

Stierenkatalog Catalogue des taureaux 2016/17



Überreicht durch / Remis par:

Kontaktadressen / Adresses

Select Star SA
85. Rte. de Presinge
1241 Puplinge

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

Service clientèle: José Sabin info@selectstar.ch 079 272 49 45

Kundendienst: Hansjörg Arnold arnold@selectstar.ch 079 109 14 77
Beat Künzli kuenzli@selectstar.ch 079 345 32 07
Jürg Richner richner@selectstar.ch 079 712 67 28
Roland Schnellmann schnellmann@selectstar.ch 079 347 25 15
Josef Schwarzenberger schwarzenberger@selectstar.ch 079 640 13 41

Genetik: genetic@selectstar.ch 079 610 44 57

Génétique: genetic@selectstar.ch 022 349 73 73

Marketing/Export: marketing@selectstar.ch +41 81 250 77 27

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

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

**Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert!
Nous pouvons aussi livrer vos doses chez votre inséminateur Swissgenetics!**

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

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

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











Neu mit QR Code

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 Smartphones über den Code. Je nach verwendeter App öffnet sich die hinterlegte Website automatisch, ansonsten tippen Sie auf „öffnen“.



Nouveau avec code QR

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“.

<p>darf auf BIO-Betrieben eingesetzt werden</p>  <p>peut être utilisé dans les exploitations BIO</p>	<p>hoher genomischer ZW</p>  <p>VE génomique élevée</p>	<p>gesexter Samen verfügbar</p>  <p>semence sexé disponible</p>	<p>speziell geeignet für die Käseproduktion</p>  <p>ideal für die Produktion de fromage</p>	<p>gute Eignung für Melkroboter</p>  <p>bien adapté pour le robot de traite</p>
<p>Geeignet für Betriebe mit Schwerpunkt Weidhaltung und wenig Kraftfutter-Einsatz</p>  <p>Utilisation conseillée pour les exploitations qui mettent l'accent sur la pâture et peu d'aliments concentrés</p>	<p>50% der Kälber hornlos</p>  <p>veaux 50% sans cornes</p>	<p>100% der Kälber hornlos</p>  <p>veaux 100% sans cornes</p>	<p>empfohlen für BIO-Betriebe</p>  <p>bioringviehzucht.ch conseillé pour les exploitations BIO</p>	<p>anerkannt für Produktion Natura-Beef/Veal & SwissPrimBeef</p>  <p>reconnue pour production Natura-Beef/Veal & SwissPrimBeef</p>

TOP FIVE Holstein

ISSET	IPL	kg Milch / Lait	% Eiweiss / Protéine
MAYFLOWER ET gesext 1'528	MAYFLOWER ET gesext 157	MAYFLOWER ET gesext +3'361	LIQUID GOLD ET +0.32
LIQUID GOLD ET 1'511	LIQUID GOLD ET 149	EARNHARDT-P +1'975	DALAI LAMA ET +0.27
BEART ET gesext 1'463	EARNHARDT-P 147	BRADNICK ET gesext +1'737	SALOMON +0.20
HALOGEN ET gesext 1'450	SALOMON 139	MOGUL ET +1'579	ROYALTIES ET +0.19
SALOMON 1'412	MONREAL ET gesext 135	CAESAR ET +1'512	EARNHARDT-P +0.15

IFF	Zellzahlen / Cellules	Nutzungs. / Durée Util.	Abkalben / Vêlage
HALOGEN ET gesext 140	HALOGEN ET gesext 129	SHAMROCK ET gesext 130	LATIMER ET 121
BEART ET gesext 132	CAESAR ET 128	BRADNICK ET gesext 128	BEART ET gesext 119
SHAMROCK ET gesext 129	CHIP ET gesext 122	CHIP ET gesext 125	CAESAR ET 119
CHIP ET gesext 122	ROYALTIES ET 122	HALOGEN ET gesext 121	HALOGEN ET gesext 117
CASHMONEY ET 121	MONREAL ET gesext 119	BEART ET gesext 121	SHAMROCK ET gesext 115

ITP	Format	Gliedmassen / Membres	Euter / Mamelles
YORICK ET 143	BROKAW ET gesext 139	BEART ET gesext 133	BRADNICK ET gesext 139
CHIP ET gesext 138	YORICK ET 139	MOGUL ET 126	BROKAW ET gesext 138
CAESAR ET 138	BRADNICK ET gesext 133	ATWOOD ET gesext 125	MOGUL ET 135
ATWOOD ET gesext 137	CASHMONEY ET 132	CHIP ET gesext 124	ATWOOD ET gesext 134
BROKAW ET gesext 136	MONREAL ET gesext 131	YORICK ET 124	CHIP ET gesext 133

SALOMON

Ch-Du-Moulin SALOMON CDF

aAa: 231

NEW

CHF 29.-

CH 120.0977.1151.0



Wynauer Salomon FANTA

ISSET:	1'412
IPL:	139
ITP:	126
IFF:	113



ZW G 08.16	Tö / Fi.: 47	Betr. / Expl.: 35	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
84	kg +1'246	kg +74	kg	+59
		% +0.27	%	+0.20

Exterieur	80	Tö./Fi.: 23	120	Morphologie
Format	123			Format
Becken	101			Croupe
Gliedmassen	107			Membres
Euteranlage	120			Système mammaire
Grösse	133			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	105			Hauteur avant-main
Brustbreite	110			Largeur de poitrine
Körpertiefe	116			Profondeur
Lende	100			Rein
Milchcharakter	129			Angularité
Beckenneigung	104			Position ischions
Beckenbreite	110			Largeur ischions
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	94			Aplombs arrières
Bewegung	103			Mobilité
Fusswinkel	102			Angle du pied
Trachtenhöhe	102			Talon
Aufhängung vorn	96			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	107			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	119			Attache arr. largeur
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Zentralband	140			Ligament
Drüsigkeit	119			Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	127			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	139			Impl. trayons arr.

V / P:	Oman MAN O MAN
M:	Ch-Du-Moulin Goldwyn START-UP 2 VG87 Ø2L: 9'968 kg 4.2 3.4
MM:	Ch-Du-Moulin Champion SUNSHINE VG86 Ø2L: 11'035 kg 3.7 3.5



Walkers salomon BEA

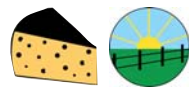
Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 106			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	G 109			Fertilité
Persistenz	G 93			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 108			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 111			Vêlage filles
Milchfluss	G 105			Vitesse de traite
Charakter	G 98			Tempérament
BCS	G 89			BCS



Heiniger Dalai Lama SOLDANELLE

Foto: Kelaik

DALAI LAMA



CHF 29.-

Alexas DALAI LAMA ET CDF aAa: 312 465 CH 120.0847.1560.6

BW Marshall-MAC x Shottle-DARLING Rae VG86 x Durham-DEBUTANTE Rae EX92 x Jubilant-RAE EX90

ISET:	1'319	ZW G 08.16					KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	106
IPL:	125	B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU:	117	
ITP:	117	91	+295	+30	+0.21	+33	+0.27	Fru/Fér:	107	
IFF:	113	Tö/Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI		NG/NN:	100	
		75	108	99	108	121				



Wynauer Prestige ELDORADO

Foto: Kelaik

PRESTIGE



NEW

CHF 10.-

Ruegruet PRESTIGE H5C CDF aAa: 324 156 CH 120.0947.4823.6

Shottle-BEACON x Zenith-PHANTASIE EX90 x Aero Wade-PHILIPPINE EX93 x Rudolph-NADIA VG89

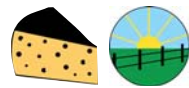
ISET:	1'253	ZW GI 08.16					KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	117
IPL:	117	B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU:	109	
ITP:	112	77	+1'336	+43	-0.11	+34	-0.11	Fru/Fér:	107	
IFF:	117	Tö/Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI		NG/NN:	107	
		30	110	103	104	112				



Schaezredhol Royalties VULKANA

Foto: Kelaik

ROYALTIES



CHF 14.-

Ch-Du-Moulin ROYALTIES ET CD1 aAa: 231 CH 120.0474.8154.8

James-GOLDWYN x Champion-CRESTA EX91 x Durham-CINDERELLE VG89 x Encore-CINDERELLA EX92

ISET:	1'254	ZW G 08.16					KK: AB	BCN: -	ZZ/Cel.:	122
IPL:	119	B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU:	101	
ITP:	114	95	+270	+28	+0.20	+25	+0.19	Fru/Fér:	100	
IFF:	111	Tö/Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI		NG/NN:	106	
		113	104	107	110	117				

BEART

N°10 ISET 1'463 **N°2 IFF 132**



NEW

CHF 74.-

CHF 42.-

Heidskipster BEART ET H5C CDF

aAa: 321 456

NL 005.3745.3128.1



BEART Töchtergruppe/ Groupe des filles Benninghoff

ISET:	1'463
IPL:	121
ITP:	129
IFF:	132



ZW GI 08.16	Tö/Fi.: 3'189	Betr./Expl.: 1'157	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
83	kg +1'403	kg +26	kg +41	% -0.05
		% -0.32		

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 DOM GMD
1. L.: 12'541 kg 3.9 3.6



Beart EVELIN

Exterieur	80	Tö/Fi.: 990	120	Morphologie
Format	112			Format
Becken	103			Croupe
Gliedmassen	133			Membres
Euteranlage	128			Système mammaire
Grösse	111			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103			Hauteur avant-main
Brustbreite	96			Largeur de poitrine
Körpertiefe	100			Profondeur
Lende	106			Rein
Milchcharakter	117			Angularité
Beckenneigung	107			Position ischions
Beckenbreite	101			Largeur ischions
Knochenbau	117			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	139			Aplombs arrières
Bewegung	120			Mobilité
Fusswinkel	109			Angle du pied
Trachtenhöhe	101			Talon
Aufhängung vorn	119			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	123			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	127			Attache arr. largeur
Eutertiefe	115			Profondeur du pis
Zentralband	109			Ligament
Drüsigkeit	130			Texture
Zitzenlänge vorn	120			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	104			Impl. trayons avant
Zitzenverf. hinten	89			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 117			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 125			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 119			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 114			Vélage filles
Milchfluss	GI 105			Vitesse de traite
Charakter	GI 97			Tempérament
BCS	GI 97			BCS



LIQUID GOLD

N° 3 ISET 1'511

CHF 29.-

Generations LIQUID GOLD ET CDF aAa: 135 CA 000.1139.7834.9

Man O Man-BOULDER x Planet-LUCIA vg86 x Goldwyn-LILAC vg89 x Durham-LILA Z EX94 2E



O'Connor's Liquid Gold HEAVEN

ISET:	1'511	ZW GI 08.16	KK: AA	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	113
IPL:	149	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	118
ITP:	123	82 +1'325 +82 +0.32 +73 +0.32			Fru/Fér:	106
IFF:	116	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	97
		112 123 106 113 118				

MOGUL

N° 11 TPI 2'514

N° 2 LPI 3'163



CHF 59.-

Mountfield Ssi Dcy MOGUL ET CDF aAa: 435 US 030.0697.2816.4

Bolton-DORCY x Marsh-MAXINE vg88 x Oman-MIRANDA vg86 x Rudolph-MISSY EX92



Kings-Ransom Mogul CLAVAGE

ISET:	1'331	ZW GI 08.16	KK: AE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	97
IPL:	130	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	112
ITP:	134	92 +1'579 +81 +0.20 +50 -0.02			Fru/Fér:	91
IFF:	97	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	109
		3'854 116 103 126 135				

MONREAL



CHF 79.-
CHF 39.-

HMO MONREAL ET CDF aAa: 324 156 DE 015.0119.2456.7

Oman-MAN O MAN x Shottle-GOLDMINE vg87 x Lukas-GOLDMARIE vg89 x Aerostar-GOLDINA vg89



Fux Monreal MISS MARPLE

ISET:	1'364	ZW GI 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	119
IPL:	135	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	108
ITP:	133	88 +1'345 +57 +0.05 +56 +0.13			Fru/Fér:	97
IFF:	109	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	95
		1'785 131 105 107 121				

GALAXY



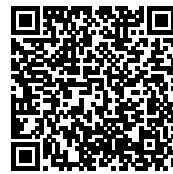
CHF 89.-
CHF 49.-

De-Su Freddie GALAXY ET CDF aAa: 351 US 000.6999.0052.0



River Bridge Galaxy TANZY

ISET:	1'349
IPL:	129
ITP:	124
IFF:	110



ZW GI 08.16	Tö / Fi.: 4'298	Betr. / Expl.: 990	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
85	kg +1'444	kg +53	kg +50	
		% -0.04	% +0.03	

V / P:	Oman FREDDIE
M:	De-Su Planet 8947 VG87 Ø2L: 16'275 kg 3.7 3.1
MM:	De-Su Shottle 7012 EX92 2E Ø2L: 16'815 kg 3.2 3.1 LL: 45'392 kg 3.4 3.1



Dryhouse M Galaxy BLAST

Exterieur	80	Tö./Fi.: 1052	120	Morphologie
Format	117			Format
Becken	109			Croupe
Gliedmassen	112			Membres
Euteranlage	124			→ Systeme mammaire
Grösse	119			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102			Hauteur avant-main
Brustbreite	113			Largeur de poitrine
Körpertiefe	101			Profondeur
Lende	101			Rein
Milchcharakter	114			Angularité
Beckenneigung	91			Position ischions
Beckenbreite	114			Largeur ischions
Knochenbau	110			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	103			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114			Aplombs arrières
Bewegung	118			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	113			Talon
Aufhängung vorn	113			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	113			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	124			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	117			Profondeur du pis
Zentralband	115			Ligament
Drüsigkeit	109			Texture
Zitzenlänge vorn	117			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	129			→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	125			→ Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 115			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GI 117			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 97			Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 109			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 120			Vélage filles
Milchfluss	GI 97			Vitesse de traite
Charakter	GI 108			Tempérament
BCS	GI 107			BCS



HALOGEN

Cookiecutter Petron HALOGEN ET CDF

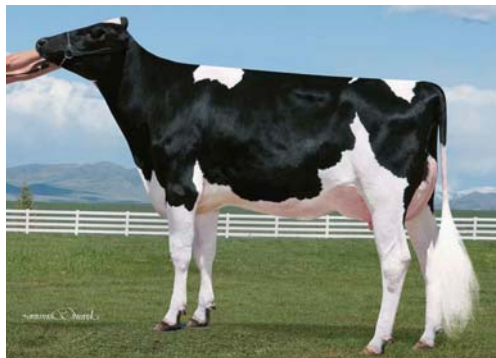
aAa: 321

NEW

CHF 79.-

CHF 49.-

US 030.0871.0387.5



Seagull-Bay Alexa Hawaii

ISET: 1'450
IPL: 118
ITP: 128
IFF: 140



ZW GI 08.16 Tö./Fi.: 181 Betr./Expl.: 82 KK: BB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
80 kg +793 kg +29 kg +31
% -0.02 % +0.05

N°14 ISET 1'450

N°1 IFF 140

V/P: Super PETRONE

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

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



B-Hiddenhills Halogen 2254

Exterieur	80	Tö./Fi.: 61	120	Morphologie
Format	122			Format
Becken	103			Croupe
Gliedmassen	108			Membres
Euteranlage	131			Système mammaire
Grösse	120			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	99			Profondeur
Lende	95			Rein
Milchcharakter	115			Angularité
Beckenneigung	94			Position ischions
Beckenbreite	99			Largeur ischions
Knochenbau	110			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	107			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	99			Aplombs arrières
Bewegung	105			Mobilité
Fusswinkel	103			Angle du pied
Trachtenhöhe	105			Talon
Aufhängung vorn	116			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	106			Attache arr. largeur
Eutertiefe	125			Profondeur du pis
Zentralband	130			Ligament
Drüsigkeit	116			Texture
Zitzenlänge vorn	109			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	116			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 129			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 129			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistance
Geburtsabl. direkt	GI 117			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 118			Vélage filles
Milchfluss	GA 100			Vitesse de traite
Charakter	GA 102			Tempérament
BCS	GI 103			BCS

MAYFLOWER

S-S-I Snowman MAYFLOWER ET CDF

aAa: 324 165

NEW

CHF 74.-

CHF 44.-

US 030.0889.7582.2



Westvalview Mayflower MAY ROSE

ISET: 1'528
IPL: 157
ITP: 130
IFF: 108



ZW GI 08.16 Tö./Fi.: 430 Betr./Expl.: 94 KK: AE BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
82 kg +3'361 kg +86 kg +105
% -0.46 % -0.04

N°3 TPI 2'616

N°1 ISET 1'528

N°1 IPL 157

V/P: Oman SNOWMAN

M: Roylane Socrates MIRA 1760 EX91 2E
Ø3L: 14'865 kg 3.6 3.3

LL: 67'468 kg 3.8 3.4

MM: Seagull-Bay Oman MIRROR VG86
Ø2L: 13'418 kg 4.3 3.5



No-Fla Mayflower 38492

Exterieur	80	Tö./Fi.: 78	120	Morphologie
Format	116			Format
Becken	99			Croupe
Gliedmassen	118			Membres
Euteranlage	117			Système mammaire
Grösse	124			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	88			Hauteur avant-main
Brustbreite	106			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	100			Rein
Milchcharakter	127			Angularité
Beckenneigung	99			Position ischions
Beckenbreite	110			Largeur ischions
Knochenbau	101			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	84			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113			Aplombs arrières
Bewegung	112			Mobilité
Fusswinkel	114			Angle du pied
Trachtenhöhe	110			Talon
Aufhängung vorn	102			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	125			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	134			Attache arr. largeur
Eutertiefe	100			Profondeur du pis
Zentralband	101			Ligament
Drüsigkeit	119			Texture
Zitzenlänge vorn	124			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	98			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	96			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 115			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 114			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 97			Fertilité
Persistenz	GA 100			Persistance
Geburtsabl. direkt	GI 107			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 115			Vélage filles
Milchfluss	GA 97			Vitesse de traite
Charakter	GA 107			Tempérament
BCS	GI 96			BCS



Engelle Bradnick EDLIHTAM

Foto: Wolfhard Schultze

BRADNICK

N° 12 Conf. +15

gesext
sexé



CHF 94.-
CHF 44.-

Regancrest-Gv S BRADNICK ET CDF aAa: 324 US 000.6662.5940.8

Stormatic-SANCHEZ x Shottle-BREYA EX90 x Durham-BARBIE EX92 x Juror-BRINA EX92

ISET:	1'254	ZW GI 08.16	KK: AA	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	103
IPL:	112	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	135	91 +1'737	-1	-0.74	+35	-0.23
IFF:	105	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		3'645	133	118	121	139
					ND/DU:	128
					Fru/Fér:	91
					NG/NN:	102



M: Ralma Goldwyn 14-CARAT GOLD

Foto: Kathy DeBruin

CAESAR

N° 6 ITP 138



NEW

CHF 22.-

Markwell Snowman CAESAR ET CDF aAa: 345 US 000.7058.1112.3

Oman-SNOWMAN x Goldwyn-14 CARAT GOLD EX90 GMD DOM x Oman-COOKIE VG89 x Durham-FUDGE VG88

ISET:	1'397	ZW GI 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	128
IPL:	129	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	138	81 +1'512	+63	+0.04	+50	+0.00
IFF:	114	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		86	120	92	120	130
					ND/DU:	112
					Fru/Fér:	97
					NG/NN:	119



Wiegand Yorick BROOKE

Foto: Kaczi

YORICK

N° 1 Conf. +18

N° 3 ITP 143

CHF 32.-

Mars YORICK ET CDF aAa: 243 615 NL 007.0784.1810.3

Goldwyn-ATWOOD x Shottle-BAILEY VG87 x Champion-BLACKCAP EX90 x Durham-BLISS VG89

ISET:	1'245	ZW GI 08.16	KK: AE	BCN: -	ZZ/Cel.:	107
IPL:	117	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	143	91 +1'073	+68	+0.29	+29	-0.07
IFF:	101	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		1'338	139	110	124	128
					ND/DU:	112
					Fru/Fér:	90
					NG/NN:	96

ATWOOD

N° 2 PTAT +3.65

gesext
sexé

CHF 72.-

CHF 45.-

Maple-Downs-I G W ATWOOD ET CDF aAa: 324 165 CA 000.0895.6379.2



GALYS VRAY

ISET:	1'351
IPL:	120
ITP:	137
IFF:	113



ZW G 08.16	Tö / Fi.: 808	Betr. / Expl.: 407	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
99	kg +1'192	kg +55	kg +35	% -0.04
	% +0.09	%	%	%
Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait	%	3.98	3.21
149 (1. L.)	kg 7'834	%		

Exterieur	80	Tö./Fi.: 503	120	Morphologie
Format	126			→ Format
Becken	95			→ Croupe
Gliedmassen	125			→ Membres
Euteranlage	134			→ Système mammaire
Grösse	132			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	114			→ Hauteur avant-main
Brustbreite	103			→ Largeur de poitrine
Körpertiefe	116			→ Profondeur
Lende	108			→ Rein
Milchcharakter	138			→ Angularité
Beckenneigung	84			→ Position ischions
Beckenbreite	101			→ Largeur ischions
Knochenbau	121			→ Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	87			→ Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109			→ Aplombs arrières
Bewegung	122			→ Mobilité
Fusswinkel	114			→ Angle du pied
Trachtenhöhe	106			→ Talon
Aufhängung vorn	122			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	111			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	134			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	123			→ Profondeur du pis
Zentralband	128			→ Ligament
Drüsigkeit	127			→ Texture
Zitzenlänge vorn	115			→ Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	110			→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	115			→ Impl. trayons arr.

