

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS April 2022

Auswahlkriterien:
 '- sortiert nach SWI monetär - maximale Grösse von 115

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	gesext	ET-frei	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	
nachzuchtgeprüfte Stiere	LUMINO	CH120108010304	ADI x VOLTAIRE	G		x	AB		CDF	678	+251	+0.04	-0.02	123	108	106	105	116	90	104	93	118	Swissgenetics
	FLIMS	CH120101453016	LONS x VOLTAIRE	G		x	AB		CDF	632	-161	+0.16	+0.06	105	102	98	115	119	81	107	119	95	Swissgenetics
	FRISCO	CH120094977926	PUK x STADEL-ET	G		x	AB		CDF H7C	520	-310	+0.57	+0.29	119	105	105	115	105	95	108	104	92	Swissgenetics
	SWINDAL	CH120094711452	PUK x VITELLE	G		x	AA		CDF	461	-36	+0.20	-0.11	105	103	104	112	106	81	115	106	103	Swissgenetics
	DONALD	CH120096914363	COCOROSSA x SOKRATES	G		x	AB		CDF H7C	438	-23	+0.00	+0.02	121	111	98	108	100	88	112	119	108	Swissgenetics
	BARBADOS	CH120098359933	OPHIR x STADLER	G		x	AB		CMC CDF	374	+427	-0.20	-0.04	103	93	104	100	115	94	104	102	94	Swissgenetics
	ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET x LOYD	G		x	AB		CDF	355	+263	-0.11	+0.20	104	102	96	121	104	103	115	129	86	Swissgenetics
	ROXEL	CH120120769556	SARINO x INCAS	G	x	x	AA		CDF	325	+639	+0.01	-0.01	119	109	103	114	88	97	117	134	82	Swissgenetics
	KILIAN SF	CH120106856652	RENATO-ET x INCAS	G		x	AB		CDF	301	-320	+0.21	+0.07	99	103	89	117	114	100	98	137	96	Swissgenetics
	FANJO	CH120120023177	HARDY x BLITZ-ET	G		x	AB	POC	CDF	281	+191	+0.24	+0.14	99	97	96	115	101	97	109	117	99	Swissgenetics
SAMU	CH120121708615	LAPTOP-ET x RALLY-ET	G	x	x	AB	POS	CDF H1C	242	+1'299	-0.16	+0.01	102	96	98	99	95	93	107	103	96	Swissgenetics	
Jungtiere	TERRY	CH120154845547	FLIMS x GINO	GA		x	BB	POF	CDF	465	+239	+0.21	+0.04	103	105	93	110	115	96	102	110	107	Swissgenetics
	CORONA	CH120130650943	JEREMY x ODYSSEY-ET	GA		x	AA	POF	CDF	425	+615	-0.13	+0.07	99	92	102	110	104	96	123	123	96	Swissgenetics
	CARO	CH120148605836	SOLAR x PIT	GA		x	AB		CDF	394	-414	+0.36	+0.06	107	106	108	104	113	99	104	96	105	Swissgenetics
	KARI	CH120153080253	DONALD x LONS	GA		x	AB	POF	CDF H7C	392	+278	-0.07	-0.08	114	110	99	112	106	96	107	114	102	Swissgenetics
	VALANDO	CH120146060248	JEREMY x FIENO	GA		x	BB		CDF	381	+53	+0.36	+0.21	106	98	102	114	99	93	113	120	86	Swissgenetics
	BROOKLYN	CH120149196111	TAMINO x HARDY	GA		x	AB	POF	CDF	370	+32	+0.27	+0.18	100	102	96	115	107	107	112	126	105	Swissgenetics
	SEMINO	CH120140180331	ROXEL x ALFREDO	GA		x	AA	POF	CDF	368	+457	+0.31	+0.06	107	104	101	108	94	98	117	125	103	Swissgenetics
	FLEURON	CH120155218708	DONALD x NEMO P	GA		x	AB	POC	CDF	353	+118	+0.04	+0.05	107	105	99	104	105	97	113	113	101	Swissgenetics
	LORBAS P	CH120146772875	LUCKY x RENATO-ET	GA	x	x	AB	POC	CDF	352	+665	+0.31	+0.13	105	103	97	115	100	113	110	129	101	Swissgenetics
	GASTON	CH120139029559	MALIK x LONS	GA		x	AB		CDF	351	-49	+0.01	-0.03	111	104	102	115	108	94	107	102	97	Swissgenetics
	FRODO	CH120147621417	FLIMS x BLITZ-ET	GA		x	AA	POF	CDF	316	+168	+0.04	+0.02	101	100	96	105	107	96	109	120	101	Swissgenetics
	HORIZONT-ET	CH120152974133	HARDY x GREGOR	GA	x		AB	POC	CDF	309	+508	+0.03	+0.05	98	103	95	114	109	107	107	112	101	Swissgenetics
	HIDALGO	CH120141700828	ROXEL x VALDO	GA		x	AB		CDF	299	+365	-0.11	+0.02	110	104	94	108	100	92	111	115	97	Swissgenetics
	SANTO	CH120136604391	TORNADO-ET x PANTER	GA		x	AA		CDF	297	+233	+0.32	+0.17	102	98	91	109	94	96	127	118	103	Selectstar
	SARON	CH120141313844	ORPHEUS x ALFREDO	GA		x	AA	POF	CDF	279	+188	+0.01	+0.18	102	99	97	102	97	100	116	126	115	Swissgenetics
	ANGELO	CH120137225236	ORLANDO x MORRIS-ET	GA		x	BB	POF	CDF	275	+224	-0.05	+0.14	107	103	98	108	99	98	111	118	97	Swissgenetics
	BALUBA	CH120156644025	SAMU x INCAS	GA		x	AB	POC	CDF	268	+1'077	-0.22	-0.04	101	98	94	104	101	97	112	111	95	Swissgenetics
	BEHRAMI	CH120143665323	PROPEL x BENUA	GA	x	x	BB	POC	CDF	253	+1'129	-0.03	-0.05	96	93	99	100	102	103	110	109	101	Swissgenetics

¹ **Zuchtwertlabel:**

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GA Jungtier 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