

From: <befund@laboklin.de>  
Sent: Monday, April 30, 2012 4:07 PM  
To: <tierklinik-meidling@aon.at>  
Subject: Pichler, Marketa Hund Beagle

Tierklinik Meidling  
Dr. Mario Pichler  
Längenfeldgasse 16  
1120 Wien  
Österreich

LABOKLIN GmbH&CoKG  
Rosenstraße 1  
4040 Linz-Urfahr  
Fax: +43 732-717322  
Tel: +43 732-717242-0

Untersuchungsbefund  
Nr.: 1204-A-12420  
Datum Eingang: 20-04-2012

---

- Angaben zum Patienten:	Hund	Beagle	-
-	Unbekannt	2008-04-13	-
- Probenentnahme:	16-04-2012		-
- Patientenbesitzer:	Pichler, Marketa		-
- Probenmaterial:	Backenabstrich		-

---

Messgrößen	Ist	Normalwert
------------	-----	------------

Name:	Mercedes	
ZB-Nummer:	BG 3847	
Chip-Nummer:	040096100122288	
Täto-Nummer:	---	

Musladin-Lueke Syndrom - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für das Musladin-Lueke Syndrom beschrieben wurde. Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt nur für die Rasse Beagle.

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 17025 (AKS-PL-20922). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Kurierkosten-Anteil

Mengenrabatt wurde berücksichtigt!

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff  
Abt. Molekularbiologie