

easyIMAGE, Datum: 16. Mai 2017, Seite: 1

-- T E L E F A X --

FAX-Nummer: 0-0461/180729

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Postfach 10155, DE-97688 Bad Kissingen

FTÄ Zentrum für Kleintiere
Dres. Wölk / Müller / Schottstedt
Lilienthalstr. 19
24941 Flensburg
Deutschland

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1705-W-18809

Datum Eingang: 11-05-2017

Datum Befund: 12-05-2017

Angaben zum Patienten:	Hund weiblich	* 01.06.16
	Altdeutscher Schäferhund	
Patientenbesitzer:	Struck, Dietrich	
Probenmaterial:	EDTA-Blut	
Probenentnahme:	08-05-2017	

Name: Lerry-Kamene v. Altdeutschen Eck
ZB-Nummer: IHR 216369
Chip-Nummer: 276095610140944
Tato-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.

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).