

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Frau
Birgit Harm
Steinberg 164
8151 Rohrbach-Steinberg
Österreich

Untersuchungsbefund

Nr.: 1912-W-76896
Probeneingang: 19-12-2019
Untersuchungsbeginn: 19-12-2019
Datum Befund: 06-01-2020
Untersuchungsende: 20-12-2019

| | | | |
|------------------------|----------------|----------|------------|
| Angaben zum Patienten: | Hund | weiblich | * 02.09.18 |
| | Zwergschnauzer | | |
| Patientenbesitzer: | Harm, Birgit | | |
| Probenmaterial: | Abstrich | | |
| Probenentnahme: | 17-12-2019 | | |

Name: **Uh Lala von Eggenberg**
ZB-Nummer: **ÖHZB SZ 3091**
Chip-Nummer: **978000040039936**
Tattoo-Nummer: **---**

Mykobakterium avium Komplex Sensitivität (MAC) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MAC im CARD9-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

Probenentnahme:

Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Dr. Gertrude Pesenhofer

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 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie