

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach . 4002 Basel

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern
Dept. für klin. Veterinärmedizin Klin. Zentrallabor / Dr. J. Howard
Länggassstrasse 124
3001 Bern
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1904-C-08489
Datum Eingang: 18-04-2019
Datum Befund: 23-04-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 19.06.16
	Hovawart		
Patientenbesitzer:	Haring, (564863)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	17-04-2019		

Name: **Luk v.d. Alten Aare**
ZB-Nummer: ---
Chip-Nummer: ---
Tattoo-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/DM (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für 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 dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der

Befund-Nr.: 1904-C-08489

LABOKLIN
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***

Hr.Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Basisbetrag zzgl. MwSt. CHF 56.40
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis