

rdAc-PRA

Ergebnis: Genotyp: N/PRA (Träger, G/T)

Die untersuchte Katze ist heterozygot (mischerbig) für die rdAc-Mutation, welche als ursächlich für die Progressive Retinaatrophie (PRA) bei Abessinern, Somalis und Ocicats beschrieben wurde. Diese Katze trägt eine Kopie des normalen und eine Kopie des betroffenen Gens. Aufgrund des autosomal rezessiven Erbgangs ist das Risiko, dass die Katze an der PRA erkrankt, extrem gering. Heterozygote Träger geben das betroffene Allel mit einer Wahrscheinlichkeit von 50% an ihre Nachkommen weiter. Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Gentest 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.

Gebühr f. Kreditka.. .

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Dipl.-Ing. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

Seit kurzem steht bei Laboklin eine PCR für *Tritrichomonas foetus* zur Verfügung. Diese Protozoen sind bei Durchfallgeschehen in Mehrkatzenhaushalten differenzialdiagnostisch relevant.

Rechnung an /#22933 To WHP Metselaar

- 2 -