

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS Dezember 2020

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

	Name	Nummer	ZW Label Produktion 1	geseht	ET-frei	Kappa Kasein	Hornstatus	Genmarker	SWI	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Nutzungsdauer	Persistenz	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
nachzuchtgeprüfte Stiere	FRISCO	CH120094977926	G	X	☘	AB		CDF	131	-298	+0.64	+0.31	114	100	105	99	111	113	94	109	110	109	SG
	LUMINO	CH120108010304	G		☘	AB		CDF	131	+390	+0.02	+0.02	123	101	107	114	98	105	90	108	106	98	SG
	FLIMS	CH120101453016	G		☘	AB		CDF	130	-43	+0.17	+0.07	104	113	99	116	102	101	81	97	110	123	SG
	OPHIR	CH120037754874	G		☘	BB		CMC CDF	128	+80	-0.34	-0.01	109	112	101	129	106	131	100	108	97	111	SG
	ORLANDO	CH120083329552	G		☘	AB		CDF	126	+386	-0.05	+0.24	102	124	98	104	103	89	104	103	117	133	SG
	ODESSO	CH120087251606	G		☘	AB		CDF	123	-179	+0.25	+0.25	105	99	106	105	107	70	75	93	109	101	SG
	DONALD	CH120096914363	G		☘	AB		CDF	122	+44	+0.10	+0.08	120	109	100	101	106	81	91	104	111	120	SG
	ASTRONOM	CH120056291381	G		☘	AA		CDF	121	+26	+0.08	+0.12	103	107	103	91	123	118	85	94	117	125	SG
	SEVERIN	CH120102358518	G		☘	AB		CDF	121	+200	+0.24	+0.20	113	106	102	104	88	82	85	86	105	111	SG
	FLORAN	CH120117733843	G		X	AB		CDF	119	-23	+0.31	+0.14	96	110	96	100	109	95	85	98	113	121	SG
	FANJO	CH120120023177	G		X	AB	POC	CDF	119	+448	+0.16	+0.14	99	108	97	100	116	120	99	93	107	120	SG
	ROXEL	CH120120769556	G		☘	AA		CDF	119	+588	+0.00	-0.04	111	112	99	101	100	97	99	101	118	131	SG
	LONS	CH120049226994	G		☘	AA		CDF	118	+89	-0.19	-0.02	112	127	105	114	88	84	100	96	104	116	SG
	BARBADOS	CH120098359933	G		☘	AB		CMC CDF	117	+379	-0.15	-0.01	99	100	106	117	106	118	97	95	100	103	SG
	MALIK	CH120073494901	G		☘	AA		CDF	116	+98	+0.18	-0.03	107	109	106	100	103	128	92	97	98	90	SG
	SWINDAL	CH120094711452	G		☘	AA		CDF	116	-28	+0.13	-0.09	102	112	104	102	95	92	82	106	112	116	SG
Jungstiere	LORBAS P	CH120146772875	GA	X	X	AB	POC	CDF	124	+666	+0.43	+0.18	104	108	97	103	114	115	110	96	114	129	SG
	TRISTAN	CH120133347246	GA		X	AA		CDF	123	+70	+0.45	+0.32	100	113	98	99	104	99	108	109	108	130	SG
	JEREMY	CH120128676788	GA	X	X	AB	POF	CDF	122	+453	-0.07	+0.08	105	118	97	106	110	99	103	97	120	121	SG
	GASTON	CH120139029559	GA		X	AB		CDF	121	+56	+0.02	-0.03	109	116	102	108	100	121	94	96	109	107	SG
	SANTO	CH120136604391	GA		X	AA		CDF	120	+442	+0.35	+0.16	102	108	93	95	109	82	98	103	128	122	SS
	VALANDO	CH120146060248	GA		X	BB		CDF	119	+269	+0.40	+0.16	109	113	99	95	101	90	103	100	113	123	SG
	HAMILTON P	CH120121679861	GA	X	X	AB	POC	CDF	118	+612	+0.06	+0.15	88	113	92	103	119	111	89	88	105	114	SG
	JAMES	CH120127885020	GA		X	AA		CDF	118	+190	+0.32	+0.04	109	107	102	103	116	87	98	89	114	114	SG
	SEMINO	CH120140180331	GA		X	AA		CDF	118	+509	+0.40	+0.04	104	105	99	99	102	96	100	100	118	127	SG
	STAR	CH120133205003	GA		X	AA		CDF	117	+747	-0.22	+0.10	104	116	99	106	100	97	105	107	104	113	SG

Legende:

SG Swissgenetics
SS Select Star
TGS TGS AG

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