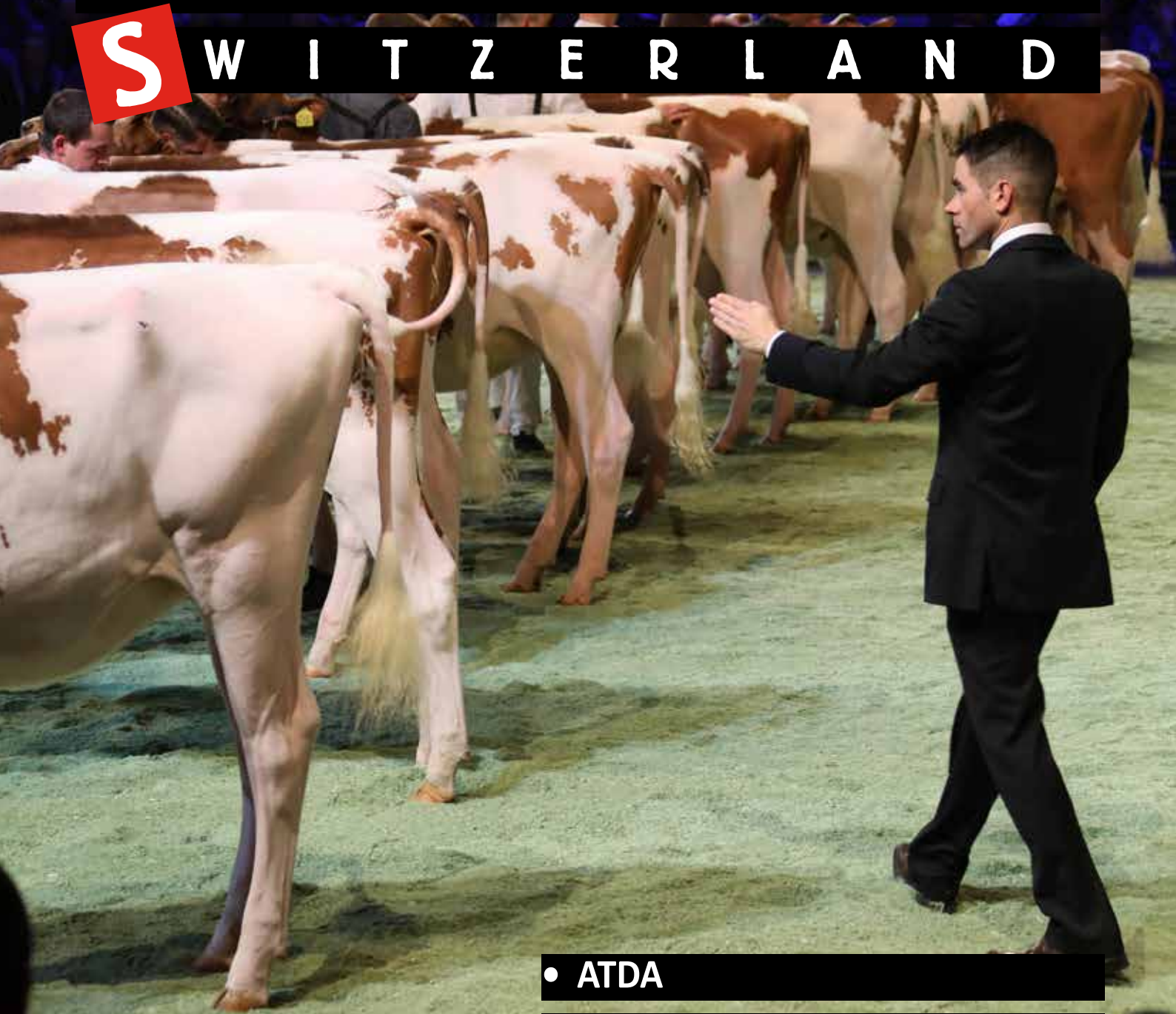


HOLSTEIN NEWS

S W I T Z E R L A N D



Març 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



Depuis 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 : **Commande terminée (143)** Extraction du : au : Extraire

Date commande	Nbre commandes N° commande	Nbre génotypages Identité Analyse	Nbre analyses Nom Statut	Nbre rabais Date statut Date statut	Montant total 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.

Le 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.

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

Format faux	Format correct
CH 120.0774.6000.1	CH120077460001
AT 142325122.0	AT001423251220



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.

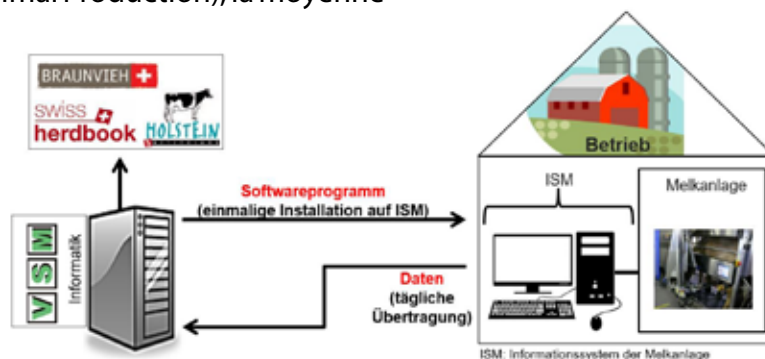
Nouvelle méthode AZ4

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 ou par téléphone au **026 305 59 00**.