V / P: James GOLDWYN

M: Md-Delight Durham ATLEE EX92
Ø2L: 13'694 kg 5.1 3.2

MM: Md-Delight Storm AMBERLEE VG88
1. L: 10'419 kg 3.8 3.2



Sandy-Valley Atwood BLACKY

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 110			→ Cellules somatiques
Nutzungsdauer	Gi 116			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	G 104			→ Fertilité
Persistenz	G 107			→ Persistance
Geburtsabl. direkt	G 96			→ Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	Gi 83			→ Vélage filles
Milchfluss	G 95			→ Vitesse de traite
Charakter	G 107			→ Tempérament
BCS	G 89			→ BCS

BROKAW

Mr Atwood BROKAW ET CDF

N° 7 PTAT +3.32

aAa: 234



CHF 89.-
CHF 52.-

US 001.4060.2463.8



Ruchtli's Brokaw CREMONA

ISET: 1'383
IPL: 132
ITP: 136
IFF: 105



ZW GI 08.16 Tö / Fi.: 1'099 Betr. / Expl.: 544 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch / Lait Fett / MG Eiweiss / Prot.
86 kg +1'180 kg +51 kg +51
% +0.05 % +0.14

Exterieur	80	Tö./Fi.: 536	120	Morphologie
Format	139			Format
Becken	109			Croupe
Gliedmassen	115			Membres
Euteranlage	138			Système mammaire
Grösse	141			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	126			Hauteur avant-main
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Körpertiefe	118			Profondeur
Lende	106			Rein
Milchcharakter	137			Angularité
Beckenneigung	95			Position ischions
Beckenbreite	114			Largeur ischions
Knochenbau	126			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	105			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	112			Aplombs arrières
Bewegung	128			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Aufhängung vorn	134			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	150			Attache arr. largeur
Eutertiefe	128			Profondeur du pis
Zentralband	119			Ligament
Drüsigkeit	134			Texture
Zitzenlänge vorn	115			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	111			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107			Impl. trayons arr.

V / P: Goldwyn ATWOOD

M: Regancrest Mac BIKASA EX90
Ø3L: 12'527 kg 4.3 3.3
LL: 41'353 kg 4.3 3.3

MM: Regancrest-Pr Durham BARBIE EX92
1. L: 12'120 kg 3.9 3.3



Pennwood Brokaw TIANA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 101			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GI 109			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 103			Fertilité
Persistenz	GA 97			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 86			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 97			Vélage filles
Milchfluss	GI 105			Vitesse de traite
Charakter	GI 112			Tempérament
BCS	GI 79			BCS

CHIP

Mr Chassity Gold CHIP ET CDF

N° 3 Conf. +17

N° 6 ITP 138

aAa: 243 165



CHF 74.-
CHF 49.-

US 001.4014.5553.6



DH Gold Chip DARLING

ISET: 1'274
IPL: 103
ITP: 138
IFF: 122



ZW G 08.16 Tö / Fi.: 186 Betr. / Expl.: 117 KK: AA BCN: A1/A2
B/S % Milch / Lait Fett / MG Eiweiss / Prot.
94 kg +1'123 kg +28 kg +14
% -0.18 % -0.24

Tö. / Fi. Ø Milch / Lait
33 (1. L.) kg 8'075 % 3.85 % 3.14

Exterieur	80	Tö./Fi.: 117	120	Morphologie
Format	124			Format
Becken	114			Croupe
Gliedmassen	124			Membres
Euteranlage	133			Système mammaire
Grösse	130			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	110			Hauteur avant-main
Brustbreite	111			Largeur de poitrine
Körpertiefe	105			Profondeur
Lende	121			Rein
Milchcharakter	127			Angularité
Beckenneigung	102			Position ischions
Beckenbreite	100			Largeur ischions
Knochenbau	118			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	119			Aplombs arrières
Bewegung	125			Mobilité
Fusswinkel	103			Angle du pied
Trachtenhöhe	96			Talon
Aufhängung vorn	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	114			Attache arr. largeur
Eutertiefe	134			Profondeur du pis
Zentralband	131			Ligament
Drüsigkeit	129			Texture
Zitzenlänge vorn	112			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	109			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	103			Impl. trayons arr.

V / P: James GOLDWYN

M: Regancrest Shottle CHASSITY EX92
Ø2L: 15'550 kg 4.3 3.0
LL: 47'864 kg 4.2 3.0

MM: Regancrest Champion CINDERELLA EX92 2E
Ø2L: 12'710 kg 4.3 3.1



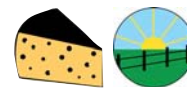
Sillsdale Goldchip BRISTOL

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 122			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GI 125			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 106			Fertilité
Persistenz	G 104			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 114			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 124			Vélage filles
Milchfluss	G 101			Vitesse de traite
Charakter	GI 103			Tempérament
BCS	G 101			BCS



Amities Cashmoney ALTESSE
Foto: Vicki Fletcher

CASHMONEY



NEW

CHF 22.-

Farnear-Tbr-Bh CASHMONEY ET CD1 aAa: 324 US 000.7035.4883.0

Planet-OBSERVER x Goldwyn-CASH EX91 x Shottle-CHASSITY EX92 x Champion-CINDERELLA EX92 2E

ISET:	1'405	ZW GI 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	117				
IPL:	126	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	82	+1'359	+48	-0.06	+46	+0.01	ND/DU:	120
ITP:	128	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	110		
IFF:	121	159	132	115	121	124	NG/NN:	109		



Mapel Wood Latimer ROXANNE
Foto: Pally Jones

LATIMER



CHF 14.-

Generations LATIMER ET CD1 aAa: 432 CA 000.1116.1769.1

Oman-FREDDIE x Goldwyn-LILAC VG89 x Durham-LILA Z EX94 2E x Formation-LAURA EX94 3E

ISET:	1'326	ZW GI 08.16	KK: BB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	100				
IPL:	128	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	84	+1'414	+37	-0.20	+50	+0.04	ND/DU:	110
ITP:	112	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	115		
IFF:	114	426	119	101	104	114	NG/NN:	121		



Ekkel Shamrock DAYLIGHT
Foto: KeLeki

SHAMROCK



CHF 94.-

CHF 39.-

Ladys-Manor PL SHAMROCK ET CDF aAa: 534 162 US 000.6897.7120.8

Taboo-PLANET x Shottle-SHAWN EX90 x Debut-RUBY EX90 x Rudolph-JEN EX94 2E

ISET:	1'323	ZW GI 08.16	KK: AE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	106				
IPL:	115	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	90	+1'466	+52	-0.07	+32	-0.17	ND/DU:	130
ITP:	112	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	122		
IFF:	129	4'480	109	112	108	115	NG/NN:	115		



Plantinga Earnhardt-P 6738
Foto: John Erlsen

EARNHARDT-P



50% CHF 29.-

Da-So-Burn Mom EARNHARDT-P POC CDF aAa: 432 US 000.6897.2328.3

Oman-MAN O MAN x Lawn Boy P-ELSIE P x September-ENHANCE VG86 x Marshall-EXPRESSION EX90

ISET:	1'392	ZW GI 08.16	KK: AA	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	94				
IPL:	147	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	86	+1'975	+58	-0.21	+79	+0.15	ND/DU:	108
ITP:	109	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	110		
IFF:	108	600	116	100	105	102	NG/NN:	111		



Charpentier Powerball ABBYLEE
Foto: Patty Jones

POWERBALL-P



50% CHF 42.-

View-Home Ernhd POWERBALL-P ET POC CDF aAa: 243 US 030.1178.9392.9

Man O Man-EARNHARDT P x Robust 4846 VG86 x Zenith-SHEEN VG87 x Shottle-SHEEN VG86

ISET:	1'530	ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	106				
IPL:	151	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	67	+2'229	+74	-0.15	+86	+0.14	ND/DU:	112
ITP:	125	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	120		
IFF:	121	0	120	107	103	117	NG/NN:	102		



THE ANSWER-P
Foto: Beth Herger

THE ANSWER-P



50% CHF 59.-

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:	1'487	ZW GI 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	107				
IPL:	146	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	61	+2'442	+90	-0.07	+80	+0.00	ND/DU:	112
ITP:	118	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	Fru/Fér:	108		
IFF:	113	0	105	110	117	122	NG/NN:	112		

COLD-P

Ernest-Anthony COLD-P ET POC CDF

aAa: 132

CHF 42.-
US 031.2903.8274.3



NEW

CHF 42.-



MM: Michigan Bookem DAWN 4772

ISET: 1'602
IPL: 148
ITP: 145
IFF: 124



ZW GP 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
63 kg +1'955 kg +87 kg +78
% +0.10 % +0.15

N° 2 POC gISET 1'602

N° 3 POC gIPL 148

N° 1 POC gITP 145

V/P: Earnhardt-P POWERBALL-P
M: Michigan Beluga POLAR
MM: Michigan Bookem DAWN 4772 VG85
1. L: 13'527 kg 4.0 3.6
MMM: Michigan Bronco LINDA 4622 G+83
Ø3L: 13'320 kg 4.0 3.1
LL: 41'598 kg 4.1 3.1



COLD-P

Exterieur		80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126				Format
Becken	117				Croupe
Gliedmassen	121				Membres
Euteranlage	133				Système mammaire
Grösse	133				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103				Hauteur avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	112				Profondeur
Lende	111				Rein
Milchcharakter	127				Angularité
Beckenneigung	103				Position ischions
Beckenbreite	123				Largeur ischions
Knochenbau	121				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	93				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113				Aplombs arrières
Bewegung	124				Mobilité
Fusswinkel	107				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	124				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	128				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	134				Attache arr. largeur
Eutertiefe	120				Profondeur du pis
Zentralband	118				Ligament
Drüsigkeit	121				Texture
Zitzenlänge vorn	106				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	128				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	119				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GP	109			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GP	115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GP	121			Fertilité
Persistenz GP	105			Persistance
Geburtsabl. direkt GP	106			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GP	122			Vélage filles
Milchfluss GP	106			Vitesse de traite
Charakter GP	116			Tempérament
BCS GP	98			BCS

OCEAN-PP

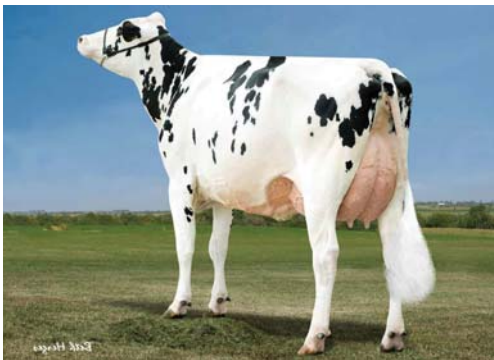
PrismaGen OCEAN-PP ET POS CD1

aAa: 234 165

CHF 49.-
DE 012.7146.4396.2



CHF 49.-



MM: Hickorymea Man O Man OPINE-P

ISET: 1'420
IPL: 136
ITP: 125
IFF: 117



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
64 kg +1'477 kg +66 kg +59
% +0.09 % +0.11

N° 3 POS gISET 1'420

N° 1 POS gIPL 136

V/P: Garrett PARKER-P
M: Hickorymea Man O Man OPINE-P VG87
1. L: 13'408 kg 3.8 3.6
MM: Hickorymea Shottle OVADA-P VG86
Ø3L: 10'953 kg 3.8 3.2
LL: 58'691 kg 4.1 3.5



MM: Hickorymea Shottle OVADA-P

Exterieur		80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	123				Format
Becken	114				Croupe
Gliedmassen	111				Membres
Euteranlage	119				Système mammaire
Grösse	122				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	97				Hauteur avant-main
Brustbreite	112				Largeur de poitrine
Körpertiefe	108				Profondeur
Lende	104				Rein
Milchcharakter	119				Angularité
Beckenneigung	101				Position ischions
Beckenbreite	110				Largeur ischions
Knochenbau	104				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	86				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	103				Aplombs arrières
Bewegung	101				Mobilité
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	113				Talon
Aufhängung vorn	103				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	113				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	109				Attache arr. largeur
Eutertiefe	111				Profondeur du pis
Zentralband	124				Ligament
Drüsigkeit	106				Texture
Zitzenlänge vorn	92				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	111				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	109			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	114			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	111			Fertilité
Persistenz GA	104			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	124			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	112			Vélage filles
Milchfluss GA	100			Vitesse de traite
Charakter GA	98			Tempérament
BCS GA	104			BCS

ANARCHY

N° 6 gIFF 132

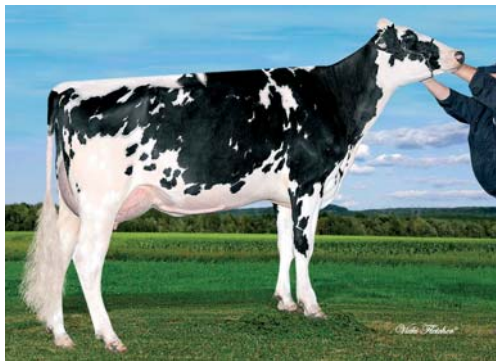


CHF 44.-

Boldi V ANARCHY ET CDF

aAa: 423 651

CA 001.0884.2521.0



M: Boldi V S Supersonic ALYSSA

ISET: 1'569
IPL: 139
ITP: 133
IFF: 132



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
66	kg +1'601	kg +100 % +0.39	kg +61 % +0.09	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	119			Format
Becken	112			Croupe
Gliedmassen	119			Membres
Euteranlage	131			→ Système mammaire
Grösse	123			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	100			Hauteur avant-main
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	105			Profondeur
Lende	103			Rein
Milchcharakter	121			→ Angularité
Beckenneigung	93			Position ischions
Beckenbreite	111			Largeur ischions
Knochenbau	115			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	104			Aplombs arrières
Bewegung	108			Mobilité
Fusswinkel	107			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Aufhängung vorn	111			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	110			Attache arr. largeur
Eutertiefe	125			→ Profondeur du pis
Zentralband	133			→ Ligament
Drüsigkeit	131			→ Texture
Zitzenlänge vorn	109			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	116			Impl. trayons arr.

V/P: Numero Uno FLAME
M: Boldi V S G Supersonic ALYSSA VG86
1. L: 11'246 kg 3.9 3.3
MM: Velthuis SG Man O Man ALESIA VG87
Ø2L: 13'021 kg 3.6 3.1
LL: 44'352 kg 3.6 3.1



ANARCHY

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	123			→ Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	115			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	123			→ Fertilité
Persistenz GA	107			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	107			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	122			→ Vélage filles
Milchfluss GA	99			Vitesse de traite
Charakter GA	99			Tempérament
BCS GA	97			BCS

RESHOT

N° 6 gISET 1'610

N° 4 gIFF 134



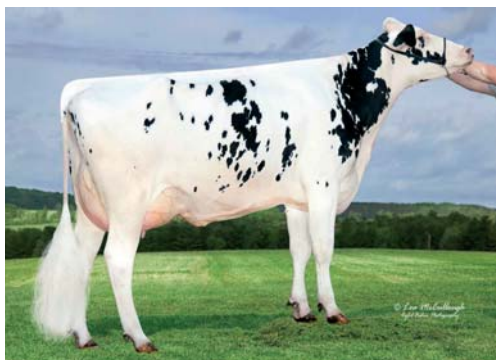
NEW

CHF 45.-

C-Haven Supershot RESHOT ET CDF

aAa: 345 216

US 031.2980.9081.7



M: C-Haven Numero Uno RARITY

ISET: 1'610
IPL: 144
ITP: 131
IFF: 134



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: -
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
60	kg +1'694	kg +70 % +0.03	kg +71 % +0.16	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	114			Format
Becken	116			Croupe
Gliedmassen	120			Membres
Euteranlage	128			→ Système mammaire
Grösse	123			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103			Hauteur avant-main
Brustbreite	110			Largeur de poitrine
Körpertiefe	101			Profondeur
Lende	101			Rein
Milchcharakter	114			Angularité
Beckenneigung	106			Position ischions
Beckenbreite	108			Largeur ischions
Knochenbau	108			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	111			Aplombs arrières
Bewegung	111			Mobilité
Fusswinkel	107			Angle du pied
Trachtenhöhe	108			Talon
Aufhängung vorn	123			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	115			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	126			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	121			→ Profondeur du pis
Zentralband	117			Ligament
Drüsigkeit	119			Texture
Zitzenlänge vorn	111			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	114			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120			Impl. trayons arr.

V/P: Supersire SUPERSHOT
M: C-Haven Numero Uno RARITY VG85
1. L: 12'138 kg 4.1 3.2
MM: C-Haven Damascus ROBYN VG85
1. L: 10'365 kg 3.9 3.2



RESHOT

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	125			→ Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	124			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	122			→ Fertilité
Persistenz GA	104			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	106			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	125			→ Vélage filles
Milchfluss GA	100			Vitesse de traite
Charakter GA	109			Tempérament
BCS GA	106			BCS

SUPERHERO

Endco SUPERHERO ET CDF

aAa: 432



NEW

CHF 69.-

US 031.2903.7603.2



SUPERHERO

ISSET: 1'669
IPL: 152
ITP: 133
IFF: 135



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: BE BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
60 kg +2'119 kg +99 kg +85
% +0.16 % +0.16

N°2 gISET 1'669

N°6 gIPL 152

N°3 gIFF 135

V/P: Supersire SUPERSHOT

M: De-Su Numero Uno 3081 VG85
298 T/J: 10'330 kg 4.2 3.1

MM: De-Su Shamrock 1438 VG86
1.L: 13'826 kg 35 3.5



M: De-Su Numero Uno 3081

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	123			Format
Becken	123			Croupe
Gliedmassen	117			Membres
Euteranlage	127			Système mammaire
Grösse	120			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	104			Hauteur avant-main
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	110			Rein
Milchcharakter	128			Angularité
Beckenneigung	101			Position ischions
Beckenbreite	122			Largeur ischions
Knochenbau	115			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	110			Aplombs arrières
Bewegung	120			Mobilité
Fusswinkel	104			Angle du pied
Trachtenhöhe	107			Talon
Aufhängung vorn	116			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	116			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	131			Attache arr. largeur
Eutertiefe	118			Profondeur du pis
Zentralband	127			Ligament
Drüsigkeit	124			Texture
Zitzenlänge vorn	95			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	122			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 117			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 125			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 127			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 130			Vélage filles
Milchfluss	GA 109			Vitesse de traite
Charakter	GA 103			Tempérament
BCS	GA 95			BCS

HUBBARD

De-Su HUBBARD 12290 ET CDF

aAa: -

N°10 gISET 1'598

N°1 gIFF 141



CHF 72.-

CHF 44.-

US 000.7285.1833.7



MM: De-Su Observer 363

ISSET: 1'598
IPL: 135
ITP: 136
IFF: 141



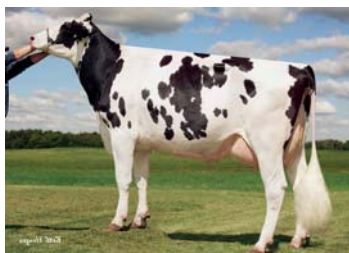
ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: BE BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
62 kg +1'349 kg +69 kg +56
% +0.17 % +0.13

V/P: Petrone HALOGEN

M: De-Su Numero Uno 2145

MM: De-Su Observer 363 VG85
1. L: 11'689 kg 4.0 3.1

MMM: Sully Shottle MAY EX91 2E
Ø3L: 14'458 kg 3.5 3.3
LL: 55'570 kg 3.5 3.3



MMM: Sully Shottle MAY

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	120			Format
Becken	109			Croupe
Gliedmassen	116			Membres
Euteranlage	134			Système mammaire
Grösse	127			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107			Hauteur avant-main
Brustbreite	106			Largeur de poitrine
Körpertiefe	104			Profondeur
Lende	94			Rein
Milchcharakter	126			Angularité
Beckenneigung	92			Position ischions
Beckenbreite	110			Largeur ischions
Knochenbau	119			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	103			Aplombs arrières
Bewegung	108			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	108			Talon
Aufhängung vorn	114			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	122			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123			Attache arr. largeur
Eutertiefe	124			Profondeur du pis
Zentralband	129			Ligament
Drüsigkeit	129			Texture
Zitzenlänge vorn	96			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	123			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	123			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 128			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 127			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 128			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 98			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 118			Vélage filles
Milchfluss	GA 104			Vitesse de traite
Charakter	GA 113			Tempérament
BCS	GA 97			BCS

KING ROYAL

Plain-Knoll KING ROYAL ET CDF

aAa: 243

US 000.7456.4764.5



NEW

Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-



M: Plain-Knoll Mogul MARIAH

ISSET: 1'537
IPL: 151
ITP: 129
IFF: 111



Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	115			Format
Becken	103			Croupe
Gliedmassen	117			Membres
Euteranlage	131			Système mammaire
Grösse	126			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	96			Hauteur avant-main
Brustbreite	104			Largeur de poitrine
Körpertiefe	104			Profondeur
Lende	102			Rein
Milchcharakter	129			Angularité
Beckenneigung	93			Position ischiens
Beckenbreite	114			Largeur ischiens
Knochenbau	119			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109			Aplombs arrières
Bewegung	118			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	104			Talon
Aufhängung vorn	117			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	125			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	131			Attache arr. largeur
Eutertiefe	118			Profondeur du pis
Zentralband	114			Ligament
Drüsigkeit	128			Texture
Zitzenlänge vorn	93			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	115			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	112			Impl. trayons arr.

ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait **Fett/MG** **Eiweiss/Prot.**
64 kg **+2'190** kg **+106** kg **+83**
 % **+0.20** % **+0.12**

N° 19 gTPI 2'746

N° 8 gIPL 151

V/P: Mc Cutchen KINGBOY
M: Plain-Knoll Mogul MARIAH VG87
 1. L: 14'040 kg 3.2 3.4
MM: Roylane Socrates MIRA 1760 EX91 2E
 Ø3L: 14'865 kg 3.6 3.3
 LL: 67'468 kg 3.8 3.4



MM: Roylane Socrates MIRA 1760

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	110			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	101			Fertilité
Persistenz GA	102			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	106			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	124			Vélage filles
Milchfluss GA	110			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	82			BCS



M: Wilt Yorick EMY

EMILIO

N° 1 gPTAT +4.10

N° 2 gConf. +20

N° 1 gITP 151

NEW

CHF 44.-

Wilt EMILIO ET BLF CVF BYF CDF

aAa: -

FR 067.7094.3765.3

McCutchen-CAPITAL GAIN x Yorick-EMY VG87 x Shottle-ELENA EX92 2E x Mr Sam-ELEGANCE VG88

ISSET:	1'408	KK: AE	BCN: -	ZZ/Cel.: 115
IPL:	127	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 124
ITP:	151	64 +1'893 +78 +0.03 +50 -0.12		Fru/Fér: 100
IFF:	115	Tö./Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 103
		0 137 116 118 138		



M: Ronelee Hero DONALYNN

MILLENNIUM



CHF 79.-

CHF 39.-

Mr Donalynn MILLENNIUM ET CDF

aAa: 312 456

US 000.7251.8591.4

Bookem-McCUTCHEN x Hero-DONALYNN VG86 x Outside-DABBLE EX91 2E x Rudolph-DIMPLE EX93 2E

ISSET:	1'421	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 110
IPL:	132	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 115
ITP:	142	65 +2'053 +64 -0.19 +60 -0.07		Fru/Fér: 100
IFF:	109	Tö./Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 95
		0 124 103 127 135		



TYCHIP

TYCHIP

N° 7 gITP 146



CHF 69.-

CHF 39.-

Broeks TYCHIP ET CDF

aAa: 342

NL 007.3040.6262.9

Goldwyn-CHIP x Snowman-BETTY 4 VG88 x Shottle-SHOAL VG88 x Lasso-ALICE VG88

ISSET:	1'443	KK: AA	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 120
IPL:	128	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 123
ITP:	146	64 +1'636 +47 -0.18 +51 -0.02		Fru/Fér: 100
IFF:	116	Tö./Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 116
		0 121 109 124 142		

OH-KING

Desgranges OH-KING ET CDF

aAa: 234 156



NEW

CHF 29.-

CH 120.1153.9566.1



M: Desgranges Mogul OBSESSION

ISET: 1'579
IPL: 149
ITP: 143
IFF: 119



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AE BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
64 kg +2'213 kg +104 kg +81
% +0.17 % +0.09

V/P: McCutchen KINGBOY

M: Desgranges Mogul OBSESSION VG85
1. L: 11'608 kg 4.6 3.7

MM: Desgranges Man O Man OBAMA VG87
Ø3.L: 10'852 kg 4.5 3.8



MM: Desgranges Man O Man OBAMA

Exterieur		80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126				Format
Becken	107				Croupe
Gliedmassen	120				Membres
Euteranlage	133				Système mammaire
Grösse	131				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	93				Hauteur avant-main
Brustbreite	123				Largeur de poitrine
Körpertiefe	115				Profondeur
Lende	109				Rein
Milchcharakter	130				Angularité
Beckenneigung	105				Position ischiens
Beckenbreite	111				Largeur ischiens
Knochenbau	110				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	93				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	108				Aplombs arrières
Bewegung	116				Mobilité
Fusswinkel	112				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	121				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	124				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	121				Attache arr. largeur
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Zentralband	132				Ligament
Drüsigkeit	119				Texture
Zitzenlänge vorn	106				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	121				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	115				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	118			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	122			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	105			Fertilité
Persistenz GA	108			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	108			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	127			Vélage filles
Milchfluss GA	109			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	97			BCS

KINGBOY

Morningview Mcc KINGBOY ET CDF

aAa: 342



CHF 89.-

CHF 59.-

US 000.7204.4077.3



OH-River-Syc Kingboy BALLEE

ISET: 1'484
IPL: 135
ITP: 141
IFF: 118



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
65 kg +2'146 kg +74 kg +63
% -0.12 % -0.07

V/P: Bookem Mc CUTCHEN

M: Morningview Super MEGAN EX91 DOM
Ø2L: 14'908 kg 3.7 3.0

MM: Morningview Shottle MADILYN EX94 2E
Ø4L: 12'018 kg 4.0 3.2
LL: 73'165 kg 4.0 3.3



MM: Morningview Shottle MADILYN

Exterieur		80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126				Format
Becken	110				Croupe
Gliedmassen	124				Membres
Euteranlage	135				Système mammaire
Grösse	130				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107				Hauteur avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	110				Profondeur
Lende	103				Rein
Milchcharakter	129				Angularité
Beckenneigung	92				Position ischiens
Beckenbreite	117				Largeur ischiens
Knochenbau	107				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114				Aplombs arrières
Bewegung	125				Mobilité
Fusswinkel	109				Angle du pied
Trachtenhöhe	111				Talon
Aufhängung vorn	123				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	120				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	131				Attache arr. largeur
Eutertiefe	123				Profondeur du pis
Zentralband	124				Ligament
Drüsigkeit	122				Texture
Zitzenlänge vorn	105				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	117			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	126			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	104			Fertilité
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	107			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	124			Vélage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	102			Tempérament
BCS GA	96			BCS

FLAGSHIP

S-S-I 1st Class FLAGSHIP ET CDF

aAa: 243



NEW

Preis gesext
Prix sexé
CHF 129.-

US 031.2794.3686.3



M: S-S-I Supersire MIRI 8679

ISET: 1'580
IPL: 146
ITP: 136
IFF: 124



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: BE BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
60 kg +2'370 kg +93 kg +79
% -0.01 % +0.02

N° 9 gTPI 2'774

N° 10 gLPI 3'424

V/P: Numero Uno 1st CLASS

M: S-S-I Supersire MIRI 8679 VG88
1. L: 14'023 kg 3.6 3.3

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



MM: S-S-I Bookem MODESTO

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	118			Format
Becken	112			Croupe
Gliedmassen	121			Membres
Euteranlage	131			Système mammaire
Grösse	117			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	95			Hauteur avant-main
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	105			Profondeur
Lende	112			Rein
Milchcharakter	122			Angularité
Beckenneigung	103			Position ischions
Beckenbreite	113			Largeur ischions
Knochenbau	110			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	75			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	99			Aplombs arrières
Bewegung	104			Mobilité
Fusswinkel	117			Angle du pied
Trachtenhöhe	112			Talon
Aufhängung vorn	115			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	125			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	135			Attache arr. largeur
Eutertiefe	121			Profondeur du pis
Zentralband	128			Ligament
Drüsigkeit	131			Texture
Zitzenlänge vorn	100			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	128			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	133			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	120			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	115			Fertilité
Persistenz GA	104			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	110			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	125			Vélage filles
Milchfluss GA	107			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	90			BCS

KINGDOM

MHD KINGDOM ET CDF

aAa: 243

N° 2 gTPI 149



NEW

CHF 42.-

DE 014.0509.3095.9



M: Beacon-Hill Headliner EVELIN

ISET: 1'583
IPL: 147
ITP: 149
IFF: 117



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: -
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
63 kg +2'690 kg +84 kg +85
% -0.23 % -0.03

V/P: McCutchen KINGPIN

M: Beacon-Hill Headliner EVELIN VG86
1. L: 13'747 kg 3.7 3.3

MM: Ocd Dorcy Memphis EVE EX90 DOM
Ø2L: 13'849 kg 3.0 3.0



KINGDOM

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	136			Format
Becken	123			Croupe
Gliedmassen	127			Membres
Euteranlage	139			Système mammaire
Grösse	139			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	104			Hauteur avant-main
Brustbreite	122			Largeur de poitrine
Körpertiefe	114			Profondeur
Lende	114			Rein
Milchcharakter	138			Angularité
Beckenneigung	93			Position ischions
Beckenbreite	133			Largeur ischions
Knochenbau	98			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	122			Aplombs arrières
Bewegung	121			Mobilité
Fusswinkel	111			Angle du pied
Trachtenhöhe	111			Talon
Aufhängung vorn	122			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	124			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	139			Attache arr. largeur
Eutertiefe	122			Profondeur du pis
Zentralband	130			Ligament
Drüsigkeit	120			Texture
Zitzenlänge vorn	111			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	123			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	118			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	120			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	114			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	106			Fertilité
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	103			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	129			Vélage filles
Milchfluss GA	106			Vitesse de traite
Charakter GA	116			Tempérament
BCS GA	99			BCS

BANDARES

Wa-Del Yoder BANDARES ET CDF

aAa: 342

US 001.4318.9741.2



NEW

Preis gesext
Prix sexé
CHF 129.-



M: Wa-Del Massey BELINDA

ISET: 1'585
IPL: 147
ITP: 130
IFF: 124



Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	110			Format
Becken	110			Croupe
Gliedmassen	112			Membres
Euteranlage	135			Système mammaire
Grösse	115			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	85			Hauteur avant-main
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Körpertiefe	100			Profondeur
Lende	108			Rein
Milchcharakter	121			Angularité
Beckenneigung	93			Position ischiens
Beckenbreite	112			Largeur ischiens
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	95			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	115			Aplombs arrières
Bewegung	121			Mobilité
Fusswinkel	103			Angle du pied
Trachtenhöhe	97			Talon
Aufhängung vorn	123			Attache avant-pis
Aufn. hinten Höhe	127			Attache arr. hauteur
Aufn. hinten Breite	133			Attache arr. largeur
Eutertiefe	123			Profondeur du pis
Zentralband	119			Ligament
Drüsigkeit	127			Texture
Zitzenlänge vorn	99			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	124			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	121			Impl. trayons arr.

ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: BB BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait **Fett/MG** **Eiweiss/Prot.**
60 kg **+2'065** kg **+101** kg **+77**
 % **+0.20** % **+0.09**

N° 3 gTPI 2'806 **N° 1 gLPI 3'500**

V/P: Mogul YODER
M: Wa-Del Massey BELINDA VG85
 1. L: 11'240 kg 4.0 3.7
MM: Wa-Del Super BATHSHEBA EX91 DOM
 Ø2L: 12'887 kg 4.1 3.7
 LL: 43'332 kg 4.3 3.9



MM: Wa-Del Super BATHSHEBA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	116			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	118			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	116			Fertilité
Persistenz GA	105			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	109			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	122			Vélage filles
Milchfluss GA	117			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	99			BCS



Foto: Beth Henger

CAPITAL GAIN



CHF 39.-

Stantons CAPITAL GAIN ET CDF aAa: 342 156 CA 000.1169.6699.2

Bookem-McCUTCHEN x Observer-CLAIRE VG87 x Shottle-CHASSITY EX92 x Champion-CINDERELLA EX92 2E

ISET:	1'442	KK: AA	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 117
IPL:	135	B/S% 65	M/L kg +2'453	F/MG kg +79
ITP:	144	F/MG % -0.18	E/P kg +66	E/P % -0.14
IFF:	115	Tö./Fi 0	Format 133	Becken/Croupe 109
		FU/ME 115	EU/PI 132	ND/DU: 119
				Fru/Fér: 102
				NG/NN: 106



Foto: Cybil Fisher

JEDI



CHF 82.-
CHF 59.-

S-S-I Montross JEDI ET H5C CDF aAa: 426 US 031.2388.6035.7

Mogul-MONTROSS x Supersire-MIRI VG87 x Bookem-MODESTO VG87 x Shottle-MINDY VG86 DOM

ISET:	1'429	KK: BB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 102
IPL:	148	B/S% 61	M/L kg +2'767	F/MG kg +86
ITP:	126	F/MG % -0.24	E/P kg +87	E/P % -0.03
IFF:	100	Tö./Fi 0	Format 119	Becken/Croupe 99
		FU/ME 115	EU/PI 122	ND/DU: 106
				Fru/Fér: 96
				NG/NN: 104



Foto: Lea McCullough

MODESTY



CHF 92.-
CHF 69.-

Bacon-Hill Pety MODESTY ET CDF aAa: 423 US 030.1365.4627.1

Mogul-PETY x Supersire-MODESTY VG85 x Bolton-MONEY EX93 2E x Rolex-MUMMY EX90

ISET:	1'439	KK: BE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 98
IPL:	140	B/S% 60	M/L kg +1'971	F/MG kg +99
ITP:	129	F/MG % +0.22	E/P kg +67	E/P % +0.03
IFF:	108	Tö./Fi 0	Format 117	Becken/Croupe 106
		FU/ME 117	EU/PI 129	ND/DU: 107
				Fru/Fér: 109
				NG/NN: 106



MERLOT

IHG MERLOT ET CDF

N°9 gISET 1'607

N°9 gIPL 154



NEW

CHF 42.-

US 031.2903.7951.4

aAa: 342



MM: Pine-Tree 4233 Observer 4858

ISET: 1'607
IPL: 154
ITP: 134
IFF: 120



Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	120			Format
Becken	108			Croupe
Gliedmassen	114			Membres
Euteranlage	132			Système mammaire
Grösse	115			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	86			Hauteur avant-main
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Körpertiefe	111			Profondeur
Lende	104			Rein
Milchcharakter	124			Angularité
Beckenneigung	101			Position ischiens
Beckenbreite	110			Largeur ischiens
Knochenbau	106			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	111			Aplombs arrières
Bewegung	111			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	117			Talon
Aufhängung vorn	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	126			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	135			Attache arr. largeur
Eutertiefe	110			Profondeur du pis
Zentralband	119			Ligament
Drüsigkeit	118			Texture
Zitzenlänge vorn	104			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	119			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	119			Impl. trayons arr.

ZW GP 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
64	kg +1'838	kg +126 % +0.57	kg +82 % +0.23	

V / P: Mogul SILVER
M: EDG 4858 Uno 2103 G+82
MM: Pine-Tree 4233 Observer 4858 EX90
1. L: 12'600kg 3.2 3.0
MMM: Pine-Tree Diehard SHARLA VG88 GMD
1. L: 15'118kg 3.4 3.1



MERLOT

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GP	113			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GP	114			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GP	113			Fertilité
Persistenz GP	106			Persistence
Geburtsabl. direkt GP	109			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GP	127			Vélage filles
Milchfluss GP	106			Vitesse de traite
Charakter GP	109			Tempérament
BCS GP	94			BCS



CARLOS

CARLOS



NEW

CHF 29.-

Hirsbrunners Brokaw CARLOS BLF CVF BYF CDF aAa: 234 165 CH 120.1150.9028.3

Atwood-BROKAW x Aftershock-CUBA G+84 x Goldwyn-COLOMBIA VG89 x Blitz-COLOMBE EX90

ISET: 1'380	ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 112		
IPL: 126	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU: 121
ITP: 137	67 +1'596	+61	-0.02	+47	-0.05	Fru/Fér: 103
IFF: 114	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	NG/NN: 95
	0	124	105	114	134	



NH DG Dagon ALICIA

DAGON



CHF 34.-

Mr Alphagen DAGON ET BLF CDF aAa: 132 546 US 000.7212.7270.0

Dorcy-MOGLU x Domain-DAYA EX93 x Goldwyn-DESTINI VG88 x Oman-DESTINY VG87

ISET: 1'443	ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 105		
IPL: 129	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU: 113
ITP: 137	68 +1'510	+55	-0.06	+51	+0.01	Fru/Fér: 111
IFF: 115	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	NG/NN: 107
	0	121	113	127	140	



MM: Via Thelo FAGA

DUOMILIA



CHF 99.-

CHF 49.-

Vendairy DUOMILIA ET CDF aAa: 243 651 NL 007.6743.8432.1

Facebook-ENFORCER x Bookem-HONDA VG86 x Via Thelo-FAGA VG85 x Shottle-CHAGA VG85

ISET: 1'566	ZW GA 08.16	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 110		
IPL: 147	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU: 117
ITP: 130	62 +1'712	+67	+0.00	+76	+0.21	Fru/Fér: 122
IFF: 126	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	NG/NN: 114
	0	125	104	117	122	



PRIZIM

Dupasquier PRIZIM ET CDF

aAa: 243 516

CHF 44.-
CA 000.1171.4997.4



M: O'Connors Numero Uno LAST HOPE

ISET: 1'541
IPL: 139
ITP: 137
IFF: 125



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
61	kg +1'177	kg +87 % +0.44	kg +57 % +0.20	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	119			Format
Becken	109			Croupe
Gliedmassen	119			Membres
Euteranlage	136			Système mammaire
Grösse	123			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	94			Hauteur avant-main
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Körpertiefe	105			Profondeur
Lende	88			Rein
Milchcharakter	128			Angularité
Beckenneigung	98			Position ischions
Beckenbreite	114			Largeur ischions
Knochenbau	110			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	112			Aplombs arrières
Bewegung	122			Mobilité
Fusswinkel	113			Angle du pied
Trachtenhöhe	109			Talon
Aufhängung vorn	124			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	125			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	124			Attache arr. largeur
Eutertiefe	124			Profondeur du pis
Zentralband	120			Ligament
Drüsigkeit	127			Texture
Zitzenlänge vorn	92			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	114			Impl. trayons arr.

