

Stierenkatalog
Catalogue des taureaux
2022/2023


HOLSTEIN Edition

SELECT STAR SA



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Das für die Werbung erforderliche Datenmaterial unterliegt grösster Sorgfalt. Für allfällige Fehler wird keine Haftung übernommen. Änderungen bis zum Zeitpunkt der Besamung bleiben vorbehalten. Die Preisangaben von Select Star beziehen sich auf den Genetiktarif inkl. Abgaben und MWSt. **Verändern sich die marktrelevanten Faktoren eines Stieres, behält sich Select Star jederzeit Preisänderungen vor.** Select Star bezeugt, dass die Samengewinnung unter strengsten Hygiene- und Qualitätskontrollen erfolgte und haftet nicht für Schäden, welche durch Missbräuche oder nachlässige Behandlung verursacht wurden. Select Star gibt keine Garantie betreffend der Konzeptionsrate und dem Freisein von unerwünschten rezessiven Genen. Bei zugekauftem Sperma können die Produktion und der Vertrieb nicht überwacht werden. Daher können bei Zukaufssperma keine Garantien bezüglich Identität und der Richtigkeit der Abstammung übernommen werden. Die von Select Star produzierten Samendosen stammen nicht von einem Klon oder einem Nachkommen eines Klons in der ersten und zweiten Generation (Eltern oder Grosseltern). Von Zulieferern verlangt Select Star eine Bestätigung, dass sie den gleichen Standard erfüllen. Bei Samendosen und Embryonen von Drittanbietern, die Select Star im Auftrag von Dritten importiert, übernimmt Select Star keine Garantie bezüglich Klonfreiheit. Gerichtsstand ist Genf, Kanton Genf. Das Rechtsverhältnis untersteht schweizerischem Recht.












Conditions générales

Ce catalogue a été conçu avec le plus grand soin. En cas d'erreurs la responsabilité de l'auteur n'est pas engagée. Les prix de Select Star se rapportent au tarif de la génétique, y compris les taxes aux fédérations d'élevage et la TVA. **Select Star se réserve le droit de changer le prix d'un taureau lors de changements importants sur le marché.** Select Star certifie que la récolte de la semence ainsi que la production se font sous contrôles très stricts d'hygiène et de qualité. La responsabilité de Select Star n'est pas engagée en cas de dommages occasionnés lors d'abus ou de mauvaises manipulations de ses produits. Select Star ne garantit ni le taux de conception ni la future productivité. Aucune garantie ne peut être donnée sur l'absence de gènes récessifs indésirables dans la semence. Pour la semence achetée, la production et la distribution ne peut être contrôlée. Par conséquent, Select Star ne peut pas garantir l'identité et l'exactitude de l'ascendance. Les doses de semence produites par Select Star ne sont pas issues de clones ni de descendants de clones de première ou de deuxième génération (parents ou grands-parents). Select Star exige des fournisseurs une confirmation que leurs produits satisfont aux mêmes exigences. Select Star ne se porte pas garante de l'absence de clonage pour les doses de semence ou d'embryons de fournisseurs tiers importés par Select Star à la demande de tiers. For juridique: Genève, canton de Genève. Le rapport juridique est soumis au droit suisse.

Kundendienst:			Service clientèle:		
Beat Künzli	kuenzli@selectstar.ch	079 345 32 07	José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
Florian Riget	riget@selectstar.ch	079 370 06 82			
Stefan Wild	wild@selectstar.ch	079 850 77 60			
Bestellungen per Telefon:		022 349 73 73	Commandes par Téléphone:		022 349 73 73
Bestellungen per Fax:		022 348 23 42	Commandes par Fax:		022 348 23 42
Bestellungen per E-Mail:	info@selectstar.ch		Commandes par Mail:	info@selectstar.ch	
Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert.					
Genetik:	genetic@selectstar.ch	079 610 44 57	Génétiq	genetic@selectstar.ch	022 349 73 73 079 272 49 45
Marketing/Sponsoring:	marketing@selectstar.ch	081 250 77 27	Marketing/Sponsoring:	marketing@selectstar.ch	081 250 77 27
	Marketing Select Star SA c/o Zuechter-Service ZSAG Kasernenstrasse 97 CH-7007 Chur			Marketing Select Star SA c/o Zuechter-Service ZSAG Kasernenstrasse 97 CH-7007 Chur	
Export:	info@zs-ag.ch	+41 81 250 77 27	Export:	info@zs-ag.ch	+41 81 250 77 27

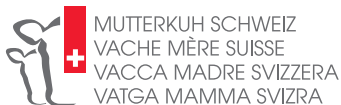
NEW

Markiert Stiere, welche NEU im Angebot sind, oder solche, die nun NEU über eine Nachzuchtprüfung verfügen.
 Marque les taureaux qui sont NOUVEAUX dans l'offre ou ceux qui ont obtenu un NOUVEAU résultat de testage par la descendance.

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

FLEISCHRASSEN / RACES A VIANDE

Rasse / Race	Name / Nom	TVD Nr. / BDTA N°	Non-ET	Abstammung / Ascendance	Preis / Prix	Mutterkuh Schweiz	Bemerkung / Remarque
Angus	BLACK BUSH-ET	GB 621.0610.2420.2		Strut 756 x Blackburn 10L	16.–	Mutterkuh Schweiz	Super Kalber-Qualität / Super qualité de veau
Angus	GRANT	EE 000 2105.4075.0	x	Solid Gold x Right Time	14.–	Mutterkuh Schweiz	Top US- & CA-Pedigree
Angus	INGER	GB 621.2170.1847.5	x	Krocus & Archie	16.–	Mutterkuh Schweiz	Leichte Geburten / Vêlage facile
Angus	PALADO-R-ET	DE 012.6541.2602.0		Packer S008 x Grand Prix	14.–	Mutterkuh Schweiz	Gute Bemuskelung/Bonne musculat.
Angus	SUKAT	DE 003.6244.2935.7	x	Seran x Signature	14.–	Mutterkuh Schweiz	US-Pedigree & Tageszun. / Gains journal
Aubrac	JUNIVERS	CH 120.1106.4576.1	x	Univers x Joli	14.–	Mutterkuh Schweiz	Hohe Schlachtgew. / Poids mort très élevés
Blonde d'Aquitaine	PIROL-PP	DE 003.5924.9807.2	x	Playboy-P x Uranus-PP	16.–	Mutterkuh Schweiz	Hohe Fleischigk. / Charnure très élevée
Blonde d'Aquitaine	RUPERT-PP	DE 014.0612.4065.8	x	Ruprecht-P x Toni-P	14.–	Mutterkuh Schweiz	Hohe Tageszun. / Gains journ. élevés
Charolais	CABRIO-PP	DE 003.5718.6135.4	x	Concord-PP x Elroy-PP	14.–	Mutterkuh Schweiz	Gutes Abkalben / Bon vêlage
Charolais	HELIOS-PP	DE 015.0145.6811.9	x	Heros-P x Orazio-P	16.–	Mutterkuh Schweiz	Gute Fettabd. / Bonne couv. graiss.
Charolais	MAKAOS-PP	DE 003.6269.1506.3	x	Maradona-P x Petrus	14.–	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Eringer/Hérens	FILOU	CH 120.1446.3604.9	x	Shir Khan x Patouche	16.–	Mutterkuh Schweiz	Top Befruchtung / Fertilisation Top
Eringer/Hérens	TARTUFF	CH 120.0745.6393.4	x	Caribou x Brigand	26.–	Mutterkuh Schweiz	Komplett & sicher / Complet & sûr
Grauvieh/Race Grise	OGUS	IT 210.0209.1902.9	x	Dogger x Merlus	29.–	Mutterkuh Schweiz	Fleisch & Milch / Viande & Lait
Hereford	THORE-PP	DE 014.0584.8798.1	x	Fink-P x Star-P	22.–	Mutterkuh Schweiz	Gute Bemuskelung/Bonne musculat.
Limousin	GAITAN-PP	DE 003.6163.9855.5	x	Gala-P x Kevin-PP	14.–	Mutterkuh Schweiz	Ausgeglichen / Équilibré
Limousin	KENNI-PP	DE 003.5611.1743.0	x	Kevin-PP x Danny Boy	16.–	Mutterkuh Schweiz	Hohe Fettabd. / Couv. graiss. élevée
Limousin	LOYD-PP	DE 003.5644.5103.6	x	Laslo-PP x Kantor-P	16.–	Mutterkuh Schweiz	Leichtkalbig / Vêlage facile
Limousin	Y-INDIGO-PP	DE 005.3819.6068.5	x	Index-PP x Mateo-PP	42.–	Mutterkuh Schweiz	gesext / sexé ♂
Limousin	Y-KENNI-PP	DE 003.5611.1743.0	x	Kevin-PP x Danny Boy	39.–	Mutterkuh Schweiz	gesext / sexé ♂
Mix	BLUE EMI MIX 3	CH 900.1004.0000.2		WB Belgier / BB Belge	18.–		Mix 4 Stiere WBB / 4 taur. BBB
Mix	BLUE EMI MIX 4	CH 900.1005.0000.9		WB Belgier / BB Belge	18.–		Mix 4 Stiere WBB / 4 taur. BBB
Mix	GOAL 8	CH 900.8100.0000.4	x	4 Stiere / 4 taureaux	18.–	Mutterkuh Schweiz	Mix 4 Stiere/4 taur. LIM & ANG
OB/Brune orig.	DOMINO-OB	CH 120.1156.0938.6	x	Rino x Voeris	37.–	Mutterkuh Schweiz	Kälbermast / Engraissem. des veaux
OB/Brune orig.	ORTSTOCK-OB	CH 120.1356.0461.3	x	Orelia x Eudal	32.–	Mutterkuh Schweiz	Muni-Mast / Engraissem. des taureaux
OB/Brune orig.	ZENIT-OB	CH 120.1312.0964.5	x	Valido x Hecker	37.–	Mutterkuh Schweiz	Kälbermast / Engraissem. des veaux
Piemontese	GANDALF-P	DE 006.6543.0573.8	x	Grando-P x Cedro	16.–	Mutterkuh Schweiz	50% Hornlos / Sans cornes
Piemontese	GAVINO-PP	DE 005.4127.2051.6	x	Granit-P x Grande-P	22.–	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Piemontese	ULF	DE 003.6198.5874.2	x	Uro x Salmur	14.–	Mutterkuh Schweiz	Prüfstier / Taureau de testage
Salers	HARRO-PP	DE 003.6219.8897.0	x	Haltere-P x Jonas-P	22.–	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Simmental Beef	HECTOR-PP	DE 009.5042.1357.3	x	Hallas-PP x Bruno-P	14.–	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Simmental Beef	OMAN-PP	DE 014.0571.7719.7	x	Oliver-P x Marango-P	16.–	Mutterkuh Schweiz	100% Hornlos / Sans cornes
Simmental Beef	PRIMUS-PP	DE 014.0526.5841.7	x	Poker-PP x Hoeness-PP	16.–	Mutterkuh Schweiz	Sehr hohe Fleischigk. / Charn. très élevée
Simmental Beef	SAMSON-PP	DE 009.8782.4344.2	x	Strabinos-P x Excalibur-P	19.–	Mutterkuh Schweiz	Komplett & sicher / Complet & sûr
Simmental Beef	URS-PP	DE 012.6362.7606.4	x	Ursus-P x Majestät-P	16.–	Mutterkuh Schweiz	Sohn von / Fils de Nr. 1 RZF
Simmental Code 70	HONZA-PP	DE 009.5494.1442.3	x	Hongkong-PP x Mahango-P	39.–	Mutterkuh Schweiz	Milch & Fleisch / Lait & Viande
Simmental Code 70	X-HONZA-PP	DE 009.5494.1442.3	x	Hongkong-PP x Mahango-P	69.–	Mutterkuh Schweiz	gesext / sexé ♀
Simmental Code 60	HABICHT-SI	CH 120.1116.0713.3	x	Trumpf x Diego	19.–		Muni-Mast / Engraissem. des taureaux
Simmental Code 60	HIRT-SI	CH 120.0948.9712.5	x	Bill x Unic	37.–		Fleischigkeit / Charnure
Wagyu	ITOMORITAKAI-ET	DE 005.4056.0603.2		Itomoritaka x Takamichi Doi	33.–	Mutterkuh Schweiz	AA-10 & Top Exterieur
Weissblaue B.	AIGRE	BE 008.5865.7745.8	x	Pommard x Joyeux	14.–		Gutes Abkalben / Bon vêlage
Blanc Bl. Belge	BULL-P	AT 009.0805.9329.5	x	Blueprint x Apollo	16.–		50% Hornlos / Sans cornes
Weissblaue B.	DIOR-P	AT 005.6571.8968.7	x	Dehomer-P x Arnie	16.–		50% Hornlos / Sans cornes
Blanc Bl. Belge	Y-HYBRIDE	BE 001.5782.9349.7		Rayon x Impact	54.–		gesext / sexé ♂



MUTTERKUH SCHWEIZ
VACHE MÈRE SUISSE
VACCA MADRE SVIZZERA
VATGA MAMMA SVIZRA

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



TOP FIVE Holstein

IPL	
LIONEL-ET gesext	164
RUBICON-ET gesext	145
HUSKY-ET	138
DRAGON-P gesext	136
KING DOC-ET gesext	135

kg Milch / Lait	
LIONEL-ET gesext + 3'459	
HUSKY-ET + 2'624	
KING DOC-ET gesext + 1'954	
RUBICON-ET gesext + 1'585	
MITCHELL-ET gesext + 1'339	

% Fett / Matière Grasse	
MUSA-ET + 0.68	
RUBICON-ET gesext + 0.51	
DRAGON-P gesext + 0.34	
MITCHELL-ET gesext + 0.23	
RIVETING-ET gesext + 0.22	

% Eiweiss / Protéine	
HOTSPOT-P-ET gesext + 0.30	
DRAGON-P gesext + 0.28	
MUSA-ET + 0.25	
RUBICON-ET gesext + 0.12	
RIVETING-ET gesext + 0.11	

IFF	
MUSA-ET	133
RIVETING-ET gesext	130
HUSKY-ET	124
HOTSPOT-P-ET gesext	120
MACNUT-PP	112

Zellzahlen / Cellules	
RIVETING-ET gesext	125
MUSA-ET	123
MITCHELL-ET gesext	121
HUSKY-ET	118
HOTSPOT-P-ET gesext	114

Nutzungs d. / Durée Util.	
RIVETING-ET gesext	141
HUSKY-ET	136
MUSA-ET	135
RUBICON-ET gesext	127
TATOO-ET gesext	121

Abkalben / Vêlage	
HAGGAI-PP-ET gesext	116
HOBBIT-PP-ET gesext	116
TATOO-ET gesext	112
HOTSPOT-P-ET gesext	111
MUSA-ET	110

ISET	
HUSKY-ET	1'481
MUSA-ET	1'468
RIVETING-ET gesext	1'461
LIONEL-ET gesext	1'447
RUBICON-ET gesext	1'435

ITP	
TATOO-ET gesext	136
KING DOC-ET gesext	129
MACNUT-PP	128
MITCHELL-ET gesext	127
GRANDPRIX-ET gesext	126

Grösse / Stature	
MUSA-ET	99
RIVETING-ET gesext	101
LIONEL-ET gesext	105
RUBICON-ET gesext	107
HOTSPOT-P-ET gesext	107

Euter / Mamelles	
TATOO-ET gesext	136
GRANDPRIX-ET gesext	128
DRAGON-P gesext	125
KING DOC-ET gesext	124
MACNUT-PP	121

TATOO-ET

Duckett Crush TATOO-ET

aAa: 234

US 031.3705.2923.5



CHF 74.-
CHF 42.-



Londaly Tadoo TANZANIE

ISET:	1'162
IPL:	108
ITP:	136
IFF:	97



ZW G 08.22	Tö. / Fi.: 121	Betr. / Expl.: 80	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
91	kg +479	kg -3	kg +19	
		% -0.26	% +0.04	
Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait			
7 (1. L)	kg 7'988	% 3.64	% 3.33	

V / P:	Doorman CRUSH
M:	Duckett Gold Chip TOKYO EX93
Ø3L:	11'529 kg 3.7% 3.3%
LL:	38'033 kg 3.8% 3.4%
MM:	Vangoh Durham TREASURE EX96 3E
Ø6L:	13'253 kg 3.8% 3.4%
LL:	105'582 kg 3.8% 3.4%
MMM:	Talk-About Linjet TRY EX90
Ø5L:	9'674 kg 3.9% 3.2%
LL:	60'487 kg 3.9% 3.3%



Pineland Tadoo POUTINE

Exterieur	80	GI	Tö./Fi.: 2'626	120	Morphologie
Format - Kapazität	128				Format - Capacité
Becken	145				Croupe
Gliedmassen	112				Membres
Euteranlage	136				Système mammaire
Grösse	123				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	112				Hauteur avant-main
Brustbreite	107				Largeur de poitrine
Körpertiefe	111				Profondeur
Lende	142				Rein
Rippenstruktur	133				Angularité
Beckenneigung	112				Position ischions
Beckenbreite	129				Largeur ischions
Knochenbau	115				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	116				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	93				Aplombs arrières
Bewegung	107				Mobilité
Fusswinkel	101				Angle du pied
Trachtenhöhe	105				Talon
Aufhängung vorn	136				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	119				Attache arr. largeur
Eutertiefe	125				Profondeur du pis
Zentralband	122				Ligament
Drüsigkeit	143				Texture
Zitzenlänge vorn	91				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	110				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 111			Cellules
Mastitisresistenz	GI 111			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GI 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GI 92			Fertilité filles
Persistenz	G 93			Persistance
Geburtsabl. direkt	G 112			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö.	GI 120			Vêlage filles
Milchfluss	GI 115			Vitesse de traite
Charakter	GI 100			Tempérament
BCS	GI 89			BCS
Gespartes Futter	GI 80			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 98			Pertes de l'élevag

RIVETING-ET

S-S-I Bg Frazzled RIVETING-ET

aAa: 432

US 031.3312.0549.9



CHF 79.-
CHF 42.-



Hilmar-D Riveting 16002

ISET: 1'461
IPL: 131
ITP: 111
IFF: 130



ZW GI 08.22	Tö./Fi.: 1'336	Betr./Expl.: 258	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
90	kg +1'115	kg +65	kg +47	% +0.11
		% +0.22	% +0.11	

V/P: Josuper FRAZZLED
M: S-S-I Profit 10668 11643 VG87
Ø2L: 13'438 kg 3.8% 3.5%
LL: 40'860 kg 3.8% 3.3%
MM: S-S-I Rodgers 7950 10668 G+83
Ø2L: 11'002 kg 4.3% 3.5%
MMM: S-S-I Mogul OSANNA 7950 VG85
4M: Our Favorite Man O Man OKILANEE VG88
5M: Sully Shottle OTOMIQUE EX90 DOM



