

eMail: info@gasthof-doerfli.ch

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Familie
Franziska + Roland Roggli
Dorf 48
3116 Mühledorf
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1704-C-08287
Datum Eingang: 20-04-2017
Datum Befund: 24-04-2017

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 04.05.15
	Dalmatiner		
Patientenbesitzer:	Roggli, Franziska + Roland		
Probenmaterial:	Backenabstriche		
Probenentnahme:	19-04-2017		

Name: **Giario vom Lindenthaler Dörfli**
ZB-Nummer: **734559**
Chip-Nummer: **756098100721180**
Täto-Nummer: **---**

B-Lokus (Fellfarbe braun) - PCR

Ergebnis: Genotyp B/b

Interpretation: Das untersuchte Tier ist heterozygot für das B- und b-Allel.

Der Test erfasst die Allele B und b (braun).
Allelische Reihe: B dominant über b

E-Lokus (Fellfarbe gelb) - PCR

Ergebnis: Genotyp E/E

Interpretation: Der untersuchte Hund hat am E-Locus die Allelkombination E/E, d.h. das Fell des Hundes weist in den pigmentierten Bereichen nicht die vom E-Locus festgelegten Farben (je nach Rasse: gelb, lemon, rot, cream, apricot) auf.

Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation, die für die Ausprägung dieser Fellfarben verantwortlich ist.

Befund-Nr.: 1704-C-08287

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

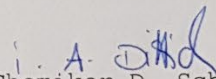
Portokosten

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***


Hr. LM-Chemiker D. Schindelmaier
Abt. Molekularbiologie