

Befund-Nummer: 0704-S-92474

Messgrößen	Ist	Normalwert
------------	-----	------------

"Quarterhorse the fastrunner v. Shinbashi"

PRA-Genetest

Ergebnis: Genotyp: N/N (frei)

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prod-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prod-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt nur für eingesandte Material.

ZB-Nummer: CC2576/05

Chip-Nummer: ---

Täto-Nummer: 2576

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.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian cattle dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Lapponian Herder, Labrador Retriever, Zwergpudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugisischer Wasserhund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel und Golden Retriever

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Christina Iff
Abt. Molekularbiologie

Ab dem 7.5.2007 ist unser Geriatrieprofil gegen einen geringen Aufpreis deutlich erweitert und enthält zusätzlich die Parameter Albumin, CK, K, Phosphat und Eisen. Der Preis liegt dann bei EUR 24,50 netto.

Rechnungsbetrag netto EUR 70.00
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis

- 1 -

Von: befund@laboklin.de
Gesendet: Freitag, 12. Oktober 2007 13:50
An: Dockhorn-Werner@t-online.de
Betreff: Demski, Annerose Hund Chinese crested

eMail: Dockhorn-Werner@t-online.de
 Tierarztpraxis
 Dr. Werner Dockhorn
 Alte Dorfstr. 3
 19073 Schossin
 Deutschland

LABOKLIN GmbH
 Steubenstr. 4
 97668 Bad Kissingen
 Tel-Nr.: 0971-72020

Eingangsdatum: 10-10-2007

Angaben zum Patienten: Hund Chinese crested
 weiblich
 Probenentnahme: 08-10-2007
 Patientenbesitzer: Demski, Annerose
 Probenmaterial: Backenabstrich

Befund-Nummer: 0710-S-62440

Messgrößen	Ist	Normalwert
------------	-----	------------

Name: "Do yo play Top model de Rama"

PRA-Gentest

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

Interpretation: Der untersuchte Hund ist reinerbig (homozygot) für das normale Gen. Dieser Hund trägt nicht die prcd-PRA-Mutation, die als ursächlich für diese Form der PRA beschrieben wurde.

Es besteht kein Risiko, dass der Hund an dieser Form der prcd-PRA erkrankt.

Der untersuchte Hund kann mit jedem beliebigen Hund verpaart werden, da hierbei kein Risiko für betroffene Nachkommen besteht.

Das Ergebnis gilt nur für eingesandte Material.

ZB-Nummer: ---
 Chip-Nummer: 756098100200819
 Tätö-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.

Das Ergebnis gilt für das eingesandte Untersuchungsmaterial und die Rassen Australian cattle dog, American Cocker Spaniel, American Eskimo, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Finnischer Lapphund, Kuvasz, Laponian Herder, Labrador Retriever, Zwerg- pudel, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Portugisischer Wasser- hund, Schwedischer Lapphund, Silky Terrier, Australian Stumpy tail cattle Dog, Toy Pudel und Golden Retriever

*** ENDE des Befundes ***

Fr. Bärbel Gunreben
 Abt. Molekularbiologie

Neuer Gentest: Nachweis der Progressiven Retinaatrophie (PRA) bei Somalis und Abessiniern.

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 (einzelverpackt, lange haltbar!) zur Selbstdurchführung an. Informieren Sie sich: Tel +49 971/72020 od www.laboklin.de!

Rechnungsbetrag netto EUR 100.00
Eine Rechnungserstellung erfolgt separat an Praxis

- 1 -