Hokovit Riveting POWERMAID

Exterieur	80	GI	Tö./Fi.: 610	120	Morphologie
Format – Kapazität	108				Format – Capacité
Becken	110				Croupe
Gliedmassen	111				Membres
Euteranlage	115				Système mammaire
Grösse	101				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	95				Hauteur avant-main
Brustbreite	105				Largeur de poitrine
Körpertiefe	85				Profondeur
Lende	111				Rein
Rippenstruktur	114				Angularité
Beckenneigung	115				Position ischions
Beckenbreite	98				Largeur ischions
Knochenbau	108				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	110				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	107				Aplombs arrière
Bewegung	113				Mobilité
Fusswinkel	94				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	111				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	124				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	121				Attache arr. largeur
Eutertiefe	111				Profondeur du pis
Zentralband	97				Ligament
Drüsigkeit	122				Texture
Zitzenlänge vorn	87				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	97				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 125			Cellules
Mastitisresistenz	GI 123			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GI 141			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GI 117			Fertilité filles
Persistenz	G 102			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 104			Vélage direct
Geburtsablauf Tö.	GI 114			Vélage filles
Milchfluss	GI 101			Vitesse de traite
Charakter	GI 99			Tempérament
BCS	GI 101			BCS
Gespartes Futter	GI 106			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 103			Pertes de l'élevag

KING DOC-ET

Woodcrest Kingboy KING DOC-ET

aAa: 234

US 031.3241.7775.8



CHF 79.-
CHF 39.-



S-S-I King Doc HAVE NOT 8784

ISET: 1'332
IPL: 135
ITP: 129
IFF: 95



ZW GI 08.22	Tö./Fi.: 15'939	Betr./Expl.: 4'144	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
93	kg +1'954	kg +62	kg +63	% -0.02
		% -0.18	% -0.02	

V/P: McCutchen KINGBOY
M: Wcd-Zbw Mack DADDY VG88
Ø2L: 14'792 kg 3.2% 3.3%
LL: 35'748 kg 3.2% 3.4%
MM: Ms Hovden Snowman DOLLY RAE EX91
1. L: 12'905 kg 3.3% 3.4%
MMM: Co-Vista Atwood DESIRE EX90
Ø3L: 11'987 kg 4.0% 3.2%
LL: 51'738 kg 4.0% 3.3%



NN King Doc BARCELONA

Exterieur	80	GI	Tö./Fi.: 8'374	120	Morphologie
Format – Kapazität	125				Format – Capacité
Becken	108				Croupe
Gliedmassen	117				Membres
Euteranlage	124				Système mammaire
Grösse	127				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	122				Hauteur avant-main
Brustbreite	118				Largeur de poitrine
Körpertiefe	116				Profondeur
Lende	93				Rein
Rippenstruktur	132				Angularité
Beckenneigung	97				Position ischions
Beckenbreite	114				Largeur ischions
Knochenbau	94				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	104				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	111				Aplombs arrière
Bewegung	114				Mobilité
Fusswinkel	114				Angle du pied
Trachtenhöhe	122				Talon
Aufhängung vorn	114				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	120				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	134				Attache arr. largeur
Eutertiefe	107				Profondeur du pis
Zentralband	122				Ligament
Drüsigkeit	119				Texture
Zitzenlänge vorn	110				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	122				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 102			Cellules
Mastitisresistenz	GI 94			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GI 109			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GI 98			Fertilité filles
Persistenz	G 97			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 99			Vélage direct
Geburtsablauf Tö.	GI 118			Vélage filles
Milchfluss	GI 105			Vitesse de traite
Charakter	GI 105			Tempérament
BCS	GI 89			BCS
Gespartes Futter	GI 76			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 94			Pertes de l'élevag



M: GALYS-VRAY

GRANDPRIX-ET



NEW

CHF 74.–
CHF 39.–

Mattenhof Jacoby GRANDPRIX-ET

aAa: 243 165

CH 120.1345.0105.0

Doorman-JACOBY x Atwood-GALYS VRAY EX94 4E x Damion CORSE VRAY EX92 x Leadoff NAPLES VRAY EX90

ISET: 1'177
IPL: 107
ITP: 126
IFF: 104

ZW G 08.22		KK: AB		BCN: A1/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
86	+604	+14	-0.12	+14	-0.07
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
24	114	114	112	128	

ZZ/Cel.: 113
ND/DU: 103
Fru/Fér: 102
NG/NN: 107



Plain-Knoll Husky 202473



Winstar Lionel 5891

HUSKY-ET



CHF 29.–

Cookiecutter Legendary HUSKY-ET

aAa: 243

US 031.3091.5944.1

Damaris-LEGENDARY x Draco-HADES EX90 x Epic-HAZEL EX92 2E DOM x Man O Man-HALO VG88

ISET: 1'481
IPL: 138
ITP: 119
IFF: 124

ZW GI 08.22		KK: AB		BCN: A2/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
88	+2'624	+72	-0.35	+69	-0.18
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
752	101	100	105	120	

ZZ/Cel.: 118
ND/DU: 136
Fru/Fér: 116
NG/NN: 104



Dynamic Mitchell ISIS 5748

LIONEL-ET



NEW

Preis gesext
Prix sexé
CHF 82.–

MR T-SPRUCE Frazzled LIONEL-ET

aAa: 423

US 031.4249.0309.7

Josuper-FRAZZLED x Montross-42446 x Supersire-36090 VG85 x Massey-30194 VG85

ISET: 1'447
IPL: 164
ITP: 108
IFF: 96

ZW GI 08.22		KK: AA		BCN: A2/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
84	+3'459	+141	+0.01	+105	-0.09
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
108	102	92	94	103	

ZZ/Cel.: 110
ND/DU: 117
Fru/Fér: 88
NG/NN: 110



Lars-Acres Musa K

MITCHELL-ET



NEW

CHF 69.–
CHF 34.–

Aurora Mitchell MITCHELL-ET

aAa: –

US 031.3894.8156.2

Tatum-MITCHELL x Bombero-15902 x Mayfield-13965 VG85 x Iota-11727 VG88

ISET: 1'391
IPL: 134
ITP: 127
IFF: 107

ZW GI 08.22		KK: AB		BCN: A2/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
85	+1'339	+75	+0.23	+53	+0.10
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
84	104	95	120	120	

ZZ/Cel.: 121
ND/DU: 112
Fru/Fér: 104
NG/NN: 109



Sandy Valley Rubicon ETERNITY

MUSA-ET



NEW

CHF 42.–

Badger S-S-I Resolve MUSA-ET

aAa: 216

US 031.4505.5334.1

Jedi-RESOLVE x Modesty-15122 VG85 x Crabtree-8526 G+84 x Numero Uno-MARYANN 8526 VG87

ISET: 1'468
IPL: 129
ITP: 109
IFF: 133

ZW GI 08.22		KK: BB		BCN: A1/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
83	+442	+77	+0.68	+36	+0.25
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
58	111	102	103	120	

ZZ/Cel.: 123
ND/DU: 135
Fru/Fér: 120
NG/NN: 110

RUBICON-ET



Preis gesext

Prix sexé
CHF 69.–

Edg Mogul RUBICON-ET

aAa: 432

US 000.7212.8125.2

Dorcy-MOGUL x Robust-RUBY EX90 2E x Planet-SAPPHIRE VG87 x Bolton-SHEILA EX92 2E

ISET: 1'435
IPL: 145
ITP: 115
IFF: 104

ZW GI 08.22		KK: BE		BCN: A1/A2	
B/S%	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
91	+1'585	+112	+0.51	+63	+0.12
Tö./Fi	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
8'474	113	101	123	114	

ZZ/Cel.: 111
ND/DU: 127
Fru/Fér: 94
NG/NN: 104

TreStelle Sei Ore Dragon-P GAMBAGIA



DRAGON-P



Gegania Clash-P DRAGON-P POC aAa: 234 165 IT 289.9036.8442.2

Powerball P-CLASH P x Deman-DARIA EX90 x Iota-DELICIOSA VG89 x Jeeves-DENNY VG86

ISET:	1'386	ZW GI 08.21	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 108				
IPL:	136	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	88	+936	+68	+0.34	+56	+0.28	ND/DU: 106
ITP:	120	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	105	125	Fru/Fér: 109
IFF:	107	331	104	105					NG/NN: 108

Hotspot-P NAMIBIA



HOTSPOT-P-ET



Wilder Superhero HOTSPOT-P-ET POC aAa: 231 465 DE 005.3967.5034.9

Supershot-SUPERHERO x Powerball P-HERZ P VG87 x Saloon-HIRA 133 VG85 x Snowman-KONNNY VG85

ISET:	1'438	ZW G 08.22	KK: BE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 114				
IPL:	133	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	95	+889	+46	+0.11	+56	+0.30	ND/DU: 117
ITP:	119	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	114	119	Fru/Fér: 118
IFF:	120	145	113	89					NG/NN: 111

Browndale Macnut-PP NICKY-P



MACNUT-PP



Hulsdale B Adagio-P MACNUT-PP POS BYC aAa: 243 165 CA 000.1272.7329.4

Powerball P-ADAGIO P x Science P-MALAKI P EX91 x Windbrook-MAHALO EX93 3E x Denzel-MAUI VG87

ISET:	1'379	ZW GI 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 106				
IPL:	126	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	85	+1'316	+29	-0.26	+50	+0.08	ND/DU: 115
ITP:	128	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	131	121	Fru/Fér: 113
IFF:	112	205	117	119					NG/NN: 107

M: KNS Board MISBOARD-P



HEKTOR-HO-PP-ET



Hulk-P HEKTOR-HO-PP-ET POS aAa: - DE 007.7090.3899.1

Hotspot P-HULK P x Board-MISSBOARD P VG85 x Balisto-MISSBALISTA P G+84 x Epic-MISS EPIC G+82

ISET:	1'470	ZW GA 08.22	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 122				
IPL:	140	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	69	+1'485	+50	-0.11	+73	+0.26	ND/DU: 116
ITP:	131	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	120	130	Fru/Fér: 100
IFF:	109	0	107	98					NG/NN: 105

HULK-P-ET



HULK-P-ET



Wilder Hotspot-P HULK-P-ET POC aAa: 432 165 DE 005.4062.9103.9

Superhero-HOTSPOT P x Euclid-HERRIET VG86 x Lineman-HONIG 91 VG89 x Saloon-HIRA 133 VG85

ISET:	1'560	ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 118				
IPL:	145	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	71	+1'582	+75	+0.11	+75	+0.25	ND/DU: 122
ITP:	129	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	121	128	Fru/Fér: 115
IFF:	119	0	112	94					NG/NN: 102

MM: BWH President CHRISSY



LEMUR-PP-ET



SHA Luster-P LEMUR-PP-ET POS aAa: 234 DE 014.0572.3993.2

Zipit-LUSTER P x Mission P-CHRISTINE P G+84 x President-CHRISSY EX90 x Beacon-CHRISSY VG87

ISET:	1'402	ZW GA 08.22	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: 109				
IPL:	133	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	71	+1'022	+74	+0.37	+48	+0.15	ND/DU: 122
ITP:	130	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	128	120	Fru/Fér: 109
IFF:	109	0	112	107					NG/NN: 110

MUDSLINGER-PP



Vogue A2P2-PP MUDSLINGER-PP POS

aAa: 231 465

CA 000.1403.7137.3



MMM: Calbrett Kingboy MIRANDA-P

ISET: 1'292
IPL: 130
ITP: 143
IFF: 89



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
69	kg +691	kg +76 % +0.54	kg +40 % +0.20	

V / P: Luster-P A2P2-PP

M: Vogue Mirand-PP MUDDY WATERS-PP VG86
1. L: 9'228 kg 4.3% 3.6%

MM: Vogue Loyola-P MUDSLIDE-P VG88
Ø2L: 12'250kg 3.9% 3.3%
LL: 30'095 kg 4.0% 3.4%

MMM: Calbrett Kingboy MIRANDA-P EX93
Ø3L: 12'606kg 4.1% 3.2%
LL: 45'986 kg 4.1% 3.2%



M: Vogue Mirand-PP MUDDY WATERS-PP

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	131				Format - Capacité
Becken	116				Croupe
Gliedmassen	121				Membres
Euteranlage	133				Système mammaire
Grösse	131				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	105				Hauteur avant-main
Brustbreite	117				Largeur de poitrine
Körpertiefe	125				Profondeur
Lende	108				Rein
Rippenstruktur	136				Angularité
Beckenneigung	112				Position ischiens
Beckenbreite	122				Largeur ischiens
Knochenbau	107				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	100				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	108				Aplombs arrières
Bewegung	110				Mobilité
Fusswinkel	107				Angle du pied
Trachtenhöhe	116				Talon
Aufhängung vorn	127				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	131				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123				Attache arr. largeur
Eutertiefe	123				Profondeur du pis
Zentralband	110				Ligament
Drüsigkeit	132				Texture
Zitzenlänge vorn	106				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	111				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	106				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	104			Cellules
Mastitisresistenz GA	96			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	100			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	92			Fertilité filles
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	107			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	119			Vêlage filles
Milchfluss GA	114			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	88			BCS
Gespartes Futter GA	69			Fourrage économisé

CARDANO-PP-ET



B.O.A. Speedup-P CARDANO-PP-ET POS

aAa: 243 162

CH 120.1623.0482.1



M: Claynook Luster-P CALE-P SG

ISET: 1'383
IPL: 129
ITP: 138
IFF: 108



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
70	kg +1'988	kg +71 % -0.10	kg +49 % -0.18	

V / P: Hotspot-P SPEEDUP-P

M: Claynook Luster-P CALE-P SG G+84
279 T/J: 7'860 kg 3.9% 3.0%

MM: Claynook Spring CLARISSA EX91
Ø3L: 13'625 kg 4.5% 3.1%
LL: 56'837 kg 4.2% 3.4%

MMM: Claynook Bombero COLITA EX91
Ø4L: 12'089 kg 4.4% 3.4%
LL: 62'225 kg 4.5% 3.5%



CARDANO-PP-ET

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	115				Format - Capacité
Becken	98				Croupe
Gliedmassen	119				Membres
Euteranlage	131				Système mammaire
Grösse	126				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	97				Hauteur avant-main
Brustbreite	110				Largeur de poitrine
Körpertiefe	109				Profondeur
Lende	105				Rein
Rippenstruktur	131				Angularité
Beckenneigung	105				Position ischiens
Beckenbreite	115				Largeur ischiens
Knochenbau	112				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	88				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	105				Aplombs arrières
Bewegung	115				Mobilité
Fusswinkel	123				Angle du pied
Trachtenhöhe	115				Talon
Aufhängung vorn	128				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	128				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115				Attache arr. largeur
Eutertiefe	122				Profondeur du pis
Zentralband	102				Ligament
Drüsigkeit	123				Texture
Zitzenlänge vorn	112				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	96				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	102				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	112			Cellules
Mastitisresistenz GA	105			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	123			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	106			Fertilité filles
Persistenz GA	100			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	109			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	116			Vêlage filles
Milchfluss GA	111			Vitesse de traite
Charakter GA	109			Tempérament
BCS GA	88			BCS
Gespartes Futter GA	79			Fourrage économisé

ALL GONE-PP



Coldsprings Allday-P ALL GONE-PP POS H3C

aAa: -

US 032.1010.9717.7



M: Coldsprings Basic 11477-P

ISET: 1'433
IPL: 131
ITP: 131
IFF: 112



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	111				Format - Capacité
Becken	103				Croupe
Gliedmassen	128				Membres
Euteranlage	130				Système mammaire
Grösse	118				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99				Hauteur avant-main
Brustbreite	109				Largeur de poitrine
Körpertiefe	96				Profondeur
Lende	113				Rein
Rippenstruktur	113				Angularité
Beckenneigung	95				Position ischiens
Beckenbreite	104				Largeur ischiens
Knochenbau	122				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	86				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	117				Aplombs arrières
Bewegung	124				Mobilité
Fusswinkel	114				Angle du pied
Trachtenhöhe	104				Talon
Aufhängung vorn	127				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	131				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115				Attache arr. largeur
Eutertiefe	124				Profondeur du pis
Zentralband	107				Ligament
Drüsigkeit	117				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	106				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	111				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
69	kg +1'303	kg +84 % +0.35	kg +43 % +0.00	

V / P: Luster-P ALLDAY-P
M: Coldsprings Basic 11477-P VG86
1. L: 12'928 kg 3.9% 3.1%
MM: Coldsprings Denver 7239-P VG86
Ø2L: 12'356 kg 3.9% 3.3%
MMM: Coldsprings Sympatico 5620-P G+83
Ø3L: 10'109 kg 3.9% 3.4%
4M: Coldsprings Colt-P 4799-P VG85
5M: Coldsprings Shottle 3888 VG88
Ø3L: 12'918 kg 3.9% 3.3%
LL: 53'992 kg 4.0% 3.4%



ALL GONE-PP

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	113			Cellules
Mastitisresistenz GA	111			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	123			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	106			Fertilité filles
Persistenz GA	106			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	105			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	112			Vélage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	100			Tempérament
BCS GA	103			BCS
Gespartes Futter GA	90			Fourrage économisé

HAGGAI-PP-ET



KNS Hotspot-P HAGGAI-PP-ET POS

aAa: 234

DE 003.6108.0168.6



HAGGAI-PP-ET

ISET: 1'428
IPL: 133
ITP: 117
IFF: 117



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	110				Format - Capacité
Becken	100				Croupe
Gliedmassen	118				Membres
Euteranlage	118				Système mammaire
Grösse	101				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103				Hauteur avant-main
Brustbreite	104				Largeur de poitrine
Körpertiefe	102				Profondeur
Lende	100				Rein
Rippenstruktur	120				Angularité
Beckenneigung	96				Position ischiens
Beckenbreite	100				Largeur ischiens
Knochenbau	116				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	83				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	108				Aplombs arrières
Bewegung	113				Mobilité
Fusswinkel	109				Angle du pied
Trachtenhöhe	107				Talon
Aufhängung vorn	118				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	118				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	112				Attache arr. largeur
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Zentralband	97				Ligament
Drüsigkeit	121				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	95				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
72	kg +1'262	kg +54 % +0.04	kg +56 % +0.16	

V / P: Superhero HOTSPOT-P
M: KNS Board MISSBOARD-P VG85
1. L: 10'918 kg 4.4% 3.8%
MM: KNS Balisto MISSBALISTA-P G+84
255 T/J: 7'132 kg 4.4% 3.4%
MMM: KNS Epic MISS EPIC G+82
1. L: 10'586 kg 3.9% 3.1%
4M: SHB Mr Sam MRSPOL VG86
Ø3L: 11'292 kg 4.3% 3.6%
LL: 36'154 kg 4.3% 3.6%



M: KNS Board MISSBOARD-P

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	121			Cellules
Mastitisresistenz GA	109			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	120			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	109			Fertilité filles
Persistenz GA	99			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	116			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	128			Vélage filles
Milchfluss GA	94			Vitesse de traite
Charakter GA	103			Tempérament
BCS GA	97			BCS
Gespartes Futter GA	98			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	106			Pertes de l'élevag

RENAULT-PP-ET



CHF 69.-
CHF 39.-

VER Luster-P RENAULT-PP-ET POS

aAa: -

FR 022.1146.8991.2



M: Louxor OBAYA-P

ISET: 1'464
IPL: 140
ITP: 120
IFF: 114



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
71	kg +1'738	kg +72	kg +67	% +0.11
		% +0.01	% +0.11	

V/P:	Zipit-P LUSTER-P
M:	VER Louxor OBAYA-P G+84 Ø2L: 8'503 kg 4.6% 3.5%
MM:	VER Powerball-P MOLISA-P VG85 Ø3L: 8'915 kg 4.6% 3.5%
MMM:	Fanatic ILONA VG87 Ø2L: 8'641 kg 4.7% 3.3%
4M:	Iota GEDINA VG89 Ø3L: 12'343 kg 4.7% 3.3% LL: 43'467 kg 4.8% 3.4%
5M:	Alexander EDINA VG87 Ø4L: 12'507 kg 4.0% 3.0% LL: 56'092 kg 4.1% 3.8%



