



# STIERENLISTE

Tel. 061 793 03 33

Besuchstarif: Fr. 19.50, Übertragung und Registrierung Fr. 18.70 - 21.90



## >SI SIMMENTALER

Genetik	NAME		MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
65.00	BALTASAR		CH120.1076.2138.9	swissgenetics	0%	UNIC	SAEMI	Milch, Eiweiss, Zellzahl	Fruchtbarkeit Töchter
15.00	BURLAN		CH120.0761.1874.3	swissgenetics	0%	NINERON	SANDRO	Inhaltsstoffe / Fruchtbarkeit / Geburtsablauf	
42.00	FLAVIO		CH120.0930.4026.3	swissgenetics	0%	VOLFLEUR	MAGNUM-ET	Milch, Euter, Geburtsablauf	klein


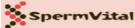

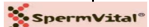


## >SF SWISS FLECKVIEH

Genetik	NAME		MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
12.00	ASTRONOM		CH120.0562.9138.1	swissgenetics	73%	BLITZ-ET	PICKEL	Euter / Inhaltsstoffe / Geburtsablauf	Bärentatzig
45.00	DONALD		CH120.0969.1469.3	swissgenetics	SF	COCOROSSO	VOLTAIRE	Zellzahlen, langlebig, Leistung, Geburten, Euter, Zitzen	Geburten Töchter
42.00	FRISCO		CH120.0949.7792.6	swissgenetics	SF	PUK	STADEL-ET	Milchgehalt, Zellzahl, Geburten	Milchfluss langsam
65.00	S- FRISCO		CH120.0949.7792.6	swissgenetics	SF	PUK	STADEL-ET	Spermvital, Milchgehalt, Zellzahl, Geburten	Milchfluss langsam
45.00	SAMU PP		CH120.1217.0861.5	swissgenetics	SF	LAPTOP-ET	RALLY-ET	homozygot hornlos	schlechter Futterverwerter
42.00	FRISCO		CH120.0949.7792.6	swissgenetics	SF	PUK	STADEL-ET	Milchgehalt, Zellzahl, Geburten	Milchfluss langsam
38.00	NEMO-P		CH120.0575.2889.9	SS	78%	LADD P	DESTROY	TYP / EUTER / GRÖSSE	SCHMAL
43.00	SWAT		CH120.1448.1288.7	swissgenetics	SF	LORINO	DYSSEY	Euter, Gliedmassen, Inhaltsstoffe, Geburten	Fruchtbarkeit
69.00	X-SWAT		CH120.1448.1288.7	swissgenetics	SF	LORINO	DYSSEY	Euter, Gliedmassen, Inhaltsstoffe, Geburten, gesext	Fruchtbarkeit

## >RH RED HOLSTEIN

Genetik	NAME		MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
79.00	X-HULK-P		US000.7304.8551.1	SS	RF	MITEY P	MASSIA 9	gesexter Stier, Format, Kapazität, Milch, Gehalt, heterozygot hornlos	
43.00	X-ALESIO		CH120.1377.9853.2	swissgenetics	RH	Mr SALVATORE	KINGBOY	Nutzdauer, Zellzahl, Fruchtbarkeit, Gehalt	Futterverwertung
22.00	BONZAI		CH120.0441.3946.6	SS	100%	BRAD-RF	RUBENS	Euter, Grösse, Milch, Geburten	Muskulatur
49.00	BROKER-PP		DE005.4048.3226.5	SS	100%	BORN-P	BLUE-P	Format, Gliedmassen, Euter, homoz. Hornlos	
45.00	BRUNO-Red ET		CH310.0507.6411.4	TGS	100%	DRAGON RF	MILESTONE	fruchtbarer, korrekter Stier, Euter	Geburten
50.00	CLOVER		CH120.1361.0975.9	swissgenetics	RH	AIRSHIP	BREKEM	INHALTSSTOFFE, FITNESS, EXTERIEUR	Hinterbeinwinkelung, kurze Zitzen
52.00	CURTIS		NL003.6844.9693.1	SS	100%	KIAN	LENTINI	Gesamtzuchtwert, Milch, Gehalt, Format	Fruchtbarkeit
48.00	JACKPOT-ET		CA001.1018.6836.9	swissgenetics	RH				
49.00	ED-PP RED		DE003.5720.0193.3	SS	100%	ESPERADO-P	LARON-P	Format, Fundament, Euter, Milch, Eisweiss, langlebig, genetisch homozygot hornlos	Fruchtbarkeit
45.00	INCA		CH310.0243.5505.8	TGS	95%	STORM-ET	FIERO-RED-ET	Gehalt, Grösse, Länge, Euter	


