

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2022

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI monetär

- maximale Grösse von 110

	Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesext	ET-frei	KK	SWI monetär (Fr. pro Kuh und Jahr)	MW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Mastitisresistenz	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
Nachzuchtgeprüfte Stiere	VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	G	x	x	AB	544	131	+421	+0.50	+0.21	117	115	107	119	116	105	109	107	112	Swissgenetics
	VIPRO P	DE 950827606.2	VIPER P x PRONTO-ET	GI		x	AB	531	132	+450	+0.56	+0.19	104	105	115	107	109	95	89	117	108	Swissgenetics
	HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	528	123	+842	-0.09	-0.07	107	109	105	120	122	89	94	113	97	Select Star SA
	SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	512	124	+274	+0.04	+0.31	106	112	109	110	119	94	108	107	110	Swissgenetics
	COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	G	x		BB	498	115	+251	+0.03	+0.14	123	120	111	116	106	86	100	105	117	Select Star SA
	VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GI		x	BB	478	111	+597	-0.22	-0.11	94	97	116	121	122	86	111	107	116	Swissgenetics
	SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	G			AB	431	140	+1'309	-0.03	-0.06	115	111	110	110	105	103	104	107	106	SG & SS
	VINOX	CH 120.0598.1000.8	VASIENT-P x DILLINGER-ET	G		x	BB	390	135	+1'071	-0.09	+0.02	119	119	104	115	107	98	111	91	99	Select Star SA
	BROLY-ET	CH 120.1313.8040.5	SINATRA-ET x NELGOR	G			BB	386	136	+894	+0.13	+0.09	108	103	105	111	98	89	105	107	106	Swissgenetics
	BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	G	x		BB	384	142	+900	+0.19	+0.19	115	114	108	105	74	78	105	118	110	Swissgenetics
	DYNAMITE-ET	US 3129321096.8	CADENCE-ET x DURHAM-ET	GI	x		BB	379	119	+159	+0.15	+0.25	116	116	106	113	101	107	103	122	129	Swissgenetics
	SID	CH 120.1400.3713.0	SINATRA-ET x DILLINGER-ET	G		x	BB	357	124	+801	-0.08	-0.02	105	102	99	112	112	100	109	113	115	Select Star SA
	FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	G		x	BB	353	126	+649	+0.31	+0.01	108	106	107	98	103	91	89	103	106	Select Star SA
	PETE-ET	CH 120.1309.0035.2	CALVIN-ET x BLOOMING-ET	G	x		AB	350	126	+720	-0.11	+0.08	105	112	105	115	94	96	105	113	143	Swissgenetics
	ALPSEE	DE 953369936.2	AMOR x PUCK	GI		x	AB	348	131	+972	-0.01	-0.02	116	116	105	117	99	105	95	112	111	Swissgenetics
	TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	G	x	x	BB	347	110	+262	-0.05	+0.05	107	112	105	118	116	100	107	102	115	Swissgenetics
	DAIRYSTAR-ET	US 3138790784.2	CALVIN-ET x PAYSSLI-ET	GI			BB	342	125	+366	+0.15	+0.22	97	101	109	112	100	101	106	124	121	Swissgenetics
	JANOS	CH 120.0597.3755.8	ANIBAL-ET x ZASTER-ET	G		x	AB	324	119	+737	+0.16	-0.15	122	114	93	113	104	92	96	102	109	Select Star SA
ADVISOR	CH 120.1551.3427.5	APPLE-ET x FACT-ET	GA	x	x	AB	548	126	+687	-0.10	+0.10	111	112	108	114	116	101	106	120	132	Swissgenetics	
JAMES	CH 120.1484.6640.6	CANYON x SINATRA	GA	x	x	BB	524	131	+849	-0.13	+0.11	110	109	98	118	120	101	101	113	127	Select Star SA	
VIALO PP	CH 120.1457.0486.0	VISOR P x VUJO P	GA	x	x	BB	495	129	+373	+0.48	+0.21	111	113	103	109	115	98	103	107	109	Select Star SA	
BOXER-ET P	DE 817726217.8	BISON x VIPRO	GA	x	x	AB	483	144	+925	+0.30	+0.19	107	105	109	116	103	107	92	116	124	Swissgenetics	
HARPER	CH 120.1442.5166.2	HAMBURG x ANIBAL-ET	GA		x	AB	479	115	+298	+0.23	+0.05	114	111	111	116	123	99	103	100	102	Swissgenetics	
BELLBOY	CH 120.1553.5527.4	O MALLEY x VIRKON	GA	x	x	BB	475	141	+1393	-0.18	-0.02	127	130	107	115	98	105	105	108	124	Swissgenetics	
CALANO SG-ET	CH 120.1468.4657.6	NICE GP x SIMBABOY	GA			BB	474	127	+784	-0.13	+0.06	116	117	102	116	111	106	116	119	132	Swissgenetics	
VIRO PP	CH 120.1533.1839.4	VISOR P x EMSLAND P	GA		x	AB	452	124	+147	+0.40	+0.28	108	108	107	117	116	105	106	107	115	Swissgenetics	
ARIF-ET	LU 18070167.6	ARISTO-ET x VANPARI	GA	x		BB	449	147	+1121	+0.25	+0.14	108	107	104	114	100	106	101	114	124	Select Star SA	
EINFACH	CH 120.1525.3136.7	FACT-ET x ENRICO	GA		x	BB	447	113	+614	-0.19	-0.08	120	119	105	116	113	91	114	105	115	Select Star SA	
DRACK	CH 120.1577.7600.8	CANYON x SUPERSTAR	GA	x	x	BB	446	135	+1009	-0.11	+0.07	110	108	108	115	110	106	105	108	125	Select Star SA	
MANE SG-ET	CH 120.1420.1441.2	CANYON x BENDER-ET	GA	x		BB	432	141	+965	+0.09	+0.17	105	102	107	112	106	110	104	112	133	Swissgenetics	
A1-ET	AT 965085469.6	ARISTO-ET x CADENCE-ET	GA			BB	424	145	+1599	-0.18	-0.09	116	115	106	119	97	99	94	103	119	SG & SS	
CAVIEZEL-ET	CH 120.1597.1531.9	NORO SG-ET x BENDER-ET	GA	x		BB	423	132	+750	+0.15	+0.12	103	101	108	121	102	108	96	120	142	Swissgenetics	
SILVESTRO	CH 120.1380.3637.4	TOGO x FACT-ET	GA		x	AB	408	132	+1035	-0.13	+0.00	109	114	95	116	113	101	105	113	108	Swissgenetics	
BINIAM	CH 120.1553.5503.8	DREAMER-ET x HAEGAR	GA	x	x	BB	399	129	+528	+0.27	+0.17	111	103	107	110	100	103	103	115	133	Swissgenetics	

Legende:

Swissgenetics [Swissgenetics](#)
 Selectstar [Select Star](#)
 Alta Genetics [Altagenetics](#)

¹ Zuchtwertlabel:

G Nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
 GI Nachzuchtgeprüfter Stier im Ausland mit genomischem Test
 GA Jungstier genomisch getestet ohne Nachzuchtprüfung



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