

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2019

## Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

- mind. +50 kg Milch

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label <sup>1</sup>	gesext	ET-frei	KK	SWI	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
Nachzuchtgeprüfte Stiere	FACT-ET	CH 120.1127.4206.2	ANIBAL-ET x HURAY	G	x		BB	135	127	+1'208	-0.30	-0.02	126	107	123	113	100	111	102	121	110	127	SG R
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	133	132	+457	+0.05	+0.39	108	111	113	112	92	96	96	105	107	121	SG
	VIPER P	DE 948954326.9	VANPARI x PROMO-ET P	GI	x	x	AA	130	129	+364	+0.44	+0.28	113	109	99	116	103	115	95	90	110	102	SG R
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	130	127	+1'100	-0.11	-0.02	103	107	116	118	110	119	95	98	117	105	SS
	BRAUN	CH 120.1134.1694.8	SIMBABOY x HURAY	G		x	BB	129	121	+104	+0.34	+0.29	110	113	102	109	95	92	95	109	110	120	SG R
	VERDI	DE 946663620.5	VERSACE-ET x PRONTO-ET	GI		x		129	134	+605	+0.36	+0.28	113	106	102	116	95	110	91	88	99	98	SS
	ZITAC-ET	IT 14990108006.3	ZEPHIR x HURAY	GI	x		BB	128	135	+1'007	+0.13	+0.14	116	106	103	111	113	114	94	94	101	114	SS
	SILVERSTAR	CH 120.0550.7270.7	SESAM x VIKING-ET	G		x	BB	127	100	+140	-0.26	-0.01	91	98	117	126	101	100	88	101	107	116	SG
	PROHUVO	DE 938542953.7	PRONTO-ET x HUSSLI	GI		x	AB	126	110	+103	+0.32	+0.08	105	116	112	106	97	102	85	87	110	100	SG R
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G		x	BB	123	115	+398	-0.05	+0.10	102	100	110	116	103	109	105	113	112	120	SG
	DARIO-ET	US 68156800.4	PAYSSLI-ET x ALIBABA	GI	x		BB	122	137	+1'141	-0.03	+0.15	110	101	117	97	99	120	89	96	101	101	SG R
	ALADIN	CH 120.1030.7974.0	ALIBABA x HURAY	G		x	AB	122	124	+260	+0.37	+0.25	97	119	103	107	95	104	94	101	98	99	SG R
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	122	108	+261	+0.05	+0.02	109	96	116	107	99	104	97	105	112	118	SS
	BROOKINGS-ET	US 198772.0	PAYOFF-ET x DENMARK-ET	G			AB	121	121	+382	+0.13	+0.19	111	103	99	102	110	127	98	103	111	111	SG R
	HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	G		x	BB	120	122	+1'015	-0.06	-0.08	110	108	111	114	111	109	101	90	91	105	SS
EASY-LOVER	CH 120.0636.8110.6	ELROY x JENS-ET	G		x	AB	120	128	+782	+0.11	+0.13	104	111	100	96	107	109	91	101	108	115	SG R	
JEROEN-ET	DE 948335344.4	JAGUAR x EGIZ	GI			AB	120	105	+277	-0.15	+0.00	95	108	109	106	115	116	92	104	108	118	SG R	
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	119	125	+1'067	+0.14	-0.10	122	100	107	99	107	102	96	95	105	117	SS	
Jungstiere	CANYON	DE 816637282.6	CADURA x HUVI	GA	x	x	BB	134	131	+1'109	-0.16	+0.08	108	107	124	123	-	-	102	97	111	124	SS
	HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	134	120	+237	+0.36	+0.20	120	107	110	125	-	-	107	108	108	119	SG R
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	134	120	+724	-0.14	+0.05	124	107	121	111	-	-	94	106	107	128	SS
	SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA			BB	130	139	+1'476	-0.20	+0.05	120	106	115	114	-	-	103	110	116	114	SS
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GA	x	x	AB	128	135	+977	+0.08	+0.16	111	107	105	120	-	-	100	103	105	107	SG R
	SENATOR	CH 120.1194.8733.1	SINATRA-ET x ERIC	GA		x	BB	127	123	+749	-0.09	+0.08	122	105	114	115	-	-	106	107	110	113	SG
	JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING	GA			AB	125	124	+530	+0.09	+0.17	101	99	105	124	-	-	105	97	113	115	SG R
	BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	125	122	+755	-0.03	+0.04	110	111	115	109	-	-	97	95	106	117	SG R
	SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	SINATRA-ET x SILVERSTAR	GA	x	x	BB	123	131	+930	-0.08	+0.14	108	105	118	103	-	-	105	106	114	125	SS
	FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	GA		x	BB	123	123	+820	-0.01	+0.03	116	92	113	108	-	-	103	110	112	129	SG R
	TORO	CH 120.1336.9055.7	BENDER-ET x NELGOR	GA	x	x	BB	123	120	+684	-0.08	+0.05	114	105	114	104	-	-	107	103	116	135	SS
	DORIAN-ET	DE 816474355.0	DARIO-ET x ANIBAL-ET	GA		x	BB	122	137	+1'043	+0.14	+0.14	119	102	116	96	-	-	99	93	108	118	SS
	VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GA		x	BB	122	112	+657	-0.10	-0.09	99	105	111	120	-	-	99	105	106	112	SG R
	TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA			BB	121	146	+1'646	-0.08	+0.07	120	105	117	96	-	-	109	113	114	118	SG
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	GA			AB	121	137	+1'483	-0.08	-0.02	115	110	111	101	-	-	105	107	110	118	SG / SS
MIRCO	CH 120.1352.9453.1	SINATRA-ET x EGAL	GA		x	BB	121	128	+974	+0.04	+0.04	114	105	111	96	-	-	93	96	112	115	SG	

### Legende:

SG [Swissgenetics](#)  
 SS [Select Star](#)  
 R Reservation

### <sup>1</sup> 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](http://www.bioaktuell.ch)