



SELECT STAR SIMMENTALER

Service clientèle:	José Sabin	sabin@selectstar.ch	079 272 49 45
Kundendienst:	Beat Künzli Florian Riget Stefan Wild	kuenzli@selectstar.ch riget@selectstar.ch wild@selectstar.ch	079 345 32 07 079 370 06 82 079 850 77 60

CHLAUS-SI

NEW



CHF 37.-

Perreten Lauenen Aron CHLAUS-SI
SI | 28.09.2017 | aAa: 654 123 | G+84

100% SI Code: 60 | CH 120.1396.8792.6

Stucki-Jenni Chiaus OXANA-SI



ISSET: 1'016
IPL: 102
ITP: 95
IFF: 108
IFV: 101



G 08.24	Tö./Fi.: 96	Betr./Expl.: 58	KK/KC: AA	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
89	+ 287 kg	+ 1 kg	+ 8 kg	
		-0.14 %	-0.03 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	85	112	98
Bankvieh/Animaux d'étal	G	95	111	107

CHLAUS-SI



V/P: Alex ARON-SI

M: Fabian **CALANDA-SI**
9L / EX91 4E 5.5.5.5/98
Ø8L: 8'015 kg 4.67 % 3.70 %
LL: 71'713 kg 4.67 % 3.70 %

MM: Zingre-Thomi Apollo **CORINA-SI**
5.5.4.5/96
Ø1L: 5'614 kg 4.33 % 3.62 %
LL: 11'629 kg 4.46 % 3.48 %

Exterieur	80	CH Tö./Fi.: 35	120	Morphologie
ITP	95			Format
Format	91			Membres
Gliedmassen	95			Pis
Euter	100			Traysons
Zitzen	104			Hauteur à la croupe
Kreuzbeinhöhe	78			Largeur de poitrine
Brustbreite	97			Profondeur
Körpertiefe	90			Musculature
Bemuskelung	93			Élégance
Ausdruck	95			Position ischiens
Beckenneigung	100			Largeur ischiens
Beckenbreite	96			Qualité d'ossature
Knochenbau	110			Angle du jarret
Hinterbeinwinkelung	113			Angle du pied
Fusswinkel	89			Talon
Trachtenhöhe	86			Aplombs post.
Hinterbeinstellung	99			Mobilité
Bewegung	105			Attache avant-pis
Aufhängung vorn	106			Longueur avant-pis
Voreuterlänge	95			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Breite	88			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Höhe	100			Ligament médian
Zentralband	105			Profondeur du pis
Eutertiefe	106			Texture
Drüsigkeit	106			Longeur traysons avant
Zitzenlänge vorn	89			Implant. traysons avant
Zitzenverteilung vorn	116			Implant. traysons arr.
Zitzenverteilung hinten	115			

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 103			Persistence
Zellzahl	G 103			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 102			Résist. aux mamm.
Milchfluss	CH 109			Aptitude à la traite
Temperament	CH 101			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 98			Fertilité Filles
BCS	CH 95			BCS
Eingespertes Futter	CH 120			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	CH 103			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 112			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	CH 112			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 99			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	116			Augm.de la productivité
MBK/AT: 2.83 kg / min		Anz.Tö./No filles: 39		IV/IAP: 46 %



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



CEDRIC-SI

Haldimann Schwarzenegg Bueno CEDRIC-SI
SI | 09.04.2017 | aAa: 426 153 | G+80

CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1348.8223.4

CEDRIC-SI



ISET: 1'103
IPL: 109
ITP: 114
IFF: 103
IFV: 84



G 08.24 Tö./Fi.: **83** Betr./Expl.: **62** KK/KC: **AB** BCN: **A1A2**
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
90 + **324** kg + **17** kg + **13** kg
+ **0.05** % + **0.02** %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	84	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	86	81	98
Bankvieh/Animaux d'étal	G	93	85	93

M: Apollo CORONA-SI



V/P: Tur-Bach Adi BUENO-SI

M: Apollo **CORONA-SI**
5L / EX92 2E 5.5.5.5/98
Ø8L: 8'259 kg 4.25 % 3.60 %
LL: 72'277 kg 4.22 % 3.63 %

MM: Ah-Flyer **CORNELIA-SI**
4.5.4.5/96
Ø6L: 7'949 kg 3.95 % 3.22 %
LL: 50'309 kg 3.97 % 3.25 %

Exterieur	80	CH Tö./Fi.: 32	120	Morphologie
ITP	114			
Format	112			Format
Gliedmassen	99			Membres
Euter	110			Pis
Zitzen	110			Trayons
Kreuzbeinhöhe	101			Hauteur à la croupe
Brustbreite	111			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Bemuskelung	102			Musculature
Ausdruck	109			Éléance
Beckenneigung	102			Position ischions
Beckenbreite	103			Largeur ischions
Knochenbau	94			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	106			Angle du jarret
Fusswinkel	107			Angle du pied
Trachtenhöhe	102			Talon
Hinterbeinstellung	109			Aplombs post.
Bewegung	97			Mobilité
Aufhängung vorn	108			Attache avant-pis
Voreuterlänge	96			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	121			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	104			Attache arr. hauteur
Zentralband	106			Ligament médian
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Drüsigkeit	106			Texture
Zitzenlänge vorn	97			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	112			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	109			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 106			Persistence
Zellzahl	G 98			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 100			Résist. aux mamm.
Milchfluss	CH 109			Aptitude à la traite
Temperament	CH 105			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 97			Fertilité Filles
BCS	CH 100			BCS
Eingespertes Futter	CH 97			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	CH 105			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 95			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	CH 96			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 101			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 104			Augm.de la productivité
MBK/AT: 2.97 kg / min		Anz.Tö./No filles: 23		IV/IAP: 47 %



Haldimann Cedric LOLITA-SI



Germann Hirzboden Cedric SIMBA-SI

Egal, nach was Sie suchen, CEDRIC-SI ist an allen Fronten top. Gute Milchleistung, positiv in Fett- (+0.05) und Eiweiss-% (+0.02), KK: AB. Mittelgross, 114 ITP, 110 Euter, mit viel Breite und Bemuskelung sowie 121 Hintereuterbreite. Die CEDRIC-SI-Tochter LOLITA wurde Junior Champion an der Sommet de l'Elevage Clermont-Ferrand 2022 in Frankreich. Züchter von Cedric-SI LOLITA ist Adrian Haldimann, Schwarzenegg, welcher auch der Züchter des Stiers CEDRIC-SI ist. Bis 4 Generationen zurück ist keine Kuh in seiner Abstammung, welche nicht mindestens 96 Punkte aufweist.

Peu importe ce que vous recherchez, CEDRIC-SI est au top sur tout les fronts. Bonne production laitière, positif en % de MG (+0.05) et protéine (+0.02), KC: AB, taille moyenne, 114 ITP, 110 en pis avec un largeur arrière du pis de 121. La fille de CEDRIC-SI, LOLITA est sacrée Junior Championne lors du Sommet de l'élevage 2022 à Clérmont-Ferrand en France. L'éleveur de Cedric-SI LOLITA est Adrian Haldimann, Schwarzenegg, qui est aussi l'éleveur de CEDRIC-SI. Aucune vache de son ascendance remontant à 4 générations n'a pas au minimum atteint 96 points.

Zudem verbindet sein Pedigree einige der besten linear beschriebenen Kühe der Rasse:
De plus, son pedigree réuni quelques-unes des vaches les mieux classifiées de la race.

Haldimann Apollo CORONA EX92 2E, Tur-Bach Alex BLUST EX91, Tur-Bach Apollo BELLA EX92 4E, Root Creek FA-Faucon FLY-AWAY EX92 4E

KIEBITZ-P-SI

Siegenthaler Amsoldingen Majestaet-PP KIEBITZ-P-SI Code70 POC
70 | 20.07.2022 | aAa: 546 312 | G+82

97.2% SI Code: 70 | CH 120.1698.0367.9

KIEBITZ-P-SI



ISET: 1'127
IPL: 119
ITP: 103
IFF: 88
IFV: 106



GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AA BCN: A1A2

B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
49 + 1'379 kg + 50 kg + 35 kg
-0.08 % -0.15 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	106	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	97	96	105
Bankvieh/Animaux d'étal	A	106	107	102

M: Herscher KIEBITZ-SI



V/P: Mahango-P MAJESTAET-PP-SI Code70

M: Herscher KIEBITZ-SI
3L / EX92 5.5.5/96
Ø3L: 9'931 kg 3.59 % 3.31 %
LL: 31'750 kg 3.62 % 3.33 %

MM: Artos KORNBLUME-SI
6L / VG89 5.5.5/98
Ø6L: 8'990 kg 3.85 % 3.49 %
LL: 56'850 kg 3.89 % 3.53 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	103			
Format	104			Format
Gliedmassen	101			Membres
Euter	102			Pis
Zitzen	96			Trayons
Kreuzbeinhöhe	105			Hauteur à la croupe
Brustbreite	111			Largeur de poitrine
Körpertiefe	107			Profondeur
Bemuskelung	103			Musculature
Ausdruck	94			Éléance
Beckenneigung	111			Position ischions
Beckenbreite	98			Largeur ischions
Knochenbau	101			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	100			Angle du jarret
Fuswinkel	95			Angle du pied
Trachtenhöhe	100			Talon
Hinterbeinstellung	95			Aplombs post.
Bewegung	96			Mobilité
Aufhängung vorn	99			Attache avant-pis
Voreuterlänge	107			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	116			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	112			Attache arr. hauteur
Zentralband	106			Ligament médian
Eutertiefe	99			Profondeur du pis
Drüsigkeit	103			Texture
Zitzenlänge vorn	103			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	100			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 92			Persistence
Zellzahl	GA 95			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 102			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 97			Aptitude à la traite
Temperament	A 106			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 92			Fertilité Filles
BCS	A 104			BCS
Eingespartes Futter	A 94			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 94			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	A 103			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	A 105			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	GA 96			Vitalité des veaux ind.

