

## Güdel's Mr Top MIA-ROSE

CH 120.0748.4517.7 ♀

Geb.Datum	12.08.2013	Abz.		Rassecode	RF
Blutanteile	reinrassig	SF Blutanteil		SF Blutanteil	SF 3.2%
Genetische Marker	RDC				
Eigentümer	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
V	MR TOP CA 105148017.8	M		AMY-ROSE CH 120.0896.7665.0	

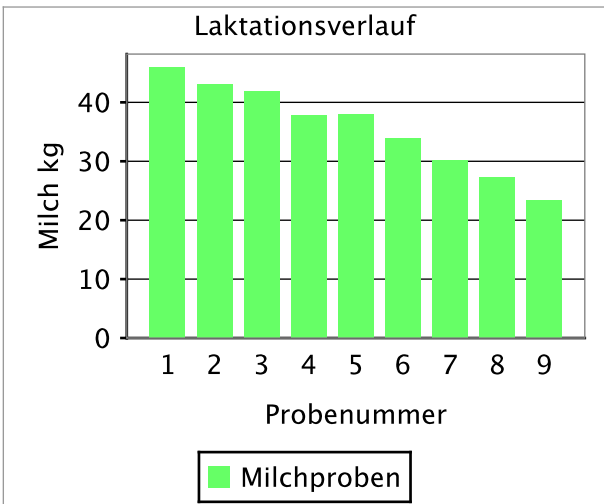
CH															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	Datum	IV%	DMG	NG kg
08.08.2017	60	+484	+29	+0.11	+25	+0.10	71	101	54	106	29	102	1238	117	30.03.2017	45	3.56	0.0
															Triple aAa			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. kg	Eiw. %	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak	
02.12.2015	2.04	1	305	8241	4.20	346	3.52	290	0 / 3	107	365	9322	4.29	400	3.57	333	AT4			
13.01.2017	3.05	2	295	10700	4.06	434	3.28	351	0 / 3	84	295	10700	4.06	434	3.28	351	AT4			
Ø 1L				8241	4.20	346	3.52	290		107	365	9322	4.29	400	3.57	333				
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen											Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET, 6: verworfen											660	20022	4.17	834	3.42	684	13.0			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
14.02.2017	1	24.8	45.9	4.04	2.82	15	32	AT4	
21.03.2017	2	20.6	43.1	3.59	2.94	65	42	AT4	
18.04.2017	3	22.8	41.8	3.90	3.04	41	24	AT4	
18.05.2017	4	18.4	37.7	3.79	3.46	100	44	AT4	
20.06.2017	5	20.0	38.0	4.30	3.36	56	33	AT4	
18.07.2017	6	16.6	33.8	4.17	3.28	52	27	AT4	
18.08.2017	7	16.0	30.2	4.22	3.63	149	33	AT4	
18.09.2017	8	13.4	27.3	4.45	3.93	322	32	AT4	
18.10.2017	9	12.4	23.3	4.51	4.09	413	29	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
01.04.2017		P	4		4	4	4	94
24.03.2017	2	L	VG 85	VG 85	VG 85	VG 87		VG 85
ZW Exterieur								
Datum	Basis	ZW Label	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	ITP
08.08.2017	HO17	CH	107	97	113	119		116

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	Publikation am: 08-AUG-17	
Label	CH		
ITP	116		
Format	107		
Becken	97		
Gliedmassen	113		
Euter	119		
Kreuzbeinhöhe	110		
Rel. Höhe Vorhand	107	tief	hoch
Brustbreite	100	schmal	breit
Körpertiefe	104	tief	hoch
Lende	95	schwach	stark
Milchcharakter	115	wenig	viel
Beckenneigung	85	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	110	schmal	breit
Knochenbau	109	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	96	gerade	stark gew.
Fusswinkel	111	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	111	wenig	viel
Hinterbeinstellung	104	kuhhässig	korrekt
Bewegung	104	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	124	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	119	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	112	kein	stark
Eutertiefe	123	tief	hoch
Drüsigkeit	118	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	110	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	110	weit	eng
Zitzenvert. hinten	107	weit	eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes. Codes	
1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen	

Letzte Besamungen / ET (max 2)	

HOLCHEF120074845177