

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS April 2024

## Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label <sup>1</sup>	gesext	Bio Label	KK	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	X	+	AB	469	116	+38	+0.08	+0.30	105	111	112	112	119	90	107	98	106	Swissgenetics
VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI			AB	460	126	+323	+0.57	+0.17	104	105	120	107	104	94	88	112	103	Swissgenetics
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	G	X	+	AB	447	131	+390	+0.58	+0.21	117	114	110	114	107	104	106	100	107	Swissgenetics
ALPSEE	DE 953369936.2	AMOR x PUCK	G		+	AB	428	136	+1	-0.11	-0.11	118	113	116	113	104	104	98	107	102	Swissgenetics
SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	423	134	+1	+0.00	-0.08	116	108	110	111	109	99	101	100	100	SG & SS
TU SG-ET	CH 120.1436.1867.1	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G	X		BB	398	131	+691	+0.13	+0.13	115	108	107	96	112	99	105	101	97	Swissgenetics
BRICE-ET	CH 120.1313.8044.3	BENDER-ET x NELGOR	G	X		BB	394	135	+965	-0.07	+0.08	105	97	111	115	108	103	112	101	121	Swissgenetics
SID	CH 120.1400.3713.0	SINATRA-ET x DILLINGER-ET	G		+	BB	393	125	+837	-0.08	-0.02	109	105	109	107	113	92	110	92	107	Select Star SA
VELES P	DE 954182706.1	VIDAL P x VOBIS	GI		+	AB	386	121	+424	+0.15	+0.12	108	111	103	113	106	91	89	113	102	Swissgenetics
OPTIMAL-ET	FR 5238483960.1	SINATRA-ET x BLOOMING-ET	GI	X		BB	375	128	+895	-0.06	-0.01	121	115	113	112	108	108	110	91	117	Swissgenetics
JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		+	AB	372	115	+638	+0.17	-0.17	122	114	93	115	107	87	92	105	107	Select Star SA
OPINEL	FR 2134278025.5	SINATRA-ET x ASTERIX	GI		+	BB	353	136	+909	+0.21	+0.07	105	99	105	108	111	106	107	102	102	Swissgenetics
ANDAMAN	DE 954363396.7	ANTONOV x DANE-ET	GI	X		BB	339	144	+1	+0.16	+0.05	99	97	109	110	103	109	98	110	105	Swissgenetics
SALLWO	CH 120.1319.8726.0	SINATRA-ET x ANIBAL-ET	G		+	BB	334	134	+1	-0.17	-0.06	110	99	104	110	104	99	97	105	109	Select Star SA
VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		+	BB	330	129	+919	-0.07	-0.01	116	110	103	115	106	95	109	91	98	Select Star SA
FLEPS-ET	IT 14990156283.5	FLEXO-ET x PAYSSLI-ET	GI			BB	315	118	+620	+0.12	-0.07	105	102	107	101	106	92	100	98	121	Swissgenetics
HAMPTON-ET	US 74300972.8	DARIO-ET x CADENCE-ET	GI				315	126	+837	-0.02	-0.01	117	122	102	110	97	91	102	107	90	Swissgenetics
BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	X		BB	315	128	+535	+0.11	+0.18	117	113	108	103	78	74	104	107	107	Swissgenetics
DAIRYSTAR-ET	US 3138790784.2	CALVIN-ET x PAYSSLI-ET	GI			BB	304	113	-25	+0.26	+0.20	97	104	106	106	102	89	100	114	115	Swissgenetics
FRANZISCO	CH 120.1182.5953.3	EDGARD x HURAY	GI		+	BB	302	107	+422	-0.30	-0.06	100	101	119	104	110	100	102	118	114	Select Star SA
STING-ET	FR 1221001315.5	TU SG-ET	GA			BB	647	140	+1087	+0.06	+0.08	122	119	110	116	120	106	102	110	116	Swissgenetics
ADVISOR	CH 120.1551.3427.5	APPLE-ET x FACT-ET	GA	X	+	AB	544	118	+355	-0.04	+0.14	113	113	107	103	121	94	99	117	121	Swissgenetics
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO	GA	X	+	BB	511	129	+324	+0.54	+0.21	111	109	107	109	111	89	97	106	102	Select Star SA
PRINCE	US 3254238464.5	PACTOLE-ET x KICKSTART-ET	GA	X		BB	509	133	+440	+0.49	+0.23	118	119	107	110	111	109	110	107	125	Swissgenetics
VAU PP	CH 120.1627.3140.5	VIALO PP x VINLAND PP	GA		+	BB	508	114	+362	+0.18	-0.01	107	112	112	114	119	86	101	106	101	Swissgenetics
JONNY	CH 120.1456.0554.9	ALDO SG-ET x SIMBABOY	GA			BB	495	117	-13	+0.41	+0.26	114	114	113	119	116	110	102	111	127	Swissgenetics
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	488	118	+369	-0.04	+0.14	118	121	107	119	112	98	109	110	123	Swissgenetics
DEVIN	CH 120.1489.7061.3	FROSTY-ET x HARLEY-ET	GA		+	BB	472	126	+649	+0.10	+0.07	119	119	106	114	117	108	116	105	114	Swissgenetics
PEPE SG-ET	CH 120.1613.2163.8	PACTOLE-ET x SINATRA-ET	GA	X		BB	458	141	+1337	-0.20	+0.01	116	111	105	117	112	109	102	103	118	Swissgenetics
VELMER P	CH 120.1413.3337.8	VISOR P x FACT-ET	GA		+	BB	452	124	+729	-0.06	+0.02	115	110	108	118	116	107	110	106	123	Swissgenetics
SULLIVAN	CH 120.1665.9233.0	MANE SG-ET x FROSTY-ET	GA	X	+	BB	436	129	+544	+0.12	+0.20	111	108	101	113	112	108	109	112	132	Swissgenetics
EINFACH	CH 120.1525.3136.7	FACT-ET x ENRICO	GA		+	BB	424	108	+470	-0.19	-0.09	119	117	105	114	114	86	112	100	112	Select Star SA
CORSO SG-ET	CH 120.1645.0088.7	CALANO SG-ET x DEFENDER-	GA	X		BB	420	127	+616	-0.02	+0.15	114	114	102	113	110	105	111	108	129	Swissgenetics
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	X	+	BB	415	123	+255	+0.28	+0.22	107	105	111	108	104	99	99	114	127	Swissgenetics
ARIF-ET	LU 18070167.6	ARISTO-ET x VANPARI	GA	X		BB	413	148	+1206	+0.20	+0.11	111	109	108	115	96	100	99	103	107	Select Star SA

### <sup>1</sup> 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](http://www.bioaktuell.ch)



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