KIEBITZ-P-SI, ein heterozygot hornloser SI-Stier (Code: 70), aus Herscher KIEBITZ-SI EX92 5.5.5/96, die in der 3. L. 10'964kg Milch geben hat und Miss Junior der 9. Schweizerischen Ausstellung Original Simmentaler VSA Thun 2022 geworden ist. «Eine Kuh, die sich durch ihre Typeigenschaften hervorhebt. Mit idealer Grösse, sehr viel Breite und Tiefe. Sie bewegt sich auf einem top Fundament und hat ein Euter, das sich durch sehr viel Drüsigkeit auszeichnet», hebt Richter Peter Brügger ihre Eigenschaften hervor. «Eine absolute Top Kuh», ergänzt sein Richterkollege Claude-François Monnat. Genetisch hornlose „Outcross“ Simmental-Genetik vom Feinsten. Will man die Hornlosigkeit in der Simmentaler-Population verbreiten, dann geht dies nur via Einkreuzungen mit deutschem Fleckvieh. Bei KIEBITZ-P-SI wurde als Grundlage mütterlicherseits eine Familie mit starkem Exterieur und top Eutern genommen. Mit +1'379kg hat KIEBITZ-P-SI sehr viel Milch und trotzdem eine hervorragende Fleischigkeit (106 IFV). Dank seiner gleichnamigen, sehr bekannten Mutter, verspricht er auch tadellose Euter.

KIEBITZ-P-S, un taureau SI hétérozygote sans cornes (code : 70), issu de Herscher KIEBITZ-SI EX92 5.5.5/96 (3e l.: 10'964kg de lait), Miss junior lors de la 9e Expo Simmental originale VSA Thoun 2022. „Une vache qui se fait remarquer avec ses qualités morphologiques, avec une stature idéale, beaucoup de largeur et de profondeur. Elle se déplace au moyen de membres au top et possède un pis qui se distingue par sa texture.“ commenta le juge Peter Brügger. Son collègue juge, Claude-François Monnat d'ajouter „Absolument une vache de pointe“.

Génétique Simmental Outcross génétiquement sans cornes de pointe. Si on désire disperser le gène sans cornes dans la population SI, la seule possibilité est de faire des croisements via la Fleckvieh allemande. Pour KIEBITZ-P-SI on a pris pour base du côté maternel une famille avec une forte morphologie et des pis au top. Avec +1'379kg de lait KIEBITZ-P-SI transmet beaucoup de lait et ce avec une remarquable charnure (106 IFV). Grâce à sa célèbre mère du même nom, KIEBITZ-P-SI promet également des pis impeccables.



M: Herscher KIEBITZ-SI

EVEREST-SI



CHF 32.-

Perreten Launen Bueno EVEREST-SI
SI | 03.10.2017 | aAa: 246 315 | G+82

100% SI Code: 60 | CH 120.1396.8794.0

Witwer Everest BERNINA-SI



ISET: 1'026
IPL: 100
ITP: 108
IFF: 100
IFV: 92



G 08.24 Tö./Fi.: 54 Betr./Expl.: 42 KK/KC: AB BCN: A1A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
85 + 701 kg + 13 kg -0.20 %
-0.18 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	92	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	90	97	91
Bankvieh/Animaux d'étal	G	101	94	91

Perreten Launen Bueno EVEREST-SI



V/P: Tur-Bach Adi BUENO-SI
M: Sepp ELIANA-SI
8L / EX93 SE 5.5.5/98
Ø9L: 9'204 kg 4.07 % 3.31 %
LL: 88'117 kg 4.08 % 3.31 %
MM: Gletscher EDELWEISS-SI
1L / G+84 5.5.5/98
Ø4L: 6'492 kg 4.77 % 3.58 %
LL: 29'371 kg 4.74 % 3.58 %

Exterieur	80	CH Tö./Fi.: 24	120	Morphologie
ITP	108			
Format	104			Format
Gliedmassen	105			Membres
Euter	105			Pis
Zitzen	109			Trayons
Kreuzbeinhöhe	115			Hauteur à la croupe
Brustbreite	96			Largeur de poitrine
Körpertiefe	100			Profondeur
Bemuskelung	85			Musculature
Ausdruck	102			Élégance
Beckenneigung	99			Position ischions
Beckenbreite	121			Largeur ischions
Knochenbau	96			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Fusswinkel	103			Angle du pied
Trachtenhöhe	104			Talon
Hinterbeinstellung	102			Aplombs post.
Bewegung	100			Mobilité
Aufhängung vorn	106			Attache avant-pis
Voreuterlänge	89			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	107			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	104			Attache arr. hauteur
Zentralband	104			Ligament médian
Eutertiefe	115			Profondeur du pis
Drüsigkeit	111			Texture
Zitzenlänge vorn	91			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	118			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	124			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 97			Persistence
Zellzahl	G 105			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 97			Résist. aux mamm.
Milchfluss	CH 105			Aptitude à la traite
Temperament	CH 103			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 97			Fertilité Filles
BCS	CH 85			BCS
Eingespertes Futter	CH 90			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	CH 100			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 96			Déroulem.vélag dir.
Geburtsablauf Tö.	CH 90			Déroulem.vélag filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	101			Augm.de la productivité
MBK/AT: 2.71 kg / min		Anz.Tö./No filles: 20		IV/IAP: 46 %

HIRT-SI



CHF 37.-

Brügger Gilgian Frutigen Bill HIRT-SI
SI | 11.08.2012 | aAa: 462 531 | G+81

100% SI Code: 60 | CH 120.0948.9712.5

Haldimann Hirt CORINA-SI



ISET: 1'150
IPL: 111
ITP: 112
IFF: 104
IFV: 104



G 08.24 Tö./Fi.: 262 Betr./Expl.: 167 KK/KC: AB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
97 + 605 kg + 28 kg + 17 kg
+ 0.05 % -0.05 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	104	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	96	95	103
Bankvieh/Animaux d'étal	G	102	97	112

Root Creek Hirt HIRTENTREU-SI



V/P: Hugo BILL-SI
M: Unic HIRTIN-SI
5.5.5/98
Ø4L: 6'885 kg 4.23 % 3.38 %
LL: 29'797 kg 4.26 % 3.39 %
MM: Viktor BEA-SI
5.5.5/98
Ø7L: 5'317 kg 4.63 % 3.43 %
LL: 39'846 kg 4.61 % 3.44 %

Exterieur	80	CH Tö./Fi.: 106	120	Morphologie
ITP	112			
Format	119			Format
Gliedmassen	96			Membres
Euter	106			Pis
Zitzen	96			Trayons
Kreuzbeinhöhe	111			Hauteur à la croupe
Brustbreite	108			Largeur de poitrine
Körpertiefe	114			Profondeur
Bemuskelung	103			Musculature
Ausdruck	118			Élégance
Beckenneigung	113			Position ischions
Beckenbreite	107			Largeur ischions
Knochenbau	98			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	91			Angle du jarret
Fusswinkel	112			Angle du pied
Trachtenhöhe	106			Talon
Hinterbeinstellung	91			Aplombs post.
Bewegung	93			Mobilité
Aufhängung vorn	107			Attache avant-pis
Voreuterlänge	98			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	101			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	106			Attache arr. hauteur
Zentralband	94			Ligament médian
Eutertiefe	107			Profondeur du pis
Drüsigkeit	101			Texture
Zitzenlänge vorn	103			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	88			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	89			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 107			Persistence
Zellzahl	G 113			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	G 103			Résist. aux mamm.
Milchfluss	CH 91			Aptitude à la traite
Temperament	CH 96			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 95			Fertilité Filles
BCS	CH 99			BCS
Eingespertes Futter	CH 87			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	CH 104			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 96			Déroulem.vélag dir.
Geburtsablauf Tö.	CH 107			Déroulem.vélag filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	CH 101			Augm.de la productivité
MBK/AT: 2.49 kg / min		Anz.Tö./No filles: 30		IV/IAP: 46 %

