

FAX-Nummer: 0-0941/9465059

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1610 . DE-97668 Bad Kissinger

Tierarztpraxis  
Dr.med.vet. Uwe Romberger  
Merianweg 3  
93051 Regensburg  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1412-W-37603  
Datum Eingang: 12-08-2010  
Datum Befund: 11-12-2014

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 24.04.10
	Dalmatiner "Quendolina"		
Patientenbesitzer:	Wischniowski, Madlen (9.4 702366)		
Probenmaterial:	Blut		
Probenentnahme:	10-08-2010		

**Nachbestellung vom 09.12.2014 zu Befund-Nr. 1008-S-42265**

Name: VDH/DVD 3495  
ZB-Nummer: 276098102882805  
Chip-Nummer: ---  
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