

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.

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

Neuer Gentest: Nachweis der Progressiven
Retinaatrophie (PRA) bei Somalis und Abessinern.
Weitere Informationen erhalten Sie bei
Dr. Petra Kühnlein oder Dr. Ines Langbein-Detsch
(Tel +49 971 / 72020/labogen@laboklin.de)!

Ab sofort bietet LABOKLIN einen neuen
Blutgruppentest für Katzen und Hunde
(einzerverpackt, lange haltbar!) zur
Selbstdurchführung an. Informieren Sie
sich: Tel +49 971/72020 od www.laboklin.de!

Herrn/Frau
A.A.S. van Elmpt
Vaalrivierstraat 10a
1091 PD Amsterdam
Niederlande

Untersuchungsbefund

Nr.: 0708-S-19612
Datum Eingang: 22-08-2007
Datum Befund: 05-09-2007

Angaben zum Patienten: Katze	"Clarion Little Man Tate of Detrev
männlich	* 23.03.07
Probenentnahme:	
Patientenbesitzer:	Elmpt, A.A.S. van (Clarion)
Probenmaterial:	EDTA-Blut

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

Progressive Retinaatrophie (PRA)

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

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

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Untersuchungsmaterial.

ZB-Nummer: CFA 0360-1601461
Chip-Nummer: 4711422613
Täto-Nummer: ---

Das Labor ist für die oben stehende/n Untersuchung/en akkreditiert nach DIN ISO 17025. 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.

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Genetic test:

**PK (Feline Pyruvate Kinase) in Abyssinian and Somali cats
and**

**PRA (Progressive Retinaatrophie)
for the breeders club (optional):**



670

07 S19612

1432

Cat information:

Name: Clarion LittleManTate of Detrevande male X female O

Date of birth: 23 March 2007. Stud book-no (Reg.-no): CFA 0360-1601461

Microchip-no: 4711422613 Tatoo-no:

Name of the father: HIGHGAITPAWS ASLAN of LionsOfJudah

Name of the mother: RAS KHANZIRA'S MEET VA of Clarion

Owner information:

Name: A.A.S. van Elmpt Address: Vaalrivierstraat 10a

1091 PD

Amsterdam

To be filled out by the veterinary:

Sample: EDTA-blood (0,5-1ml) 0

Sample date:

Sample label:

I certify that the identity of the cat was checked, and I confirm that the sample is that of the cat mentioned above.

Name _____

Signature _____

Please send sample to:

Laboklin GmbH & Co KG
z.Hd. Herrn Dasch
Prinzregentenstr. 3,
D-97688 Bad Kissingen
Germany

Result to:

Breeders Club
Owner
Veterinary

Paid by:

Breeders Club
Owner
Veterinary

Signature

To be filled out by the lab:

Sample received: 22.08.07 Our Lab-no: 0708-S-19612

Result:

		PK	PRA
N/N	homozygous free	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
N/Pk	heterozygous carrier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pk/Pk	homozygous affected	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Date: 04.09.07

Name: Guureban

Signature/Stamp:

The result is guaranteed only for the submitted sample.