

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Steubenstraße 4 · 97688 Bad Kissingen

Anicura Regensburg GmbH  
Hofer Str. 11  
93057 Regensburg  
Deutschland

**Untersuchungsbefund Nr.:** **2202-W-09957**  
Probeneingang: 08.02.2022  
Datum Befund: 21.02.2022  
Untersuchungsbeginn: 08.02.2022  
Untersuchungsende: 12.02.2022

Tierart:	Hund
Rasse:	Zwergschnauzer
Geschlecht:	männlich
Name:	Devils Darling Gamble Joe
Zuchtbuchnummer:	VDH 19 ZS 41006739
Chipnummer:	992000000119962
Geburtsdatum / Alter:	3 Jahre
Probenmaterial:	Abstrich
Probenentnahme:	07.02.2022
Patientenbesitzer:	Schrüfer, Renate
EDV-Nummer / Befund-ID:	23472V6

## **Charcot-Marie-Tooth Neuropathie (CMT) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für CMT im SBF2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Zwergschnauzer

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).

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://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. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

**LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.**



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben  
Abt. Molekularbiologie

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

Rechnungsbetrag netto EUR 30.35  
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis.



Laboklin App

**\*\*\*\* Online-Seminar LABOR TRIFFT EXPERTEN – FIP \*\*\*\***

Eine Runde renommierter Experten aus den Bereichen Veterinärmedizin, Labordiagnostik, Pharmazie, Recht und Social Media diskutiert am 23. Februar 2022 unter dem Motto „LABOR TRIFFT EXPERTEN“ online über die aktuelle Lage zum Thema FIP. Informationen und Anmeldedaten finden Sie auf <https://academy.laboklin.com/e/201> Wir freuen uns auf Sie!