V / P: Mogul PEPPER

M: O'Connors Numero Uno LAST HOPE VG87
1. L: 10'308 kg 4.9 3.5

MM: O'Connors Planet LUCIA VG86
1. L: 13'322 kg 4.5 3.5



MMM: Comestar Goldwyn LILAC

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	118			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	114			Fertilité
Persistenz GA	108			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	114			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	122			Vélage filles
Milchfluss GA	112			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	89			BCS

HEFFNER

Mr Hue HEFFNER ET H3C H5C CDF

aAa: 153

CHF 42.-
US 030.1433.5076.2



M: Lookout Pesce Epic HUE

ISET: 1'602
IPL: 156
ITP: 132
IFF: 122



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
63	kg +2'194	kg +83 % -0.04	kg +91 % +0.21	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	123			Format
Becken	100			Croupe
Gliedmassen	120			Membres
Euteranlage	118			Système mammaire
Grösse	131			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	106			Hauteur avant-main
Brustbreite	120			Largeur de poitrine
Körpertiefe	115			Profondeur
Lende	100			Rein
Milchcharakter	130			Angularité
Beckenneigung	101			Position ischions
Beckenbreite	108			Largeur ischions
Knochenbau	98			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	86			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	104			Aplombs arrières
Bewegung	110			Mobilité
Fusswinkel	118			Angle du pied
Trachtenhöhe	126			Talon
Aufhängung vorn	106			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	116			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115			Attache arr. largeur
Eutertiefe	108			Profondeur du pis
Zentralband	118			Ligament
Drüsigkeit	109			Texture
Zitzenlänge vorn	119			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	108			Impl. trayons arr.

V / P: Snowman DIAMOND

M: Lookout Pesce Epic HUE VG86
1. L: 10'501 kg 4.3 3.5

MM: Cookiecutter Man O Man HUE VG88
1. L: 11'842 kg 4.3 3.5



HEFFNER

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	121			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	124			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	107			Fertilité
Persistenz GA	107			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	112			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	113			Vélage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	101			Tempérament
BCS GA	102			BCS

BRASH

Mr BRASH ET CDF

USA
N° 8 gPTAT +3.78

CAN
N° 7 gConf. +19

SWI
N° 2 gITP 149

high genomic



CHF 42.-

US 030.1035.4192.6

aAa: 315



MMM: Regancrest Goldwyn BROCADE

ISET: 1'502
IPL: 135
ITP: 149
IFF: 118



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
64 kg +1'822 kg +72 kg +60
% +0.00 % +0.01

V/P: Bookem Mc CUTCHEN

M: Farnear Gold Chip BRY VG88
1. L: 8'023 kg 4.1 3.5

MM: Farnear Brocade Aftershock BRIDGE EX92
Ø2L: 11'973 kg 3.7 3.5



MM: Farnear Brocade Aftershock BRIDGE

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	132			Format
Becken	106			Croupe
Gliedmassen	123			Membres
Euteranlage	143			Système mammaire
Grösse	137			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	110			Hauteur avant-main
Brustbreite	118			Largeur de poitrine
Körpertiefe	117			Profondeur
Lende	97			Rein
Milchcharakter	134			Angularité
Beckenneigung	88			Position ischiens
Beckenbreite	122			Largeur ischiens
Knochenbau	108			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	111			Aplombs arrières
Bewegung	126			Mobilité
Fusswinkel	105			Angle du pied
Trachtenhöhe	101			Talon
Aufhängung vorn	128			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	124			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	142			Attache arr. largeur
Eutertiefe	132			Profondeur du pis
Zentralband	129			Ligament
Drüsigkeit	135			Texture
Zitzenlänge vorn	112			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	122			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	112			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	116			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	128			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	103			Fertilité
Persistenz GA	102			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	125			Vélage filles
Milchfluss GA	108			Vitesse de traite
Charakter GA	111			Tempérament
BCS GA	95			BCS

COUNTY

Edg Cat Door COUNTY 8257 ET CDF

aAa: 324

SWI
N° 11 gITP 145

high genomic



CHF 79.-

CHF 44.-

US 000.7243.6804.2



MMMM: Regancrest Pr Durham BARBIE

ISET: 1'503
IPL: 139
ITP: 145
IFF: 117



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
64 kg +1'934 kg +87 kg +66
% +0.11 % +0.03

V/P: Bookem DOORMAN

M: Ms Chassity Snowman CAITLYN VG86
Ø2L: 15'720 kg 3.9 3.1

MM: Regancrest Shottle CHASSITY EX92 GMD DOM
Ø2L: 15'550 kg 4.3 3.0



MMM: Regancrest Champion CINDERELLA

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	127			Format
Becken	110			Croupe
Gliedmassen	125			Membres
Euteranlage	132			Système mammaire
Grösse	128			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	113			Hauteur avant-main
Brustbreite	118			Largeur de poitrine
Körpertiefe	117			Profondeur
Lende	109			Rein
Milchcharakter	136			Angularité
Beckenneigung	100			Position ischiens
Beckenbreite	121			Largeur ischiens
Knochenbau	109			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	120			Aplombs arrières
Bewegung	118			Mobilité
Fusswinkel	113			Angle du pied
Trachtenhöhe	113			Talon
Aufhängung vorn	128			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	121			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	124			Attache arr. largeur
Eutertiefe	118			Profondeur du pis
Zentralband	115			Ligament
Drüsigkeit	121			Texture
Zitzenlänge vorn	112			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	115			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	112			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	131			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	123			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	95			Fertilité
Persistenz GA	106			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	102			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	113			Vélage filles
Milchfluss GA	87			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	96			BCS

JACOBY

Cycle Doorman JACOBY ET RDF POF H5C CDF

N° 2 gPTAT +3.99

N° 2 gConf. +20

N° 7 gITP 146

CHF 75.-
CHF 44.-

aAa: 234

US 030.1361.4066.0



M: Bryersquart Chip JAIL-P

ISET: 1'387
IPL: 119
ITP: 146
IFF: 119



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
64	kg +1'482	kg +48 % -0.12	kg +38 % -0.12	

V / P: Bookem DOORMAN
M: Bryersquart Chip JAIL-P EX90
1. L: 14'325 kg 3.9 2.9
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



JACOBY

Val Bisson DOORMAN

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	133			→ Format
Becken	128			→ Croupe
Gliedmassen	122			→ Membres
Euteranlage	140			→ Système mammaire
Grösse	135			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107			→ Hauteur avant-main
Brustbreite	120			→ Largeur de poitrine
Körpertiefe	120			→ Profondeur
Lende	121			→ Rein
Milchcharakter	132			→ Angularité
Beckenneigung	101			→ Position ischions
Beckenbreite	125			→ Largeur ischions
Knochenbau	112			→ Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			→ Angle du jarret
Hinterbeinstellung	118			→ Aplombs arrières
Bewegung	119			→ Mobilité
Fusswinkel	113			→ Angle du pied
Trachtenhöhe	107			→ Talon
Aufhängung vorn	138			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	122			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	130			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	128			→ Profondeur du pis
Zentralband	120			→ Ligament
Drüsigkeit	139			→ Texture
Zitzenlänge vorn	110			→ Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	122			→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	118			→ Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	128			→ Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	125			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	98			→ Fertilité
Persistenz GA	106			→ Persistance
Geburtsabl. direkt GA	106			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö. GA	115			→ Vêlage filles
Milchfluss GA	95			→ Vitesse de traite
Charakter GA	109			→ Tempérament
BCS GA	98			→ BCS

M: Chassidy Gold CHIP

BEEMER

Pol Butte Mc BEEMER ET CDF

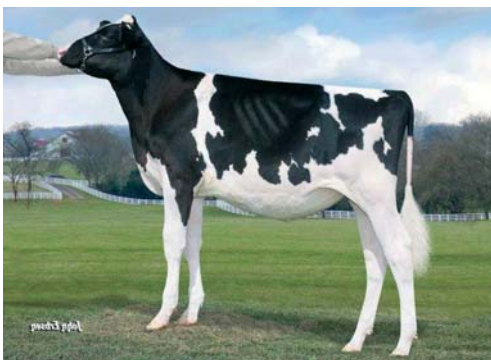
N° 9 gPTAT +3.73

N° 11 gITP 145

CHF 79.-
CHF 49.-

aAa: 324

CA 000.0752.5863.3



Apple Beemer ARYANEA

ISET: 1'429
IPL: 129
ITP: 145
IFF: 114



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
65	kg +2'065	kg +64 % -0.18	kg +56 % -0.12	

V / P: Bookem Mc CUTCHEN
M: Butz-Butler Goldwyn BANNER VG88
1. L: 13'010 kg 4.2 3.1
MM: Regancrest Shottle BRASILIA EX92 2E
Ø2L: 13'048 kg 3.8 2.9



VS/PS von/de M: Butz Butler Goldwyn BARBARA

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	133			→ Format
Becken	111			→ Croupe
Gliedmassen	123			→ Membres
Euteranlage	138			→ Système mammaire
Grösse	135			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	118			→ Hauteur avant-main
Brustbreite	117			→ Largeur de poitrine
Körpertiefe	119			→ Profondeur
Lende	104			→ Rein
Milchcharakter	136			→ Angularité
Beckenneigung	93			→ Position ischions
Beckenbreite	117			→ Largeur ischions
Knochenbau	105			→ Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			→ Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113			→ Aplombs arrières
Bewegung	121			→ Mobilité
Fusswinkel	109			→ Angle du pied
Trachtenhöhe	106			→ Talon
Aufhängung vorn	124			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	123			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	132			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	122			→ Profondeur du pis
Zentralband	133			→ Ligament
Drüsigkeit	125			→ Texture
Zitzenlänge vorn	100			→ Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113			→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120			→ Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	114			→ Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	122			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	101			→ Fertilité
Persistenz GA	105			→ Persistance
Geburtsabl. direkt Gi	110			→ Vêlage direct
Geburtsabl. Tö. GA	114			→ Vêlage filles
Milchfluss GA	108			→ Vitesse de traite
Charakter GA	101			→ Tempérament
BCS GA	95			→ BCS

TOP FIVE Red Holstein

ISET	
ARMANI ET gesext	1'443
SNOW ET gesext	1'412
LADD-P ET	1'408
FRAIKO ET	1'402
AMOR ET	1'388

IPL	
SNOW ET gesext	146
FRAIKO ET	129
AMOR ET	127
ARMANI ET gesext	126
ABSOLUTE ET gesext	125

kg Milch / Lait	
SNOW ET gesext	+2'494
ACCEPT-P ET	+1'664
RADICAL ET	+1'170
ATSHOTT ET	+1'164
LONG-P ET	+1'020

% Eiweiss / Protéine	
AMOR ET	+0.43
ARMANI ET gesext	+0.39
ABSOLUTE ET gesext	+0.28
FRAIKO ET	+0.24
LADD-P ET	+0.23

IFF	
LADD-P ET	130
MR SAVAGE ET	127
ARMANI ET gesext	124
AMOR ET	121
FRAIKO ET	121

Zellzahlen / Cellules	
LADD-P ET	122
MR SAVAGE ET	122
RED DANCER ET	117
DARK DANCER	115
ACCEPT-P ET	114

Nutzungs. / Durée Util.	
ATSHOTT ET	123
AMOR ET	121
ACCEPT-P ET	119
FRAIKO ET	118
RADICAL ET	118

Abkalben / Vêlage	
FRAIKO ET	117
MOZYGUS-PP ET	114
SNOW ET gesext	113
AMOR ET	111
MR SAVAGE ET	106

ITP	
ABSOLUTE ET gesext	136
ATSHOTT ET	133
ARMANI ET gesext	131
LADD-P ET	129
BARBWIRE ET gesext	128

Format / Type	
MR SAVAGE ET	131
BARBWIRE ET gesext	131
RADICAL ET	129
DARK DANCER	124
ATSHOTT ET	123

Fundament / Membres	
ARMANI ET gesext	125
SNOW ET gesext	122
LAPTOP-PP ET gesext	119
ABSOLUTE ET gesext	117
RADICAL ET	117

Euter / Mamelles	
ABSOLUTE ET gesext	136
ATSHOTT ET	133
ACCEPT-P ET	131
ARMANI ET gesext	129
LADD-P ET	128

LAPTOP-PP

N°7 RED ISET 1'322



NEW
CHF 89.-
CHF 49.-

LAPTOP-PP ET RED POS H1C CDF

aAa: 324 156

DE 003.5485.0803.9



LAPTOP-PP Gruppe/Gruppe

ISET:	1'322
IPL:	121
ITP:	121
IFF:	114



ZW GI 08.16	Tö / Fi.: 362	Betr. / Expl.: 176	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
82	kg +591	kg +42	kg	+31
		% +0.21	%	+0.13

Exterieur	80	Tö./Fi.: 162	120	Morphologie
Format	117			Format
Becken	112			Croupe
Gliedmassen	119			Membres
Euteranlage	122			Système mammaire
Grösse	108			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	118			Rein
Milchcharakter	115			Angularité
Beckenneigung	92			Position ischions
Beckenbreite	100			Largeur ischions
Knochenbau	115			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	100			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113			Aplombs arrières
Bewegung	116			Mobilité
Fusswinkel	104			Angle du pied
Trachtenhöhe	97			Talon
Aufhängung vorn	120			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	113			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	109			Attache arr. largeur
Eutertiefe	116			Profondeur du pis
Zentralband	111			Ligament
Drüsigkeit	117			Texture
Zitzenlänge vorn	114			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	88			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	89			Impl. trayons arr.

V / P:	Lawn Boy-P LARON-P
M:	Shb Mr Sam MRSPOL-P VG86
	Ø3L: 11'292 kg 4.3 3.6
MM:	WS Plus-P MABELPOLL-P VG87
	Ø4L: 12'418 kg 3.7 3.3
	LL: 49'671 kg 3.7 3.3



Laptop-PP LACOMA RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 107			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 117			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 107			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 97			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 104			Vêlage filles
Milchfluss	GI 85			Vitesse de traite
Charakter	GI 95			Tempérament
BCS	GI 103			BCS

ARMANI

Mr Apples ARMANI ET RDC CD1

N°1 RDC ISET 1'443

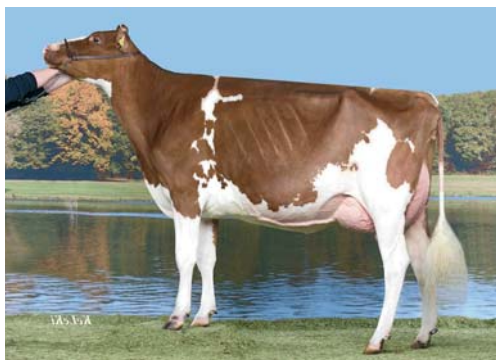
N°3 RDC ITP 131



CHF 64.-
CHF 30.-

aAa: 234

US 000.6857.1374.5



Pitt Coeur Armani BARBOTTINE RED

ISET: 1'443
IPL: 126
ITP: 131
IFF: 124



ZW G 08.16 Tö./Fi.: 117 Betr./Expl.: 84 KK: AB BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
89 kg -158 kg +48 kg +28
% +0.64 % +0.39

Exterieur	80	Tö./Fi.: 336	120	Morphologie
Format	122			Format
Becken	106			Croupe
Gliedmassen	125			Membres
Euteranlage	129			Système mammaire
Grösse	111			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	109			Hauteur avant-main
Brustbreite	94			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Lende	114			Rein
Milchcharakter	129			Angularité
Beckenneigung	100			Position ischiens
Beckenbreite	100			Largeur ischiens
Knochenbau	124			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	88			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	106			Aplombs arrières
Bewegung	121			Mobilité
Fusswinkel	113			Angle du pied
Trachtenhöhe	106			Talon
Aufhängung vorn	115			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	135			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	130			Attache arr. largeur
Eutertiefe	112			Profondeur du pis
Zentralband	139			Ligament
Drüsigkeit	138			Texture
Zitzenlänge vorn	106			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	116			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	119			Impl. trayons arr.

V/P: James GOLDWYN

M: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM13*
Ø5L: 12'847 kg 4.7 3.6
LL: 94'311 kg 4.8 3.7

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



RS Armani ROSANNE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	gi 111			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	gi 117			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	gi 119			Fertilité
Persistenz	g 105			Persistence
Geburtsabl. direkt	g 102			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	gi 105			Vélage filles
Milchfluss	gi 105			Vitesse de traite
Charakter	gi 85			Tempérament
BCS	gi 91			BCS

LADD-P

Tiger-Lily LADD-P ET RED POC CD1

N°1 RED ISET 1'408

N°2 RED ITP 129

N°2 RED IFF 130

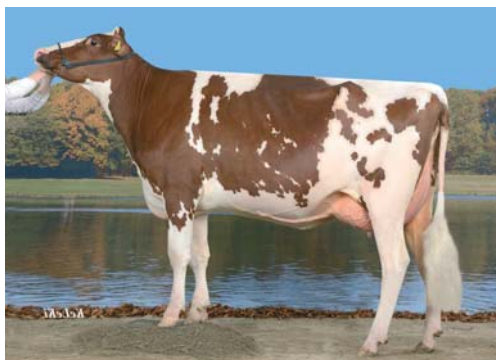


50%

CHF 32.-

aAa: 423

US 000.6940.5976.6



Stockhorn's Ladd-P NIRVANA RED

ISET: 1'408
IPL: 121
ITP: 129
IFF: 130



ZW G 08.16 Tö./Fi.: 193 Betr./Expl.: 134 KK: AB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
94 kg +256 kg +27 kg +28
% +0.20 % +0.23

Tö./Fi. Ø Milch/Lait
40 (1. L.) kg 7'463 % 4.06 % 3.38

Exterieur	80	Tö./Fi.: 114	120	Morphologie
Format	122			Format
Becken	107			Croupe
Gliedmassen	109			Membres
Euteranlage	128			Système mammaire
Grösse	126			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	113			Hauteur avant-main
Brustbreite	110			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	109			Rein
Milchcharakter	122			Angularité
Beckenneigung	87			Position ischiens
Beckenbreite	117			Largeur ischiens
Knochenbau	111			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	99			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	95			Aplombs arrières
Bewegung	113			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	104			Talon
Aufhängung vorn	126			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	107			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115			Attache arr. largeur
Eutertiefe	126			Profondeur du pis
Zentralband	119			Ligament
Drüsigkeit	125			Texture
Zitzenlänge vorn	116			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	115			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	113			Impl. trayons arr.