HELD-SI

Oesch Schwarzenegg Arno HELD-SI
SI | 05.05.2018 | aAa: 561 432 | G78



CHF 32.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1400.6855.4

M: Apollo HERTA-SI



ISET: 1'070
IPL: 114
ITP: 109
IFF: 88
IFV: 91



G 08.24 Tö./Fi.: 33 Betr./Expl.: 23 KK/KC: BB BCN: A1A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
77 + 976 kg + 30 kg + 27 kg
-0.12 % -0.09 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	91	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	98	99	90
Bankvieh/Animaux d'étal	G	96	114	90

HELD-SI



V/P: Benua ARNO-SI
M: Apollo HERTA-SI
6L / EX93 3E 5.5.5/98
Ø6L: 8'535 kg 4.70 % 3.60 %
LL: 52'433 kg 4.72 % 3.63 %
MM: Alex HIRTIN-SI
5.4.5.5/97
Ø5L: 8'014 kg 4.58 % 3.40 %
LL: 41'238 kg 4.61 % 3.41 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 12	120	Morphologie
ITP	109			
Format	108			Format
Gliedmassen	92			Membres
Euter	106			Pis
Zitzen	114			Trayons
Kreuzbeinhöhe	91			Hauteur à la croupe
Brustbreite	105			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Bemuskelung	95			Musculature
Ausdruck	100			Élégance
Beckenneigung	86			Position ischions
Beckenbreite	115			Largeur ischions
Knochenbau	99			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du jarret
Fusswinkel	94			Angle du pied
Trachtenhöhe	92			Talon
Hinterbeinstellung	98			Aplombs post.
Bewegung	96			Mobilité
Aufhängung vorn	107			Attache avant-pis
Voreuterlänge	112			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	109			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	109			Attache arr. hauteur
Zentralband	96			Ligament médian
Eutertiefe	102			Profondeur du pis
Drüsigkeit	103			Texture
Zitzenlänge vorn	93			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	96			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 96			Persistence
Zellzahl	G 99			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 99			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 112			Aptitude à la traite
Temperament	A 96			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 88			Fertilité Filles
BCS	A 94			BCS
Eingespertes Futter	A 103			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 98			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 80			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 76			Déroulem.vélage filles
Kälber vitalität Ind.	G 103			Vitalité des veaux ind.
MBK/AT: 2.74 kg / min		Anz./Tö./No filles: 11		IV/IAP: 45 %

BOESCH-SI

Schmied Guggisberg Champion BOESCH-SI
SI | 03.08.2019 | aAa: 564 123 | 3-3/88



CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1462.4603.1

BOESCH-SI



ISET: 1'084
IPL: 106
ITP: 112
IFF: 96
IFV: 94



GA 08.24 Tö./Fi.: 3 Betr./Expl.: 1 KK/KC: BB BCN: A1A1
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
51 + 410 kg + 15 kg + 11 kg
-0.01 % -0.04 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	94	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	109	95	100
Bankvieh/Animaux d'étal	G	102	82	94

M: Unetto WALONA-SI



V/P: Senn CHAMPION-SI
M: Unetto WALONA-SI
1L / G+84 5.5.5/98
Ø4L: 6'206 kg 4.62 % 3.62 %
LL: 34'565 kg 4.74 % 3.75 %
MM: Lenz THEMSE-SI
5.5.5/98
Ø6L: 7'105 kg 4.19 % 3.26 %
LL: 54'215 kg 4.25 % 3.30 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 2	120	Morphologie
ITP	112			
Format	107			Format
Gliedmassen	106			Membres
Euter	112			Pis
Zitzen	102			Trayons
Kreuzbeinhöhe	111			Hauteur à la croupe
Brustbreite	113			Largeur de poitrine
Körpertiefe	105			Profondeur
Bemuskelung	99			Musculature
Ausdruck	112			Élégance
Beckenneigung	97			Position ischions
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Knochenbau	98			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	102			Angle du jarret
Fusswinkel	105			Angle du pied
Trachtenhöhe	107			Talon
Hinterbeinstellung	106			Aplombs post.
Bewegung	106			Mobilité
Aufhängung vorn	106			Attache avant-pis
Voreuterlänge	117			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	117			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	109			Attache arr. hauteur
Zentralband	107			Ligament médian
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Drüsigkeit	113			Texture
Zitzenlänge vorn	88			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	110			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	106			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 89			Persistence
Zellzahl	GA 102			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 98			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 104			Aptitude à la traite
Temperament	A 101			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 97			Fertilité Filles
BCS	A 97			BCS
Eingespertes Futter	A 91			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 108			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 83			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 90			Déroulem.vélage filles
Kälber vitalität Ind.	G 105			Vitalité des veaux ind.



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



LAVAZ-SI



CHF 34.-

Aebersold Beatenberg Brisago LAVAZ-SI
SI | 04.01.2019 | aAa: 516 432 | G+83

100% SI Code: 60 | CH 120.1460.1031.1

MM: Roman LIVIA-SI



ISET: 1'144
IPL: 99
ITP: 113
IFF: 109
IFV: 117



G 08.24	Tö./Fi.: 18	Betr./Expl.: 17	KK/KC: AB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
65	+ 315 kg	-8 kg	+ 7 kg	
		-0.26 %	-0.05 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	117	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	99	105	110
Bankvieh/Animaux d'étal	G	109	118	115

Brisago LAVAZ-SI



V/P: Dario BRISAGO-SI

M: Urs LENI-SI
5.5.5/98

Ø5L: 6'333 kg 3.91 % 3.25 %
LL: 37'285 kg 3.92 % 3.26 %

MM: Roman LIVIA-SI

7L / EX93 4E 5.5.5/98
Ø9L: 7'606 kg 3.92 % 3.55 %
LL: 70'279 kg 3.93 % 3.56 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 2	120	Morphologie
ITP	113			
Format	104			Format
Gliedmassen	110			Membres
Euter	113			Pis
Zitzen	109			Trayons
Kreuzbeinhöhe	95			Hauteur à la croupe
Brustbreite	106			Largeur de poitrine
Körpertiefe	110			Profondeur
Bemuskelung	100			Musculature
Ausdruck	111			Élégance
Beckenneigung	102			Position ischions
Beckenbreite	101			Largeur ischions
Knochenbau	109			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	98			Angle du jarret
Fusswinkel	94			Angle du pied
Trachtenhöhe	97			Talon
Hinterbeinstellung	105			Aplombs post.
Bewegung	110			Mobilité
Aufhängung vorn	114			Attache avant-pis
Voreuterlänge	121			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	109			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	113			Attache arr. hauteur
Zentralband	100			Ligament médian
Eutertiefe	103			Profondeur du pis
Drüsigkeit	107			Texture
Zitzenlänge vorn	110			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	106			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 89			Persistence
Zellzahl	G 104			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 103			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 97			Aptitude à la traite
Temperament	A 95			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 106			Fertilité Filles
BCS	A 101			BCS
Eingespertes Futter	A 99			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 113			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 105			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 94			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 108			Vitalité des veaux ind.

KUNO-SI



CHF 29.-

Perreten Lauenen Panter KUNO-SI
SI | 17.10.2018 | aAa: 561 432 | 4-3/91

100% SI Code: 60 | CH 120.1396.8820.6

KUNO-SI



ISET: 1'150
IPL: 114
ITP: 107
IFF: 92
IFV: 118



G 08.24	Tö./Fi.: 16	Betr./Expl.: 11	KK/KC: AA	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
69	+ 252 kg	+ 25 kg	+ 15 kg	
		+ 0.20 %	+ 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	118	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	100	103	108
Bankvieh/Animaux d'étal	G	111	96	123

M: Solan KAPITA-SI



V/P: Unic PANTER-SI

M: Solan KAPITA-SI

5L / EX91 5.5.5/98
Ø8L: 7'809 kg 4.75 % 3.60 %
LL: 68'295 kg 4.77 % 3.65 %

MM: Heli HIRTA-SI

5.5.5/98
Ø8L: 5'478 kg 4.30 % 3.85 %
LL: 45'980 kg 4.32 % 3.86 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 1	120	Morphologie
ITP	107			
Format	105			Format
Gliedmassen	102			Membres
Euter	104			Pis
Zitzen	105			Trayons
Kreuzbeinhöhe	99			Hauteur à la croupe
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Körpertiefe	104			Profondeur
Bemuskelung	100			Musculature
Ausdruck	114			Élégance
Beckenneigung	101			Position ischions
Beckenbreite	103			Largeur ischions
Knochenbau	96			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	96			Angle du jarret
Fusswinkel	105			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Hinterbeinstellung	107			Aplombs post.
Bewegung	104			Mobilité
Aufhängung vorn	105			Attache avant-pis
Voreuterlänge	106			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	107			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	103			Attache arr. hauteur
Zentralband	115			Ligament médian
Eutertiefe	98			Profondeur du pis
Drüsigkeit	105			Texture
Zitzenlänge vorn	100			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	104			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	107			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 102			Persistence
Zellzahl	G 83			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 93			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 104			Aptitude à la traite
Temperament	A 100			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 95			Fertilité Filles
BCS	A 97			BCS
Eingespertes Futter	A 99			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 100			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 100			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 102			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 102			Vitalité des veaux ind.



