

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	HORTENSIO	CH120121588750	FLAVIO	x SOLAN	G		x	AA			598	+208	+0.08	+0.04	104	107	105	108	110	100	101	118	111	Swissgenetics
	FLAVIO	CH120093040263	VOLFLEUR	x MAGNUM-ET	G		x	AA	POF		565	+152	-0.03	+0.03	111	104	104	119	107	92	98	126	79	Swissgenetics
	BRISAGO	CH120098346308	DARIO	x TALENT	G		x	AB			464	+281	+0.02	-0.03	102	107	85	116	102	85	117	123	81	Swissgenetics
	BALTASAR	CH120107621389	UNIC	x SAEMI	G		x	AB			440	+538	+0.07	+0.14	104	100	107	99	96	79	104	104	109	Swissgenetics
	FLORIN	CH120092268989	ROMAN	x KRISTALL	G		x	AA	POF		396	-446	+0.18	+0.18	103	108	108	115	102	104	119	115	89	Swissgenetics
	MONT-BLANC	CH120029952202	NINERON	x FLIPPER	G		x	AB			392	-2	-0.08	+0.04	108	107	104	112	105	95	95	108	114	Swissgenetics
	BERNHARD	CH120115690254	ALEX	x ADI	G		x	AB			362	+904	-0.06	-0.13	109	105	101	105	102	92	98	107	96	Swissgenetics
	HABICHT	CH120111607133	TRUMPF	x SOLAN	G		x	AB			337	-299	+0.18	+0.29	91	104	96	94	104	94	107	118	107	Select Star
	MAURO	CH120112367395	FABBIO	x REX	G		x	AB			292	+303	+0.18	+0.09	103	110	109	105	102	108	104	120	76	Swissgenetics
	VERU	CH120059378508	UNIC	x HUGO	G		x	AB			237	+904	+0.16	+0.04	99	96	110	98	101	107	101	108	100	Swissgenetics
	FELS	CH120085650210	NIKLAS	x MAGNUM-ET	G		x	AB	POF		236	-97	-0.01	+0.06	97	107	100	115	97	91	109	122	88	Swissgenetics
	MERKUR	CH120111998507	ROMAN	x ALEX	G		x	AB	POF		230	+548	-0.07	+0.01	101	104	105	110	100	104	111	112	79	Swissgenetics
MIRK	CH120104542724	ALISSO	x GLACIER	G		x	AB			187	+342	+0.13	+0.00	110	110	107	93	93	97	107	106	118	Swissgenetics	
Jungtiere	SATURN	CH120119995331	LINO	x CONDOR	GA		x	AB			590	+595	+0.12	+0.07	114	109	105	100	111	112	110	110	87	Swissgenetics
	LUTZ	CH120134570605	FLAVIO	x ROMAN	GA	x	x	AB			486	+154	-0.03	+0.09	109	109	103	111	105	99	106	117	87	Swissgenetics
	PAMELO	CH120132474097	FLAVIO	x BLUNO	GA		x	AB			476	+470	+0.04	-0.01	105	104	100	111	107	96	100	115	94	Swissgenetics
	BERTHOLD	CH120153260532	FLAVIO	x SIPAN	GA		x	AB	POF		459	+831	-0.13	+0.02	111	105	98	110	104	96	98	119	93	Swissgenetics
	LAVAZ	CH120146010311	BRISAGO	x URS	GA		x	AB			443	+344	-0.06	+0.01	99	99	91	111	104	95	112	115	131	Select Star
	VOLLKOMMEN	DE009522422216	VERSACE	x HUTERA *TA	GA		x	AB	POS		398	+1'832	-0.13	-0.16	103	106	96	96	106	100	96	98	113	Swissgenetics
	ORANDO SI	CH120137422185	FLAVIO	x UNIC	GA		x	AA			394	+286	-0.07	+0.02	106	100	99	109	107	97	98	116	96	Swissgenetics
	FIRMIN	CH120072007874	BRISAGO	x FLORIN	GA		x	AA	POF		393	+163	+0.10	+0.03	100	101	98	114	103	98	114	117	96	Swissgenetics
	MONTI	CH120145075052	BRUNO	x ROMAN	GA		x	AB			390	+577	-0.02	+0.01	104	107	103	107	101	95	104	108	110	Swissgenetics
	MAJESTAET	DE009523968997	MAHANGO	x VOTARY	GI		x	AA	POS		387	+2'422	-0.13	-0.21	107	108	101	91	101	101	99	97	108	Swissgenetics
	ABSOLUT	CH120146206974	FLORIN	x UNIC	GA		x	AA	POF		385	-11	+0.20	+0.13	104	108	99	106	104	100	111	110	93	Swissgenetics
	BABILON	CH120126025236	JORDAN	x ADI	GA		x	BB			369	+305	+0.27	+0.11	101	96	103	99	106	99	101	110	94	Swissgenetics
WALE	CH120132474066	FLAVIO	x ALEX	GA		x	AB			358	+121	+0.12	+0.02	108	103	102	113	100	91	104	115	91	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