MMM: Fanatic ILONA

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	103				Format - Capacité
Becken	112				Croupe
Gliedmassen	116				Membres
Euteranlage	120				Système mammaire
Grösse	108				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	93				Hauteur avant-main
Brustbreite	102				Largeur de poitrine
Körpertiefe	98				Profondeur
Lende	110				Rein
Rippenstruktur	121				Angularité
Beckenneigung	108				Position ischiens
Beckenbreite	109				Largeur ischiens
Knochenbau	99				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	113				Aplombs arrières
Bewegung	117				Mobilité
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	117				Talon
Aufhängung vorn	111				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	117				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	102				Attache arr. largeur
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Zentralband	105				Ligament
Drüsigkeit	114				Texture
Zitzenlänge vorn	104				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	95				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	103				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	113			Cellules
Mastitisresistenz GA	106			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	128			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	108			Fertilité filles
Persistenz GA	102			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	108			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	120			Vêlage filles
Milchfluss GA	107			Vitesse de traite
Charakter GA	115			Tempérament
BCS GA	98			BCS
Gespartes Futter GA	96			Fourrage économisé

HOBBIT-PP-ET



CHF 69.-
CHF 39.-

MHD Hotspot-P HOBBIT-PP-ET POS

aAa: 324

DE 014.0589.8535.7



HOBBIT-PP-ET

ISET: 1'503
IPL: 138
ITP: 114
IFF: 131



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
71	kg +1'194	kg +73	kg +59	% +0.22
		% +0.27	% +0.22	

V/P:	Superhero HOTSPOT-P
M:	KNS The Answer FIDELITY-P VG88 Ø2L: 11'756 kg 4.8% 3.7%
MM:	KNS Supershot FANTASTIC-P VG86 1. L: 8'230 kg 4.6% 3.5%
MMM:	MHD Numero Uno FIOKA-P VG87 Ø4L: 10'776 kg 4.5% 3.3% LL: 43'104 kg 4.4% 3.3%



MMM: Numero Uno FIOKA-P

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	108				Format - Capacité
Becken	94				Croupe
Gliedmassen	107				Membres
Euteranlage	111				Système mammaire
Grösse	105				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	107				Hauteur avant-main
Brustbreite	106				Largeur de poitrine
Körpertiefe	97				Profondeur
Lende	91				Rein
Rippenstruktur	114				Angularité
Beckenneigung	106				Position ischiens
Beckenbreite	93				Largeur ischiens
Knochenbau	108				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	81				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	94				Aplombs arrières
Bewegung	107				Mobilité
Fusswinkel	108				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	109				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	110				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	105				Attache arr. largeur
Eutertiefe	114				Profondeur du pis
Zentralband	96				Ligament
Drüsigkeit	113				Texture
Zitzenlänge vorn	98				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	90				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	94				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	113			Cellules
Mastitisresistenz GA	105			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	132			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	127			Fertilité filles
Persistenz GA	98			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	116			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	128			Vêlage filles
Milchfluss GA	111			Vitesse de traite
Charakter GA	114			Tempérament
BCS GA	110			BCS
Gespartes Futter GA	98			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	108			Pertes de l'élevag

PERLO-P

Schlossgut Hulk-P PERLO-P POC

aAa: 324 165

CH 120.1566.0324.4



CHF 74.-
CHF 29.-



PERLO-P

ISET: 1'424
IPL: 129
ITP: 135
IFF: 115



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	117				Format - Capacité
Becken	110				Croupe
Gliedmassen	114				Membres
Euteranlage	136				→ Système mammaire
Grösse	120				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	106				Hauteur avant-main
Brustbreite	111				Largeur de poitrine
Körpertiefe	106				Profondeur
Lende	104				Rein
Rippenstruktur	116				Angularité
Beckenneigung	94				Position ischiens
Beckenbreite	111				Largeur ischiens
Knochenbau	113				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	105				Aplombs arrières
Bewegung	112				Mobilité
Fusswinkel	112				Angle du pied
Trachtenhöhe	102				Talon
Aufhängung vorn	139				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	125				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	133				→ Profondeur du pis
Zentralband	107				Ligament
Drüsigkeit	128				→ Texture
Zitzenlänge vorn	94				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	104				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	101				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A2/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
71 kg +1'201 kg +49 % +0.00 kg +49 % +0.10

V/P: Hotspot-P HULK-P

M: Schlossgut Applicable PERLE RAE-P VG86
Ø2L: 8'356 kg 4.5% 3.7%

MM: Schlossgut Addiction-P PINYA RAE-PP VG85
Ø3L: 7'369 kg 3.9% 3.6%

MMM: Wws Explode PIPPA RAE EX90 3E
Ø5L: 11'324 kg 3.2% 3.0%
LL: 69'722 kg 3.3% 3.1%



Schlossgut-Addiction-P-PINYA RAE-PP

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	115			Cellules
Mastitisresistenz GA	107			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	112			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	111			Fertilité filles
Persistenz GA	99			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	105			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	107			Vélage filles
Milchfluss GA	108			Vitesse de traite
Charakter GA	104			Tempérament
BCS GA	109			BCS
Gespartes Futter GA	84			Fourrage économisé

RASTOR-P-ET

RADAR RASTOR-P-ET POC

aAa: 321

DE 003.6307.0385.4



NEW
CHF 72.-
CHF 39.-



RASTOR-P-ET

ISET: 1'562
IPL: 146
ITP: 128
IFF: 117



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	109				Format - Capacité
Becken	100				Croupe
Gliedmassen	110				Membres
Euteranlage	137				→ Système mammaire
Grösse	108				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103				Hauteur avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	99				Profondeur
Lende	97				Rein
Rippenstruktur	119				Angularité
Beckenneigung	95				Position ischiens
Beckenbreite	110				Largeur ischiens
Knochenbau	107				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	116				Aplombs arrières
Bewegung	109				Mobilité
Fusswinkel	105				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	130				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	129				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	117				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	126				→ Profondeur du pis
Zentralband	115				Ligament
Drüsigkeit	117				Texture
Zitzenlänge vorn	112				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	121				→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	114				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK: AB BCN: A1/A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
70 kg +1'864 kg +68 % -0.08 kg +81 % +0.21

V/P: Imax RADAR

M: My Dream MILEY-P VG85
1. L: 8'305 kg 4.3% 3.8%

MM: Kerrigan MURIEL VG88
Ø2L: 11'643 kg 3.7% 3.3%

MMM: De-Su Montross 3997 EX90
Ø3L: 13'234 kg 3.8% 3.4%

4M: Numero Uno 2381 G+81

5M: Bookem 526 VG86

6M: Sully Shottle MAY EX91 2E

LL: 87'308 kg 3.6% 3.2%



MM: Kerrigan MURIEL

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	116			Cellules
Mastitisresistenz GA	106			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	125			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	110			Fertilité filles
Persistenz GA	105			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	103			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	115			Vélage filles
Milchfluss GA	112			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	103			BCS
Gespartes Futter GA	96			Fourrage économisé

ZANY-ET

Koepon AltaZazzle ZANY-ET

aAa: -

NL 005.7762.2009.7



NEW
CHF 72.-
CHF 42.-



ZANY-ET

ISET: 1'600
IPL: 152
ITP: 132
IFF: 117



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	109				Format - Capacité
Becken	100				Croupe
Gliedmassen	113				Membres
Euteranlage	133				→ Système mammaire
Grösse	120				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	105				Hauteur avant-main
Brustbreite	123				→ Largeur de poitrine
Körpertiefe	109				Profondeur
Lende	99				Rein
Rippenstruktur	121				→ Angularité
Beckenneigung	101				Position ischiens
Beckenbreite	103				Largeur ischiens
Knochenbau	113				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	93				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109				Aplombs arrières
Bewegung	109				Mobilité
Fusswinkel	103				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	130				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	122				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	128				→ Profondeur du pis
Zentralband	119				→ Ligament
Drüsigkeit	122				→ Texture
Zitzenlänge vorn	98				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	106				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	102				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
69	kg +1'419		kg +121 % +0.69		kg +73 % +0.28

V/P: Marius ALTAZAZZLE
M: Koepon AltaMilestone ANITA 3 VG85
MM: Peak Hotline ANITA 9497 VG88
Ø2L: 13'331 kg 4.2% 3.4%
MMM: Westcoast Monterey ALEXAL 2896 G+83
4M: Seagull-Bay Supersire ALEXA L G+83
5M: Pine-Tree Dorcy ALEXA II VG88
Ø2L: 12'540 kg 4.0% 3.2%
6M: Pine-Tree Ramos ALEXIA EX91
LL: 60'836 kg 4.5% 3.4%



M: Koepon AltaMilestone ANITA 3

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	126			→ Cellules
Mastitisresistenz GA	114			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	135			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	105			Fertilité filles
Persistenz GA	102			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	113			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	124			→ Vêlage filles
Milchfluss GA	113			Vitesse de traite
Charakter GA	113			Tempérament
BCS GA	104			BCS
Gespartes Futter GA	83			Fourrage économisé

GORDON-ET

Penn-England Taos GORDON-ET

aAa: 243

US 032.0670.2899.4



NEW
CHF 79.-
CHF 42.-



MM: Penn-England King Royal GIFIAN 13813

ISET: 1'708
IPL: 156
ITP: 134
IFF: 128



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	116				Format - Capacité
Becken	99				Croupe
Gliedmassen	108				Membres
Euteranlage	142				→ Système mammaire
Grösse	118				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99				Hauteur avant-main
Brustbreite	105				→ Largeur de poitrine
Körpertiefe	96				Profondeur
Lende	96				Rein
Rippenstruktur	121				→ Angularité
Beckenneigung	95				Position ischiens
Beckenbreite	101				Largeur ischiens
Knochenbau	112				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109				Aplombs arrières
Bewegung	109				Mobilité
Fusswinkel	100				Angle du pied
Trachtenhöhe	101				Talon
Aufhängung vorn	135				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	126				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	130				→ Profondeur du pis
Zentralband	125				→ Ligament
Drüsigkeit	121				→ Texture
Zitzenlänge vorn	97				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	125				→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	118				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
69	kg +2'149		kg +97 % +0.10		kg +93 % +0.24

V/P: Renegade TAOS
M: Penn-England Tahiti GIFIAN 15903 G77
MM: Penn-England King Royal GIFIAN 13813 G+80
1. L: 13'399 kg 3.8% 3.2%
MMM: Penn-England Josuper GIFIAN 11821 EX90
Ø3L: 14'644 kg 3.9% 3.4%
4M: Penn-England McCutchen GIFIAN 0066 G+83
5M: Penn-England Dorcy GIFIAN 7413 VG85
6M: Penn-England Jurman GIFIAN 5039 VG88
7M: Schillview Throne GIFIAN VG87
8M: Schillview Mitoto GIFT EX91
LL: 76'839 kg 3.5% 3.2%



MMM: Penn-England Josuper GIFIAN 11821

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	114			→ Cellules
Mastitisresistenz GA	103			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	137			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	126			→ Fertilité filles
Persistenz GA	102			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	105			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	114			→ Vêlage filles
Milchfluss GA	127			Vitesse de traite
Charakter GA	118			Tempérament
BCS GA	97			BCS
Gespartes Futter GA	91			Fourrage économisé

DYNASTY-ET

Kings-Ransom Perfect DYNASTY-ET

aAa: 345 216

US 032.2443.7469.2



NEW

CHF 79.-
CHF 44.-



MMM: Kings-Ransom Kingboy DELICATE

ISET: 1'524
IPL: 140
ITP: 135
IFF: 119



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
69	kg +1'659	kg +109 % +0.45	kg +55 % +0.00	

V / P: Renegade **PARFECT**
M: Kings-Ransom Legacy **DAKOTA** VG86
MM: Kings-Ransom Helix **DETERMINE** VG85
1. L: 10'696 kg 4.2% 3.2%
MMM: Kings-Ransom Kingboy **DELICATE** EX93
Ø3L: 14'505 kg 3.6% 3.1%
LL: 55'792 kg 3.7% 3.1%
4M: Kings-Ransom Iota **DISTINCT** VG88
Ø3L: 14'057 kg 3.7% 3.1%
LL: 50'223 kg 3.7% 3.1%



M: Kings-Ransom Legacy DAKOTA

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	105				Format – Capacité
Becken	103				Croupe
Gliedmassen	113				Membres
Euteranlage	134				→ Système mammaire
Grösse	119				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	104				Hauteur avant-main
Brustbreite	110				Largeur de poitrine
Körpertiefe	108				Profondeur
Lende	92				Rein
Rippenstruktur	123				→ Angularité
Beckenneigung	95				Position ischions
Beckenbreite	113				Largeur ischions
Knochenbau	98				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	120				Aplombs arrières
Bewegung	118				Mobilité
Fusswinkel	102				Angle du pied
Trachtenhöhe	105				Talon
Aufhängung vorn	129				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	125				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	114				Attache arr. largeur
Eutertiefe	120				Profondeur du pis
Zentralband	113				Ligament
Drüsigkeit	116				Texture
Zitzenlänge vorn	103				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	116				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	108				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 116			Cellules
Mastitisresistenz	GA 114			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GA 129			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GA 116			Fertilité filles
Persistenz	GA 105			Persistence
Geburtsabl. direkt	GA 108			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö.	GA 115			Vêlage filles
Milchfluss	GA 102			Vitesse de traite
Charakter	GA 112			Tempérament
BCS	GA 95			BCS
Gespartes Futter	GA 85			Fourrage économisé

IMPROBABLE-ET

S-S-I Duckett Renegade IMPROBABLE-ET

aAa: 246

US 032.0620.5233.8



CHF 69.-
CHF 39.-



MM: S-S-I Jedi 7261

ISET: 1'581
IPL: 147
ITP: 126
IFF: 123



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
71	kg +1'820	kg +98 % +0.26	kg +73 % +0.14	

V / P: Jaltaoak **RENEGADE**
M: S-S-I Took 7261 **8495**
MM: S-S-I Jedi 8971 **7261** VG87
Ø2L: 13'816 kg 3.4% 3.2%
MMM: Ms S-S-I Balisto **T 8971**
4M: Ms Welcome Numero Uno **TARINA** VG86 DOM
1. L: 12'787 kg 4.4% 3.3%
5M: Ms Welcome Colby **TAYA** VG88 DOM
1. L: 15'613 kg 3.2% 3.1%



4M: Ms Welcome Uno TARINA

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	115				Format – Capacité
Becken	103				Croupe
Gliedmassen	116				Membres
Euteranlage	126				→ Système mammaire
Grösse	120				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	101				Hauteur avant-main
Brustbreite	108				Largeur de poitrine
Körpertiefe	103				Profondeur
Lende	113				Rein
Rippenstruktur	120				→ Angularité
Beckenneigung	106				Position ischions
Beckenbreite	99				Largeur ischions
Knochenbau	108				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	123				→ Aplombs arrières
Bewegung	116				Mobilité
Fusswinkel	106				Angle du pied
Trachtenhöhe	106				Talon
Aufhängung vorn	117				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	123				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	110				Attache arr. largeur
Eutertiefe	119				Profondeur du pis
Zentralband	114				Ligament
Drüsigkeit	116				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	109				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	114				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 120			Cellules
Mastitisresistenz	GA 114			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GA 128			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GA 119			Fertilité filles
Persistenz	GA 106			Persistence
Geburtsabl. direkt	GI 103			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö.	GA 122			→ Vêlage filles
Milchfluss	GA 113			Vitesse de traite
Charakter	GA 106			Tempérament
BCS	GA 95			BCS
Gespartes Futter	GA 86			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 100			Pertes de l'élevag



MM: DG Supershot-CAYLEE
Foto: Arne Joosse

CASIMIR-ET



Preis gesext
Prix sexé
CHF 72.-

DGF Mojo CASIMIR-ET aAa: 423 NL 007.3730.3054.3

Medley-MOJO x Helix-CAMEE x Supershot-CAYLEE VG86 x Mogul-CANDIDE VG85

ISSET:	1'673	ZW GA 08.22	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	134
IPL:	142	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	145
ITP:	118	70 +1'209 +77 +0.31 +66 +0.29			Fru/Fér:	135
IFF:	147	Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	110
		0 110 96 121 118				



MMM: Cookcutter Mogul HANKER
Foto: Alex Anik

HANO-ET



NEW
Preis gesext
Prix sexé
CHF 74.-

Siemers Discjockey HANO 32442-ET aAa: 321 456 US 032.0835.7067.5

Fortune-DISJOCKEY x King Doc-29100 VG86 x Monterey-HANAN VG85 x Mogul-HANKER EX94

ISSET:	1'499	ZW GA 08.22	KK: BE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	107
IPL:	139	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	121
ITP:	137	71 +1'612 +66 +0.01 +67 +0.15			Fru/Fér:	121
IFF:	117	Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	97
		0 115 100 110 133				



M: K&L OH Granite MABEL
Foto: Alex Anik

MARCELLO-ET



CHF 72.-
CHF 42.-

3Star OH Nacash MARCELLO-ET aAa: 423 NL 006.8860.1001.1

Superhero-NACASH x Granite-OH MABEL x Rubicon-MAYBELLINE VG85 x Cashcoin-ILONA G+84

ISSET:	1'639	ZW GA 08.22	KK: BB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	114
IPL:	147	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ND/DU:	138
ITP:	123	69 +1'031 +94 +0.58 +69 +0.39			Fru/Fér:	127
IFF:	131	Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI			NG/NN:	112
		0 106 97 117 128				

JAZZ-ET



CHF 69.-
CHF 34.-

Cal-Roy-Al Kenobi JAZZ ET aAa: 423 651 US 032.0081.5647.2



MMM: Peak Oak CHARM
Foto: Peak

ISSET:	1'478
IPL:	157
ITP:	121
IFF:	99



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
72	kg +1'862	kg +107	kg +90	
		% +0.34	% +0.30	

- V/P: Jedi KENOBI
- M: Cal-Roy-Al Hotline CANDY
- MM: Endco Delta CHANCE VG87
1. L: 14'157 kg 4.0% 3.2%
- MMM: Peak Oak CHARM VG85
1. L: 12'483 kg 4.0% 3.1%
- 4M: Larcrest Ms Robust CHANDA VG85
- 5M: Larcrest Planet CHENOVA VG85
- 6M: Larcrest Ramos CRIMSON EX94 2E
LL: 129'457 kg 4.4% 3.8%



GM: Larcrest Ramos CRIMSON

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	114				Format - Capacité
Becken	96				Croupe
Gliedmassen	105				Membres
Euteranlage	120				Système mammaire
Grösse	113				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	93				Hauteur avant-main
Brustbreite	117				Largeur de poitrine
Körpertiefe	106				Profondeur
Lende	105				Rein
Rippenstruktur	118				Angularité
Beckenneigung	100				Position ischions
Beckenbreite	112				Largeur ischions
Knochenbau	101				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	97				Aplombs arrières
Bewegung	100				Mobilité
Fusswinkel	119				Angle du pied
Trachtenhöhe	119				Talon
Aufhängung vorn	117				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	117				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	115				Attache arr. largeur
Eutertiefe	110				Profondeur du pis
Zentralband	108				Ligament
Drüsigkeit	111				Texture
Zitzenlänge vorn	92				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	106				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	108			Cellules
Mastitisresistenz GA	109			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	105			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	95			Fertilité filles
Persistenz GA	103			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	109			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	120			Vêlage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	116			Tempérament
BCS GA	101			BCS
Gespartes Futter GA	89			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	105			Pertes de l'élevag

WAY MAKER-ET



NEW

CHF 72.-
CHF 39.-

Aija Alleyoop WAY MAKER-ET H5C

aAa: 234

CH 120.1651.0068.0



M: Aija King Doc WICHITA

ISET: 1'436
IPL: 139
ITP: 142
IFF: 99



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
69	kg +1'884	kg +64 % -0.13	kg +69 % +0.07	

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	119				Format - Capacité
Becken	100				Croupe
Gliedmassen	126				Membres
Euteranlage	138				Système mammaire
Grösse	126				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	123				Hauteur avant-main
Brustbreite	107				Largeur de poitrine
Körpertiefe	116				Profondeur
Lende	92				Rein
Rippenstruktur	139				Angularité
Beckenneigung	88				Position ischiens
Beckenbreite	115				Largeur ischiens
Knochenbau	114				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	108				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	123				Aplombs arrières
Bewegung	131				Mobilité
Fusswinkel	109				Angle du pied
Trachtenhöhe	109				Talon
Aufhängung vorn	134				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	134				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	130				Attache arr. largeur
Eutertiefe	128				Profondeur du pis
Zentralband	109				Ligament
Drüsigkeit	131				Texture
Zitzenlänge vorn	115				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	117				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110				Impl. trayons arr.