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



FINAL-SI



CHF 32.-

Graf's Flavio FINAL-SI
SI | 05.02.2018 | VG88 | 4-3/90

100% SI Code: 60 | CH 120.1391.7173.9

Gerber Escholzmatt Final CALEA-SI



ISET: 1'012
IPL: 98
ITP: 102
IFF: 108
IFV: 96



GA 08.24 Tö./Fi.: 24 Betr./Expl.: 17 KK/KC: AB BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
72 + 429 kg + 6 kg + 5 kg
-0.15 % -0.13 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	96	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	92	110	85
Bankvieh/Animaux d'étal	G	102	105	95

Graf's Flavio FINAL-SI



V/P: Volfleur FLAVIO-SI
M: Gletscher FAYETTE-SI
4L / EX91 5.4.5.5/97
Ø7L: 8'423 kg 4.29 % 3.49 %
LL: 62'827 kg 4.31 % 3.52 %
MM: Bello FRIKA-SI
5.4.5.5/97
Ø8L: 6'410 kg 4.03 % 3.18 %
LL: 56'927 kg 4.03 % 3.17 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 3	120	Morphologie
ITP	102			Format
Format	98			Membres
Gliedmassen	96			Pis
Euter	107			Trayons
Zitzen	104			Hauteur à la croupe
Kreuzbeinhöhe	103			Largeur de poitrine
Brustbreite	101			Profondeur
Körpertiefe	94			Musculature
Bemuskelung	97			Éléance
Ausdruck	103			Position ischions
Beckenneigung	102			Largeur ischions
Beckenbreite	95			Qualité d'ossature
Knochenbau	105			Angle du jarret
Hinterbeinwinkelung	98			Angle du pied
Fusswinkel	94			Talon
Trachtenhöhe	95			Aplombs post.
Hinterbeinstellung	83			Mobilité
Bewegung	99			Attache avant-pis
Aufhängung vorn	107			Longueur avant-pis
Voreuterlänge	104			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Breite	93			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Höhe	112			Ligament médian
Zentralband	98			Profondeur du pis
Eutertiefe	108			Texture
Drüsigkeit	115			Longeur trayons ant.
Zitzenlänge vorn	93			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung vorn	113			Implant. trayons arr.
Zitzenverteilung hinten	108			

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 91			Persistence
Zellzahl	GA 97			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 95			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 111			Aptitude à la traite
Tempérament	A 102			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 101			Fertilité Filles
BCS	A 96			BCS
Eingespertes Futter	A 101			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 111			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 112			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 103			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.

ROCKY-SI



CHF 34.-

Graber Horrenbach Leo ROCKY-SI
SI | 13.07.2021 | aAa: 462 531 | 3-3/88

100% SI Code: 60 | CH 120.1625.6594.9

ROCKY-SI



ISET: 1'058
IPL: 103
ITP: 103
IFF: 104
IFV: 102



GA 08.24 Tö./Fi.: 0 Betr./Expl.: 0 KK/KC: AA BCN: A2A2
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
51 + 337 kg + 15 kg + 6 kg
+ 0.02 % -0.07 %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	102	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	104	94	93
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	106	104	101

M: Kilian CRISTALL-SI



V/P: Diabolo LEO-SI
M: Kilian CRISTALL-SI
5.5.5.5/98
Ø5L: 6'348 kg 3.85 % 3.37 %
LL: 36'089 kg 3.91 % 3.45 %
MM: Chasseral CONNY-SI
3L / VG89 5.5.5.5/98
Ø7L: 5'964 kg 4.14 % 3.76 %
LL: 54'287 kg 4.19 % 3.74 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	103			Format
Format	105			Membres
Gliedmassen	102			Pis
Euter	100			Trayons
Zitzen	97			Hauteur à la croupe
Kreuzbeinhöhe	99			Largeur de poitrine
Brustbreite	107			Profondeur
Körpertiefe	109			Musculature
Bemuskelung	104			Éléance
Ausdruck	104			Position ischions
Beckenneigung	99			Largeur ischions
Beckenbreite	105			Qualité d'ossature
Knochenbau	98			Angle du jarret
Hinterbeinwinkelung	97			Angle du pied
Fusswinkel	100			Talon
Trachtenhöhe	95			Aplombs post.
Hinterbeinstellung	110			Mobilité
Bewegung	100			Attache avant-pis
Aufhängung vorn	95			Longueur avant-pis
Voreuterlänge	98			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Breite	103			Attache arr. hauteur
Aufh. hinten Höhe	105			Ligament médian
Zentralband	97			Profondeur du pis
Eutertiefe	100			Texture
Drüsigkeit	100			Longeur trayons ant.
Zitzenlänge vorn	103			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung vorn	100			Implant. trayons arr.
Zitzenverteilung hinten	98			

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 96			Persistence
Zellzahl	GA 106			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 105			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 95			Aptitude à la traite
Tempérament	A 107			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 98			Fertilité Filles
BCS	A 104			BCS
Eingespertes Futter	A 97			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 114			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	A 91			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 92			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 104			Vitalité des veaux ind.



SIMON-SI

Oesch Schwarzenegg Chlaus SIMON-SI
SI | 06.08.2020 | aAa: 642 513 | VG86 | 3-2/86

CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1532.9228.1



SIMON-SI

ISET: 1'042
IPL: 106
ITP: 98
IFF: 104
IFV: 100



GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AA	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
51	+ 251 kg	+ 3 kg -0.09 %	+ 11 kg + 0.02 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	100	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étaal	CH	87	113	91
Bankvieh/Animaux d'étaal	G	95	120	104



MM: Oesch Peter SAMBIA-SI

V/P: Aron CHLAUS-SI
M: Darius SUSI-SI
5.5.5/98
Ø5L: 7'574 kg 4.28 % 3.84 %
LL: 42'932 kg 4.30 % 3.88 %
MM: Peter SAMBIA-SI
7L / EX91 5.5.5/98
Ø7L: 7'247 kg 4.38 % 3.80 %
LL: 51'113 kg 4.38 % 3.81 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	98			
Format	95			Format
Gliedmassen	96			Membres
Euter	102			Pis
Zitzen	105			Trayons
Kreuzbeinhöhe	89			Hauteur à la croupe
Brustbreite	102			Largeur de poitrine
Körpertiefe	95			Profondeur
Bemuskelung	99			Musculature
Ausdruck	98			Élégance
Beckenneigung	94			Position ischions
Beckenbreite	96			Largeur ischions
Knochenbau	100			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	107			Angle du jarret
Fusswinkel	94			Angle du pied
Trachtenhöhe	93			Talon
Hinterbeinstellung	103			Aplombs post.
Bewegung	103			Mobilité
Aufhängung vorn	105			Attache avant-pis
Voreuterlänge	102			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	99			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	104			Attache arr. hauteur
Zentralband	99			Ligament médian
Eutertiefe	103			Profondeur du pis
Drüsigkeit	102			Texture
Zitzenlänge vorn	94			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	109			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	104			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 99			Persistence
Zellzahl	GA 104			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 97			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 105			Aptitude à la traite
Temperament	A 103			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 98			Fertilité Filles
BCS	A 101			BCS
Eingespertes Futter	A 110			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 105			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 102			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	A 100			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	G 98			Vitalité des veaux ind.

