

Güdel's Artemis SYBILLE-ET

CH 120.1244.3868.7 ♀

Geb.Datum	25.09.2016	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

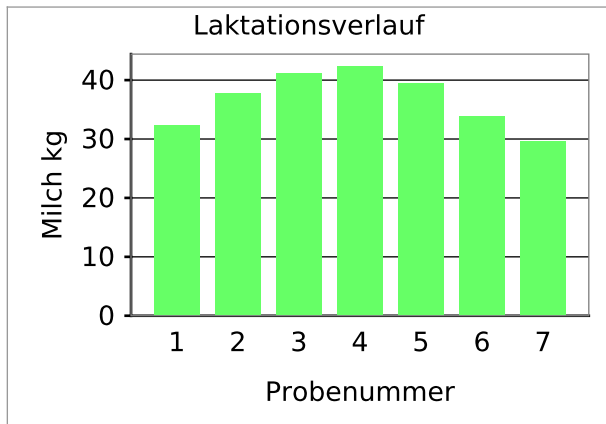
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	59	+346	+10	-0.05	+14	+0.03	66	100	55	106	33	108	1172	108	108			

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
23.09.2018	2.00	1	293	6707	3.98	267	3.55	238	0 / 3	113	293	6707	3.98	267	3.55	238	AT4		
16.09.2019	3.00	2	278	10110	3.87	391	3.36	340	0 / 3	106	278	10110	3.87	391	3.36	340	AT4		
Ø 1L 6707 3.98 267 3.55 238											293	6707	3.98	267	3.55	238			
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											571	16817	3.91	658	3.44	578	12.3		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
07.10.2019	1	17.0	32.3	3.60	3.25	30	28	AT4	
11.11.2019	2	17.8	37.7	4.63	3.41	20	36	AT4	
12.12.2019	3	22.0	41.2	4.28	3.30	31	45	AT4	
13.01.2020	4	20.4	42.3	4.05	3.11	59	24	AT4	
12.02.2020	5	20.8	39.4	3.67	3.35	237	32	AT4	
26.04.2020	6	17.0	33.9	3.57	3.55	118	29	BT4	
03.06.2020	7	16.0	29.6	3.45	3.52	135	23	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
30.10.2019	2	L	VG 85	G+ 82	VG 85	VG 88		VG 86	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 41	Publikation am: 07.04.2020
Label	CH		
ITP	117		
Format	108		
Becken	108		
Gliedmassen	115		
Euter	114		
Kreuzbeinhöhe	106		
Rel. Höhe Vorhand	104	tief	hoch
Brustbreite	108	schmal	breit
Körpertiefe	100	wenig	hoch
Lende	104	schwach	stark
Milchcharakter	104	wenig	viel
Beckenneigung	101	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	101	schmal	breit
Knochenbau	104	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	96	gerade	stark gew.
Fusswinkel	105	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	111	kuhässig	korrekt
Bewegung	115	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	114	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	120	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	110	schmal	breit
Zentralband	99	kein	stark
Eutertiefe	117	tief	hoch
Drüsigkeit	113	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	96	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	104	weit	eng
Zitzenvert. hinten	101	weit	eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
16.01.2020		Fertalys	trächtig
04.12.2019	1	POWER-ET	CH 120.1197.7330.4 X

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

HOLCHEF120124438687