

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Medizinische Kleintierklinik  
Uni München  
Veterinärstr. 13  
80539 München  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1301-W-00708

Datum Eingang: 10-01-2013

Datum Befund: 15-01-2013

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 21.11.09
	Dobermann		
Patientenbesitzer:	Böwing, Andrea		
Probenmaterial:	Blut		
Probenentnahme:	08-01-2013		

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	<b>Draga Lazodobi</b>	
ZB-Nummer:	<b>DZB 126149</b>	
Chip-Nummer:	<b>705230000136254</b>	
Täto-Nummer:	<b>002994</b>	

## Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger der Mutation im SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

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 wissen-

schaftlichen Kenntnisstand.

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

#### Hyperurikosurie - PCR

Ergebnis: 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 Hyperurikosurie beschrieben wurde.

Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation.

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Probenmaterial.

#### Maligne Hyperthermie (MH) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

#### Narkolepsie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die Narkolepsie beim Dobermann. Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial und die Rasse Dobermann.

#### vWD Typ I - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger des Gens für die von Willebrand Krankheit (Typ 1). Das Tier ist genetisch gesund und wird die von der Mutation ausgelösten Symptome nicht ausprägen. An die Nachkommen wird nur das

Befund-Nr.: 1301-W-00708

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

intakte Gen weitergegeben.

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material.

Das Ergebnis gilt nur für die Rassen Dobermann, Deutscher Pinscher, Manchester Terrier, Berner Sennenhund, Coton de Tulear, Drentse Patrjishond, Kerry Blue Terrier, Papillion, Stabyhound, Welsh Corgi und Pudel.

Zuchtverbandsrabatte wurden berücksichtigt!

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



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