

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

Dez 24

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesezt	Bio Label	KK	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Organisation
SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	GI			BB	647	+786	+38	+30	+0.04	125	116	116	115	122	95	98	111	Select Star SA
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	G			BB	517	+476	+15	+25	+0.12	117	121	112	111	114	95	103	123	Swissgenetics
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	G	X	☀️	AB	509	+389	+58	+29	+0.21	118	114	110	114	114	104	99	108	Swissgenetics
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO-P	G		☀️	BB	504	+515	+58	+37	+0.25	107	109	107	109	108	88	105	97	Select Star SA
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	X	☀️	BB	492	+56	+6	+24	+0.30	105	112	113	112	120	89	98	106	Swissgenetics
ALPSEE	DE 953369936.2	AMOR x PUCK	G		☀️	AB	478	+1'304	+40	+37	-0.10	120	115	112	118	110	105	109	104	Swissgenetics
OPTIMAL-ET	FR 5238483960.1	SINATRA-ET x BLOOMING-ET	G	X		BB	475	+1'035	+41	+38	+0.02	120	117	114	120	109	104	92	115	Swissgenetics
FAITH	CH 120.1536.5188.0	FROSTY-ET x ANIBAL-ET	G		☀️	BB	453	+42	+8	+12	+0.15	120	121	104	116	103	84	108	131	Swissgenetics
SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	448	+1'248	+48	+36	-0.09	117	109	111	115	109	99	100	100	SG + SS
TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G			BB	445	+775	+42	+41	+0.19	115	107	107	106	112	98	98	97	Swissgenetics
VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI			AB	431	+300	+55	+23	+0.18	104	104	119	106	102	95	113	103	Swissgenetics
DEVIN	CH 120.1489.7061.3	FROSTY-ET x HARLEY-ET	G		☀️	BB	395	+614	+31	+31	+0.12	112	117	100	115	115	108	104	112	Swissgenetics
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		☀️	AB	389	+599	+38	+9	-0.16	123	114	93	115	109	87	105	107	Select Star SA
ANDI	DE 953249236.0	ANTONOV x HIDALGO	GI		☀️	BB	385	+1'100	+37	+43	+0.06	117	115	110	107	103	110	111	108	Select Star SA
SID	CH 120.1400.3713.0	SINATRA-ET x DILLINGER-ET	G		☀️	BB	383	+908	+32	+32	+0.01	108	108	106	109	113	94	90	105	Select Star SA
HAMPTON-ET	US 74300972.8	DARIO-ET x CADENCE-ET	GI				364	+775	+28	+26	-0.01	119	122	103	110	103	91	106	91	Swissgenetics
OPINEL	FR 2134278025.5	SINATRA-ET x ASTERIX	G		☀️	BB	362	+800	+53	+36	+0.10	108	103	108	111	105	102	101	102	Swissgenetics
VELMER P	CH 120.1413.3337.8	VISOR P x FACT-ET	G		☀️	BB	361	+209	+7	+9	+0.03	114	107	110	116	114	100	99	123	Swissgenetics
BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	X		BB	327	+586	+31	+34	+0.18	117	112	110	101	78	74	107	107	Swissgenetics
BRICE-ET	CH 120.1313.8044.3	BENDER-ET x NELGOR	G	X		BB	322	+788	+26	+35	+0.10	100	95	108	109	109	103	101	120	Swissgenetics
NITRO-ET	US 3264521262.3	RASTAROKE-ET x SILVER-ET	GA			BB	693	+679	+49	+41	+0.23	121	124	105	115	121	101	105	134	Swissgenetics
HIGHLIGHT	AT 111647689.3	HOTSHOT x ANDI	GA	X	☀️	BB	619	+1'562	+85	+61	+0.09	120	125	111	120	100	102	108	110	SG + SS
ADVISOR	CH 120.1551.3427.5	APPLE-ET x FACT-ET	GA	X	☀️	AB	566	+389	+14	+23	+0.13	111	112	108	107	123	94	116	120	Swissgenetics
PRINCE-ET	US 3254238464.5	PACTOLE-ET x KICKSTART-ET	GA	X		BB	520	+502	+59	+36	+0.24	117	117	106	110	109	107	109	126	Swissgenetics
ALPENBITTER	CH 120.1587.1929.5	A1-ET x O MALLEY	GA	X	☀️	BB	516	+917	+43	+39	+0.10	112	110	104	115	114	101	107	122	Swissgenetics
PEPE SG-ET	CH 120.1613.2163.8	PACTOLE-ET x SINATRA-ET	GA	X		BB	502	+1'408	+46	+50	+0.02	117	110	106	118	109	106	108	119	Swissgenetics
VAU PP	CH 120.1627.3140.5	VIALO PP x VINLAND	GA		☀️ B	BB	498	+299	+28	+14	+0.05	108	108	114	115	117	87	105	100	Swissgenetics
UDERZO P	FR 2134272282.8	TAMBOY P x ARISTRO-ET	GA			BB	488	+1'472	+49	+49	-0.03	118	114	102	125	107	100	101	113	Swissgenetics
JOLTO	CH 120.1637.1844.3	OPTIMAL-ET x BENDER	GA	X	☀️	BB	467	+1'026	+26	+39	+0.05	123	123	105	123	109	104	98	122	Select Star SA
RASTAROKE-ET	FR 3556494016.8	O MALLEY x SINATRA-ET	GA	X		AB	464	+918	+65	+40	+0.11	111	108	108	105	109	110	107	124	Swissgenetics
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	X	☀️	BB	463	+463	+41	+36	+0.27	106	106	110	104	104	98	110	133	Swissgenetics
OPTIMUS	CH 120.1578.5707.3	OPTIMAL-ET x ALPSEE	GA	X	☀️	BB	457	+1'196	+49	+40	-0.02	114	109	110	122	108	103	99	113	Swissgenetics
AMPERE-ET	DE 957492790.5	AMARULA x DANE-ET	GA			AB	453	+874	+55	+43	+0.16	110	109	108	108	106	103	107	113	Select Star SA
VERIO P-ET	AT 241801788.3	VISOR P x CANYON	GA			AB	441	+1'181	+35	+41	+0.00	105	103	109	121	116	104	100	110	Select Star SA
AEGERI	CH 120.1717.9413.2	ADEE x BIVER	GA		☀️	BB	432	+877	+22	+35	+0.06	122	120	106	113	103	101	103	133	Swissgenetics

¹ Zuchtwertlabel:

- G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
- GA Jungtier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung
- GI Nachzuchtgeprüfter Stier im Ausland mit genomischem Test



- Anforderungen werden von BIO SUISSE festgelegt
- Stiere nicht aus ET
- Stiere in der Schweiz nachzuchtgeprüft
- weitere Anforderungen unter: www.bioaktuell.ch



- Bio KB-Stierenprojekt
- [Link Homepage](#)