

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

Dr. med.vet. Eberhard Manz  
Generatio GmbH  
Blumenstr. 49  
69115 Heidelberg  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1510-W-30285  
Datum Eingang: 01-10-15  
Datum Befund: 02-10-2015

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 06.02.12
	Labrador		
Patientenbesitzer:	drclr 15-93 (Niemeyer, Susanne)		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:			

Name: **Beyond All Measure Be My Girl**  
ZB-Nummer: **DRC-L 1216901**  
Chip-Nummer: **276094100163720**  
Täto-Nummer: **---**

## Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPCK) - PCR

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Dieser Hund ist kein Träger der Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung der HNPCK (Hereditäre Nasale Parakeratose) beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitergeben. Das Ergebnis gilt nur für die Rasse Labrador.

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.

Befund-Nr.: 1510-W-30285

**LABOKLIN**  
LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen  
akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005  
(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

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

*A. Dittid*  
Hr.Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie