

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

Frau
Dr. Lena von Schleinitz
Waldstr. 133
63263 Neu-Isenburg
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: **2302-W-08297**
Probeneingang: 02.02.2023
Datum Befund: 06.02.2023
Untersuchungsbeginn: 02.02.2023
Untersuchungsende: 06.02.2023
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Dalmatiner
Geschlecht:	männlich
Name:	Kape Kavaveral von Teudeburger Wald
Zuchtbuchnummer:	VDH/DZGD2214/21
Chipnummer:	276097202841711
Geburtsdatum / Alter:	29.05.2021
Probenmaterial:	Abstrich
Probenentnahme:	31.01.2023
Patientenbesitzer:	Danner, Esther
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

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

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

Interpretation: Das untersuchte Tier besitzt ein e1-Allel. Es ist somit mischerbig (heterozygot) für diese Variante.

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).

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. MSc Michelle Meißler
Abt. Molekularbiologie

***** ENDE des Befundes *****

***** Neues aus dem Labor *****

Kotprofil pathogene Keime (Testnummer 1507): neben dem Nachweis von Salmonellen, Yersinien und Campylobacter werden hier auch die Pathogenitätsfaktoren STa, Stx1, Stx2, und eae der enteropathogenen Varianten von E.coli nachgewiesen. Ohne Aufpreis ergänzen wir ab sofort den Nachweis eines weiteren hitzestabilen und eines hitzelabilen Toxins (STb und LTb).