

# Leistungsblatt



Alle Angaben ohne Gewähr

16.09.2023

## BIANCA

CH 120.1537.1663.3 ♀

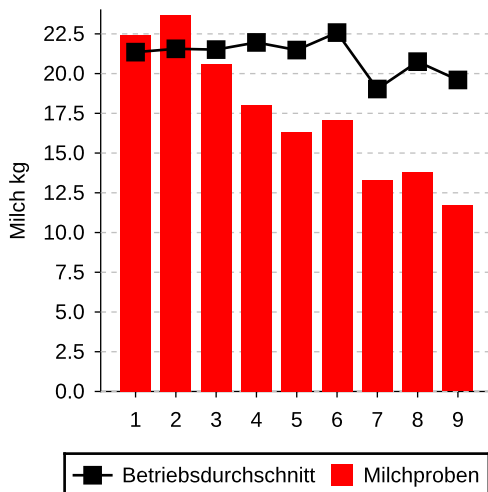
Geb.Datum	29.06.2020	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	SF
Blutanteile		HO 73.8%	SI 26.1%	MO 0.1%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Besitzer	52017	Martin Brun, Wissenegg 5, 6162 Finsterwald LU							
Züchter	2625050	Martin Nyffenegger, Gartenweg 2, 3532 Zäziwil							
V	ASTRONOM CH 120.0562.9138.1	M	BLUME CH 120.1391.0944.2	MV	DEKAN CH 120.0617.6322.4				

Label / Basis	GZW	MIW	FIW	WZW	MBK	TEM	FBK	ND	Melkbarkeit					
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ.	ZZ	Datum	IV%	DMG	NG kg

Kalbung			Standardlaktation										Gesamtlaktation						SP	Code		
Datum	Alter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	LP	ZZ	Pers.	BD	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Tage	PM	MM	Lakt
20.11.2022	2.05	1	289	5008	4.87	244	3.45	173		20	76		289	5008	4.87	244	3.45	173		AT4		
			Ø 0L	0									0	0								
Kursiv dargestellte Laktationsdaten sind geschätzte 305-Tage Leistungen													Lebensleistung						kg Milch/Leb. Tag:			
1: beeinträchtigt (AN), 2: Frühgeburt, 3: Unterbruch, 4: Spülung ET													289	5008	4.87	244	3.45	173	4.3			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM	Lineare Beschreibung und Einstufung (LBE)				0. Lakt	Klasse
										Merkmal	LBE				
30.11.2022	1	22.4	22.4	4.50	3.54	23	17	AT4							
05.01.2023	2	23.7	23.7	4.55	3.15	17	23	AT4							
05.02.2023	3	20.6	20.6	4.43	3.35	25	27	AT4							
08.03.2023	4	18.0	18.0	5.09	3.30	17	15	AT4							
07.04.2023	5	16.3	16.3	5.31	3.53	21	21	AT4							
13.05.2023	6	17.1	17.1	5.11	3.65	17	11	AT4							
14.06.2023	7	13.3	13.3	4.79	3.44	18	19	AT4							
17.07.2023	8	13.8	13.8	5.14	3.56	14	28	AT4							
19.08.2023	9	11.7	11.7	5.35	3.86	29	32	AT4							

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
09.02.2023		Fertalys	trächtig
01.01.2023	1	RUBIN	CH 120.1159.2550.9

Bes.Codes 1:besamt 2:belegt 5:Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen / \*unbeobachtet