

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

Kleintierpraxis Hemau
Mag. med.vet. Sophia Ostermeier
Karl-Maag-Str. 11 A
93155 Hemau
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 2211-W-24311
Probeneingang: 14.11.2022
Datum Befund: 16.11.2022
Untersuchungsbeginn: 14.11.2022
Untersuchungsende: 16.11.2022
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Zwergschnauzer
Geschlecht:	männlich
Name:	Gastl
Chipnummer:	992000000119962
Geburtsdatum / Alter:	16.01.2019
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	11.11.2022
Patientenbesitzer:	Schrüfer, Renate
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Persistent Müllerian Duct Syndrome (PMDS) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/PMDS

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für PMDS im MISRII-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).