

Auswahlkriterien:
 - sortiert nach SWI- Index - Grösse ≤ 115 - max. +2000 Milch

Name	Nummer	Abstammung	Rassecode	ZW Label Produktion 1	gesext	ET-frei	KK	Hornstatus	Genmarker	SWI	kg Milch	F %	E %	Zellzahl	Nutzungsdauer	Persistenz	Fruchtbarkeit	Normalgeburten	Normalgeburten T	Grösse	Brustbreite	Fundament	Euter	Organisation
NUGGET-ET	GB883803002873	NUMERO UNO-ET x DESTROY-ET	RF	GI			AA			143	+736	+0.56	+0.23	118	131	108	130	112	119	106	101	115	122	SS
SALSA-ET	US000723534998	CASHCOIN-ET x MACGUINNESS-ET	RF	GI			AA			139	+686	+0.49	+0.05	128	134	118	116	113	109	104	94	111	129	SS
BANDARES-ET	US001431897412	YODER-ET x MASSEY-ET	HO	GI	x		BB			136	+1'556	+0.17	+0.18	114	147	104	116	104	128	110	108	114	131	SS
MODESTY-ET	US030136546271	PETY x SUPERSIRE-ET	HO	GI	x		BE			135	+1'567	+0.19	+0.10	94	137	100	118	119	142	100	92	121	123	SS
FLAGSHIP-ET	US031279436863	1STCLASS-ET x SUPERSIRE-ET	HO	GI	x		BE			134	+1'748	-0.03	+0.07	118	136	108	119	123	124	113	104	119	128	SS
STOIC-ET	CA000114258815	CAMERON-ET x PLANET-ET	RF	GI			AB			133	+1'101	-0.01	-0.08	122	125	101	129	109	121	97	109	104	126	SS
LARON P-ET	NL004977406323	LAWN BOY x SHOTTLE-ET	RH	G			AB	POR	H1C H5C	132	+567	+0.22	+0.14	119	129	114	117	94	109	104	104	114	117	TGS
ADDITION-ET	US000721280910	LADD-ET x GOLDWYN	RH	G	x		AB	POC	CDC	132	+40	+0.44	+0.39	122	132	107	118	107	106	114	96	111	130	ABS Global
BREKEM-ET	CA001075597777	BOOKEM-ET x MAN O MAN-ET	RF	G			AB			132	+1'505	+0.06	+0.31	112	125	110	118	110	133	113	108	115	118	SG
MARDI GRAS-ET	US000714946571	MOGUL-ET x PLANET-ET	HO	GI			AE			132	+1'194	+0.21	+0.15	108	125	102	130	111	116	107	106	113	128	SS
BEART-ET	NL005374531281	BEACON-ET x GOLDWYN	HO	GI	x		AB		H5C	131	+1'463	-0.38	-0.09	117	129	107	126	116	124	108	91	128	124	SS
ALBANO-ET	DE006663219484	ALCHEMY-ET x BAXTER	RH	GI					CDC	130	+1'221	+0.01	+0.02	119	128	104	120	107	105	97	96	108	110	Fruh
GALACTICO-ET	DE003566700675	GALAXY-ET x BOOKEM-ET	HO	GI			BB			130	+967	+0.14	+0.12	131	119	115	100	109	115	104	114	124	119	SG R
BOASTFUL-ET	CA000118574478	SUPERSIRE-ET x MAN O MAN-ET	HO	GI					CDC	129	+1'104	+0.29	+0.24	116	134	100	111	118	134	112	102	113	118	ABS Global
VOODOO-ET	US000693317485	MAGNA x SHOTTLE-ET	RF	G			AE	POC		129	+882	+0.20	+0.11	110	120	109	109	106	97	86	103	107	107	SG R
BIGSTAR-ET	US000716922030	SYMPATICO-ET x BOOKEM-ET	RH	GI			AB			127	+1'710	-0.18	-0.08	119	124	108	118	99	115	102	99	117	118	SG R / SS
INTEGRAL-ET	CA001081093904	SYMPATICO-ET x SHOTTLE-ET	RF	GI	x		AB		H3C	127	+663	+0.44	+0.02	127	111	108	127	112	94	114	116	121	133	SG
NOLWEN-ET	CH120108172934	SUPERSIRE-ET x MAN O MAN-ET	HO	G			AA			127	+1'386	+0.12	+0.02	120	121	111	114	120	119	109	118	114	116	SG
OLYMPIAN	US000715929467	ALCHEMY-ET x DORCY-ET	RF	GI		x	AA			127	+1'287	-0.45	+0.05	134	131	108	127	97	107	112	112	101	127	SG R
CONVERSE-ET	US000724368110	DOORMAN-ET x ROBUST-ET	HO	GI			BB			127	+1'090	+0.52	+0.31	134	120	108	96	108	120	111	121	110	121	SG R
ARMANI-ET	US000685713745	GOLDWYN x REGIMENT-ET	RF	G			AB			126	-364	+0.85	+0.43	109	113	108	113	103	105	109	86	122	128	SS R
RABO-ET	US000698297461	MOGUL-ET x OBSERVER-ET	HO	GI			AA			126	+1'671	+0.13	-0.01	126	122	106	109	114	120	109	105	118	131	Alta
APPLEJAX-ET	NL007280520151	SUPER-ET x GOLDWYN	RF	GI			AB			125	+922	-0.18	+0.08	126	117	110	109	113	106	98	102	107	122	SG R

Legende:
 SG Select Star
 SS TGS AG
 TGS Alta-LGS
 Früh
 ABS
 Altagenetics
 europa-rind.com
 ABS Distrigene

‡ Zuchtwertlabel:
 G nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
 GI im Ausland nachzuchtgeprüfter Stier mit genomischem Test
 CH nachzuchtgeprüfter Stier konventionell