

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2020

## 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
FACT-ET	CH 120.1127.4206.2	ANIBAL-ET x HURAY	G			BB	133	124	+1'051	-0.30	-0.04	127	105	121	113	101	113	99	118	108	124	Swissgenetics
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	+	BB	133	131	+399	+0.05	+0.33	107	110	111	117	94	95	95	105	106	119	Swissgenetics
HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	+	AB	132	125	+980	-0.10	-0.05	104	105	125	122	110	119	93	96	113	101	Select Star SA
ZITAC-ET	IT 14990108006.3	ZEPHIR x HURAY	GI			BB	132	128	+576	+0.15	+0.16	111	106	106	115	114	115	85	88	108	108	Select Star SA
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G		+	BB	127	116	+408	-0.04	+0.08	104	109	107	120	102	108	105	113	111	121	Swissgenetics
VIPER P	DE 948954326.9	VANPARI x PROMO-ET P	G		x	AA	126	125	+81	+0.49	+0.29	107	106	103	113	105	118	94	87	104	99	Swissgenetics
JEROEN-ET	DE 948335344.4	JAGUAR x EGIZ	GI			AB	125	106	+206	-0.10	+0.02	95	110	115	110	116	118	90	106	106	117	Swissgenetics
HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	G		+	BB	123	125	+1'020	-0.05	-0.08	110	108	110	115	112	115	97	91	95	105	Select Star SA
THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		+	BB	123	107	+197	+0.02	+0.02	110	94	116	110	101	103	97	105	112	118	Select Star SA
VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		+	BB	121	135	+1'167	-0.04	+0.02	118	101	109	109	101	109	100	111	93	104	Select Star SA
JACARTA-ET	FR 7256991280.6	HULK x VASIR	GI			BB	120	121	+526	+0.04	+0.09	105	109	109	101	125	121	95	91	97	115	Swissgenetics
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		+	AB	119	120	+862	+0.19	-0.13	124	93	111	102	108	102	97	98	103	113	Select Star SA
AL CAPONE	CH 120.1171.9751.5	ALINO x DALLY-ET	G		x	BB	119	120	+269	+0.22	+0.17	94	104	100	114	110	117	103	99	96	118	Swissgenetics
NARCOTIC-ET	IT 14990118023.7	NESTO x HURAY	G			BB	119	113	+99	-0.06	+0.19	111	108	108	101	98	106	109	107	114	125	Swissgenetics
VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GI		x	BB	119	110	+711	-0.19	-0.14	94	107	108	119	106	95	99	105	103	111	Swissgenetics
CADURA	DE 816074070.6	CADENCE-ET x HUXOY	GI		x	BB	117	136	+1'442	-0.36	-0.02	114	102	115	100	108	117	101	103	99	105	Swissgenetics
HAEGAR	CH 120.1185.8292.1	UDORO x JOE-ET	G	x	+	AB	117	128	+981	-0.06	+0.00	102	96	127	91	111	97	100	106	113	126	Swissgenetics
VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	117	127	+470	+0.32	+0.16	101	107	106	102	88	106	104	94	114	111	Swissgenetics
BUNIN	CH 120.1162.8706.4	SIMBABOY x IRONPUNCH	G		+	BB	117	118	+764	-0.13	-0.04	99	97	105	117	92	91	105	108	113	114	Swissgenetics
VUSPYL-ET	IT 14990118139.5	VOLVO x AGENDA-ET	GI			AB	117	121	+591	+0.10	+0.03	113	100	105	102	106	114	95	98	95	111	Alta Genetics
CANYON	DE 816637282.6	CADURA x HUVI	GA	x	x	BB	132	134	+1'156	-0.20	+0.04	109	108	125	118	-	-	99	97	109	122	Select Star SA
HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	131	120	+461	+0.20	+0.06	116	107	112	127	-	-	104	105	103	111	Swissgenetics
COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	131	116	+590	-0.14	+0.01	124	107	120	107	-	-	91	105	106	126	Select Star SA
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GA		x	AB	127	132	+780	+0.14	+0.13	111	107	108	119	-	-	100	100	103	108	Swissgenetics
SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL	GA	x		BB	127	129	+1'122	-0.18	-0.03	116	107	115	116	-	-	104	109	115	108	Select Star SA
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA		x	BB	126	134	+630	+0.34	+0.19	111	103	99	113	-	-	96	99	108	113	Select Star SA
BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	125	122	+746	-0.07	+0.02	110	110	114	108	-	-	94	96	106	116	Swissgenetics
NICE GP	FR 1537235547.7	FACT-ET x CALVIN-ET	GA		x	BB	124	124	+894	-0.18	+0.01	120	102	115	106	-	-	108	114	112	131	Swissgenetics
SILVESTRO	CH 120.1380.3637.4	TOGO x FACT-ET	GA		x	AB	122	129	+1'129	-0.15	-0.04	113	98	114	112	-	-	109	111	115	119	Swissgenetics
FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	GA		x	BB	122	122	+829	-0.06	-0.03	116	93	112	109	-	-	100	106	109	123	Swissgenetics
SENATOR	CH 120.1194.8733.1	SINATRA-ET x ERIC	GA		x	BB	122	118	+610	-0.08	+0.03	118	107	113	113	-	-	108	108	110	106	Swissgenetics
FLEPS-ET	IT 14990156283.5	FLEXP-ET x PAYSSLI-ET	GA	x		BB	121	124	+792	+0.10	+0.00	110	97	108	112	-	-	102	102	104	125	Swissgenetics
SASCHA	CH 120.1304.0844.5	NARCOTIC-ET x VIGOR	GA	x	x	BB	121	124	+626	-0.12	+0.13	112	105	109	106	-	-	109	107	113	128	Swissgenetics
JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING	GA			AB	121	122	+394	+0.13	+0.16	98	98	106	122	-	-	107	96	110	114	Swissgenetics
HACAL	CH 120.1317.4714.7	HACKER x CALVIN	GA		x	AB	120	123	+851	-0.11	-0.01	102	105	116	113	-	-	107	111	110	109	Select Star SA
BALZAC	CH 120.1145.9299.3	VOLVO x CALVIN-ET	GA		x	BB	119	117	+847	-0.13	-0.11	114	103	114	105	-	-	100	93	105	122	Swissgenetics
SILVAN	CH 120.1429.9959.7	SUPERSTAR x SIMBABOY	GA		x	BB	119	136	+741	+0.03	+0.24	99	96	99	116	-	-	109	110	108	122	Swissgenetics
ANDI	DE 953249236.0	ANTONOV x HIDALGO	GA		x	BB	119	135	+1'228	-0.03	+0.00	113	108	113	99	-	-	108	100	120	121	Select Star SA

### 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)