

BELLA

CH 120.1308.8903.9 ♀

Geb.Datum	01.03.2017	Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 92%	SI 8%		SF Blutanteil	SF 55.5%
Genetische Marker					
Eigentümer	3294049	Hanspeter Tanner, Farb 6, 3647 Reutigen			
Züchter	3294049	Hanspeter Tanner, Farb 6, 3647 Reutigen			

Odyssey ODEL AA A1A1	Plattery ODYSSEY ET RED AA A1A1	Schrigo Jordan BLITZ ET AA A1A1
CH 120.1137.1940.7	CH 120.0647.2124.5	Plattery Rubens GALANTE ET AB
G -249 -8 +15	Incas ROXANE AE A1A1	Plattery INCAS BE A1A1
B% 99 ISET 1139 +0.03 +0.31	CH 120.0988.4854.3	Usrer BRUNETTE
Nilson BAMBI	Plattery September NILSON ET AA A1A2	Pursuit SEPTEMBER Storm ET RDC CDC AA A1A2
CH 120.1203.9741.4	CH 120.0546.7948.8	Plattery Glacier IMPALA ET
L4 1.L ++++ G+82	Jimmy BLUME	Siegssoleil Joyboy-Red JIMMY
Ø 2L 8'351 kg 4.60% 3.36%	CH 120.0667.7827.8	Dufour BESSI RDC

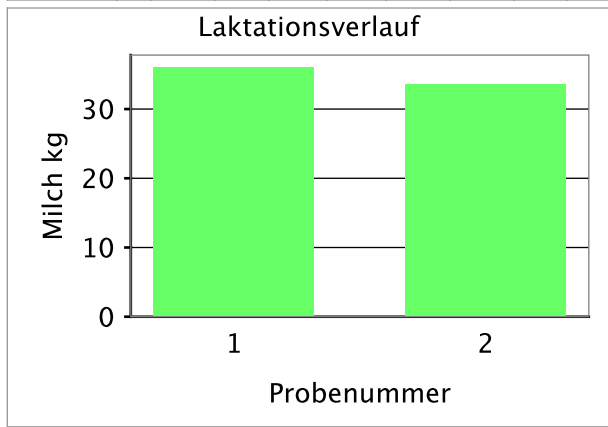
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
10.08.2021	61	-1163	-19	+0.36	-21	+0.22	73	100	56	111	30	104	1011	91	112			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw.%	Eiw. kg	PM	MM	Lak
30.05.2019	2.03	1	305	5947	4.83	287	3.55	211	0 / 3	82	345	6619	4.89	324	3.60	238	AT4		
20.06.2020	3.04	2	294	7166	5.05	362	3.54	254	0 / 3	76	294	7166	5.05	362	3.54	254	AT4		
21.06.2021	4.04	3							0 / 3		67	2330	3.82	89	3.39	79	AT4		
				Ø 2L	6557	4.95	325	3.55	233	79	320	6893	4.98	343	3.57	246			
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											706	16115	4.81	775	3.54	571	9.8		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.07.2021	1	18.6	36.0	3.59	3.40	10	21	AT4	
10.08.2021	2	16.2	33.6	4.08	3.35	11	26	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
20.11.2019	1	L	G 77	G+ 81	G+ 82	F 74		G 77

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 10.08.2021		
Label	CH				
ITP	100				
Format	94				
Becken	105				
Gliedmassen	107				
Euter	99				
Kreuzbeinhöhe	88				
Rel. Höhe Vorhand	103	tief			hoch
Brustbreite	104	schmal			breit
Körpertiefe	94	wenig			hoch
Lende	108	schwach			stark
Rippenstruktur	85	wenig			viel
Beckenneigung	107	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	97	schmal			breit
Knochenbau	111	grob			flach
Hinterbeinwinkelung	108	gerade			stark gew.
Fusswinkel	97	spitz			stumpf
Trachtenhöhe	95	wenig			viel
Hinterbeinstellung	108	kuhässig			korrekt
Bewegung	112	schlecht			ideal
Aufhängung vorn	94	lose			fest
Aufhängung hi. Höhe	91	tief			hoch
Aufhängung hi. Breite	93	schmal			breit
Zentralband	108	kein			stark
Eutertiefe	99	tief			hoch
Drüsigkeit	96	schwer			drüsig
Zitzenlänge vorn	87	kurz			lang
Zitzenvert. vorn	108	weit			eng
Zitzenvert. hinten	110	weit			eng



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

HOLCHEF120130889039