

-- T E L E F A X --
 FAX-Nummer: 0-09405/963985

LABOKLIN GEBÄUDE: Dorfweg 1810, D-97688 Bad Kissingen

Kleintierpraxis Bad Abbach
 Dr. Christa Kleine-Dürschmidt
 Gutenberg-Ring 2
 93077 Bad Abbach
 Deutschland

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1412-W-37218
 Datum Eingang: 04-12-2014
 Datum Befund: 08-12-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 01.08.14
	Dalmatiner		
Patientenbesitzer:	Niechniowski, Madler		
Probenmaterial:	EDTA-Blut / Abstrich		
Probenentnahme:	02-12-2014		

Name: Jolie
 ZB-Nummer: ---
 Chip-Nummer: ---
 Tätö-Nummer: ---

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig für das intakte Gen. Er ist kein Träger der Mutation im Exon 2 des SOD1-Gen, die als Hochrisikofaktor für die Degenerative Myelopathie angesehen wird. An die Nachkommen wird nur das intakte Gen weitergegeben.

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

B-Lokus (Fellfarbe braun) - PCR

Ergebnis: Genotyp B/B

Interpretation: Der untersuchte Hund hat am B-Locus die Allelkombination B/B, d.h. das Fell des Hundes trägt in den pigmentierten Bereichen nicht die vom B-Locus festgelegten Farben (je nach Rasse: braun, rot, liver, livernose).

Nachporto, wurde von uns ausgelegt.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten