

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS August 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	648	+248	+0.04	-0.01	123	107	106	106	115	90	103	92	116	Swissgenetics
	FRISCO	CH120094977926	PUK x STADEL-ET	G		x	AB		CDF H7C	569	-296	+0.59	+0.29	119	107	107	118	106	95	107	105	92	Swissgenetics
	FLIMS	CH120101453016	LONS x VOLTAIRE	G		x	AB		CDF	545	-249	+0.18	+0.08	106	100	98	114	115	80	105	117	94	Swissgenetics
	SWINDAL	CH120094711452	PUK x VITELLE	G		x	AA		CDF	502	-61	+0.21	-0.10	105	103	104	112	109	81	113	107	103	Swissgenetics
	DONALD	CH120096914363	COCOROSSA x SOKRATES	G		x	AB		CDF H7C	464	-124	+0.05	+0.03	120	111	98	110	102	89	112	121	109	Swissgenetics
	ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET x LOYD	G		x	AB		CDF	363	+236	-0.10	+0.21	103	103	97	122	104	103	115	129	86	Swissgenetics
	KILIAN SF	CH120106856652	RENATO-ET x INCAS	G		x	AB		CDF	336	-290	+0.22	+0.07	99	103	90	119	115	100	98	137	96	Swissgenetics
	BARBADOS	CH120098359933	OPHIR x STADLER	G		x	AB		CMC CDF	333	+446	-0.20	-0.03	103	95	104	101	111	94	105	102	94	Swissgenetics
	SIMEON	CH120134570568	TORNADO-ET x GREGORY	G		x	AA		CDF	317	+438	-0.23	-0.03	99	94	95	110	94	76	120	121	113	Selectstar
	ROXEL	CH120120769556	SARINO x INCAS	G	x	x	AA		CDF	307	+594	+0.02	-0.01	121	110	103	113	87	97	116	133	81	Swissgenetics
	ASLAN	CH120123396254	KILIAN SF x MORRIS-ET	G		x	BB		CDF	282	+495	-0.22	-0.01	111	105	89	111	100	96	112	134	89	Swissgenetics
	FANJO	CH120120023177	HARDY x BLITZ-ET	G		x	AB	POC	CDF	266	+172	+0.25	+0.14	97	98	96	111	101	97	110	118	98	Swissgenetics
Jungstiere	CORONA	CH120130650943	JEREMY x ODYSSEY-ET	GA		x	AA	POF	CDF	441	+559	-0.09	+0.09	99	92	103	110	104	95	124	121	96	Swissgenetics
	TERRY	CH120154845547	FLIMS x GINO	GA		x	BB	POF	CDF	428	+176	+0.25	+0.04	105	106	93	108	113	96	101	109	106	Swissgenetics
	BROOKLYN	CH120149196111	TAMINO x HARDY	GA		x	AB	POF	CDF	404	+110	+0.36	+0.19	100	101	99	113	107	111	115	127	105	Swissgenetics
	KARI	CH120153080253	DONALD x LONS	GA		x	AB	POF	CDF H7C	398	+298	-0.07	-0.09	113	110	99	114	106	96	107	116	101	Swissgenetics
	CARO	CH120148605836	SOLAR x PIT	GA		x	AB		CDF	395	-501	+0.39	+0.08	107	107	110	104	112	99	104	98	105	Swissgenetics
	VALANDO	CH120146060248	JEREMY x FIENO	GA		x	BB		CDF	388	+55	+0.40	+0.25	107	99	104	113	97	92	113	119	83	Swissgenetics
	SEMINO	CH120140180331	ROXEL x ALFREDO	GA		x	AA	POF	CDF	373	+370	+0.34	+0.06	109	105	101	106	94	97	116	125	104	Swissgenetics
	LORBAS P	CH120146772875	LUCKY x RENATO-ET	GA	x	x	AB	POC	CDF	368	+676	+0.33	+0.14	105	102	98	118	99	113	111	129	103	Swissgenetics
	GASTON	CH120139029559	MALIK x LONS	GA		x	AB		CDF	338	-28	+0.03	-0.02	111	106	102	115	107	95	106	102	97	Swissgenetics
	FLEURON	CH120155218708	DONALD x NEMO P	GA		x	AB	POC	CDF	330	+88	+0.06	+0.04	106	105	98	106	104	97	114	113	100	Swissgenetics
	HORIZONT-ET	CH120152974133	HARDY x GREGOR	GA	x		AB	POC	CDF	328	+592	+0.02	+0.03	99	102	94	112	109	106	108	113	102	Swissgenetics
	STEVE	CH120124289036	TORNADO-ET x ALFREDO	GA		x	AB		CDF	310	+369	-0.11	+0.04	103	100	96	110	95	85	122	116	99	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