

**GMX** ProMail**Dubberke, Bertram (0161801484) Hund Beagle**

**Von:** befund@laboklin.de  
**An:** berdu@gmx.de  
**Datum:** 23.02.2018 17:06:20



Tierärztliche Klinik Oerzen  
 Dr. Alexander Koch / Alfred Sohns  
 Am alten Werk 6  
 21406 Melbeck  
 Deutschland

Steubenstraße 4  
 DE-97688 Bad Kissingen  
 Fax-Nr.: 0971-68546  
 Tel.: 0971-72020

**Untersuchungsbefund**

Nr.: 1802-W-80412  
 Datum Eingang: 07-02-2018  
 Datum Befund: 23-02-2018

```

+-----+
| Angaben zum Patienten: Hund männlich * 01.03.15 |
| Beagle |
| Patientenbesitzer: Dubberke, Bertram (0161801484) |
| Probenmaterial: EDTA-Blut |
| Probenentnahme: 17-08-2016 |
+-----+
  
```

Nachbestellung vom 07.02.2018 zu Befund-Nr. 1608-W-27353  
 Originalprobe eingegangen am: 18.08.2016

Name: **Picco's Giovanni of Justine's Pack**  
 ZB-Nummer: **VDH/BCD 15-045**  
 Chip-Nummer: **939000001547717**  
 Tattoo-Nummer: ---

Lafora-Epilepsie - PCR:

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für Lafora-Epilepsie im NHLCR1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

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 \*\*\*

Hr. LM-Chemiker D. Schindelman  
Abt. Molekularbiologie