LUMEX-SI

Schmid Ried Arno LUMEX-SI
SI | 16.06.2018 | EX90 | 4-4/92

CHF 32.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1268.6530.6



HS/DS: Heli LUANA-SI

ISET: 995
IPL: 100
ITP: 103
IFF: 93
IFV: 98



GA 08.24	Tö./Fi.: 11	Betr./Expl.: 9	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
62	+ 119 kg	-4 kg -0.12 %	+ 4 kg + 0.00 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	98	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étaal	A	114	110	103
Bankvieh/Animaux d'étaal	G	99	99	97



Schmid Ried Arno LUMEX-SI

V/P: Benua ARNO-SI
M: Florian LARISSA-SI
5.5.5/98
Ø11L: 6'142 kg 4.28 % 3.54 %
LL: 70'822 kg 4.29 % 3.56 %
MM: Toni LINDA-SI
5.5.5/98
Ø6L: 8'121 kg 3.71 % 3.22 %
LL: 52'671 kg 3.71 % 3.23 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 3	120	Morphologie
ITP	103			
Format	102			Format
Gliedmassen	104			Membres
Euter	98			Pis
Zitzen	109			Trayons
Kreuzbeinhöhe	94			Hauteur à la croupe
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Körpertiefe	100			Profondeur
Bemuskelung	100			Musculature
Ausdruck	106			Élégance
Beckenneigung	94			Position ischions
Beckenbreite	106			Largeur ischions
Knochenbau	109			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	105			Angle du jarret
Fusswinkel	90			Angle du pied
Trachtenhöhe	93			Talon
Hinterbeinstellung	99			Aplombs post.
Bewegung	109			Mobilité
Aufhängung vorn	103			Attache avant-pis
Voreuterlänge	106			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	96			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	93			Attache arr. hauteur
Zentralband	91			Ligament médian
Eutertiefe	94			Profondeur du pis
Drüsigkeit	101			Texture
Zitzenlänge vorn	102			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	104			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	97			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 101			Persistence
Zellzahl	GA 112			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 109			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 96			Aptitude à la traite
Temperament	A 102			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 91			Fertilité Filles
BCS	A 99			BCS
Eingespertes Futter	A 104			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 93			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 88			Déroulem.vélagé dir.
Geburtsablauf Tö.	A 86			Déroulem.vélagé filles
Kälbervitalität Ind.	G 109			Vitalité des veaux ind.

LINARD-SI



CHF 34.-

Aebersold Beatenberg Tito LINARD-SI
SI | 27.09.2019 | aAa: 462 531 | G+83 | 4-3/93

100% SI Code: 60 | CH 120.1494.8074.6

Aebersold Beatenberg Tito LINARD-SI



ISET: 1'097
IPL: 107
ITP: 101
IFF: 96
IFV: 117



GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
47	- 66 kg	-2 kg	+ 8 kg	
		+ 0.02 %	+ 0.12 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	117	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	107	112	122
Bankvieh/Animaux d'étal	G	106	103	117

M: Roman LINDE-SI



V/P: Blatter's Josef TITO-SI

M: Roman LINDE-SI
4L / EX92 2E 5.5.5/98
Ø4L: 6'647 kg 4.13 % 3.52 %
LL: 33'453 kg 4.18 % 3.49 %

MM: Maendu LUSTI-SI
5.5.5/98
Ø11L: 6'738 kg 4.10 % 3.37 %
LL: 87'481 kg 4.08 % 3.37 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	101			
Format	99			Format
Gliedmassen	107			Membres
Euter	99			Pis
Zitzen	101			Trayons
Kreuzbeinhöhe	103			Hauteur à la croupe
Brustbreite	101			Largeur de poitrine
Körpertiefe	95			Profondeur
Bemuskelung	97			Musculature
Ausdruck	110			Élégance
Beckenneigung	104			Position ischions
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Knochenbau	112			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	94			Angle du jarret
Fusswinkel	99			Angle du pied
Trachtenhöhe	99			Talon
Hinterbeinstellung	100			Aplombs post.
Bewegung	101			Mobilité
Aufhängung vorn	104			Attache avant-pis
Voreuterlänge	104			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	102			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	100			Attache arr. hauteur
Zentralband	101			Ligament médian
Eutertiefe	105			Profondeur du pis
Drüsigkeit	100			Texture
Zitzenlänge vorn	95			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	104			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	103			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 95			Persistence
Zellzahl	GA 98			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 100			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 98			Aptitude à la traite
Temperament	A 105			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 98			Fertilité Filles
BCS	A 96			BCS
Eingespertes Futter	A 100			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 106			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 90			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 96			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 104			Vitalité des veaux ind.

LAURIN-SI



CHF 34.-

Aebersold Beatenberg Amur LAURIN-SI
SI | 19.08.2021 | aAa: 426 351 | 3-3/87

100% SI Code: 60 | CH 120.1614.8699.3

Aebersold Beatenberg Amur LAURIN-SI



ISET: 1'153
IPL: 113
ITP: 108
IFF: 101
IFV: 101



GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: AB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
50	+ 451 kg	+ 10 kg	+ 21 kg	
		-0.11 %	+ 0.07 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	101	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	100	106	105
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	100	95	102

M: Roman LERCHE-SI



V/P: Adi AMUR-SI

M: Roman LERCHE-SI
4L / EX91 2E 5.5.5/98
Ø5L: 7'241 kg 3.91 % 3.39 %
LL: 36'916 kg 3.93 % 3.41 %

MM: Alex LEA-SI
2L / VG85 5.5.4.5/97
Ø4L: 5'731 kg 4.42 % 3.29 %
LL: 33'891 kg 4.27 % 3.28 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	108			
Format	109			Format
Gliedmassen	108			Membres
Euter	102			Pis
Zitzen	100			Trayons
Kreuzbeinhöhe	99			Hauteur à la croupe
Brustbreite	110			Largeur de poitrine
Körpertiefe	106			Profondeur
Bemuskelung	105			Musculature
Ausdruck	110			Élégance
Beckenneigung	102			Position ischions
Beckenbreite	100			Largeur ischions
Knochenbau	116			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	101			Angle du jarret
Fusswinkel	93			Angle du pied
Trachtenhöhe	92			Talon
Hinterbeinstellung	101			Aplombs post.
Bewegung	111			Mobilité
Aufhängung vorn	103			Attache avant-pis
Voreuterlänge	100			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	114			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	103			Attache arr. hauteur
Zentralband	100			Ligament médian
Eutertiefe	102			Profondeur du pis
Drüsigkeit	105			Texture
Zitzenlänge vorn	104			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	99			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	97			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 94			Persistence
Zellzahl	GA 98			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 93			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 98			Aptitude à la traite
Temperament	A 98			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 100			Fertilité Filles
BCS	A 104			BCS
Eingespertes Futter	A 98			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 110			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 99			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 106			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 105			Vitalité des veaux ind.



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



ARMANI-SI

Schmied Guggisberg Apollo ARMANI-SI
SI | 17.03.2018 | aAa: 234 156 | VG86



CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1397.6595.2

M: David NYMPHE-SI



ISET: 1'003
IPL: 104
ITP: 110
IFF: 83
IFV: 98



G 08.24 Tö./Fi.: **116** Betr./Expl.: **81** KK/KC: **AA** BCN: **A2A2**
B/S % Milch/Lait Fett/MG Eiweiss/Prot.
91 + **714** kg + **19** kg + **13** kg
- **0.12** % - **0.15** %

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	98	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	CH	109	106	95
Bankvieh/Animaux d'étal	G	105	113	81

ARMANI-SI



V/P: Peter APOLLO-SI
M: David NYMPHE-SI
5.5.5/98
Ø7L: 7'004 kg 4.17 % 3.46 %
LL: 50'082 kg 4.17 % 3.47 %
MM: Foerster ISOLDE-SI
5.5.4.4/96
Ø7L: 5'352 kg 5.04 % 3.82 %
LL: 42'308 kg 5.02 % 3.82 %

Exterieur	80	CH Tö./Fi.: 29	120	Morphologie
ITP	110			
Format	112			Format
Gliedmassen	91			Membres
Euter	111			Pis
Zitzen	104			Trayons
Kreuzbeinhöhe	104			Hauteur à la croupe
Brustbreite	114			Largeur de poitrine
Körpertiefe	108			Profondeur
Bemuskelung	105			Musculature
Ausdruck	105			Élégance
Beckenneigung	98			Position ischions
Beckenbreite	115			Largeur ischions
Knochenbau	86			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	106			Angle du jarret
Fusswinkel	100			Angle du pied
Trachtenhöhe	100			Talon
Hinterbeinstellung	110			Aplombs post.
Bewegung	99			Mobilité
Aufhängung vorn	99			Attache avant-pis
Voreuterlänge	106			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	115			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	110			Attache arr. hauteur
Zentralband	113			Ligament médian
Eutertiefe	102			Profondeur du pis
Drüsigkeit	112			Texture
Zitzenlänge vorn	106			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	96			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	92			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	CH 96			Persistence
Zellzahl	G 90			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 96			Résist. aux mamm.
Milchfluss	CH 99			Aptitude à la traite
Temperament	CH 97			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	CH 94			Fertilité Filles
BCS	CH 105			BCS
Eingespertes Futter	CH 94			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	CH 102			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	CH 66			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	CH 87			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	G 106			Vitalité des veaux ind.
Leistungssteigerung	107			Augm.de la productivité

MBK/AT: 2.92 kg / min Anz.Tö./No filles: 33 IVI/AP: 46 %

Simenoud Habicht INDIANA-SI



HABICHT-SI

Jungen Frutigen Trumpf HABICHT-SI | 100% SI Code: 60 | 5-5/96 | aAa: 465 231 CH 120.1116.0713.3

