

Laboklin GmbH & Co. KG, Max Kämpf-Platz 1 Postfach, 4002 Basel

Kleintierpraxis
Dres.med.vet. Gerber-Mattli & Jaussi
Sonnweg 1
3550 Langnau i.E.
Schweiz

Untersuchungsbefund Nr.: **2301-C-01119**
Probeneingang: 14.01.2023
Datum Befund: 25.01.2023
Untersuchungsbeginn: 14.01.2023
Untersuchungsende: 25.01.2023
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Berner Sennenhund
Geschlecht:	männlich
Name:	Gino von Kopfrein
Zuchtbuchnummer:	SHSB 771955
Chipnummer:	756097201011447
Geburtsdatum / Alter:	30.01.2020
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	12.01.2023
Probennehmer:	Daniela Gerber-Mattli
Patientenbesitzer:	Rindisbacher, Monika
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Amelogenin:	Y/X
AHT 121:	96/98
AHT 137:	137/149
AHTH 130:	-/-
AHTH 171:	219/235
AHTH 260:	252/254
AHTK 211:	87/87
AHTK 253:	286/292
CXX 279:	118/124
FH 2054:	156/156
FH 2848:	238/242
INRA 21:	95/95
INU 005:	128/130
INU 030:	144/150
INU 055:	210/210
REN 105 L 03:	231/237
REN 162 C 04:	206/206
REN 169 D 01:	220/220
REN 169 O 18:	160/168
REN 247 M 23:	270/270
REN 54 P 11:	222/222
REN 64 E 19:	145/153

Die Nomenklatur basiert auf dem Standard des ISAG Comparison Test 2006.

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 17025:2018.

Bitte prüfen Sie die angegebenen Daten zu Tier und Besitzer umgehend auf Richtigkeit. Änderungswünsche übernehmen wir ausschließlich nach vorheriger schriftlicher Bestätigung durch den Tierarzt. Beachten Sie, dass wir spätere nachträgliche Änderungen gegebenenfalls gesondert in Rechnung stellen müssen.

Portokosten

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Probenentnahme:


Der folgende unabhängige Probennehmer (Tierarzt, Zuchtwart, o.ä.) hat durch seine Unterschrift die Probenentnahme und Überprüfung der Identität des Tieres bestätigt:

Daniela Gerber-Mattli

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. BSc. Dusold
Abt. Molekularbiologie

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



Laboklin App

***** 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).