

Leistungsblatt

30.06.2024 Alle Angaben ohne Gewähr

Klösta James MARIA-LISA

CH 120.1443.6214.6 ♀

Geb.Datum	08.12.2018	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	3147031	Martin Klötzli, Untere Oschwandstrasse 38, 3414 Oberburg							
Züchter	3147031	Martin Klötzli, Untere Oschwandstrasse 38, 3414 Oberburg							

JAMES AA A1A2				GISMON AA A1A2				Gigand SAVARD ET RED AA A1A2			
CH 120.1278.8502.0	16.08.2016			CH 120.0833.2961.3	21.02.2010			Stadel GISELA AB A1A1			
G	+20	+5	-4	Lons ALMINA AA A1A1				Amacher's LONS AA A1A2			
B% 93	ISET 1114	+0.07	-0.06	CH 120.0753.1183.1	17.01.2013			Bosch FELICIA CMC AE A1A1			
Klösta Orson MARION				ORSON AA A1A1				RENATO ET RPC AA A1A2			
CH 120.1159.7333.3	02.09.2015			CH 120.0830.8225.9	25.09.2009			Bergermatten Stadel ORNELLA			
L6	1.L GG+V G+80			Klösta Beny MARINA				BENY AA A2A2			
Ø 5L	7'504 kg	4.39%	3.41%	CH 120.1043.4805.0	07.06.2013			Joyboy MICHELLE			

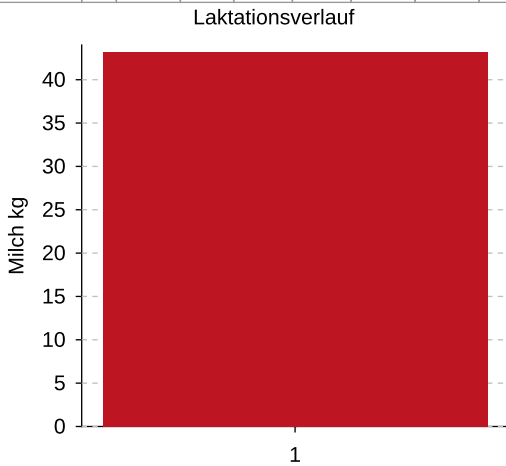
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
02.04.2024	64	-201	+20	+0.38	-6	+0.01	78	99	60	108	27	104	1085	102	108			

Standardlaktation												Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	ZZ	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
24.04.2021	2.05	1	305	6472	4.93	319	3.11	201	9	0	90	307	6503	4.94	321	3.11	202	AT4		
04.05.2022	3.05	2	305	7259	4.88	354	3.25	236	16	0	82	334	7650	4.94	378	3.28	251	AT4		
19.05.2023	4.05	3	294	7567	4.74	359	3.36	254	18	0	76	294	7567	4.74	359	3.36	254	AT4		
23.04.2024	5.04	4								0		58	2506	3.96	99	2.83	71	AT4		
			Ø 3L	7099	4.85	344	3.24	230	15		83	312	7240	4.87	353	3.26	236			
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												993	24226	4.78	1157	3.21	778	12.0		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
03.06.2024	1	20.7	43.2	3.96	2.83	24	20	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
13.07.2021	1	L	G 76		G+ 83	P 64	P 62	F 72

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 38	Publikation am: 02.04.2024
Label	CH		
ITP	93		
Format	89		
Gliedmassen	112		
Euter	91		
Zitzen	100		
Kreuzbeinhöhe	84		
Brustbreite	93	schmal	breit
Körpertiefe	88	wenig	hoch
Bemuskelung	93	wenig	viel
Ausdruck	104	kein	viel
Beckenneigung	91	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	81	schmal	breit
Knochenbau	124	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	102	gerade	stark gew.
Fusswinkel	93	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	88	wenig	viel
Hinterbeinstellung	103	kuhässig	korrekt
Bewegung	110	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	87	lose	fest
Länge Voreuter	90	wenig	viel
Aufhängung hi. Höhe	91	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	98	schmal	breit
Zentralband	94	kein	stark
Eutertiefe	95	tief	hoch
Drüsigkeit	99	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	100	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	97	weit	eng
Zitzenvert. hinten	88	weit	eng



■ Milchproben

Letzte Besamungen / ET (max 2)	
Bes. Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet	

SIMCHEF120144362146