

Leistungsblatt

09.11.2021 Alle Angaben ohne Gewähr

Güdel's Artemis SIDNEY

CH 120.1244.3865.6 ♀

Geb.Datum	15.09.2016	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	HO 96.7%	SI 3.3%					Hornlosigkeit	
Genetische Marker	ET								
Eigentümer	2703045	Beat Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							

Ballycrochan ARTEMIS Red ET CDC AA A1A1	Lookout P REDBURST-ET Red ET CDC H2C A1A2	Scientific DESTROY ET RDC CDC AA A1A2
GB 662353.1 03.07.2013	CA 106030980.4 27.03.2010	Regancrest Mb BREYELL ET RDC
G +260 +4 +20	KHW Regiment APPLE ET CVC	Carrousel REGIMENT ET A1A2
B% 97 ISET 1237 -0.07 +0.14	US 135511521.0 03.05.2004	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
Güdel's Savard SISSI	Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2	Maral Juror BRAD RDC AA A1A2
CH 120.0896.7644.5 11.09.2010	CH 120.0228.4064.3 27.11.2002	Gigand Storm PENZA ET RDC
L4 4.L EVEE EX93 2E	Güdel's Dominator DENISE	DOMINATOR CMC AB A2A2
Ø 2L 7762 kg 4.50% 3.43%	CH 120.0554.1373.9 01.12.2007	Rustler ROMINA

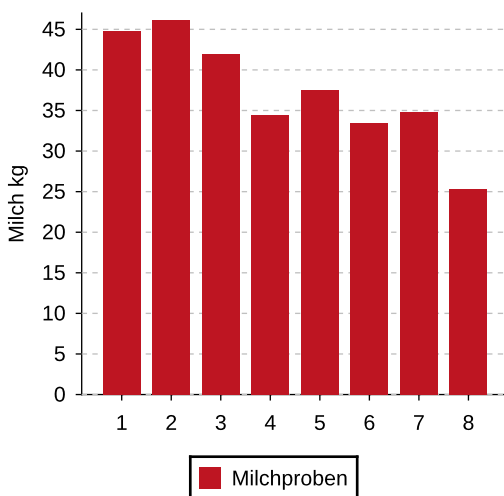
CH																Melkbarkeit		
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
10.08.2021	67	+460	-1	-0.23	+8	-0.08	78	96	62	107	33	107	1127	102	108			

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
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	10406	4.06	422	3.34	348	0 / 3	102	345	11327	4.04	458	3.36	381	AT4		
09.11.2020	4.02	3	298	11144	4.22	470	3.21	358	0 / 3	82	298	11144	4.22	470	3.21	358	AT4		
Ø 3L			9744	4.01	391	3.31	323		100		325	10225	4.00	409	3.32	339			

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											974	30674	4.00	1227	3.32	1018	16.9	

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
01.12.2020	1	22.0	44.8	4.33	3.09	8	27	AT4	
11.01.2021	2	24.4	46.2	4.71	3.02	21	22	AT4	
15.02.2021	3	20.2	42.0	4.70	2.90	83	22	AT4	
18.03.2021	4	18.0	34.4	3.87	3.23	33	18	AT4	
26.04.2021	5	18.4	37.5	3.53	3.48	34	25	AT4	
30.05.2021	6	17.6	33.4	3.97	3.24	98	18	AT4	
07.07.2021	7	17.0	34.8	4.41	3.39	104	11	AT4	
17.08.2021	8	13.6	25.3	3.83	3.54	195	18	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)

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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
17.02.2021	3	L	EX 91	EX 90	EX 91	EX 91		EX 91	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 43		Publikation am: 10.08.2021			
Label		CH							
ITP		116							
Format		109							
Becken		106							
Gliedmassen		115							
Euter		113							
Kreuzbeinhöhe		109							
Rel. Höhe Vorhand		106	tief						hoch
Brustbreite		109	schmal						breit
Körpertiefe		103	wenig						hoch
Lende		111	schwach						stark
Rippenstruktur		105	wenig						viel
Beckenneigung		105	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		101	schmal						breit
Knochenbau		104	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		95	gerade						stark gew.
Fusswinkel		111	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		111	wenig						viel
Hinterbeinstellung		108	kuhhässig						korrekt
Bewegung		112	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		113	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		117	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		107	schmal						breit
Zentralband		99	kein						stark
Eutertiefe		115	tief						hoch
Drüsigkeit		111	schwer						drüsige
Zitzenlänge vorn		102	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		113	weit						eng
Zitzenvert. hinten		105	weit						eng

HOLCHEF120124438656