

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1, 4058 Basel

Kleintierpraxis Animal
Kantonsstrasse 41 c
3930 Visp
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: 2102-C-50065
Probeneingang: 15.02.2021
Datum Befund: 03.03.2021
Untersuchungsbeginn: 15.02.2021
Untersuchungsende: 22.02.2021

Tierart:	Hund
Rasse:	Beagle
Geschlecht:	männlich
Name:	Dolce Harry di Casa Libra
Zuchtbuchnummer:	SHSB/LOS 739378
Chipnummer:	756098100783989
Geburtsdatum / Alter:	16-11-08
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	23.03.2018
Patientenbesitzer:	Matter, Corinne
EDV-Nummer / Befund-ID:	8567-3

Nachbestellung vom 15.02.2021 zu Befund-Nr. 1803-C-06132 Originalprobe eingegangen am: 24.03.2018

Akatalasämie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Akatalasämie im Katalase-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: 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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial. Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG.

Hr.LM-Chemiker D. Schindelmann
Abt. Molekularbiologie

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