

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

Apr 26

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

	Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	Gesext	Bio-Label	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Organisation	
Standartangebot	HARVEY-ET	CH 120.1796.1006.9	GUY x MANE SG-ET	GA	x		604	+1'126	+38	+46	+0.08	123	114	115	118	117	106	107	122	Swissgenetics	
	SPARKY-ET	IT 14990146563.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G			523	+603	+23	+21	-0.01	119	115	107	115	123	91	97	101	Select Star SA	
	CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	G			506	+390	+6	+17	-0.13	119	121	107	114	118	90	101	119	Swissgenetics	
	DA VINCI	AT 605040189.5	DASH x DORIAN	GA	x	☀	474	+1'098	+49	+48	+0.13	124	123	109	115	102	103	100	112	SG + SS	
	JOLTO	CH 120.1637.1844.3	OPTIMAL-ET x BENDER	GA	x	☀	460	+1'095	+15	+41	+0.03	123	116	104	114	114	93	98	111	Select Star SA	
	EINFACH	CH 120.1525.3136.7	FACT-ET x ENRICO	GA		☀	404	+702	+13	+10	-0.20	116	115	108	115	116	86	97	103	Select Star SA + SH	
	GINO-ET	CH 120.1825.5528.9	PEPE SG-ET x CAPUCION	GA			397	+1'309	+44	+44	-0.02	120	102	113	108	105	100	98	113	Swissgenetics	
	CADY	CH 120.1802.2237.4	CORSO SG-ET x UDORO	GA	x	☀	396	+523	+26	+21	+0.03	114	116	103	114	110	97	103	119	Swissgenetics	
	ANDI	DE 953249236.0	ANTONOV x HIDALGO	G		☀	379	+715	+24	+28	-0.07	117	115	108	105	109	102	106	106	106	Select Star SA
	JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA-ET	G	x	☀	364	+754	+18	+28	-0.16	109	107	101	102	121	104	104	104	106	Select Star SA
LOUIS	CH 120.1700.5554.8	LEON PP-ET x JABOAH-ET	GA	x	☀	360	+626	+33	+21	-0.02	115	106	112	111	106	97	107	99	107	Swissgenetics	
NZZ Reservation	ADVISOR	CH 120.1551.3427.5	APPLE-ET x FACT-ET	G	x	☀	509	+161	+16	+22	+0.13	116	111	107	105	118	94	113	111	111	Swissgenetics
	VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO-P	G			482	+346	+51	+26	+0.51	112	110	100	100	116	90	105	99	105	Select Star SA
	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	G			461	+369	+57	+25	+0.57	117	116	107	109	115	105	98	106	106	Swissgenetics
	TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G			445	+715	+38	+39	+0.12	117	104	103	104	117	99	99	96	106	Swissgenetics
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G			395	-70	+2	+18	+0.06	102	111	109	108	119	89	94	103	103	Swissgenetics
	KNOSBOSS	CH 120.1573.3005.7	ALPSEE x ARROW	G		☀	372	+218	+23	+21	+0.19	117	108	103	110	108	97	109	109	106	Swissgenetics
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			371	+984	+40	+25	+0.00	115	104	109	109	113	100	99	95	100	SG + SS
	ALPSEE	DE 953369936.2	AMOR x PUCK	G			362	+1'242	+36	+34	-0.18	118	108	110	122	104	105	105	101	101	Swissgenetics
	BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	G	x	☀	350	+35	+20	+21	+0.26	106	113	102	101	106	93	106	120	120	Swissgenetics
	CASIMIR	CH 120.1653.4260.8	CORSO SG-ET x OPTIMAL-ET	GA	x	☀	503	+1'120	+33	+35	-0.05	121	111	102	120	111	91	103	112	112	Swissgenetics
Jungstiere Reservation	DESIGN PP	DE 955719950.3	DAVID P x VISOR P	GI			476	+418	+51	+19	+0.47	111	101	115	111	115	95	103	98	103	Select Star SA
	NITRO-ET	US 3264521262.3	RASTAROKE-ET x SILVER-ET	GA			456	+226	+44	+27	+0.26	114	112	102	107	113	93	101	118	118	Swissgenetics
	JAGGER-ET	CH 120.1704.2340.8	GUY x O MALLEY	GA	x		449	+135	+24	+21	+0.23	114	107	116	108	121	107	107	105	105	Swissgenetics
	HIGHLIGHT	AT 111647689.3	HOTSHOT x ANDI	GA	x	☀	437	+835	+69	+41	+0.16	113	112	111	117	96	100	109	102	102	SG + SS
	DUNCAN-ET	DE 818445170.1	DACAPO x VIRUS	GA			412	+1'688	+66	+50	-0.11	118	115	109	110	106	104	100	83	103	Select Star SA
	MIKA	CH 120.1709.3036.4	OPTIMAL-ET x SUPERSTAR	GA		☀	399	+1'193	+44	+28	-0.18	122	111	111	113	112	98	89	113	113	Swissgenetics
	VAU PP	CH 120.1627.3140.5	VIALO PP x VINLAND	GA		☀ B	398	-43	+18	-3	-0.03	110	113	108	108	119	77	103	94	103	Swissgenetics
	PEPE SG-ET	CH 120.1613.2163.8	PACTOLE-ET x SINATRA-ET	GA	x		394	+1'347	+41	+42	-0.06	119	109	103	115	108	96	100	106	106	Swissgenetics
	CORSO SG-ET	CH 120.1645.0088.7	CALANO SG-ET x DEFENDER-	GA	x		357	+844	+21	+36	+0.08	111	107	101	109	106	98	103	121	121	Swissgenetics
	FANROY PP	CH 120.1625.0595.2	TAMBOY x JABOAH	GA	x	☀	357	+558	+28	+20	+0.00	111	104	102	110	113	91	97	102	102	Swissgenetics
ORCAN SG-ET	CH 120.1659.7991.0	OPTIMAL-ET x LEVI SG-ET	GA			352	+210	+27	+6	-0.01	121	112	102	110	118	94	93	108	108	Swissgenetics	

¹ Zuchtwertlabel:

G	nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
GA	Jungstier 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](#)