

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS August 2019

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

- mind. +50 kg Milch

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	geseht	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	133	+469	+0.07	+0.41	109	111	114	111	93	99	96	105	107	120	SG
	FACT-ET	CH 120.1127.4206.2	ANIBAL-ET x HURAY	G	x		BB	132	123	+1'166	-0.33	-0.07	126	112	119	110	99	108	101	120	109	128	SG
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x		AB	129	123	+1'030	-0.13	-0.06	106	108	113	119	110	119	96	98	117	105	SS
	VERDI	DE 946663620.5	VERSACE-ET x PRONTO-ET	GI		x		127	134	+636	+0.36	+0.27	113	107	101	113	95	108	91	89	99	97	SS
	VIPER P	DE 948954326.9	VANPARI x PROMO-ET P	GI	x		AA	127	126	+274	+0.44	+0.28	110	107	99	114	103	118	95	90	106	99	SG R
	PROHUVO	DE 938542953.7	PRONTO-ET x HUSSLI	GI		x	AB	127	110	+92	+0.34	+0.08	105	116	114	107	97	101	85	85	110	100	SG R
	SILVERSTAR	CH 120.0550.7270.7	SESAM x VIKING-ET	G		x	BB	127	100	+150	-0.27	-0.02	90	98	118	126	100	100	88	101	107	116	SG
	BRAUN	CH 120.1134.1694.8	SIMBABOY x HURAY	G			BB	126	121	+152	+0.27	+0.29	108	108	107	106	95	94	98	112	116	114	SG R
	ZITAC-ET	IT 14990108006.3	ZEPHIR x HURAY	GI			BB	125	132	+807	+0.16	+0.17	110	100	101	111	113	114	94	92	103	113	SS
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G			BB	122	117	+530	-0.12	+0.09	103	101	110	111	103	111	104	111	115	121	SG
	DRIVER-ET	US 196826.2	HUSSLI x PRESIDENT-ET	GI			BB	120	132	+844	+0.17	+0.15	107	111	111	99	98	112	90	96	87	99	SG R
	DARIO-ET	US 68156800.4	PAYSSL-ET x ALIBABA	GI	x		BB	120	133	+962	+0.00	+0.16	107	104	112	94	103	126	87	95	102	101	SG R
	BROOKINGS-ET	US 198772.0	PAYOFF-ET x DENMARK-ET	G			AB	120	122	+387	+0.13	+0.20	111	103	99	101	110	127	98	103	110	111	SG R
	ALADIN	CH 120.1030.7974.0	ALIBABA x HURAY	G			AB	120	123	+236	+0.36	+0.25	97	118	103	105	95	106	96	100	100	98	SG R
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G			BB	120	108	+267	+0.03	+0.01	108	93	116	107	97	103	97	106	112	118	SS
	HARLEY-ET	DE 943159317.5	HURAY x PRESIDENT-ET	GI			BB	119	141	+1'604	-0.18	+0.01	114	108	108	102	105	92	95	96	101	96	SG
HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	G			BB	119	119	+914	-0.05	-0.09	104	106	110	116	111	107	102	91	93	108	SS	
Jungtiere	HAMBURG	DE 949825461.3	HACKER x PADUA	GA		x	BB	136	126	+863	+0.05	+0.06	115	105	114	128	-	-	92	96	107	110	SG R
	CANYON	DE 816637282.6	CADURA x HUVI	GA		x	BB	135	130	+1'090	-0.17	+0.07	107	107	125	125	-	-	101	97	111	122	SS
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA			BB	134	118	+691	-0.16	+0.03	124	109	119	111	-	-	93	105	107	130	SS
	SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA			BB	131	138	+1'439	-0.21	+0.05	121	107	113	115	-	-	104	108	118	115	SS
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GA	x	x	AB	127	134	+920	+0.10	+0.16	110	107	105	120	-	-	102	102	106	107	SG
	SENATOR	CH 120.1194.8733.1	SINATRA-ET x ERIC	GA		x	BB	127	123	+750	-0.08	+0.09	122	105	114	115	-	-	106	107	111	112	SG
	BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	126	121	+749	-0.05	+0.04	109	111	116	110	-	-	97	95	106	118	SG R
	SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	SINATRA-ET x SILVERSTAR	GA		x	BB	124	131	+929	-0.09	+0.15	107	106	118	104	-	-	105	105	114	124	SS
	JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING	GA			AB	124	122	+469	+0.11	+0.17	100	99	107	122	-	-	106	98	113	117	SG R
	DORIAN	DE 816474355.0	DARIO-ET x ANIBAL-ET	GA		x		122	135	+1'005	+0.15	+0.12	118	103	114	97	-	-	99	94	110	117	SS
	NICE GP	FR 1537235547.7	FACT-ET x CALVIN-ET	GA		x	BB	122	123	+937	-0.20	+0.01	120	104	112	104	-	-	110	115	113	132	SG R
	TORO	CH 120.1336.9055.7	BENDER-ET x NELGOR	GA		x	BB	122	120	+643	-0.04	+0.08	112	104	113	103	-	-	108	103	117	135	SS
	FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	GA		x	BB	122	119	+758	-0.05	+0.00	116	94	110	108	-	-	102	109	111	130	SG R
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	GA			AB	121	137	+1'469	-0.09	-0.02	115	110	111	102	-	-	104	106	110	117	SG / SS
	BROLY-ET	CH 120.1313.8040.5	SINATRA-ET x NELGOR	GA			BB	121	134	+1'080	+0.04	+0.11	107	104	110	100	-	-	99	108	109	121	SG
	MIRCO	CH 120.1352.9453.1	SINATRA-ET x EGAL	GA		x	BB	121	128	+982	+0.02	+0.04	113	106	111	97	-	-	93	96	111	115	SG

Legende:

SG	Swissgenetics
SS	Select Star
Sexygen	Sexygen AG
R	Reservation

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