



SELECT STAR



SWISS FLECKVIEH

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

VAN GOGH-P-SF



NEW

CHF 39.-

Redhill Beer Ladd-P VAN GOGH-P-SF POC CDC

100% SF

G+83

aAa: 423 651

CH 120.1098.6246.9



Hämmi Farms Van Gogh-P KATY PERRY-P-SF

ISET:	1'131
IPL:	115
ITP:	129
IFF:	103
IVF:	94



Exterieur	80	G	Tö./Fi.: 22	120	Morphologie
ITP	129				ITP
Format	115				Type
Gliedmassen	113				Membres
Euter	130				Pis
Zitzen	112				Trayons
Kreuzbeinhöhe	124				Hauteur à la croupe
Brustbreite	107				Largeur de poitrine
Körpertiefe	107				Profondeur
Bemuskelung	90				Musculature
Ausdruck	120				Élégance
Beckenneigung	103				Position ischions
Beckenbreite	123				Largeur ischions
Knochenbau	114				Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	86				Angle du jarret
Fusswinkel	110				Angle du pied
Trachtenhöhe	113				Talon
Hinterbeinstellung	97				Aplombs post.
Bewegung	109				Mobilité
Aufhängung vorn	123				Attache avant-pis
Länge Voreuter	110				Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	116				Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	116				Attache arr. largeur
Zentralband	114				Ligament
Eutertiefe	124				Profondeur du pis
Drüsigkeit	129				Texture
Zitzenlänge vorn	113				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	114				Impl. trayons avant.
Zitzenvert. hinten	114				Impl. trayons arr.

ZW G 12.18	Tö. / Fi.: 57	Betr. / Expl.: 42	KK: BB	BCN: A2/A2
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
81	kg -13	kg +19	kg +20	
		% +0.27	% +0.27	
Tö. / Fi.	Ø Milch / Lait			
4 (1. L)	kg 5'641	% 4.03	% 3.34	

V / P: Destry LADD-P

M: Redhill Beer Stadel VENUS 5.5.5.5/97 VG89
 Ø7L: 6'861 kg 4.0 3.5
 LL: 52'872 kg 4.1 3.5

MM: Redhill Beer Kubi PENNY 3.3.3.4/91
 Ø3L: 5'507 kg 3.8 3.5



Unternährer Van Gogh-P VIOLETTA-SF

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	107			Persistence
Zellzahl	103			Cellules somatiques
Milchfluss	98			Vitesse de traite
Temperament	96			Tempérament
Fruchtbarkeit	95			Fertilité
BCS	91			BCS
Eingespartes Futter	81			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	114			Durée d'utilisation
Normalgeb. Stier	89			Naiss. norm. taureau
Normalgeb. Töchter	92			Naiss. norm. filles

VAN GOGH-P-SF besticht mit seinem Exterieur und ist mit 129 ITP die Nr. 2 von allen nachzuchtgeprüften Swiss Fleckvieh-Stieren. Und das als heterozygot hornloser Stier. Sein Glanzstück sind die Euter mit der Note 130. Zudem haben seine Töchter sehr breite (123), leicht geneigte (103) und somit perfekte Becken. Er vererbt nahezu neutral für die Milchleistung und die funktionellen Merkmale, mit sehr starken Gehalten (+0.27% Fett sowie +0.27% Eiw.) und mit dem gewünschten Kappa Kasein BB, womit er das Käselogo verdient.

Avec sa morphologie convaincante, VAN GOGH-P-SF est avec 129 ITP le n° 2 des taureaux Swiss Fleckvieh testés sur descendance, tout en étant un taureau hétérozygote sans cornes. Les mamelles sont sa grande force avec une note de 130. Ses filles ont des bassins larges (123) et légèrement inclinés (103). Il transmet une production laitière quasiment neutre, des caractères fonctionnels dans la moyenne, des taux très élevés (+0.27% de MG et +0.27% de protéine) avec la Kappa caséine BB, raisons pour lesquelles il obtient le Logo Fromage.