V/P: Crushabull ALLEYOOP

M: Aija King Doc WICHITA VG88
Ø2L: 13'148 kg 4.1% 3.5%

MM: Westcoast Commander WISCONSIN 3788 VG86
1. L: 11'338 kg 4.3% 3.6%

MMM: View-Home Doorman WISCONSIN VG88
1. L: 10'316 kg 4.3% 3.7%

4M: Pine-Tree Robust 4846 VG87
1. L: 12'297 kg 4.9% 3.4%



WAY MAKER-ET

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	107			Cellules
Mastitisresistenz GA	99			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	113			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	101			Fertilité filles
Persistenz GA	103			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	103			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	114			Vêlage filles
Milchfluss GA	115			Vitesse de traite
Charakter GA	107			Tempérament
BCS GA	81			BCS
Gespartes Futter GA	76			Fourrage économisé

CADILLAC-ET



CHF 72.-
CHF 39.-

Kings-Ransom King Doc CADILLAC-ET

aAa: 234

US 032.0878.2414.9



MM: Kings-Ransom Mogul CLEAVAGE

ISET: 1'358
IPL: 129
ITP: 134
IFF: 105



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
72	kg +1'740	kg +63 % -0.08	kg +49 % -0.09	

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	122				Format - Capacité
Becken	113				Croupe
Gliedmassen	118				Membres
Euteranlage	130				Système mammaire
Grösse	126				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	118				Hauteur avant-main
Brustbreite	110				Largeur de poitrine
Körpertiefe	111				Profondeur
Lende	97				Rein
Rippenstruktur	134				Angularité
Beckenneigung	98				Position ischiens
Beckenbreite	119				Largeur ischiens
Knochenbau	96				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	106				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114				Aplombs arrières
Bewegung	115				Mobilité
Fusswinkel	119				Angle du pied
Trachtenhöhe	118				Talon
Aufhängung vorn	123				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	126				Attache arr. largeur
Eutertiefe	116				Profondeur du pis
Zentralband	115				Ligament
Drüsigkeit	119				Texture
Zitzenlänge vorn	111				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	130				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	118				Impl. trayons arr.

V/P: Kingboy KING DOC

M: Kings-Ransom Kingboy CANTELOUPES VG89
1. L: 11'741 kg 4.5% 3.1%

MM: Kings-Ransom Mogul CLEAVAGE EX95
Ø3L: 13'633 kg 4.6% 3.4%
LL: 66'571 kg 4.4% 3.3%

3M: Golden-Oaks Goldwyn CLASSY EX92
Ø2L: 13'034 kg 3.5% 3.3%

4M: Golden-Oaks Champion CHAMP RAE EX93
Ø3L: 13'506 kg 4.3% 3.3%
LL: 60'810 kg 4.4% 3.4%



M: Kings-Ransom Kingboy CANTELOUPES

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	111			Cellules
Mastitisresistenz GA	105			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	107			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	107			Fertilité filles
Persistenz GA	100			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	104			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	116			Vêlage filles
Milchfluss GA	104			Vitesse de traite
Charakter GA	103			Tempérament
BCS GA	84			BCS
Gespartes Futter GA	78			Fourrage économisé

HANLEY-ET

Siemers Alvarez HANLEY-ET

aAa: 423

US 031.4398.6414.7



CHF 72.–
CHF 39.–



MMM: Cookiecutter Mogul HANKER

ISET: 1'396
IPL: 133
ITP: 143
IFF: 105



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	121				Format – Capacité
Becken	114				Croupe
Gliedmassen	125				Membres
Euteranlage	129				Système mammaire
Grösse	132				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102				Hauteur avant-main
Brustbreite	132				Largeur de poitrine
Körpertiefe	122				Profondeur
Lende	107				Rein
Rippenstruktur	125				Angularité
Beckenneigung	106				Position ischiens
Beckenbreite	119				Largeur ischiens
Knochenbau	101				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	84				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	121				Aplombs arrières
Bewegung	121				Mobilité
Fusswinkel	127				Angle du pied
Trachtenhöhe	111				Talon
Aufhängung vorn	127				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123				Attache arr. largeur
Eutertiefe	122				Profondeur du pis
Zentralband	117				Ligament
Drüsigkeit	117				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	123				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.		
72	kg +1'398	kg +63 % +0.07	kg +54 % +0.08		

V / P: Syracuse ALVAREZ
M: Siemers King Doc Hanan 28286 EX92
Ø2L: 13'980 kg 4.2% 3.7%
MM: Siemers Monterey HANAN VG85
156 T/J: 5'656 kg 4.2% 3.3%
MMM: Cookiecutter Mogul HANKER EX94 2E
Ø4L: 15'920 kg 4.0% 3.3%
LL: 81'974 kg 4.1% 3.4%



M: Siemers King Doc Hanan 28286

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	116			Cellules
Mastitisresistenz GA	104			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	116			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	99			Fertilité filles
Persistenz GA	101			Persistance
Geburtsabl. direkt G	95			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	122			Vélage filles
Milchfluss GA	97			Vitesse de traite
Charakter GA	112			Tempérament
BCS GA	107			BCS
Gespartes Futter GA	70			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	97			Pertes de l'élevag

ENERGY-ET

Blondin Haniko ENERGY-ET

aAa: 243 615

CA 001.2034.5175.9



NEW
Preis gesext
Prix sexé
CHF 74.–



M: Gouldhaven Solomon ELLEN

ISET: 1'224
IPL: 124
ITP: 149
IFF: 81



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	120				Format – Capacité
Becken	112				Croupe
Gliedmassen	126				Membres
Euteranlage	139				Système mammaire
Grösse	135				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	110				Hauteur avant-main
Brustbreite	118				Largeur de poitrine
Körpertiefe	116				Profondeur
Lende	102				Rein
Rippenstruktur	134				Angularité
Beckenneigung	104				Position ischiens
Beckenbreite	125				Largeur ischiens
Knochenbau	103				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	116				Aplombs arrières
Bewegung	115				Mobilité
Fusswinkel	129				Angle du pied
Trachtenhöhe	117				Talon
Aufhängung vorn	136				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	132				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	130				Attache arr. largeur
Eutertiefe	126				Profondeur du pis
Zentralband	133				Ligament
Drüsigkeit	133				Texture
Zitzenlänge vorn	98				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	130				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	130				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.		
71	kg +1'620	kg +63 % -0.03	kg +39 % -0.16		

V / P: Delta-Lambda HANIKO
M: Gouldhaven Solomon ELLEN VG86
Ø2L: 11'041 kg 4.8% 3.3%
MM: Gouldhaven Atwood EMILY VG89
Ø3L: 15'194 kg 4.5% 3.3%
LL: 54'527 kg 4.7% 3.3%
MMM: Hunthaven Sam ERIN EX91 2E
Ø4L: 10'202 kg 4.8% 3.3%



ENERGY-ET

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	98			Cellules
Mastitisresistenz GA	102			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	101			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	83			Fertilité filles
Persistenz GA	99			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	98			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	101			Vélage filles
Milchfluss GA	112			Vitesse de traite
Charakter GA	114			Tempérament
BCS GA	89			BCS
Gespartes Futter GA	70			Fourrage économisé

PERENNIAL-ET

Eclipse Crushabull PERENNIAL-ET

aAa: -

Preis gesext
Prix sexé
CHF 72.-
AU 000.0209.6221.5



NEW



M: Eclipse High Octane PRINCESS 9

ISET: 1'342
IPL: 124
ITP: 147
IFF: 102



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	127				Format - Capacité
Becken	115				Croupe
Gliedmassen	117				Membres
Euteranlage	145				Système mammaire
Grösse	135				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	120				Hauteur avant-main
Brustbreite	119				Largeur de poitrine
Körpertiefe	120				Profondeur
Lende	105				Rein
Rippenstruktur	134				Angularité
Beckenneigung	94				Position ischiens
Beckenbreite	119				Largeur ischiens
Knochenbau	107				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	99				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	106				Aplombs arrières
Bewegung	113				Mobilité
Fusswinkel	113				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	146				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	133				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	129				Attache arr. largeur
Eutertiefe	137				Profondeur du pis
Zentralband	118				Ligament
Drüsigkeit	146				Texture
Zitzenlänge vorn	96				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	120				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	116				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BE	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
71	kg +954	kg +51 % +0.14	kg +37 % +0.06	

V / P: Crush CRUSHABULL
M: Eclipse High Octane PRINCESS 9 VG87
MM: Eclipse Atwood PRINCESS 8 VG89
1. L: 7'566 kg 3.6% 3.1%
MMM: Eclipse Damion G PRINCESS EX90
Ø2L: 10'821 kg 3.7% 3.3%
4M: Watermolen Goldwyn PRINCESS VG89
5M: Windy-Knoll-View Outside PLEDGE EX95 3E



MM: Eclipse Atwood PRINCESS 8

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	114			Cellules
Mastitisresistenz GA	110			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	102			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	102			Fertilité filles
Persistenz GA	106			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	95			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	100			Vélage filles
Milchfluss GA	109			Vitesse de traite
Charakter GA	106			Tempérament
BCS GA	95			BCS
Gespartes Futter GA	69			Fourrage économisé

HATCHET-ET

Mr Aija Axl HATCHET ET

aAa: 231

Preis gesext
Prix sexé
CHF 72.-
US 032.0459.3857.4



MMM: View-Home Doorman WISCONSIN

ISET: 1'421
IPL: 131
ITP: 145
IFF: 106



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	128				Format - Capacité
Becken	104				Croupe
Gliedmassen	120				Membres
Euteranlage	143				Système mammaire
Grösse	143				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	118				Hauteur avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	111				Profondeur
Lende	94				Rein
Rippenstruktur	125				Angularité
Beckenneigung	92				Position ischiens
Beckenbreite	119				Largeur ischiens
Knochenbau	99				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	108				Aplombs arrières
Bewegung	122				Mobilité
Fusswinkel	116				Angle du pied
Trachtenhöhe	119				Talon
Aufhängung vorn	144				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	129				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	121				Attache arr. largeur
Eutertiefe	140				Profondeur du pis
Zentralband	122				Ligament
Drüsigkeit	141				Texture
Zitzenlänge vorn	95				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	130				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	121				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
71	kg +1'416	kg +47 % -0.12	kg +55 % +0.09	

V / P: King Royal AXL
M: Aija King Doc WICHITA VG88
Ø2L: 13'148 kg 4.1% 3.5%
MM: Westcoast Commander WISCONSIN 3788 VG86
1. L: 11'338 kg 4.3% 3.6%
MMM: View-Home Doorman WISCONSIN VG88
Ø2L: 10'316 kg 4.3% 3.7%
4M: Pine-Tree Robust 4846 VG87
1. L: 12'297 kg 4.9% 3.4%



M: Aija King Doc WICHITA

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	112			Cellules
Mastitisresistenz GA	106			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	111			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	107			Fertilité filles
Persistenz GA	100			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	107			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	122			Vélage filles
Milchfluss GA	113			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	98			BCS
Gespartes Futter GA	68			Fourrage économisé

TOP FIVE Red Holstein

ISET	
SPARK-ET gesext	1'463
ANDROID-ET	1'461
SOLITAIR-P-ET gesext	1'449
SOLITO-ET gesext	1'415
ALADDIN-ET gesext	1'353

IPL	
ANDROID-ET	139
SOLITAIR-P-ET gesext	139
SPARK-ET gesext	135
ARTISTE-ET gesext	129
ALADDIN-ET gesext	126

kg Milch / Lait	
SPARK-ET gesext	+2'424
SOLITAIR-P-ET gesext	+1'619
AVANCE-ET gesext	+1'422
ANDROID-ET	+1'397
APPLE CRISP-ET	+1'183

Zellzahlen / Cellules	
SPARK-ET gesext	130
ARTISTE-ET gesext	123
SOLITO-ET gesext	123
SOLITAIR-P-ET gesext	121
AVANCE-ET gesext	120

IFF	
SOLITO-ET gesext	128
ANDROID-ET	121
SPARK-ET gesext	119
SOLITAIR-P-ET gesext	117
AVANCE-ET gesext	115

Fruchtbarkeit / Fertilité	
ANDROID-ET	122
SOLITO-ET gesext	117
SPARK-ET gesext	108
AVANCE-ET gesext	106
ALADDIN-ET gesext	105

Nutzungs d. / Durée Util.	
SOLITAIR-P-ET gesext	136
SOLITO-ET gesext	132
AVANCE-ET gesext	129
ALADDIN-ET gesext	121
SPARK-ET gesext	119

Abkalben / Vêlage	
LINO-P gesext	126
SOLITAIR-P-ET gesext	124
SALTO-PP-ET gesext	121
SANCHEZ-P-ET	116
SAFARI-ET gesext	114

ITP	
APPLE CRISP-ET	135
ARTISTE-ET gesext	127
SOLITO-ET gesext	123
AVANCE-ET gesext	118
SPARK-ET gesext	118

Grösse / Stature	
SOLITAIR-P-ET gesext	96
ALADDIN-ET gesext	98
SOLITO-ET gesext	104
ANDROID-ET	106
AVANCE-ET gesext	108

Gliedmassen / Membres	
APPLE CRISP-ET	125
SOLITO-ET gesext	124
SPARK-ET gesext	121
ALADDIN-ET gesext	115
SOLITAIR-P-ET gesext	115

Euter / Mamelles	
ARTISTE-ET gesext	127
APPLE CRISP-ET	126
SOLITO-ET gesext	126
SPARK-ET gesext	118
ALADDIN-ET gesext	117

ANDROID-ET

Swissbec Pat ANDROID-ET RED

aAa: 312 546

CHF 29.-
CH 120.1300.6523.9



Zaugg Android BABETT RED

ISET:	1'461
IPL:	139
ITP:	111
IFF:	121



ZW G 08.22	Tö. / Fi.: 68	Betr. / Expl.: 40	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
90	kg +1'397	kg +74	kg	+62
		% +0.19	%	+0.17
Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait	%	%	
38 1. L)	kg 7'519	% 4.07	%	3.38

Exterieur	80	G	Tö./Fi.: 45	120	Morphologie
Format – Kapazität	105				Format – Capacité
Becken	94				Croupe
Gliedmassen	107				Membres
Euteranlage	115				Système mammaire
Grösse	106				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	101				Hauteur avant-main
Brustbreite	112				Largeur de poitrine
Körpertiefe	93				Profondeur
Lende	103				Rein
Rippenstruktur	109				Angularité
Beckenneigung	90				Position ischiens
Beckenbreite	103				Largeur ischiens
Knochenbau	99				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	89				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	104				Aplombs arrières
Bewegung	101				Mobilité
Fusswinkel	108				Angle du pied
Trachtenhöhe	108				Talon
Aufhängung vorn	101				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	114				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	120				Attache arr. largeur
Eutertiefe	108				Profondeur du pis
Zentralband	104				Ligament
Drüsigkeit	110				Texture
Zitzenlänge vorn	111				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	106				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	96				Impl. trayons arr.

V / P:	Sympatico PAT
M:	Fireblade Brekem AISLING VG85
Ø2L:	9'532 kg 4.5% 3.7%
MM:	Ms Apples Numero Uno ALIBI
MMM:	KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø6L:	12'776 kg 4.7% 3.6%
LL:	108'726 kg 4.7% 3.7%
4M:	Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E
LL:	65'526 kg 4.4% 3.7%



MMM: KHW Regiment APPLE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GI 103			Cellules
Mastitisresistenz	GA 98			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GI 118			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GI 122			Fertilité filles
Persistenz	G 100			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 106			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö.	GA 108			Vêlage filles
Milchfluss	G 106			Vitesse de traite
Charakter	G 105			Tempérament
BCS	G 106			BCS
Gespartes Futter	G 99			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 110			Pertes de l'élevag

ALADDIN-ET

R DG Entitle ALADDIN-ET RED

aAa: 432

NL 005.7334.1225.1



CHF 72.-
CHF 44.-



Schrago Aladdin JAMY RED

ISET: 1'353
IPL: 126
ITP: 112
IFF: 114



Exterieur	80	G	Tö./Fi.: 578	120	Morphologie
Format – Kapazität	102				Format – Capacité
Becken	82				Croupe
Gliedmassen	115				Membres
Euteranlage	117				Système mammaire
Grösse	98				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	100				Hauteur avant-main
Brustbreite	105				Largeur de poitrine
Körpertiefe	102				Profondeur
Lende	95				Rein
Rippenstruktur	112				Angularité
Beckenneigung	102				Position ischiens
Beckenbreite	78	←			Largeur ischiens
Knochenbau	118				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	113				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	90				Aplombs arrières
Bewegung	122				Mobilité
Fusswinkel	89				Angle du pied
Trachtenhöhe	101				Talon
Aufhängung vorn	118				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	120				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	105				Attache arr. largeur
Eutertiefe	115				Profondeur du pis
Zentralband	93				Ligament
Drüsigkeit	113				Texture
Zitzenlänge vorn	90				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	102				Impl. trayons arr.

