

IG Neue Schweizer Kuh - Stierenempfehlung Originalbraunvieh

ZWS April 2019

Auswahlkriterien:

- sortiert nach SWI- Index

- mind 110 SWI

	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
Nachzuchtgeprüfte Stiere	ELDOR	CH 120.1042.5087.2	EDUAL x KARLO			☘	AB	124	107	-154	+0.23	+0.20	105	98	109	108	110	100	99	93	124	123	SG R
	KEIO	CH 120.0887.9758.5	KARLO x VOERIS			☘	AB	119	91	-866	+0.28	+0.25	110	104	101	110	102	125	107	96	115	113	SS R
	ORELIO	CH 120.0675.3649.5	WINZER x VOERIS			☘	BB	117	114	+604	-0.04	-0.04	114	107	120	98	98	103	106	102	114	107	SG
	KONI	CH 120.0885.2512.6	KAI x MARS		x	☘	BB	117	106	-459	+0.45	+0.28	114	114	99	102	98	101	106	103	81	125	SG R
	KARLO	CH 120.0548.0075.2	KAI x MUNOT			☘	AB	115	105	-208	+0.27	+0.17	107	100	101	103	99	115	106	95	114	119	SG R
	VERO	CH 120.0855.7367.0	VINARS-ET x VIKTOR			☘	BB	114	97	-756	+0.31	+0.30	101	99	95	101	103	100	91	107	104	106	SG R
	HELD	CH 120.0607.3041.8	HEIKO x GEROLD			☘	AA	114	105	+173	+0.05	+0.01	117	95	109	95	123	103	92	92	106	104	SG R
	RISS	CH 120.0678.1979.6	RINO x VENTO			☘	AB	114	112	+378	+0.08	+0.03	109	104	102	92	92	79	84	103	106	104	SS
	LORDAN	CH 120.1126.9903.8	RINO x LUKAS		x	☘	AA	113	105	-50	+0.08	+0.12	121	107	104	95	106	86	113	106	105	128	SG R
	ROY	CH 120.0598.5555.9	RICO x HEIKO			☘	AC	112	127	+1'013	+0.02	+0.01	106	98	104	89	109	94	83	94	116	89	SS
	LUCA	CH 120.0528.9304.6	GEROLD x POLAR			☘	AA	112	108	+346	-0.07	-0.01	105	97	114	112	93	102	105	95	98	95	SG R
	HAKON	CH 120.0839.5420.4	HECHT x VENTO			☘	AB	111	119	+273	+0.47	+0.14	103	111	109	72	114	120	89	95	106	115	SG
VERO U-BACH	CH 120.0784.5446.7	LUKAS x DIAMANT		x	☘	AA	110	103	-154	+0.10	+0.13	96	100	93	98	103	114	100	103	112	123	SG	
Jungtiere	ARCAS	CH 120.1244.0173.5	LORDAN x HECHT		x	x	AA	118	120	+681	-0.01	+0.04	114	102	111	100	-	-	104	103	110	124	SG
	DOMINO	CH 120.1156.0938.6	RINO x VOERIS			x	AB	117	106	-178	+0.33	+0.15	117	109	102	105	-	-	111	110	108	113	SS
	ORKAN	CH 120.1349.0901.6	ORELIO x ROBIN			x	BB	116	125	+758	+0.05	+0.10	100	96	111	99	-	-	89	104	107	102	SG
	KAMILO	CH 120.0944.1255.7	KARLO x VOERIS		x	x	AA	115	107	+22	+0.00	+0.15	111	99	100	102	-	-	105	88	124	123	SG
	REGINO	CH 120.0703.4488.9	RINO x VOERIS			x	AA	115	102	-259	+0.12	+0.16	108	98	104	106	-	-	106	103	112	117	SG R
	ORANDO	CH 120.1066.3821.0	ORELIO x MAGNUS		x	x	BB	115	105	-42	+0.12	+0.10	112	97	109	95	-	-	95	104	112	111	SG
	AMIGO	CH 120.1315.1572.2	LORENTO x LUKAS			x	AC	114	114	+713	+0.03	-0.10	105	102	104	102	-	-	103	104	111	124	SG
	NIVOR	CH 120.1287.4966.6	ORELIO x VOERIS			x	AB	114	105	+399	-0.12	-0.08	116	109	114	99	-	-	104	107	110	103	SG
	ROY	CH 120.1024.7432.4	EDUAL x VENTO			x	AB	113	123	+805	-0.15	+0.07	106	104	109	96	-	-	103	94	112	117	SG
	KILLY	CH 120.1082.0488.8	KONI x LORENZ		x	x	AB	113	107	+213	+0.19	-0.01	109	116	100	101	-	-	104	97	93	119	SG
	RUBIN	CH 120.1181.3972.9	ROY x VERI		x	x	BB	112	128	+693	-0.03	+0.20	100	98	103	95	-	-	98	96	111	116	SG
	ARMANDO	CH 120.1374.2943.6	EDUAL x RINO			x	AC	112	110	+284	-0.01	+0.05	104	97	107	99	-	-	104	104	111	121	SS
	VALERIUS	CH 120.1113.1393.5	VENNER x DOM		x	x	AB	111	108	+235	+0.28	-0.02	96	89	101	98	-	-	100	107	122	132	SG
	ARTHUR	CH 120.1173.4022.5	VERABIL x VULKOS			x	AB	110	110	+364	+0.02	+0.00	104	101	108	100	-	-	99	103	100	105	SG R

Legende:

SG Swissgenetics
SS Select Star
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