V/P: Goldwyn DESTRY

M: Tiger-Lily Lawn Boy LULU-P VG87
Ø2L: 12'009 kg 4.5 3.5

MM: Kings-Ransom September LIMA EX91
Ø5L: 13'104 kg 4.6 3.2
LL: 79'629 kg 4.6 3.2



Calot-D Ladd-P LULU-P RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	g 122			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	gi 115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	gi 121			Fertilité
Persistenz	g 109			Persistence
Geburtsabl. direkt	g 104			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	gi 103			Vélage filles
Milchfluss	g 94			Vitesse de traite
Charakter	gi 97			Tempérament
BCS	g 95			BCS

ATSHOTT

Alexas ATSHOTT ET RDC CDF

N° 9 RDC ISET 1'333

N° 2 RDC ITP 133

NEW

CHF 44.-

DE 008.1515.9836.1

aAa: -



La Webera Atshott SHLOW RED

ISET: 1'333
IPL: 122
ITP: 133
IFF: 111



ZW GI 08.16	Tö./Fi.: 58	Betr./Expl.: 35	KK: AA	BCN: -
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
79	kg +1'164	kg +55 % +0.09	kg +37 % -0.01	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 14	120	Morphologie
Format	123			Format
Becken	109			Croupe
Gliedmassen	115			Membres
Euteranlage	133			Système mammaire
Grösse	123			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	118			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	102			Rein
Milchcharakter	133			Angularité
Beckenneigung	96			Position ischions
Beckenbreite	112			Largeur ischions
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	100			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	114			Aplombs arrières
Bewegung	128			Mobilité
Fusswinkel	101			Angle du pied
Trachtenhöhe	95			Talon
Aufhängung vorn	125			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	136			Attache arr. largeur
Eutertiefe	123			Profondeur du pis
Zentralband	124			Ligament
Drüsigkeit	129			Texture
Zitzenlänge vorn	113			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	116			Impl. trayons arr.

V/P: Goldwyn ATWOOD
M: Scientific Shottle DARLING Rae VG86
1. L: 10'383 kg 4.9 3.6
MM: Scientific Durham DEBUTANTE Rae EX92
Ø2L: 12'247 kg 4.4 3.4



Schänzel Atshott WIBKE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 100			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 123			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 104			Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistance
Geburtsabl. direkt	GI 89			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 96			Vélage filles
Milchfluss	GI 114			Vitesse de traite
Charakter	GI 106			Tempérament
BCS	GI 91			BCS

MR SAVAGE

MR Shottle SAVAGE ET RDC CD1

aAa: 321 456

N° 10 RDC ISET 1'326

N° 4 RDC IFF 127



CHF 44.-

US 000.6698.5574.4



Ms Angelina Mr Savage AYSHA RED

ISET: 1'326
IPL: 113
ITP: 126
IFF: 127



ZW G 08.16	Tö./Fi.: 78	Betr./Expl.: 57	KK: AB	BCN: -
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
90	kg +672	kg +36 % +0.11	kg +22 % +0.00	
Tö./Fi.	Ø Milch/Lait			
36 (1. L.)	kg 7'785	% 3.96	% 3.29	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 296	120	Morphologie
Format	131			Format
Becken	122			Croupe
Gliedmassen	110			Membres
Euteranlage	124			Système mammaire
Grösse	114			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	108			Hauteur avant-main
Brustbreite	102			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Lende	131			Rein
Milchcharakter	122			Angularité
Beckenneigung	116			Position ischions
Beckenbreite	99			Largeur ischions
Knochenbau	110			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinsetzung	108			Aplombs arrières
Bewegung	109			Mobilité
Fusswinkel	107			Angle du pied
Trachtenhöhe	101			Talon
Aufhängung vorn	120			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Eutertiefe	122			Profondeur du pis
Zentralband	126			Ligament
Drüsigkeit	131			Texture
Zitzenlänge vorn	105			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	112			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120			Impl. trayons arr.

V/P: Mtoto SHOTTLE
M: Gen-I-Beq Goldwyn SECRET VG87
Ø2L: 11'072 kg 4.7 3.4
MM: Gen-I-Beq Durham SHERRY VG87
Ø2L: 13'942 kg 3.9 3.2



Mr Savage PASTIQUE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 122			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GI 116			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 116			Fertilité
Persistenz	G 110			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 106			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 108			Vélage filles
Milchfluss	GI 103			Vitesse de traite
Charakter	GI 89			Tempérament
BCS	GI 91			BCS

DARK DANCER

Rhein-Valley DARK DANCER RDC CDF

aAa: 243 615



CHF 19.-

CH 120.0828.4417.9



Cuggisberg Dark Dancer VERZASCA

ISET: 1'269
IPL: 118
ITP: 124
IFF: 115



ZW G 08.16	Tö./Fi.: 88	Betr./Expl.: 63	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
92	kg +688	kg +37	kg +28	
		% +0.12	% +0.06	
Tö./Fi.	Ø Milch/Lait			
58 (1. L.)	kg 7'276	% 4.01	% 3.29	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 63	120	Morphologie
Format	124			Format
Becken	115			Croupe
Gliedmassen	112			Membres
Euteranlage	114			Système mammaire
Grösse	123			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	111			Hauteur avant-main
Brustbreite	120			Largeur de poitrine
Körpertiefe	112			Profondeur
Lende	119			Rein
Milchcharakter	116			Angularité
Beckenneigung	101			Position ischions
Beckenbreite	108			Largeur ischions
Knochenbau	99			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	112			Aplombs arrières
Bewegung	107			Mobilité
Fusswinkel	119			Angle du pied
Trachtenhöhe	112			Talon
Aufhängung vorn	104			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	108			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	110			Attache arr. largeur
Eutertiefe	103			Profondeur du pis
Zentralband	113			Ligament
Drüsigkeit	106			Texture
Zitzenlänge vorn	108			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	115			Impl. trayons arr.

V/P: Mtoto SHOTTLE

M: Carrousel September Storm DANCER VG86
Ø4L: 10'122 kg 4.9 3.5
LL: 54'680 kg 4.9 3.6

MM: Regancrest Starbuck DENYSE EX92 3E
Ø3L: 9'408 kg 4.2 3.5



Richmers Dark Dancer TRACY RDC

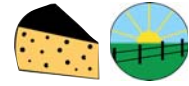
Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 115			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	G 115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	G 104			Fertilité
Persistenz	G 109			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 91			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	G 87			Vélage filles
Milchfluss	G 78			Vitesse de traite
Charakter	G 98			Tempérament
BCS	G 99			BCS

AMOR

Future Dream H AMOR ET RED CDC

N° 3 RED ISET 1'388

N° 5 RED IFF 121



CHF 42.-

NL 005.2730.9859.5

aAa: 216 435



La Béroie Amor ROSE RED

ISET: 1'388
IPL: 127
ITP: 117
IFF: 121



ZW G 08.16	Tö./Fi.: 155	Betr./Expl.: 107	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
94	kg -155	kg +20	kg +31	
		% +0.31	% +0.43	
Tö./Fi.	Ø Milch/Lait			
57 (1. L.)	kg 7'060	% 4.17	% 3.50	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 572	120	Morphologie
Format	106			Format
Becken	102			Croupe
Gliedmassen	106			Membres
Euteranlage	126			Système mammaire
Grösse	112			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	100			Hauteur avant-main
Brustbreite	90			Largeur de poitrine
Körpertiefe	85			Profondeur
Lende	118			Rein
Milchcharakter	117			Angularité
Beckenneigung	110			Position ischions
Beckenbreite	82			Largeur ischions
Knochenbau	122			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	94			Aplombs arrières
Bewegung	105			Mobilité
Fusswinkel	100			Angle du pied
Trachtenhöhe	89			Talon
Aufhängung vorn	118			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	129			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	107			Attache arr. largeur
Eutertiefe	119			Profondeur du pis
Zentralband	122			Ligament
Drüsigkeit	123			Texture
Zitzenlänge vorn	102			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107			Impl. trayons arr.

V/P: Bacculum LAWN BOY-P

M: KHW Goldwyn AIKO EX91 2E DOM4*
Ø3L: 10'759 kg 5.3 3.9

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



Wiesenfeld Amor STEADY RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 109			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GI 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GI 113			Fertilité
Persistenz	G 110			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GI 109			Vélage filles
Milchfluss	GI 85			Vitesse de traite
Charakter	GI 94			Tempérament
BCS	GI 98			BCS



De Volmer Fraiko WARSI 5 RED

FRAIKO

N° 4 RDC ISET 1'402



NEW

CHF 39.-

Drouner KHW FRAIKO ET RDC CD1

aAa: 432 516

NL 007.4893.1239.7

Oman-FREDDIE x Goldwyn-AIKO EX91 x Durham-ALTITUDE EX95 2E x Prelude-ALISHA EX93 3E

ISET: 1'402
IPL: 129
ITP: 118
IFF: 121

ZW GI 08.16	KK: BB		BCN: A2/A2		
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
81	+658	+29	+0.03	+43	+0.24
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
19	119	125	107	125	

ZZ/Cel.: 113
ND/DU: 118
Fru/Fér: 112
NG/NN: 117



MAD MAX Gruppe/Gruppe

MAD MAX

N° 8 RED ITP 122



CHF 72.-

CHF 49.-

FG MAD MAX ET RED CDF

aAa: 123 465

DE 003.5458.7069.6

Goldwyn-DESTROY x Talent-MAXIMA EX94 x Lee-MEGGILEE EX91 x Benefit MEGGY VG88

ISET: 1'182
IPL: 112
ITP: 122
IFF: 104

ZW GI 08.16	KK: AA		BCN: A1/A2		
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
84	+389	+9	-0.08	+19	+0.08
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
247	115	120	109	122	

ZZ/Cel.: 105
ND/DU: 104
Fru/Fér: 101
NG/NN: 93



M: Elm-Mound Advent REIN RED

RUNI

N° 11 RED ISET 1'304

N° 9 RED IFF 118



CHF 14.-

Elm-Mound-Dj Mister B RUNI ET RED H2C CD1

aAa: 324 156

NL 004.9882.3718.3

Thunder-MR BURNS x Advent-REIN EX90 x Rudolph-RAVEL VG88 x Ranger-RENITA EX94 3E

ISET: 1'304
IPL: 122
ITP: 107
IFF: 118

ZW GI 08.16	KK: AB		BCN: A1/A1		
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
82	+877	+25	-0.11	+37	+0.09
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
217	112	111	107	113	

ZZ/Cel.: 108
ND/DU: 116
Fru/Fér: 113
NG/NN: 100

CARUSO



NEW

CHF 37.-

Moennat CARUSO ET RED CD1

aAa: 234

CH 120.0866.6378.3



CARUSO RED

ISET: 1'126
IPL: 107
ITP: 118
IFF: 104



ZW G 08.16	Tö / Fi.: 29	Betr. / Expl.: 15	KK: AA	BCN: -
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
79	kg +503	kg +19 % -0.02	kg +14 % -0.03	

V / P:	September DUSK
M:	Lorraine Eminem CINDY VG89 Ø5L: 10'482 kg 3.9 3.2 LL: 57'890 kg 3.9 3.2
MM:	Creation JENNIE EX94 2E Ø8L: 9'631 kg 4.0 3.3 LL: 91'920 kg 4.1 3.3



Menoud Red Caruso SHY-M

Exterieur	80	Tö./Fi.: 12	120	Morphologie
Format	113			Format
Becken	119			Croupe
Gliedmassen	109			Membres
Euteranlage	113			Système mammaire
Grösse	106			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107			Hauteur avant-main
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Lende	111			Rein
Milchcharakter	119			Angularité
Beckenneigung	106			Position ischions
Beckenbreite	111			Largeur ischions
Knochenbau	104			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	105			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	111			Aplombs arrières
Bewegung	114			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	109			Talon
Aufhängung vorn	117			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	111			Attache arr. largeur
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Zentralband	101			Ligament
Drüsigkeit	117			Texture
Zitzenlänge vorn	96			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99			Impl. trayons avant
Zitzenverl. hinten	108			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 100			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 95			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 109			Fertilité
Persistenz	G 94			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 105			Vêlage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 90			Vêlage filles
Milchfluss	G 117			Vitesse de traite
Charakter	G 113			Tempérament
BCS	G 96			BCS

ABSOLUTE

Apples ABSOLUTE ET RED CVC CDF

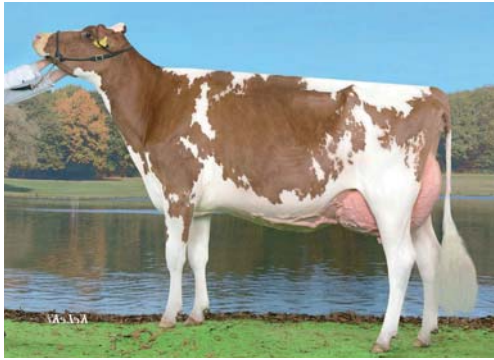
aAa: 351 462

US 001.3935.8472.6

N°1 RED ITP 136



CHF 89.-
CHF 49.-



Hämi's Futur Absolute REDLIFE RED

ISET: 1'214
IPL: 125
ITP: 136
IFF: 84



Exterieur		80	Tö./Fi.: 292	120	Morphologie
Format	121				Format
Becken	120				Croupe
Gliedmassen	117				Membres
Euteranlage	136				Système mammaire
Grösse	115				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	109				Hauteur avant-main
Brustbreite	104				Largeur de poitrine
Körpertiefe	116				Profondeur
Lende	112				Rein
Milchcharakter	127				Angularité
Beckenneigung	96				Position ischiens
Beckenbreite	125				Largeur ischiens
Knochenbau	105				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	118				Aplombs arrières
Bewegung	115				Mobilité
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	129				Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	144				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	125				Attache arr. largeur
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Zentralband	112				Ligament
Drüsigkeit	124				Texture
Zitzenlänge vorn	99				Longueurs trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	123				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120				Impl. trayons arr.

ZW G 08.16	Tö / Fi.: 558	Betr. / Expl.: 357	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
98	kg +204	kg +41	kg +31	
		% +0.38	% +0.28	
Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait	%	4.12	% 3.38
216 (1. L.)	kg 7'285			

V / P: Storm TALENT

M: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM13*
Ø5L: 12'847 kg 4.7 3.6
LL: 94'311 kg 4.8 3.7

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



Hirsbrunn's Absolute KELLY RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 90			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	Gi 98			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	G 85			Fertilité
Persistenz	G 98			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 84			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. Gi	79			Vélage filles
Milchfluss	G 115			Vitesse de traite
Charakter	G 94			Tempérament
BCS	G 91			BCS



GS Alliance Barbwire TAHITA RED

Foto: Wolfhard Schulze

BARBWIRE

N°3 RED ITP 128



CHF 62.-
CHF 39.-

Hylite BARBWIRE ET RED H5C CDF aAa: 312 456 CA 000.0974.8330.3

Shottle-SHAQUILLE x Talent-BARBARA EX95 x Outside-BREEZE EX95 2E x Milan-BRIANA EX 2E

ISET:	1'162	KK: AE	BCN: -	ZZ/Cel.: 101
IPL:	114	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 106
ITP:	128	92 +741 +6 -0.27 +26 +0.02		Fru/Fér: 97
IFF:	100	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 90
		792 131 121 108 118		



MM: Scientific DEBUTANTE Rae

Foto: Cylbil Fisher

RADICAL

N°10 RDC ITP 125

CHF 27.-

Dulais RADICAL ET RDC CDF aAa: 342 165 GB 403.8310.0644.7

Mtoto-SHOTTLE x Goldwyn-DIOR Rae ex92 x Durham-DEBUTANTE Rae ex92 x Jubilant-RAE EX90

ISET:	1'294	KK: AA	BCN: -	ZZ/Cel.: 94
IPL:	124	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 118
ITP:	125	85 +1'170 +40 -0.07 +41 +0.03		Fru/Fér: 109
IFF:	111	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 90
		288 129 122 117 113		



Snow LAIKA & LAILA

SNOW

N°1 RDC IPL 146



CHF 79.-
CHF 49.-

Poppe SNOW ET RDC H3C CDF aAa: 243 165 NL 005.4648.3691.3

Oman-SNOWMAN x Spencer-PIETJE 519 G+83 x Roumare-PIETJE VG86 x Faber-PIETJE 515 VG86

ISET:	1'412	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 108
IPL:	146	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		ND/DU: 111
ITP:	128	85 +2'494 +84 -0.15 +82 +0.00		Fru/Fér: 85
IFF:	96	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		NG/NN: 113
		1000 106 89 122 124		



M: Morningview Goldwyn ADDITION



ACCEPT-P

N°7 RDC ISET 1'354



NEW

Mr Morningview ACCEPT-P ET RDC POC CDF aAa: - US 000.6979.1602.8

Lawn Boy P-COLT P x Goldwyn-ADDITION vG88 x Oman-ANNETTE vG87 x Mtoto-APRIL vG89

ISET:	1'354	ZW GI 08.16	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	114
IPL:	120	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	127	81	+1'664	+26	-0.43	+43
IFF:	120	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		61	121	96	109	131
					ND/DU:	119
					Fru/Fér:	110
					NG/NN:	99

M: Tiger-Lily Destry LIZ-P RED



LONG-P

N°9 RDC IFF 120



NEW

Mr Rollen-Ns Camr LONG-P ET RDC POC CDF aAa: 231 456 US 000.7144.6356.6

Jeeves-CAMERON x Destry-LIZ P vG86 x Lawn Boy P-LULU vG87 x September-LIMA EX91

ISET:	1'318	ZW GI 08.16	KK: AA	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	108
IPL:	117	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	121	78	+1'020	+31	-0.11	+32
IFF:	120	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		15	109	103	111	123
					ND/DU:	116
					Fru/Fér:	116
					NG/NN:	99

MOZYGUS-PP RED



MOZYGUS-PP



NEW

S-S-I SI MOZYGUS-PP ET RED POS CD1 aAa: 243 US 030.0832.8814.9

Goldwyn-MITEY P x Lawn Boy P-MASSIA 9 P vG89 x Talent-MARIA vG89 x Lentini-MASSIA 20 vG89

ISET:	1'196	ZW GI 08.16	KK: AA	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	101
IPL:	117	B/S% M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	108	83	+950	-2	-0.45	+33
IFF:	105	Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI
		61	106	105	110	112
					ND/DU:	115
					Fru/Fér:	98
					NG/NN:	114

HULK-P



NEW

CHF 79.-

CHF 39.-

Liddle-Hobby HULK-P ET RDC POC CDF

aAa: 432

US 000.7304.8551.1



MM: Cookiecutter Man O Man HALO

ISET:	1'500
IPL:	135
ITP:	134
IFF:	128



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
62	kg +1'279	kg +72	kg +54	
		% +0.23	% +0.14	

N°5 RDC gISET 1'500

N°4 POC gITP 134

N°2 POC gIFF 128

V / P: Cameron LONG-P

M: Cookiecutter Supersonic HAY-U EX90
1. L: 8'228 kg 5.6 3.6

MM: Cookiecutter Man O Man HALO vG88
1. L: 14'093kg 5.2 3.6



MM: Cookiecutter Goldwyn HOLLER

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126			Format
Becken	110			Croupe
Gliedmassen	108			Membres
Euteranlage	132			Système mammaire
Grösse	119			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99			Hauteur avant-main
Brustbreite	104			Largeur de poitrine
Körpertiefe	108			Profondeur
Lende	106			Rein
Milchcharakter	128			Angularité
Beckenneigung	97			Position ischions
Beckenbreite	111			Largeur ischions
Knochenbau	107			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	103			Aplombs arrières
Bewegung	105			Mobilité
Fusswinkel	111			Angle du pied
Trachtenhöhe	110			Talon
Aufhängung vorn	126			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	122			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	126			Attache arr. largeur
Eutertiefe	116			Profondeur du pis
Zentralband	117			Ligament
Drüsigkeit	124			Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	111			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	115			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 112			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 123			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 120			Fertilité
Persistenz	GA 106			Persistance
Geburtsabl. direkt	GI 100			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 113			Vélage filles
Milchfluss	GA 112			Vitesse de traite
Charakter	GA 100			Tempérament
BCS	GA 93			BCS

BALL OF WAX-PP



Mapel Wood BALL OF WAX-PP ET RDC POS CD1

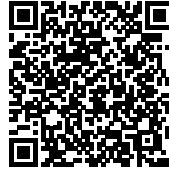
aAa: 342 165

CA 000.1184.1699.0



M: Mapel Wood Ladd-P LEAH-P RDC

ISET: 1'462
IPL: 132
ITP: 120
IFF: 129



ZW GA 08.16 Tö / Fi.: 0 Betr. / Expl.: 0 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch / Lait Fett / MG Eiweiss / Prot.
62 kg +1'873 kg +54 kg +59
% -0.22 % -0.02

N°1 POS gISET 1'462

N°2 POS gIPL 132

N°1 POS gIFF 129

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	112			Format
Becken	98			Croupe
Gliedmassen	110			Membres
Euteranlage	120			Système mammaire
Grösse	114			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102			Hauteur avant-main
Brustbreite	104			Largeur de poitrine
Körpertiefe	99			Profondeur
Lende	101			Rein
Milchcharakter	119			Angularité
Beckenneigung	94			Position ischiens
Beckenbreite	112			Largeur ischiens
Knochenbau	111			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	97			Aplombs arrières
Bewegung	116			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	109			Talon
Aufhängung vorn	111			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	116			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	119			Attache arr. largeur
Eutertiefe	108			Profondeur du pis
Zentralband	113			Ligament
Drüsigkeit	121			Texture
Zitzenlänge vorn	113			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	106			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	106			Impl. trayons arr.

