

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS April 2023

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesezt	Bio Label	KK	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
Nachzuchtgeprüfte Stiere	VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI			AB	519	129	+357	+0.57	+0.18	105	106	117	109	110	95	90	112	106	Swissgenetics
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x		BB	501	121	+165	+0.06	+0.31	106	111	111	113	120	92	107	100	108	Swissgenetics
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	G	x		AB	444	125	+198	+0.58	+0.23	116	115	105	117	114	105	111	98	108	Swissgenetics
	TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G			BB	426	133	+858	+0.05	+0.09	119	113	108	113	105	99	98	103	104	Swissgenetics
	BROLY-ET	CH 120.1313.8040.5	SINATRA-ET x NELGOR	G			BB	425	141	+1'135	+0.13	+0.04	109	102	107	111	98	86	101	102	105	Swissgenetics
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	G	x		BB	413	108	+48	+0.03	+0.12	121	117	111	115	108	86	101	95	112	Select Star SA
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	412	136	+1'202	-0.01	-0.06	115	110	111	109	108	101	102	99	100	SG und SS
	JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G			AB	365	117	+679	+0.17	-0.16	121	112	94	114	106	89	94	106	110	Select Star SA
	BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	x		BB	360	134	+690	+0.15	+0.19	118	116	109	103	78	76	104	108	108	Swissgenetics
	SID	CH 120.1400.3713.0	SINATRA-ET x DILLINGER-ET	G			BB	357	121	+677	-0.04	-0.02	106	101	105	108	116	96	107	99	107	Select Star SA
	PETE-ET	CH 120.1309.0035.2	CALVIN-ET x BLOOMING-ET	G	x		AB	349	116	+516	-0.20	+0.04	103	112	103	115	103	92	101	110	137	Swissgenetics
	VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G			BB	344	131	+966	-0.07	+0.01	117	115	104	115	106	96	110	90	95	Select Star SA
	FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G			BB	338	123	+575	+0.32	+0.00	108	106	107	96	102	89	87	102	108	Select Star SA
	BRICE-ET	CH 120.1313.8044.3	BENDER-ET x NELGOR	G	x		BB	334	134	+933	+0.00	+0.07	106	101	112	119	98	103	113	101	122	Swissgenetics
	DYNAMITE-ET	US 3129321096.8	CADENCE-ET x DURHAM-ET	GI			BB	333	115	+52	+0.17	+0.24	114	114	105	113	101	104	103	113	131	Swissgenetics
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G	x		BB	320	109	+258	-0.06	+0.03	106	115	105	117	115	101	109	101	115	Swissgenetics	
ALPSEE	DE 953369936.2	AMOR x PUCK	GI			AB	318	132	+1'134	-0.15	-0.06	113	114	107	117	99	104	97	111	101	Swissgenetics	
Jungstiere ohne Nachzuchtprüfung	ADVISOR	CH 120.1551.3427.5	APPLE-ET x FACT-ET	GA	x		AB	536	119	+423	-0.05	+0.12	112	114	109	110	117	96	102	119	123	Swissgenetics
	VELMER P	CH 120.1413.3337.8	VISOR P x FACT-ET	GA			BB	491	121	+586	-0.01	+0.04	115	110	107	119	123	109	113	106	125	Swissgenetics
	VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA	x		BB	478	125	+228	+0.49	+0.22	111	112	103	111	115	96	103	106	107	Select Star SA
	DEVIN	CH 120.1489.7061.3	FROSTY-ET x HARLEY-ET	GA			BB	465	125	+618	+0.11	+0.08	120	119	105	112	117	110	116	108	116	Swissgenetics
	HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA			AB	460	109	+60	+0.27	+0.07	115	111	112	115	122	96	101	96	107	Swissgenetics
	RASTAROKE-ET	FR 3556494016.8	O MALLEY x SINATRA-ET	GA	x		AB	456	142	+971	+0.33	+0.11	112	107	109	108	105	110	107	106	128	Swissgenetics
	APPLE-ET	CH 120.1439.4566.1	SASCHA x MORILLO	GA	x		AB	450	118	+332	+0.04	+0.14	112	113	114	97	117	105	100	110	122	Swissgenetics
	JOLTO	CH 120.1637.1844.3	OPTIMAL-ET x BENDER-ET	GA			BB	448	139	+1154	-0.19	+0.08	122	123	102	124	106	107	104	96	127	Select Star SA
	CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	445	124	+718	-0.12	+0.04	116	118	103	116	111	105	116	114	129	Swissgenetics
	JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA	GA	x		BB	436	130	+824	-0.14	+0.11	110	107	98	119	116	101	101	105	119	Select Star SA
	BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	x		BB	430	126	+356	+0.32	+0.22	111	105	109	114	101	100	101	114	131	Swissgenetics
	BOXER-ET P	DE 817726217.8	BISON x VIPRO	GA	x		AB	422	142	+875	+0.30	+0.18	107	105	109	117	102	104	92	102	119	Swissgenetics
	VIRO PP	CH 120.1533.1839.4	VISOR P x EMSLAND P	GA			AB	417	119	+16	+0.38	+0.27	108	109	106	118	115	102	106	107	109	Swissgenetics
	EINFACH	CH 120.1525.3136.7	FACT-ET x ENRICO	GA			BB	416	110	+479	-0.17	-0.07	119	118	105	115	113	89	112	101	112	Select Star SA
	SALLWO	CH 120.1319.8726.0	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA			BB	407	138	+1310	-0.15	-0.06	115	107	107	114	106	103	100	105	111	Select Star SA
DRACK	CH 120.1577.7600.8	CANYON x SUPERSTAR	GA			BB	402	134	+951	-0.08	+0.09	110	107	107	116	108	107	105	106	121	Select Star SA	
SILVESTRO	CH 120.1380.3637.4	TOGO x FACT-ET	GA			AB	397	127	+867	-0.10	-0.01	110	116	97	114	114	99	103	109	106	Swissgenetics	

¹ Zuchtwertlabel:

G	nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
GA	Jungstier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung
GI	Nachzuchtgeprüfter Stier im Ausland mit genomischem Test



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



Bio KB-Stierenprojekt
[Link Homepage](#)