

# IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Originalbraunvieh

Dez 24

**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)	Milch kg	Fett kg	Eiweiss kg	Eiweiss %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Fundament	Euter	Fleischwert (IFV)	Organisation	
Nachzuchtgeprüfte Stiere	DONALD	CH 120.1412.5162.7	DANOS x DREAM	G		+	BB	700	-246	+27	+4	+0.19	119	106	124	106	110	85	108	142	107	Select Star SA + SHV
	KILLY	CH 120.1082.0488.8	KONI x LORENZ	G		+	AB	568	-115	+20	+1	+0.08	122	117	115	108	110	92	96	117	122	Swissgenetics
	ORLANDO	CH 120.0703.4486.5	RICO x VOERIS	G		+	AB	506	-117	+17	+8	+0.18	106	103	105	94	115	90	114	111	108	Swissgenetics
	DOM	CH 120.1347.3159.4	BARTLI x WURAL	G		+	AA	429	+271	+23	+4	-0.08	125	107	112	104	109	106	124	116	87	Select Star SA
	ORKAN	CH 120.1349.0901.6	ORELIO x ROBIN	G			BB	353	+104	+14	+27	+0.34	107	103	112	107	91	77	105	108	123	Swissgenetics
	OMAR	CH 120.1465.6666.5	ORKAN x LORDAN	G	X		AB	302	+535	+21	+27	+0.12	117	115	102	106	90	99	111	128	127	Swissgenetics
	CLEMENZ	CH 120.1455.5869.2	ARNOLD x FRANZ	G		+	AB	256	-1'069	-36	-26	+0.18	109	108	113	104	108	80	110	104	102	Select Star SA
	LUIGI	CH 120.1324.8943.5	VITO x URAL	G			AB	230	+1'082	+30	+37	+0.00	108	106	98	103	95	92	96	116	101	Select Star SA + SHV
	GREGI	CH 120.1023.3580.9	GENERAL x HOLD	G			BB	224	-60	+1	+5	+0.10	97	101	108	102	108	103	101	129	94	SHV + Swissgenetics
	MORIN	CH 120.1254.7424.0	MINOR x LORDAN	G		+	AB	210	+696	+38	+15	-0.13	121	107	103	108	94	108	105	111	116	Swissgenetics
	GENERAL	CH 120.0817.4700.6	WIEWALDO x GOLD	G			AB	189	-55	+18	+7	+0.12	90	96	111	96	110	104	86	128	86	Swissgenetics
	ARMANDO	CH 120.1374.2943.6	EDUAL x RINO	G			AC	184	+94	-2	+5	+0.02	94	99	102	105	106	104	108	131	103	Select Star SA
	HARLEI	CH 120.1156.0929.4	RIO x KASTOR	G			AB	181	+404	+10	+8	-0.08	97	101	107	109	104	107	106	129	94	Select Star SA
	MINOR	CH 120.0534.8553.0	ADELIO x FUNKER	G			AB	139	+260	+13	-1	-0.14	102	91	104	105	111	108	87	102	106	Swissgenetics
DAVID	CH 120.1249.5583.2	ROY x WILLIAM	G			AB	130	+589	+20	+24	+0.05	87	80	109	106	99	102	104	121	102	SHV + Swissgenetics	
Jungstiere	DUBLIN	CH 120.1738.1901.7	DALLAS x ELVIS	GA	X	+	AA	490	+879	+26	+25	-0.08	115	120	108	113	106	98	104	135	92	Swissgenetics
	ROCCO	CH 120.1225.1960.9	RICO x MIGGEL	GA			AB	473	-403	+3	-1	+0.19	116	114	101	103	110	89	115	121	110	SHV + Swissgenetics
	DALLAS	CH 120.1606.5106.4	LUIGI x WURAL	GA		+	AA	469	+713	+30	+18	-0.10	120	115	113	102	106	94	104	129	85	Select Star SA
	KAISER	CH 120.1660.1654.6	KILLY x MINOR	GA	X	+	BB	457	+408	+21	+13	-0.01	116	112	108	108	111	101	100	121	100	Swissgenetics
	PLACI	CH 120.1725.6353.9	OMAR x RINO	GA		+	AB	447	+594	+30	+27	+0.10	115	121	107	103	103	108	107	126	115	Swissgenetics
	ANTONIC	CH 120.1616.5394.4	ARMANDO x ORLANDO	GA	X		AA	426	+187	+2	+11	+0.06	104	113	102	102	111	97	114	131	106	Swissgenetics
	CAPITO	CH 120.1278.8763.5	CLEMENZ x EDI	GA		+	AB	423	-486	-6	-5	+0.18	109	105	115	100	113	95	116	109	105	Select Star SA
	ZARINO	CH 120.1603.8904.2	KILLY x ALBERTLI	GA		+	AB	414	+729	+23	+23	-0.04	117	115	102	106	105	103	108	124	107	Swissgenetics
	EDELWEISS	CH 120.1637.5439.7	EINAR x LORDAN	GA	X	+	AB	404	+227	+23	+7	-0.02	106	109	100	109	106	97	118	142	99	Swissgenetics
	BINGO	CH 120.1662.2690.7	KILLY x VALIDO	GA		+	AA	398	+356	+32	+18	+0.08	120	108	105	104	103	93	98	109	107	Select Star SA
	BUCETTO	CH 120.1684.7616.4	RASIMUS x LORDAN	GA		+	AA	372	+662	+21	+23	+0.00	115	113	106	109	100	101	113	131	99	Swissgenetics
	RASIMUS	CH 120.1581.7708.8	RUGEL x HARLEI	GA	X	+	AB	358	+510	+31	+19	+0.02	106	103	104	108	107	108	108	123	102	Swissgenetics
	NINO-OB	CH 120.1611.7913.0	LORDAN x SNOEBER	GA		+	AB	350	+165	+6	+12	+0.08	116	117	110	108	106	106	109	108	103	Select Star SA
	CEASAR	CH 120.1278.8766.6	CLEMENZ x VESUVIO	GA		+	AB	346	-619	-11	+2	+0.36	110	109	116	104	107	101	106	115	108	Swissgenetics
LUKAS	CH 120.1465.6688.7	LUIGI x VAJAO	GA		+	AB	339	295	22	+17	+0.10	113	120	96	107	97	91	112	122	111	Swissgenetics	

SHV: Stierenhaltervereinigung

<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](#)