

eMail: zuchtleiterin@beagleclub.de; peter@schacherbauer.net;

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

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

Prakt.Tierarzt  
Robert Sohl  
Donaustr. 12  
84543 Winhöring  
Deutschland

## Untersuchungsbefund

Nr.: 1603-W-09487  
Datum Eingang: 22-03-2016  
Datum Befund: 31-03-2016

Angaben zum Patienten:	Hund	männlich	* 16.12.07
	Beagle		
Patientenbesitzer:	Schacherbauer, Peter		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	19-03-2016		

Name: Sweet Duncan of Justine's Pack  
ZB-Nummer: VDH/BCD 07/827  
Chip-Nummer: 276096900329171  
Täto-Nummer: 07/827

## Primäres Weitwinkel-Glaukom (POAG) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für POAG im ADAMTS10-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Beagle

## Imerslund-Gräsbeck-Syndrom-PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für IGS im CUBN-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Beagle

**Neonatale Cerebelläre Abiotrophie (NCCD) - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für NCCD im SPTBN2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Beagle

**Faktor VII-Mangel - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/FVII

Interpretation: Das untersuchte Tier ist Anlageträger (heterozygot) für die ursächliche Mutation für FVII-Defizienz im FVII-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Airdale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Riesenschnauzer, Scottish Deerhound

**Pyruvatkinase-Defizienz - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für PK im PK-LR-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Beagle

**Musladin-Lueke Syndrom - PCR**

Ergebnis: Genotyp N/N

Befund-Nr.: 1603-W-09487

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für MLS im ADAMTSL2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Beagle

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.

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

**Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!**

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

*J. A. Dittler*  
Hr.Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie

\*\*\* Neues aus dem Labor \*\*\*

Laborkurs für angehende Tierärzthelferinnen  
am 23. und 24. April 2016 bei **Laboklin**  
Die Anmeldung erfolgt über die  
Bayerische Landestierärztekammer München

Baden-Badener Fortbildungstage:  
**"Diagnostik und Therapie von Erkrankungen  
der Niere und der harnableitenden Organe"**  
Freitag, 08.04.2016, 14:30Uhr - 18:00Uhr

Befund-Nr.: 1603-W-09487

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

im Kongresshaus Baden-Baden

**"Erste Hilfe bei schwierigen Laborbefunden  
aus der Endokrinologie"**

Samstag, 09.04.2016, 14:30Uhr - 18:00Uhr  
im Kongresshaus Baden-Baden

Gleich anmelden unter [www.bbf-kleintierkongress.de](http://www.bbf-kleintierkongress.de)

Rechnung an /#97840 Herrn Peter Schacherbauer