DLC

Description linéaire et classification

Eric Barras

La 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

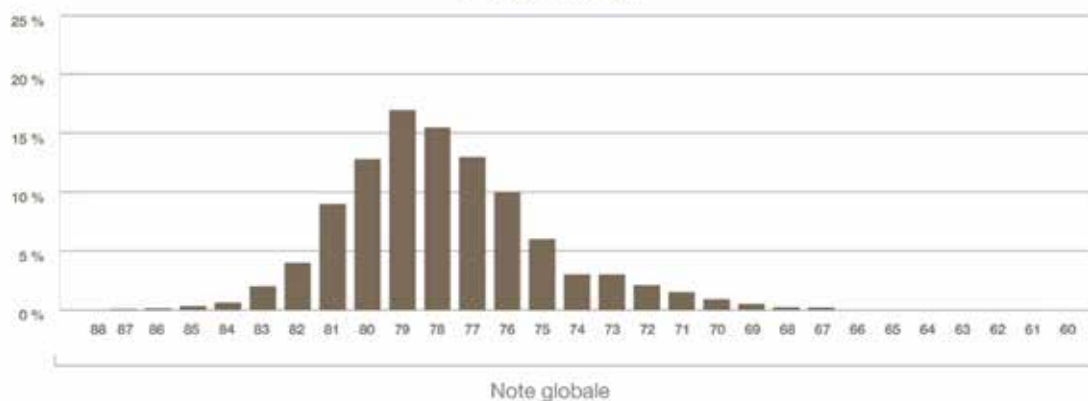
différenciés des animaux moyens puisqu'il y a trois classes pour les distinguer. L'échelle disponible est ainsi utilisée de manière optimale, vers le bas mais aussi vers le haut, de 60 à 87 points pour les primipares.





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

1^o 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

Deux 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



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 descendent 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 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 impressionnants 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^{er} 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.

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

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

Les nouveaux Maîtres-éleveurs 2019

- Pierre Oberson & Elisabeth Pasquier à Maules (FR) avec le préfixe **BOPI**
- 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



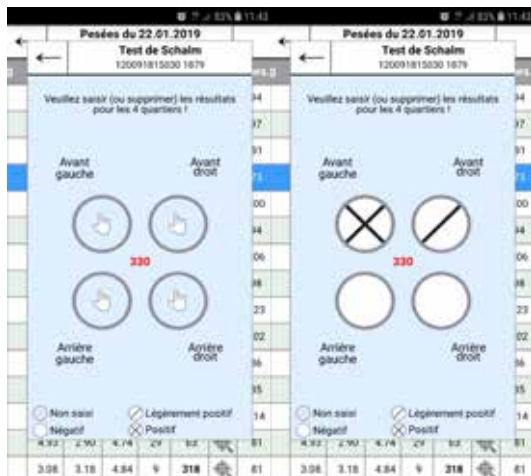
Un lait de qualité est essentiel pour la commercialisation. Les résultats des cellules donnent beaucoup d'informations à ce sujet, mais une des exigences pour l'hygiène dans la production laitière est de contrôler au test de Schalm toutes les vaches avec plus de 150'000 cellules. De plus, le résultat 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.

	MG %	PG %	L.A.%	Urée	Cell.	Pers.
	4.72	3.46	4.22	14	14	94
	3.81	2.86	4.94	5	15	97
	3.79	3.17	4.35	11	58	91
	4.82	4.14	3.84	25	320	73
	5.48	2.90	4.85	20	46	100
	5.78	3.07	4.78	10	20	94
	4.11	3.07	4.87	20	57	106
	4.18	3.57	4.35	31	149	98
	6.83	3.49	4.53	31	57	123
	4.78	3.31	4.69	22	29	102
	4.31	3.75	4.75	11	18	86
	5.59	3.80	4.42	10	193	85
	4.97	3.93	4.51	10	116	114
	4.93	2.90	4.74	29	63	81
	3.98	3.18	4.84	9	218	81



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.

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

Date diag. Diagnostic

Remarque

04.02.2019 Mammite subclinique

Test de Schalm, pesée du 04.01.2019

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.



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





Eleveur, Syndic et Maître d'apprentissage

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

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.





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

Été: 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

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 ».





Communiqué de presse

Retour sur EXPO Bulle 2017

Le 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 swissherdbook 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 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 28'436	+363
Production par jour de vie	13.6 kg/j	+0.2
Lactations au moment du départ, moyenne	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 fécondante), 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^{er} 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

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



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



La-Préla Absolute FIBIE



CPP Armani REXANA



Junior Bulle Expo 2018 Holstein – Bulle – 01.12.2018

Juge: Blair Weeks

Nombre d'animaux exposés: 320 génisses + 163 vaches

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



Sunibelle Doorman ESMERALDA



Mattenhof Control FLORIANA



Illens Kingboy GERMANIA



Sous Revers O Kaliber ODESSA



Swiss Expo 2019

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

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



Mollanges Power STARLETTE



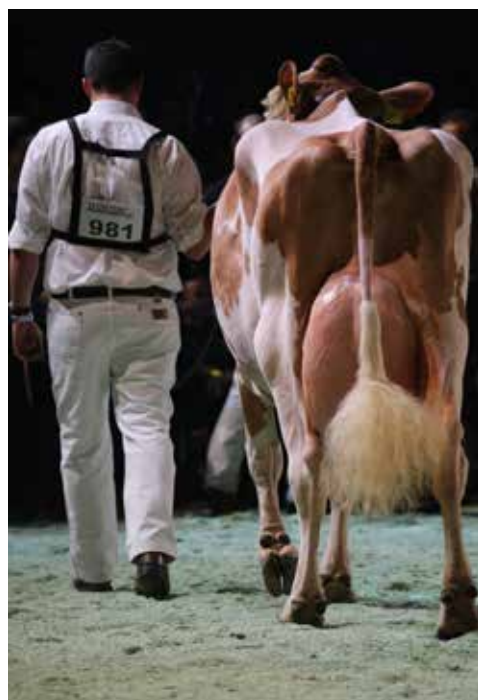
Plattery Absolute AMANDA



Suard-Red Jordan IRENE



LB ALLIE



Schuwey Joyboy RIHANNA



SWISS EXPO 2019 Holstein – Lausanne – 12.01.2019

Juge: Pascal Henchoz

Nombre d'animaux exposés: 132 génisses + 168 vaches

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



C P P High Octane TCHOUPETTE



Sous Revers O Kaliber ODESSA



Du Rahun Chelios Heline / GOYA / Sunibelle Dempsey ESPRIT

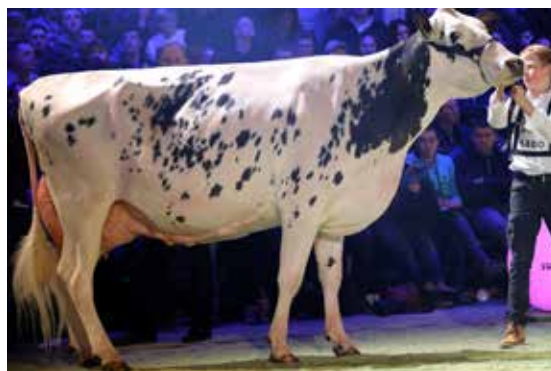


Scentic'Way Jordy O'LALA



SWISS EXPO

Concours international bovin



Pregiro Shottle MOUCHETTE



Bopi Alacazam LACAZAM



Sunibelle Dempsey ESPRIT



Savoleyre Windbrook GYPSY

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

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

Regio Schau Schwand – Münsingen – 17.11.2018

Juge: Jacques Rouiller

Nombre d'animaux exposés: 68 vaches

Coupe des Éleveurs 1^{er} place	Scheuer Holstein / Oberthal
Coupe des Éleveurs 2^{ème} place	Hofmann Fritz / Eggiwil
Championne du Pis Junior	Desgranges Jedi CLAIRES / Krebs Beat / Gerzensee
Réserve Championne Pis Junior	Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg
Championne Junior	Desgranges Jedi CLAIRES / Krebs Beat / Gerzensee
Réserve Championne Junior	Malü Atwood CHERIE / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg
Championne du Pis Senior	Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg
Réserve Championne Pis Senior	Saphir EDA / Aebersold Beat / Schlosswil
Championne Senior	Jacobs Goldwyn CAMERON / Lüthi Matthias Schmidigen / Mühleweg
Réserve Championne Senior	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

Championne Génisse Red Holstein	Bürkli-Holst Defiant DESIREE / Steiner Wisi / Muri
Réserve Championne Génisse Red Holstein	AvalancheMill Artiste PAINT / Felder Roman / Marbach
Mention Honorable Génisse Red Holstein	Nussbaumer Actoris HILDY / Nussbaumer Markus / Oberärgeri
Championne Génisse Holstein	Bürkli-Holst Chief CERA / Bürkli Lilly / Muri
Réserve Championne Génisse Holstein	Bürkli-Holst Chief CITRONNE / Bürkli Jann / Muri
Mention Honorable Génisse Holstein	Top Gun Solomon EXCLUSIVE / Krebs Sabrina, Seline + Pascal / Gerzensee
Supreme Champion	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@imprimés-services.ch
www.imprimés-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 | 27^{ème} Junior Expo Aargau
Vianco Arena – Brunegg |

Überreicht durch / Remis par:

Stierenkatalog Catalogue des taureaux 2019



SELECT STAR SA



Unsere Genetik – Ihr Profit von morgen

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

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

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

Notre génétique – votre profit de demain

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

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

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

Kontaktadressen / Adresses

Select Star SA
Route de Presinge 85
1241 Puplinge

info@selectstar.ch

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

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

Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert!

Nous pouvons aussi livrer vos doses chez votre inséminateur Swissgenetics!

