

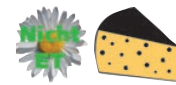
SIMMENTALER

Service clientèle:	José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
Kundendienst:	Beat Künzli	kuenzli@selectstar.ch	079 345 32 07
	Jürg Richner	richner@selectstar.ch	079 712 67 28
	Roland Schnellmann	schnellmann@selectstar.ch	079 347 25 15
	Josef Schwarzenberger	schwarzenberger@selectstar.ch	079 640 13 41



DÄLLEBACH-SI

DÄLLEBACH-SI



NEW

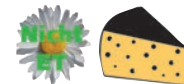
CHF 32.-

Oesch Schwarzenegg DÄLLEBACH-SI TPF Code: 60 G+82 aAa: 465 231 CH 120.1252.4750.9

Darius-SENN x Niklas-DANA 5.5.5/98 x Volfleur-DORINA 5.5.5/98 x Vocker-DONAU 5.5.5/98 EX90

ISET:	1'051	ZW GA 12.17	KK: AB	BCN: A2/A2	PERS.: 93		
IPL:	109	B/S% 41	M/L kg +375	F/MG kg +13	F/MG % -0.02	ZZ/Cel.: 101	
IFF:	97	E/P kg +14	E/P % +0.01	ND/DU: 109	NG/NN: 96		
IVF:	98	Tö/Fi	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR
		0	102	98	96	106	105

HABICHT-SI



CHF 37.-

Jungen Frutigen HABICHT-SI TPF Code: 60 5-5/96 EX 92 aAa: 465 231 CH 120.1116.0713.3



HABICHT-SI

ISET:	1'078
IPL:	103
ITP:	109
IFF:	101
IVF:	100



ZW GA 12.17	Tö/Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S % 46	Milch/Lait kg -23	Fett/MG kg -4	Eiweiss/Prot. % -0.04	kg +4
			% +0.06	

V/P: Ah-Flyer TRUMPF

M: Solan HORTENSIA 5.5.5/98
 Ø4L: 6'682 kg 4.3 3.4
 LL: 34'886 kg 4.3 3.5

MM: Glueck HELEN 5.5.5/97
 Ø3L: 5'340 kg 4.0 3.6



M. Solan HORTENSIA-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	109			ITP
Format	102			Type
Gliedmassen	108			Membres
Euter	109			Pis
Zitzen	107			Trayons
Kreuzbeinhöhe	99			Hauteur à la croupe
Brustbreite	97			Largeur de poitrine
Körpertiefe	97			Profondeur
Bemuskelung	98			Musculature
Ausdruck	110			Élégance
Beckenneigung	100			Position ischiens
Beckenbreite	98			Largeur ischiens
Knochenbau	106			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Fusswinkel	105			Angle du pied
Trachtenhöhe	107			Talon
Hinterbeinstellung	101			Aplombs post.
Bewegung	105			Mobilité
Aufhängung vorn	110			Attache avant-pis
Länge Voreuter	109			Longueur l'avant-pis
Aufn. hi. Höhe	106			Attache arr. hauteur
Aufn. hi. Breite	106			Attache arr. largeur
Zentralband	103			Ligament
Eutertiefe	109			Profondeur du pis
Drüsigkeit	103			Texture
Zitzenlänge vorn	93			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	109			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	105			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	97			Persistence
Zellzahl	98			Cellules somatiques
Milchfluss	99			Vitesse de traite
Temperament	100			Tempérament
Fruchtbarkeit	103			Fertilité
BCS	96			BCS
Nutzungsdauer	104			Durée d'utilisation
Normalgeburten	109			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	102			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	100			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	102			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	98			Charnure anim. d'étal

HERZOG-SI

N°1 SI IVF 118

N°1 SI-KB F/MG% +0.30



CHF 22.-

Schärz Aeschi HERZOG-SI TPF

Code: 60

3-2/87

aAa: -

CH 120.0747.4804.1



Perreten Herzog PETRA-SI

ISSET: 1'152
IPL: 110
ITP: 107
IFF: 96
IVF: 118



ZW G 12.17	Tö./Fi.: 81	Betr./Expl.: 55	KK: AA	BCN: A2/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
91	kg +101	kg +27	kg +7	
		% +0.30	% +0.05	
Tö./Fi.	Ø Milch/Lait			
49 (1.L)	kg 4'802	% 4.14	% 3.25	

V/P: Cianti SAEMI

M: Copain HORTENSIA 5.4.5.4/96 EX90
 Ø4L: 7'440 kg 4.9 3.6
 LL: 35'810 kg 4.8 3.6

