

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS August 2022

## Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label <sup>1</sup>	gesext	ET-frei	KK	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	524	129	+365	+0.56	+0.19	105	105	116	106	109	95	88	117	110	Swissgenetics
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	519	126	+317	+0.04	+0.31	106	111	109	113	118	94	107	107	111	Swissgenetics
HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	516	122	+838	-0.10	-0.08	107	109	105	118	122	89	94	113	96	Select Star SA
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GI	x	x	AB	515	130	+387	+0.55	+0.20	114	115	110	113	115	107	109	106	114	Swissgenetics
COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	G	x		BB	472	109	+118	+0.01	+0.10	123	118	110	120	108	85	102	105	113	Select Star SA
SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	469	139	+1'327	-0.05	-0.07	113	109	108	111	111	102	103	107	108	SG & SS
VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GI		x	BB	430	110	+575	-0.23	-0.11	94	97	112	119	120	87	112	108	117	Swissgenetics
SASCHA	CH 120.1304.0844.5	NARCOTIC-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	385	131	+854	-0.14	+0.10	110	109	107	98	107	98	96	105	118	Swissgenetics
FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G		x	BB	362	128	+730	+0.28	+0.01	107	106	109	97	102	91	89	103	107	Select Star SA
VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		x	BB	352	134	+1'040	-0.09	+0.02	118	118	102	112	106	98	111	91	99	Select Star SA
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G	x	x	BB	338	112	+331	-0.04	+0.05	106	112	106	119	115	102	110	101	115	Swissgenetics
DAIRYSTAR-ET	US 3138790784.2	CALVIN-ET x PAYSSLI-ET	GI			BB	330	124	+426	+0.08	+0.19	99	105	106	112	101	104	106	126	121	Swissgenetics
BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	x		BB	313	138	+779	+0.19	+0.20	111	113	106	107	71	78	105	118	110	Swissgenetics
DYNAMITE-ET	US 3129321096.8	CADENCE-ET x DURHAM-ET	GI	x		BB	308	115	+67	+0.16	+0.23	116	116	99	111	99	106	101	121	132	Swissgenetics
BALZAC	CH 120.1145.9299.3	VOLVO x CALVIN-ET	G		x	BB	306	117	+994	-0.25	-0.24	108	112	107	110	97	94	95	112	134	Schertenleib
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	303	119	+707	+0.16	-0.14	122	112	93	112	103	92	95	101	108	Select Star SA
THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	295	102	+49	+0.04	+0.01	113	104	94	119	112	91	100	109	111	Select Star SA
ARISTO-ET	AT 590696938.1	AMOR x SEASIDEBLOOM	GI			BB	283	144	+1'432	-0.11	-0.02	112	110	102	115	91	105	99	112	104	SG & SS
ALDO GURT	CH 120.1221.1507.8	ANIBAL-ET x RAMAZOTTI	G		x	BB	283	105	+242	-0.03	-0.06	117	116	111	113	93	81	92	103	109	Select Star SA
RASTAROKE-ET	FR 3556494016.8	O MALLEY x SINATRA-ET	GA	x			522	142	+1106	+0.22	+0.05	114	112	105	109	109	108	106	112	135	Swissgenetics
JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA	GA	x	x	BB	519	128	+739	-0.13	+0.12	111	112	95	120	120	99	101	112	129	Select Star SA
BOXER-ET P	DE 817726217.8	BISON x VIPRO	GA	x		AB	497	145	+963	+0.29	+0.19	108	106	109	117	104	109	93	116	126	Swissgenetics
BELLBOY	CH 120.1553.5527.4	O MALLEY x VIRKON	GA	x	x	BB	470	142	+1410	-0.21	-0.02	126	129	105	115	97	105	108	112	125	Swissgenetics
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA	x	x	BB	465	128	+348	+0.49	+0.20	109	112	104	108	113	98	103	107	109	Select Star SA
HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	464	114	+262	+0.26	+0.04	113	112	110	114	123	99	104	100	103	Swissgenetics
VIRO PP	CH 120.1533.1839.4	VISOR P x EMSLAND P	GA		x	AB	445	123	+129	+0.40	+0.27	107	108	108	116	115	104	106	107	116	Swissgenetics
TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA	x		BB	442	143	+1433	-0.14	-0.03	117	114	105	117	104	105	107	110	110	Swissgenetics
A1-ET	AT 965085469.6	ARISTO-ET x CADENCE-ET	GA			BB	438	147	+1673	-0.17	-0.10	116	116	104	122	97	100	93	105	120	SG & SS
ARIF-ET	LU 18070167.6	ARISTO-ET x VANPARI	GA	x		BB	436	149	+1136	+0.28	+0.15	109	107	102	117	98	108	102	116	125	Select Star SA
CAVIEZEL-ET	CH 120.1597.1531.9	NORO SG-ET x BENDER-ET	GA	x		BB	430	132	+756	+0.12	+0.12	103	102	107	121	104	108	98	119	141	Swissgenetics
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	424	123	+713	-0.14	+0.03	116	119	100	117	109	105	115	116	132	Swissgenetics
MANE SG-ET	CH 120.1420.1441.2	CANYON x BENDER-ET	GA	x		BB	423	138	+817	+0.12	+0.19	106	106	104	116	106	109	105	111	133	Swissgenetics
JUVENTUS-ET	CH 120.1484.6625.3	CANYON x ARROW	GA	x		AB	420	123	+651	-0.12	+0.07	109	115	99	123	114	107	105	120	120	Select Star SA
DRACK	CH 120.1577.7600.8	CANYON x SUPERSTAR	GA	x	x	BB	414	133	+938	-0.12	+0.08	111	111	103	118	110	107	106	107	125	Select Star SA
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	x	x	BB	410	133	+575	+0.28	+0.20	109	104	104	110	101	103	104	115	134	Swissgenetics

### Legende:

Swissgenetics [Swissgenetics](#)  
 Selectstar [Select Star](#)  
 Alta Genetics [Altagenetics](#)

### <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)