V / P: O-style STYLE-P

M: Mapel Wood Ladd-P LEAH-P VG86
1. L: 11'871 kg 4.1 3.2

MM: Mapel Wood Man O Man LUCY VG86
1. L: 12'314 kg 4.6 3.2



BALL OF WAX-PP RDC

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	112			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	117			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	124			Fertilité
Persistenz GA	109			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	113			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	114			Vélage filles
Milchfluss GA	105			Vitesse de traite
Charakter GA	100			Tempérament
BCS GA	107			BCS



Foto: G. Svoldi

LASZLO-P



Villstar LASZLO-P ET RDC POC CDC

aAa: 243 165

CH 120.1125.5709.3

Epic-ANTON x Colt P-LIDIA Z P RED G+81 x Mr Burns-LISA Z G+84 x Goldwyn-LYNDSEY VG87

ISET: 1'406
IPL: 131
ITP: 122
IFF: 123

ZW GA 08.16	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
64 +1'850 +32 -0.44 +58 -0.02		
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe
0	117	102
	FU/ME	EU/PI
	107	119

ZZ/Cel.: 112
ND/DU: 112
Fru/Fér: 118
NG/NN: 105

M: Villstar Colt-P LIDIA Z P RED



Foto: Cybill Fisher

LINO Z-P



Villstar LINO Z-P ET RDC POC CDF

aAa: 243 165

CH 120.1125.5719.2

Colt P-COLT 45 P x Doberman-LILA Z G+83 x Mr Burns-LISA Z G+84 x Goldwyn-LYNDSEY VG87

ISET: 1'358
IPL: 126
ITP: 131
IFF: 115

ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
67 +1'606 +29 -0.37 +49 -0.03		
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe
0	122	111
	FU/ME	EU/PI
	110	129

ZZ/Cel.: 109
ND/DU: 106
Fru/Fér: 112
NG/NN: 99

MM: Lylehaven Durham LILA Z



Foto: Kathy DeBruin

PIRANHA-P



Buck-H-Creek Mogul PIRANHA-P RDC POC CDF

aAa: 321

US 001.4247.8989.2

Dorcy-MOGUL x Secure-POPPY P EX90 x Lawn Boy P-PANSY P VG88 x September-PRICILA EX91

ISET: 1'376
IPL: 125
ITP: 131
IFF: 116

ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
64 +947 +35 -0.03 +40 +0.10		
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe
0	117	100
	FU/ME	EU/PI
	117	131

ZZ/Cel.: 107
ND/DU: 112
Fru/Fér: 112
NG/NN: 97

MM: Buck-H-Creek Lawn Boy-P PANSY-P



SOCCER BALL-P



NEW

50% CHF 59.-

Oconnors SOCCER BALL-P ET RDC POC CDF

aAa: 315 246

CA 000.1211.1811.9



SOCCER BALL-P RDC

ISET: 1'602
IPL: 147
ITP: 130
IFF: 130



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
64 kg +2'430 kg +84 kg +82
% -0.12 % +0.03

N°1 RDC gISET 1'602

N°4 RDC gIPL 147

N°1 POC gIFF 130

V/P: Earnhardt-P POWERBALL-P

M: Oconnors Aikman SCARLET VG85
1. L: 9'486 kg 4.9 3.3

MM: Dymentholm Larson SIENNA VG86
1. L: 9'444 kg 4.4 3.3



M: Oconnors Aikman SCARLET RED

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	115			Format
Becken	98			Croupe
Gliedmassen	115			Membres
Euteranlage	128			Système mammaire
Grösse	118			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	104			Hauteur avant-main
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Körpertiefe	96			Profondeur
Lende	94			Rein
Milchcharakter	130			Angularité
Beckenneigung	100			Position ischions
Beckenbreite	114			Largeur ischions
Knochenbau	117			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	102			Aplombs arrières
Bewegung	110			Mobilité
Fusswinkel	102			Angle du pied
Trachtenhöhe	97			Talon
Aufhängung vorn	111			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	121			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	126			Attache arr. largeur
Eutertiefe	108			Profondeur du pis
Zentralband	124			Ligament
Drüsigkeit	130			Texture
Zitzenlänge vorn	106			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	120			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 118			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 122			Fertilité
Persistenz	GA 101			Persistance
Geburtsabl. direkt	A 104			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 127			Vélage filles
Milchfluss	GA 97			Vitesse de traite
Charakter	GA 110			Tempérament
BCS	GA 91			BCS

EMS-PP

N°6 POS gISET 1'301



NEW

CHF 72.-

CHF 49.-

MHD EMS-PP ET RED POS CDF

aAa: 324

DE 014.0494.7196.8



EMS-PP RED

ISET: 1'301
IPL: 119
ITP: 123
IFF: 114



ZW GA 08.16 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AA BCN: -
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
63 kg +1'064 kg +43 kg +33
% +0.01 % -0.02

V/P: Epic ESPERADO-P

M: Mhd Ladd-P MAGIK-P VG85
200 T/J: 6'793 kg 4.5 3.7

MM: Rag-Mer Mitey-P MATILDA-P VG86
1. L: 10'668 kg 3.7 3.2



MMMM: Harvue Roy FROSTY

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	107			Format
Becken	108			Croupe
Gliedmassen	116			Membres
Euteranlage	124			Système mammaire
Grösse	112			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	101			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	101			Profondeur
Lende	109			Rein
Milchcharakter	116			Angularité
Beckenneigung	112			Position ischions
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Knochenbau	101			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109			Aplombs arrières
Bewegung	106			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	108			Talon
Aufhängung vorn	118			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	120			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Eutertiefe	118			Profondeur du pis
Zentralband	115			Ligament
Drüsigkeit	115			Texture
Zitzenlänge vorn	113			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	98			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 108			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 104			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 111			Fertilité
Persistenz	GA 107			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 100			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 104			Vélage filles
Milchfluss	GA 111			Vitesse de traite
Charakter	GA 92			Tempérament
BCS	GA 104			BCS



CARO-P

Swissbec CARO-P ET RED POC CDF

N° 5 POC gITP 132

N° 11 POC gIFF 121



P 50%

CHF 69.-
CHF 42.-

aAa: 231

DE 003.5722.3017.3



CARO-P RED

ISET: 1'441
IPL: 129
ITP: 132
IFF: 121



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
67	kg +1'855	kg +49 % -0.26	kg +55 % -0.06	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	117			Format
Becken	113			Croupe
Gliedmassen	116			Membres
Euteranlage	134			→ Système mammaire
Grösse	116			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	106			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	101			Profondeur
Lende	110			Rein
Milchcharakter	115			Angularité
Beckenneigung	103			Position ischions
Beckenbreite	107			Largeur ischions
Knochenbau	108			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	110			Aplombs arrières
Bewegung	106			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	108			Talon
Aufhängung vorn	131			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	125			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	124			→ Profondeur du pis
Zentralband	111			Ligament
Drüsigkeit	129			→ Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	107			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	104			Impl. trayons arr.

V/P: Colt-P COLT 45-P

M: Misty Springs Man O Man BRENNA VG86
1. L: 12'222 kg 4.4 3.3

MM: Misty Springs Mr Burns BRIGHTER VG87
Ø2L: 11'608kg 4.5 3.4



MM: Misty Springs Mr Burns BRIGHTER RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	113			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	121			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	110			Fertilité
Persistenz GA	109			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	105			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	113			Vélage filles
Milchfluss GA	101			Vitesse de traite
Charakter GA	107			Tempérament
BCS GA	101			BCS

ED-PP

ED-PP ET RED POS CDF

N° 5 POS gISET 1'320

N° 2 POS gITP 132

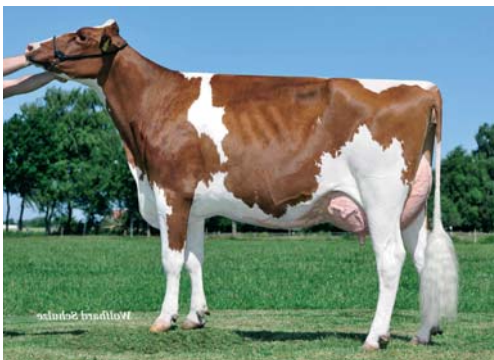


PP 100%

CHF 72.-
CHF 49.-

aAa: 243 165

DE 003.5720.0193.3



M: Laron-P GIOARA-P RED

ISET: 1'320
IPL: 120
ITP: 132
IFF: 112



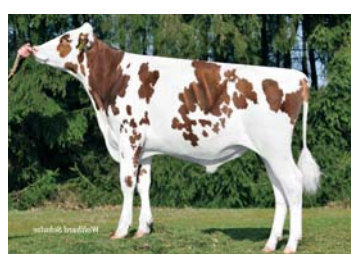
ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: A1/A1
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
63	kg +1'236	kg +34 % -0.16	kg +38 % -0.03	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	120			Format
Becken	114			Croupe
Gliedmassen	114			Membres
Euteranlage	131			→ Système mammaire
Grösse	123			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	105			Hauteur avant-main
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Körpertiefe	101			Profondeur
Lende	119			Rein
Milchcharakter	133			→ Angularité
Beckenneigung	112			Position ischions
Beckenbreite	107			Largeur ischions
Knochenbau	107			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	102			Aplombs arrières
Bewegung	104			Mobilité
Fusswinkel	114			Angle du pied
Trachtenhöhe	114			Talon
Aufhängung vorn	125			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	130			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	125			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	122			→ Profondeur du pis
Zentralband	112			Ligament
Drüsigkeit	126			→ Texture
Zitzenlänge vorn	105			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	99			Impl. trayons arr.

V/P: Epic ESPERADO-P

M: Laron-P GIOARA-P VG86
Ø2L: 9'994 kg 4.2 3.6

MM: Germano GERMANIA 298 VG88
Ø4L: 11'486kg 3.4 3.2



ED-PP RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	113			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	117			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	101			Fertilité
Persistenz GA	105			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	97			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	100			Vélage filles
Milchfluss GA	94			Vitesse de traite
Charakter GA	95			Tempérament
BCS GA	92			BCS

ARINO

Jon-Lu ARINO ET RED CDF

N° 7 RED gISET 1'462



NEW

CHF 42.-

aAa: 243

DE 104.0486.7415.5



MM: Ms Talent APPLICIOUS RED

ISET: 1'462
IPL: 136
ITP: 130
IFF: 118

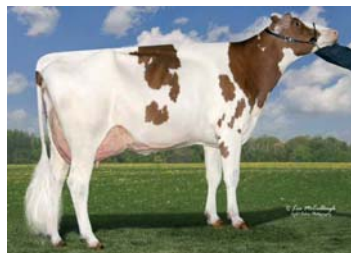


ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: -
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
60	kg +1'529	kg +77 % +0.18	kg +58 % +0.09	

V/P: Ladd-P ARCHIVE

M: A-L-H Sympatico ARIEL VG85
174 T/J: 9'837 kg 4.0 3.4

MM: Ms Talent APPLICIOUS EX92
Ø4L: 11'232 kg 4.9 3.6



M: A-L-H Sympatico ARIEL RED

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	116			Format
Becken	105			Croupe
Gliedmassen	120			Membres
Euteranlage	127			Système mammaire
Grösse	119			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	110			Hauteur avant-main
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Lende	100			Rein
Milchcharakter	127			Angularité
Beckenneigung	96			Position ischiens
Beckenbreite	113			Largeur ischiens
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109			Aplombs arrières
Bewegung	112			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	108			Talon
Aufhängung vorn	119			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	119			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	121			Attache arr. largeur
Eutertiefe	117			Profondeur du pis
Zentralband	111			Ligament
Drüsigkeit	117			Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	119			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	118			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	122			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	113			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	106			Fertilité
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	104			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	104			Vélage filles
Milchfluss GA	100			Vitesse de traite
Charakter GA	95			Tempérament
BCS GA	89			BCS

ADAM

Rh Dg ADAM ET RED CDF

N° 9 RED gISET 1'461



CHF 39.-

aAa: 513

NL 007.5963.9320.3



MM: BTS Detox AVEA RED

ISET: 1'461
IPL: 142
ITP: 129
IFF: 113



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
63	kg +1'809	kg +95 % +0.25	kg +68 % +0.09	

V/P: Snowman AIKMAN

M: BTS Detox AVEA VG87
1. L: 8'951 kg 4.0 3.3

MM: KHW-I Baxter AIKA VG89
Ø2L: 13'904 kg 5.8 3.4



MM: KHW-I Baxter AIKA

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126			Format
Becken	104			Croupe
Gliedmassen	113			Membres
Euteranlage	126			Système mammaire
Grösse	121			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103			Hauteur avant-main
Brustbreite	112			Largeur de poitrine
Körpertiefe	111			Profondeur
Lende	105			Rein
Milchcharakter	131			Angularité
Beckenneigung	108			Position ischiens
Beckenbreite	107			Largeur ischiens
Knochenbau	104			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	93			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109			Aplombs arrières
Bewegung	121			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	107			Talon
Aufhängung vorn	114			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	117			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	124			Attache arr. largeur
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Zentralband	132			Ligament
Drüsigkeit	118			Texture
Zitzenlänge vorn	116			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	109			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	112			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	101			Fertilité
Persistenz GA	106			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	110			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	104			Vélage filles
Milchfluss GA	86			Vitesse de traite
Charakter GA	107			Tempérament
BCS GA	99			BCS

JACOT

FG JACOT ET RED CDF

N° 4 RED gTP 137



NEW

CHF 42.-

aAa: 153 462

FR 085.4104.8789.7



M: Blondin Lauthority LIBYE RDC

ISET: 1'404
IPL: 133
ITP: 137
IFF: 110



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
67	kg +1'647	kg +70 % +0.05	kg +56 % +0.02	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	115			Format
Becken	116			Croupe
Gliedmassen	116			Membres
Euteranlage	132			→ Système mammaire
Grösse	125			→ Stature
Rel. Höhe Vorderhand	93			Hauteur avant-main
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Körpertiefe	112			Profondeur
Lende	111			Rein
Milchcharakter	134			→ Angularité
Beckenneigung	110			Position ischions
Beckenbreite	118			Largeur ischions
Knochenbau	116			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101			Angle du jarret
Hinterbeininstellung	111			Aplombs arrières
Bewegung	114			Mobilité
Fusswinkel	102			Angle du pied
Trachtenhöhe	101			Talon
Aufhängung vorn	112			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	122			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	127			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	115			Profondeur du pis
Zentralband	128			→ Ligament
Drüsigkeit	123			→ Texture
Zitzenlänge vorn	108			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117			Impl. trayons arr.

V/P: Snowman SYMPATICO

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

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



JACOT RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	109			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	120			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	100			Fertilité
Persistenz GA	101			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	104			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	109			Vélage filles
Milchfluss GA	106			Vitesse de traite
Charakter GA	96			Tempérament
BCS GA	91			BCS

PAYBALL

Anderstrup PAYBALL ET RED CDF

aAa: 342 156

DK 023.7140.2620.3



CHF 79.-

CHF 45.-



HS/DS: De Volmer Fraitiko WARSI 5 RED

ISET: 1'452
IPL: 136
ITP: 130
IFF: 117



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
63	kg +1'870	kg +81 % +0.07	kg +62 % +0.01	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	107			Format
Becken	101			Croupe
Gliedmassen	114			Membres
Euteranlage	128			→ Système mammaire
Grösse	116			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	98			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Lende	103			Rein
Milchcharakter	122			→ Angularité
Beckenneigung	108			Position ischions
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Knochenbau	103			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Hinterbeininstellung	108			Aplombs arrières
Bewegung	114			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Aufhängung vorn	121			→ Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	121			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	120			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	113			Profondeur du pis
Zentralband	114			Ligament
Drüsigkeit	114			Texture
Zitzenlänge vorn	97			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	120			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	111			Impl. trayons arr.

