

eMail: allgra@hispeed.ch

LABOKLIN GmbH&CoKG - Postfach - 4002 Basel

Kleintierpraxis FVH
Dr.med.vet. Kaspar Rohner
Seeblerstrasse 5
8172 Niederglatt ZH
Schweiz

Untersuchungsbefund

Nr.: 1903-C-50177
Datum Eingang: 07-03-2019
Datum Befund: 08-03-2019

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 20.08.15
	Border Collie		
Patientenbesitzer:	Allgaier, Monika		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	14-07-2017		

Nachbestellung vom 07.03.2019 zu Befund-Nr. 1707-C-14847
Originalprobe eingegangen am: 15.07.2017

Name: **Five**
ZB-Nummer: **736967**
Chip-Nummer: **756098100734537**
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 dafür

Befund-Nr.: 1903-C-50177

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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 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 ***

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