

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Braunvieh

ZWS Dezember 2018

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- maximale Grösse von 110

- mind. +50 kg Milch

Name	Nummer	Abstammung	ZW Label ¹	gesext	ET-frei	KK	SWI	MIW	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Persistenz	Nutzungsdauer	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
SIMBABOY	CH 120.1025.4133.0	DALLY-ET x VIGOR-ET	G	x	x	BB	134	135	+602	+0.06	+0.35	112	112	114	114	91	93	97	107	105	119	SG
HACKER	DE 942089722.2	HURAY x HUCOS	G	x	x	AB	134	125	+910	-0.09	+0.02	104	112	110	125	109	118	97	102	118	109	SS
ANNINO	CH 120.1078.7338.2	HURAY x TAU	G		x	BB	132	117	+643	+0.05	+0.01	113	106	109	121	111	112	92	100	109	105	SG R
PROHUVO	DE 938542953.7	PRONTO-ET x HUSSLI	GI		x	AB	128	108	+130	+0.32	+0.08	106	116	114	108	96	102	86	86	110	101	SG R
VERDI	DE 946663620.5	VERSACE-ET x PRONTO-ET	GI		x		126	131	+652	+0.27	+0.25	113	107	98	114	94	107	92	85	101	100	SS R
SILVERSTAR	CH 120.0550.7270.7	SESAM x VIKING-ET	G		x	BB	126	105	+218	-0.25	-0.01	91	98	116	124	100	101	89	102	107	116	SG
FACT-ET	CH 120.1127.4206.2	ANIBAL-ET x HURAY	G	x		BB	122	129	+1'191	-0.36	-0.04	126	100	116	94	97	104	103	122	112	135	SG
VIPER P	DE 948954326.9	VANPARI x PROMO-ET P	GI		x	AA	122	128	+731	+0.22	+0.16	111	103	108	104	100	123	95	91	109	101	SG R
DARIO-ET	US 68156800.4	PAYSSLI-ET x ALIBABA	GI	x	x	BB	122	133	+996	-0.01	+0.12	110	104	115	103	104	112	102	93	112	111	SG R
DRIVER-ET	US 196826.2	HUSSLI x PRESIDENT-ET	GI			BB	121	131	+864	+0.16	+0.16	108	112	114	98	97	115	91	97	91	99	SG R
HUVI	AT 317093322.0	HUXOY x VIGOR-ET	GI		x	BB	121	126	+1'066	-0.02	-0.02	104	109	118	111	112	108	101	88	97	108	SS
BROOKINGS-ET	US 198772.0	PAYOFF-ET x DENMARK-ET	G			AB	121	122	+438	+0.12	+0.19	112	103	100	102	109	128	99	104	111	112	SG R
THIS	CH 120.0977.5614.6	ZASTER-ET x EINSTEIN	G		x	BB	120	111	+390	+0.01	+0.02	109	94	109	109	98	101	101	109	114	119	SS
HOMERUN	CH 120.0610.2851.4	HURAY x VIGOR-ET	G		x	BB	118	129	+1'096	-0.13	+0.01	118	103	102	116	106	110	106	94	95	96	SG R
VANPARI	DE 944346439.5	VASIR x ETPAT	GI		x	AB	117	140	+1'239	+0.29	+0.14	106	99	107	100	90	118	102	98	104	108	SG
CADENCE-ET	US 71130650.7	BROOKINGS-ET x WONDERMEN-ET	GI	x		BB	116	133	+1'143	+0.00	+0.05	114	103	110	98	108	122	107	105	99	111	SG
SEASIDEBLOOM	US 68144448.3	BROOKINGS-ET x DRIVER-ET	GI		x	AB	116	131	+1'411	-0.25	-0.09	113	105	108	104	98	125	108	104	104	116	SG R
JIM	CH 120.1047.2434.2	DALLY-ET x EMEROG	G		x	BB	116	128	+915	-0.12	+0.07	112	107	95	97	91	97	87	99	101	105	SS R
HAMBURG	DE 949825461.3	HACKER x PADUA	GA		x	BB	135	130	+987	+0.04	+0.08	116	106	114	126	-	-	94	97	106	108	SG R
COSMOS-ET	CH 120.1362.1531.3	FACT-ET x ZEUS	GA			BB	129	121	+767	-0.14	+0.03	124	103	114	105	-	-	94	107	109	133	SS
BROSNAN	CH 120.1145.9335.8	HUVI x NESTA	GA		x	BB	127	124	+852	-0.05	+0.04	109	111	118	108	-	-	95	93	106	120	SG R
TURAYO	CH 120.1143.0602.6	SIMBABOY x HURAY	GA		x	BB	124	121	+427	+0.12	+0.18	107	106	111	115	-	-	107	109	109	113	SG R
VISOR P	DE 950731351.5	VIPER P x HUXOY	GA		x	AB	124	138	+1'222	-0.02	+0.10	107	103	108	114	-	-	102	101	108	111	SG R
ODIN	CH 120.1335.8275.3	ASSAY-ET x HURAY	GA		x	AB	122	128	+998	-0.07	+0.04	110	101	111	110	-	-	108	107	114	124	SG
VINLAND PP	DE 951098306.4	VIKING P x EMSLAND P	GA		x	BB	121	111	+580	-0.09	-0.08	100	105	116	118	-	-	102	107	104	112	SG R
BAYS-ET	CH 120.1145.9349.5	ARROW x NESTA	GA	x		BB	121	136	+1'174	+0.06	+0.09	124	101	112	91	-	-	96	106	115	114	SG
SINATRA-ET	AT 410015229.2	SEASIDEBLOOM x HUCOS	GA			AB	120	136	+1'421	-0.08	-0.02	117	108	111	102	-	-	110	111	112	121	SG / SS
BRAUN	CH 120.1134.1694.8	SIMBABOY x HURAY	GA		x	BB	120	127	+712	+0.08	+0.16	108	107	107	109	-	-	110	105	114	113	SG R
BUNIN	CH 120.1162.8706.4	SIMBABOY x IRONPUNCH	GA		x	BB	120	129	+721	+0.05	+0.18	102	101	111	113	-	-	109	101	105	117	SG R
FINN	CH 120.1252.3175.1	HUVI x JOE-ET	GA		x	BB	119	125	+709	+0.20	+0.12	111	102	111	106	-	-	104	94	104	113	SS

Legende:

SG	Swissgenetics
SS	Select Star
Sexygen	Sexygen AG
R	Reservation

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