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

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

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

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

Conditions générales

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

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

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

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

QR Code / Code QR

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



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

TOP FIVE Holstein

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

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

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

CLOONEY

Riedmuellers CLOONEY CDF

aAa: 234 165



CHF 29.-

CH 120.1050.6854.4



Krummenacher Clooney BAMBI

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



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

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



Steinhauer Clooney MIRANDA

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

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

JEDI

S-S-I Montross JEDI ET H5C CDF

aAa: 426



NEW

CHF 75.-
CHF 49.-

US 031.2388.6035.7



Tö./Fi. Gruppe/Gruppe vom/des JEDI

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



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

V/P: Mogul MONTROSS

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

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



Midas Touch JEDI JANGLE

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

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

BEART

Heidskipster BEART ET H5C CDF

aAa: 321 456



CHF 74.-
CHF 42.-

NL 005.3745.3128.1



Nevelis Beart KAETHE

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



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

V/P: Shottle BEACON

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

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

MMM: Markwell Durham DAISY EX92 GMD DOM



Beart EVELIN

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

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

JACOBY

Cycle Doorman JACOBY ET RDF POF H5C CDF

aAa: 234



NEW

CHF 75.-
CHF 44.-

US 030.1361.4066.0



Oakfield Jacoby DISNEY

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



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

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

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



V5/PS: Cycle Doorman JOZEY

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



Gbr Wentrot Brash 1224



BRASH

Mr BRASH ET CDF

aAa: 315

US 030.1035.4192.6

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

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



NEW

CHF 42.-



Ruchti's Brokaw CREMONA



BROKAW

Mr Atwood BROKAW ET CDF

aAa: 234 156

US 001.4060.2463.8

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

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



CHF 79.-

CHF 52.-



DH Gold Chip DARLING



GOLD CHIP

Mr Chassity GOLD CHIP ET CDF

aAa: 243 165

US 001.4014.5553.6

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

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



CHF 74.-

CHF 49.-

Howard View Lamadonas Beemer LACE



Foto: Vicki Fletcher



BEEMER

Pol Butte Mc BEEMER ET CDF

aAa: 324

CA 000.0752.5863.3

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

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



CHF 79.-
CHF 49.-

IHG Mardi Gras Sens 9017-P-RDC



MARDI GRAS

Mr Moviestar MARDI GRAS ET CDF

aAa: 135 642

US 000.7149.4657.1

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

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



CHF 29.-

SCD-IC Mayflower DEBRA SUE



Foto: John Erbsen

MAYFLOWER

S-S-I Snowman MAYFLOWER ET CDF

aAa: 324 165

US 030.0889.7582.2

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

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



CHF 74.-
CHF 44.-

MONTROSS

Bacon-Hill MONTROSS ET CDF

aAa: 453

US 000.7170.3339.1



Cookiecutter Montross HADLEY

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



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

V/P: Dorcy MOGUL

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

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



Sandy-Valley Montross SOPHIE

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

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

Wynauer Salomon FANTA



SALOMON



CHF 29.-

Ch-Du-Moulin SALOMON CDF

aAa: 231

CH 120.0977.1151.0

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

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

BIGHIT-P



BIGHIT-P



CHF 72.-
CHF 39.-

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

aAa: 432

US 031.3508.7229.0

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

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

THE ANSWER-P



THE ANSWER-P



CHF 69.-
CHF 49.-

Endco THE ANSWER-P ET POC CDF

aAa: 345

US 000.7459.9862.4

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

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

DRAGON-P



CHF 82.-
CHF 44.-

Gegania DRAGON-P POC CDF

aAa: 234 165

IT 289.9036.8442.2



DRAGON-P

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



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

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

V / P: Powerball-P CLASH-P

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

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



M: Gegania Deman DARIA

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

MIKADO-PP

Wilder MIKADO-PP ET POS CDF

aAa: 243



NEW

CHF 74.-
CHF 39.-

DE 005.3939.1988.6



MIKADO-PP

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



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

V / P:	Style MILFORD-P
M:	Will Brekem LAURIE-P VG85 79 T/J: 2'123 kg 4.2 3.8
MM:	HWH Laron-P LIZA-P VG86 Ø2L: 9'322 kg 4.1 3.5
MMM:	Z HWH Mr Burns LIZA VG86 Ø4L: 10'614 kg 3.9 3.3
MMMM:	Comestar Model Talent LIZON VG88 Ø3L: 12'593 kg 4.5 3.3



MM: HWH Laron-P LIZA-P

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

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

COLD-P

Ernest-Anthony COLD-P ET POC CDF

aAa: 132



CHF 79.-
CHF 42.-

US 031.2903.8274.3



M: Michigan Beluga POLAR 4957

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



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

V / P:	Earnhardt-P POWERBALL-P
M:	Michigan Beluga POLAR 4957 v85 226 T/J: 7'834 kg 4.6 3.0
MM:	Michigan Bookem DAWN 4772 VG85 DOM 1. L: 13'635 kg 4.0 3.6
MMM:	Michigan Bronco LINDA 4622 G+83 DOM Ø3L: 13'139 kg 4.1 3.3 LL: 41'929 kg 4.2 3.4



