

Güdel's Braxton BRILLANCE

CH 120.0969.4732.3 ♀

Geb.Datum	23.11.2012	Abz.		Rassecode	HO
Blutanteile	reinrassig			SF Blutanteil	SF 0%
Genetische Marker					
Eigentümer	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
Züchter	2703045	Fritz Güdel, Leimgraben 394, 3413 Kaltacker			
V	BRAXTON-ET US 61898423.5	M		TALLY CH 120.0836.9738.5	

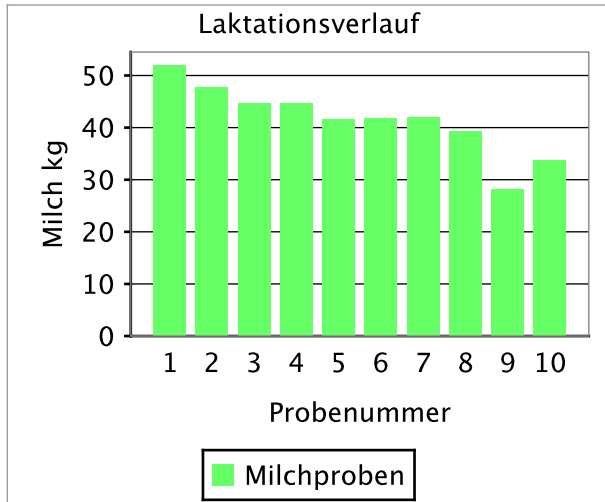
CH														Melkbarkeit				
Datum	B% Milch	Milch kg	Fett kg	Fett %	Eiw. kg	Eiw. %	B% Pers.	Pers.	B% ZZ	ZZ	B% FBK	FBK	ISET	IPL	Datum	IV%	DMG	NG kg
08.08.2017	59	+1751	+13	-0.59	+31	-0.28	70	94	54	92	28	78	1024	110	30.03.2017	43	3.13	0.0
														Triple aAa				

Standardlaktation											Gesamtlaktation					Code			
Kalbedatum	Kalbealter	Abschl.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. kg	Eiw. %	Z/R	Pers.	Tage	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiw. %	Eiw. kg	PM	MM	Lak
13.11.2015	3.00	1	305	9636	3.34	322	3.11	300	0 / 3	100	324	10051	3.37	339	3.12	314	AT4		
22.12.2016	4.01	2	305	12852	3.51	451	2.90	373	0 / 3	88	317	13256	3.49	463	2.91	386	AT4		
				Ø 1L	9636	3.34	322	3.11	300	100	324	10051	3.37	339	3.12	314			
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											641	23307	3.44	802	3.00	700	12.9		

Probedatum	Nr.	Milch kg Probe	Milch kg Tag	Fett %	Eiw. %	ZZ 1000/ml	HS mg/dl	PM	MM
16.01.2017	1	25.0	51.9	4.98	2.97	38	18	AT4	
14.02.2017	2	25.8	47.7	3.07	2.52	42	26	AT4	
21.03.2017	3	21.4	44.7	2.91	2.73	128	31	AT4	
18.04.2017	4	24.4	44.6	3.04	2.71	112	18	AT4	
18.05.2017	5	20.4	41.6	3.07	2.88	100	38	AT4	
20.06.2017	6	22.4	41.8	3.43	3.02	90	15	AT4	
18.07.2017	7	20.8	42.0	3.81	2.98	317	19	AT4	
18.08.2017	8	21.0	39.3	3.27	2.96	167	27	AT4	
18.09.2017	9	13.8	28.1	3.55	3.46	341	24	AT4	
18.10.2017	10	18.0	33.7	3.03	3.22	223	23	AT4	

Exterieur								
Datum	Lak	Meth.	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	Total
01.04.2017		P	4		4	4	4	93
24.03.2017	2	L	VG 87	VG 87	VG 85	VG 88		VG 87
ZW Exterieur								
Datum	Basis	ZW Label	Format	Becken	Gliedmassen	Euter	Zitzen	ITP
08.08.2017	HO17	CH	116	114	110	117		121

ZW Exterieur	ITP-Exterieur			Publikation am: 08-AUG-17
Label	CH			
ITP	121			
Format	116			
Becken	114			
Gliedmassen	110			
Euter	117			
Kreuzbeinhöhe	120			
Rel. Höhe Vorhand	114	tief		hoch
Brustbreite	101	schmal		breit
Körpertiefe	110	tief		hoch
Lende	109	schwach		stark
Milchcharakter	128	wenig		viel
Beckenneigung	101	ansteig.		abfallend
Beckenbreite	116	schmal		breit
Knochenbau	104	grob		flach
Hinterbeinwinkelung	90	gerade		stark gew.
Fusswinkel	108	spitz		stumpf
Trachtenhöhe	106	wenig		viel
Hinterbeinstellung	112	kuhhässig		korrekt
Bewegung	112	schlecht		ideal
Aufhängung vorn	112	lose		fest
Aufhängung hi. Höhe	111	tief		hoch
Aufhängung hi. Breite	122	schmal		breit
Zentralband	127	kein		stark
Eutertiefe	114	tief		hoch
Drüsigkeit	121	schwer		drüsig
Zitzenlänge vorn	116	kurz		lang
Zitzenvert. vorn	120	weit		eng
Zitzenvert. hinten	115	weit		eng



Letzte Besamungen / ET (max 2)			
08.04.2017	1	GOLD CHIP-ET	US 140145553.6 X
Bes. Codes			
1: besamt 2: belegt 5: Embryotransfer 9: Stier nicht ausgewiesen			

Letzte Besamungen / ET (max 2)			

HOLCHEF120096947323