

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

Dez 24

**Auswahlkriterien:**  
 1- sortiert nach SWI monetär - maximale Grösse von 115

Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	geseht	Bio Label	Kappa Kasein	Hornstatus	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischindex	Organisation	
nachzuchtgeprüfte Stiere	LUMINO	CH120108010304	ADI x VOLTAIRE	G		☘	AB	666	+162	+8	4	-0.02	121	106	107	105	118	86	98	95	115	Swissgenetics	
FRISCO	CH120094977926	PUK x STADEL-ET	G		☘	AB		589	-383	+26	8	+0.27	119	111	108	114	109	95	107	101	93	Swissgenetics	
SWINDAL	CH120094711452	PUK x VITELLE	G		☘	AA		576	-183	+8	-15	-0.12	108	107	107	122	113	82	111	101	104	Swissgenetics	
SEMINO	CH120140180331	ROXEL x ALFREDO	G	X	☘	AA	POF	561	-50	+51	15	+0.21	117	109	109	110	103	103	105	128	101	Swissgenetics	
FLIMS	CH120101453016	LONS x VOLTAIRE	G		☘	AB		533	-359	+1	-5	+0.09	107	101	103	118	111	78	107	110	96	Swissgenetics	
DONALD	CH120096914363	COCOROSSA x SOKRATES	G		☘	AB		530	-198	-9	-6	+0.00	118	111	101	121	109	88	107	113	109	Swissgenetics	
BEHRAMI	CH120143665323	PROPEL x BENUA	G	X	☘	BB	POC	508	+1'286	+54	44	+0.00	105	106	102	97	111	102	101	103	100	Swissgenetics	
ASLAN	CH120123396254	KILIAN x MORRIS-ET	G		☘	BB		427	+537	+3	17	-0.02	108	109	99	113	104	94	112	130	91	Swissgenetics	
VALANDO	CH120146060248	JEREMY x FIENO	G			BB		389	-3	+32	24	+0.30	106	101	104	113	102	98	109	109	86	Swissgenetics	
ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET x LOYD	G		☘	AB		312	+184	-2	21	+0.18	102	103	98	123	104	104	113	123	88	Swissgenetics	
KILIAN	CH120106856652	RENATO-ET x INCAS	G		☘	AB		310	-311	+2	-7	+0.04	98	102	92	117	115	101	100	134	96	Swissgenetics	
CEM	CH120147672327	DREAMSON-ET x FANTAST	G	X		AB	POF	304	+1'136	+57	53	+0.17	104	103	90	97	105	113	106	108	91	Swissgenetics	
LORBAS	CH120146772875	LUCKY x RENATO-ET	G	X		AB	POC	296	-264	+36	17	+0.33	99	101	106	120	99	110	102	132	103	Swissgenetics	
SANTO	CH120136604391	TORNADO-ET x PANTER	G			AA		296	+625	+45	28	+0.08	101	103	94	104	92	94	124	111	102	Selectstar	
Jungstiere	MILOU	CH120161606995	SEMINO x HARDY	GA		☘	AA	POF	493	+108	+38	12	+0.10	110	107	106	110	110	101	100	122	90	Swissgenetics
NUGGET	CH120169429282	BOLTON x JEREMY	GA	X		BB	POF	490	+101	+41	13	+0.11	101	108	100	124	101	97	124	127	92	Swissgenetics	
MELBOURNE	CH120165412844	LORBAS x HARDY	GA	X		AB	POF	438	+134	+32	32	+0.34	101	106	105	110	103	112	110	129	109	Selectstar	
MARIUS	CH 120155176671	DONALD x KLEO	GA		☘	AB	POF	414	-25	-4	0	+0.01	113	103	105	115	105	88	103	112	106	Swissgenetics	
ALBIN	CH120161386774	SWINDAL x TIMO	GA		☘	AB	POF	410	-348	+8	-9	+0.04	104	100	111	115	109	92	107	102	103	Swissgenetics	
FLEURON	CH120155218708	DONALD x NEMO P	GA			AB	POC	402	-44	+1	1	+0.03	107	104	101	110	111	98	111	109	101	Swissgenetics	
JARHEAD	CH120165622892	ROXEL x ROMAN-ET	GA			AB	POF	379	+390	+41	26	+0.15	107	100	96	115	98	97	111	123	100	Swissgenetics	
KARI	CH120153080253	DONALD x LONS	GA		☘	AB	POF	375	+226	+2	0	-0.10	112	109	100	117	109	95	104	106	96	Swissgenetics	
HELIO	CH120159716668	STEVE x UNIC	GA			AB	POF	360	+197	+5	13	+0.07	105	102	100	104	107	97	106	117	105	Swissgenetics	
MONTREAL	CH120156411696	ORLANDO x HARDY	GA			BB	POF	357	+278	+7	32	+0.28	98	97	100	121	105	104	108	126	97	Swissgenetics	
ENYO	CH120160019246	FLIMS x COOL	GA		☘	AA	POF	356	-263	+8	-1	+0.10	107	97	102	113	107	87	99	107	102	Swissgenetics	
VANDIJK	CH120156390281	SWAT x ROXEL	GA			AB	POF	355	+174	+39	12	+0.07	112	109	103	118	94	100	111	123	100	Swissgenetics	
CARO	CH120148605836	SOLAR x PIT	GA		☘	AB		354	-366	+10	-10	+0.02	107	107	109	105	112	98	97	99	103	Swissgenetics	
FELIX P	CH 120166422330	GUIDO x ORLANDO	GA		☘	AB	POC	337	+154	+8	17	+0.14	101	101	103	113	106	103	109	115	100	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](http://www.bioaktuell.ch)



Bio KB-Stierenprojekt  
[Link Homepage](#)