

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Simmental

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	LUTZ	CH120134570605	FLAVIO	x ROMAN	G	x	x	AB			558	+34	+0.09	+0.26	107	104	106	115	103	92	108	115	88	Swissgenetics
	FLAVIO	CH120093040263	VOLFLEUR	x MAGNUM-ET	G		x	AA	POF		412	+117	-0.04	+0.02	112	101	104	117	102	91	98	126	81	Swissgenetics
	BABILON	CH120126025236	JORDAN	x ADI	G		x	BB			392	+102	+0.30	+0.29	105	100	98	101	103	92	101	107	96	Swissgenetics
	MAURO	CH120112367395	FABBIO	x REX	G		x	AB			379	+216	+0.24	+0.12	108	111	106	107	103	106	104	122	77	Swissgenetics
	CRESTO	CH120129676381	FABRICE	x JESTOR	G		x	BB			359	+366	+0.04	+0.03	102	99	94	100	108	97	103	101	109	Swissgenetics
	MONT-BLANC	CH120029952202	NINERON	x FLIPPER	G		x	AB			319	-43	-0.09	+0.04	108	107	104	113	104	96	93	106	115	Swissgenetics
	WALE	CH120132474066	FLAVIO	x ALEX	G		x	AB			319	-172	+0.26	+0.10	111	105	100	109	95	85	106	118	94	Swissgenetics
	BRISAGO	CH120098346308	DARIO	x TALENT	G		x	AB			305	+271	+0.03	-0.03	103	106	84	119	97	86	116	124	81	Swissgenetics
	HABICHT	CH120111607133	TRUMPF	x SOLAN	G		x	AB			290	-347	+0.17	+0.27	90	103	93	103	103	95	108	117	112	Selectstar
FLORIN	CH120092268989	ROMAN	x KRISTALL	G		x	AA	POF		279	-591	+0.15	+0.15	101	106	109	110	100	103	119	114	92	Swissgenetics	
Jungtiere	NIESEN BB	CH120132223497	FLORIAN	x AH-FLYER	GA		x	BB			438	-285	+0.08	+0.02	110	109	86	109	110	97	104	115	105	Swissgenetics
	MARIO	CH120128104861	SIEGER	x AMIGO	GA		x	AB			429	+375	+0.26	+0.15	95	96	97	100	103	84	104	100	114	Swissgenetics
	BERTHOLD	CH120153260532	FLAVIO	x SIPAN	GA		x	AB	POF		397	+849	-0.16	+0.02	111	104	97	109	102	95	98	118	96	Swissgenetics
	LAVAZ	CH120146010311	BRISAGO	x URS	GA		x	AB			339	+339	-0.07	+0.00	99	99	92	114	100	95	112	115	131	Selectstar
	MONTI	CH120145075052	BRUNO	x ROMAN	GA		x	AB			328	+542	-0.01	+0.01	103	106	103	110	100	96	104	106	108	Swissgenetics
	ORANDO SI	CH120137422185	FLAVIO	x UNIC	GA		x	AA			325	+258	-0.05	+0.04	106	100	99	109	105	97	97	115	96	Swissgenetics
	PAMELO	CH120132474097	FLAVIO	x BLUNO	GA		x	AB			316	+499	+0.03	-0.01	107	102	100	110	102	96	100	115	87	Swissgenetics
	MACAO	CH120140764722	CITRON	x APOLLO	GA		x	BB			313	+292	+0.08	+0.04	113	101	101	105	105	101	99	99	103	Swissgenetics
	ABSOLUT	CH120146206974	FLORIN	x UNIC	GA		x	AA	POF		311	-65	+0.18	+0.09	103	108	99	104	103	100	111	109	93	Swissgenetics
	BASIL	CH120144030243	BRISAGO	x SIPAN	GA		x	AA			282	+769	-0.04	+0.03	105	99	87	110	99	93	107	117	96	Swissgenetics
	MAGNUM	CH120129410398	SIPAN	x APOLLO	GA		x	AB			270	+719	-0.09	+0.03	107	98	96	104	102	96	99	101	112	Selectstar
	FIRMIN	CH120072007874	BRISAGO	x FLORIN	GA		x	AA	POF		267	+195	+0.04	+0.00	100	101	98	114	101	99	113	117	85	Swissgenetics
	JESSE	CH120151002011	CURDIN	x FABBIO	GA		x	AA	POF		264	+630	+0.11	+0.02	105	100	102	106	99	99	100	113	108	Swissgenetics
	NANO	CH120148297628	FLORIN	x WIKTOR	GA		x	AB			256	-88	+0.17	+0.15	104	106	104	106	102	105	110	108	89	Swissgenetics
	MISTER	CH120147231258	CHLAUS	x NINERON	GA		x	AA	POF		252	+391	+0.03	+0.01	109	107	99	106	101	93	99	98	96	Swissgenetics

¹ Zuchtwertlabel:

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GA Jungtier 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