

KATE

CH 120.1414.1124.3 ♀

Geb.Datum	19.05.2018	Abz.		Rassecode	SF
Blutanteile	HO 85.5%	SI 14.5%		SF Blutanteil	SF 54.7%
Genetische Marker					
Eigentümer	3734026	Samuel Graf, Stutz 538, 3512 Walkringen			
Züchter	3734026	Samuel Graf, Stutz 538, 3512 Walkringen			

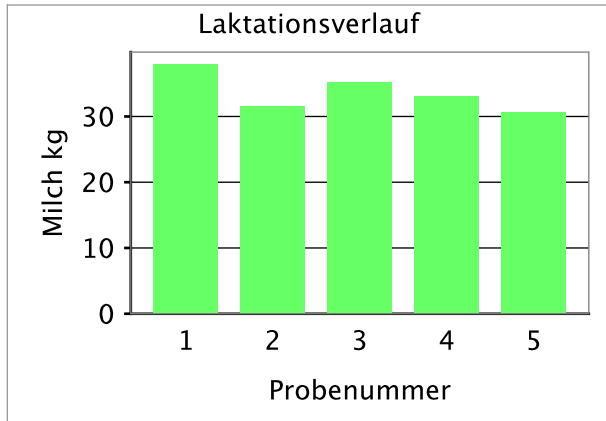
Galba GOLDECK	Moulinets Talent GALBA CDC AA A2A2		Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2	
CH 120.1266.1848.3	24.06.2016	CH 120.0597.3558.5	15.05.2007	Chollet-Star Stadel GLORIA-RED
A	-507	-5	-5	Fasu's Delago CAMILLA
B% 42	ISET 1036	+0.20	+0.15	CH 120.0993.8721.8
				30.10.2011
Bill KUBA	Amacher's Classic BILL AA A1A2		Poos Stadel CLASSIC A2A2	
CH 120.0751.8271.4	11.12.2013	CH 120.0492.2720.5	30.06.2006	Kain BLAESS
L4	10.17: 44 34 93	Bjoern KLARA		BJOERN AA A1A2
Ø 3L	9'183 kg	3.40%	3.22%	CH 120.0792.1902.7
				30.06.2009
				Baccala KLEA

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
01.12.2020	20	+1183	+14	-0.41	+32	-0.08	19	90	17	99	16	96	1030	113	95			

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	
15.09.2020	2.04	1	305	9110	3.78	344	3.34	304	0/3		178	6017	3.71	223	3.26	196	AT4			
Ø 0L											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, 6: verworfen											178	6017	3.71	223	3.26	196	5.9			

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.10.2020	1	19.5	37.9	3.17	3.18	29	15	AT4	
10.11.2020	2	15.7	31.5	3.63	3.24	52	19	AT4	
15.12.2020	3	18.2	35.2	3.81	3.07	87	18	AT4	
20.01.2021	4	15.7	33.1	4.00	3.34	79	26	AT4	
23.02.2021	5	15.8	30.7	4.13	3.52	93	18	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
01.10.2020		P	4		3	2	3	87
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 17		Publikation am: 01.12.2020		
Label		A						
ITP		117				■■■■■■■■■■		
Format		109				■■■■■■■■■■		
Gliedmassen		103				■■■■■■■■■■		
Euter		121				■■■■■■■■■■		
Zitzen		103				■■■■■■■■■■		
Kreuzbeinhöhe		112				■■■■■■■■■■		
Brustbreite		94		schmal		■■■■■■■■■■		breit
Körpertiefe		105		wenig		■■■■■■■■■■		hoch
Bemuskelung		90		wenig		■■■■■■■■■■		viel
Ausdruck		110		kein		■■■■■■■■■■		viel
Beckenneigung		103		ansteig.		■■■■■■■■■■		abfallend
Beckenbreite		115		schmal		■■■■■■■■■■		breit
Knochenbau		117		grob		■■■■■■■■■■		flach
Hinterbeinwinkelung		100		gerade		■■■■■■■■■■		stark gew.
Fusswinkel		91		spitz		■■■■■■■■■■		stumpf
Trachtenhöhe		93		wenig		■■■■■■■■■■		viel
Hinterbeinstellung		97		kuhässig		■■■■■■■■■■		korrekt
Bewegung		98		schlecht		■■■■■■■■■■		ideal
Aufhängung vorn		110		lose		■■■■■■■■■■		fest
Länge Voreuter		112		wenig		■■■■■■■■■■		viel
Aufhängung hi. Höhe		117		tief		■■■■■■■■■■		hoch
Aufhängung hi. Breite		117		schmal		■■■■■■■■■■		breit
Zentralband		109		kein		■■■■■■■■■■		stark
Eutertiefe		112		tief		■■■■■■■■■■		hoch
Drüsigkeit		112		schwer		■■■■■■■■■■		drüsig
Zitzenlänge vorn		108		kurz		■■■■■■■■■■		lang
Zitzenvert. vorn		108		weit		■■■■■■■■■■		eng
Zitzenvert. hinten		110		weit		■■■■■■■■■■		eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
27.01.2021	1	SILIAN-9	CH 900.0090.0000.6

Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

SIMCHEF120141411243