MM: Michigan Bookem DAWN 4772

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

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

EVOLVE-P

Endco EVOLVE-P ET POC CDF

aAa: 321 456

US 031.2903.8324.5



CHF 72.–
CHF 39.–



EVOLVE-P

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



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

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



MMM: Mor-Yet Goldwyn 682

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

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

HOTSPOT-P

Wilder HOTSPOT-P ET POC CDF

aAa: 231 465

DE 005.3967.5034.9



CHF 84.–
CHF 52.–



HOTSPOT-P

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



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

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



MMMMM: Batkes Outside KORA

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

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

MACNUT-PP

Hulsdale B MACNUT-PP POS BYC CDF

aAa: 243 165



NEW

CHF 44.-

CA 000.1272.7329.4



M: Hulsdale B Science-P MALAKI-P

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



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

V/P: Powerball-P ADAGIO-P

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

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



MACNUT-PP

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

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

FALETTI

Pess Farm Perseus FALETTI CDF

aAa: -



NEW

CHF 49.-

IT 049.9176.3908.1



M: Pess Farm Mardi Gras UMINA

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



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

V/P: Penmanship PERSEUS

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

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

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



MM: Pess Farm Garter FORTINA

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

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

CORONA

SIK CORONA ET CDF

aAa: -

NL 006.8684.5753.7



NEW

CHF 74.-
CHF 39.-



MMMM: Larcrest Observer CALE

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



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

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



CORONA

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

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

RIVETING

S-S-I Bg Frzld RIVETING ET CDF

aAa: 432

US 031.3312.0549.9



Preis gesext
Prix sexé

NEW auf Anfrage
sur demande



MMMMMM: Sully Shottle OTOMIQUE

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



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

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



MMMM: S-S-I Mogul OSANNA 7950

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

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

CHIPOTLE

Blondin CHIPOTLE ET H1C CDF

aAa: 423 615

CA 001.1062.1356.0



NEW

CHF 72.–
CHF 39.–



CHIPOTLE

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



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

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



MM: Blondin Doorman CAMAY

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

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

NIGEL

S-S-I Superhero NIGEL ET CDF

aAa: 345

US 031.3949.0303.5



NEW

CHF 74.–
CHF 39.–



MMMM: Roylane Socrates MIRA

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



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

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



NIGEL

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

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

HUSKY

Cookiecutter Lgnd HUSKY ET CDF

aAa: 243

US 031.3091.5944.1



CHF 72.-
CHF 42.-



M: Cookiecutter Draco HADES

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



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

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

V/P: Damaris LEGENDARY
M: Cookiecutter Draco HADES VG86
1. L: 12'265 kg 3.7 3.3
MM: Cookiecutter Epic HAZEL EX91
Ø4L: 12'511 kg 4.3 3.7
LL: 50'349 kg 4.3 3.7



MMM: Cookiecutter Man O Man HALO

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

HUMBLENKIND

Cookiecutter HUMBLENKIND ET CDF

aAa: 234

US 031.3091.5852.9



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-



M: Cookiecutter Epic HAZEL

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



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

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

V/P: Pety MODESTY
M: Cookiecutter Epic HAZEL EX91
Ø4L: 12'511 kg 4.3 3.7
LL: 50'349 kg 4.3 3.7
MM: Cookiecutter Man O Man HALO VG88
1. L: 14'093 kg 5.2 3.6
MMM: Cookiecutter Goldwyn HOLLER VG88
1. L: 15'572 kg 3.6 3.0



HUMBLENKIND

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



Foto: KLeLek

KEITH

KEITH



CHF 42.-

GGA KEITH ET CDF

aAa: 423 156

DE 003.5955.6232.9

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

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



Foto: Cybill Fisher

MM: S-S-I Supersire MIRI

PINNACLE



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-

S-S-I Modesty PINNACLE ET H5C CDF

aAa: 435

US 031.3508.7428.7

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

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



Foto: Beth Herger

SUPERHERO

SUPERHERO



CHF 72.-
CHF 49.-

Endco SUPERHERO ET CDF

aAa: 432

US 031.2903.7603.2

Supersire-SUPERSHOT x Numero Uno-3081 VG85 x Shamrock-1438 VG86 x ManOMan-2150 VG87

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

KINGSLEY



CHF 72.-
CHF 39.-

PrismaGen KINGSLEY ET CDF

aAa: 213 465

DE 003.5838.8697.0



M: SPH Mogul YELENA

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



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

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



KINGSLEY

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

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

MAGICTOUCH

S-S-I Modesty MAGICTOUCH ET CDF

aAa: 324



Preis gesext
Prix sexé
CHF 74.–

US 031.3100.3438.6



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

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



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

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



MM: Ms Welcome Numero Uno TARINA

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

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

SUPREME

Endco SUPREME ET CDF

aAa: 534 162



CHF 74.–
CHF 42.–

US 031.3306.4316.2



MMMM: Vieuxsaule Bolton HALIA

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



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

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



MM: Vieuxsaule Sudan KAREEN

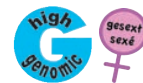
Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	110				Format – Capacité
Becken	106				Croupe
Gliedmassen	118				Membres
Euteranlage	124				Système mammaire
Grösse	113				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	91				Hauteur avant-main
Brustbreite	102				Largeur de poitrine
Körpertiefe	100				Profondeur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

