

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS April 2018

**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 %	Fruchtbarkeit	Zellzahl	Persistenz	Nutzungsdauer	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
Nachzuchtgeprüfte Stiere	DREAM-KING	CH 120.0979.9009.0	BROOKER-ET x VIGOR-ET	G			AA	128	109	+218	+0.14	+0.06	101	125	107	107	102	114	91	97	111	126	SG R
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x		BB	127	128	+322	+0.08	+0.35	109	111	107	107	91	95	98	108	105	119	SG
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	GI	x	x	AB	127	121	+894	-0.12	-0.04	124	107	101	104	109	114	98	96	116	109	SS
	SOLARIS	IT 25990023720.4	SESAM x JEMY	GI		x	AB	126	106	+115	+0.00	+0.06	117	112	98	109	115	103	98	114	110	110	SS R
	SILVERSTAR	CH 120.0550.7270.7	SESAM x VIKING-ET	G		x	BB	125	104	+212	-0.26	-0.02	124	90	96	116	100	101	89	102	107	116	SG
	HOMERUN	CH 120.0610.2851.4	HURAY x VIGOR-ET	G			BB	122	127	+1'011	-0.04	+0.01	115	116	107	109	106	113	109	94	108	101	SG R
	WILLIAM BV	CH 120.0459.6502.6	WURL-ET x PROPHET-ET	G			BB	122	104	+307	-0.02	-0.08	121	99	100	115	105	109	91	98	99	98	SG R
	NERON	CH 120.0764.0362.7	NESTA x AMARANTO	G			AB	121	109	+238	+0.07	+0.05	97	116	104	107	117	104	93	109	112	111	SG R
	EMSLAND P	DE 942297874.5	EMEROG x PRONTO-ET	GI		x		120	117	+452	-0.04	+0.10	109	92	109	114	91	104	95	100	106	105	SG R
	HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	GI		x	BB	119	125	+1'027	-0.09	-0.03	107	105	104	117	112	107	101	92	100	109	SS R
	JACK-ET	CH 120.0825.5810.6	PETER-ET x JETWAY-ET	G			AB	118	110	+659	-0.08	-0.13	100	114	104	114	97	90	93	92	110	113	SS R
	VANPARI	DE 944346439.5	VASIR x ETPAT	GI		x	AB	116	139	+1'217	+0.29	+0.14	100	107	98	107	90	120	102	98	103	107	SG
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G			BB	116	110	+343	+0.02	+0.02	106	108	92	104	98	102	100	109	112	119	SS
	POLITAN	CH 120.0243.4204.6	POLDI x GORDON	G		x		115	108	+64	+0.22	+0.11	118	90	101	101	104	100	102	97	97	104	Sexygen
	CADENCE-ET	US 71130650.7	BROOKINGS-ET x WONDERMEN-ET	GI	x		BB	114	132	+1'151	+0.01	+0.03	97	109	102	111	109	115	107	105	103	113	SG
	UDORO	CH 120.1051.3484.3	UMBERTO x GLENN-ET	G		x	BB	112	124	+914	+0.28	+0.01	96	116	98	100	96	106	105	105	102	117	SG
VINCENT	AT 382583472.8	VINOZAK x EARNEST	GI		x	AB	111	126	+1'083	-0.10	-0.04	94	104	96	111	99	107	87	90	104	92	SG R	
Jungtiere	HAMBURG	DE 949825461.3	HACKER x PADUA	GA		x	BB	133	128	+1'000	+0.00	+0.04	125	119	101	113	-	-	94	95	104	108	SG R
	BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	126	122	+759	-0.10	+0.04	107	110	109	119	-	-	96	95	109	123	SG R
	ANNINO	CH 120.1078.7338.2	HURAY x TAU	GA		x	BB	126	115	+433	+0.09	+0.07	116	110	107	113	-	-	101	100	108	111	SG R
	VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GA		x	BB	125	107	+482	-0.13	-0.09	123	101	103	120	-	-	101	105	108	113	SG R
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	GA		x	BB	122	119	+322	+0.14	+0.19	112	107	103	108	-	-	106	112	110	113	SG R

**Legende:**  
 SG Swissgenetics  
 SS Select Star  
 Sexygen Sexygen AG  
 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)