

Untersuchungsbefund

Nr.: 1002-S-48122

Datum Eingang: 20-02-2010

Angaben zum Patienten:	Hund	RHD "Daya von der Ilkahöhe"
	weiblich	* 07.02.07
Probenentnahme:	15-02-2010	
Patientenbesitzer:	Frahnow, Jörg	
Probenmaterial:	Blut	

Messgrößen	Ist	Referenzwert
------------	-----	--------------

Cone Rod dystrophie, Progressive Retinopathie (ord-PRA) - PCR

ord-PRA:

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist 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 nicht aus.

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

ZB-Nummer:	07T0322R
Chip-Nummer:	---
Täto-Nummer:	20PN153

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.

*** ENDE des Befundes ***

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