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



M: Wilt Yorick EMY

EMILIO



CHF 72.–
CHF 44.–

Wilt EMILIO ET BLF CVF BYF CDF

aAa: 324 165

FR 067.7094.3765.3

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

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



ENZO

ENZO



CHF 42.–

Wilt ENZO ET CDF

aAa: 342 516

FR 067.7120.9658.8

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

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



M: Double-Eagle Tango HULLA

WARRIOR



CHF 72.–
CHF 39.–

Endco WARRIOR ET CDF

aAa: 321

US 031.3508.7333.4

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

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

HOTLINE



CHF 79.–
CHF 39.–

Peak HOTLINE ET H1C CDF

aAa: 321 465

US 031.2912.8855.6



MM: J-Mor Man O Man HONEY

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



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

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



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

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

DARLINGO

Ptit Coeur Doorman DARLINGO H5C CDF

aAa: 243 615



CHF 79.-
CHF 39.-

CH 120.1214.6515.0



DARLINGO

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



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

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

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



FC Darlingo DARK LADY

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

DOC

Woodcrest King DOC ET CDF

aAa: 234



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-

US 031.3241.7775.8



DOC

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



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

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

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



MM: Ms Hovden Snowman DOLLY RAE

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

GRANDPRIX

Mattenhof GRANDPRIX ET CDF

aAa: 243 165



CHF 74.-
CHF 39.-

CH 120.1345.0105.0



M: GALYS-VRAY

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



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

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

V/P: Doorman JACOBY
M: Atwood GALYS-VRAY EX94
Ø3L: 10'984 kg 3.7 3.3
LL: 38'741 kg 3.7 3.4
MM: Damion CORSE-VRAY EX92
Ø4L: 9'966 kg 3.4 3.3
LL: 39'863 kg 3.4 3.3



GRANDPRIX

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

LANDSLIDE

Vogue LANDSLIDE ET CDF

aAa: 234 165



CHF 74.-
CHF 44.-

CA 000.1247.8085.6



LANDSLIDE

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



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

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

V/P: Supershot CONTENDER
M: O'Connors 1st Class LAURA G+82
1. L: 9'313 kg 3.5 3.1
MM: Snowbiz Mc Cutchen LOTTIE VG87
1. L: 10'854 kg 3.8 3.2
MMM: Freurehaven Fgs Snowman LUCY VG86
Ø3L: 15'696 kg 3.6 3.0
LL: 64'030 kg 3.6 3.1



