

rdAc-PRA

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

Die untersuchte Katze ist reinerbig (homozygot) für das intakte Gen. Diese Katze ist kein Träger der rdAc-Mutation, welche als ursächlich für die Entstehung der Progressiven Retinaatrophie (PRA) bei Abyssinern und Sonalis beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitervererben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Genteest Blutgruppe Katze

Ergebnis:

Genotyp N/N

Die untersuchte Katze ist kein Anlageträger für b. Serologisch kann die untersuchte Katze die Blutgruppe A oder AB aufweisen.

Untersucht wurden die bis zum heutigen Zeitpunkt bekannten Mutationen zur Vererbung von Blutgruppen. Es ist jedoch nicht auszuschließen, dass es weitere nicht bekannte Mutationen gibt, die bei der Vererbung von Blutgruppen eine Rolle spielen. Das Ergebnis gilt nur für das eingesandte Probenmaterial.

Die Befundkopie wurde per eMail an den Besitzer verschickt.

*** ENDE des Befundes ***

M.A. R.
Fr. Dr. Melanie Emmerth
Abt. Molekularbiologie

Ab sofort enthält unser Antibiotogramm für Kleintiere den Wirkstoff Cefquinom. Für die Anwendung muss Cobactan 2,5% gemäß Paragraf 56a AMG für Kleintiere umgewidmet werden. Eine genaue Dosierungsanleitung ist bei LABOKLIN erhältlich.

Rechnung an /#22933 To WHP Metzelaar