

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS April 2023

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 115

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	gesext	Bio Label	Kappa Kasein	Hornstatus	Genmarker	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischindex	Organisation
LUMINO	CH120108010304	ADI VOLTAIRE	G		+	AB		CDF	609	+224	+0.02	-0.03	123	105	107	106	115	89	99	91	114	Swissgenetics
FRISCO	CH120094977926	PUK STADEL-ET	G		+	AB		CDF H7C	590	-386	+0.55	+0.27	119	109	108	117	108	94	108	103	93	Swissgenetics
FLIMS	CH120101453016	LONS VOLTAIRE	G		+	AB		CDF	553	-259	+0.21	+0.08	107	102	99	113	115	79	104	111	95	Swissgenetics
SWINDAL	CH120094711452	PUK VITELLE	G		+	AA		CDF	512	-197	+0.20	-0.10	107	103	103	112	113	81	111	101	103	Swissgenetics
DONALD	CH120096914363	COCOROSSA SOKRATES	G		+	AB		CDF H7C	470	-104	+0.01	+0.00	119	111	98	114	104	87	110	115	109	Swissgenetics
GALILEO	CH120139029467	EDISON ASTRONOM	G			AA		CDF	422	+334	+0.04	-0.12	118	106	98	102	104	86	114	109	89	Swissgenetics
ASLAN	CH120123396254	KILIAN MORRIS-ET	G		+	BB		CDF	390	+666	-0.24	-0.03	111	106	99	109	100	94	114	130	90	Swissgenetics
ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET LOYD	G		+	AB		CDF	382	+227	-0.11	+0.19	104	104	97	121	105	102	116	126	87	Swissgenetics
ANGELO	CH120137225236	ORLANDO MORRIS-ET	G		+	BB	POF	CDF	372	-295	+0.11	+0.26	105	103	102	108	99	87	114	122	97	Swissgenetics
ROXEL	CH120120769556	SARINO INCAS	G	X	+	AA		CDF	331	+536	-0.01	-0.03	119	111	102	119	89	96	116	134	84	Swissgenetics
BARBADOS	CH120098359933	OPHIR STADLER	G		+	AB		CMC CDF	328	+347	-0.19	-0.03	102	96	105	105	111	92	102	102	94	Swissgenetics
STEVE	CH120124289036	TORNADO-ET ALFREDO	G			AB		CDF	326	+392	-0.29	-0.03	104	102	100	110	97	87	120	124	99	Swissgenetics
MATTEO	CH120131878681	GISMON VINOS	G			AB		CDF	312	+212	+0.31	+0.04	104	94	106	106	98	93	115	110	97	Swissgenetics
SIMEON	CH120134570568	TORNADO-ET GREGORY	G			AA		CDF	303	+406	-0.22	-0.10	99	96	98	106	95	77	118	124	111	Selectstar
KILIAN	CH120106856652	RENATO-ET INCAS	G		+	AB		CDF	302	-332	+0.20	+0.05	99	103	91	116	113	99	101	135	96	Swissgenetics
MELBOURNE	CH120165412844	LORBAS HARDY	GA	X		AB	POF	CDF	475	+318	+0.26	+0.28	106	109	101	109	104	111	113	127	106	Selectstar
GASTON	CH120139029559	MALIK LONS	GA		+	AB		CDF	473	-198	+0.19	+0.00	113	110	104	115	110	88	103	103	99	Swissgenetics
CORONA	CH120130650943	JEREMY ODYSSEY-ET	GA			AA	POF	CDF	406	+613	-0.19	+0.03	102	95	103	111	104	95	121	121	89	Swissgenetics
KARI	CH120153080253	DONALD LONS	GA		B+	AB	POF	CDF H7C	404	+218	-0.03	-0.08	113	110	99	115	107	94	107	109	102	Swissgenetics
TERRY	CH120154845547	FLIMS GINO	GA		B+	BB	POF	CDF	394	+233	+0.24	+0.03	104	106	95	107	112	97	99	106	106	Swissgenetics
CARO	CH120148605836	SOLAR PIT	GA		B+	AB		CDF	393	-423	+0.34	+0.05	107	106	108	102	114	98	100	100	105	Swissgenetics
VALANDO	CH120146060248	JEREMY FIENO	GA			BB		CDF	391	+107	+0.29	+0.19	108	100	103	114	99	93	114	115	87	Swissgenetics
MONTREAL	CH120156411696	ORLANDO HARDY	GA			BB	POF	CDF	380	+412	-0.06	+0.26	98	96	100	118	106	104	110	127	92	Swissgenetics
SEMINO	CH120140180331	ROXEL ALFREDO	GA			AA	POF	CDF	367	+360	+0.30	+0.04	105	107	101	110	96	98	113	129	105	Swissgenetics
ENYO	CH120160019246	FLIMS COOL	GA		B+	AA	POF	CDF	356	-220	+0.25	+0.10	106	100	101	111	108	88	100	109	94	Swissgenetics
BROOKLYN	CH120149196111	TAMINO HARDY	GA			AB	POF	CDF	350	+123	+0.32	+0.15	95	100	101	114	107	109	114	117	106	Swissgenetics
HORIZONT-ET	CH120152974133	HARDY GREGOR	GA			AB	POC	CDF	337	+439	-0.01	+0.00	99	102	96	112	109	102	106	115	109	Swissgenetics
FLEURON	CH120155218708	DONALD NEMO P	GA			AB	POC	CDF	326	+92	+0.02	+0.01	105	106	98	108	106	97	112	112	99	Swissgenetics
VANDIJK	CH120156390281	SWAT ROXEL	GA			AB	POF	CDF	324	+218	+0.36	+0.07	111	105	102	116	94	100	111	126	98	Swissgenetics
LORBAS	CH120146772875	LUCKY RENATO-ET	GA	X		AB	POC	CDF	318	+475	+0.33	+0.16	106	103	99	115	99	114	109	127	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](#)