ODIN-SF



CHF 37.-

Outside Absolute ODIN-SF CVF CDF

50% SF HB-C

G78

aAa: 243 165

CH 120.1271.5102.6



VS/PS: Outside Absolute ORCHIDE-SF

ISET: 951
IPL: 123
ITP: 128
IFF: 78
IVF: 54



ZW GA 12.18	Tö. / Fi.: 0	Betr. / Expl.: 0	KK: AE	BCN: A1/A1
B/S %	Milch / Lait	Fett / MG	Eiweiss / Prot.	
60	kg +937	kg +58	kg +39	
		% +0.25	% +0.10	

V / P: Talent **ABSOLUTE**

M: Outside Incas **ORLANDA** 5.5.5.5/98
 Ø5L: 8'556 kg 4.5 3.4
 LL: 45'050 kg 4.5 3.4

MM: Outside Anjou **OLIVIA** 5.5.5.5/98
 Ø6L: 8'761 kg 4.0 3.5
 LL: 63'031 kg 4.0 3.5



ODIN-SF

Exterieur	80	GA	Tö./Fi.: 0	120	Morphologie
ITP	128			→	ITP
Format	111				Type
Gliedmassen	110				Membres
Euter	135			→	Pis
Zitzen	106				Trayons
Kreuzbeinhöhe	117				Hauteur à la croupe
Brustbreite	90				Largeur de poitrine
Körpertiefe	113				Profondeur
Bemuskelung	67	←			Musculation
Ausdruck	124			→	Élégance
Beckenneigung	102				Position ischions
Beckenbreite	123			→	Largeur ischions
Knochenbau	121			→	Qualité d'ossature
Hinterbeinwinkelung	92				Angle du jarret
Fusswinkel	100				Angle du pied
Trachtenhöhe	100				Talon
Hinterbeinstellung	104				Aplombs post.
Bewegung	104				Mobilité
Aufhängung vorn	123			→	Attache avant-pis
Länge Voreuter	127			→	Longueur l'avant-pis
Aufh. hi. Höhe	142			→	Attache arr. hauteur
Aufh. hi. Breite	125			→	Attache arr. largeur
Zentralband	114				Ligament
Eutertiefe	118				Profondeur du pis
Drüsigkeit	125			→	Texture
Zitzenlänge vorn	92				Longueur trayons ant.
Zitzenvert. vorn	126			→	Impl. trayons avant
Zitzenvert. hinten	122			→	Impl. trayons arr.

Funkt. Merkmale	80	100	120	Car. fonctionnels
Persistenz	91			Persistence
Zellzahl	80			Cellules somatiques
Milchfluss	120			Vitesse de traite
Temperament	96			Tempérament
Fruchtbarkeit	85			Fertilité
BCS	72	←		BCS
Eingespartes Futter	83			Fourrage économisé
Nutzungsdauer	94			Durée d'utilisation
Normalgeb. Stier	103			Naiss. norm. taureau
Normalgeb. Töchter	87			Naiss. norm. filles

