

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis Susanne Gropler Rosa-Luxemburg-Allee 10 14772 Brandenburg Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1305-W-12781

Datum Eingang: 10-05-2013 Datum Befund: 14-05-2013

Angaben zum Patienten: Katze

männlich

* 12.07.12

Patientenbesitzer:

Norwegische Waldkatze Walch, Vivian

Probenmaterial:

Blut

Probenentnahme:

07-05-2013

Parameter

Ist-Wert

Normwert

Name:

Cerin Amroth's Oranor

ZB-Nummer: Chip-Nummer: **DEKZV LO 369693** 276096907019888

Täto-Nummer:

Glycogenspeicherkrankheit (GSDIV) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Die untersuchte Katze ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Diese Katze ist kein Träger der Mutation im GBE1-Genort, welche als ursächlich für die Entstehung der Glykogenspeicherkrankheit Typ IV beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitervererben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

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 können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Befund-Nr.: 1305-W-12781



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

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Zuchtverbandsrabatte wurden berücksichtigt!

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff

Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#41613 Frau Vivian Walch