



# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS April 2019

## Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	gesezt	ET-frei	Kappa Kasein	Hornstatus	Genmarker	SWI	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Nutzungsdauer	Persistenz	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation	
nachzuchtgeprüfte Stiere	TAURON	CH120094215356	LONS VOLTAIRE	G		X	AB			131	-322	+0.55	+0.30	117	114	108	100	111	105	100	97	109	113	SG	
	FRISCO	CH120094977926	PUK STADEL-ET	G	X	X	AB			131	-293	+0.72	+0.31	115	105	106	100	112	117	98	107	104	112	SG	
	OPHIR	CH120037754874	PETLAN-ET	RECRUE	G		X	BB		CMC	127	+86	-0.35	-0.01	110	113	100	127	106	130	101	109	97	114	SG
	FLIMS	CH120101453016	LONS VOLTAIRE	G		X	AB				126	+4	+0.14	+0.07	105	112	97	114	103	96	83	95	110	125	SG
	DONALD	CH120096914363	COCOROSSA	SOKRATES	G		X	AB			124	+86	+0.12	+0.08	119	115	100	101	105	82	92	104	110	121	SG
	LUMINO	CH120108010304	ADI	VOLTAIRE	G		X	AB			124	-159	+0.14	+0.07	118	91	109	110	99	105	92	109	107	103	SG
	ASTRONOM	CH120056291381	BLITZ-ET	PICKEL	G		X	AA			122	+96	+0.06	+0.11	103	105	102	96	124	117	86	95	116	127	SG
	MICHAEL	CH715340024419	BOVA	CAVEMAN	G		X				121	-36	+0.34	+0.15	115	93	99	107	96	93	82	96	110	101	TGS
	ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET	LOYD	G		X	AB			119	+476	-0.11	+0.20	101	122	97	101	103	88	106	105	113	131	SG
	SEVERIN	CH120102358518	LONS	ILFORD	G		X	AB			119	+375	+0.29	+0.20	112	104	98	105	88	80	86	86	106	113	SG
	NEMO P	CH120057528899	LADD-ET	DREAM-ET	G		X	AA	POC	POC	116	+553	+0.08	+0.14	103	111	99	103	109	101	105	100	109	123	SS
	BARBADOS	CH120098359933	OPHIR	STADLER	G		X	AB		CMC	115	+519	-0.18	-0.02	99	105	104	112	106	116	98	96	102	104	SG
	KLEO	CH120104437556	VALDO	RENATO-ET	G		X	AB			113	+476	+0.45	+0.10	108	103	103	87	95	90	97	110	107	127	SG
	PANCHO	CH120095156870	PIROLET	HINTRI	G		X	AA			113	+255	+0.19	+0.19	98	96	111	101	101	123	106	121	82	112	SG
JOHNNY DEPP	CH120042650420	BLITZ-ET	BACCALA-ET	G		X	AB			112	+777	-0.06	+0.03	96	107	103	94	109	108	86	98	104	97	SG	
FLORINO	CH120105972001	VINOS	STADLER	G	X	X	BB			112	+290	+0.33	+0.16	102	106	100	92	97	87	105	109	111	127	SG	
Jungstiere	JEREMY	CH120128676788	ORLANDO	INCAS	GA	X	X	AB		120	+505	-0.12	+0.09	104	117	98	106	111	94	102	98	116	122	SG	
	STAR	CH120133205003	ORLANDO	BJOERN	GA		X	AA		119	+842	-0.19	+0.10	106	116	99	106	100	97	105	108	105	114	SG	
	FRIVOLO	CH120118214655	ASTRONOM	STADLER	GA		X	AA		119	+108	+0.29	+0.15	100	101	101	97	111	101	88	100	114	123	SG	
	JAMES	CH120127885020	GISMON	LONS	GA		X	AA		118	+163	+0.39	+0.06	108	106	101	101	119	90	96	91	114	113	SG	
	SANTO	CH120136604391	TORNADO-ET	PANTER	GA		X	AA		117	+526	+0.34	+0.12	104	102	95	97	105	94	98	99	122	121	SS	
	SWINDAL	CH120094711452	PUK	VITELLE	GA		X	AA		116	+60	+0.12	-0.12	102	110	101	104	99	99	83	111	108	117	SG	
	FLORAN	CH120117733843	GORAN	VOLTAIRE	GA		X	AB		115	-41	+0.33	+0.17	97	109	96	99	104	97	96	96	113	121	SG	
	BLIGG	CH120131925309	BIVIO	DEKAN	GA		X	AB		113	+333	+0.22	+0.16	102	114	98	99	99	98	105	103	102	117	SG	
	NATALIO	CH120132122370	ORLANDO	BJOERN	GA		X	AB		113	+800	+0.00	+0.09	106	115	92	102	102	90	108	101	105	126	SG	
	LARS	CH120117163213	ORSON	ASTRONOM	GA		X	AA		113	+113	+0.06	+0.08	107	109	96		101	88	103	92	115	125	SG	
	OSCAR P	CH120124858478	INCREDIBL-ET	INCAS	GA		X	AB	POC	POC	113	+745	-0.13	+0.00	104	97	98	110	96	102	96	104	104	98	SG
	BASTI	CH120128862242	SARINO	BLITZ-ET	GA		X	AB		112	+435	+0.09	+0.09	107	104	98	97	109	103	107	104	114	117	SG	
	DIAMANT	CH120109002612	ASTRONOM	NICO	GA		X	AB		112	+156	+0.03	+0.08	102	107	98		112	116	95	93	109	117	SG	
	VETTER	CH120132122387	ORLANDO	ODYSSEY-ET	GA		X	AB		112	+695	+0.06	+0.14	100	113	95	92	103	85	104	103	116	127	SS	

### Legende:

SG Swissgenetics  
 SS Select Star  
 TGS TGS AG

### \* 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)