

LABOKLIN GmbH & Co. KG · Postfach 1810 · DE-97668 Bad Kissingen

Tierarztpraxis  
Dres. Schäfer-Stöcklein / Wicklein  
Reutersgasse 6  
96486 Lautertal-Oberlauter  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1311-W-32370  
Datum Eingang: 29-11-2013  
Datum Befund: 02-12-2013

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich
	Bernese Sennenhund	
Patientenbesitzer:	Schultheiß, Detlef (83910009)	
Probenmaterial:	EDTA-Blut / Abstrich	
Probenentnahme:	28-11-2013	

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	<b>Akira vom Stetsambach</b>	
ZB-Nummer:	<b>BS 54537</b>	
Chip-Nummer:	<b>276097202201151</b>	
Täto-Nummer:	<b>---</b>	

## 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. Gewährleistungs- und Schadenersatzverpflichtungen 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.: 1311-W-32370

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

\*\*\* Besuchen Sie uns doch in Bad Kissingen! \*\*\*

Symposium der Deutschen Gesellschaft für Kleintiermedizin  
vom 25. bis 27. April 2014 in Bad Kissingen

Infektionen: Erkennen, behandeln, verhindern

Informieren Sie sich unter:

<http://www.laboklin.de/pages/html/de/dgk-dvg-symposium.htm>