Ah-flyer-TRUMPF x Solan-HORTENSIA 5.5.5/98 x Glueck-HELEN 5.5.5.4/97 x Remo-HEIDI 5.5.4.5/97

ISET:	1'168	G 08.24	KK/KC: AB	BCN: A2A2	PERS:	95			
IPL:	109	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ZZ/Cel.:	93
ITP:	116	97	- 343	- 5	+ 0.13	+ 5	+ 0.22	ND/DU:	105
IFF:	100	Tö./Fi.	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR	NG/NN:	102
IFV:	106	82	116	106	109	116	112		

To-Per Alessio RONALDO-SI



RONALDO-SI

To-Per Alessio RONALDO-SI | 100% SI Code: 60 | aAa: 426 351 CH 120.1402.3128.6

Renato-ALESSIO x Unic-ROMINA 5.5.5/98 VG87 x Hugo-RIANA 5.4.4.4/95 VG88 x Abi-RITA 5.4.4.4/95

ISET:	1'040	GA 08.24	KK/KC: AB	BCN: A1A2	PERS:	91			
IPL:	110	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ZZ/Cel.:	107
ITP:	106	54	+ 90	+ 10	+ 0.09	+ 11	+ 0.09	ND/DU:	94
IFF:	89	Tö./Fi.	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR	NG/NN:	83
IFV:	90	4	106	106	101	103	102		

Honkong-PP HONZA-PP



HONZA-PP-SI

Honkong-PP HONZA-PP-SI Code70 POS | 91.6% SI Code: 70 DE 009.5494.1442.3

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

ISET:	1'252	GI 08.24	KK/KC: AA	BCN: A2A2	PERS:	103			
IPL:	136	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ZZ/Cel.:	99
ITP:	93	74	+ 1'873	+ 66	- 0.13	+ 60	- 0.05	ND/DU:	94
IFF:	100	Tö./Fi.	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR	NG/NN:	114
IFV:	109	0	93	99	98	92	91		



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch



INZELL-PP-ET-SI



CHF 69.-
CHF 39.-

Iq-P INZELL-PP-ET-SI Code70 POS F4C | 96% SI Code: 70 | aAa: 564 132 DE 009.5742.4252.7

Irregut-P IQ-P x Herzpochen GOLDIGE-P x Epinal GOLDANA-P x Rottmoos-P GOLDINE-P

M: Herzpochen GOLDIGE-P



ISET:	1'238	GA 08.24	KK/KC: AA	BCN: A2/A2	PERS:	102	
IPL:	135	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %
ITP:	92	38	+ 1'910	+ 68	- 0.12	+ 59	- 0.08
IFF:	105	Tö./Fi.	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR
IFV:	114	0	92	99	97	92	93
						ZZ/Cel.:	107
						ND/DU:	95
						NG/NN:	111

IQ P*S DE 09 55847392 120/113/+619-0,02-0,08	IRREGUT P*S DE 09 50075810	IROKESE P*S	gGZW 129
	EPOCHE DE 09 52412696	HARIBO	
GOLDIGE Pp* DE 09 55769867 127/115/+463+0,08+0,03 2/1 8363-4,71-3,87-718	HERZPOCHEN DE 09 51854398	HERZSCHLAG	MW 115 FW 108 FIT 118
	GOLDANA DE 09 53131833 3/3 8120-4,62-3,69-675	EPINAL	

ZUCHTWERTE (13.08.2024) GJV gGZW 129 (77)

GZW -3, MW -3, FW -2, FIT +0

MILCH +705 -0,05 +25 -0,08 +18 **MW 115 (86)**

FLEISCH **FW 108 (76)**

Nettozunahme: 106 (77) **Ausschlachtung:** 112 (76) **Handelsklasse:** 101 (75)

FITNESS **ÖZW 131 (83)** **FIT 118 (81)**

Nutzungsdauer:	119 (70)	Eutergesundheitswert	113 (83)	Zellzahl:	109 (78)	Mastitis:	114 (59)
Persistenz:	105 (78)	Fruchtbarkeitswert:	109 (70)	Klauengesundheitswert:	98 (71)	Frühe Fruchtstör.	105 (64)
Leistungssteigerung:	108 (74)	Kalbverlauf paternal:	110 (82)	Kalbverlauf maternal:	107 (76)	Zysten:	104 (63)
Melkbarkeit:	113 (85)	Melkverhalten:	93 (63)	Vitalitätswert:	102 (73)	Milchfieber:	-

EXTERIEUR **0 Töchter: 100 - 108 - 107 - 122 (83)**

Merkmal	78	88	100	112	124	136	
Rahmen							100
Bemuskelung							108
Fundament							107
Euter							122
Kreuzhöhe	99	klein					groß
Körperlänge	105	kurz					lang
Hüftbreite	102	schmal					breit
Rumpftiefe	99	seicht					tief
Beckenneigung	100	eben					abfallend
Sprungelenkwinkel	107	steil					säbelbeinig
Sprungelenksausprägung	99	voll					trocken
Fessel	111	durchtrittig					steil
Trachten	110	niedrig					hoch
Voreuterlänge	105	kurz					lang
Schenkeulerlänge	89	kurz					lang
Voreuteraufhängung	115	locker					fest
Zentralband	101	nicht ausgepr.					stark ausgepr.
Euterboden	121	tief					hoch
Strichlänge	80	kurz					lang
Strichdicke	78	dünn					dick
Strichplatzierung vorne	104	außen					innen
Strichplatzierung hinten	94	außen					innen
Strichstellung hinten	105	nach außen					nach innen
Euterreinheit	107	Nebenstrich					reine Euter



MACH MIT-P-ET-SI



CHF 69.-
CHF 39.-

GS Merkel1-PP MACH MIT-P-ET-SI Code70 POC | 96.3% SI Code: 70 | aAa: 462 531 AT 007.6692.8588.3

Mercedes-P MERKEL1-PP-SI x Huberbua FLORENCE-SI x Imperativ FINJA-SI x Samland FLORA-SI

ISET: 1'252	GA 08.24	KK/KC: AA	BCN: A2/A2	PERS: 100
IPL: 137	B/S % 32	M/L kg + 2'002	F/MG kg + 76	ZZ/Cel.: 113
ITP: 92	F/MG % - 0.07	E/P kg + 61	E/P % - 0.09	ND/DU: 95
IFF: 105	Tö./Fi. 0	ITP 92	FO/Type 100	NG/NN: 109
IFV: 108	FU/ME 96	EU/PI 93	ZI/TR 91	

MERKEL1 PP* DE 09 56329533 125/111/+366+0,00+0,03	MERCEDES Pp* AT 42 2587 868	MINOR	gGZW 138
FLORENCE AT 36 4082 274 126/117/+663+0,03-0,06 1/1 9158-4,49-3,42-724	ROLO Pp* DE 09 53742332	MANOLO Pp*	
	GS HUBERBUA AT 87 3887 868	HERMELIN	MW 120 FW 111 FIT 129
	FINJA AT 99 1439 838 4/4 9878-4,82-3,61-832	IMPERATIV	
ZUCHTWERTE (13.08.2024)			GJV gGZW 138 (74)

GZW -2, MW -2, FW +0, FIT +0

MILCH	+699 +0,05 +34 -0,01 +24	MW 120 (84)
--------------	---------------------------------	--------------------

FLEISCH	FW 111 (70)
----------------	--------------------

Nettozunahme: 111 (71)	Ausschlachtung: 111 (71)	Handelsklasse: 103 (70)
FITNESS	ÖZW 137 (81)	FIT 129 (79)
Nutzungsdauer: 124 (68)	Eutergesundheitswert: 120 (81)	Zellzahl: 118 (76)
Persistenz: 97 (75)	Fruchtbarkeitswert: 127 (68)	Klauengesundheitswert: 96 (68)
Leistungssteigerung: 102 (72)	Kalbeverlauf paternal: 103 (80)	Kalbeverlauf maternal: 102 (74)
Melkbarkeit: 102 (83)	Melkverhalten: 99 (60)	Vitalitätswert: 103 (71)
		Mastitis: 110 (56)
		Frühe fruchtbar.störungen: 110 (62)
		Zysten: 109 (61)
		Milchfieber: -