ZW G 08.22	Tö./Fi.: 966	Betr./Expl.: 543	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
99	kg +725	kg +55	kg +39	
		% +0.29	% +0.17	
Tö./Fi.	Ø Milch / Lait			
483 (1. L)	kg 7'610	% 4.20	% 3.38	

V / P:	Sympatico ENTITLE
M:	R DG Olympian AVIRA VG85
Ø2L:	10'361 kg 3.9% 3.5%
LL:	44'095 kg 4.4% 3.8%
MM:	BTS Detox AVEA VG89
Ø3L:	9'906 kg 4.2% 3.3%
LL:	49'827 kg 4.5% 3.5%
MMM:	KHW-I Baxter AIKA VG89
Ø2L:	13'904 kg 5.8% 3.4%
LL:	44'224 kg 5.7% 3.6%



Les Adoux Aladdin DYNASTIE RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	G 117			Cellules
Mastitisresistenz	G 112			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GI 121			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	G 105			Fertilité filles
Persistenz	G 109			Persistence
Geburtsabl. direkt	G 115			Vélage direct
Geburtsablauf Tö.	G 105			Vélage filles
Milchfluss	G 105			Vitesse de traite
Charakter	G 108			Tempérament
BCS	G 104			BCS
Gespartes Futter	G 100			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste	CH 112			Pertes de l'élevag

APPLE CRISP-ET

Siemers High Octane APPLE CRISP-ET RDC

aAa: 231

US 031.3450.6808.0

McCutchen-HIGH OCTANE x Mogul-APPLE STAR EX91 2E x Shottle-AZALEA EX91 x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13*



Foto: Vicki Flechtner

PTS Apple Crisp ANASTASE



ISET:	1'224	KK: AA	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 108	
IPL:	112			ND/DU: 100	
ITP:	135			Fru/Fér: 104	
IFF:	103			NG/NN: 100	
B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
95	+1'183	+29	-0.21	+22	-0.19
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
144	125	121	125	126	

ARTISTE-ET

Farnear Doorman ARTISTE-ET RDC

aAa: 234 165

CH 120.1248.0876.3

Bookem-DOORMAN x Alchemy-ALEXA EX90 x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13* x Durham-ALTITUDE EX95 2E



Foto: Kelaeki

Neuris Prés Artiste FROSTY RED



ISET:	1'303	KK: AB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.: 123	
IPL:	129			ND/DU: 109	
ITP:	127			Fru/Fér: 86	
IFF:	100			NG/NN: 107	
B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
98	+963	+38	-0.01	+50	+0.21
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
290	118	103	109	127	

AVANCE-ET

Kenmore Apprentice AVANCE-ET RED

aAa: 315 246

US 031.4302.9864.4

Kingboy-APPRENTICE x Delta-Mrs DELTA EX90 x McCutchen-VALENTINE EX90 x Regiment-APPLE EX96 3E DOM 13*



Foto: Wolfrhard Schulze

FG Avance ICECREAM RED



ISET:	1'344	KK: AE	BCN: A1/A1	ZZ/Cel.: 120	
IPL:	125			ND/DU: 129	
ITP:	118			Fru/Fér: 106	
IFF:	115			NG/NN: 102	
B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
85	+1'422	+50	-0.09	+42	-0.05
Tö./Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	
32	120	107	114	117	

Baarfinger Solitto RED ROSE RED



SOLITO-ET



NEW

CHF 72.-
CHF 39.-

NH Salvatore SOLITO-ET RED

aAa: 432

DE 007.7059.9024.8

Supershot-SALVATORE x Atwork-ALYSSA vg87 x Detox-AVEA vg89 x Baxter-AIKA vg89

ISET:	1'415	ZW GI 08.22	KK: BE	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	123							
IPL:	119	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	80	+1'027	+47	+0.06	+29	-0.05	ND/DU:	132			
ITP:	123	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	29	104	90	124	126	Fru/Fér:	117
IFF:	128											NG/NN:	112

Spark ROBKA RED



SPARK-ET



CHF 79.-
CHF 39.-

DG Col Salvatore SPARK-ET RED

aAa: 243

NL 008.8321.9744.9

Supershot-SALVATORE x Debutant-SAVANNA G+84 x Brewmaster-SWAN vg88 x Snowman-SPRING vg85

ISET:	1'463	ZW GI 08.22	KK: BB	BCN: A1/A1	ZZ/Cel.:	130							
IPL:	135	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	87	+2'424	+52	-0.48	+69	-0.11	ND/DU:	119			
ITP:	118	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	300	111	102	121	118	Fru/Fér:	108
IFF:	119											NG/NN:	114

BOP Solitair-P CALYPSO RED



SOLITAIR-P-ET



NEW

CHF 79.-
CHF 39.-

Caudumer Salvatore SOLITAIR-P-ET RED POC

aAa: 423 516

NL 005.7685.2597.1

Supershot-SALVATORE x Balisto-LOL 371 P vg86 x Magna P-LOL 305 vg87 x Lawn Boy P-LOL 292 P vg87

ISET:	1'449	ZW GI 08.22	KK: BB	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	121							
IPL:	139	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	84	+1'619	+72	+0.07	+65	+0.12	ND/DU:	136			
ITP:	109	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	106	98	96	115	112	Fru/Fér:	105
IFF:	117											NG/NN:	124

MMM: Ms Talent APPLICIOUS RED



LINO-P



CHF 74.-
CHF 44.-

Dit Lucky-PP LINO-P RED POC

aAa: 234

DE 014.0550.4558.0

Jax-LUCKY PP x Sunfish-ASTRID G+83 x Sympatico-ARIEL EX90 x Talent-APPLICIOUS EX92 2E

ISET:	1'415	ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	117							
IPL:	128	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	77	+962	+44	+0.05	+47	+0.17	ND/DU:	135			
ITP:	119	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	5	101	101	123	118	Fru/Fér:	111
IFF:	120											NG/NN:	126

ARCUS-PP RED



ARCUS-PP



CHF 39.-

Armada-PP ARCUS-PP RED POS

aAa: 423 651

DE 003.6094.6675.9

Apoll P-ARMADA PP x Sveen P-NORDSEE P vg87 x Ladd P-NOLDI P vg89 x Ludox-NODIA vg89

ISET:	1'333	ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A1/A1	ZZ/Cel.:	103							
IPL:	132	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	71	+1'694	+59	-0.10	+56	+0.00	ND/DU:	110			
ITP:	114	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	0	100	104	103	117	Fru/Fér:	108
IFF:	107											NG/NN:	102

BROKER-PP RED



BROKER-PP



CHF 79.-
CHF 39.-

Born-P BROKER-PP RED POS

aAa: 243 165

DE 005.4048.3226.5

Battlecry-BORN P x Blue P-ROXY 232 P x Sympatico-ROXY 846 vg88 x Super-ROXY EX90

ISET:	1'355	ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	113							
IPL:	138	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	71	+1'298	+84	+0.34	+56	+0.15	ND/DU:	126			
ITP:	105	Tö. / Fi.	Format	Becken/Croupe	FU/ME	EU/PI	0	107	99	111	104	Fru/Fér:	99
IFF:	108											NG/NN:	107

GLOBED-P-ET

3STAR HWH Global GLOBED-P-ET RED POC

aAa: 345 216



NEW
CHF 74.–
CHF 42.–

NL 008.8308.4818.3



MMM: MAR Chipper-P BELAMI-P RED

ISET: 1'669
IPL: 138
ITP: 119
IFF: 145



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	109				Format – Capacité
Becken	94				Croupe
Gliedmassen	125				Membres
Euteranlage	131				Système mammaire
Grösse	104				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	101				Hauteur avant-main
Brustbreite	96				Largeur de poitrine
Körpertiefe	79				Profondeur
Lende	94				Rein
Rippenstruktur	102				Angularité
Beckenneigung	95				Position ischiens
Beckenbreite	103				Largeur ischiens
Knochenbau	121				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	87				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	114				Aplombs arrières
Bewegung	129				Mobilité
Fusswinkel	112				Angle du pied
Trachtenhöhe	105				Talon
Aufhängung vorn	120				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	119				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	126				Attache arr. largeur
Eutertiefe	124				Profondeur du pis
Zentralband	117				Ligament
Drüsigkeit	120				Texture
Zitzenlänge vorn	103				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	107				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	113				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
69	kg +2'516	kg +65 % -0.38	kg +70 % -0.13	

V / P: Gywer GLOBAL
M: Hotspot-P BASIC-PP G+83
1. L: 7'962 kg 4.7% 3.7%
MM: Hologram-P BRIGITTA-PP VG87
Ø3L: 10'066 kg 4.0% 3.5%
LL: 32'611 kg 4.1% 3.6%
MMM: MAR Chipper-P BELAMI-P G+83
Ø2L: 10'931 kg 4.0% 3.5%
LL: 32'422 kg 4.1% 3.5%



GLOBED-P-ET RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	128			Cellules
Mastitisresistenz GA	119			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	149			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	135			Fertilité filles
Persistenz GA	102			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	116			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	119			Vélage filles
Milchfluss GA	91			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	107			BCS
Gespartes Futter GA	96			Fourrage économisé

SANDRO-P-ET

HaH Solito SANDRO-P-ET RED POC

aAa: 345 216



NEW
CHF 79.–
CHF 42.–

DE 001.2361.1040.3



M: HaH Pace VOLA-P RED

ISET: 1'430
IPL: 129
ITP: 125
IFF: 115



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	98				Format – Capacité
Becken	97				Croupe
Gliedmassen	123				Membres
Euteranlage	131				Système mammaire
Grösse	105				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	89				Hauteur avant-main
Brustbreite	98				Largeur de poitrine
Körpertiefe	92				Profondeur
Lende	105				Rein
Rippenstruktur	111				Angularité
Beckenneigung	98				Position ischiens
Beckenbreite	95				Largeur ischiens
Knochenbau	116				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	82				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	117				Aplombs arrières
Bewegung	133				Mobilité
Fusswinkel	104				Angle du pied
Trachtenhöhe	100				Talon
Aufhängung vorn	132				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	128				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	112				Attache arr. largeur
Eutertiefe	130				Profondeur du pis
Zentralband	102				Ligament
Drüsigkeit	116				Texture
Zitzenlänge vorn	104				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	100				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	101				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
70	kg +1'070	kg +61 % +0.19	kg +45 % +0.10	

V / P: Salvatore SOLITO
M: HaH Pace VOLA-P VG85
1. L: 10'173 kg 4.3% 3.8%
MM: HaH Milford-P TONGA-P VG87
Ø3L: 11'598 kg 3.5% 3.6%
LL: 34'794 kg 3.5% 3.6%
MMM: HaH Long-P LONGDRINK-P VG88
Ø4L: 10'768 kg 3.6% 3.5%
LL: 43'073 kg 3.6% 3.5%
4M: HaH Destry DESTINY VG86



4M: HaH Destry DESTINY RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	123			Cellules
Mastitisresistenz A	108			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	125			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	102			Fertilité filles
Persistenz GA	103			Persistance
Geburtsabl. direkt GI	109			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	95			Vélage filles
Milchfluss GA	112			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	102			BCS
Gespartes Futter GA	100			Fourrage économisé

ADCITY-P

Alpview Simplicity-P ADCITY-P RED POC

aAa: 234 165

CH 120.1463.2259.9



CHF 29.-



MM: KHW Alchemy ADELINE RED

ISET: 1'355
IPL: 130
ITP: 118
IFF: 112



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	113				Format – Capacité
Becken	102				Croupe
Gliedmassen	109				Membres
Euteranlage	116				Système mammaire
Grösse	111				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	109				Hauteur avant-main
Brustbreite	114				Largeur de poitrine
Körpertiefe	105				Profondeur
Lende	102				Rein
Rippenstruktur	113				Angularité
Beckenneigung	104				Position ischiens
Beckenbreite	98				Largeur ischiens
Knochenbau	95				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	100				Aplombs arrières
Bewegung	102				Mobilité
Fusswinkel	118				Angle du pied
Trachtenhöhe	112				Talon
Aufhängung vorn	119				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	110				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	107				Attache arr. largeur
Eutertiefe	117				Profondeur du pis
Zentralband	104				Ligament
Drüsigkeit	116				Texture
Zitzenlänge vorn	99				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	113				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	114				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
73	kg +1'459	kg +67 % +0.09	kg +48 % +0.00	

V / P: Modesty SIMPLICITY-P
M: A-L-H Jedi ADA VG87
Ø3L: 10'145 kg 4.2% 3.5%
LL: 34'823 kg 4.2% 3.5%
MM: KHW Alchemy ADELINE VG86
254 T/J: 8'201 kg 4.4% 3.8%
MMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE EX95 2E
LL: 65'526 kg 4.4% 3.7%
4M: Clover Mist Prelude ALISHA EX93
LL: 102'726 kg 4.7% 3.6%



MMM: Kamps-Hollow Durham ALTITUDE RDC

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	122			→ Cellules
Mastitisresistenz GA	109			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	122			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	100			Fertilité filles
Persistenz GA	109			Persistence
Geburtsabl. direkt G	105			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	116			Vélage filles
Milchfluss GA	104			Vitesse de traite
Charakter GA	104			Tempérament
BCS GA	108			BCS
Gespartes Futter GA	91			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	107			Pertes de l'élevag



MM: MAR Chipper-P BELAMI-P RED

SAM-P-ET

Spark SAM-P-ET RED POC



CHF 79.-

CHF 39.-

aAa: 243

DE 003.6178.9760.6

Salvatore-SPARK x Hologram P-BRIGITTA PP VG87 x Chipper P-BELAMI P G+83 x Bookem-BRITANIA G+84

ISET: 1'469
IPL: 144
ITP: 118
IFF: 110

ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
71 +2'447 +82 -0.18 +77 -0.04		
Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 110 98 115 121		

ZZ/Cel.: 119
ND/DU: 122
Fru/Fér: 101
NG/NN: 113



M: Villstar Lucky-PP LEONIE Z-PP RED

LIPTON Z-P-ET

Villstar Avance LIPTON Z-P-ET RED POC



CHF 29.-

aAa: -

CH 120.1522.7740.1

Apprentice-AVANCE x Lucky PP-LEONIE Z PP G+84 x Powerball P-LENI Z PP G+81 x Delect-LILLA Z P VG88

ISET: 1'452
IPL: 130
ITP: 127
IFF: 120

ZW GA 08.22	KK: BE	BCN: A1/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
72 +795 +61 +0.32 +44 +0.21		
Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 114 109 130 122		

ZZ/Cel.: 124
ND/DU: 132
Fru/Fér: 110
NG/NN: 107



M: TGD-Holstein Rebar-P SNOWA-P RED

SNOWENTUS-P

TGD-Holstein Casper SNOWENTUS-P RDC POC



CHF 29.-

aAa: 234 165

CH 120.1448.1980.0

Hang Time-CASPER x Rebar P-SNOWA P G+83 x Aikman-SILVIE VG86 x Goldwyn-SARABI EX90

ISET: 1'345
IPL: 124
ITP: 120
IFF: 115

ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A1/A1
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
74 +1'003 +46 +0.07 +39 +0.07		
Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 109 95 107 125		

ZZ/Cel.: 120
ND/DU: 113
Fru/Fér: 105
NG/NN: 105

SAY-PP-ET



CHF 79.-
CHF 39.-

VOX Solitair-P SAY-PP-ET RED POS

aAa: 234

DE 014.0635.6596.4



SAY-PP-ET RED

ISET: 1'468
IPL: 132
ITP: 117
IFF: 121



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	108				Format – Capacité
Becken	105				Croupe
Gliedmassen	129				Membres
Euteranlage	120				Système mammaire
Grösse	103				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	102				Hauteur avant-main
Brustbreite	100				Largeur de poitrine
Körpertiefe	91				Profondeur
Lende	118				Rein
Rippenstruktur	118				Angularité
Beckenneigung	98				Position ischions
Beckenbreite	99				Largeur ischions
Knochenbau	112				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	126				Aplombs arrière
Bewegung	137				Mobilité
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	106				Talon
Aufhängung vorn	111				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	115				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	119				Attache arr. largeur
Eutertiefe	114				Profondeur du pis
Zentralband	97				Ligament
Drüsigkeit	124				Texture
Zitzenlänge vorn	104				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	97				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
70	kg +1'738	kg +51 % -0.21	kg +58 % +0.00	

V / P: Salvatore SOLITAIR-P
M: VOX Abi-PP SABINA-P G+84
1. L: 9'872 kg 3.2% 3.1%
MM: VOX Step SOPHIA 493 EX90 2E
Ø3L: 11'283 kg 3.3% 3.2%
MMM: Snow SINA 629 EX93
Ø5L: 9'813 kg 3.7% 3.2%
LL: 59'886 kg 3.7% 3.2%
4M: Minister 14035547431 VG85
Ø6L: 9'697 kg 3.6% 3.1%
LL: 67'863 kg 3.7% 3.1%



M: VOX Abi-PP SABINA-P RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	119			Cellules
Mastitisresistenz GA	111			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	137			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	113			Fertilité filles
Persistenz GA	108			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	116			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	122			Vêlage filles
Milchfluss GA	101			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	89			BCS
Gespartes Futter GA	102			Fourrage économisé

DOMINO-PP-ET



CHF 74.-
CHF 29.-

Heeb's Solitair-P DOMINO-PP-ET RED POS

aAa: 243 651

CH 120.1522.8955.8



4M: Future Dream Advent DEBU RED

ISET: 1'467
IPL: 147
ITP: 107
IFF: 113



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	108				Format – Capacité
Becken	111				Croupe
Gliedmassen	105				Membres
Euteranlage	114				Système mammaire
Grösse	99				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	94				Hauteur avant-main
Brustbreite	99				Largeur de poitrine
Körpertiefe	88				Profondeur
Lende	108				Rein
Rippenstruktur	117				Angularité
Beckenneigung	103				Position ischions
Beckenbreite	102				Largeur ischions
Knochenbau	96				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	106				Aplombs arrière
Bewegung	107				Mobilité
Fusswinkel	96				Angle du pied
Trachtenhöhe	111				Talon
Aufhängung vorn	103				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	113				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	117				Attache arr. largeur
Eutertiefe	107				Profondeur du pis
Zentralband	98				Ligament
Drüsigkeit	104				Texture
Zitzenlänge vorn	118				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	97				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	106				Impl. trayons arr.

ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
72	kg +1'695	kg +84 % +0.17	kg +76 % +0.22	

V / P: Salvatore SOLITAIR-P
M: Heeb's Galahad DORA RAE-P
1. L: 10'432 kg 4.2% 3.6%
MM: A-L-H Apoll-P DARK-PP G79
1. L: 11'667 kg 4.1% 3.6%
MMM: Future Dream Ladd-P DOMA-P
4M: Future Dream Advent DEBU VG87
Ø2L: 9'462 kg 4.2% 3.5%
5M: Scientific September Storm DEBUT EX90
6M: Scientific Durham DEBUTANTE RAE EX92



6M: Scientific DEBUTANTE RAE

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	116			Cellules
Mastitisresistenz GA	104			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	128			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	103			Fertilité filles
Persistenz GA	110			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	118			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	126			Vêlage filles
Milchfluss GA	97			Vitesse de traite
Charakter GA	111			Tempérament
BCS GA	93			BCS
Gespartes Futter GA	106			Fourrage économisé

BOEING-P

Dewgood 737 Webster-P BOEING-P RED POC 5HC



CHF 79.-
CHF 39.-

aAa: 516

US 001.4476.3663.0



M: Ri-Val-Re Jedi NORA-P

ISET: 1'447
IPL: 144
ITP: 116
IFF: 113



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	122				Format – Capacité
Becken	100				Croupe
Gliedmassen	101				Membres
Euteranlage	117				Système mammaire
Grösse	110				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	115				Hauteur avant-main
Brustbreite	113				Largeur de poitrine
Körpertiefe	105				Profondeur
Lende	98				Rein
Rippenstruktur	121				Angularité
Beckenneigung	98				Position ischiens
Beckenbreite	100				Largeur ischiens
Knochenbau	93				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	83				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	98				Aplombs arrières
Bewegung	103				Mobilité
Fusswinkel	108				Angle du pied
Trachtenhöhe	113				Talon
Aufhängung vorn	114				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	109				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118				Attache arr. largeur
Eutertiefe	109				Profondeur du pis
Zentralband	104				Ligament
Drüsigkeit	115				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	110				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
72	kg +1'462		kg +101		kg +64
			% +0.46		% +0.17

V / P: Franchise WEBSTER-P
M: Ri-Val-Re Jedi NORA-P EX90
 Ø2L: 15'085 kg 3.6% 3.4%
MM: Ri-Val-Re King-P NONO-PP
MMM: Pine-Tree Ohio Numero Uno 5311-P VG85
 1. L: 8'523 kg 4.3% 3.5%
4M: Hickorymea Significant OHIO-P EX90
 Ø2L: 15'731 kg 3.8% 3.2%
 LL: 46'377 kg 3.9% 3.3%



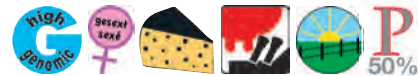
4M: Hickorymea Significant-P OHIO-P

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	111			Cellules
Mastitisresistenz GA	103			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	117			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	110			Fertilité filles
Persistenz GA	104			Persistence
Geburtsabl. direkt G	108			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	128			Vélage filles
Milchfluss GA	107			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	99			BCS
Gespartes Futter GA	91			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	111			Pertes de l'élevag

AUGUSTUS-P-ET

Drouner K&L Solitair-P AUGUSTUS-P-ET RED POC

aAa: 243



CHF 79.-
CHF 44.-

NL 008.4044.2679.3



MMM: Drouner Ajdh Kanu-P AIKO 1267-P RED

ISET: 1'580
IPL: 140
ITP: 125
IFF: 128



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	108				Format – Capacité
Becken	89				Croupe
Gliedmassen	127				Membres
Euteranlage	125				Système mammaire
Grösse	109				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	108				Hauteur avant-main
Brustbreite	107				Largeur de poitrine
Körpertiefe	100				Profondeur
Lende	106				Rein
Rippenstruktur	122				Angularité
Beckenneigung	97				Position ischiens
Beckenbreite	97				Largeur ischiens
Knochenbau	115				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	127				Aplombs arrières
Bewegung	128				Mobilité
Fusswinkel	108				Angle du pied
Trachtenhöhe	101				Talon
Aufhängung vorn	118				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	116				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118				Attache arr. largeur
Eutertiefe	111				Profondeur du pis
Zentralband	102				Ligament
Drüsigkeit	106				Texture
Zitzenlänge vorn	108				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	106				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
70	kg +1'645		kg +72		kg +67
			% +0.06		% +0.14

V / P: Salvatore SOLITAIR-P
M: Drouner K&L Silky AIKO 1557 VG87
 Ø3L: 10'854 kg 4.0% 3.5%
MM: Drouner K&L Bestboss AIKO 1398 VG89
 Ø2L: 12'502 kg 4.0% 3.7%
 LL: 31'665 kg 4.0% 3.7%
MMM: Drouner Ajdh Kanu-P AIKO 1267-P EX90
 Ø3L: 10'855 kg 4.1% 3.6%
 LL: 44'183 kg 4.2% 3.7%
4M: Drouner Ajdh Freddi AIKO VG87
 1. L: 10'092 kg 4.7% 3.4%



4M: Drouner Ajdh Freddi AIKO RDC

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	127			Cellules
Mastitisresistenz GA	126			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	145			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	117			Fertilité filles
Persistenz GA	108			Persistence
Geburtsabl. direkt G	112			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	112			Vélage filles
Milchfluss GA	93			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	94			BCS
Gespartes Futter GA	94			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	112			Pertes de l'élevag

COBRA-P-ET

Penn-England Renegade COBRA-P-ET POC RDC

aAa: 432

US 032.0670.2800.0



CHF 69.-
CHF 39.-



5M: Ammon Farms Mac CLASSIC

ISET: 1'528
IPL: 148
ITP: 126
IFF: 113



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	104				Format – Capacité
Becken	107				Croupe
Gliedmassen	117				Membres
Euteranlage	124				Système mammaire
Grösse	114				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99				Hauteur avant-main
Brustbreite	106				Largeur de poitrine
Körpertiefe	102				Profondeur
Lende	109				Rein
Rippenstruktur	119				Angularité
Beckenneigung	99				Position ischiens
Beckenbreite	111				Largeur ischiens
Knochenbau	99				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	116				Aplombs arrière
Bewegung	108				Mobilité
Fusswinkel	104				Angle du pied
Trachtenhöhe	105				Talon
Aufhängung vorn	117				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	120				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	118				Attache arr. largeur
Eutertiefe	119				Profondeur du pis
Zentralband	104				Ligament
Drüsigkeit	121				Texture
Zitzenlänge vorn	96				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	110				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
71	kg +1'595		kg +119 % +0.59		kg +67 % +0.15

V / P: Jaltaoak RENEGADE
M: Penn-England The Answer-P CANDY 13900-P VG87
 Ø2L: 10'739 kg 4.9% 3.6%
MM: Penn-England Monterey CANDY 11937-P VG87
 Ø3L: 12'289 kg 4.0% 3.6%
3M: Ammon Farms Relief CANDY-P VG87
4M: Ammon Farms Garrett CANDACE VG88
 Ø6L: 14'154 kg 3.3% 3.1%
 LL: 93'134 kg 3.3% 3.1%
5M: Ammon Farms Mac CLASSIC EX92 2E



COBRA-P-ET

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	117			Cellules
Mastitisresistenz GA	109			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	115			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	109			Fertilité filles
Persistenz GA	105			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	102			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	114			Vélage filles
Milchfluss GA	96			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	95			BCS
Gespartes Futter GA	90			Fourrage économisé

MCDONALD-P-ET

Aprilday Ronald MCDONALD-P-ET RED POC

aAa: 234

US 032.0159.8569.0



CHF 69.-
CHF 39.-



V3/PS von der McDonald-P-ET, Aprilday Ronald MARANDA RED

ISET: 1'530
IPL: 135
ITP: 134
IFF: 121



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	103				Format – Capacité
Becken	87				Croupe
Gliedmassen	127				Membres
Euteranlage	137				Système mammaire
Grösse	118				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	99				Hauteur avant-main
Brustbreite	108				Largeur de poitrine
Körpertiefe	95				Profondeur
Lende	95				Rein
Rippenstruktur	117				Angularité
Beckenneigung	91				Position ischiens
Beckenbreite	106				Largeur ischiens
Knochenbau	97				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	90				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	127				Aplombs arrière
Bewegung	123				Mobilité
Fusswinkel	125				Angle du pied
Trachtenhöhe	113				Talon
Aufhängung vorn	137				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	130				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123				Attache arr. largeur
Eutertiefe	131				Profondeur du pis
Zentralband	95				Ligament
Drüsigkeit	124				Texture
Zitzenlänge vorn	96				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	124				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	105				Impl. trayons arr.

ZW	GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait		Fett / MG		Eiweiss / Prot.
72	kg +1'548		kg +86 % +0.26		kg +52 % +0.00

V / P: Salvatore RONALD
M: Aprilday Pat MONIQUE-P EX90
 Ø2L: 11'667 kg 4.6% 3.2%
MM: Aprilday Clarence MICKEY-P VG86
 1. L: 12'297 kg 5.1% 3.4%
MMM: Aprilday Meridian MIKENA-P
 1. L: 11'471 kg 3.2% 3.4%
4M: Rollin-Huels Colt-P MISTY-P VG85
 Ø4L: 11'746 kg 3.2% 3.2%
 LL: 59'466 kg 3.2% 3.3%



M: Aprilday Pat MONIQUE-P RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	128			Cellules
Mastitisresistenz GA	120			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	122			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	110			Fertilité filles
Persistenz GA	105			Persistence
Geburtsabl. direkt GI	112			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	114			Vélage filles
Milchfluss GA	103			Vitesse de traite
Charakter GA	113			Tempérament
BCS GA	101			BCS
Gespartes Futter GA	91			Fourrage économisé



M: KHE Gymmast I M GOOD
Foto: Anne-Mette Evers

SANCHEZ-P-ET



CHF 39.-

Poppe K&L Solitair-P SANCHEZ-P-ET RDC POC

aAa: 423 615

NL 008.8651.9096.7

Salvatore-SOLITAIR P x Gymnast-I M GOOD vg87 x Rubicon-ISOLDE vg87 x Shotgun-ISLAND vg89

ISET: 1'525
IPL: 141
ITP: 124
IFF: 120

ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
70 +1'925 +72 -0.06 +71 +0.07		
Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 108 117 126 121		

ZZ/Cel.: 125
ND/DU: 135
Fru/Fér: 109
NG/NN: 116



M: De Oosterhof DG Rubicon ROSE D RDC
Foto: Anna Loosse

SAFARI-ET



CHF 74.-
CHF 32.-

Sudena Spark SAFARI-ET RED

aAa: 324

NL 006.6795.9244.1

Salvatore-SPARK x Rubicon-ROSE D vg89 x Aikman-DOREEN G+83 x Man O Man-MANOA vg85

ISET: 1'550
IPL: 137
ITP: 118
IFF: 132

ZW GA 08.22	KK: BE	BCN: A1/A1
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
71 +1'851 +70 -0.05 +64 +0.03		
Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 107 99 120 117		

ZZ/Cel.: 128
ND/DU: 132
Fru/Fér: 123
NG/NN: 114



MM: Villstar Delect LILLA Z-P RED

LESSING Z-ET



CHF 29.-

Villstar Pace LESSING Z-ET RED

aAa: 234 165

CH 120.1425.4136.9

Pat-PACE x Kit Kat-LISAMARIE Z G+80 x Delect-LILLA Z P VG88 x Doberman-LILA Z G+83

ISET: 1'410
IPL: 117
ITP: 106
IFF: 135

ZW GA 08.22	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %		
74 +1'030 +24 -0.20 +33 -0.01		
Tö./Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI		
0 101 90 107 124		

ZZ/Cel.: 115
ND/DU: 125
Fru/Fér: 130
NG/NN: 111

ROBIN-ET



CHF 74.-
CHF 39.-

Koepon Oh Rubels ROBIN-ET RED

aAa: 354

NL 005.7181.5324.7



M: Lakeside Ups Salvatore RANGE RED

ISET: 1'529
IPL: 144
ITP: 124
IFF: 121



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A1
B/S % Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.		
69 kg +1'815	kg +94	kg +70		
	% +0.22	% +0.10		

V/P: Argo RUBELS
M: Lakeside Ups Salvatore RED RANGE VG86
Ø2L: 9'795 kg 4.5% 3.4%
MM: De Oosterhof DG Rubicon ROSE D VG89
Ø3L: 12'078 kg 4.7% 3.5%
LL: 42'203 kg 4.8% 3.6%
MMM: Telgter Aikman DOREEN G+83
1. L: 7'904 kg 4.6% 3.5%
4M: Holbra Man O Man MANOA VG85
Ø4L: 10'318 kg 4.5% 3.7%
LL: 42'125 kg 4.5% 3.7%



ROBIN-ET RED

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format - Kapazität	111				Format - Capacité
Becken	103				Croupe
Gliedmassen	112				Membres
Euteranlage	120				Système mammaire
Grösse	116				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	103				Hauteur avant-main
Brustbreite	116				Largeur de poitrine
Körpertiefe	110				Profondeur
Lende	101				Rein
Rippenstruktur	131				→ Angularité
Beckenneigung	100				Position ischions
Beckenbreite	121				→ Largeur ischions
Knochenbau	93				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	106				Aplombs arrières
Bewegung	120				Mobilité
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	109				Talon
Aufhängung vorn	115				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	118				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	117				Attache arr. largeur
Eutertiefe	107				Profondeur du pis
Zentralband	98				Ligament
Drüsigkeit	105				Texture
Zitzenlänge vorn	107				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	131				→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	115				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	126			→ Cellules
Mastitisresistenz GA	112			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	137			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	111			Fertilité filles
Persistenz GA	102			Persistance
Geburtsabl. direkt GA	107			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	116			Vélage filles
Milchfluss GA	92			Vitesse de traite
Charakter GA	111			Tempérament
BCS GA	96			BCS
Gespartes Futter GA	85			Fourrage économisé

FLIGHT-ET



CHF 74.–
CHF 42.–

Poppe Rubels FLIGHT-ET RED

aAa: 234 615

NL 005.9712.0035.1



FLIGHT-ET RED

ISET: 1'565
IPL: 139
ITP: 117
IFF: 132



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
69	kg +1'311	kg +85	kg +59	
		% +0.35	% +0.17	

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	108				Format – Capacité
Becken	110				Croupe
Gliedmassen	117				Membres
Euteranlage	121				→ Système mammaire
Grösse	106				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	100				Hauteur avant-main
Brustbreite	101				Largeur de poitrine
Körpertiefe	88				Profondeur
Lende	103				Rein
Rippenstruktur	117				Angularité
Beckenneigung	115				Position ischiens
Beckenbreite	108				Largeur ischiens
Knochenbau	105				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	104				Aplombs arrières
Bewegung	111				Mobilité
Fusswinkel	115				Angle du pied
Trachtenhöhe	113				Talon
Aufhängung vorn	119				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	121				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	111				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	122				→ Profondeur du pis
Zentralband	95				Ligament
Drüsigkeit	124				→ Texture
Zitzenlänge vorn	104				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	96				Impl. trayons arr.

V / P: Argo RUBELS

M: Poppe Born-P FIENCHEN 1569 VG85
1. L: 13'252 kg 4.5% 3.8%

MM: Poppe Silver FIENCHEN 1134 VG89
Ø3L: 15'293 kg 4.3% 3.3%

MMM: Poppe Danillo FIENCHEN 803 VG86
LL: 47'441 kg 4.3% 3.7%

4M: Stol Joc FIENCHEN 580 VG89
LL: 116'990 kg 3.9% 3.5%



M: Poppe Born-P FIENCHEN 1569 RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	138			→ Cellules
Mastitisresistenz GA	130			→ Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	151			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	112			Fertilité filles
Persistenz GA	103			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	105			Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	117			Vêlage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	98			BCS
Gespartes Futter GA	102			Fourrage économisé

SPIRIT-ET



NEW
CHF 74.–
CHF 43.–

GEN NH Ronald SPIRIT-ET RED

aAa: 234 165

DE 007.7097.1993.7



SPIRIT-ET RED

ISET: 1'509
IPL: 144
ITP: 134
IFF: 111



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
70	kg +2'302	kg +93	kg +72	
		% +0.00	% -0.05	

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	115				Format – Capacité
Becken	97				Croupe
Gliedmassen	123				→ Membres
Euteranlage	128				→ Système mammaire
Grösse	120				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	98				Hauteur avant-main
Brustbreite	113				Largeur de poitrine
Körpertiefe	109				Profondeur
Lende	102				Rein
Rippenstruktur	132				→ Angularité
Beckenneigung	98				Position ischiens
Beckenbreite	111				Largeur ischiens
Knochenbau	91				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	95				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	132				→ Aplombs arrières
Bewegung	123				→ Mobilité
Fusswinkel	117				Angle du pied
Trachtenhöhe	111				Talon
Aufhängung vorn	125				→ Attache avant
Aufh. hinten Höhe	126				→ Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	123				→ Attache arr. largeur
Eutertiefe	119				→ Profondeur du pis
Zentralband	106				Ligament
Drüsigkeit	114				Texture
Zitzenlänge vorn	99				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	126				→ Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	108				Impl. trayons arr.

V / P: Salvatore RONALD

M: Elitestreet Apprentice SPIRIT VG85
1. L: 11'405 kg 4.2% 3.6%

MM: Ms Sofias Delta SPIRIT

MMM: Snowbiz Sympatico SOFIA VG85
1. L: 11'680 kg 4.0% 3.2%

4M: Gen-I-Beq Snowman SUMMER VG85
1. L: 11'725 kg 3.5% 3.1%

5M: Gen-I-Beq Bolton SECRETLY VG87
1. L: 11'954 kg 4.4% 3.6%



VS/PS vorn/de SPIRIT: NH GL Ronald SORAYA RED

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	119			Cellules
Mastitisresistenz GA	111			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	124			→ Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	105			Fertilité filles
Persistenz GA	105			Persistence
Geburtsabl. direkt GA	122			→ Vêlage direct
Geburtsablauf Tö. GA	129			→ Vêlage filles
Milchfluss GA	102			Vitesse de traite
Charakter GA	108			Tempérament
BCS GA	93			BCS
Gespartes Futter GA	84			Fourrage économisé



CHF 29.-

APOLLO

Jungfrauhills Dice APOLLO RED

aAa: 234 156

CH 120.1418.0803.6

Diamondback-DICE x Olympian-ANGOLA EX91 2E x Defiant-ANCY EX91 x Durham-ALTITUDE EX95 2E



APOLLO RED

ISET:	1'257	ZW GA 08.22	KK: AA	BCN: A1/A2	ZZ/Cel.:	112
IPL:	102	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	73 +322 -3 -0.18 +8 -0.03		ND/DU:	118
ITP:	124	Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI	0 115 98 119 126		Fru/Fér:	123
IFF:	123				NG/NN:	94



M: Hulisdale B Science-P MALAKI-P

MANEUVER-PP-ET

Browndale Mirand-PP MANEUVER-PP-ET RDC POS

aAa: 432 156

CHF 74.-
CHF 32.-
CA 000.1348.0917.2

Zipit-MIRAND PP x Science-MALAKI P EX91 x Windbrook-MAHALO EX93 3E x Denzel-MAUI VG87

ISET:	1'249	ZW GA 08.22	KK: AA	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.:	94
IPL:	117	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	72 +1'374 +37 -0.20 +31 -0.15		ND/DU:	111
ITP:	133	Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI	0 118 103 124 130		Fru/Fér:	107
IFF:	99				NG/NN:	112



PIRLO-ET RDC

PIRLO-ET

Schlossgut Avance PIRLO-ET RDC POF

aAa: 315 246

CHF 29.-
CH 120.1488.3518.9

Apprentice-AVANCE x Applicable-PERLE RAE P VG86 x Addiction P-PINYA RAE PP VG85 x Explode-PIPPA RAE EX90 3E

ISET:	1'479	ZW GA 08.22	KK: BE	BCN: A1/A1	ZZ/Cel.:	127
IPL:	125	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %	73 +1'057 +49 +0.07 +40 +0.05		ND/DU:	131
ITP:	131	Tö. / Fi. Format Becken/Croupe FU/ME EU/PI	0 113 104 122 134		Fru/Fér:	116
IFF:	128				NG/NN:	101

MOOI-P-ET

Mr Aija Mirand-PP MOOI-P-ET RDC POC

aAa: 243 156

CHF 74.-
CHF 44.-
US 032.0459.3849.9



MOOI-P-ET

ISET:	1'373
IPL:	127
ITP:	145
IFF:	103



ZW GA 08.22	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
72	kg +1'759	kg +53	kg +48	
		% -0.20	% -0.10	

V / P:	Zipit MIRAND-PP
M:	Aija King Doc WICHITA VG88 Ø2L: 13'148 kg 4.1% 3.5%
MM:	Westcoast Commander WISCONSIN 3788 VG86 1. L: 11'338 kg 4.3% 3.6%
MMM:	View-Home Doorman WISCONSIN VG88 Ø2L: 10'316 kg 4.3% 3.7%
4M:	Pine-Tree Robust 4846 VG87 1. L: 12'297 kg 4.9% 3.4%



Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	124				Format – Capacité
Becken	110				Croupe
Gliedmassen	121				Membres
Euteranlage	143				Système mammaire
Grösse	139				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	114				Hauteur avant-main
Brustbreite	110				Largeur de poitrine
Körpertiefe	111				Profondeur
Lende	104				Rein
Rippenstruktur	128				Angularité
Beckenneigung	98				Position ischions
Beckenbreite	124				Largeur ischions
Knochenbau	97				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	101				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	112				Aplombs arrières
Bewegung	122				Mobilité
Fusswinkel	124				Angle du pied
Trachtenhöhe	117				Talon
Aufhängung vorn	141				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	136				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	134				Attache arr. largeur
Eutertiefe	134				Profondeur du pis
Zentralband	121				Ligament
Drüsigkeit	130				Texture
Zitzenlänge vorn	107				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	117				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	116				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl	GA 113			Cellules
Mastitisresistenz	GA 106			Résistance mammites
Nutzungsdauer	GA 112			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö.	GA 103			Fertilité filles
Persistenz	GA 101			Persistance
Geburtsabl. direkt	GA 98			Vélage direct
Geburtsablauf Tö.	GA 116			Vélage filles
Milchfluss	GA 114			Vitesse de traite
Charakter	GA 107			Tempérament
BCS	GA 88			BCS
Gespartes Futter	GA 70			Fourrage économisé

M: Aija King Doc WICHITA

AMARETTO-ET

Kcck Jordy AMARETTO-ET RED

aAa: 234



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.-

US 031.4124.0934.1



Ms Apple Integral ANARA RED

ISET: 1'237
IPL: 110
ITP: 135
IFF: 105



ZW GI 08.22	Tö./Fi.: 26	Betr./Expl.: 18	KK: AA	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
77	kg +627	kg +28 % +0.03	kg +15 % -0.06	

V/P: McGucci JORDY

M: Ms Apple Integral ANARA VG88
1. L: 10'030kg 5.2% 3.9%

MM: KHW Regiment APPLE EX96 3E DOM 13*
Ø6L: 12'776kg 4.7% 3.6%
LL: 108'726kg 4.7% 3.7%

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



AMARETTO-ET RED

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	110				Format – Capacité
Becken	102				Croupe
Gliedmassen	131				Membres
Euteranlage	127				Système mammaire
Grösse	121				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	113				Hauteur avant-main
Brustbreite	114				Largeur de poitrine
Körpertiefe	111				Profondeur
Lende	111				Rein
Rippenstruktur	121				Angularité
Beckenneigung	90				Position ischiens
Beckenbreite	117				Largeur ischiens
Knochenbau	109				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	86				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	129				Aplombs arrières
Bewegung	127				Mobilité
Fusswinkel	125				Angle du pied
Trachtenhöhe	110				Talon
Aufhängung vorn	121				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	130				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	116				Attache arr. largeur
Eutertiefe	117				Profondeur du pis
Zentralband	114				Ligament
Drüsigkeit	128				Texture
Zitzenlänge vorn	101				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	109				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	117				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	109			Cellules
Mastitisresistenz GA	103			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	108			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	105			Fertilité filles
Persistenz GA	100			Persistence
Geburtsabl. direkt G	96			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	101			Vélage filles
Milchfluss GA	94			Vitesse de traite
Charakter GA	110			Tempérament
BCS GA	98			BCS
Gespartes Futter GA	82			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	108			Pertes de l'élevag

AVATAR-ET

Höven Holsteins Army AVATAR-ET RED

aAa: 135



CHF 79.-
CHF 44.-

DE 003.6094.0067.8



AVATAR Töchter-Gruppe Schau der Besten

ISET: 1'272
IPL: 114
ITP: 133
IFF: 111



ZW GA 08.22	Tö./Fi.: 5	Betr./Expl.: 4	KK: AB	BCN: A1/A1
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
72	kg +619	kg +22 % -0.04	kg +24 % +0.05	

V/P: High Octane ARMY

M: Danhof Awesome SPECIAL EX91
Ø2L: 11'545kg 4.2% 3.6%

MM: Milksource Ladd-P SHANIA EX92
Ø4L: 10'011kg 4.2% 3.6%
LL: 42'983kg 4.3% 3.6%

MMM: Blondin Redman SEISME EX97 2E
Ø4L: 15'237kg 3.8% 3.4%
LL: 74'057kg 3.8% 3.4%



AVATAR-ET RED

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Format – Kapazität	113				Format – Capacité
Becken	118				Croupe
Gliedmassen	116				Membres
Euteranlage	127				Système mammaire
Grösse	112				Stature
Rel. Höhe Vorderhand	111				Hauteur avant-main
Brustbreite	110				Largeur de poitrine
Körpertiefe	107				Profondeur
Lende	114				Rein
Rippenstruktur	122				Angularité
Beckenneigung	103				Position ischiens
Beckenbreite	124				Largeur ischiens
Knochenbau	106				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102				Angle du jarret
Hinterbeinstellung	109				Aplombs arrières
Bewegung	110				Mobilité
Fusswinkel	105				Angle du pied
Trachtenhöhe	106				Talon
Aufhängung vorn	119				Attache avant
Aufh. hinten Höhe	128				Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Breite	116				Attache arr. largeur
Eutertiefe	120				Profondeur du pis
Zentralband	118				Ligament
Drüsigkeit	127				Texture
Zitzenlänge vorn	93				Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	119				Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	116				Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Zellzahl GA	109			Cellules
Mastitisresistenz GA	106			Résistance mammites
Nutzungsdauer GA	122			Durée d'utilisation
Fruchtbarkeit Tö. GA	109			Fertilité filles
Persistenz GA	107			Persistence
Geburtsabl. direkt G	104			Vélage direct
Geburtsablauf Tö. GA	110			Vélage filles
Milchfluss GA	112			Vitesse de traite
Charakter GA	105			Tempérament
BCS GA	96			BCS
Gespartes Futter GA	89			Fourrage économisé
Aufzuchtverluste CH	108			Pertes de l'élevag

DONIER-PP-ET



NEW
CHF 69.–
CHF 39.–

MHD Demos-P DONIER-PP-ET POS

aAa: –

DE 014.0641.4157.0

Listowel P-DEMOS P x Oliver P-MARY ANN P x Critic P-MAID OF HONOUR P EX91 x Dimension-MAID 153 VG85

MM: Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P



Homozygot hornloser Stier aus der Familie von:
Taureau homozygote sans cornes issu de la famille de:
Rapid Bay Critic-P MAID OF HONOUR-P EX91

ZW USA GA 08.22	
KK:	BB
BCN:	A2/A2
Tö. / Fi.:	0
B/S %:	76
M / L lbs:	+505
F / MG lbs:	+18
F / MG %:	-0.03
E / P lbs:	+15
E / P %:	-0.02
EU/PI JUI:	+4.70
ZZ / Cel.:	+2.93

ZW USA GA

Exterieur	-2	Tö./Fi.: 0	+2	Morphologie
Typ PTAT	+1.00			Type PTAT
Grösse	+0.00			Taille
Stärke	+1.00			Puissance
Milchcharakter	+0.80			Caractère laitier
Beckenbreite	+1.00			Largeur du bassin
Beckenneigung	+0.00			Inclinaison du bassin
Hinterbeinwinkelung	-0.30			Jarrets angle
Klauenwinkel	+0.00			Talon
Vordereuter	+1.10			Avant-pis
Hintereuterhöhe	+0.40			Attache post. hauteur
Hintereuterbreite	+0.50			Attache post. largeur
Zentralband	+0.40			Ligament médian
Eutertiefe	+0.40			Profondeur du pis
Strichplatzierung hinten	+1.10			Impl. trayons arr.
Strichlänge	-0.80			Longueur trayons

LUKE-PP



CHF 69.–
CHF 44.–

Covington Cojack-PP LUKE-PP POS

aAa: 432

US 032.0212.9292.8

Valergo PP-COJACK PP x Case PP-LUCY P VG87 x Comet PP-LINDSEY P EX90 x Destiny-LIBBY EX94

LUKE-PP



Homozygot hornlos mit guten Eutern aus der LIBBY EX94-Familie.
Homozygote sans cornes avec de bons pis, issu de la famille de LIBBY EX94.

ZW USA GA 08.22	
KK:	BB
BCN:	A2/A2
Tö. / Fi.:	0
B/S %:	72
M / L lbs:	+501
F / MG lbs:	-3
F / MG %:	-0.13
E / P lbs:	+18
E / P %:	+0.00
EU/PI JUI:	+13.10
ZZ / Cel.:	+2.94

ZW USA GA

Exterieur	-2	Tö./Fi.: 0	+2	Morphologie
Typ PTAT	+1.50			Type PTAT
Grösse	+0.30			Taille
Stärke	+0.60			Puissance
Milchcharakter	+0.50			Caractère laitier
Beckenbreite	+0.40			Largeur du bassin
Beckenneigung	-0.60			Inclinaison du bassin
Hinterbeinwinkelung	-0.50			Jarrets angle
Klauenwinkel	+0.30			Talon
Vordereuter	+2.10			Avant-pis
Hintereuterhöhe	+2.60			Attache post. hauteur
Hintereuterbreite	+1.30			Attache post. largeur
Zentralband	+0.50			Ligament médian
Eutertiefe	+1.60			Profondeur du pis
Strichplatzierung hinten	-1.60			Impl. trayons arr.
Strichlänge	+1.80			Longueur trayons



Ahiem Lemonhead Havs 48343

LEMONHEAD



CHF 69.–
CHF 39.–

Steinhauers Samson LEMONHEAD

aAa: 342

US 001.1866.2185.0

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

Ideal für Bio-Betriebe. Tiefe Zellzahlen, hohe Mastitisresistenz.

ZW CHE I 08.22					
KK:	BB	BCN:	A2/A2		
B/S%	84	M/L kg	+256	F/MG kg	+16
		F/MG %	+0.04	E/P kg	+10
		E/P %	+0.00		
Tö. / Fi.	5'132	GN/NG	111	FU/ME	105
		EU/PI	111	ZZ/Cel.	107

Idéal pour les exploitations Bio. Cellules basses, forte résistance aux mammites.

VICTORIOUS-ET



Preis gesext
Prix sexé
CHF 79.–

River Valley Barnabas VICTORIOUS-ET

aAa: 231

US 031.2647.9524.1

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

Josciaud Victorious FIXAR



ZW CHE CH 08.22

KK:	BB
BCN:	A2/A2
Tö. / Fi.:	55
B/S %:	86
Milch/Lait kg:	+292
F / MG kg:	+14
F / MG %:	-0.02
E / P kg:	+21
E / P %:	+0.16
EU/PI:	122
ZZ / Cel.:	100

ZW CHE I

Exterieur	80	Tö./Fi.: 1'224	120	Morphologie
Gesamtnote	118			Note globale
Fundament	112			Membres
Euter	122			Pis
Kreuzbeinhöhe	114			Hauteur à la croupe
Flankentiefe	108			Profondeur de flanc
Brustbreite	109			Largeur de poitrine
Beckenbreite	113			Largeur ischiens
Beckenneigung	100			Position ischiens
Sprungelenkwinkel	96			Profil du jarret
Sprungg. Auspr.	110			Qualité du jarret
Fesseln	104			Paturons
Voreuteraufhängung	117			Attache avant-pis
Aufh. hintere Höhe	123			Attache arr. hauteur
Eutertiefe	110			Profondeur du pis
Zentralband	112			Ligament médian
Zitzenlänge	89			Longueur trayons ant.
Verteilung vorne	118			Impl. trayons avant
Verteilung hinten	119			Impl. trayons arr.
Bemuskelung	85			Musculature

Seine Töchter begeistern! VERONICA EX97 5E lebt weiter...

Son filles sont enthousiasmantes! VERONICA EX97 5E continue son histoire...

HAPPENS-ET

VJ Alstrup Habbit HAPPENS-ET

Haare-HABBIT x Klov-6778 x Janko-6202 x Indici-5626



NEW

Preis gesekt
Prix sexé
CHF 69.-

aAa: 642

DK 000.0030.5008.8

ZW DNK GA



HAPPENS-ET



ZW DNK GA 08.22	
KK:	BB
BCN:	A2/A2
Tö./Fi.:	0
B/S %:	78
Milch/Lait kg:	99
F/MG kg:	114
F/MG %:	110
E/P kg:	113
E/P %:	121
EU/PI JUI:	116
Fru/Fér.:	112

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
Rahmen	116			Format
Grösse	111			Stature
Körpertiefe	93			Profondeur
Stärke	86			Puissance
Milchcharakter	111			Caractère laitier
Oberlinie	114			Ligne de dos
Beckenbreite	120			Largeur ischiens
Beckenneigung	99			Position ischiens
Fundament	120			Membres
Hinterbeinwinkelung	90			Angle du jarret
Hinterbeinstellung	106			Aplombs arrières
Klauenwinkel	104			Talon
Knochenqualität	112			Qualité d'ossature
Sprungelenksqualität	120			Qualité du jarret
Euter	116			Pis
Vordereuteraufhängung	112			Attache avant-pis
Hintereuterhöhe	104			Attache post. hauteur
Hintereuterbreite	94			Attache post. largeur
Zentralband	98			Ligament médian
Eutertiefe	111			Profondeur du pis
Euterbalance	94			Équilibre du pis
Strichlänge	99			Longueur trayons
Strichdicke	91			Forme des trayons
Strichplatzierung vorne	92			Impl. trayons avant
Strichplatzierung hinten	89			Impl. trayons arr.

Die Nr. 3 der ZWS in Dänemark mit 116 in Euter. Fett-%, Töchter-Fruchtbarkeit, Euter, Outcross.

Le n° 3 de l'EVE danoise avec 116 en pis. % de MG, % de protéine, fécondité des filles, Outcross.

M: Yosemite Valentino KOKOMOO 25143



Foto: Sarah Damrow



KAMAKAZI-ET



NEW

Preis gesekt
Prix sexé
CHF 69.-

Black Label Thrasher KAMAKAZI-ET

aAa: 651

US 032.1948.0313.6

Pilgrim-THRASHER x Valentino-KOKOMOO 25143 EX95 x Kokomoo-ARUBA EX91 x Artist-17453

KAMAKAZI-ET verbindet Index & Type.		ZW USA GA 08.22		KK: BB	BCN: A2/A2	KAMAKAZI-ET allie Index et morphologie.	
B/S%	M/L lbs	F/MG lbs	F/MG %	E/P lbs	E/P %		
78	+1'155	+47	+0.04	+34	-0.04		
Tö./Fi	Typ PTAT	EU/PI JUI	ZZ/Cel.				
0	+1.40	+10.10	+2.78				

MM: Goff Pharoah CIRCUS ACT



CALIBAN-ET



Preis gesekt
Prix sexé
CHF 69.-

Primus Viceroy CALIBAN-ET

aAa: 342

US 030.0643.6062.8

Dominican-VICEROY x Lemonhead-CARNIVAL x Pharoah-CIRCUS ACT EX90 x Valentino-9595 G+84

Tiefe Zellzahlen, viel Milch und positive Fruchtbarkeit.		ZW USA GA 08.22		KK: BB	BCN: A2/A2	Cellules basses, beaucoup de lait et une fécondité positive.	
B/S%	M/L lbs	F/MG lbs	F/MG %	E/P lbs	E/P %		
82	+814	+40	+0.00	+35	+0.02		
Tö./Fi	Typ PTAT	EU/PI JUI	ZZ/Cel.				
0	+0.60	+7.20	+2.88				

M: Avonlea Premier CHOCOLATE CHIP



Foto: Cybill Fisher



CANADIAN CLUB-ET



Preis gesekt
Prix sexé
CHF 69.-

Avonlea Chips Vip CANADIAN CLUB-ET

aAa: 156

CA 000.1347.8493.6

Colton-VIP x Premier-CHOCOLATE CHIP EX96 2E x Kookie-DOUGH EX93 x Renaissance-KOOKIE EX92

ZW USA GA 08.22		KK: BB	BCN: A1/A2	VIP aus/de Avonlea Premier Chocolate Chip EX96 2E, Honorable Mention Senior Champion Jersey, WDE 2018 & All American Aged Cow 2019.	
B/S%	M/L lbs	F/MG lbs	F/MG %	E/P lbs	E/P %
77	-1'593	-64	+0.07	-46	+0.06
Tö./Fi	Typ PTAT	EU/PI JUI	ZZ/Cel.		
0	+1.50	+20.40	+3.12		

M: Rapid Bay Connection DORELLE



Foto: Vicki Fletcher



DOWNTOWN BROWN



CHF 69.-
CHF 44.-

Rapid Bay Applejack DOWNTOWN BROWN

KK: BB

BCN: A2/A2

aAa: -

CA 001.2007.6424.1

Iatola-APPLEJACK x Connection-DORELLE EX94 x Wait-DEE DEE EX92 x Jade-DORIA EX94

APPLEJACK-Sohn aus der Familie von: Fils de APPLEJACK, issu de la famille de:	
1997 Royal Winter Fair Grand Champion Ron-Net Maple Dorie Dee EX95	



4M: Maple DORIE DEE



HONZA-PP



HONZA-PP



CHF 69.-
CHF 39.-

Honkong-PP HONZA-PP POS Code: 70 aAa: 435 261 DE 009.5494.1442.3

Hoffnung P-HONGKONG PP x Mahango P-KALMA63 P x Obi-KATRI32 x Rumgo-KANDI19

GZW: DE/AT 122	ZW GA 08.22	KK: AA	BCN: A2/A2	PERS.: DE/AT 93
MW: DE/AT 117	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ZZ/Cel.: DE/AT 99
FIT: DE/AT 107	86 +716 +24 -0.06 +23 -0.03			ND/DU: DE/AT 109
FW: DE/AT 107	Tö. / Fi. RA/Corps BEM / MUS FU/ME EU/PI			NG/NN: DE/AT 108
	0 DE/AT 106 DE/AT 93 DE/AT 101 DE/AT 102			

M: Herzblut SCHARIFA



MR MAX-P-ET



NEW
CHF 39.-

GS Mercedes-P MR MAX-P-ET POC Code: 70 aAa: 561 432 AT 004.3211.3374.2

Minor-MERCEDES P x Herzblut-SCHARIFA x Raldi-SCHERY x Janda-SCHAKIRA

GZW: DE/AT 128	ZW GA 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	PERS.: DE/AT 104
MW: DE/AT 125	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			ZZ/Cel.: DE/AT 113
FIT: DE/AT 116	81 +1'213 +33 -0.19 +37 -0.07			ND/DU: DE/AT 118
FW: DE/AT 89	Tö. / Fi. RA/Corps BEM / MUS FU/ME EU/PI			NG/NN: DE/AT 106
	0 DE/AT 119 DE/AT 102 DE/AT 115 DE/AT 134			

M: Gaec de l'Ubac Imppec MOZZA-MO



PECORINO-MO-ET



CHF 79.-
CHF 39.-

Mortimer PECORINO-MO-ET Montbéliarde aAa: 564 FR 025.4468.1858.6

Harpon-MORTIMER x Impec MOZZA x Tipoli-FACETTE

ISU: FR 158	ZW FG 08.22	KK: BB	BCN: A2/A2	MAR/RM: FR +0.1
INEL: FR +66	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			Temp.: FR 121
GN/NG: FR 113	76 +1'466 +58 -0.2 +55 +0.9			MBK/AT: FR 104
ND/DU: FR +0.6	Tö. / Fi. RA/Corps FU/ME EU/PI ZI/TR			NG/NN: FR 95
	0 FR 105 FR 118 FR 110 FR 103			

