

LABOKLIN GmbH & Co. KG, Am Flughafen 11, 30559 Hannover, Germany

Dierenklinik
Marum-Grootegeest
Hoorweg 60
9363 EH Marum
Niederlande

Untersuchungsbefund

Nr.: 0807-S-72259
Datum Eingang: 14-07-2008
Datum Befund:

Angaben zum Patienten:	Katze weiblich	Abessinier "Charming Lady" * 20.11.06
Probenentnahme:		
Patientenbesitzer:	Metselaar, WHP (Charming Lady)	
Probenmaterial:	blood	

Messgrößen ist Referenzwert

Name: "Silver Charming Lady Metselaar"

Gentest Pyruvatkinase-Defizienz (PK)

PK:
Ergebnis: N/N

Interpretation: Die untersuchte Katze ist erbgesund bezüglich der Pyruvatkinase-Defizienz. Sie ist kein Anlageträger des Defektgens und wird nur das intakte Gen an ihre Nachkommen weitervererben. Das Untersuchungsergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial.

ZB-Nummer: RVT 127-741
Chip-Nummer: ---
Täto-Nummer: ---

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 Gen eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

Progressive Retinaatrophie (PRA)

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 Siamis beschrieben wurde. Das Tier wird nur das intakte Gen an seine Nachkommen weitervererben.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

Genetest 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.

Dr. Dr. Melanie Smmerth
Abt. Molekularbiologie

Ab sofort enthält unser Antibiotogramm für Kleintiere den Wirkstoff Coliquinon. 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 Metselaar

- 2 -