EXTERIEUR	0 Töchter: 115 - 106 - 117 - 130 (81)
------------------	--

Merkmal	76	88	100	112	124	136
Rahmen 115						
Bemuskelung 106						
Fundament 117						
Euter 130						
Kreuzhöhe 119	klein					groß
Körperlänge 112	kurz					lang
Hüftbreite 103	schmal					breit
Rumpftiefe 108	seicht					tief
Beckenneigung 104	eben					abfallend
Sprungelenkwinkel 84	steil					säbelbeinig
Sprungelenksausprägung 93	voll					trocken
Fessel 117	durchtrittig					steil
Trachten 111	niedrig					hoch
Voreuterlänge 109	kurz					lang
Schenkeleuterlänge 105	kurz					lang
Voreuteraufhängung 125	locker					fest
Zentralband 108	nicht ausgepr.					stark ausgepr.
Euterboden 125	tief					hoch
Strichlänge 93	kurz					lang
Strichdicke 88	dünn					dick
Strichplatzierung vorne 105	außen					innen
Strichplatzierung hinten 100	außen					innen
Strichstellung hinten 102	nach außen					nach innen
Euterreinheit 101	Nebenstrich					reine Euter

Mercedes-P MAKANI-PP



MAKANI-PP-SI



CHF 39.-

Mercedes-P MAKANI-PP-SI Code70 POS | 94.8% SI Code: 70 | aAa: 516 342 DE 009.5635.2585.3

Minor MERCEDES-P x Votary-P PIPPA-P x Wal PATRIZI x Ermut PEPI

ISET: 1'276	GA 08.24	KK/KC: AB	BCN: A2/A2	PERS: 97
IPL: 140	B/S % 42	M/L kg + 1'900	F/MG kg + 77	ZZ/Cel.: 115
ITP: 91	F/MG % - 0.01	F/MG % + 63	E/P % - 0.03	ND/DU: 93
IFF: 105	Tö./Fi. 0	ITP 91	FO/Type 99	NG/NN: 115
IFV: 103	FU/ME 95	EU/PI 91	ZI/TR 90	

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868 127/117/+605-0,01+0,04	MINOR DE 09 51711812	MINT	gGWZ 124
	PIGAS PP* DE 09 51115883	VOLLGAS P*S	
PIPPA DE 09 51422464 115/118/+947-0,12-0,13 6/5 10793-3,80-3,52-790 3. 11245-4,05-3,59-859	VOTARY P*S DE 09 46894585	RUHMREICH PS	MW 122 FW 93 FIT 114
	PATRIZI DE 09 48623978 6/6 9544-4,28-3,59-751	WAL	
ZUCHTWERTE (13.08.2024)			gGWZ 124 (80)

GJV

GZW +0, MW -1, FW +2, FIT +1

MILCH	+660 +0,13 +39 +0,01 +24	MW 122 (87)
--------------	---------------------------------	--------------------

FLEISCH	FW 93 (77)
----------------	-------------------

Nettozunahme: 103 (78)	Ausschlachtung: 86 (79)	Handelsklasse: 98 (77)	
FITNESS	ÖZW 118 (87)	FIT 114 (85)	
Nutzungsdauer: 113 (75)	Eutergesundheitswert: 117 (85)	Zellzahl: 114 (81)	Mastitis: 117 (66)
Persistenz: 92 (80)	Fruchtbarkeitswert: 108 (75)	Klauengesundheitswert: 96 (76)	Frühe Fruchtstörungen: 110 (71)
Leistungssteigerung: 99 (78)	Kalbeverlauf paternal: 114 (99)	Kalbeverlauf maternal: 102 (87)	Zysten: 94 (70)
Melkbarkeit: 96 (87)	Melkverhalten: 97 (68)	Vitalitätswert: 103 (94)	Milchfieber: 96 (36)

EXTERIEUR	0 Töchter: 96 - 97 - 109 - 120 (85)
------------------	--

Merkmal	76	88	100	112	124	136
Rahmen 96						
Bemuskelung 97						
Fundament 109						
Euter 120						
Kreuzhöhe 94	klein					groß
Körperlänge 98	kurz					lang
Hüftbreite 101	schmal					breit
Rumpftiefe 102	seicht					tief
Beckenneigung 95	eben					abfallend
Sprungelenkwinkel 105	steil					säbelbeinig
Sprungelenksausprägung 110	voll					trocken
Fessel 103	durchtrittig					steil
Trachten 98	niedrig					hoch
Voreuterlänge 104	kurz					lang
Schenkeleuterlänge 114	kurz					lang
Voreuteraufhängung 112	locker					fest
Zentralband 109	nicht ausgepr.					stark ausgepr.
Euterboden 105	tief					hoch
Strichlänge 104	kurz					lang
Strichdicke 97	dünn					dick
Strichplatzierung vorne 117	außen					innen
Strichplatzierung hinten 109	außen					innen
Strichstellung hinten 111	nach außen					nach innen
Euterreinheit 102	Nebenstrich					reine Euter



M: Herzblut SCHARIFA



MR MAX-P-SI



CHF 69.-
CHF 39.-

GS Mercedes-P MR MAX-P-ET-SI Code70 POC | 88.2% SI Code: 70 | aAa: 561 432 AT 004.3211.3374.2

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

ISET: 1'260	GA 08.24	KK/KC: AB	BCN: A2/A2	PERS: 99
IPL: 140	B/S % 42	M/L kg + 2'387	F/MG kg + 74	ZZ/Cel.: 111
ITP: 94	F/MG % - 0.28	E/P kg + 72	E/P % - 0.11	ND/DU: 97
IFF: 98	Tö./Fi. 0	ITP 94	FO/Type 100	NG/NN: 90
IFV: 100	FU/ME 95	EU/PI 96	ZI/TR 93	

MERCEDES Pp* AT 42 2587 868 127/117/+605-0,01+0,04	MINOR DE 09 51711812	MINT	gGW 122
	PIGAS PP* DE 09 51115883	VOLLGAS P*S	
SCHARIFA AT 27 4023 269 119/125/+1148-0,07-0,09 3/3 12500-4,14-3,28-928 2. 12679-4,31-3,32-968	GS HERZBLUT AT 49 9973 229	HUBRAUM	MW 121 FW 90 FIT 111
	SCHERY AT 50 4649 929 +7/6 11297-4,26-3,37-862	RALDI	
ZUCHTWERTE (13.08.2024)			GJV gGW 122 (81)

GZW +0, MW +0, FW -4, FIT +2

MILCH	+1187 -0,26 +25 -0,11 +32	MW 121 (88)
--------------	----------------------------------	--------------------

FLEISCH	FW 90 (81)
----------------	-------------------

Nettozunahme: 105 (81)	Ausschlachtung: 92 (82)	Handelsklasse: 87 (79)	
FITNESS	ÖZW 121 (86)	FIT 111 (84)	
Nutzungsdauer: 115 (75)	Eutergesundheitswert: 114 (85)	Zellzahl: 110 (81)	Mastitis: 111 (65)
Persistenz: 101 (81)	Fruchtbarkeitswert: 103 (74)	Klauengesundheitswert: 91 (75)	Frühe Fruchtstörungen: 101 (70)
Leistungssteigerung: 108 (78)	Kalbeverlauf paternal: 91 (98)	Kalbeverlauf maternal: 102 (84)	Zysten: 102 (69)
Melkbarkeit: 106 (87)	Melkverhalten: 104 (67)	Vitalitätswert: 92 (91)	Milchfieber: 104 (35)

EXTERIEUR	0 Töchter: 119 - 103 - 116 - 130 (84)
------------------	--

Merkmal	76	88	100	112	124	136
Rahmen 119						
Bemuskelung 103						
Fundament 116						
Euter 130						
Kreuzhöhe 121	klein					groß
Körperlänge 118	kurz					lang
Hüftbreite 112	schmal					breit
Rumpftiefe 113	seicht					tief
Beckenneigung 92	eben					abfallend
Sprungelenkwinkel 99	steil					säbelbeinig
Sprungelenksausprägung 111	voll					trocken
Fessel 108	durchtrittig					steil
Trachten 109	niedrig					hoch
Voreuterlänge 103	kurz					lang
Schenkeleuterlänge 112	kurz					lang
Voreuteraufhängung 118	locker					fest
Zentralband 106	nicht ausgepr.					stark ausgepr.
Euterboden 123	tief					hoch
Strichlänge 93	kurz					lang
Strichdicke 92	dünn					dick
Strichplatzierung vorne 128	außen					innen
Strichplatzierung hinten 108	außen					innen
Strichstellung hinten 108	nach außen					nach innen
Euterreinheit 103	Nebenstrich					reine Euter



Der Beste GRETA



DER BESTE-SI



CHF 79.-
CHF 39.-

GS Dax DER BESTE-SI Code70 FC5 | 94% SI Code: 70 | aAa: 351 426 AT 005.1474.0229.6

Dell DAX x Reumut KALLA x Mandela KAMERUN x Vanstein KRISTA

ISET:	1'304	GI 08.24	KK/KC: AA	BCN: A2/A2	PERS:	102			
IPL:	140	B/S %	M/L kg	F/MG kg	F/MG %	E/P kg	E/P %	ZZ/Cel.:	102
ITP:	91	80	+ 2'000	+ 88	+ 0.07	+ 62	- 0.08	ND/DU:	93
IFF:	100	Tö./Fi.	ITP	FO/Type	FU/ME	EU/PI	ZI/TR	NG/NN:	110
IFV:	121	0	91	99	97	89	92		

