

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Tierarzt
Dr. Georg Weinhart
Franz-Schmid-Str. 26
87616 Marktoberdorf
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1211-W-27361
Datum Eingang: 22-11-2012
Datum Befund: 23-11-2012

Angaben zum Patienten:	Hund	Hovawart	
Geschlecht:	Unbekannt		* 12.03.08
Probenentnahme:	20-11-2012		
Patientenbesitzer:	Batzer, Siegfried		
Probenmaterial:	EB		

Messgrößen	Ist	Referenzwert
Name:	Ambros v. Staudaländle	
ZB-Nummer:	HZO 08/5377	
Chip-Nummer:	276096900208501	
Täto-Nummer:	---	

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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

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 wissen-

Befund-Nr.: 1211-W-27361

schaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01). (ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

*** ENDE des Befundes ***



Hr. Dr. Beitzinger
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

Klonalitätsuntersuchung in der Lymphomdiagnostik bei Hund & Katze:

aus zytologischen und histologischen Proben können wir molekulargenetisch die Lymphozytenklonalität bestimmen. Dies dient neben der Diagnosesicherung in zweifelhaften Fällen auch der Differenzierung von B- und T-Zelllymphomen.