

Tierarzt LABOKLIN GmbH&CoKG  
Dr. Horst Wagner Steubenstraße 4  
Stattersdorfer Hauptstr. 150 DE-97688 Bad Kissingen  
3100 St. Pölten Fax-Nr.: +49 971-68546  
Österreich Tel-Nr.: +49 971-72020

Untersuchungsbefund

Nr.: 1511-A-81399

Datum Eingang: 09-11-2015

Datum Befund: 10-11-2015

Angaben zum Patienten: Hund männlich 2011-09-22

Landseer

Patientenbesitzer: Mühlegger, Sabine

Probenmaterial: EDTA-Blut

Probenentnahme: 12-09-2013

Nachbestellung vom 09.11.2015 zu Befund-Nr. 1309-A-32514

Originalprobe eingegangen am: 16.09.2013

Name: Anubis von den Lucky Giants

ZB-Nummer: ÖHZB LAN 437

Chip-Nummer: 040098100316781

Täto-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.

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).

\*\*\* ENDE des Befundes \*\*\*

Hr.Dr. Beitzinger

Dipl.-Biol. Molekularbiologie