

-- T E L E F A X --

LABOKLIN GmbH & Co. Postfach 4002 Basel

Tierarztpraxis
 Dr.med.vet Ursina Nufer
 Alpwegern 10
 3860 Meiringen
 Schweiz

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 2010-C-20935
 Datum Eingang: 17-10-2020
 Datum Befund: 21-10-2020

Angaben zum Patienten:	Hund	Unbekannt	* 30.04.2015
	Labrador Retriever		
Patientenbesitzer:	Wieland, Nadin		
Probenmaterial:	EDTA-Blut		
Probenentnahme:	16-10-2020		

Name: Amici
 ZB-Nummer: ---
 Chip-Nummer: 040098100442863
 Tattoo-Nummer: ---

Exercise Induced Collapse (EIC) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

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

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben: Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Deutsch Drahthaar, Labrador Retriever und Pembroke Welsh Corgi.

Hereditäre Nasale Parakeratose (HNPK) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für HNPK im SUV39H2-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

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