V/P: Freddie AIKO

M: De Volmer Snowman WARSI VG86
1. L: 10'850 kg 4.5 3.4

MM: Bonhill Ramos WARSI 55 VG88
Ø3L: 10'914 kg 4.4 3.3
LL: 47'693 kg 4.6 3.5



MM: Bonhill Ramos WARSI 55

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	108			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	126			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	106			Fertilité
Persistenz GA	107			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	116			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	107			Vélage filles
Milchfluss GA	94			Vitesse de traite
Charakter GA	104			Tempérament
BCS GA	102			BCS

ALONSO RED



Foto: Wolfhard Schulze



ALONSO-RED



CHF 49.-

Veenhuizer ALONSO RED CDC

aAa: 243 615

NL 008.8105.9016.3

Lawn Boy P-AMOR x Destry-DAISY G+83 x Dundee-DESYREE VG85 x Durham-DAISY EX92

ISET: 1'398
IPL: 131
ITP: 124
IFF: 118

ZW GA 08.16		KK: AB		BCN: -	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
67	+876	+47	+0.14	+46	+0.20
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	113	106	115	121	

ZZ/Cel.: 102
ND/DU: 121
Fru/Fér: 112
NG/NN: 106

M: Vidia Demello RAVISANTE RED



Foto: Wolfhard Schulze



AVICII



NEW

CHF 29.-

Castel AVICII RDC CDF

aAa: 324 156

CH 120.1111.5571.9

Bookem-BREKEM x Demello-RAVISANTE EX91 x Mr Burns-MISS VG89 x Goldwyn-MARJORY VG85

ISET: 1'433
IPL: 131
ITP: 128
IFF: 120

ZW GA 08.16		KK: AB		BCN: A1/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
65	+1'359	+42	-0.13	+53	+0.09
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	117	114	117	125	

ZZ/Cel.: 114
ND/DU: 118
Fru/Fér: 112
NG/NN: 105

LUIGIZ RED



Foto: Keckel



LUIGIZ



NEW

CHF 29.-

Villstar LUIGIZ ET RED POF CDF

aAa: 243 156

CH 120.1125.5678.2

Colt P-COLT 45 P x Doberman-LILA Z G+83 x Mr Burns-LISA Z G+84 x Goldwyn-LYNDSEY VG87

ISET: 1'404
IPL: 127
ITP: 128
IFF: 121

ZW GA 08.16		KK: AB		BCN: A1/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
67	+1'499	+40	-0.21	+49	+0.00
Tö / Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
0	119	116	114	126	

ZZ/Cel.: 117
ND/DU: 114
Fru/Fér: 113
NG/NN: 103

SUNNY

Ocd Sympatico SUNNY ET RED CDF

aAa: 243 165

DE 014.0476.0565.5



Curr-Vale DUTCHAPPLE RED (Sympatico x Delicious)

ISET: 1'501
IPL: 143
ITP: 135
IFF: 115



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AB	BCN: -
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
67	kg +2'415	kg +69 % -0.28	kg +78 % -0.01	

N° 5 RED gISET 1'501

N° 6 RED gIPL 143

N° 8 RED gITP 135

V / P:	Snowman SYMPATICO
M:	Observer DELTA
MM:	Curr-Vale Goldwyn DELICIOUS EX94 2E
Ø3L:	12'705 kg 4.0 3.2
MMM:	Curr-Vale Durham APRICOT EX91 3E
Ø4L:	14'249 kg 3.3 3.3
LL:	86'115 kg 3.3 3.1



MM: Curr-Vale Goldwyn DELICIOUS

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	114			Format
Becken	92			Croupe
Gliedmassen	118			Membres
Euteranlage	128			→ Système mammaire
Grösse	117			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	98			Hauteur avant-main
Brustbreite	102			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Lende	95			Rein
Milchcharakter	136			→ Angularité
Beckenneigung	105			Position ischions
Beckenbreite	112			Largeur ischions
Knochenbau	104			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	115			Aplombs arrières
Bewegung	118			Mobilité
Fusswinkel	106			Angle du pied
Trachtenhöhe	104			Talon
Aufhängung vorn	112			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	121			→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	137			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	114			Profondeur du pis
Zentralband	119			Ligament
Drüsigkeit	120			Texture
Zitzenlänge vorn	106			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	114			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 112			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 111			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 109			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 117			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 111			Vélage filles
Milchfluss	GA 104			Vitesse de traite
Charakter	GA 102			Tempérament
BCS	GA 88			BCS

LOWERY

Tiger-Lily Dk LOWERY ET RED CD1

aAa: 243

US 000.7099.1519.3



CHF 59.-
CHF 35.-



MM: Tiger-Lily Lawn Boy-P LULU-P RED

ISET: 1'389
IPL: 129
ITP: 119
IFF: 120



ZW GA 08.16 Tö/Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: BB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
67 kg +712 kg +49 kg +42
% +0.23 % +0.21

V/P: Man O Man DAKKER

M: Tiger-Lily Destry LANA EX91
Ø2L: 12'487 kg 4.5 3.3

MM: Tiger-Lily Lawn Boy-P LULU-P VG87
Ø2L: 12'009 kg 4.5 3.5



VS/PS von/de Lowery: Tiger-Lily Dakker LAMBA

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	110			Format
Becken	97			Croupe
Gliedmassen	112			Membres
Euteranlage	119			Système mammaire
Grösse	122			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102			Hauteur avant-main
Brustbreite	91			Largeur de poitrine
Körpertiefe	93			Profondeur
Lende	111			Rein
Milchcharakter	122			Angularité
Beckenneigung	100			Position ischiens
Beckenbreite	103			Largeur ischiens
Knochenbau	118			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	94			Aplombs arrières
Bewegung	101			Mobilité
Fusswinkel	104			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Aufhängung vorn	102			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	113			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	112			Attache arr. largeur
Eutertiefe	114			Profondeur du pis
Zentralband	127			Ligament
Drüsigkeit	121			Texture
Zitzenlänge vorn	111			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	116			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	121			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	103			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	112			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	119			Fertilité
Persistenz GA	108			Persistence
Geburtsabl. direkt G	111			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	116			Vélage filles
Milchfluss GA	109			Vitesse de traite
Charakter GA	100			Tempérament
BCS GA	84			BCS



M: Scientific Advent DEBUTANTE RA RED

DI CAPRIO



NEW

Hänni Farms DI CAPRIO RED CDF

aAa: 234 156

CH 120.1156.8172.6

Snowman-AIKMAN x Advent-DEBUTANTE RA EX90 2E x Goldwyn-DEMI Rae EX90 x Durham-DEBUTANTE Rae EX92

ISET: 1'367 **ZW GA 08.16** KK: AB BCN: A1/A1 **ZZ/Cel.:** 110
IPL: 124 B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % **ND/DU:** 115
ITP: 128 68 +833 +64 +0.35 +35 +0.09 **Fru/Fér:** 111
IFF: 117 Tö/Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI **NG/NN:** 110
0 122 98 117 127



MMMM: Lylehaven LILA Z

LUZIUS Z



NEW

Villstar LUZIUS Z ET RDC CDF

aAa: 132 546

CH 120.1125.5686.7

Snowman-AIKMAN x Doberman-LILA Z G+83 x Mr Burns-LISA Z G+84 x Goldwyn-LYNDSEY VG87

ISET: 1'461 **ZW GA 08.16** KK: BB BCN: A1/A1 **ZZ/Cel.:** 117
IPL: 142 B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % **ND/DU:** 115
ITP: 122 67 +1'568 +86 +0.26 +66 +0.16 **Fru/Fér:** 103
IFF: 114 Tö/Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI **NG/NN:** 118
0 112 98 117 119



M: Gerard PAOLA RDC

SOKO



NEW

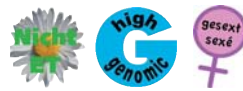
SOKO RED H3C CDF

aAa: 234 165

DE 003.5544.3635.7

Snowman-SNOW x Gerard-PAOLA VG87 x Mr Burns-PAMELA G+84 x Laudan-PEGGY VG86

ISET: 1'458 **ZW GA 08.16** KK: BB BCN: - **ZZ/Cel.:** 112
IPL: 143 B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P % **ND/DU:** 110
ITP: 130 66 +2'404 +68 -0.28 +78 -0.01 **Fru/Fér:** 100
IFF: 108 Tö/Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI **NG/NN:** 115
0 110 95 120 126



Preis gesext
Prix sexé
CHF 69.–

AWESOME

Luck-E AWESOME RED CVC CDF aAa: 342 US 000.7218.6769.2

Talent-ABSOLUTE x Advent-ASIA EX94 2E x Blitz-AUSTRALIA VG87 x Skychief-ARIZONA EX90

ISET:	1'138	ZW GA 08.16	KK: AE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	96
IPL:	109	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	105
ITP:	132	68 +567 +25 +0.03 +16 -0.03			Fru/Fér:	95
IFF:	97	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	83
		0 120 117 101 134				



AWESOME RED



GS Alliance Lotus O'KIKI RED

LOTUS

Blondin LOTUS ET RDC CDF aAa: 243 CA 001.0730.8984.7

James-GOLDWYN x Talent-LICORICE EX95 x Rudolph-LIBERTY VG89 x Skychief-LATOYA VG88

ISET:	1'296	ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	108
IPL:	128	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	112
ITP:	129	69 +1'195 +40 -0.08 +47 +0.09			Fru/Fér:	95
IFF:	103	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	85
		0 117 107 108 124				



CHF 42.–



M: Morsan Aftershock GOFORGOLD VRC

ONE-VRC

HFP Numero Uno ONE-VRC ET RED VRC CDF aAa: 315 426 DE 005.3757.5182.4

Man O Man-NUMERO UNO x Aftershock-GOFORGOLD VG86 x Goldwyn-FOOLS GOLD VG88 x Lee-DIANA VG85

ISET:	1'448	ZW GA 08.16	KK: AA	BCN: A1/A1	ZZ/Cel.:	113
IPL:	126	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	118
ITP:	131	67 +1'210 +61 +0.15 +43 +0.04			Fru/Fér:	121
IFF:	127	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	97
		0 118 115 112 133				



CHF 52.–

BREKAN

HaH BREKAN ET RED CDF aAa: 243 156 DE 001.2151.8649.8



CHF 79.–
CHF 45.–



BREKAN RED

ISET:	1'414
IPL:	125
ITP:	133
IFF:	121



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: -
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
63	kg +944	kg +39	kg +41	
		% +0.01	% +0.11	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	112			Format
Becken	102			Croupe
Gliedmassen	118			Membres
Euteranlage	132			→ Systeme mammaire
Grösse	118			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	108			Hauteur avant-main
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	102			Profondeur
Lende	100			Rein
Milchcharakter	121			→ Angularité
Beckenneigung	89			Position ischions
Beckenbreite	113			Largeur ischions
Knochenbau	115			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	99			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113			Aplombs arrières
Bewegung	130			→ Mobilité
Fusswinkel	102			Angle du pied
Trachtenhöhe	97			Talon
Aufhängung vorn	119			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	120			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	122			→ Profondeur du pis
Zentralband	127			→ Ligament
Drüsigkeit	124			→ Texture
Zitzenlänge vorn	105			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	119			Impl. trayons arr.

V / P: Bookem BREKEM

M: HaH Destry DESTINY 882 RED VG86
1. L: 9'731 kg 3.7 3.3

MM: HaH Ralstorm LOVESTORY 616 VG86
Ø2L: 9'288 kg 3.9 3.2



M: HaH Destry DESTINY 882 RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 113			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 112			Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 106			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 112			Vélage filles
Milchfluss	GA 105			Vitesse de traite
Charakter	GA 107			Tempérament
BCS	GA 90			BCS



SALVATORE

Mr SALVATORE ET RDC CDF

aAa: 354

CHF 69.-
US 031.2903.7884.5



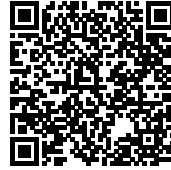
NEW

CHF 69.-



M: Snowbiz Sympatico SOFIA RED

ISSET: 1'497
IPL: 152
ITP: 129
IFF: 107



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: BE	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
63	kg +2'909	kg +104 % -0.12	kg +92 % -0.03	

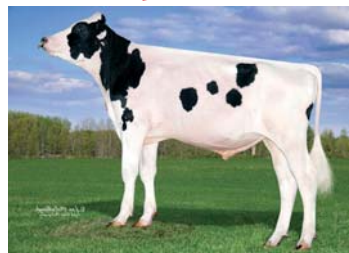
N° 2 RDC gTPI 2'706

N° 6 RDC gISET 1'497

N° 1 RDC gIPL 152

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	110			Format
Becken	100			Croupe
Gliedmassen	118			Membres
Euteranlage	122			→ Système mammaire
Grösse	118			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	98			Hauteur avant-main
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Körpertiefe	110			Profondeur
Lende	95			Rein
Milchcharakter	130			→ Angularité
Beckenneigung	95			Position ischions
Beckenbreite	108			Largeur ischions
Knochenbau	101			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113			Aplombs arrières
Bewegung	108			Mobilité
Fusswinkel	112			Angle du pied
Trachtenhöhe	116			Talon
Aufhängung vorn	112			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	118			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	127			→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Zentralband	109			Ligament
Drüsigkeit	117			Texture
Zitzenlänge vorn	116			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	123			→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110			Impl. trayons arr.

V / P: Supersire SUPERSHOT
M: Snowbiz Sympatico SOFIA VG85 99 T/J: 4'047 kg 4.0 3.0
MM: Gen-I-Beq Snowman SUMMER VG85 1. L: 11'725 kg 3.5 3.1



SALVATORE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 116			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 112			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 94			Fertilité
Persistenz	GA 105			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 115			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 120			Vélage filles
Milchfluss	GA 95			Vitesse de traite
Charakter	GA 105			Tempérament
BCS	GA 95			BCS



Foto: Cybill Fischer

STEP

N° 4 RED gISET 1'527

N° 1 RED gIPL 148



CHF 39.-

Ocd Sympatico STEP ET RED CDF

aAa: 234 156

DE 003.5665.0139.5

Snowman-SYMPATICO x Observer-DELTA x Goldwyn-DELICIOUS EX94 2E x Durham APRICOT EX91 3E

ISSET: 1'527	ZW GA 08.16	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 112
IPL: 148	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU: 123
ITP: 133	67 +2'912 +81 -0.34 +89 -0.06			Fru/Fér: 106
IFF: 117	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN: 115
	0 119 99 110 128			



MMM: Gen-I-Beq September SACHA RED

NUGGET

N° 1 RDC gIFF 140



NEW

CHF 42.-

Willsbro NUGGET ET RDC CDF

aAa: 432 516

GB 883.8030.0287.3

Man O Man-NUMERO UNO x Destry-SASKIA VG85 x Lawn Boy P-SASKIA VG87 x September-SACHA VG89

ISSET: 1'569	ZW GA 08.16	KK: AA	BCN: -	ZZ/Cel.: 124
IPL: 130	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU: 130
ITP: 129	66 +1'083 +75 +0.36 +46 +0.11			Fru/Fér: 128
IFF: 140	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN: 111
	0 112 100 120 135			



Foto: Beth Hergger

SUNFISH

N° 2 RDC gIPL 150



CHF 42.-

Mr Sunview Coin SUNFISH ET RDC CDC

aAa: 231 456

US 030.1264.3773.2

Observer-CASHCOIN x Snowman-SUNDAY VG87 x Planet-SILK EX90 x Bolton-SILENCE VG85

ISSET: 1'532	ZW GA 08.16	KK: AA	BCN: -	ZZ/Cel.: 117
IPL: 150	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU: 113
ITP: 134	66 +2'493 +85 -0.14 +87 +0.05			Fru/Fér: 101
IFF: 112	Tö / Fi Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN: 107
	0 122 110 115 131			



ARTEMIS

Ballycrochan ARTEMIS ET RED CDC

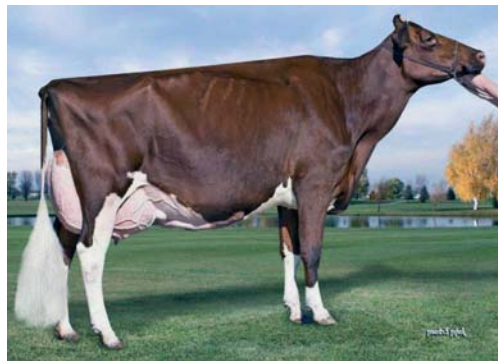
N° 2 RED gITP 139



CHF 72.-
CHF 39.-

GB 000.0066.2353.1

aAa: -



M: KHW Regiment APPLE RED

ISET: 1'379
IPL: 125
ITP: 139
IFF: 114



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: -
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
65	kg +631	kg +24 % -0.01	kg +38 % +0.20	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	126			Format
Becken	118			Croupe
Gliedmassen	123			Membres
Euteranlage	130			Système mammaire
Grösse	120			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	108			Hauteur avant-main
Brustbreite	100			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Lende	118			Rein
Milchcharakter	130			Angularité
Beckenneigung	96			Position ischiens
Beckenbreite	117			Largeur ischiens
Knochenbau	114			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	95			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114			Aplombs arrières
Bewegung	123			Mobilité
Fusswinkel	116			Angle du pied
Trachtenhöhe	115			Talon
Aufhängung vorn	123			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	128			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Eutertiefe	119			Profondeur du pis
Zentralband	116			Ligament
Drüsigkeit	136			Texture
Zitzenlänge vorn	101			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	126			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117			Impl. trayons arr.

V / P: Destry REDBURST

M: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø5L: 12'847 kg 4.7 3.6
LL: 94'311 kg 4.8 3.7

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



ARTEMIS RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 101			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 110			Fertilité
Persistenz	GA 104			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 109			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 100			Vélage filles
Milchfluss	GA 105			Vitesse de traite
Charakter	GA 99			Tempérament
BCS	GA 91			BCS

APPLE PIE

Caps Dg APPLE PIE ET RED CDF

aAa: 423



NEW

CHF 69.-
CHF 42.-

NL 007.1887.8672.7



APPLE PIE RED

ISET: 1'446
IPL: 126
ITP: 132
IFF: 129



ZW GA 08.16	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
60	kg +788	kg +44 % +0.14	kg +40 % +0.16	

N° 3 RED gTPI 2'408

N° 3 RED gIFF 129

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	116			Format
Becken	113			Croupe
Gliedmassen	109			Membres
Euteranlage	130			Système mammaire
Grösse	118			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99			Hauteur avant-main
Brustbreite	106			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Lende	103			Rein
Milchcharakter	116			Angularité
Beckenneigung	90			Position ischiens
Beckenbreite	113			Largeur ischiens
Knochenbau	103			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	104			Aplombs arrières
Bewegung	110			Mobilité
Fusswinkel	104			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Aufhängung vorn	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	123			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	122			Attache arr. largeur
Eutertiefe	121			Profondeur du pis
Zentralband	115			Ligament
Drüsigkeit	127			Texture
Zitzenlänge vorn	105			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	126			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	112			Impl. trayons arr.

V / P: Alchemy OLYMPIAN

M: MS Apple Numero Uno ARMANA VG88
1. L: 11'290 kg 4.7 3.3

MM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø5L: 12'847 kg 4.7 3.6
LL: 94'311 kg 4.8 3.7



M: Ms Apple Numero Uno ARMANA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 124			Cellules somatiques
Nutzungsdauer	GA 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit	GA 117			Fertilité
Persistenz	GA 103			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 102			Vélage direct
Geburtsabl. Tö.	GA 102			Vélage filles
Milchfluss	GA 105			Vitesse de traite
Charakter	GA 107			Tempérament
BCS	GA 104			BCS

ACTORIS

Mr Angel ACTORIS ET RED CDC

aAa: 234 165



CHF 39.-

CH 120.1107.3317.8



M: Ms Apples Damion ANGEL

ISET: 1'320
IPL: 117
ITP: 132
IFF: 117



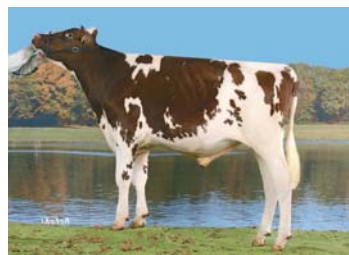
ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
65	kg +515	kg +28 % +0.08	kg +26 % +0.11	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	131			Format
Becken	121			Croupe
Gliedmassen	116			Membres
Euteranlage	127			Système mammaire
Grösse	118			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	108			Hauteur avant-main
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	109			Profondeur
Lende	121			Rein
Milchcharakter	132			Angularité
Beckenneigung	106			Position ischiens
Beckenbreite	108			Largeur ischiens
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90			Angle du jarret
Hinterbeininstellung	110			Aplombs arrières
Bewegung	118			Mobilité
Fusswinkel	105			Angle du pied
Trachtenhöhe	99			Talon
Aufhängung vorn	122			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	123			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118			Attache arr. largeur
Eutertiefe	119			Profondeur du pis
Zentralband	123			Ligament
Drüsigkeit	125			Texture
Zitzenlänge vorn	99			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	119			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	120			Impl. trayons arr.

