

LABOKLIN GmbH&CoKG . Postfach 1810 . 97668 Bad Kissingen

Dyrlaege
J. E. Sonderup
Hunderupvej 112
5230 Odense M
Dänemark

Untersuchungsbefund

Nr.: 1002-S-47482
Datum Eingang: 19-02-2010
Datum Befund:

Angaben zum Patienten:	Hund	Labrador Retriever "Cook"
	männlich	* 24.03.07
Probenentnahme:	11-02-2010	
Patientenbesitzer:	Jorgensen, Keld	
Probenmaterial:	swab	

Messgrößen

Ist

Referenzwert

Exercise Induced Collapse (EIC) - PCR

EIC:

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für den Exercise Induced Collapse (EIC) beschrieben wurde. Das Risiko für eine EIC-Erkrankung ist daher extrem gering.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material und für die Rassen Labrador Retriever, Chesapeake Bay Retriever und Curly-Coated Retriever.

ZB-Nummer: DK00590/2006

Chip-Nummer: ---

Täto-Nummer: A00569

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKS-PL-20922). 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.

- 1 -

*** ENDE des Befundes ***

Fr.Dipl.-Biol.Bärbel Gunreben
Abt. Molekularbiologie

Kleintierpraktiker aufgepasst! Jetzt anmelden zur Arbeitstagung "Durchfall und Erbrechen: von der Ätiologie zur Therapie" der DGK-DVG vom 23. - 25. April 2010 in Bad Kissingen. Anmeldung über CSM (<http://csm-congress.de/deutsch/index.htm>); Informationen auch bei uns unter <http://www.laboklin.de/in> der Rubrik "Termine".

Annahmekosten: Hund: 25,- Labradore: 30,-
Probenentnahme: 11-02-2010
Patientenbesitzer: Jorgensen, Keld
Probematerial: swab

Messgrößen Ist Referenzwert

Exercise Induced Collapse (EIC) - RCB

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)
Interpretation: Der untersuchte Hund des Labradore (Labrador) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die Mutation, die als ursächlich für den Exercise Induced Collapse (EIC) bezeichnet wurde. Das Risiko für eine EIC-Erkrankung ist daher extrem gering.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht. Untersucht wurde die bis zum heutigen Zeitpunkt Bekannte Mutation. Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material und für die Hassen Labrador (Labrador), Chesapeake Bay Retriever und

ZP-Nummer: DKO 198/2005
Chip-Nummer:
Tato-Nummer: A00569

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN EN ISO 17025 (AKA-PL-20927). Die Verantwortung für die Richtigkeit der Ausgaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungspflichten können nicht übernommen werden. Schadenersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en