## Stierenliste Rotfleck

54.00	<b>JERUDO-ET</b>		DE001.1387.8473.3	SS	100%	JEROM RED	RUDOLPH	Milch, Gehalt, Fruchtbarkeit	
29.00	<b>JOTAN-ET</b>		NL003.9371.4184.7	SS	100%	JORDAN	DURHAM	Gesamtzuchtwert, Milch, Gehalt	
22.00	<b>MOZYGUS-ET PP</b>		US030.0832.8814.9	SS	100%	MITEY P	LAWN BOY P	Gesamtzuchtwert, Milch, Typ, Zitzen, Grösse, <b>HOMOZYGOT HORNLOS</b>	Brustbreite CD1-Träger
29.00	<b>RABY</b>	 <b>Bio</b>	CH714.2800.3158.7	SS		RUBENS	REAISANCE	 <b>SpermVital</b> , Langlebigkeit, Geburten	steiles Becken, Zellzahlen
40.00	<b>RED BULL</b>		CH712.5290.9710.3	TGS	93%	BLACK LEADER-ET	HANS-RED-ET	Gehalt, Geburten	
44.00	<b>REDROCK</b>	 <b>Bio</b>	DE014.0276.0910.9	SS	100%	JEROM RED	RUDOLPH	viel Milch, Gesamtleistung	Fruchtbarkeit
59.00	<b>S- RED IMPULS</b>	 <b>SpermVital</b>	CH120.1055.1383.9	swissgenetics	100%	ALCHEMY-ET	JORDAN-ET		
40.00	<b>SAFETY-RED-ET</b>		IT004.0104.1738.7	SS	100%	FACTOR	LOGIC		
40.00	<b>TRIP-Red</b>	 <b>Bio</b>	US 001.3136.0990.4	ABC	100%	Triple Threat	RENITA EX 93 (Dame)	Zitzen, Euter, Typ	
37.00	<b>VERONE</b>	 <b>Bio</b>	CH 120.0358.8667.6	SS	100%	RECRUE	MILESTONE	Gehalt, Grösse, Länge, Euter	schmal

>**RF** ROTFAKTOR

Genetik	NAME	MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
79.00	<b>X-A2P2-ET PP</b>	CA000.1344.6574.3	swissgenetics	RF	LUSTER	DUKE	Nutzdauer, Geburten, Zellzahl, Milch, Gehalt, hornlos	schlechter Futterverwerter
79.00	<b>X-HULK-P</b>	US000.7304.8551.1	SS	RF	MITEY P	MASSIA 9	gesexter Stier, Format, Kapazität, Milch, Gehalt, heterozygot hornlos	
39.00	<b>POWERFUL-PP</b>	US001.3812.2625.6	SS	RF	POWERBALL-P	SUPERSIRE	Format & Kapazität, Milch, Eiweiss	