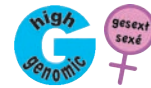
MM: Snowbiz Mc Cutchen LOTTIE

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

TATOO

Duckett Crush TATOO ET BLF CDF

aAa: 234



CHF 74.-
CHF 42.-

US 031.3705.2923.5



M: Duckett Gold Chip TOKYO

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



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

V / P: Doorman CRUSH

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

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



MM: Vangoh Durham TREASURE

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

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

THUNDER STORM

Blondin THUNDER STORM ET CDF

aAa: -



CHF 52.-

CA 001.1029.6922.5



M: Sheeknoll Beemer 2597

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



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

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

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

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

TOP FIVE Red Holstein

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AWESOME

Luck-E AWESOME ET RED CVC CDF

aAa: 342

US 000.7218.6769.2



Preis gesext
Prix sexé
CHF 69.-



Siemers Awesome GREAT RED

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



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

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



Shiluter Shelby Awesome LEE RED

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

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

ARTEMIS

Ballycrochan ARTEMIS ET RED CDC

aAa: -



NEW

CHF 39.-

GB 000.0066.2353.1



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

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



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

V/P: Destry REDBURST

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

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



ARTEMIS RED

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

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

ABSOLUTE

Apples ABSOLUTE ET RED CVC CDF

aAa: 351 462



Preis gesext
Prix sexé
CHF 89.-

US 001.3935.8472.6



Hämi's Futur Absolute REDLIFE RED

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



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

V/P: Storm TALENT

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

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



Mattenhof Absolute SIDNEY RED

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

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



BIGSTAR RED

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



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

V/P: Snowman SYMPATICO

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

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



Ms Brandys Bookem BETHANY RDC

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

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



Flückiger All About It KAMERUN

ALL ABOUT IT



CHF 79.-
 CHF 49.-

Mr ALL ABOUT IT ET RDC CD1

aAa: 243 165

US 000.7222.7624.0

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

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



HaH Brekan JUST RED

BREKAN

NEW

CHF 45.-

HaH BREKAN ET RED CDF

aAa: 243 156

DE 001.2151.8649.8

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

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



Le Verdaux Toppi O'CLOCK RED

TOPPI



CHF 19.-

Vieuxsaule TOPPI RED CDF

aAa: 246 315

CA 001.0675.9949.9

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

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



CHF 72.-
CHF 39.-

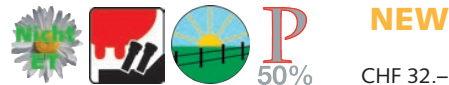
ED-PP

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

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

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

ED-PP BAILEY-RED



CHF 32.-

EMIR-P

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

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

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

EMIR-P RED



CHF 72.-
CHF 39.-

EMS-PP

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

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

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

EMS-PP RED



CHF 89.-
CHF 49.-

LAPTOP-PP

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

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

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

Haenni Farms Laptop-PP-CHERIE-P



CHF 29.-

LASSE Z-PP

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

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

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

M: Villstar Delect LILLA Z-P RED



CHF 42.-

LUZ-PP

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

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

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

LUZ-PP RED



ABI-PP

KNS ABI-PP ET RED POS CDF

aAa: 342

DE 003.5866.5687.7



CHF 79.-
CHF 42.-



M: KNS MISS BALISTA-P RDC

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



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

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

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



MMM: SHB MRSPOL-P RDC

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

POWERFUL-PP

Mr Blondin POWERFUL-PP ET RDC POS CDF

aAa: 243 615

US 031.3508.7150.7



CHF 74.-
CHF 39.-



MM: Butlerview Colt-P PIXIE-P

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



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

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

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



M: Butlerview Pixie Supersire 57453-P

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

ESCOBAR-P

OCD Drake ESCOBAR-P ET RED POC CDF

aAa: 342



CHF 72.-
CHF 42.-

US 031.4142.8583.7



MMMM: Ammon-Peachey Planet SHAUNA

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



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

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

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



MM: MS America Effect-P ECSTASY-P

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

YODA-P

Swissbec YODA-P ET RDC POC H5C CDF

aAa: 243 615



CHF 72.-
CHF 42.-

CA 001.0989.0141.4



M: IHG Mardi Gras Sens 9017-P

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



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

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

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



MMMM: Lookout Pesce Magna-P SARAH-P

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

ARTISTE

Farnear Doorman ARTISTE ET RDC CDF

aAa: 234 165

CH 120.1248.0876.3



CHF 69.–
CHF 39.–



Outside Artiste DEBORA RED

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



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

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

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

AVANCE

Kenmore AVANCE ET RED CDF

aAa: 315 246

US 031.4302.9864.4



NEW
CHF 44.–



AVANCE RED

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



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

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

V / P: Kingboy APPRENTICE

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

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

MMM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*

MMMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E DOM



MMMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE

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

SOLITO

NH SOLITO ET RED CDF

aAa: 432

DE 007.7059.9024.8



NEW

CHF 39.-



M: R DG Atwork ALYSSA RED

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



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

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

V/P: Supershot SALVATORE

M: R DG Atwork ALYSSA VG85
1. L: 9'181 kg 4.6 3.7

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

MMM: KHW-I Baxter AIKA VG89
Ø2L: 13'904 kg 5.8 3.4
LL: 44'224 kg 5.7 3.6



SOLITO RED

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

LINO-P

Dit LINO-P RED POC CDF

aAa: -

DE 014.0550.4558.0



NEW

CHF 44.-



LINO-P RED

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



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

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

V/P: Jax-P LUCKY-PP

M: Sunfish ASTRID 409 GP83
240 T/J: 8'808 kg 4.6 3.3

MM: A-L-H Sympatico ARIEL VG87
Ø2L: 13'749 kg 4.6 3.6

MMM: Ms Talent APPLICIOUS EX92
Ø3L: 11'948 kg 4.8 3.7
LL: 39'005 kg 4.8 3.7



MMM: Ms Talent APPLICIOUS RED

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

NEMO-RED

Midwolder NEMO ET RED CDF

aAa: 345 216

NL 006.4458.5521.3



CHF 72.-
CHF 49.-



NEMO-RED

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



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

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

V / P: Numero Uno NUGGET

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

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



M: Midwolder Iota MASSIA 46

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

ALADDIN

R DG ALADDIN ET RED CDF

aAa: 432

NL 005.7334.1225.1



CHF 72.-
CHF 44.-



MM: BTS Detox AVEA RED

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



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

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

V / P: Sympatico ENTITLE

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

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



M: R DG Olympian AVIRA RED

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

RED HOT

RED HOT ET RED CDC

aAa: 423

NL 006.1871.3158.3



CHF 74.-
CHF 42.-



MM: KHW Alchemy ADELIN RED

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



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

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

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



RED HOT RED

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

BEN

BEN ET RED CDF

aAa: 231

DE 003.5840.3518.6



CHF 72.-
CHF 42.-



BEN RED

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



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

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

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



M: MAR Kanu-P HANNE RED

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

MANANA

Gdv MANANA RED H3C CDF

aAa: 243 156

FR 049.2937.9683.5



CHF 69.–
CHF 42.–



MANANA RED

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



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

