

FAX-Nummer: 0-06136/919845

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierärztl. Gemeinschaftspraxis
Dr. M. Reimplinger-Mletzko/Dr. J. Hähnel
Pariser Str. 74
55268 Nieder-Olm
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1712-W-48315
Datum Eingang: 30-12-2017
Datum Befund: 02-01-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 31.12.15
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Schneider, Marion		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	29-12-2017		

Name: Himala vom Tüfelsland (Malu)
ZB-Nummer: VDH-HO 37892-15
Chip-Nummer: 276098009114616
Tattoo-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Bitte beachten Sie: In der Rasse Berner Sennenhund tritt auch die Mutation im Exon 1 des SOD1-Gens im Zusammenhang mit DM auf.

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.: 1712-W-48315

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Kurierkosten-Anteil

*** ENDE des Befundes ***



Fr.Dipl.-Biol. Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie

Rechnung an /#08937 Frau Marion Schneider