

Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr 24.08.2024

RFR-TORINO MHF*

CH 120.1525.5343.7 - M

Geb. Datum	20.06.2023 Hornstatus		pp*	Farbschlag	braun	Rasse	Limousin / LN	M
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Nasse		
Besitzer	Franz + Jacqueline	Ruckstuhl, Mues	bach 3, 6265 Rogglis	swil		DNA	942432910	
Züchter	Franz + Jacqueline	Ruckstuhl, Mues	bach 3, 6265 Rogglis	swil		SNP	Typisiert	
HIGHLANDER		,	VILLY			NODULEUX		
FR 016.9211.1209	.1 aufgenor	nmen	FR 019.8400.8766.2	anerkannt		FR 035.7700.8005.4	LM	
01.01.1992	LM	rot	01.08.1984	LM		TUBEREUSE		
733 38	98.2 286	1222				FR 019.8200.2189.1	LM	
733 30	90.2 200	1222	BARONNE			VERCORS		
13.08.2024 109(98	95 ₍₉₈₎ 93 ₍₉₅₎ 95 ₍₉₎	102 ₍₉₆₎ 104 ₍₉₅₎	FR 016.8611.1362.2	anerkannt		FR 087.8400.6220.0	LM	
·	- -		14.10.1986	LM		UNIQUE		
	/-/-/	- / -				FR 016.8311.0511.4	LM	
RFR- RAMIRA		Pp (OZEUS MHF*		Pp*	MAGNUM		Р
CH 120.1525.5254	.6 aufgenor	nmen	FR 015.3902.5978.8	aufgenomm	nen	FR 012.1609.8887.9	LM	
28.01.2021	LM			LM				
2 41	100.0 310	1327 52.0	13.08.2024 109 ₍₈₄₎ 9	99 ₍₈₉₎		FR 015.3226.8049.9	LM	
2 41	100.0 310	1327 32.0	RFR- MAIKE		Р	CN-REX MHF*		PP*
		(CH 120.1326.9506.5	aufgenomm	nen	DE 005.3786.4162.7	LM	
23.11.2023 131	598 -/91/8	0//01/00		LM	braun	RFR- GISELA	L	
25.11.2025 151	550 -/91/0		13.08.2024 90 ₍₆₇₎ 1	.07 ₍₆₈₎		CH 120.0890.4625.5	LM	

Nachkommen : 0																	
Anz: 0	Anz: 0	Anz: 0 Anz: 0			Anz: 0 Fettklasse Anz: 0				Fleischigkeit Anz: 0								
KN	Totgeb. (%)	GG m (kg)	GG w (kg)	AG205	TZ205	1	2	ာ	4	5	_	Н	т⊥	т	т	_	
1 + 2 (%)	10tgeb. (%)	GG III (kg)	GG W (Kg)	(kg)	(g)	1		ა	4	5		П		'	-	A	^
						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LB Nachkommen		Anzahl	Alter (Mt)	WH (cm)	LG (kg)	Ra	Fo	Ве	Fu	Sy	Jahr(e)
Söhne	Lineare Beschreibungen	0									-
Töchter	Lineare Beschreibungen	0									-

Figenleistung	GG	38	KN	1	AG205	310	TZ205	1327

Lineare Beschrei	bung	-/91/91/90/91					
Datum	22.05.2024	Rassenmerkmale					
Widerristhöhe	122 cm	Kopf, Augen					
		Haare					
		Hörner					
Gewicht	450 kg	Ohren					
Format	91	Bemuskelung	91				
Widerristhöhe	5	Kondition	4				
obere Linie	5	Schulter	7				
Länge	5	Lenden	7				
Becken Länge	6	Stotzen Rundung	7				
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7				
Brusttiefe	7	Fundament	90				
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	5				
Euter Länge		Stellung vorne	5				
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	5				
Zitzen Länge		Fesseln	4				
Zitzen Dicke		Klauen	5				

Merkmal			Datum 13.08.2024					
GAd _{heef}	GA	110 (58)	schwer	leicht				
GGd _{heef}	GA	108 (77)	schwer	leicht				
GAm _{beef}	GA	104 (51)	schwer	leicht				
GGm _{boof}	GA	100 (67)	schwer	leicht				
GAd _{dairy}	Α	104 (21)	schwer	leicht				
GGd _{dairy}	Α	98 (23)	schwer	leicht				
TDd _{dairv}	Α	105 (24)	lang	kurz				
AGD	GA	97 (62)	leicht	schwer				
AGM	Α	96 (31)	leicht	schwer				
SG _{KV}	Α	104 (25)	leicht	schwer				
F _{KV}	Α	106 (27)	leerfleischig	vollfleischig				
FET _{KV}	Α	87 (26)	ungedeckt	überfett				
SG _{NB}	GA	103 (38)	leicht	schwer				
F _{NR}	GA	113 (42)	leerfleischig	vollfleischig				
FET _{NB}	GA	93 (35)	ungedeckt	überfett				
SG _{MT}	GA	98 (39)	leicht	schwer				
F _{MT}	GA	100 (46)	leerfleischig	vollfleischig				
FET _{MT}	GA	99 (46)	ungedeckt	überfett				
IBB		1073 (50)						



Genetische Marker



Alle Angaben ohne Gewähr 24.08.2024

RFR-TORINO MHF*

CH 120.1525.5343.7 - M

Geb. Datum	20.06.2023	Hornstatus	pp*	Farbschlag	braun	Rasse	Limousin / LM
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	
Besitzer	Franz + Jacqueline	Ruckstuhl, Muesb	DNA	942432910			
Züchter	Franz + Jacqueline	SNP	Typisiert				

Varianz	Ausprägung
Doppellender-Mutation: C313Y	MHF
Doppellender-Mutation: D182N	MHF
Doppellender-Mutation: E226X	MHF
Doppellender-Mutation: E291X	MHF
Doppellender-Mutation: F94L	MHS
Doppellender-Mutation: nt419	MHF
Doppellender-Mutation: nt821	MHF
Doppellender-Mutation: Q204x	MHF
Doppellender-Mutation: S105C	MHF
Gaumenspalte	PFF
Hornlos [P]	pp
Rotfaktorträger	RED

Ausprägungen: F - nicht Träger, C - heterozygot Träger, S - homozygot Träger

Erläuterungen und weitere Ausführungen zu den genetischen Markern finden Sie unter: www.mutterkuh.ch