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

REDBIRD

REDBIRD ET RED CDF

aAa: 243 165

DE 007.7045.0451.4



CHF 42.–



REDBIRD

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



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

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



MMM: Rainyridge Talent BARBARA

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

ENTERPRISE

Tiger-Lily ENTERPRISE ET RED CDF

aAa: 234 156

CHF 42.-

DE 006.6686.9561.0



MM: Tiger-Lily Dakker LAMBA

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



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

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



ENTERPRISE

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

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

APPLE PIE

Caps DG APPLE PIE ET RED CDF

aAa: 423 651

CHF 69.-

CHF 42.-



Burkli Holstein Apple Pie REDANGEL RED

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



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

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



M: MS Apple Numero Uno ARMANA RDC

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

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

ALASKA RED



Foto: Alex Aikink

ALASKA



CHF 42.-

De Oosterhof DG Pat ALASKA ET RED CDF

aAa: 234 156

NL 007.1161.1001.3

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

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

ANDROID RED



Foto: G. Soldi

ANDROID



CHF 29.-

Swissbec ANDROID ET RED CDF

aAa: 312 546

CH 120.1300.6523.5

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

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

MM: KHW Alchemy ADELINE RED



Foto: Beth Herger

ARGO



CHF 69.-

CHF 42.-

Endco ARGO ET RDC CD1

aAa: 342

US 031.3306.4302.5

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

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

MM: Ms Talent-APPLICIOUS RED



Foto: Beth Herger

ARINO



CHF 72.-

CHF 42.-

Jon-Lu ARINO ET RED CDF

aAa: 243

DE 014.0486.7415.5

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

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

DISTRICT RED



Foto: Jane Steell

DISTRICT



CHF 65.-

CHF 39.-

Cogent DISTRICT ET RED CDF

aAa: 432

DE 003.5844.2822.3

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

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

SPARK RED



Foto: KeLeKi

SPARK



CHF 49.-

DG Col SPARK ET RED CDF

aAa: 243

NL 008.8321.9744.9

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

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

DEVOUR



CHF 44.-

Mr Danielle DEVOUR ET RDC CDF

aAa: 324

US 000.7271.3024.0



M: Ms Destry Apple DANIELLE RED

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



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

V / P: McCutchen HIGH OCTANE

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

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



MM: Ms Talent DELICIOUS Apple RED

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

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

JACOT



CHF 42.-

FG JACOT ET RED CDF

aAa: 153 462

FR 085.4104.8789.7



Anita Jacot MIA RED

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



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

V / P: Snowman SYMPATICO

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

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



Bernise Jacot FOREST RED

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

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



MMMMM: Pine-Shelter Laser CHEYENNE

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



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

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

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



MM: EDG Claire Numero Uno CLING

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



JACKSON RED

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



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

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

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



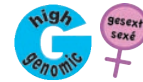
M: Bryersquart Gold Chip JAIL RDC

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

DICE

LOH DICE ET RED CDF

aAa: 234



CHF 79.-
CHF 49.-

DE 003.5982.4500.7



M: Luck-E Nm Redburst APHRODITE RED

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



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

V/P: Doorman DIAMONDBACK

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

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



DICE RED

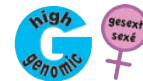
Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	128				→ Format – Capacité
Becken	113				→ Croupe
Gliedmassen	119				→ Membres
Euteranlage	141				→ Système mammaire
Grösse	125				→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	121				→ Hauteur avant-main
Brustbreite	108				→ Largeur de poitrine
Körpertiefe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

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

APPLE CRISP

Siemers Oct APPLE CRISP ET RDC CDF

aAa: 231



CHF 72.-
CHF 42.-

US 031.3450.6808.0



MMMM: KHW Regiment APPLE RED

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



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

V/P: Mc Cutchen HIGH OCTANE

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

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



M: Siemers Mogul APPLE-STAR

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

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

LEMONHEAD

Steinhausers Samson LEMONHEAD J1F

aAa: 342



NEW

CHF 69.-
CHF 39.-

US 001.1866.2185.0

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

ZW CHE I



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

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

Zim Blue Bay Lemonhead 20379

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

CHROME

River Valley Cece CHROME ET J1F

aAa: 342



CHF 69.-
CHF 54.-

US 030.1242.3929.1

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

ZW CHE I



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

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

Pauillyn Chrome PROMISE

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



Goff Töchtergruppe / Groupe de filles

TEXAS

Heartland Irwin TEXAS ET J1F

aAa: 432 516



Preis gesext
Prix sexé
CHF 69.-

US 000.6731.2531.4

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

Langlebige, mittelrahmige Kühe mit sehr guten funktionellen Merkmalen und super Euter.

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

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



Birdon Victorious SWEETS

VICTORIOUS

River Valley VICTORIOUS ET J1F

aAa: 231



Preis gesext
Prix sexé
NEW CHF 69.-

US 031.2647.9524.1

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

Die ersten abgekalbten Töchter begeistern.

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

Les premières filles vèlées sont enthousiasmantes.



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

FIZZ

J-Kay Tequila FIZZ J1F

aAa: 243



Preis gesext
Prix sexé
NEW CHF 69.-

US 000.6706.0052.4

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



CHANNING



CHF 39.-

Reyla Barnabas CHANNING J1F

aAa: 543

CA 001.0921.9334.1

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

M: Reyla Impuls CHARDONNAY



Foto: Frank Robinson

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

ZW USA GA

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

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

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

Covington Oliver-P MAID-P



Foto: John Eibsen

OLIVER-P

Dutch Hollow OLIVER-P POC J1F



CHF 79.-
CHF 44.-

aAa: 423 651

US 000.6718.4544.3

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

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

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

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

FLEISCHRASSEN / RACES A VIANDE

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

MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA

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



ADRESSEN

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

Aargau

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

Appenzell

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

Basel

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

Bern

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

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

Fribourg

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

Graubünden

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

Jura

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

Luzern

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

Neuchâtel

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

Nidwalden

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

ADRESSES

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

Obwalden

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

Schaffhausen

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

Schwyz

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

Solothurn

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

St. Gallen

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

Thurgau

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

Ticino

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

Vaud

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

Wallis/Valais

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

Zug

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

Zürich

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

Suchen Sie eine neue Herausforderung oder ein zweites Standbein?

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

**Kontaktieren Sie uns:
Frank Baumgartner
022 349 73 73
info@selectstar.ch**

Vous recherchez un nouveau défi ou une activité complémentaire?

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

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



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



Wolfhard Schulze'

Spitzenkühe fressen

Les vaches d'élites mangent

UFA-Startphasenfutter *des aliments de démarrage UFA*

UFA 263 EXTRA

Neu mit natürlichen Antioxidantien
Nouveau avec antioxydants naturels

UFA 173 F Premium MegaDigest

Für den erfolgreichen Start
Pour un démarrage réussi

UFA-Beratungsdienst

Zollikofen

058 434 10 00

Sursee

058 434 12 00

Oberbüren

058 434 13 00

Puidoux

058 434 09 00

In Ihrer/
Dans votre
LANDI
ufa.ch