

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS April 2024

Auswahlkriterien:

↳ sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 115

	Name	TVD-Nummer	Abstammung		ZW Label Produktion 1	geseht	Bio Label	Kappa Kasein	Hornstatus	Genmarker	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	kg Milch	F %	E %	Zeizahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischindex	Organisation
nachzuchtgeprüfte Stiere	LUMINO	CH120108010304	ADI x VOLTAIRE	G			🍀	AB		CDF	699	+193	+0.04	-0.04	122	105	107	103	122	88	98	92	112	Swissgenetics
	FRISCO	CH120094977926	PUK x STADEL-ET	G			🍀	AB		CDF H7C	573	-398	+0.55	+0.26	118	109	108	116	109	95	107	101	93	Swissgenetics
	SEMINO	CH120140180331	ROXEL x ALFREDO	G	X		🍀	AA	POF	CDF	548	+165	+0.69	+0.16	114	108	105	109	104	101	102	126	102	Swissgenetics
	FLIMS	CH120101453016	LONS x VOLTAIRE	G			🍀	AB		CDF	506	-277	+0.24	+0.09	107	100	101	114	111	79	105	110	96	Swissgenetics
	SWINDAL	CH120094711452	PUK x VITELLE	G			🍀	AA		CDF	495	-184	+0.21	-0.12	107	106	106	113	111	82	110	100	103	Swissgenetics
	DONALD	CH120096914363	COCOROSSA x SOKRATES	G			🍀	AB		CDF H7C RPC	484	-187	-0.02	-0.01	118	110	101	115	108	88	106	113	109	Swissgenetics
	BEHRAMI	CH120143665323	PROPEL x BENUA	G	X		🍀	BB	POC	CDF	478	+1'507	-0.03	-0.02	106	106	102	90	108	103	102	105	99	Swissgenetics
	ANGELO	CH120137225236	ORLANDO x MORRIS-ET	G			🍀	BB	POF	CDF	466	-324	+0.19	+0.38	108	105	105	109	104	91	103	125	97	Swissgenetics
	BARBADOS	CH120098359933	OPHIR x STADLER	G			🍀	AB		CMC CDF	362	+325	-0.19	-0.04	104	97	106	106	113	92	101	100	94	Swissgenetics
	ASLAN	CH120123396254	KILIAN x MORRIS-ET	G			🍀	BB		CDF RPC	350	+527	-0.25	-0.04	108	108	97	112	102	95	113	130	87	Swissgenetics
	SIMEON	CH120134570568	TORNADO-ET x GREGORY	G				AA		CDF RPC	286	+410	-0.24	-0.12	100	97	98	109	95	78	116	122	111	Selectstar
	ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET x LOYD	G			🍀	AB		CDF	282	+182	-0.12	+0.18	102	103	97	121	103	104	113	124	87	Swissgenetics
SANTO	CH120136604391	TORNADO-ET x PANTER	G				AA		CDF	259	+597	+0.16	+0.05	103	103	91	107	92	91	120	111	101	Selectstar	
Jungtiere	MILOU	CH120161606995	SEMINO x HARDY	GA			🍀	AA	POF	CDF	561	+128	+0.46	+0.08	109	106	105	110	113	100	100	123	100	Swissgenetics
	JARHEAD	CH120165622892	ROXEL x ROMAN-ET	GA				AB	POF	CDF	373	+431	+0.28	+0.15	104	100	96	113	99	96	110	124	98	Swissgenetics
	MELBOURNE	CH120165412844	LORBAS x HARDY	GA	X			AB	POF	CDF RPC	358	+222	+0.29	+0.28	103	106	102	109	99	111	110	130	109	Selectstar
	BROOKLYN	CH120149196111	TAMINO x HARDY	GA				AB	POF	CDF	356	+89	+0.31	+0.13	94	100	99	114	110	111	110	115	119	Swissgenetics
	KARI	CH120153080253	DONALD x LONS	GA			🍀	AB	POF	CDF H7C	354	+265	-0.12	-0.12	112	109	101	115	107	95	105	106	99	Swissgenetics
	CARO	CH120148605836	SOLAR x PIT	GA			🍀	AB		CDF	349	-417	+0.39	+0.06	106	106	110	104	112	99	97	99	102	Swissgenetics
	ALBIN	CH120161386774	SWINDAL x TIMO	GA			🍀	AB	POF	CDF	346	-307	+0.26	+0.02	102	101	112	109	107	94	107	103	103	Swissgenetics
	FLEURON	CH120155218708	DONALD x NEMO P	GA				AB	POC	CDF RPC	340	-20	+0.07	+0.04	105	105	99	107	109	98	109	111	99	Swissgenetics
	ENYO	CH120160019246	FLIMS x COOL	GA			🍀	AA	POF	CDF	321	-202	+0.24	+0.07	105	98	102	111	106	87	100	108	96	Swissgenetics
	BOOSTER	CH120165165092	CORONA x DEKAN	GA				AA	POF	CDF RPC	318	+1'038	-0.13	-0.10	101	99	97	116	102	100	115	116	91	Swissgenetics
	MONTREAL	CH120156411696	ORLANDO x HARDY	GA				BB	POF	CDF	310	+300	-0.06	+0.26	96	95	101	117	106	104	106	125	89	Swissgenetics
	TERRY	CH120154845547	FLIMS x GINO	GA				BB	POF	CDF	307	+151	+0.26	+0.02	105	105	94	109	109	98	99	104	103	Swissgenetics

¹ Zuchtwertlabel:

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GA Jungstier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung
- CH nachzuchtgeprüfter Stier konventionell



- Anforderungen werden von BIO SUISSE festgelegt
- Stiere nicht aus ET
- Stiere in der Schweiz nachzuchtgeprüft
- weitere Anforderungen unter: www.bioaktuell.ch



- Bio KB-Stierenprojekt
- [Link Homepage](#)