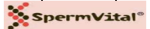
>**MO** MONTBÉLIARDE

Genetik	NAME	MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
65.00	<b>DREMEL</b>	FR071.2000.8741.5	FSBB	MO	REDON	MASOLINO	Fundament, Euter	Fruchtbarkeit, Becken
70.00	<b>FLIPEX</b>	FR008.5194.0874.2	FSBB	MO	TRIOMPHE	REDON		
65.00	<b>JOMBRIK</b>	FR003.9360.3377.8	FSBB	MO	HOMBRIK	FUNKY		
70.00	<b>MAXIMO</b>	FR003.9171.9212.7	FSBB	MO	HADES	FLASH JB		
79.00	<b>X-FUZZY</b>	FR025.3864.3841.7	SS	MO	SATURNE	COLOMBE		
79.00	<b>X-NETFLIX</b>	 FR074.0272.7072.5	SS	MO	LASDEPIC	GERGY-MO	Milch, Euter, Geburtsablauf	klein

>**NO** NORMAND

Genetik	NAME	MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
46.00	<b>MANCHESTER-ET</b>	FR053.7876.3885.3	FSBB	NO	EVILLE	VOSEOS ISY	Milch, Fett	
49.00	<b>NEWYORK</b>	FR053.7876.3885.4	SS	NO	LOSANGELES	HOLEN NOZ	Res. StaPat 2002130	

>**NRF** NORWEGISCHES ROTVIEH






Genetik	NAME	MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
49.00	<b>NYMOEN-P</b>	NO000.0001.1060.6	SS	NRF	LANGBO	IPOLLO	heterozygot hornlos	
49.00	<b>S- BRUMUNDDAL-PP</b>	 NO000.0001.2062.9	SS	NRF	KOPEN	SEIM	homozygot hornlos, Spermvital	

>**HW** HINTERWÄLDER

Genetik	NAME	MM	Lieferant	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen
---------	------	----	-----------	------	-------	---------	---------	-----------

46.00	<b>LABARI</b>		<b>Bio</b>	DE008.1406.8537.9	swissgenetics	HW	LABFLORT		Zweinutzungstier Milch/Fleisch	
-------	---------------	---	------------	-------------------	---------------	----	----------	--	--------------------------------	--

>**OPTIMISSTIERE** (Allgemein erhältlich, Optimis für Prüfbetriebe bis Fr.27.- Rabatt)

Genetik	NAME		MM	% RH	Vater	M-Vater	Stärken	Schwächen		
12.00	<b>SIR</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1490.8258.2	swissgenetics	0%	UNETTO	BurriGo Flavio OLGA	Fruchtbarkeit, Milchfluss	Persistenz, Geburten
37.00	<b>CORONA</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1306.5094.3	swissgenetics	SF	JEREMY	MISS-ET	Langlebigkeit, Geburten, schneller Milchfluss	Mastitisresistenz
37.00	<b>FRODO</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1476.2141.7	swissgenetics	SF	FLIMS	ellevue Blitz BAHAM	Milchfluss schnell, Fruchtbarkeit	nervös
37.00	<b>KINGBOY</b>		<b>Opt./ Bio</b>	CH120.1389.4893.6	swissgenetics	SF	FLORINO	FIDU	Gehalt, Eutergesundheit, Langlebigkeit	eher klein
37.00	<b>SAMFLO</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1492.4817.9	swissgenetics	SF	FLORINO	SAMANTA	tiefe Zellzahl, schneller Milchfluss, ruhig	
45.00	<b>SAMU PP</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1217.0861.5	swissgenetics	SF	LAPTOP-ET	RALLY-ET	homozygot hornlos	schlechter Futterverwerter
39.00	<b>AIROLO-ET</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1394.0243.7	swissgenetics	RH	ATOMAR-ET	BIGSTAR-ET		
43.00	<b>X-ALESIO</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1377.9853.2	swissgenetics	RH	Mr SALVATORE	KINGBOY	Nutzdauer, Zellzahl, Fruchtbarkeit, Gehalt	Futterverwertung
37.00	<b>PINCH</b>		<b>Opt.</b>	CH120.1240.3790.3	swissgenetics	RH	UPRIGHT-ET	DOORMAN-ET		

4.6.21

Raritäten: nur beschränkt erhältlich; Nachbesamungen nicht garantiert