POLNAREFF-MO



POLNAREFF-MO



NEW
CHF 39.-

Noelcerneu POLNAREFF-MO Montbéliarde aAa: 564 132 FR 088.4420.9549.8

Cargo-NOELCERNEU x Gargano-MARILOU x Vase-GALINE

ISU: FR 171	ZW FG 08.22	KK: AB	BCN: A1/A2	MAR/RM: FR +1.8
INEL: FR +57	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			Temp.: FR 101
GN/NG: FR 116	75 +1'107 +59 +2.5 +44 +1.3			MBK/AT: FR 106
ND/DU: FR +1.5	Tö. / Fi. RA/Corps FU/ME EU/PI ZI/TR			NG/NN: FR 95
	0 FR 97 FR 106 FR 132 FR 107			

NEWYORK-NO



NEWYORK-NO



NEW
CHF 79.-
CHF 44.-

Losangeles NEWYORK-NO Normande aAa: 354 FR 050.1154.0488.3

Holen Noz-LOSANGELES x Game Over-ILLUSION x Saintyorre-FUSION

ISU: FR 162	ZW FR 08.22	KK: AB	BCN: A2/A2	ZZ/Cel.: FR +2.9
INEL: FR +58	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			MAR/RM: FR +1.3
GN/NG: FR +1.4	88 +1'100 +54 +0.15 +46 +0.18			Ges./Santé: FR +1.4
ND/DU: FR +1.0	Tö. / Fi. RA/Corps Lende/Rein FU/ME EU/PI			NG/NN: FR 92
	36 FR -0.4 FR +0.5 FR +0.8 FR +1.8			

OGUS



OGUS



NEW
CHF 29.-

Dogger OGUS Grauvieh / Race Grise aAa: - IT 210.0209.1902.9

Doget-DOGER x Merlus-GUNDA x Dalert-GRETA

Milch, Eiweiss-%, Stärke und Bemuskelung	ZW IT 08.22	KK: AA	BCN: A2/A2	Lait % de protéine, force et charnure.
	Tö. / Fi. M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			
	24 +396 +15 +0.00 +22 +0.15			
	Tö. / Fi. GN/NG Stärke/Puiss. Eutertiefe / Prof. du pis			
	24 IT 121 IT 120 IT 111			



Foto: Alex Atkin

FIN-PP



NEW

CHF 69.–
CHF 39.–

VR Kärven Fanof-P FIN-PP POS Viking Red

aAa: –

SE 000.0009.9936.2

Flake P-FANOF P x Wonder-3717 P x Estrad-9215 P

NTM: DK 21 MW: DK 106	ZW DK 08.22		KK: AB	BCN: A1/A2		MBK/AT: DK 115	
	Tö./Fi.	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU: DK 111
	0	102	104	102	106	105	Fru/Fér: DK 107
	Tö./Fi.	RA/Corps	FU/ME	EU/PI		NG/NN: DK 114	
	0	DK 98	DK 117	DK 108			



FRIT-PP-ET



NEW

CHF 42.–

VR Fuzzy-P FRIT-PP-ET POS Viking Red

aAa: 432

DK 000.0003.8439.1

Fanof P-FUZZY P x Lukas P-4247 P x Hjusticia-388

NTM: DK 29 MW: DK 119	ZW DK 08.22		KK: AB	BCN: A1/A2		MBK/AT: DK 104	
	Tö./Fi.	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ND/DU: DK 101
	0	90	114	133	113	146	Fru/Fér: DK 105
	Tö./Fi.	RA/Corps	FU/ME	EU/PI		NG/NN: DK 97	
	0	DK 90	DK 109	DK 115			



ALAND-PP



CHF 72.–
CHF 49.–

ALAND-PP-NRF POS Norwegisches Rotvieh/Rouge Norvégienne

aAa: 432 561

NO 000.0001.2139.8

Rud P-AGHOLT P x Vamman P-0427 P x Tunheim-0388

TMI: NO 25	ZW NO 08.22		KK: BB	BCN: A2/A2		MAR/RM: NO 98	
	Tö./Fi.	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: NO 107
	0	99	116	126	106	119	Fru/Fér: NO 113
	Tö./Fi.	Stärke/Puiss.	FU/ME	EU/PI		NG/NN: NO 113	
	0	NO 112	NO 112	NO 113			



HAGEMOEN-P



Preis gesext
Prix sexé
CHF 72.–

HAGEMOEN-P-NRF POC Norwegisches Rotvieh/Rouge Norvégienne

aAa: 243 156

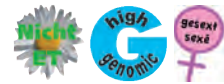
NO 000.0001.2114.5

Midtigaren P-OFSTAD P x Hofstad-1357 P x Stoum P-Jomfru

TMI: NO 32	ZW NO 08.22		KK: AB	BCN: A2/A2		MAR/RM: NO 100	
	Tö./Fi.	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	MBK/AT: NO 96
	0	133	131	99	133	94	Fru/Fér: NO 108
	Tö./Fi.	Stärke/Puiss.	FU/ME	EU/PI		NG/NN: NO 98	
	0	NO 94	NO 109	NO 107			



GALAXY



NEW

CHF 79.–
CHF 39.–

LIC Moorehill Epic GALAXY Kiwi-Cross-Frisian / F9J5 / 68.3% HO, 30.2% JE

aAa: –

IE 265.9503.4957.7

Crusader-EPIC x Pride-29131 x Velsvik-26244 x Samual-2531

BW: NZ 247	ZW NZ 08.22		KK: AB	BCN: A2/A2		MBK/AT: NZ 0.19	
	Tö./Fi.	M/L I	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	BCS: NZ 0.15
	0	104	17	5.0	19	4.1	ND/DU: NZ 2.6
	Tö./Fi.	RA/Corps	FU/ME	EU/PI		Fru/Fér: NZ 8.3	
	0	NZ 0.33	NZ 0.07	NZ 0.15			

WEITERE ANGEBOTE / OFFRES SUPPLÉMENTAIRES

Weitere Stiere der Rassen ProCROSS VikingRed, Deutsches Fleckvieh, Montbéliarde, Normande, Norwegisches Rotvieh, Kiwi-Cross, Grauvieh, Tuxer sowie Wasserbüffel auf Anfrage!



Autres taureaux ProCROSS VikingRed, Fleckvieh allemand, Montbéliards, Normands, Rouge Norvégienne, Kiwi-Cross, Race Grise, Tuxer et buffles d'eau disponibles sur demande!

KONTAKTE

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

Aargau

Aeberhard Ueli Dr. med. vet	Riniken	056 442 59 89
Gehrig Paul und Rahel	Untertlunkhofen	056 634 49 94
Grosstierpraxis Regio AG	Muri	056 664 55 15
Grosstierpraxis Villiger GmbH	Sins	041 789 75 75
Heim Besamungstechnik	Mühlau	079 769 86 74
Marinovic Zlatko Dr. med. vet.	Oeschgen	062 871 50 60
Mathis, Uehlinger & Wendel Dres	Muri	056 664 60 76
Schicker Olivier Dr. med. vet.	Besenbüren	056 666 20 28
Tierarzt-mobil Gruner AG	Villmergen	079 150 39 39
Tierarztpraxis im Rank	Beinwil am See	062 771 88 00
Tierarztpraxis Waldmeier GmbH	Oberhofen	062 875 04 04
TRIVET Praxis	Frick	0848 30 20 10

Appenzell

Eugster Andreas	Wald	071 890 07 03
Fässler Grosstierpraxis AG	Stein	071 367 20 00
Fritsche Tobias Dr. med. vet.	Appenzell	071 787 18 19
Odermatt Werner Dr. med. vet.	Niederteufen	071 333 11 72
Tierarztpraxis Im Bad AG	Heiden	071 891 50 22
Tierarztpraxis Marwees AG	Appenzell	071 787 25 25
Tierklinik im Fürthli AG	Urnäsch	071 366 00 33

Basel

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

Bern

Anisano Tierarztpraxis	Meiringen	033 971 60 42
Bachofner Andreas	Bolligen	079 467 17 27
Balmer Samuel & Marianne Dr.	Eggiwil	034 491 21 71
Bircher Matthias	Erlenbach	079 510 83 21
Emmevet AG, Gross- u. Kleintierpraxis	Hasle-Rüegsau	034 460 48 48
Gerber Fritz	Trubschachen	034 495 51 97
Hodel Stefanie	Signau	079 762 37 94
Jeker Vroni Dr. med. vet.	Rapperswil	031 879 00 74
JuraVet Huttwil	Huttwil	062 962 40 20
JuraVet Langenthal	Langenthal	062 922 44 11
Kohli Robin	Gsteig bei Gstaad	077 436 64 45
Lüthi Walter	Schüpbach	079 478 88 16
Marti Michael Dr. med. vet	Huttwil	062 962 28 21
Matter Andreas	Muri	079 421 63 80
Odermatt Peter	Trubschachen	079 242 89 64
Schneider Fabian	Biembach	076 328 77 26
Schmid Nico	Frutigen	079 603 12 93
Schulthess Tierärzte AG	Huttwil	062 962 25 25
Schüpbach Stefan	Schwanden i.E.	079 545 58 41
Simmevet AG	Wimmis	079 555 80 70
TAP cr-vet. Dr. vet. Christina Reschke	Süderen	076 764 12 93
TAP Duovet AG	Säriswil	031 387 59 00
TAP Längenberg AG	Riggisberg	031 809 33 88
TAP Schönenboden AG	Grosshöchstetten	031 711 36 70
Tierarzt Heimenschwand AG	Heimenschwand	033 453 18 44
Tierarztpraxis Alte Post	Kleindietwil	062 965 20 14
Tierarztpraxis Buchsi-Vet AG	Herzogenbuchsee	062 961 38 84
Tierarztpraxis Im blauen Haus	Burgdorf	034 422 32 11
Tierarztpraxis Kiesen AG	Kiesen	031 781 03 96
Tierarztpraxis Dr. Lahoda & Staub	Madiswil	062 965 16 10
Tierarztpraxis Rösslimatte GmbH	Aarberg	032 392 15 16
Tierarztpraxis Sägematt	Belp	031 819 11 77
Tierarztpraxis Siegenthaler L.	Signau	034 497 30 30
Tierarztpraxis Stadthof	Wangen a. A.	032 631 70 90
Tierarztpraxis Weber Christine	Bütigen	032 384 42 84

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
Cabinet Vétérinaire de la Dent de Lys	Châtel-St-Denis	021 948 82 79
Véto Glânois SA	Romont	026 653 16 17

Graubünden

Animà Tierarztpraxis AG	Ilanz	081 925 23 23
Ardüser Franco Dr. med. vet.	Lenzerheide	081 384 51 51
Clinica Alpina	Scuol	081 861 00 88
Liesch Pius Dr. med. vet.	Alvaschein	081 681 12 33
Prätti Vet	Küblis	081 332 36 34
Silvretta Tierärzte AG (Valär G. Dr.)	Klosters	081 422 32 64
Thomann Ruedi	Wangs	079 684 85 90
Tierarztpraxis Capricorn AG	Ilanz	081 926 90 00
Tierarztpraxis Handke & Frei	Grüsch	081 325 21 52
Tierarztpraxis Surselva GmbH	Luven	079 802 50 50
Tierarztpraxis Viamala AG	Andeer	081 661 21 41
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
Pfister Samuel	Pleigne	079 598 72 91
Ribaud Jean-Marc	Courgenay	078 761 65 68

Luzern

AG für Tiergesundheit	Gunzwil	041 930 14 44
Baggenstos Rhea Dr. med. vet.	Merlischachen	041 850 18 19
Besamungsdienst Duss	Ruswil	079 595 10 00
Fischer Vinzenz	Schötz	079 341 76 60
Genetik Service Niederberger	Merlischachen	041 850 35 00
Gross- & Kleintierpraxis Malters AG	Malters	041 497 24 44
Kaufmann Alwin	Entlebuch	079 332 20 32
Nutztierpraxis Rudolph AG	Hochdorf	041 917 40 10
Portmann Ulrich	Luthern	041 978 12 91
Ronner Karl M.	Triengen	079 750 77 71
TAP Beichle AG	Escholzmatt	041 486 12 66
TAP Grünau	Reiden	062 758 16 37
Tierarztpraxis Berghof GmbH	Hildisrieden	041 460 23 01
Tierarztpraxis Wiese	Blatten (Malters)	041 498 08 01

Neuchâtel

Aebischer & Freléchoz med. vet.	Couvet	032 863 16 31
Pigny Gilles	La Sagne	078 742 19 01
Pigny Marilyne	Les Ponts de Martel	078 891 85 75
Pittet Alexandre	La Cibourg	079 368 75 29
REPROVET Monthoux Chloé med. vét.	La Brévine	079 252 09 64
Truong Pascal med. vet.	Savagnier	079 323 25 85

Nidwalden

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

Obwalden

Tierarztpraxis Foribach	Sarnen	041 660 11 84
Wallimann Martin	Alpnach	079 340 93 04

Schaffhausen

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

CONTACTS

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

Schwyz

Baggenstos Rhea Dr. med. vet.	Küssnacht a. R.	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
Kälin Patrick	Willerzell	079 151 61 86
Lagler Jony	Steinen	079 381 97 20
Schuler Sandro	Muotathal	079 589 80 21
TAP Eva Weidmann	Rothenturm	079 583 18 01
Tierarztpraxis Linth AG	Tuggen	055 465 10 10

Solothurn

Blatter Leo	Tscheppach	079 681 03 15
JuraVet Balsthal	Balsthal	062 386 90 90
Meier Michael	Laupersdorf	079 351 21 13
Metzger Urs med. vet.	Nunningen	061 793 03 33
Stuber Adrian	Biberist	079 610 55 03
TAP Spiegelberg	Halten	032 675 47 47
Wingeier Andreas + Simon	Rüttenen	079 369 65 91

St. Gallen

achilles-vetclinic.ag	Rossrüti	071 911 44 33
Altherr Ruedi	Wattwil	079 819 86 76
Bingesser Adrian	Muolen	071 290 09 16
Clavadetscher Georg Dr. med. vet.	Fontnas	081 783 14 75
Egli Hans	Engelburg	079 531 38 84
Eugster Andreas	Wald	071 890 07 03
Gort Martin med. vet.	Flums	081 733 37 27
Grosstierärzte Obertoggenburg GmbH	Nesslau	071 994 94 00
Hasler Martin Dr. med. vet.	Schaan FL	+423 233 50 40
Kunz Stefan	Hemberg	079 344 11 73
Thomann Ruedi	Wangs	079 684 85 90
Tierarztpraxis am Tannenbergr AG	Waldkirch	071 433 16 60
Tierarztpraxis Linth AG	Tuggen	055 465 10 10
Tierarztpraxis SEEZ AG	Tscherlach	081 735 20 26
Tierärzteteam 24.ch	Wil	071 931 31 11
Tierklinik Au AG	Bütschwil	071 982 88 77
Tierklinik Nesslau Grosstiere GmbH	Nesslau	071 995 50 50
Wehrle Severin	Schönholzerswilen	077 485 79 92

Thurgau

Frei Patrick Dr. med. vet.	Busswil	071 971 15 25
Kägi Peter	Wittenwil	052 740 27 09
Koch Markus	Zihlschlacht	071 290 09 16
Meier Peter Dr. med. vet.	Arbon	071 446 16 16
Rieser Beat	Märwil	079 276 29 74
Schmid Beat	Lustdorf	078 807 06 30
tezet AG	Müllheim	052 630 50 50
Tierarztpraxis am Arenenberg AG	Salenstein	071 664 18 59
Tierarztpraxis Celsius AG	Hefenhofen	071 460 22 00
Tierarztpraxis Dammbühl AG	Wängi	052 378 17 00
Tierärzte GmbH	Basadingen	052 657 25 00
Tierklinik Stockrüti AG	Berg-Andhausen	071 637 60 30
Wehrle Severin	Schönholzerswilen	077 485 79 92

Ticino

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

Vaud

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

Wallis / Valais

Guigoz Francis	Liddes	079 220 78 54
----------------	--------	---------------

Gunter Daniel	Lax	027 971 00 61
Milicevic Slobodan	Glis	079 581 98 15

Zug

Genetik Service Niederberger	Merlischachen	041 850 35 00
Grosstierpraxis Bofeld	Baar	041 761 19 69
Heinzer Peter	Walchwil	079 298 05 86
Hotz Ady	Morgarten	079 578 00 55
Petlife AG	Rothenturm	041 838 19 20
TAP Bär AG	Neuägeri	041 750 49 49
TAP Eva Weidmann	Rothenturm	079 583 18 01

Zürich

Feusi Christian Dr. med. vet.	Wädenswil	044 780 14 95
Frauchiger Remo	Bauma	077 412 68 60
Köstli Daniel	Saland	079 281 87 09
Müller Urs Dr. med. vet.	Bauma	052 397 11 22
Müller-Schwilch Priska	Grüningen	078 793 34 54
Suter Christian Dr. med. vet.	Hirzel	044 729 80 80
TAP am Pfannenstiel	Egg	044 984 22 32
TAP Eva Weidmann	Rothenturm	079 583 18 01
TAP Kamber & Partner GmbH	Gutenswil	044 940 14 51
Tierspital ZH Klinik Ambulance	Zürich	044 635 82 44
Tierarztpraxis Bachtelwald AG	Wald	055 246 15 25
Tierarztpraxis Moor AG	Tann	055 241 12 00
Viehdoktor Zürcher Unterland AG	Hüntwangen	079 471 70 70

**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**

**Suchen Sie eine neue Herausforderung oder ein zweites
Standbein?**

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

**Kontaktieren Sie uns:
Philippe Ossent
022 349 73 73
ossent@selectstar.ch**

**Vous recherchez un nouveau défi ou une activité
complémentaire?**

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

**Contactez-nous:
Philippe Ossent
022 349 73 73
ossent@selectstar.ch**

Unsere Genetik – Ihr Profit von morgen

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

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

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

Notre génétique – votre profit de demain

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

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

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



Select Star SA
Route de Presinge 85
CH-1241 Puplinge

Kundendienst:

Beat Künzli	kuenzli@selectstar.ch	079 345 32 07
Florian Riget	riget@selectstar.ch	079 370 06 82
Stefan Wild	wild@selectstar.ch	079 850 77 60

Bestellungen per Telefon: 022 349 73 73

Bestellungen per Fax: 022 348 23 42

Bestellungen per E-Mail: info@selectstar.ch

Auf Wunsch werden Reservationsdosen auch über Swissgenetics ausgeliefert.

Genetik: genetic@selectstar.ch 079 610 44 57

Marketing/Sponsoring: marketing@selectstar.ch 081 250 77 27

Marketing Select Star SA
c/o Zuechter-Service ZSAG
Kasernenstrasse 97
CH-7007 Chur

Export: info@zs-ag.ch +41 81 250 77 27

Service clientèle:

José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
------------	---------------------	---------------

Commandes par Téléphone: 022 349 73 73

Commandes par Fax: 022 348 23 42

Commandes par Mail: info@selectstar.ch

Nous pouvons aussi livrer vos doses chez votre inséminateur Swissgenetics.

Génétique: genetic@selectstar.ch 022 349 73 73
079 272 49 45

Marketing/Sponsoring: marketing@selectstar.ch 081 250 77 27

Marketing Select Star SA
c/o Zuechter-Service ZSAG
Kasernenstrasse 97
CH-7007 Chur

Export: info@zs-ag.ch +41 81 250 77 27