

Güdel's Lookout LOVELY

CH 120.1244.3828.1 ♀

Geb.Datum	31.10.2015			Abz.		Rassecode	RF
Blutanteile	HO 97.5%	SI 2%	UM .5%			SF Blutanteil	SF 7.9%
Genetische Marker	RDC VRF AA A1A2 BLF H1F H3F H4F H5F H6F						
Eigentümer	2703045 Fritz 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 +518	+34	+28		Comestar Goldwyn LAVA ET
B% 99	ISET 1198	+0.15	+0.13	CA 103455282.3
			08.02.2006	Braedale GOLDWYN CDC AB A1A2
Güdel's Acme ASPEN RDC	Khw 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 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

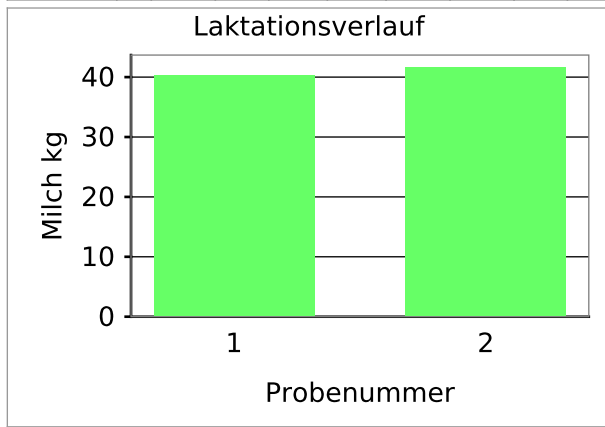
G															Melkbarkeit			
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B%	FBK	ISET	IPL	IFF	Datum	IV%	DMG
07.04.2020	77	+252	+26	+0.18	+13	+0.06	74	110	68	107	52	95	1127	110	97			

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
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	9267	2.84	263	3.40	315	0 / 3		83	3396	2.83	96	3.24	110	BT4		
			Ø 2L	9032	4.35	393	3.49	315		99	345	10165	4.39	446	3.55	361			
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											772	23725	4.16	988	3.51	832	14.0		

Probedatu	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
26.04.2020	1	20.2	40.4	2.72	3.15	36	17	BT4	
03.06.2020	2	22.2	41.6	2.94	3.36	36	20	AT4	

Exterieur									
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total	
05.06.2020	3	L	EX 92	G+ 83	EX 91	EX 93		EX 91	

ZW Exterieur	ITP-Exterieur	B% ITP: 72	Publikation am: 07.04.2020
Label	GA		
ITP	120		
Format	109		
Becken	99		
Gliedmassen	110		
Euter	119		
Kreuzbeinhöhe	110		
Rel. Höhe Vorhand	105	tief	hoch
Brustbreite	102	schmal	breit
Körpertiefe	110	wenig	hoch
Lende	107	schwach	stark
Milchcharakter	112	wenig	viel
Beckenneigung	92	ansteig.	abfallend
Beckenbreite	103	schmal	breit
Knochenbau	105	grob	flach
Hinterbeinwinkelung	104	gerade	stark gew.
Fusswinkel	111	spitz	stumpf
Trachtenhöhe	105	wenig	viel
Hinterbeinstellung	92	kuhhässig	korrekt
Bewegung	108	schlecht	ideal
Aufhängung vorn	113	lose	fest
Aufhängung hi. Höhe	117	tief	hoch
Aufhängung hi. Breite	108	schmal	breit
Zentralband	114	kein	stark
Eutertiefe	112	tief	hoch
Drüsigkeit	112	schwer	drüsig
Zitzenlänge vorn	87	kurz	lang
Zitzenvert. vorn	115	weit	eng
Zitzenvert. hinten	116	weit	eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)
 Bes.Codes 1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer / *unbeobachtet

HOLCHEF120124438281