

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS April 2021

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

- mind. +50 kg Milch

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	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			BB	133	128	+1'065	-0.28	-0.05	127	104	122	113	102	111	99	117	107	121	Swissgenetics
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	132	129	+377	+0.06	+0.33	107	109	111	115	94	96	95	105	106	117	Swissgenetics
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GI		x	AB	131	139	+846	+0.20	+0.17	108	107	113	120	95	114	99	101	102	107	Swissgenetics
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G		x	AB	130	126	+941	-0.08	-0.07	105	105	119	121	112	116	92	96	113	99	Select Star SA
	VIPER P	DE 948954326.9	VANPARI x PROMO-ET P	G		x	AA	128	121	+57	+0.49	+0.27	105	106	110	115	105	114	93	89	103	99	Swissgenetics
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G		x	BB	127	114	+364	-0.03	+0.06	103	108	113	118	105	109	103	112	110	119	Swissgenetics
	ZITAC-ET	IT 14990108006.3	ZEPHIR x HURAY	GI			BB	126	127	+482	+0.15	+0.18	103	105	103	109	116	116	87	88	109	110	Select Star SA
	HOLDEN-ET	CH 120.1199.8229.4	ANIBAL-ET x EGIZ	G			AB	123	113	+143	+0.30	+0.10	108	107	114	104	100	105	102	105	112	121	Swissgenetics
	THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	123	106	+151	+0.01	+0.01	110	94	119	111	101	103	96	104	110	116	Select Star SA
	JEROEN-ET	DE 948335344.4	JAGUAR x EGIZ	GI			AB	123	104	+121	-0.08	+0.03	94	111	114	107	116	117	90	106	106	115	Swissgenetics
	FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	G		x	BB	122	129	+971	+0.07	-0.08	117	94	115	109	91	111	102	108	105	121	Swissgenetics
	JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	122	118	+676	+0.20	-0.13	123	95	116	106	110	101	95	95	103	109	Select Star SA
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	121	135	+1'275	-0.07	-0.10	111	111	107	110	112	106	105	106	109	107	SG & SS
	VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GI		x	BB	121	111	+647	-0.24	-0.13	96	108	115	113	106	94	94	107	107	110	Swissgenetics
	VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	120	127	+418	+0.40	+0.17	105	107	107	103	90	104	98	93	109	110	Swissgenetics
	NARCOTIC-ET	IT 14990118023.7	NESTO x HURAY	G			BB	120	116	+238	-0.08	+0.20	110	110	105	102	99	109	107	107	113	124	Swissgenetics
	JAKARTA-ET	FR 7256991280.6	HULK x VASIR	GI			BB	120	119	+407	+0.05	+0.10	103	111	109	99	121	116	91	88	98	113	Swissgenetics
	FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G		x	BB	119	131	+907	+0.27	-0.04	107	106	106	102	121	120	95	90	105	106	Select Star SA
LATINO	CH 120.1258.2574.5	ANIBAL-ET x LATEMAR	G		x	AB	119	110	+321	-0.04	+0.00	114	103	115	100	116	104	95	104	100	113	Swissgenetics	
VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		x	BB	117	135	+995	-0.01	+0.05	120	101	105	103	101	111	100	112	90	101	Select Star SA	
VUSPYL-ET	IT 14990118139.5	VOLVO x AGENDA-ET	GI			AB	117	121	+583	+0.10	+0.01	112	100	103	100	106	114	89	94	94	110	Alta Genetics	
Jungtiere	JOCKO-ET	CH 120.1484.6626.0	CANYON x ARROW	GA			BB	131	131	+634	+0.12	+0.18	106	99	125	116	-	-	105	101	123	122	Select Star SA
	HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	131	120	+404	+0.20	+0.08	114	107	117	125	-	-	104	105	101	109	Swissgenetics
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	131	117	+540	-0.09	+0.01	124	106	120	107	-	-	91	106	104	124	Select Star SA
	JUVENTUS-ET	CH 120.1484.6625.3	CANYON x ARROW	GA			AB	130	132	+880	-0.03	+0.08	114	100	127	115	-	-	107	106	123	118	Select Star SA
	CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	129	131	+907	-0.05	+0.05	115	100	119	108	-	-	97	112	114	126	Swissgenetics
	VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA		x	BB	127	135	+606	+0.36	+0.20	108	102	106	114	-	-	95	100	106	109	Select Star SA
	JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER x BLOOMING-ET	GA			AB	126	122	+543	+0.09	+0.07	100	99	111	122	-	-	101	95	114	119	Swissgenetics
	NICE GP	FR 1537235547.7	FACT-ET x CALVIN-ET	GA		x	BB	125	126	+861	-0.16	+0.00	121	101	120	107	-	-	106	113	111	129	Swissgenetics
	BIBO	CH 120.1489.1972.8	BAYS-ET x ANIBAL-ET	GA		x	BB	125	131	+968	-0.08	+0.02	121	101	115	98	-	-	93	102	114	123	Swissgenetics
	FAITH	CH 120.1536.5188.0	FROSTY-ET x ANIBAL-ET	GA		x	BB	125	124	+667	+0.04	+0.03	122	102	118	98	-	-	107	114	117	142	Swissgenetics
	SENATOR	CH 120.1194.8733.1	SINATRA-ET x ERIC	GA		x	BB	125	122	+626	-0.07	+0.05	119	107	112	116	-	-	106	106	108	105	Swissgenetics
	SAN MARINO	CH 120.1319.8713.0	SINATRA-ET x SILVERSTAR	GA	x	x	BB	124	127	+738	-0.06	+0.09	104	104	119	113	-	-	105	106	112	118	Select Star SA
	BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	123	116	+574	-0.13	-0.03	106	107	115	104	-	-	87	100	111	110	Swissgenetics
	SILVESTRO	CH 120.1380.3637.4	TOGO x FACT-ET	GA		x	AB	123	133	+1'118	-0.14	-0.04	114	95	120	113	-	-	108	110	115	115	Swissgenetics
	TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA	x		BB	122	144	+1'397	-0.10	+0.00	117	107	118	103	-	-	108	113	111	112	Swissgenetics

Legende:

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

¹ Zuchtwertlabel:

G Nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
 GI Nachzuchtgeprüfter Stier im Ausland mit genomischem Test
 GA Jungtier 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