Fax: 04175/8222



Laboklin GmbH & Co. KG, Steubenstraße 4, 97688 Bad Kissingen

Tierärztliche Praxis Dr. Hans-Jürgen Rabeler Hinter den Höfen 14 21272 Egestorf Deutschland Untersuchungsbefund Nr.:2306-W-93084Probeneingang:14.06.2023Datum Befund:31.10.2023Untersuchungsbeginn:14.06.2023Untersuchungsende:15.06.2023Befundstatus:Endbefund

Tierart: Hund

Rasse: Labrador Retriever

Geschlecht: männlich

Name:

Zuchtbuchnummer:

Chipnummer:

Geburtsdatum / Alter:

Neardamo Lawson
RKF 5988707
643093300182963
29.07.2020

Probenmaterial: EDTA-Blut
Probenentnahme: 04.02.2022
Patientenbesitzer: Korff, Katrin

EDV-Nummer / Befund-ID:

Korrigierter Befund 31.10.2023

- ersetzt den bisherigen Befund gleicher Nummer! -

Nachbestellung vom 14.06.2023 zu Befund-Nr. 2202-W-09531 Originalprobe eingegangen am: 05.02.2022

E-Lokus e1 (gelb, lemon, rot, cream, apricot) - PCR

Ergebnis für e1: Genotyp N/N (zuvor E/E)

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt kein e1-Allel.

Der Gesamt-Genotyp des E-Lokus-Komplex kann nur unter Einbeziehung der Testergebnisse aller bisher bekannten Allele am E-Lokus (e1, e2, e3, eA, eg, eh und EM) eindeutig erstellt werden. Die Spezifität einiger Allele für bestimmte Rassen ist zu beachten.

Bitte beachten Sie: Die Nomenklatur der Ergebnisse wurde aus Gründen der Harmonisierung von Gentestergebnissen angepasst.

Das Ergebnis gilt nur für das im Labor eingegangene Probenmaterial. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Angaben zu den eingesandten Proben liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen dafür können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt, im Übrigen haften wir nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, soweit gesetzlich möglich.

Weitere Genveränderungen, die ebenfalls die Ausprägung der Erkrankung/Merkmale beeinflussen können, können nicht ausgeschlossen werden. Die Untersuchung/en erfolgte/n nach dem derzeitigen allgemeinen wissenschaftlichen Kenntnisstand.

Das Labor ist für die auf diesem Befund aufgeführten Untersuchungen akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

(ausgenommen Partnerlabor-Leistungen).

Befund-Nr.: 2306-W-93084



Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter www.laboklin.com in der Rubrik "Leistungen".

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns eingesandte Probenmaterial Dieses war untersuchungsfähig, sofern nichts anderes angegeben ist. Die Richtigkeit der Angaben zu den Proben verantwortet der Einsender. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weitergegeben werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der Laboklin GmbH & Co. KG. Hinweis: Wer die in diesem Dokument aufgeführten Daten absichtlich so speichert oder verändert, dass bei ihrer Wahrnehmung eine unechte/verfälschte Urkunde vorliegen würde, oder derart gespeicherte oder veränderte Daten gebraucht, macht sich strafbar und muss mit juristischen Konsequenzen rechnen.

LABOKLIN ist ein nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Labor, mit Nummern D-PL-13186-01-01 und D-PL-13186-01-02. Diese Akkreditierung bezieht sich auf alle in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren.

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

*** ENDE des Befundes ***

*** LABOKLIN Vorsorgewoche vom 13. - 18. November ***

Im Aktionszeitraum vom 13. - 18.11.2023 bieten wir Ihnen ein spezielles Vorsorgeprofil für Pferde zu einem stark vergünstigten Preis an, damit Ihre Patienten "Fit für den Winter" sind. Informationsmaterial zur Aktion und auch den speziellen Untersuchungsauftrag können Sie auf www.laboklin.de herunterladen oder via E-Mail oder Telefon bei uns anfordern.