DAX DE 09 48300739 107/112/+345+0,08+0,03	DELL DE 09 74602964	DEXTRO	gGWZ 115
	ROMVANY DE 09 42047442	VANSTEIN	
KALLA AT 91 1733 722 106/109/+415+0,01-0,05 9/8 10857-4,47-3,34-848 3. 12203-4,69-3,25-968	REUMUT DE 09 44127123	RAUFBOLD	MW 117 FW 100 FIT 98
	KAMERUN AT 21 7848 717 +9/8 9299-3,89-3,38-677	MANDELA	
ZUCHTWERTE (13.08.2024)		NK	gGWZ 115 (99)

GZW -2, MW -1, FW -1, FIT -1

MILCH **+586 +0,08 +32 -0,01 +20** **MW 117 (99)**

Abschnitt	Tö.	Mkg-F%-E%-FEkg	Stallø	Tö.	PM
100-Tage:	3102	2731-4,16-3,24-202	8774	4108	-
1. Lakt.:	2045	7507-4,32-3,43-582	8725	4108	6
2. Lakt.:	1600	8598-4,33-3,49-672	8830	1896	7
3. Lakt.:	820	9428-4,28-3,44-728	9103	1406	7

FLEISCH **FW 100 (99)**

Nettozunahme: 98 (99) **Ausschlachtung:** 108 (99) **Handelsklasse:** 93 (99)

FITNESS **ÖZW 114 (99)** **FIT 98 (99)**

Nutzungsdauer:	102 (98)	Eutergesundheitswert:	106 (99)	Zellzahl:	105 (99)	Mastitis:	105 (96)
Persistenz:	101 (99)	Fruchtbarkeitswert:	92 (99)	Klauengesundheitswert:	116 (98)	Frühe Fruchtstörungen:	84 (98)
Leistungssteigerung:	101 (99)	Kalbeverlauf paternal:	106 (99)	Kalbeverlauf maternal:	110 (99)	Zysten:	103 (98)
Melkbarkeit:	97 (99)	Melkverhalten:	90 (98)	Vitalitätswert:	95 (99)	Milchfieber:	112 (98)

EXTERIEUR **1625 Töchter: 108 - 105 - 98 - 130 (99)**

Merkmal	76	88	100	112	124	136	
Rahmen							108
Bemuskelung							105
Fundament							98
Euter							130
Kreuzhöhe							108 klein
Körperlänge							110 kurz
Hüftbreite							105 schmal
Rumpftiefe							109 seicht
Beckenneigung							103 eben
Sprunggelenkwinkel							93 steil
Sprunggelenksausprägung							100 voll
Fessel							89 durchtrittig
Trachten							100 niedrig
Voreuterlänge							101 kurz
Schenkeulerlänge							102 kurz
Voreuteraufhängung							123 locker
Zentralband							118 nicht ausgepr.
Euterboden							122 tief
Strichlänge							90 kurz
Strichdicke							97 dünn
Strichplatzierung vorne							124 außen
Strichplatzierung hinten							126 außen
Strichstellung hinten							119 nach außen
Euterreinheit							105 Nebenstrich

TALITO-SI

von Grünigen Turbach Unikat TALITO-SI
SI | 27.10.2020 | aAa: 465 231 | EX92 | 4-4/94



CHF 69.-
CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1547.9338.1

TALITO-SI



ISET: 1'086
IPL: 111
ITP: 108
IFF: 99
IFV: 88



GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A1A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
51	+ 226 kg	+ 15 kg	+ 14 kg	
		+ 0.08 %	+ 0.08 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	88	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	93	114	89
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	89	115	92

M: Apollo TALITA-SI



V/P: Fabbio UNIKAT-SI

M: Apollo TALITA-SI
5.5.5/98
Ø6L: 7'649 kg 4.56 % 3.51 %
LL: 53'272 kg 4.53 % 3.50 %

MM: Lenz THALIA-SI
5.5.5/98
Ø7L: 7'429 kg 4.49 % 3.65 %
LL: 60'394 kg 4.47 % 3.63 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	108			
Format	104			Format
Gliedmassen	97			Membres
Euter	111			Pis
Zitzen	106			Trayons
Kreuzbeinhöhe	96			Hauteur à la croupe
Brustbreite	107			Largeur de poitrine
Körpertiefe	103			Profondeur
Bemuskelung	101			Musculature
Ausdruck	110			Élégance
Beckenneigung	95			Position ischions
Beckenbreite	92			Largeur ischions
Knochenbau	96			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	97			Angle du jarret
Fusswinkel	100			Angle du pied
Trachtenhöhe	103			Talon
Hinterbeinstellung	96			Aplombs post.
Bewegung	101			Mobilité
Aufhängung vorn	109			Attache avant-pis
Voreuterlänge	108			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	109			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	108			Attache arr. hauteur
Zentralband	104			Ligament médian
Eutertiefe	103			Profondeur du pis
Drüsigkeit	110			Texture
Zitzenlänge vorn	94			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	108			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	105			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 98			Persistence
Zellzahl	GA 102			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 99			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 100			Aptitude à la traite
Temperament	A 103			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 93			Fertilité Filles
BCS	A 100			BCS
Eingespertes Futter	A 101			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 107			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	A 97			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 105			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 102			Vitalité des veaux ind.

MANITOU-SI

Simenoud Amur MANITOU-SI
SI | 19.10.2021 | aAa: 465 231 | G+83



CHF 69.-
CHF 37.-

100% SI Code: 60 | CH 120.1463.1550.8

M: Simenoud Habicht INDIANA



ISET: 1'178
IPL: 112
ITP: 112
IFF: 106
IFV: 99



GA 08.24	Tö./Fi.: 0	Betr./Expl.: 0	KK/KC: BB	BCN: A2A2
B/S %	Milch/Lait	Fett/MG	Eiweiss/Prot.	
50	+ 393 kg	+ 5 kg	+ 20 kg	
		-0.14 %	+ 0.07 %	

Fleischzuchtwerte/Aptitudes bouchères

IFV	99	Schlachtg./Poids mort	Fettabd./Couv. graiss.	Fleischig./Charnure
Bankkälber/Veaux d'étal	A	102	108	100
Bankvieh/Animaux d'étal	GA	100	101	97

MANITOU-SI



V/P: Adi AMUR-SI

M: Simenoud Habicht INDIANA-SI
4L / EX92 2E 5.5.5/98
Ø5L: 7'159 kg 3.65 % 3.25 %
LL: 36'735 kg 3.66 % 3.26 %

MM: Simenoud Roman CELERINA-SI
7L / EX92 5E 5.5.5/98
Ø9L: 8'912 kg 3.80 % 3.39 %
LL: 87'912 kg 3.80 % 3.39 %

Exterieur	80	A Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	112			
Format	111			Format
Gliedmassen	108			Membres
Euter	106			Pis
Zitzen	104			Trayons
Kreuzbeinhöhe	98			Hauteur à la croupe
Brustbreite	110			Largeur de poitrine
Körpertiefe	108			Profondeur
Bemuskelung	109			Musculature
Ausdruck	113			Élégance
Beckenneigung	104			Position ischions
Beckenbreite	102			Largeur ischions
Knochenbau	113			Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkel	98			Angle du jarret
Fusswinkel	96			Angle du pied
Trachtenhöhe	95			Talon
Hinterbeinstellung	104			Aplombs post.
Bewegung	111			Mobilité
Aufhängung vorn	110			Attache avant-pis
Voreuterlänge	108			Longueur avant-pis
Aufh. hinten Breite	113			Attache arr. largeur
Aufh. hinten Höhe	105			Attache arr. hauteur
Zentralband	98			Ligament médian
Eutertiefe	106			Profondeur du pis
Drüsigkeit	109			Texture
Zitzenlänge vorn	104			Longueur trayons ant.
Zitzenverteilung vorn	101			Implant. trayons avant
Zitzenverteilung hinten	96			Implant. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	A 95			Persistence
Zellzahl	GA 98			Cellules somatiques
Mastitisresistenz	GA 93			Résist. aux mamm.
Milchfluss	A 102			Aptitude à la traite
Temperament	A 99			Tempérament
Fruchtbarkeit Tö.	A 100			Fertilité Filles
BCS	A 106			BCS
Eingespertes Futter	A 98			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	A 109			Durée d'utilisation
Geburtsablauf dir.	A 115			Déroulem.vélage dir.
Geburtsablauf Tö.	A 109			Déroulem.vélage filles
Kälbervitalität Ind.	GA 106			Vitalité des veaux ind.



Select Star SA | Telefon/Téléphone +41 22 349 73 73 | info@selectstar.ch | www.selectstar.ch

