

Rothusstrasse 2, CH-6331 Hünenberg  
 Tel. 041 790 04 40 Fax  
 info@laboramzugersee.ch  
 www.laboramzugersee

**ENDBEFUND**      LAB-Nr. **LA1833 0104**

vom 21.08.2018 um 12:14

Entnahme                      14.08.2018  
 Eingang                        14.08.2018  
 Beh. Arzt/Abteilung:

**Besitzer:**            Wickart Christine  
                           Loretohöhe 12  
                           6300 Zug  
**Tier:**                    Hund, Lagotto Romagnolo  
**Tiername:**            BALOU  
                           Geb.: 27.02.2017  
**CHIP:**                756097200070319

ENNETSeeKLINIK für Kleintiere AG  
 Rothusstrasse 2  
 6331 Hünenberg

Seite 1 / 1

Ihre Referenz: 70043334  
**Probenmaterial:**    3xEDTA-Blut

Analyse	Resultat	Einheit	Referenzbereich	Vorwert
---------	----------	---------	-----------------	---------

**MOLEKULARBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN**

Gentest Fellfarbe (u)

**Furnishing - PCR**

**Ergebnis: Genotyp F/F**

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das F-Allel.

Der Test erfasst die Allele F (furnished) und f (un-furnished). Allelische Reihe: F dominant über f

GENTEST

**Juvenile Epilepsie**

**Ergebnis: Genotyp N/N**

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für JE im LGI2-Gen.

GENTEST

**Lagotto Speicherkrankheit (LSD) - PCR**

**Ergebnis: Genotyp N/N**

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für LSD im ATG4D-Gen.

Validiert durch      Dr. Daniel Schaarschmidt  
 Molekularbiologie/Serologie

Die Untersuchungsergebnisse gelten für die geprüften Objekte. Ohne schriftliche Genehmigung des Labor am Zugersee darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die Untersuchungsergebnisse sind vertraulich und werden ohne Zustimmung oder speziellen Auftrag des Auftraggebers keinen Drittpersonen zugänglich gemacht. Der Untersuchungsbericht kann Resultate enthalten die durch ein Drittlabor im Unterauftrag durchgeführt wurden und sind mit einem (U) gekennzeichnet. Angaben bezüglich Messunsicherheit können im Labor nachgefragt werden.