

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . DE-97668 Bad Kissingen

Tierärztliche Gemeinschaftspraxis
Dres. Jähn/Baumhüter
Fischersteg 10
38154 Königslutter/Elm
Deutschland

Untersuchungsbefund

Nr.: 1601-W-80248
Datum Eingang: 29-01-2016
Datum Befund: 01-02-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 27.04.11
	Border Collie		
Patientenbesitzer:	Schöttge, Miriam		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	02-06-2014		

Nachbestellung vom 29.01.2016 zu Befund-Nr. 1506-W-80989
Originalprobe eingegangen am: 10.06.2015

Name: **Grace of Angel's Home Classic Touch**
ZB-Nummer: **BOC 14867**
Chip-Nummer: **276098102970583**
Täto-Nummer: **---**

Degenerative Myelopathie - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N (Exon 2)

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht den Hochrisikofaktor für DM im Exon 2 des SOD1-Gens.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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