

Herr
Dr.med.vet. Paul Herbert Boss
Obere Bahnhofstr. 19
3714 Frutigen
Schweiz

LABOKLIN GmbH
Steubenstraße 4
97668 Bad Kissingen
Tel-Nr.: 0971-72020

Eingangsdatum: 20-02-2010

- Angaben zum Patienten: Hund Entlebucher Sennenhund -
- männlich -
- Probenentnahme: 18-02-2010 -
- Patientenbesitzer: Smeets, Rob -
- Probenmaterial: Blut -

Befund-Nummer: 1002-C-50037

Messgrößen Ist Normalwert

Name: "Freek van het Craveld" ("Seppl")

PRA-Gentest (Partnerlabor) - PCR

PRA-Gentest:

Ergebnis: Genotyp: N/N (A, frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

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

Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Material.

ZB-Nummer: NHSB 2675188
Chip-Nummer: 528140000294639
Täto-Nummer: ---

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.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian Cattle Dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, Spanischer Wasserhund, Golden Retriever, Kleinpudel, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugiesischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog und Toy Pudel.

Befundkopie per eMail an Besitzer geschickt lt. Antrag.

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

*: Ausführung durch Partnerlabor

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".