

Güdel's Artemis SIDNEY

CH 120.1244.3865.6 ♀

Geb.Datum	15.09.2016	Abz.		Rassecode	RH
Blutanteile	HO 96.7%	SI 3.3%		SF Blutanteil	SF 14.1%
Genetische Marker	ET				
Eigentümer	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			

Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1 GB 662353.1 03.07.2013 G +110 -7 +18 B% 95 ISET 1238 -0.14 +0.17	Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2 CA 106030980.4 27.03.2010 KHW Regiment APPLE ET CVC US 135511521.0 03.05.2004	Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2 Regancrest Mb BREYELL ET RDC Carrousel REGIMENT ET A1A2 Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Güdel's Savard SISSI CH 120.0896.7644.5 11.09.2010 L4 4.L EVEE EX93 2E Ø 3L 8'537 kg 4.54% 3.30%	Gigand Brad SAVARD ET AA A1A2 CH 120.0228.4064.3 27.11.2002 Güdel's Dominator DENISE CH 120.0554.1373.9 01.12.2007	Maral Juror BRAD RDC AA A1A2 Gigand Storm PENZA ET RDC DOMINATOR CMC AB A2A2 Rustler ROMINA

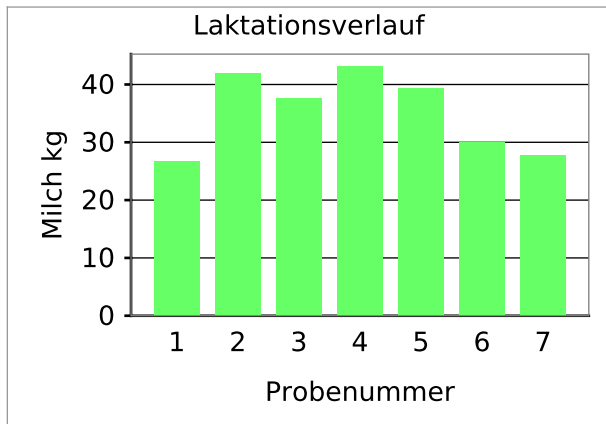
CH															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	60	+569	+6	-0.20	+15	-0.04	70	97	55	104	33	108	1163	107	107			

Standardlaktation											Gesamtlaktation						Code		
Kalbedatum	Kalbealte	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
18.09.2018	2.00	1	305	7681	3.63	279	3.40	261	0 / 3	117	331	8203	3.65	299	3.40	279	AT4		
25.09.2019	3.00	2	305	10023	4.10	411	3.35	336	0 / 3	102	269	9423	4.09	385	3.33	314	AT4		
Ø 1L											331	8203	3.65	299	3.40	279			
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											600	17626	3.88	684	3.36	593	12.8		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.10.2019	1	14.0	26.8	4.10	3.61	68	15	AT4	
11.11.2019	2	20.0	41.9	4.45	3.28	22	24	AT4	
12.12.2019	3	20.0	37.6	5.06	3.16	48	35	AT4	
13.01.2020	4	20.8	43.1	4.56	3.11	466	18	AT4	
12.02.2020	5	20.8	39.4	3.87	3.32	30	26	AT4	
26.04.2020	6	15.0	30.0	3.28	3.51	44	25	BT4	
03.06.2020	7	15.0	27.8	3.54	3.40	59	20	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
12.02.2019	1	L	VG 85	G+ 82	VG 87	VG 86		VG 85	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 07.04.2020
Label	CH		
ITP	120		
Format	111		
Becken	109		
Gliedmassen	117		
Euter	115		
Kreuzbeinhöhe	111		
Rel. Höhe Vorhand	107	tief	hoch
Brustbreite	111	schmal	breit
Körpertiefe	104	wenig	hoch
Lende	113	schwach	stark
Milchcharakter	108	wenig	viel
Beckenneigung	105	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	101	schmal	breit
Knochenbau	106	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	93	gerade	stark gew.
Fusswinkel	110	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	109	wenig	viel
Hinterbeinstellung	107	kuhässig	korrekt
Bewegung	114	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	114	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	120	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	102	kein	stark
Eutertiefe	117	tief	hoch
Drüsigkeit	113	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	99	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	110	weit	eng
Zitzenvert. hinten	106	weit	eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
03.02.2020	1	AVANCE-ET	US 3143029864.4 X
28.11.2019	1	AGENT-ET	US 3123738666.7 X

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

HOLCHEF120124438656