

Leistungsblatt

12.11.2022 Alle Angaben ohne Gewähr

FCV Control VOLCANE

CH 120.1417.1886.1 ♀

Geb.Datum	13.12.2018	Abz.		K-Kasein	AB	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	HO
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker	VRF BLF CVF CMF CDF H1F H2F H3F H4F H5F H6F H7F								
Eigentümer	2510030	Markus Isch, Brunnenthalstrasse 4, 3306 Etzelkofen							
Züchter	3001	Holstein Switzerland, Rte de Grangeneuve 37, 1725 Posieux							

Jk Eder-I CONTROL ET AA A1A2	Flevo Genetics SNOWMAN ET H3C A1A1				O-Bee MANfred Justice ET H3C A1A2										
CA 11278908.3	08.06.2011	NL 388965513.3				14.01.2005				Broeks Mbm ELSA ET					
G	+1448	+36	+49	Giessen CINDERELLA 20 ET				Sandy-Valley BOLTON ET BYC AE A1A2							
B% 98	ISET 1278	-0.25	+0.01	NL 483816277.1				05.06.2007				Giessen CINDERELLA 15 ET			
FCV Impression VESUVE	Monument IMPRESSION ET AB A2A2				Velvet-View-Kj SOCRATES ET A2A2										
CH 120.1232.8015.7	14.06.2016	US 66382657.3				08.09.2008				River-Gorge JUDY ET					
L0	Fcv Lauthority VICTORY				Comestar LAUTHORITY ET CDC AB A2A2										
	CH 120.1015.9867.0				31.03.2012				Walland Jasper VIOLA ET						

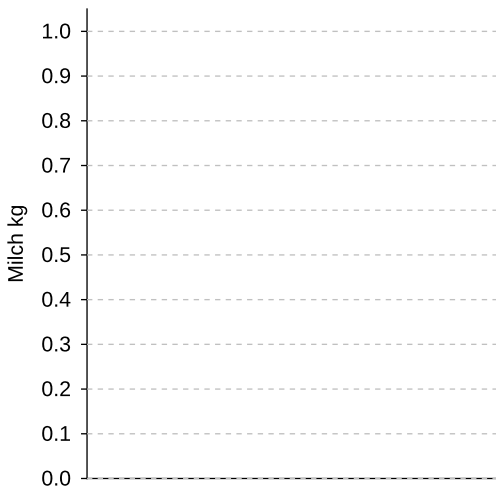
G																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
09.08.2022	76	+1538	+20	-0.46	+40	-0.12	56	99	69	99	46	92	1175	118	94			

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
21.09.2021	2.09	1	305	10421	3.56	371	3.17	330	0 / 2	108	354	11821	3.61	427	3.17	375	AT4		
03.11.2022	3.11	2							- / -										
			Ø 1L	10421	3.56	371	3.17	330		108	354	11821	3.61	427	3.17	375			

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											354	11821	3.61	427	3.17	375	8.3		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
------------	-----	----------------	--------------	--------	--------	------------	----------	----	----

Laktationsverlauf



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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
21.01.2022	1	L	G+ 82	G 78	G+ 80	G+ 81		G+ 81	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 68	Publikation am: 09.08.2022
Label	G		
ITP	122		
Format	119		
Becken	114		
Gliedmassen	120		
Euter	113		
Kreuzbeinhöhe	104		
Rel. Höhe Vorhand	114	tief	hoch
Brustbreite	114	schmal	breit
Körpertiefe	107	wenig	hoch
Lende	101	schwach	stark
Rippenstruktur	120	wenig	viel
Beckenneigung	99	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	113	schmal	breit
Knochenbau	97	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	98	gerade	stark gew.
Fusswinkel	122	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	116	wenig	viel
Hinterbeinstellung	120	kuhhässig	korrekt
Bewegung	112	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	110	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	110	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	116	schmal	breit
Zentralband	109	kein	stark
Eutertiefe	105	tief	hoch
Drüsigkeit	116	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	112	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	99	weit	eng
Zitzenvert. hinten	101	weit	eng

HOLCHEF120141718861