

Prakt. Tierarzt  
Reinhard Riediger  
Hauptstr. 42  
84152 Mengkofen  
Deutschland

LABOKLIN GmbH  
Prinzregentenstr. 3  
97668 Bad Kissingen  
Tel-Nr.: 0971-72020

Eingangsdatum: 05-04-2007

Angaben zum Patienten: Hund      Labrador Retriever  
   weiblich  
Probenentnahme:      03-04-2007  
Patientenbesitzer:    Klein von Wisenberg, Alexandra von  
Probenmaterial:      Blut

Befund-Nummer:      0704-S-76817

Messgrößen            Ist                    Normalwert

"Fräulein-Hazel vom Nollbachtal"

#### PRA-Gentest

Ergebnis: Genotyp: N/N (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.

Das Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt, ist extrem gering.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei das Risiko für betroffene Nachkommen extrem gering ist.

Das Ergebnis gilt nur für eingesandte Material.

ZB-Nummer:            DRC-L 01-8919  
Chip-Nummer:        276098500107988  
Täto-Nummer:        -

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN ISO 17025. 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, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lappionian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugisischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel

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

Fr. Christina Iff  
Abt. Molekularbiologie

Die Bienen- und Wespensaison naht: ab sofort testen wir auch IgE gegen Bienen und Wespe mit dem bewährten FcEpsilon-Rezeptor-Test. Damit stehen als Einzelallergene Floh, Biene, Wespe und Malassezia mit diesem Verfahren zur Verfügung. Untersuchungsdauer: 3 - 5 Tage. Weitere Infos: Telefon +49 971/72020.