

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

Untersuchungsbefund

Nr.: 1002-8-48122

Datum Eingang: 20-02-2010

Angaben zum Latienten: Hund

RHD "Daya von der Ilkahöhe"

Probenentnahme:

weiblich

\* 07.02.07

Pacientenbesikzer:

15-02-2010 Frahnow, Jörg

Probenmaterial:

Blut

Messgrößen

Ist.

Referenzwert

Cone Rod dystrophie. Progressive Retinastrophie (ord-PRA) - PCR

ord-PRA:

Ergebnia: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund 1st reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die CRD-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der Cone-rod Dystrophie beschrieben wurde. Es besteht kein Risiko, dass der Hund an

dieser Form der CRD-PRA erkrankt. Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht. Dieser Gentest schließt eine Erkrankung an einer anderen Form der CRD night aus.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial und für die Rabee Rauhaardackel.

ZB - Nummer:

07T0322R

Chip-Nummer:

Tato-Nummer:

20PN153

Das Labor ict für die oben stehende/n Unterouchung/on akkreditiert nach DIN EN 130 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 Unterauchung/en beschränkt.

\*\*\* ENDE des Bettundes \*\*\*

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