Outside Absolute ODIN Blutanteil: SF 50% (HB-C) CH 120.1271.5102.6 ♂

Geb. Datum	Abz.	Vater	Mutter
30.08.2016		US 139358472.6	CH 120.0930.3354.8
		Madawaska AEROSTAR BLF CMF CDF CA 352790.9 26.04.1979	Hanoverhill STARBUCK BLF CMF H5F CA 352790.9 26.04.1979
		Maughlin STORM SRC BLF CVF CMF CDC H1F H2F H3F H4F H5F CA 5457768.4 28.08.1991	Madawaska SHADY CA 3511527.3 21.04.1980
		Wykholme Dewdrop TACY CA 4487150.0 17.08.1987	Hanover Hill INSPIRATION RDC BRG BLF CMF H5F CA 383162.0 21.05.1981
		Kinglea LEADER RDC BLF CMF H5F US 182079.7 14.12.1982	Wykholme Dewdrop GAIL CA 3399554.8 16.08.1979
		Markwell Leader ROSE RDC US 15894313.3 14.03.1995	Cap III Standout CAVALIER RDC CMF H5F US 1620273.3 13.03.1972
		Stookley Elm Park BLACKROSE RDC BLF US 14085789.2 24.03.1990	Kinglea Conductor LOUI US 1051564.2 17.26.1979
		Sitwq RUBENS RDC AA BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F CA 5044583.9 01.05.1993	To Mar BLACKSTAR AA BLF CMF H5F US 1029410.0 17.08.1983
		Carroussel REGIMENT-ET BLF CMF CDF H2F H5F US 128891296.2 12.10.1999	Nandette TT SPECKLE-Red US 9993291.6 11.11.1978
		Stelbro RENITA Ranger CA 6019019.1 18.01.1994	Düregal ASTRE Starbuck BLF CVF CMF CDF H2F H5F CA 392400.0 02.11.1959
		Regainrest Elton DURHAM BLF CVC CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F US 2250783.9 13.03.1994	Hanoverhill Star ROYAL RDC CA 4323541.3 10.05.1988
		Kamps-Hollow ALTITUDE RDC BLF CVC US 129139431.4 11.01.2000	Horizon RANGER-ET BLF CVF CMF CDF H2F H5F CA 5260970.4 24.11.1990
		Clover-Mist ALISHA-ET RDC US 15149329.4 01.06.1993	Stelbro Enhancer RIPPLE CA 4634880.6 18.05.1988
		Sitwq RUBENS RDC AA BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F CA 5044583.9 01.05.1993	Empress Bell ELTOW BLC CVC CMF H5F US 1912270.0 25.01.1983
		MELISSA-ET US 15207866.3 18.08.1993	Snow-N Denises DELIA BLF CVC US 1295992.3 20.12.1989
		Flattery Sam Incas BE CMF CDF H2F H5F CH 120.0190.785.6 06.11.2001	A Rommybrook PRELUDE AA BLF CMF CDF H2F H5F CA 362457.9 14.08.1988
		VALENCE CH 714.8000.3129.4 01.04.1993	Clover Mist Augy STAR RDC US 13950985.6 17.01.1990
		PAULA CH 714.8000.1160.0 18.05.1989	Düregal ASTRE Starbuck BLF CVF CMF CDF H2F H5F CA 392400.0 02.11.1959
		TINO CH 716.8100.2396.3 14.10.1979	Hanoverhill Star ROYAL RDC CA 4323541.3 10.05.1988
		ANJOU-ET AA CMF CDF H2F H5F CH 714.8000.3366.4 01.12.1993	Blackcrest KARMELE-Red-ET BLC US 2051549.2 14.06.1987
		JONQUILLE CH 714.0450.9341.6 11.11.1987	Merli MANJUBI-Red-ET US 14128950.2 12.08.1990
		PICKEL AA BLF CVF CMF CDF H2F H5F CH 714.5300.8126.5 25.02.1990	Howard-Hill TRIPLE Threat-Red RDC BRG VRF AB BLF CVC CMF CDF H2F H5F H4F H5F US 1842371.6 09.10.1980
		Outside Anjou OLIVIA CH 120.0148.1612.0 21.12.2001	LYDIA CH 714.5300.5693.6 27.09.1986
		Outside Pickel LEA CH 712.0051.1701.1 25.10.1988	ARTOIS AA CH 716.2700.2727.3 19.12.1980
		ARVE CH 712.0050.3523.0 11.11.1993	LISERON CH 714.8001.3758.4 10.01.1985
			Snow-N Denises DELIA BLF CVC US 1295992.3 20.12.1989
			Howard-Hill TRIPLE Threat-Red RDC BRG VRF AB BLF CVC CMF CDF H2F H5F H4F H5F US 1842371.6 09.10.1980
			KARINE CH 716.8100.1930.0 01.01.1974
			Howard-Hill TRIPLE Threat-Red RDC BRG VRF AB BLF CVC CMF CDF H2F H5F H4F H5F US 1842371.6 09.10.1980
			LYDIA CH 714.5300.5693.6 27.09.1986
			KUNO CH 718.4800.5083.8 09.07.1991
			LERCH CH 712.0050.1346.7 29.01.1989

Wir möchten darauf hinweisen, dass der Stier ODIN mit 50% SF-Blutanteil im Herdbuch bei der Rasse Swiss Fleckvieh eingetragen ist, jedoch mit der Herdebuchstufe C (HB-C).

In der Herdebuchstufe A (HB-A) werden bei Swiss Fleckvieh Tiere eingeteilt, welche mindestens zwei Generationen SF-Tiere sowie einen SF-Blutanteil von mindestens 87.5% aufweisen.

Dies bedeutet, auch wenn ODIN auf Tiere mit 100% SF-Blutanteil eingesetzt wird, sind die Nachkommen immer noch in der Herdebuchstufe C (HB-C), mit einem SF-Blutanteil von 75%. Es braucht somit 2 Generationen, bis die Nachkommen von ODIN die Herdebuchstufe A (HB-A) bei Swiss Fleckvieh erreichen.

Nous désirons signaler que le taureau ODIN est enregistré avec 50% de sang SF au Herdbook de la race Swiss Fleckvieh, ce qui correspond au niveau C du Herdbook (HB-C).

Les animaux SF sont attribués au niveau A du Herdbook (HB-A) s'ils sont issus de minimum deux générations d'animaux SF et doivent afficher un pourcentage de minimum 87.5% de sang SF.

Cela signifie que, même si ODIN est utilisé sur des animaux 100% SF, ses descendants auront toujours encore le niveau C du Herdbook (HB-C) en raison d'une part de 75% de sang SF. Il faut donc 2 générations jusqu'à ce que les descendants d'ODIN atteignent le niveau A du Herdbook (HB-A) Swiss Fleckvieh.

Select Star SA
 Telefon 022 349 73 73
 Fax 022 348 23 42
 info@selectstar.ch
 www.selectstar.ch

