

Leistungsblatt

09.11.2021 Alle Angaben ohne Gewähr

Güdel's Barbwire RED ROSE

CH 120.1244.3839.7 ♀

Geb.Datum	13.12.2015	Abz.		K-Kasein		B-Kasein A2		Rassecode	RH
Blutanteile	HB-A	reinrassig						Hornlosigkeit	
Genetische Marker									
Eigentümer	2703045	Beat Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							

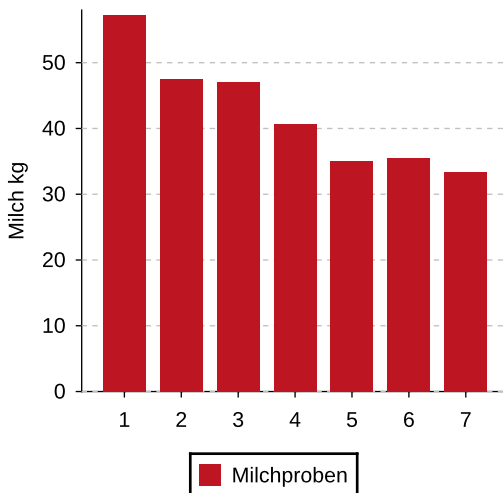
Hyllite BARBWIRE-ET RED ET H5C AE A1A2	Deslacs SHAQUILLE ET RDC H5C BE A1A2	Picston SHOTTLE ET H5C AE A1A2
CA 9748330.3 18.11.2009	CA 103512991.8 09.01.2006	Gen-I-Beq Durham SHERRY ET RDC
G +358 -6 +8	Rainyridge Talent BARBARA RDC	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2
B% 98 ISET 1004 -0.24 -0.05	CA 7543170.8 31.03.2005	Rf Outside BREEZE ET
Güdel's Absolute RED ANGEL	Apples ABSOLUTE RED ET CVC AA A1A2	Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2
CH 120.0748.4532.0 30.12.2013	US 139358472.6 04.09.2007	KHW Regiment APPLE ET CVC
L1	Güdel's Savard STAR-ROSE	Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2
	CH 120.0792.1848.8 12.03.2010	Rubens RED-ROSE

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	60	+311	+22	+0.11	+9	-0.01	73	92	55	94	30	97	1066	107	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
11.07.2018	2.07	1	303	7569	4.41	334	3.45	261	0 / 3	87	303	7569	4.41	334	3.45	261	AT4		
18.09.2019	3.09	2	305	10127	4.30	435	3.50	354	0 / 3	102	387	12004	4.37	525	3.56	427	AT4		
18.02.2021	5.02	3	305	12170	4.68	569	3.04	370	0 / 3	76	261	11277	4.65	524	3.01	339	AT4		
				Ø 2L	8848	4.35	385	3.48	308	95	345	9787	4.39	430	3.52	345			
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											951	30850	4.48	1383	3.33	1027	14.3		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
18.03.2021	1	30.4	57.3	4.53	2.99	154	11	AT4	
26.04.2021	2	23.4	47.5	4.18	2.86	293	33	AT4	
30.05.2021	3	25.0	47.0	4.49	2.85	167	21	AT4	
07.07.2021	4	20.0	40.7	4.64	2.81	251	17	AT4	
17.08.2021	5	19.0	35.1	4.21	2.99	192	20	AT4	
21.09.2021	6	17.0	35.5	5.61	3.27	28	25	AT4	
20.10.2021	7	17.8	33.4	5.53	3.57	18	14	AT4	

Laktationsverlauf



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
13.08.2021	1	JORDY	US 3131666411.2 X

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

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
09.07.2021	3	L	EX 92	VG 88	EX 90	EX 91		EX 90	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 39		Publikation am: 10.08.2021			
Label		CH							
ITP		117							
Format		116							
Becken		105							
Gliedmassen		106							
Euter		114							
Kreuzbeinhöhe		104							
Rel. Höhe Vorhand		114		tief				hoch	
Brustbreite		115		schmal				breit	
Körpertiefe		114		wenig				hoch	
Lende		100		schwach				stark	
Rippenstruktur		111		wenig				viel	
Beckenneigung		98		ansteig.				abfallend	
Beckenbreite		106		schmal				breit	
Knochenbau		99		grob				flach	
Hinterbeinwinkelung		100		gerade				stark gew.	
Fusswinkel		106		spitz				stumpf	
Trachtenhöhe		107		wenig				viel	
Hinterbeinstellung		106		kuhhässig				korrekt	
Bewegung		104		schlecht				ideal	
Aufhängung vorn		121		lose				fest	
Aufhängung hi. Höhe		119		tief				hoch	
Aufhängung hi. Breite		114		schmal				breit	
Zentralband		96		kein				stark	
Eutertiefe		116		tief				hoch	
Drüsigkeit		113		schwer				drüsig	
Zitzenlänge vorn		103		kurz				lang	
Zitzenvert. vorn		116		weit				eng	
Zitzenvert. hinten		98		weit				eng	

HOLCHEF120124438397