

Von: befund@laboklin.de
An: info@finderville.de
Betreff: Orth, Nina Hund Lagotto Romagnolo
Datum: Mittwoch, 28. Februar 2018 15:29:05



Tierärztliche Praxis
Dr.med.vet. G. Winkler
Walterscheid-Müller-Str. 9
53797 Lohmar
Deutschland

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1802-W-08263
Datum Eingang: 27-02-2018
Datum Befund: 28-02-2018

Angaben zum Patienten:	Hund	weiblich	* 04.11.16
	Lagotto Romagnolo		
Patientenbesitzer:	Orth, Nina		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	26-02-2018		

Name: **Trüffeljäger Dagi**
ZB-Nummer: **VDH 16/142 02041**
Chip-Nummer: **276095610227430**
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

folgt

DNA-Profil - PCR
Club: LRWD e.V.
Name: Trüffeljäger Dagi
ZB-Nr.: VDH 16/142 02041
Tattoo-Nr.: ---
Chip-Nr.: 276095610227430

Microsatelliten-Systeme:

Amelogenin:	folgt
AHT 121:	folgt
AHT 137:	folgt
AHTH 130:	folgt
AHTH 171:	folgt
AHTH 260:	folgt
AHTK 211:	folgt
AHTK 253:	folgt
CXX 279:	folgt
FH 2054:	folgt
FH 2848:	folgt
INRA 21:	folgt
INU 005:	folgt
INU 030:	folgt
INU 055:	folgt
REN 105 L 03:	folgt
REN 162 C 04:	folgt
REN 169 D 01:	folgt
REN 169 O 18:	folgt
REN 247 M 23:	folgt
REN 54 P 11:	folgt
REN 64 E 19:	folgt

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (D-PL-13186-01).

In dem von Ihnen angeforderten DNA-Profil ist die Ausstellung eines Zertifikats enthalten (nicht bei Rassezuordnung), sofern die Probe durch einen Tierarzt oder offiziellen Probennehmer genommen wurde. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

Sie haben ein Zertifikat für Ihre bestellten Gentests angefordert. Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat gesondert in Rechnung stellen müssen.

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

Rechnung an /#63796 Frau Nina Orth