

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2021

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	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
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GI	x	x	AB	574	135	+608	+0.50	+0.17	115	117	107	115	118	105	102	106	119	Swissgenetics
HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	514	126	+935	-0.10	-0.07	106	108	106	117	122	92	96	113	99	Select Star SA
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	507	129	+400	+0.04	+0.32	106	108	108	114	117	95	106	107	115	Swissgenetics
VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	499	135	+505	+0.56	+0.21	105	106	107	108	105	92	84	118	112	Swissgenetics
SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	428	137	+1'299	-0.09	-0.08	113	111	106	114	108	104	108	109	114	SG und SS
SASCHA	CH 120.1304.0844.5	NARCOTIC-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	416	133	+884	-0.08	+0.12	113	114	112	103	105	100	100	108	116	Swissgenetics
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G	x	x	BB	382	116	+434	-0.04	+0.05	107	113	106	113	116	103	110	109	119	Swissgenetics
FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G		x	BB	369	133	+878	+0.27	+0.01	108	108	103	105	103	94	89	103	109	Select Star SA
VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GI		x	BB	360	114	+702	-0.26	-0.10	96	96	112	112	115	89	112	106	116	Swissgenetics
BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	x		BB	344	146	+1'065	+0.18	+0.17	116	113	111	98	69	81	105	122	110	Swissgenetics
JABOAH-ET P	CH 120.1214.6706.2	VIPER P x BLOOMING-ET	G			AB	334	119	+173	+0.23	+0.22	102	105	101	112	113	105	97	114	112	Swissgenetics
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	330	121	+753	+0.19	-0.13	123	114	93	114	104	96	95	102	109	Select Star SA
VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		x	BB	328	137	+1'087	-0.06	+0.04	120	117	102	110	102	101	111	92	103	Select Star SA
NARCOTIC-ET	IT 14990118023.7	NESTO x HURAY	G			BB	306	115	+147	-0.06	+0.23	111	112	113	100	105	106	105	115	123	Swissgenetics
ALLEGRO	CH 120.1260.2275.4	ANIBAL-ET x BLOOMING-ET	G		x	BB	300	122	+287	+0.22	+0.21	121	112	101	105	103	106	96	110	106	Swissgenetics
NADAL	IT 25990069942.2	NELGOR x DALLY-ET	GI		x	BB	294	127	+866	-0.02	-0.03	105	105	107	103	89	76	96	99	116	Swissgenetics
BUNIN	CH 120.1162.8706.4	SIMBABOY x IRONPUNCH	G	x	x	BB	285	118	+635	-0.12	-0.01	92	103	100	104	118	104	109	114	111	Swissgenetics
NABOO	IT 34990733924.4	NORIUS-ET x DALLY-ET	GI		x	BB	269	119	+539	-0.02	+0.04	106	107	109	107	98	89	92	104	105	Swissgenetics
THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	264	105	+135	+0.01	+0.01	109	101	93	118	111	95	103	109	115	Select Star SA
FOPISO	CH 120.1184.6060.1	FACT-ET x ZASTER-ET	G		x	BB	254	126	+803	+0.09	-0.04	120	109	93	109	101	103	106	96	120	Swissgenetics
FRANZISCO	CH 120.1182.5953.3	EDGARD x HURAY	GI	x	x	BB	254	120	+751	-0.33	+0.00	99	101	113	103	104	106	107	121	121	Select Star SA
JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA	GA	x	x	BB	553	133	+772	-0.04	+0.17	114	116	94	121	116	100	101	114	134	Select Star SA
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA	x	x	BB	510	136	+596	+0.49	+0.20	109	113	101	109	113	98	100	107	115	Select Star SA
BELLBOY	CH 120.1553.5527.4	O MALLEY x VIRKON	GA	x	x	BB	480	146	+1495	-0.17	+0.01	126	132	107	114	95	107	110	114	126	Swissgenetics
HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	474	120	+403	+0.23	+0.07	114	112	110	116	123	103	105	100	108	Swissgenetics
JUVENTUS-ET	CH 120.1484.6625.3	CANYON x ARROW	GA	x		AB	473	133	+872	-0.02	+0.09	114	118	97	123	111	108	107	121	121	Select Star SA
ARIF-ET	LU 18070167.6	ARISTO-ET x VANPARI	GA			BB	470	152	+1208	+0.31	+0.16	110	106	102	117	99	107	103	115	126	Select Star SA
VIRO PP	CH 120.1533.1839.4	VISOR P x EMSLAND P	GA		x	AB	467	129	+376	+0.34	+0.25	106	108	107	116	115	104	104	108	119	Swissgenetics
JOCKO-ET	CH 120.1484.6626.0	CANYON x ARROW	GA	x		BB	465	132	+611	+0.10	+0.22	106	108	97	121	111	104	102	122	124	Select Star SA
COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA	x		BB	464	115	+404	-0.05	+0.05	125	120	109	121	107	91	105	103	122	Select Star SA
A1-ET	AT 965085469.6	ARISTO-ET x CADENCE-ET	GA			BB	461	153	+1804	-0.14	-0.06	117	118	101	122	98	104	95	106	123	SG und SS
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	452	131	+936	-0.10	+0.05	114	119	100	118	106	102	113	115	129	Swissgenetics
MANE SG-ET	CH 120.1420.1441.2	CANYON x BENDER-ET	GA	x		BB	435	142	+812	+0.24	+0.25	107	109	102	116	103	109	105	112	134	Swissgenetics
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	x	x	BB	423	134	+685	+0.22	+0.18	109	106	104	111	101	105	106	120	136	Swissgenetics
TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GA	x		BB	412	145	+1462	-0.14	-0.02	117	115	104	119	101	108	113	111	114	Swissgenetics
BIBO	CH 120.1489.1972.8	BAYS-ET x ANIBAL-ET	GA		x	BB	399	134	+949	-0.04	+0.08	119	120	102	109	90	91	104	117	120	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 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