

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	FLIMS	CH120101453016	LONS x VOLTAIRE	G		x	AB		CDF	702	-49	+0.15	+0.06	105	103	98	114	119	80	107	120	111	Swissgenetics
	LUMINO	CH120108010304	ADI x VOLTAIRE	G		x	AB		CDF	696	+285	+0.05	+0.00	124	109	107	107	115	89	104	95	114	Swissgenetics
	FRISCO	CH120094977926	PUK x STADEL-ET	G	x	x	AB		CDF	499	-293	+0.60	+0.30	118	106	104	114	104	94	108	106	86	Swissgenetics
	DONALD	CH120096914363	COCOROSSA x SOKRATES	G		x	AB		CDF	467	-16	+0.06	+0.06	122	114	100	106	100	88	114	120	94	Swissgenetics
	SWINDAL	CH120094711452	PUK x VITELLE	G		x	AA		CDF	451	-83	+0.22	-0.06	106	104	105	114	103	82	116	108	105	Swissgenetics
	BARBADOS	CH120098359933	OPHIR x STADLER	G		x	AB		CMC CDF	406	+333	-0.16	-0.01	103	97	106	101	116	94	102	104	92	Swissgenetics
	ORLANDO	CH120083329552	RENATO-ET x LOYD	G		x	AB		CDF	398	+329	-0.08	+0.23	103	102	97	124	105	102	115	131	78	Swissgenetics
	ROXEL	CH120120769556	SARINO x INCAS	G	x	x	AA		CDF	317	+753	-0.01	+0.01	120	111	101	110	87	96	117	136	75	Swissgenetics
	FANJO	CH120120023177	HARDY x BLITZ-ET	G		x	AB	POC	CDF	300	+187	+0.24	+0.16	98	99	99	112	103	96	109	119	83	Swissgenetics
	KILIAN SF	CH120106856652	RENATO-ET x INCAS	G		x	AB		CDF	298	-220	+0.23	+0.08	100	104	90	114	113	99	98	139	84	Swissgenetics
	SAMU	CH120121708615	LAPTOP-ET x RALLY-ET	G		x	AB	POS	CDF H1C	281	+1'332	-0.15	+0.04	102	101	91	95	98	92	106	107	96	Swissgenetics
	ORPHEUS	CH120125191864	ODYSSEY-ET x PIEROLET	G		x	AA		CDF	275	-469	+0.57	+0.43	113	106	107	101	83	97	117	140	94	Swissgenetics
	DORLANDO	CH120126286248	ORLANDO x LARSSON	G		x	BB		CDF	261	+90	-0.22	+0.09	107	113	88	115	103	101	116	128	87	Swissgenetics
	ASLAN	CH120123396254	KILIAN SF x MORRIS-ET	G		x	BB		CDF	250	+328	-0.18	-0.01	112	105	94	108	97	93	109	138	86	Swissgenetics
	ASTRONOM	CH120056291381	BLITZ-ET x PICKEL	G		x	AA		CDF	224	+16	+0.05	+0.11	102	94	103	108	92	84	116	122	90	Swissgenetics
ORLIK	CH120127250880	GISMOM x LOYD	G		x	AB		CDF	200	-90	+0.17	+0.04	98	99	96	102	101	92	113	117	96	Swissgenetics	
Jungstiere	CORONA	CH120130650943	JEREMY x ODYSSEY-ET	GA		x	AA	POF	CDF	417	+637	-0.08	+0.08	97	92	101	110	104	95	125	127	83	Swissgenetics
	LORBAS P	CH120146772875	LUCKY x RENATO-ET	GA	x	x	AB	POC	CDF	395	+645	+0.33	+0.18	106	105	98	112	102	113	111	131	90	Swissgenetics
	GASTON	CH120139029559	MALIK x LONS	GA		x	AB		CDF	389	+134	+0.04	+0.01	110	104	101	116	107	94	107	103	102	Swissgenetics
	VALANDO	CH120146060248	JEREMY x FIENO	GA		x	BB		CDF	384	+88	+0.38	+0.24	103	95	100	113	100	92	113	123	87	Swissgenetics
	FRODO	CH120147621417	FLIMS x BLITZ-ET	GA		x	AA	POF	CDF	346	+212	+0.07	+0.06	102	99	96	105	107	95	109	122	97	Swissgenetics
	HORIZONT-ET	CH120152974133	HARDY x GREGOR	GA	x		AB	POC	CDF	346	+613	+0.07	+0.06	98	103	96	113	109	105	107	112	96	Swissgenetics
	SANTO	CH120136604391	TORNADO-ET x PANTER	GA		x	AA		CDF	331	+366	+0.33	+0.20	103	99	92	108	94	95	127	121	90	Select Star
	BROOKLYN	CH120149196111	TAMINO x HARDY	GA		x	AB	POF	CDF	317	+53	+0.35	+0.23	99	100	96	115	107	110	112	126	87	Swissgenetics
	SEMINO	CH120140180331	ROXEL x ALFREDO	GA		x	AA	POF	CDF	309	+432	+0.35	+0.10	108	102	100	105	92	96	116	127	88	Swissgenetics
	GALILEO	CH120139029467	EDISON x ASTRONOM	GA		x	AA		CDF	287	+341	+0.18	+0.00	109	99	95	104	102	93	110	106	94	Swissgenetics
	MARSHHELL	CH120142099716	DONALD x INCAS	GA		x	BB			287	+389	-0.12	-0.01	112	108	92	106	99	94	112	121	97	Swissgenetics
	SARON	CH120141313844	ORPHEUS x ALFREDO	GA		x	AA	POF	CDF	286	+228	+0.02	+0.23	103	102	99	103	97	100	115	127	98	Swissgenetics
	ANGELO	CH120137225236	ORLANDO x MORRIS-ET	GA		x	BB	POF	CDF	278	+249	-0.01	+0.15	107	102	98	110	99	97	110	119	91	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