

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Simmental

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	FLAVIO	CH120093040263	VOLFLEUR	x	MAGNUM-ET	G		x	AA	POF	435	+92	-0.04	+0.02	110	100	103	120	104	92	98	125	82	Swissgenetics
	FLORIN	CH120092268989	ROMAN	x	KRISTALL	G		x	AA	POF	403	-433	+0.11	+0.14	101	107	108	115	102	101	119	116	92	Swissgenetics
	BRISAGO	CH120098346308	DARIO	x	TALENT	G		x	AB		378	+227	+0.04	-0.04	102	106	84	117	100	85	117	121	82	Swissgenetics
	MONT-BLANC	CH120029952202	NINERON	x	FLIPPER	G		x	AB		337	-58	-0.10	+0.04	107	107	103	113	105	96	94	106	115	Swissgenetics
	MAURO	CH120112367395	FABBIO	x	REX	G		x	AB		260	+272	+0.19	+0.11	104	108	109	106	101	108	104	119	76	Swissgenetics
	BALTASAR	CH120107621389	UNIC	x	S-MI	G		x	AB		250	+440	+0.08	+0.14	105	99	106	101	91	80	103	102	110	Swissgenetics
	FELS	CH120085650210	NIKLAS	x	MAGNUM-ET	G		x	AB	POF	221	-176	-0.03	+0.05	97	106	100	114	98	91	107	121	91	Swissgenetics
	BERNHARD	CH120115690254	ALEX	x	ADI	G		x	AB		184	+809	-0.06	-0.15	105	100	101	103	98	89	97	106	94	Swissgenetics
	MERKUR	CH120111998507	ROMAN	x	ALEX	G		x	AB	POF	183	+484	-0.10	+0.00	100	102	105	110	100	104	110	109	83	Swissgenetics
Jungstiere	SATURN	CH120119995331	LINO	x	CONDOR	GA		x	AB		449	+787	+0.04	+0.06	117	112	102	103	106	114	109	109	89	Swissgenetics
	LUTZ	CH120134570605	FLAVIO	x	ROMAN	GA	x	x	AB		425	+213	-0.03	+0.16	108	107	100	119	103	99	106	115	90	Swissgenetics
	BERTHOLD	CH120153260532	FLAVIO	x	SIPAN	GA		x	AB	POF	399	+760	-0.16	+0.02	111	104	96	111	103	96	98	118	96	Swissgenetics
	PAMELO	CH120132474097	FLAVIO	x	BLUNO	GA		x	AB		398	+456	+0.01	-0.01	105	102	99	111	106	96	100	114	87	Swissgenetics
	BABILON	CH120126025236	JORDAN	x	ADI	GA		x	BB		371	+170	+0.31	+0.14	103	98	103	102	103	93	101	108	96	Swissgenetics
	MONTI	CH120145075052	BRUNO	x	ROMAN	GA		x	AB		345	+534	-0.02	+0.01	103	107	103	109	101	96	103	106	108	Swissgenetics
	ABSOLUT	CH120146206974	FLORIN	x	UNIC	GA		x	AA	POF	333	-27	+0.17	+0.11	102	108	98	106	103	99	111	110	94	Swissgenetics
	FIRMIN	CH120072007874	BRISAGO	x	FLORIN	GA		x	AA	POF	332	+119	+0.07	+0.02	99	100	97	115	102	98	114	116	98	Swissgenetics
	NANO	CH120148297628	FLORIN	x	WIKTOR	GA		x	AB		318	+8	+0.14	+0.14	104	106	104	109	103	104	110	109	88	Swissgenetics
	MARIO	CH120128104861	SIEGER	x	AMIGO	GA		x	AB		317	+305	+0.20	+0.12	94	97	92	101	103	86	101	101	115	Swissgenetics
	MISTER	CH120147231258	CHLAUS	x	NINERON	GA		x	AA	POF	306	+444	+0.03	+0.00	108	108	97	108	103	93	99	98	96	Swissgenetics
	ORANDO SI	CH120137422185	FLAVIO	x	UNIC	GA		x	AA		293	+240	-0.08	+0.03	106	98	98	110	105	98	97	115	97	Swissgenetics
	NIESEN BB	CH120132223497	FLORIAN	x	AH-FLYER	GA		x	BB		288	-96	+0.04	+0.04	108	107	90	108	107	102	103	110	101	Swissgenetics
	CURDIN	CH120142860262	ADI	x	APOLLO	GA		x	AA	POF	288	+530	+0.10	+0.01	105	96	106	106	103	106	97	111	121	Swissgenetics
	CRESTO	CH120129676381	FABRICE	x	JESTOR	GA		x	BB		266	+487	+0.05	+0.04	100	104	93	101	105	97	101	97	109	Swissgenetics
MALCOLM	CH120149899258	MIKADO	x	ADI	GA		x	BB	POF	237	+333	+0.21	+0.12	110	100	99	98	103	104	97	104	109	Swissgenetics	
MACAO	CH120140764722	CITRON	x	APOLLO	GA		x	BB		235	+283	+0.09	+0.01	113	102	99	103	102	99	99	103	101	Swissgenetics	
AMUR	CH120144506809	ADI	x	FABBIO	GA	x	x	AB		225	+267	+0.10	+0.09	107	93	102	104	103	102	99	107	101	Swissgenetics	

¹ Zuchtwertlabel:

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GA Jungstier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung
- CH nachzuchtgeprüfter Stier konventionell
- GI im Ausland nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test



- Anforderungen werden von BIO SUISSE festgelegt
- Stiere nicht aus ET
- Stiere in der Schweiz nachzuchtgeprüft
- weitere Anforderungen unter: www.bioaktuell.ch