

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1 Postfach, 4002 Basel

Praxis 4 Pfoten Dr. Uta von Bodungen Schulweg 5 2562 Port Schweiz Untersuchungsbefund Nr.:2506-C-15148Probeneingang:25.06.2025Datum Befund:11.08.2025Untersuchungsbeginn:25.06.2025Untersuchungsende:01.07.2025Befundstatus:Endbefund

Tierart:
Rasse:
Geschlecht:
Name:

Zuchtbuchnummer: Chipnummer:

Geburtsdatum / Alter: Probenmaterial: Probenentnahme: Probennehmer:

Patientenbesitzer: EDV-Nummer / Befund-ID:

Hund Dalmatiner weiblich Oreana

VDH/D2B 30792 276096800054417

19.05.2021 EDTA-Blut 24.06.2025 Uta von Bodu

Uta von Bodungen Bouvard, Melanie

---

## Akutes Lungenversagen (ARDS) - PCR

Eraebnis: Genotyp N/N

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

Die Ergebnisse gelten 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).

Befund-Nr.: 2506-C-15148



## **Probenentnahme:**

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

**Uta von Bodungen** 

Q. Borcell.

Frau Alice Bonicelli, PhD Tierärztin

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