

Leistungsblatt

09.11.2021 Alle Angaben ohne Gewähr

Güdel's Lookout LOVELY

CH 120.1244.3828.1 ♀

Geb.Datum	31.10.2015	Abz.		K-Kasein	AA	B-Kasein A2	A1A2	Rassecode	RF
Blutanteile	HB-A	HO 97.5%	SI 2.0%	UM 0.5%				Hornlosigkeit	
Genetische Marker	RDC VRF BLF H1F H2F H3F H4F H5F H6F								
Eigentümer	2703045	Beat Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker							

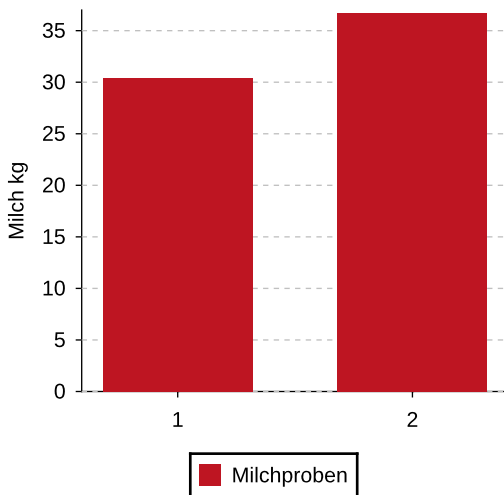
Gen-I-Beq LOOKOUT ET AA A2A2	Gillette WINDBROOK ET CDC AA A2A2		Gillette Brilea FBI ET A2A2	
CH 120.1005.7567.2	15.02.2012	CA 7816429.0	08.01.2006	Gillette Blitz 2nd WIND ET
G +460	+32	+25		Comestar Goldwyn LAVA ET
B% 99	ISSET 1173	+0.15	+0.11	CA 103455282.3
				08.02.2006
Güdel's Acme ASPEN RDC	Khv Elm-Park ACME ET RDC CDC AB A2A2		Ladino Park TALENT-Imp ET RDC CDC A2A2	
CH 120.0748.4508.5	01.07.2013	US 61720218.7	29.08.2005	Kamps-Hollow ALTITUDE ET RDC CVC
L4	1.L ++G+ G+82	Güdel's Savard SULEIKA		Gigand Brad SAVARD ET RED AA A1A2
Ø 3L	10'235 kg	3.46%	3.06%	CH 120.0792.1820.4
				18.06.2009
				Güdel's Baccala BLACK-ROSE RDC

G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISSET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
10.08.2021	80	+251	+23	+0.15	+14	+0.06	79	108	71	106	48	96	1115	110	97			

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
13.11.2017	2.00	1	290	7142	4.33	309	3.56	254	0 / 3	94	290	7142	4.33	309	3.56	254	AT4		
25.11.2018	3.01	2	305	10922	4.36	476	3.45	377	0 / 3	104	399	13187	4.42	583	3.55	468	AT4		
29.03.2020	4.05	3	305	11944	4.23	505	3.61	431	0 / 3	102	482	16928	4.41	747	3.72	629	AT4		
27.08.2021	5.10	4							0 / 3		71	2357	4.29	101	3.61	85	AT4		
Ø 3L			10003	4.30	430	3.54	354		100		390	12419	4.40	546	3.63	451			
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											1242	39614	4.39	1740	3.63	1436	18.0		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
21.09.2021	1	14.2	30.4	4.23	3.64	310	8	AT4	
20.10.2021	2	19.0	36.7	4.36	3.53	87	13	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	
26.10.2021	4	L	EX 93	G+ 84	EX 92	EX 93		EX 92 2E	
ZW Exterieur		ITP-Exterieur		B% ITP: 64		Publikation am: 10.08.2021			
Label		GA							
ITP		117							
Format		108							
Becken		100							
Gliedmassen		107							
Euter		116							
Kreuzbeinhöhe		109							
Rel. Höhe Vorhand		105	tief						hoch
Brustbreite		103	schmal						breit
Körpertiefe		112	wenig						hoch
Lende		107	schwach						stark
Rippenstruktur		108	wenig						viel
Beckenneigung		94	ansteig.						abfallend
Beckenbreite		101	schmal						breit
Knochenbau		103	grob						flach
Hinterbeinwinkelung		105	gerade						stark gew.
Fusswinkel		112	spitz						stumpf
Trachtenhöhe		105	wenig						viel
Hinterbeinstellung		90	kuhhässig						korrekt
Bewegung		105	schlecht						ideal
Aufhängung vorn		113	lose						fest
Aufhängung hi. Höhe		114	tief						hoch
Aufhängung hi. Breite		108	schmal						breit
Zentralband		110	kein						stark
Eutertiefe		111	tief						hoch
Drüsigkeit		110	schwer						drüsig
Zitzenlänge vorn		86	kurz						lang
Zitzenvert. vorn		117	weit						eng
Zitzenvert. hinten		116	weit						eng

HOLCHEF120124438281