

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS April 2022

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesext	ET-frei	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	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	515	126	+311	+0.07	+0.32	106	109	109	114	118	93	106	106	113	Swissgenetics
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	505	122	+840	-0.09	-0.08	106	108	105	120	122	90	95	113	97	Select Star SA
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GI	x	x	AB	479	129	+363	+0.57	+0.20	114	114	105	115	116	107	108	102	115	Swissgenetics
	VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	466	130	+387	+0.57	+0.20	105	105	112	106	105	94	87	116	111	Swissgenetics
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	457	137	+1'271	-0.04	-0.07	112	110	107	108	112	102	105	110	109	Select Star SA
	FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G		x	BB	397	130	+792	+0.29	+0.01	108	106	108	103	106	92	89	102	107	Select Star SA
	SASCHA	CH 120.1304.0844.5	NARCOTIC-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	383	132	+950	-0.19	+0.07	109	111	111	104	104	98	97	107	119	Swissgenetics
	JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	351	119	+708	+0.19	-0.14	123	115	93	112	106	93	96	102	108	Select Star SA
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G	x	x	BB	350	112	+316	-0.05	+0.05	106	112	106	117	117	101	109	102	115	Swissgenetics
	JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING-ET	G			AB	342	117	+38	+0.22	+0.27	105	108	98	106	114	100	96	112	107	Swissgenetics
	VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		x	BB	327	134	+1'058	-0.09	+0.01	118	118	100	110	105	99	111	91	100	Select Star SA
	BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	x		BB	322	140	+964	+0.14	+0.14	113	114	108	101	73	78	105	114	110	Swissgenetics
	SILVER-ET	US 3129321124.8	KANNON x CADENCE-ET	GI	x		BB	319	124	+501	+0.12	+0.11	105	109	104	106	99	87	98	104	111	Swissgenetics
	BALZAC	CH 120.1145.9299.3	VOLVO x CALVIN-ET	G		x	BB	305	116	+958	-0.26	-0.23	105	112	107	111	114	93	96	114	134	Privat
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	289	101	+38	+0.01	+0.00	110	102	93	117	114	91	100	109	111	Select Star SA
BREEL-ET	CH 120.1313.7984.3	VIRKON x NESTA	G			BB	278	128	+634	+0.12	+0.13	114	117	109	106	96	93	104	92	97	Swissgenetics	
BUNIN	CH 120.1162.8706.4	SIMBABOY x IRONPUNCH	G	x	x	BB	276	116	+604	-0.13	-0.04	91	100	101	107	118	101	106	112	108	Swissgenetics	
DYNAMITE-ET	US 3129321096.8	CADENCE-ET x DURHAM-ET	GI	x		BB	262	110	-61	+0.13	+0.22	117	117	104	111	96	106	99	117	133	Swissgenetics	
FRANZISCO	CH 120.1182.5953.3	EDGARD x HURAY	GI		x	BB	262	115	+682	-0.36	-0.04	101	104	113	104	105	102	102	118	119	Select Star SA	
Jungtiere	JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA	GA	x	x	BB	544	127	+636	-0.05	+0.15	114	115	95	121	119	99	101	112	132	Select Star SA
	RASTAROKE-ET	FR 3556494016.8	O MALLEY x SINATRA	GA				507	142	+1127	+0.18	+0.05	115	113	104	111	108	109	108	113	135	Swissgenetics
	VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA	x	x	BB	472	130	+399	+0.48	+0.20	109	113	102	110	114	98	102	105	111	Select Star SA
	BELLBOY	CH 120.1553.5527.4	O MALLEY x VIRKON	GA	x	x	BB	469	142	+1415	-0.24	-0.02	126	129	107	115	98	105	109	111	125	Swissgenetics
	MANE SG-ET	CH 120.1420.1441.2	CANYON x BENDER-ET	GA	x		BB	461	139	+766	+0.24	+0.21	108	108	104	117	106	107	103	111	135	Swissgenetics
	HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	456	116	+304	+0.24	+0.06	114	113	109	117	122	100	105	100	104	Swissgenetics
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	455	107	+79	+0.01	+0.10	125	119	114	120	108	88	106	105	113	Select Star SA
	ARIF-ET	LU 18070167.6	ARISTO-ET x VANPARI	GA			BB	450	149	+1142	+0.29	+0.15	108	107	102	117	99	107	104	116	126	Select Star SA
	A1-ET	AT 965085469.6	ARISTO-ET x CADENCE-ET	GA			BB	437	148	+1680	-0.15	-0.09	117	118	104	123	96	100	93	104	120	SG und SS
	CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	437	127	+824	-0.13	+0.04	116	120	102	118	107	105	116	116	129	Swissgenetics
	JUVENTUS-ET	CH 120.1484.6625.3	CANYON x ARROW	GA	x		AB	433	127	+726	-0.06	+0.07	113	118	98	123	111	107	106	120	119	Select Star SA
	VIRO PP	CH 120.1533.1839.4	VISOR P x EMSLAND P	GA		x	AB	433	124	+202	+0.39	+0.26	107	108	106	117	114	103	106	106	117	Swissgenetics
	TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA	x		BB	429	143	+1394	-0.14	-0.01	117	115	104	118	104	106	111	111	110	Swissgenetics
	DRACK	CH 120.1577.7600.8	CANYON x SUPERSTAR	GA	x	x	BB	425	134	+962	-0.09	+0.08	113	113	103	118	108	104	103	105	124	Select Star SA
	BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	x	x	BB	410	134	+637	+0.27	+0.19	108	102	105	111	101	103	104	115	135	Swissgenetics
JOCKO-ET	CH 120.1484.6626.0	CANYON x ARROW	GA	x		BB	407	125	+419	+0.11	+0.19	106	107	97	120	111	103	100	119	121	Select Star SA	
SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	SINATRA-ET x SILVERSTAR	GA	x	x	BB	399	126	+676	-0.04	+0.08	103	103	103	118	112	99	104	111	119	Select Star SA	

Legende:

Swissgenetics [Swissgenetics](#)
 Selectstar [Select Star](#)
 Alta Genetics [Altagenetics](#)

¹ Zuchtwertlabel:

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



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