MM: Avanti HYAZINTHE 4.5.5.5/97
 Ø12L: 7'401 kg 4.9 3.6
 LL: 90'278 kg 4.9 3.6



HERZOG-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 49	120	Morphologie
ITP	107			ITP
Format	105			Type
Gliedmassen	98			Membres
Euter	104			Pis
Zitzen	109			Trayons
Kreuzbeinhöhe	82			Hauteur à la croupe
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	110			Profondeur
Bemuskelung	104			Musculature
Ausdruck	106			Élégance
Beckenneigung	97			Position ischiens
Beckenbreite	104			Largeur ischiens
Knochenbau	96			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	85			Angle du jarret
Fusswinkel	108			Angle du pied
Trachtenhöhe	101			Talon
Hinterbeinstellung	109			Aplombs post.
Bewegung	100			Mobilité
Aufhängung vorn	110			Attache avant-pis
Länge Voreuter	117			Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	99			Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	104			Attache arr. largeur
Zentralband	100			Ligament
Eutertiefe	99			Profondeur du pis
Drüsigkeit	110			Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	110			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	111			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	101			Persistence
Zellzahl	106			Cellules somatiques
Milchfluss	111			Vitesse de traite
Temperament	100			Tempérament
Fruchtbarkeit	96			Fertilité
BCS	102			BCS
Nutzungsdauer	106			Durée d'utilisation
Normalgeburten	82			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	102			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	109			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	101			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	116			Charnure anim. d'étal

KERON-SI

N°7 SI-KB M/L kg +368

N°6 SI-KB F/MG% +0.16



CHF 14.-

Romang Gstaad KERON-SI TPF

Code: 60

4-4/92

aAa: -

CH 120.0592.4246.5



Oester Keron ULIANA-SI

ISSET: 1'068
IPL: 109
ITP: 99
IFF: 100
IVF: 105



ZW G 12.17	Tö./Fi.: 84	Betr./Expl.: 63	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
92	kg +368	kg +27	kg +11	
		% +0.16	% -0.02	
Tö./Fi.	Ø Milch/Lait			
60 (1.L)	kg 5'133	% 4.07	% 3.29	

V/P: Fleuron NINERON

M: Mars KENIA 5.5.5.5/98 VG88
 Ø12L: 8'722 kg 4.1 3.6
 LL: 108'063 kg 4.2 3.6

MM: Diamant KESSY 5.5.5.4/97
 Ø16L: 6'468 kg 4.4 3.5
 LL: 105'541 kg 4.4 3.5



Oester Keron MOLLY-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 30	120	Morphologie
ITP	99			ITP
Format	99			Type
Gliedmassen	98			Membres
Euter	94			Pis
Zitzen	110			Trayons
Kreuzbeinhöhe	101			Hauteur à la croupe
Brustbreite	104			Largeur de poitrine
Körpertiefe	96			Profondeur
Bemuskelung	107			Musculature
Ausdruck	93			Élégance
Beckenneigung	102			Position ischiens
Beckenbreite	100			Largeur ischiens
Knochenbau	97			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92			Angle du jarret
Fusswinkel	102			Angle du pied
Trachtenhöhe	98			Talon
Hinterbeinstellung	109			Aplombs post.
Bewegung	100			Mobilité
Aufhängung vorn	86			Attache avant-pis
Länge Voreuter	111			Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	88			Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	97			Attache arr. largeur
Zentralband	101			Ligament
Eutertiefe	94			Profondeur du pis
Drüsigkeit	95			Texture
Zitzenlänge vorn	105			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	125			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	107			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	101			Persistence
Zellzahl	94			Cellules somatiques
Milchfluss	92			Vitesse de traite
Temperament	97			Tempérament
Fruchtbarkeit	104			Fertilité
BCS	107			BCS
Nutzungsdauer	106			Durée d'utilisation
Normalgeburten	99			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	103			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	104			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	102			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	103			Charnure anim. d'étal





MARIO-SI

MARIO-SI

N° 6 SI-KB M/L kg +456



CHF 39.-

Gerber Oberwil i. S. MARIO-SI TPC Code: 60 5-5/96 aAa: 426 531 CH 120.0560.8212.5

Camillo-MARIAN x -Foerster-MIA vg86 x Florian-MERLE 5.4.4.5/96 x Lukas-MINETT 5.5.5.5/98

ISSET:	1'023	ZW G 12.17	KK: AA	BCN: A2/A2	PERS.: 112
IPL:	106	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			
IFF:	90	92 +456 +28 +0.12 +8 -0.09			
IVF:	100	Tö / Fi ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR			
		46 101 108 105 93 93			
			ZZ/Cel.: 100		
			ND/DU: 99		
			NG/NN: 97		



