

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS August 2020

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

- mind. +50 kg Milch

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesext	ET-frei	KK	SWI	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
Nachzuchtgeprüfte Stiere	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	+	BB	133	130	+366	+0.06	+0.34	107	110	109	117	94	96	96	105	107	119	Swissgenetics
	FACT-ET	CH 120.1127.4206.2	ANIBAL-ET x HURAY	G			BB	132	122	+1'004	-0.31	-0.05	123	105	121	113	100	111	100	118	108	124	Swissgenetics
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	+	AB	130	123	+958	-0.10	-0.07	103	105	120	121	111	121	94	96	114	101	Select Star SA
	ZITAC-ET	IT 14990108006.3	ZEPHIR x HURAY	GI	x		BB	129	127	+590	+0.14	+0.15	111	101	104	114	114	116	87	88	108	109	Select Star SA
	BRAUN	CH 120.1134.1694.8	SIMBABOY x HURAY	G		+	BB	129	123	+68	+0.30	+0.30	102	112	97	117	98	93	97	107	112	116	Swissgenetics
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G		+	BB	126	112	+260	-0.04	+0.09	103	104	104	122	105	112	104	113	111	121	Swissgenetics
	ALADIN	CH 120.1030.7974.0	ALIBABA x HURAY	G		+	AB	124	126	+253	+0.38	+0.24	101	114	104	110	95	101	90	96	96	96	Swissgenetics
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		+	BB	123	106	+189	+0.02	+0.01	109	95	117	109	101	103	96	105	112	118	Select Star SA
	HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	G		+	BB	122	127	+1'043	-0.02	-0.05	109	108	109	115	112	114	99	90	94	105	Select Star SA
	JAKARTA-ET	FR 7256991280.6	HULK x VASIR	GI			BB	121	121	+496	+0.06	+0.09	104	108	111	106	125	118	97	91	98	113	Swissgenetics
	VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		+	BB	120	135	+1'133	+0.00	+0.02	117	104	103	108	102	110	100	112	93	102	Select Star SA
	DARIO-ET	US 68156800.4	PAYSSLI-ET x ALIBABA	GI	x		BB	120	132	+881	-0.02	+0.11	110	104	117	96	101	116	90	92	105	98	Swissgenetics
	SALVADOR	CH 120.1222.1568.6	EDGARD x VIGOR-ET	G	x	+	AB	120	113	+183	+0.01	+0.13	108	105	106	103	114	97	105	97	114	132	Swissgenetics
	CADURA	DE 816074070.6	CADENCE-ET x HUXOY	GI		x	BB	118	137	+1'505	-0.39	-0.04	116	103	110	104	109	117	102	104	100	106	Swissgenetics
	BUNIN	CH 120.1162.8706.4	SIMBABOY x IRONPUNCH	G		+	BB	117	123	+909	-0.10	-0.05	104	103	108	113	92	91	110	112	113	114	Swissgenetics
	JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		+	AB	117	121	+861	+0.22	-0.13	121	95	105	101	108	102	97	98	104	115	Select Star SA
	AL CAPONE	CH 120.1171.9751.5	ALINO x DALLY-ET	G		x	BB	116	115	+216	+0.19	+0.12	91	93	105	115	110	119	102	100	96	118	Swissgenetics
	CALVIN-ET	CH 120.0794.8035.9	NESTA x CAMELOT	G			BB	116	104	+301	-0.20	-0.05	93	101	116	102	96	104	108	112	130	134	Swissgenetics
	HAEGAR	CH 120.1185.8292.1	UDORO x JOE-ET	G	x	+	AB	115	124	+913	-0.08	-0.03	104	97	122	90	110	101	100	106	112	125	Swissgenetics
	SKY STAR	CH 120.1161.5276.8	SIMBABOY x NESTA	G		x	AB	114	135	+326	+0.38	+0.36	92	99	91	100	98	97	100	105	111	121	Swissgenetics
VIDAL-ET	CH 120.0839.9346.3	VIGOR-ET x GARDAN	G			BB	114	106	+512	-0.11	-0.13	101	92	117	93	92	86	73	88	106	111	Swissgenetics	
Jungtiere	HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	133	121	+416	+0.26	+0.09	119	107	111	126	-	-	103	106	105	113	Swissgenetics
	CANYON	DE 816637282.6	CADURA x HUVI	GA	x	x	BB	132	134	+1'134	-0.15	+0.05	109	107	125	120	-	-	101	97	108	120	Select Star SA
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	130	115	+552	-0.14	+0.01	121	106	120	109	-	-	93	106	105	126	Select Star SA
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GA	x	x	AB	127	134	+797	+0.16	+0.14	110	108	107	119	-	-	100	100	104	106	Swissgenetics
	SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL	GA			BB	126	128	+1'077	-0.18	-0.02	117	105	116	115	-	-	106	110	114	111	Select Star SA
	BROSNAN	CH 120.1145.9935.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	125	121	+680	-0.04	+0.03	110	110	114	109	-	-	96	94	105	117	Swissgenetics
	SENATOR	CH 120.1194.8733.1	SINATRA-ET x ERIC	GA		x	BB	124	118	+586	-0.07	+0.04	120	105	114	114	-	-	107	109	108	108	Swissgenetics
	NICE GP	FR 1537235547.7	FACT-ET x CALVIN-ET	GA		x	BB	122	122	+802	-0.17	+0.01	118	102	114	105	-	-	109	115	112	131	Swissgenetics
	JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING	GA			AB	122	120	+325	+0.12	+0.16	97	99	106	122	-	-	105	97	110	114	Swissgenetics
	FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	GA		x	BB	122	120	+683	-0.03	+0.01	114	92	111	108	-	-	97	108	108	123	Swissgenetics
	FLEPS-ET	IT 14990156283.5	FLEXO-ET x PAYSSLI-ET	GA	x		BB	121	127	+889	+0.09	-0.01	110	97	110	112	-	-	104	100	105	126	Swissgenetics
	ANDI	DE 953249236.0	ANTONOV x HIDALGO	GA		x	BB	120	135	+1'209	-0.02	+0.00	115	109	113	97	-	-	107	99	120	122	Select Star SA
	HACAL	CH 120.1317.4714.7	HACKER x CALVIN	GA		x	AB	120	121	+772	-0.12	+0.00	103	105	115	114	-	-	106	110	111	107	Select Star SA
	SILVAN	CH 120.1429.9959.7	SUPERSTAR x SIMBABOY	GA		x	BB	119	137	+760	+0.06	+0.24	102	96	100	115	-	-	110	111	108	120	Swissgenetics
	DORIAN-ET	DE 816474355.0	DARIO-ET x ANIBAL	GA			BB	119	132	+885	+0.11	+0.08	118	102	115	97	-	-	100	92	108	114	Select Star SA
	SASCHA	CH 120.1304.0844.5	NARCOTIC-ET x VIGOR	GA	x	x	BB	119	123	+625	-0.12	+0.10	111	104	108	105	-	-	110	105	113	127	Swissgenetics
	SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	SINATRA-ET x SILVERSTAR	GA	x	x	BB	119	124	+706	-0.08	+0.08	104	103	118	104	-	-	107	107	114	120	Select Star SA

Legende:

Swissgenetics [Swissgenetics](#)
 Selectstar [Select Star](#)

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 SUISS festgelegt
 - Stiere nicht aus ET
 - Stiere in der Schweiz nachzuchtgeprüft
 - weitere Anforderungen unter: www.bioaktuell.ch