

Kleintierpraxis FVH  
Dr.med.vet. Kaspar Rohner  
Seeblerstrasse 5  
8172 Niederglatt ZH  
Schweiz

Riehenring 173  
4058 Basel  
Fax-Nr.: 061-3196065  
Tel.: 061-3196060

Untersuchungsbefund  
Nr.: 1802-C-03034  
Datum Eingang: 08-02-2018  
Datum Befund: 14-02-2018

+-----+  
| Angaben zum Patienten: Hund männlich \* 28.06.16 |  
| Lagotto Romagnolo |  
| Patientenbesitzer: Bacher, Gabriela |  
| Probenmaterial: EDTA-Blut |  
| Probenentnahme: 07-02-2018 |  
+-----+

Parameter	Ist-Wert	Normwert
Name:	Quinn del Fiume	

ZB-  
Nummer: 750925

Chip-  
Nummer: 956000006332851

Tattoo-Nummer: ---

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.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

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.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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

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

Portokosten

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).

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

Hr.Dr. Beitzinger  
Dipl.-Biol. Molekularbiologie