CASTOR-SI

CASTOR-SI



CHF 29.-

Poncet Apollo CASTOR-SI TPF Code: 60 VG89 aAa: 642 513 CH 120.1180.2104.8

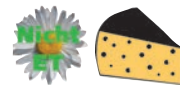
Bello-APOLLO x Sascha-CCEUR 5.5.5.5/96 VG89 x Flopain-COLINE 5.4.5.5/96 G+82 x Caeso-COLIBRI 4.3.3.4/89

ISSET:	1'118	ZW GA 12.17	KK: AA	BCN: A2/A2	PERS.: 93
IPL:	114	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			
IFF:	103	50 +484 +14 -0.07 +22 +0.07			
IVF:	104	Tö / Fi ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR			
		0 100 101 94 101 105			
			ZZ/Cel.: 106		
			ND/DU: 109		
			NG/NN: 101		



PUMA-SI

PUMA-SI



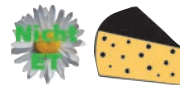
CHF 29.-

Perreten Lauenen PUMA-SI TPF Code: 60 4-3/93 G+82 aAa: 462 531 CH 120.1101.6355.5

Amarone-BOND x Flims-PERLE 5.5.5.5/98 x Talent-NICOLE 5.4.4.4/95 x Sandro-NINA 3.2.2.2/85

ISSET:	1'045	ZW GA 12.17	KK: BB	BCN: A1/A1	PERS.: 99
IPL:	100	B/S% M/L kg F/MG kg F/MG % E/P kg E/P %			
IFF:	96	44 +13 -10 -0.14 +3 +0.03			
IVF:	106	Tö / Fi ITP FO/Type FU/ME EU/PI ZI/TR			
			Aus Flims-PERLE, Goldmedaillienkuh und MM von Miss Simmental Thun 2015		
			Issu de Flims-PERLE, vache medaille d'or et MM de la Miss Simmental Thoun 2015		
			ZZ/Cel.: 97		
			ND/DU: 101		
			NG/NN: 106		

DAVID-SI



CHF 37.-

Zimmermann Lenk i.S. DAVID-SI TPF Code: 60 5-5/96 VG85 aAa: 465 123 CH 120.1177.5804.4



Mr. Zimmermann Mario DELIA-SI

ISSET:	1'100
IPL:	109
ITP:	105
IFF:	93
IVF:	111



ZW GA 12.17	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: BB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
41	kg +31	kg +13	kg +8	
		% +0.15	% +0.09	

V / P:	Ricky DOMINATOR
M:	Mario DELIA 5.5.4.5/96 EX91 Ø3L: 7'484 kg 5.5 3.4
MM:	Alex DONAU 5.5.5.5/98 VG87 Ø4L: 8'117 kg 5.0 3.5 LL: 40'322 kg 5.1 3.6
MMM:	Actros VEIEL 5.4.4.4/95 LL: 49'935 kg 3.8 3.1



DAVID-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	105			ITP
Format	105			Type
Gliedmassen	101			Membres
Euter	106			Pis
Zitzen	98			Trayons
Kreuzbeinhöhe	97			Hauteur à la croupe
Brustbreite	98			Largeur de poitrine
Körpertiefe	100			Profondeur
Bermuskulung	96			Musculature
Ausdruck	107			Élégance
Beckenneigung	102			Position ischiens
Beckenbreite	105			Largeur ischiens
Knochenbau	104			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du jarret
Fusswinkel	97			Angle du pied
Trachtenhöhe	98			Talon
Hinterbeinstellung	98			Aplombs post.
Bewegung	100			Mobilité
Aufhängung vorn	104			Attache avant-pis
Länge Voreuter	104			Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	109			Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	109			Attache arr. largeur
Zentralband	103			Ligament
Eutertiefe	99			Profondeur du pis
Drüsigkeit	104			Texture
Zitzenlänge vorn	103			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	98			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	102			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	101			Persistence
Zellzahl	93			Cellules somatiques
Milchfluss	102			Vitesse de traite
Temperament	100			Tempérament
Fruchtbarkeit	98			Fertilité
BCS	95			BCS
Nutzungsdauer	104			Durée d'utilisation
Normalgeburten	93			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	98			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	111			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	98			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	112			Charnure anim. d'étal



BRUNO-SI

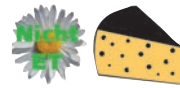
Gerber Schwand Schangnau BRUNO-SI TPF

Code: 60

3-4/90 G+81

aAa: 462 531

CHF 37.-
CH 120.1081.3673.8



BRUNO-SI

ISSET: 1'150
IPL: 115
ITP: 110
IFF: 90
IVF: 111



ZW GA 12.17	Tö / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AB	BCN: A1/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
50	kg +347	kg +22	kg +18	
		% +0.11	% +0.09	

V / P: Manor UNIC

M: Niklaus-BALEIKA 5.5.5.5/98 G+84
Ø7L: 7'410 kg 4.0 3.4
LL: 53'248 kg 4.1 3.4

MM: Milo-BERESINA 5.5.5.5/98
Ø12L: 6'456 kg 4.3 3.5
LL: 82'655 kg 4.3 3.5



M. Gerber Niklaus BALEIKA-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	110			ITP
Format	106			Type
Gliedmassen	99			Membres
Euter	111			Pis
Zitzen	106			Trayons
Kreuzbeinhöhe	94			Hauteur à la croupe
Brustbreite	99			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Bemuskelung	92			Musculature
Ausdruck	106			Élégance
Beckenneigung	104			Position ischiens
Beckenbreite	105			Largeur ischiens
Knochenbau	94			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	103			Angle du jarret
Fusswinkel	103			Angle du pied
Trachtenhöhe	106			Talon
Hinterbeinstellung	102			Aplombs post.
Bewegung	101			Mobilité
Aufhängung vorn	106			Attache avant-pis
Länge Voreuter	113			Longueur l'avant-pis
Aufn. hi. Höhe	109			Attache arr. hauteur
Aufn. hi. Breite	115			Attache arr. largeur
Zentralband	110			Ligament
Eutertiefe	102			Profondeur du pis
Drüsigkeit	107			Texture
Zitzenlänge vorn	95			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	107			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	110			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	97			Persistance
Zellzahl	100			Cellules somatiques
Milchfluss	100			Vitesse de traite
Temperament	91			Tempérament
Fruchtbarkeit	94			Fertilité
BCS	91			BCS
Nutzungsdauer	99			Durée d'utilisation
Normalgeburten	93			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	95			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	106			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	99			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	111			Charnure anim. d'étal

HIRT-SI

Brügger Gilgian Frutigen HIRT-SI TPF

Code: 60

G+81

aAa: 462 531

CHF 37.-
CH 120.0948.9712.5



HIRT-SI

ISSET: 1'206
IPL: 117
ITP: 111
IFF: 93
IVF: 116



ZW GA 12.17	Tö / Fi.: 26	Betr. / Expl.: 22	KK: AB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
65	kg +552	kg +33	kg +22	
		% +0.14	% +0.04	

V / P: Hugo BILL

M: Unic HIRTIN 5.5.5.5/98
Ø4L: 6'885 kg 4.3 3.4

MM: Viktor BEA 5.5.5.5/98
LL: 39'846 kg 4.6 3.4

MMM: Prinz BRUETLI 5.5.5.5/98
Ø11L: 6'413 kg 4.7 3.4
LL: 71'008 kg 4.7 3.4



M. Brügger Unic HIRTIN-SI

Exterieur	80	Tö./Fi.: 4	120	Morphologie
ITP	111			ITP
Format	111			Type
Gliedmassen	101			Membres
Euter	108			Pis
Zitzen	103			Trayons
Kreuzbeinhöhe	100			Hauteur à la croupe
Brustbreite	103			Largeur de poitrine
Körpertiefe	102			Profondeur
Bemuskelung	95			Musculature
Ausdruck	115			Élégance
Beckenneigung	104			Position ischiens
Beckenbreite	105			Largeur ischiens
Knochenbau	104			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	87			Angle du jarret
Fusswinkel	107			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Hinterbeinstellung	102			Aplombs post.
Bewegung	101			Mobilité
Aufhängung vorn	106			Attache avant-pis
Länge Voreuter	103			Longueur l'avant-pis
Aufn. hi. Höhe	106			Attache arr. hauteur
Aufn. hi. Breite	112			Attache arr. largeur
Zentralband	99			Ligament
Eutertiefe	100			Profondeur du pis
Drüsigkeit	108			Texture
Zitzenlänge vorn	107			Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	95			Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	97			Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	96			Persistance
Zellzahl	104			Cellules somatiques
Milchfluss	106			Vitesse de traite
Temperament	87			Tempérament
Fruchtbarkeit	97			Fertilité
BCS	93			BCS
Nutzungsdauer	95			Durée d'utilisation
Normalgeburten	101			Naissances normales

Fleischleistung	80	100	120	Aptit. bouchères
NZ Bankkälber	104			Accr. net veaux d'étal
Fleischigk. Bankkälber	111			Charn. veaux d'étal
NZ Banktiere	104			Accr. net anim. d'étal
Fleischigk. Banktiere	111			Charnure anim. d'étal

