



# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2017

**Auswahlkriterien:**  
 - sortiert nach SWI-Index - mind 110 SWI - maximale Grösse von 110 - mind. +50 kg Milch

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label <sup>1</sup>	geseht	ET-frei	KK	SWI	MIW	kg Milch	F %	E %	Fruchtbarkeit	Zellzahl	Persistenz	Nutzungsdauer	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
BROOKER-ET	CH 120.0691.3687.7	VINOZAK x EAGLE-ET	G			AB	130	117	+545	-0.20	+0.04	122	116	97	100	106	117	84	98	104	110	SG R
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x		BB	128	124	+196	+0.06	+0.33	109	113	105	111	90	95	99	108	108	121	SG
PROHUVO	DE 938542953.7	PRONTO-ET x HUSSLI	GI		x	AB	127	109	+189	+0.29	+0.08	109	107	112	114	95	104	87	85	111	102	SG R
HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	GI	x	x	AB	126	124	+1'127	-0.16	-0.08	120	109	105	104	108	116	99	91	119	107	SS
SILVERSTAR	CH 120.0550.7270.7	SESAM x VIKING-ET	G		x	BB	126	105	+182	-0.22	+0.00	125	91	97	117	99	101	90	103	106	117	SG
WILLIAM BV	CH 120.0459.6502.6	WURL-ET x PROPHET-ET	G		x	BB	123	105	+305	-0.03	-0.06	121	100	101	115	104	110	92	98	99	99	SG R
SOLARIS	IT 25990023720.4	SESAM x JEMY	GI		x	AB	122	111	+383	-0.03	+0.02	114	113	95	106	112	104	101	116	113	108	SS R
HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	GI		x	BB	121	122	+803	-0.07	+0.02	107	105	105	114	112	109	104	95	109	121	SS R
DRIVER-ET (SDC)	US 196826.2	HUSSLI x PRESIDENT-ET	GI			BB	120	129	+830	+0.14	+0.13	97	109	112	114	96	111	91	97	92	102	SG R
HARLEY-ET	DE 943159317.5	HURAY x PRESIDENT-ET	GI			BB	115	139	+1'534	-0.14	-0.01	100	112	106	107	103	86	99	98	103	99	SG R
CADENCE-ET	US 71130650.7	BROOKINGS-ET x WONDERMEN-ET	GI			BB	115	132	+1'171	+0.02	+0.03	97	110	106	110	109	115	108	107	105	112	SG
VANPARI	DE 944346439.5	VASIR x ETPAT	GI		x	AB	114	139	+1'223	+0.25	+0.12	98	107	99	104	91	119	103	97	104	108	SG R
POLITAN	CH 120.0243.4204.6	POLDI x GORDON	G		x	AB	114	109	+106	+0.19	+0.11	118	90	100	101	103	99	104	97	98	105	Sexygen
TENNIDITH	CH 120.0835.0936.7	GLENN-ET x ACE-ET	G		x	AB	113	111	+441	-0.11	-0.01	98	106	89	101	111	95	92	99	106	130	SG
MAICO	CH 120.0912.6251.3	ALIBABA x TEXAS	G			AA	112	119	+685	+0.08	+0.02	101	103	106	102	94	97	107	98	111	118	SG
ASTRO	CH 120.0569.2944.4	PARKO x MASCOT-ET	G		x	BB	112	114	+563	-0.01	+0.00	94	114	102	109	108	97	104	104	107	109	SG
VINCENT	AT 382583472.8	VINOZAK x EARNEST	GI		x	AB	112	126	+1'089	-0.09	-0.04	94	104	98	112	98	106	87	90	105	93	SG
JOE-ET	CH 120.0793.5404.9	NESTA x JETWAY-ET	G			AB	111	116	+576	-0.11	+0.02	80	123	112	110	97	93	104	107	115	113	SS
VIVID	IT 73990116161.1	VIGOR-ET x MOIADO	G	x	x	BB	110	116	+806	-0.13	-0.08	102	109	102	107	93	80	106	105	112	100	SS
GEORG	CH 120.0763.7723.2	GLENN-ET x RAGAZ	G		x	BB	110	115	+296	+0.20	+0.13	101	88	98	102	99	92	106	105	110	128	SS
HAMBURG	DE 949825461.3	HACKER x PADUA	GA		x	BB	133	129	+1'040	+0.00	+0.03	123	120	103	113	-	-	94	91	106	110	SG R
VETERAN	DE 950029409.5	VERDI x ETPAT	GA		x	BB	127	138	+996	+0.19	+0.21	110	115	104	111	-	-	96	82	106	108	SS R
BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	126	122	+751	-0.07	+0.04	105	111	109	118	-	-	97	97	112	125	SG R
VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GA		x	BB	126	109	+506	+0.01	-0.07	124	101	104	118	-	-	102	102	110	113	SG R
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	GA		x	BB	123	118	+323	+0.11	+0.17	113	108	102	111	-	-	106	112	112	114	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)