V / P: Shottle MR SAVAGE

M: Ms Apples Damion ANGEL EX94
Ø3L: 12'616kg 4.0 3.5

MM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø5L: 12'847kg 4.7 3.6
LL: 94'311kg 4.8 3.7



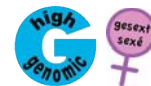
ACTORIS RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	110			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	120			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	109			Fertilité
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt G	112			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	102			Vélage filles
Milchfluss GA	103			Vitesse de traite
Charakter GA	95			Tempérament
BCS GA	86			BCS

ALL ABOUT IT

Mr ALL ABOUT IT ET RDC CD1

aAa: 243 165



CHF 79.-

CHF 49.-

US 000.7222.7624.0



M: Ms Destry CARMEL Apple RED

ISET: 1'432
IPL: 125
ITP: 139
IFF: 120



ZW GA 08.16	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
64	kg +977	kg +58 % +0.22	kg +39 % +0.08	

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format	118			Format
Becken	105			Croupe
Gliedmassen	126			Membres
Euteranlage	136			Système mammaire
Grösse	127			Stature
Rel. Höhe Vorderhand	106			Hauteur avant-main
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Lende	96			Rein
Milchcharakter	125			Angularité
Beckenneigung	87			Position ischiens
Beckenbreite	114			Largeur ischiens
Knochenbau	105			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98			Angle du jarret
Hinterbeininstellung	114			Aplombs arrières
Bewegung	125			Mobilité
Fusswinkel	110			Angle du pied
Trachtenhöhe	115			Talon
Aufhängung vorn	121			Attache avant-pis
Aufh. hinten Höhe	124			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	131			Attache arr. largeur
Eutertiefe	126			Profondeur du pis
Zentralband	128			Ligament
Drüsigkeit	132			Texture
Zitzenlänge vorn	103			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	123			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	122			Impl. trayons arr.

V / P: Bookem Mc CUTCHEN

M: Ms Destry CARMEL Apple VG86
2. L: 10'583kg 4.1 3.5

MM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø5L: 12'847kg 4.7 3.6
LL: 94'311kg 4.8 3.7



MM: KHW Regiment APPLE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	111			Cellules somatiques
Nutzungsdauer GA	119			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit GA	113			Fertilité
Persistenz GA	102			Persistance
Geburtsabl. direkt G	105			Vélage direct
Geburtsabl. Tö. GA	113			Vélage filles
Milchfluss GA	107			Vitesse de traite
Charakter GA	98			Tempérament
BCS GA	97			BCS

OLIVER-P

N° 1 POC JPI 147

Nicht ET gesext 50%

CHF 79.-
CHF 44.-

Dutch Hollow OLIVER-P POC JH1F JH2F

aAa: 423

US 000.6718.4544.3

Louie-VALENTINO x Mik-OLIVE P EX91 x Legion-OLIVIA EX90 x Mannix-OLIVE G+84

Covington Oliver-P MAID-P



ZW ITB	08.16
KK:	BB
BCN:	A2/A2
Tö / Fi:	229
B/S %:	80
Milch / Lait kg:	121
F / MG kg:	104
F / MG %:	86
E. / P. kg:	112
E. / P. %:	93
EU/PI:	118
ZZ / Cel.:	96

Exterieur		80	Tö./Fi.: 142	120	Morphologie
Gesamtnote	132				Note globale
Fundament	113				Membres
Euter	118				Pis
Wideristhöhe	116				Hauteur au garrot
Flankentiefe	113				Profondeur de flanc
Brustbreite	109				Largeur de poitrine
Beckenbreite	117				Largeur ischions
Beckenneigung	111				Position ischions
Sprungelenkwinkel	92				Profil du jarret
Sprungg. Auspr.	110				Qualité du jarret
Fesseln	105				Paturons
Voreuterlänge	118				Longueur avant-pis
Aufh. hintere Höhe	130				Attache arr. hauteur
Eutertiefe	100				Profondeur du pis
Zentralband	118				Ligament médian
Zitzenlänge	103				Longueur trayons ant.
Verteilung vorne	116				Impl. trayons avant
Verteilung hinten	120				Impl. trayons arr.
Milchcharakter	130				Angularité

Komplettes Paket: hohe Leistung, ausgezeichnetes Exterieur und gute funktionelle Merkmale. Nr. 1 der hornlosen NZP JE-Stiere.
Le pack complet: Production élevée, excellente morphologie, bons caractères fonctionnels. N° 1 des taureaux JE, sans cornes, testé sur descendance.

MM: Lyon Y178 CHARACTER



CHROME

River Valley Cece CHROME ET JH1F JH2F

high genomic gesext 50%

CHF 79.-
CHF 54.-

aAa: 342

US 030.1242.3929.1

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

Valentino-freie Abstammung, aus 3 Generationen exzellenter Kühe.

ZW GOZW USA 08.16	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S% M/L lbs F/MG lbs F/MG % E/P lbs E/P %	76 +380 +36 +0.09 +17 +0.02	
Tö / Fi	Typ PTAT	EU/PI JUI
0	+1.90	+29.60

Pedigree libre de sang de Valentino, issu de 3 générations de vaches EX.

GOLDA Töchter/Filles @ Dutch Hollow



GOLDA

Gr Oomsdale Tbone GOLDA ET JH1F JH2F

gesext 50%

CHF 59.-
CHF 22.-

aAa: 342

US 000.6708.0468.7

Jace-TBONE x Brazo-GRACE EX90 x US102-GRATITUDE EX90 x Alf-GOLDIE EX90

Leistungsstark, viel Kapazität und breite, gut geneigte Becken.

ZW ITB 08.16	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	86 133 113 85 128 96	
Tö / Fi	GN/NG	FU/ME
1'279	118	101

Productives, beaucoup de capacité et des bassins bien inclinés.

PRIMERO



PRIMERO

Evangelo Del PRIMERO JH1F JH2F

Nicht ET high genomic gesext 50%

CHF 69.-
CHF 49.-

aAa: 642

US 000.6717.2944.6

Valentino-MARVEL x Hired Gun-BECKY VG88 x Action-BECKY VG86 x Mannix-BECKY EX90

Leader für Euter und Typ und mit guten funktionellen Merkmalen.

ZW GOZW USA 08.16	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S% M/L lbs F/MG lbs F/MG % E/P lbs E/P %	74 -690 +13 +0.24 -5 +0.09	
Tö / Fi	Typ PTAT	EU/PI JUI
0	+2.20	+35.80

Leader en mamelle et type & avec bons caractères fonctionnels.



Vater der Reserve Junior Champion WDE 2014.
Père de la Reserve Junior Championne WDE 2014.

IMPRESSION

Rock Ella IMPRESSION ET JH1F JH2F

aAa: 135 426

CA 000.1122.7649.1

Renaissance-INDIANA x Connection-CRYSTALYN EX95 x Juno-CRYSTALINE EX90 x Grove-CRYSTAL EX92



Mass aller Dinge an nord-amerikanischen Shows.
La référence lors des shows jersey nord-américains.

TEQUILA

Tower Vue Prime TEQUILA ET JH1F JH2F

aAa: 234 165

US 001.1481.6452.4

Sparkler-PRIMETIME x Sambo-TEAL EX94 x Regal-TEAL VG87 x Imperial-TOOTS VG86

gesext 50%

CHF 59.-
CHF 42.-





M: SR Legal VELMA-P

Foto: Kathy DeBruin

SHAGGY-P



CHF 79.-
CHF 44.-

SR Irwin SHAGGY-P POC JH1F JH2F

aAa: 315

US 001.1872.6582.4

Valentino-IRWIN x Legal-VELMA P VG88 x Douglas-VELVET P VG87 x Blair-SILKY VG85

Kombination aus Produktion, funkt. Merkmalen und Typ. Abgesichert durch 8 Generationen VG-Kühen.

ZW GOZW USA 08.16		KK: BB	BCN: A1/A2
B/S%	M/L lbs	F/MG lbs	F/MG %
74	+440	+21	+0.00
E/P lbs	E/P %	Tö / Fi	Typ PTAT
+20	+0.02	0	+1.50
EU/PI JUI	ZZ/Cel.		
+21.00	+2.85		

Combinaison entre production, caractères fonct. et morphologie. Fondé sur 8 générations de vaches VG.

SOLAR-PP



NEW

CHF 75.-
CHF 49.-

Kash-In SOLAR-PP ET POS JH1F JH2F

aAa: 432

US 031.2623.4075.7

Critic P-NIKON P x Dimension-39428 P EX90 x Venerable-2620 P EX90 x Mercedes-1771 P EX91



MM: Jars of Clay Venerable 1771 2620-P

Foto: Frank Robinson

GOZW USA 08.16	
KK:	BB
BCN:	A1/A2
Tö / Fi:	0
B/S %:	72
Milch/L. lbs:	+549
F/MG lbs:	+61
F/MG %:	+0.16
E./P. lbs:	+35
E./P. %:	+0.08
EU/PI JUI:	+12.20
ZZ/Cel.:	+2.90

GOZW USA

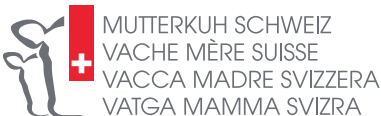
Exterieur	-2	Tö./Fi.: 0	+2 Morphologie
Typ PTAT	+1.10		Type PTAT
Grösse	+1.00		Taille
Stärke	+0.00		Puissance
Milchcharakter	+0.80		Caractère laitier
Beckenneigung	+0.00		Inclinaison du bassin
Beckenbreite	+0.20		Largeur du bassin
Hinterbeinwinkelung	+0.50		Jarrets angle
Klauenwinkel	+0.20		Talon
Vordereuter	+0.80		Avant-pis
Hintereuterhöhe	+1.10		Attache post. hauteur
Hintereuterbreite	+0.90		Attache post. largeur
Zentralband	+0.10		Ligament médian
Euterboden	+1.20		Profondeur du pis
Strichplatzierung vorne	+0.50		Impl. trayons ant.
Strichlänge	-0.10		Longueur trayons

Der höchste homozygot hornlose Jersey-Stier aus 4 Generationen EX-Kühen. Aus der Familie von Barnabas.

Plus haut taureau Jersey homozygote sans cornes issu de 4 générations de vaches EX. De la famille de Barnabas.

FLEISCHRASSEN / RACES A VIANDE

Rasse/Race	Name/Nom	TVD Nr./BDTA No	Non-ET	Abstammung/Ascendance	Preis/Prix	Mutterkuh Schweiz	Bemerkung/Remarque
Mix	GOAL 5	CH 900.5100.0000.7	x	50% Angus x 50% Limousin	18.-	Mutterkuh Schweiz	Jaspero & Ikarius-P
Angus	PAKER-R	DE 003.5225.4546.3	x	Plakat x Canada	12.-	Mutterkuh Schweiz	Red Angus
Angus	S-UKANAS-U	CH 120.0781.6719.0	x	S-Ukres-W x Camillo	14.-	Mutterkuh Schweiz	Ausgeglichen / Equilibré
Angus	S-UKRES-W	CH 120.0470.9614.8	x	S-Widespread x Westwind	16.-	Mutterkuh Schweiz	Sieger / Vainqueur Euro Beef 2006
Aubrac	TSAR	FR 048.0203.7600.5	x	Napoleon x Delta	16.-	Mutterkuh Schweiz	gute Milchleist. / bonne prod. laitière
Blonde d'Aqu.	ORAN	FR 021.9805.1029.0	x	Charly x Cervantes	16.-	Mutterkuh Schweiz	Mittelrahmig / Gabarit moyen
Charolais	JUNIOR-PP	DE 003.4566.9884.6	x	Jim-P x Falcon	16.-	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Eringer	TARTUFF	CH 120.0745.6393.4	x	Caribou x Brigand	16.-		Fruchtbarkeit / Fécondité
Grauvieh	NONOS	AT 003.9761.8909.8	x	Nerlo x Dinos	29.-	Mutterkuh Schweiz	Ausgeglichen / Equilibré
Hereford	FILOU-P	DE 003.4232.8649.6	x	Ferrari-P x Kid	22.-	Mutterkuh Schweiz	50% Hornlos / Sans cornes
Limousin	ANTARIO-PP-ET	DE 003.5498.3017.7		Tristan-PP x Kellogg-P	16.-	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Limousin	Y-ANTARIO-PP-ET	DE 003.5498.3017.7		Tristan-PP x Kellogg-P	44.-	Mutterkuh Schweiz	gesext / sexé ♂
Limousin	DUBAI	GB 432.2340.1528.2	x	Objat x Cannon	12.-	Mutterkuh Schweiz	Sicher geprüft / Testage fiable
Limousin	IKARIUS-P	DE 007.6946.4161.9	x	Chinon-P x Monty Pyton-P	16.-	Mutterkuh Schweiz	50% 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	LOYD-PP	DE 003.5644.5103.6	x	Laslo-PP x Kantor-P	16.-	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Limousin	TORPHY-PP	DE 014.0489.1869.3	x	Tornado-P x Tigris-PP	14.-	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
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
Piemontese	QUESITO	IT 049.9060.2049.4	x	Lincoln x Indice	16.-	Mutterkuh Schweiz	Fleischindex / Index viande (IT) 122
Simmentaler	DIMAS-PP	DE 014.0408.4290.3	x	Dixie-PP x Eisenherz-PP	16.-	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Wagyu	SHINNEN-ET	NL 003.5257.5672.9		World's Haruki-2 x Fukutsuru	33.-		Wagyu
Weissblau	ACHET	BE 004.5728.0788.2	x	Ferrero & Leader	14.-		Leichte Kälber / Veaux légers
Blanc Bl. Belge	JOHNNY	BE 006.8738.6559.2	x	Dartagnan x Udibet	18.-		Fleischqualität / Qualité de viande
Weissblau	VIRGILE	BE 004.2730.5378.6	x	Iguanodon x Picasso	16.-		Gute Fruchtbarkeit / Bonne fertilité
Blanc Bl. Belge	Y-FRIPON	BE 004.5691.4991.9	x	Asticot x Ecrin	54.-		gesext / sexé ♂



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



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	Unterkunkhofen	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 Oliver Dr. med. vet.	Besenbüren	056 666 20 28
Strebel Jakob Dr. med. vet.	Muri	056 664 12 37
Tierarztpraxis Rankstrasse	Beinwil am See	062 771 58 58
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 Fürthli AG	Urnäsch	071 366 00 33

Basel

Biner Paul Dr. med. vet.	Liestal	061 921 22 11
Dettwiler Heiner Dr. med. vet.	Reigoldswil	061 941 22 22
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 AG	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
Disler Beat Dr. med. vet.	Kleindietwil	062 965 20 14
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
Jeker Vroni Dr. med. vet.	Rapperswil	031 879 00 74
Kohli Robin	Gsteig bei Gstaad	077 436 64 45
Lehmann Marc Dr. med. vet.	Jegenstorf	032 392 15 18
Luder & Unternährer Dres. med.	Langenthal	062 922 10 80
Marti Michael Dres. med.	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 Duovet AG	Säriswil	031 387 59 00
TAP Längenberg AG	Rüeggisberg	031 809 33 88
TAP Schönenboden AG	Grosshöchstetten	031 711 36 70
Tierarzt Heimenschwand AG	Heimenschwand	033 453 18 44
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 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
Tierärztliche Gemeinschaftspraxis	Zäziwil	031 711 03 39

Vogelsanger Markus Dr. med. vet.	Heggidorn	031 751 30 03
Wäfler Werner	Achseten	079 441 19 46
Wüthrich Fritz	Walterswil	078 885 55 47

Fribourg

Brodard Jean-Claude	St. Martin	076 570 71 81
Pidoux Pierre Dr. med. vet.	Villarimboud	026 653 16 17

Glarus

Marti Ueli	Glarus	079 456 24 78
------------	--------	---------------

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
Dönz Marianne Dr. med. vet.	Rothenbrunnen	081 655 23 65
Liesch Pius Dr. med. vet.	Alvaschein	081 681 12 33
Perl, Regi, Iselin Dres.	Chur	081 353 56 50
Semadeni & Fromm Dres.	Andeer	081 661 21 41
TAP Im Wyher	Küblis	081 332 36 34
Theus Melanie med. vet.	Domat/Ems	081 633 36 37
Valär Georg Dr. med. vet.	Klosters	081 422 32 64
Walser Mathias & Karin Dres.	Zizers	081 322 16 49
Wolf Peter	Buchen	079 787 71 31

Jura

Aebischer Toni	Les Emibois	079 428 14 69
Amstutz Frank	Tramelan	079 689 65 71
Gerber Daniel	Cerneux-Veulil	079 474 73 12
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
Blättler, Steinmann, Hüsler Dres.	Reiden	062 758 16 37
Fischer Vinzenz	Schötz	079 341 76 60
Genetik Service Niederberger	Merlischachen	041 850 35 00
Kaufmann Alwin	Entlebuch	079 332 20 32
Nutztierpraxis Rudolph	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
Tierarztpraxis Beichle AG	Escholzmatt	041 486 12 66
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 Stéphane Dr. med. vet.	Le Locle	+33 381 680 055
Pigny Gilles	La Sagne	078 742 19 01
Pigny Marilyne	Les Ponts de Martel	078 891 85 75
Truong Pascal med. vet.	Le Pâquier	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

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

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

Schaffhausen

Uehlinger Tierärzte 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
 Hess Niklaus Dr. med. vet. Rothenthurm 079 208 73 01
 Krauer Ruedi Wangen 079 574 13 23
 Lagler Jony Steinen 079 381 97 20
 Stöcklis Genetik Service Schwyz Ibach 041 810 20 68
 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 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 Reute 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 Tannenbergs 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
 Tschhauser Hansueli Gretschins 079 296 51 53

Thurgau

Frei Patrick Dr. med. vet. Busswil 071 971 15 25
 Gutknecht Michael Dr. med. vet. Basadingen 052 657 25 00
 Häberlin Werner Bissenhofen 071 290 09 16
 Huber Hans Ottoberg 071 622 53 37
 Klebe Thilo Dr. med. vet. Frauenfeld 052 721 05 67
 Koch Markus Zihlschlacht 071 290 09 16
 Meier Peter Dr. med. vet. Arbon 071 446 16 16
 Obrist Genetik Service Dotnacht 071 699 24 20
 Rieser Beat Märwil 079 276 29 74
 Rufener Urs Dr. med. vet. Pfyn 052 765 22 44
 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 coVet Märwil 071 917 12 12
 Tierarztpraxis Dammbühl AG Wängi 052 378 17 00
 Tierklinik Stockrüti Berg-Andhausen 071 636 11 44
 Tuchschnid Hans Tuttwil 052 378 20 53

Ticino

Vescovi Natan med. vet. Biasca 091 857 57 06

Vaud

Cabinet vétérinaire du Châtelard SA Bière 021 809 52 55
 Dumauthioz Pierre med. vet. La Coudre 021 864 52 51
 Martinet Gilbert Mont-la-Ville 079 212 65 48
 Wiedermann Jens Dr. med. vet. Avenches 079 224 74 28

Wallis/Valais

Gillabert Gervais Val d'Illicz 079 753 99 20
 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 Rothenthurm 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
 Jäger Martin Dr. med. vet. Schönenberg 044 788 13 33
 Köstli Daniel Saland 079 281 87 09
 Moor Peter Dr. med. vet. Tann 055 241 12 00
 Müller Urs Dr. med. vet. Bauma 052 397 11 22
 Müller-Schwilch Priska Grüningen 078 793 34 54
 Rohner A. & K. Dres. med. vet. Steinmaur 044 854 80 70
 Suter Christian Dr. med. vet. Hirzel 044 729 80 80
 TAP am Pfannenstiel Egg 044 984 22 32
 TAP Kamber & Partner Wermatswil 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
 Viehdoktor Zürcher Unterland AG Bülach 079 471 70 70



UFA



Ptit Coeur Armani-Barbotine, Besitzer: Roger Frossard, Les Pommerats

Restall

Spitzenkühe fressen les vaches d'élites mangent

UFA-Expanderfutter des aliments hygiénisés UFA

Startphase/Aliments démarrage

MEGADIGEST
Mepron

UFA 163/263, UFA 173 F

Leistungsfutter/Aliments production

UFA 142, UFA 243, UFA 144

Proteinausgleich/Aliments protéique

UFA 148/248, UFA 149/249

In Ihrer
LANDI
ufa.ch

UFA-Beratungsdienst/Service technique UFA

Zollikofen

Sursee

Wil

Puidoux

058 434 10 00

058 434 12 00

058 434 13 00

058 434 09 00