

Tierarzt  
F. Azizi  
Lindenbrunnenstr. 18  
77855 Achern  
Deutschland

Steubenstraße 4  
DE-97688 Bad Kissingen  
Fax-Nr.: 0971-68546  
Tel.: 0971-72020

**Untersuchungsbefund**

Nr.: 2309-W-94538  
Probeneingang: 05-09-2023  
Untersuchungsbeginn: 05-09-2023  
Datum Befund: 08-09-2023  
Untersuchungsende: 08-09-2023

Angaben zum Patienten: Hund männlich \* 30-12-2022  
Drahthaar Foxterrier  
Patientenbesitzer: Haitz, Gerhard u. Christa  
Probenmaterial: Abstrich  
Probenentnahme: 01-03-2023

Nachbestellung vom 05.09.2023 zu Befund-Nr. 2303-W-15087  
Originalprobe eingegangen am: 02.03.2023  
Classic STR DNA-Profil (ISAG 2006) - PCR

Club: ---  
Name: Jupiter of Fair Play  
ZB-Nr.: DFV 22 4278  
Tattoo-Nr.: ---  
Chip-Nr.: 276098108765382  
Name: **Jupiter of Fair Play**  
ZB-  
Nr.: **DFV 22 4278**

Tattoo-Nummer: ---

Chip-Nr.: **276098108765382**

Amelogenin: **Y/X**

AHT 121: **94/94**

AHT 137: **137/137**

AHTH 130: **127/133**

AHTH 171: **235/235**

AHTH 260: **-/-**

AHTK 211: **87/95**

AHTK 253: **286/292**

CXX 279: **128/128**

FH 2054: **164/168**

FH 2848: **232/236**

INRA 21: **95/95**

INU 005: **110/126**

INU 030: **156/156**

INU 055: **208/218**

REN 105 L 03: **233/233**

REN 162 C 04: **206/206**

REN 169 D 01: **216/216**

REN 169 O 18: **-/-**

REN 247 M 23: **268/268**

REN 54 P 11: **238/238**

REN 64 E 19: **139/139**

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.

Probenentnahme:

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

Azizi F.

Zuchtverbandsrabatte wurden für rabattfähige Leistungen berücksichtigt!

Das Methoden-Abkürzungsverzeichnis finden Sie unter [www.laboklin.com](http://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.

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

Fr. Dr. Melanie Emmerth  
Abt.Molekularbiologie

\*\*\*\* Seminar - Fallaufarbeitungen Niere \*\*\*\*

Im Rahmen des bpt-Kongresses 2023 laden wir am 19.10.2023, gemeinsam mit Hill's Pet Nutrition GmbH, ein zu einem Seminar zum Thema "Fallaufarbeitungen mit neuen Erkenntnissen rund um die Niere".

Für dieses interaktive Seminar werden 4 ATF Stunden anerkannt.

Informationen und Anmeldeinformationen finden Sie auf

<https://umfrage.laboklin.de/bpt>

Wir freuen uns auf Sie!

Rechnung an /#057947 Familie Gerhard & Christa Haitz

To: [info@tierarztpraxis-azizi.de](mailto:info@tierarztpraxis-azizi.de), [c.haitz@t-online.de](mailto:c.haitz@t-online.de)