Prakt. Tierärztin LABOKLIN GmbH&CoKG

Sabine Frick

An der Bruchspitze 7

55122 Mainz

Deutschland

Steubenstraße 4

97688 Bad Kissingen

Fax-Nr.: +49 971-68546

Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 1201-W-00384

Datum Eingang: 07-01-2012

Datum Befund: 26-01-2012

Angaben zum Patienten: Hund / Border Collie / männlich / * 04.10.08

Probenentnahme: 06-01-2012 Patientenbesitzer: Krambs, Susanne

Probenmaterial: EDTA-Blut

Messgrößen Ist Normalwert

Name: "Thomas trust today to tomorrow von der kleinen Arche"

ZB-Nummer: VDH/ZBrH BOC 12500 Chip-Nummer: 941000001983411

Täto-Nummer: 12500

*Trapped Neutrophil Syndrome (TNS) - PCR

Ergebnis TNS-Gentest: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für das Trapped Neutrophil Syndrom (TNS) beschrieben wurde.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht. Untersucht wurde die bisher bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material und für die Rasse Border Collie.

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.

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 (AKS-PL-20922).

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff / Abt. Molekularbiologie

^{***} ENDE des Befundes ***

^{*:} Ausführung durch Partnerlabor