

-- T E L E F A X --
FAX-Nummer: 0-07224/3377

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 1810, DE 97688 Bad Kissingen

Tierklinik am Scheibenberg
Dres. J. Willuhn & D. Preuß
Landstraße 81
76571 Gaggenau
Deutschland

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

Steubenstraße 4
DE-97688 Bad Kissingen
Fax-Nr.: +49 971-68546
Tel.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 1905-W-24827
Probeneingang: 04-05-2019
Untersuchungsbeginn: 04-05-2019
Datum Befund: 05-05-2020
Untersuchungsende: 06-05-2019

Angaben zum Patienten: Hund	Unbekannt	* 24.08.17
Patientenbesitzer:	Unsold, Achim	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	
Probenentnahme:		

Name: Julius Maximus vom Wideneck
ZB-Nummer: 17/098 00881
Chip-Nummer: 276094502022564
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 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.