

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Swiss Fleckvieh

ZWS April 2026

## Auswahlkriterien:

<sup>1</sup> - sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 115

Angebot	Name	TVD-Nummer	Abstammung	ZW Label Produktion 1	gesezt	Bio Label	Kappa Kasein	Hornstatus	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischindex	Organisation
Standardangebot	SEMINO	CH 120.1401.8033.1	ROXEL x ALFREDO	G	X		AA	POF	624	-339	+43	+8	+0.27	118	109	114	107	107	100	105	120	100	Swissgenetics
	LUMINO	CH 120.1080.1030.4	ADI x VOLTAIRE	G			AB		611	-64	+0	-5	-0.03	121	108	109	97	119	87	91	84	118	Swissgenetics
	BEHRAMI	CH 120.1436.6532.3	PROPEL x BENUA	G			BB	POC	471	+1'157	+50	+39	+0.00	105	107	103	105	108	100	102	96	101	Swissgenetics
	ASLAN	CH 120.1233.9625.4	KILIAN x MORRIS-ET	G			BB		450	+264	-14	+3	-0.07	108	107	103	112	109	90	111	122	95	Swissgenetics
	CEM	CH 120.1476.7232.7	DREAMSON-ET x FANTAST	G			AB	POF	446	+1'226	+56	+59	+0.21	107	102	96	90	110	110	106	102	90	Swissgenetics
	OREO-ET	CH 120.1825.5412.1	BEHRAMI x LORBAS	GA	X		AB	POS	358	+567	+30	+25	+0.08	103	108	100	108	107	107	105	108	102	Swissgenetics
	CAMIRO (Prüfvorteil)	CH 120.1804.4884.2	ARISON x KILIAN	GA			BB	POF	342	+142	+25	+17	+0.16	105	98	99	111	104	101	109	115	101	Swissgenetics
	MELBOURNE	CH 120.1654.1284.4	LORBAS x HARDY	G			AB	POF	307	+14	+13	+27	+0.35	102	104	101	105	100	105	108	116	111	Selectstar
	LORBAS	CH 120.1467.7287.5	LUCKY x RENATO-ET	G	X		AB	POC	272	-414	+29	+10	+0.33	103	105	106	109	99	106	100	123	104	Swissgenetics
	ROXEL	CH 120.1207.6955.6	SARINO x INCAS	G	X		AA	POF	268	+121	+9	+2	-0.02	119	110	105	122	92	99	110	127	88	Swissgenetics
	KILDE (Prüfvorteil)	CH 120.1842.3229.4	OFELIO x LORBAS	GA	X		BB	POF	267	+755	+26	+35	+0.12	106	105	99	108	96	100	105	110	101	Swissgenetics
NZZP Reservierung	CARO	CH 120.1486.0583.6	SOLAR x PIT	G			AB		558	-3	+30	+6	+0.09	122	115	116	103	110	97	97	85	104	Swissgenetics
	FRISCO	CH 120.0949.7792.6	PUK x STADEL-ET	G			AB		507	-570	+17	0	+0.27	118	112	109	110	108	93	105	93	93	Swissgenetics
	DONALD	CH 120.0969.1436.3	COCOROSSA x SOKRATES	G			AB		500	-400	-19	-16	-0.02	118	113	102	118	108	85	107	107	109	Swissgenetics
	SWINDAL	CH 120.0947.1145.2	PUK x VITELLE	G			AA		491	-373	-1	-23	-0.12	108	109	107	120	112	79	109	93	105	Swissgenetics
	FLIMS	CH 120.1014.5301.6	LONS x VOLTAIRE	G			AB		414	-625	-9	-15	+0.09	105	101	105	113	111	76	105	103	97	Swissgenetics
Jungstiere Reservierung	MILOU	CH 120.1616.0699.5	SEMINO x HARDY	GA			AA	POF	447	-71	+29	+6	+0.12	111	109	108	108	108	99	100	113	93	Swissgenetics
	MARIUS	CH 120.1551.7667.1	DONALD x KLEO	GA			AB	POF	381	-277	-12	-10	+0.01	114	105	105	113	104	86	102	105	105	Swissgenetics
	NUGGET	CH 120.1694.2928.2	BOLTON x JEREMY	GA	X		BB	POF	376	-45	+27	+3	+0.07	101	103	101	117	101	96	121	120	96	Swissgenetics
	ENYO	CH 120.1600.1924.6	FLIMS x COOL	GA			AA	POF	337	-513	+2	-10	+0.11	108	101	107	110	104	77	98	103	100	Swissgenetics
	HELIO	CH 120.1597.1666.8	STEVE x UNIC	GA			AB	POF	334	+56	-4	+6	+0.06	105	103	102	104	106	93	104	111	109	Swissgenetics
	ARGENTINO	CH 120.1831.1075.3	LANCELOT x KILIAN	GA			AB	POF	323	+267	+4	+6	-0.03	106	111	97	111	104	99	111	119	101	Swissgenetics
	JARHEAD	CH 120.1656.2289.2	ROXEL x ROMAN-ET	GA			AB	POF	318	-6	+28	+11	+0.15	108	100	99	113	99	98	110	117	102	Swissgenetics
	QUENTINO	CH 120.1481.2450.4	FLORINO x INCAS	GA			BB	POF	314	-212	+4	+6	+0.18	101	102	96	102	107	97	103	125	110	Swissgenetics
	MAN	CH 120.1778.3169.5	BEHRAMI x LORBAS	GA			BB	POS	311	+521	+34	+20	+0.04	101	98	103	101	106	98	102	100	102	Swissgenetics
	CALINO	CH 120.1716.0925.2	SEMINO x ORLANDO	GA			AA	POF	309	-49	+34	+11	+0.18	106	104	107	111	103	105	101	112	93	Swissgenetics

### <sup>1</sup> Zuchtwertlabel:

G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test  
 GA Jungstier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung  
 CH nachzuchtgeprüfter Stier konventionell



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](#)