

Prakt. Tierärztin
Sabine Frick
An der Bruchspitze 7
55122 Mainz
Deutschland

LABOKLIN GmbH&CoKG
Steubenstraße 4
97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: [+49 971-68546](tel:+4997168546)
Tel-Nr.: [+49 971-72020](tel:+4997172020)

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-Genetest: 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).

*** ENDE des Befundes ***

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

*: Ausführung durch Partnerlabor