

Zertifikat

Hund: Dorothee vom Isartal

Befund-Nr.: 2305W29491

Rasse:	Leonberger	Chipnummer:	276095610573642
Geschlecht:	weiblich	Zuchtbuchnummer:	VDH/DLZB 29467
Geburtsdatum:	07.03.2020	Tattoo:	---

Exfoliativer kutaner Lupus erythematodes (ECLE)

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für ECLE im UNC93B1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:

Deutsch Kurzhaar, Magyar Vizsla

Bad Kissingen, 10.05.2023



Ewa Pawlus

Fr. Ewa Pawlus



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13186-01-01
D-PL-13186-01-02

Dieses Zertifikat ist als Datei digital geschützt und damit nicht zum Ausdruck vorgesehen. • This certificate is digitally protected as a file and therefore not intended for printing.
Steubenstraße 4 • 97688 Bad Kissingen • Tel.: 0971/72020 • Fax: 0971/68546 • e-Mail: info@laboklin.com • USt.ID DE206897824
Geschäftsführender Gesellschafter: LABOKLIN Verwaltungs-GmbH • RG. Schweinfurt HRA 3631

Die Verantwortung für Probenentnahme und -identität liegt beim Einsender. Gewährleistungsverpflichtungen können nicht übernommen werden. Schadensersatzverpflichtungen sind, soweit gesetzlich zulässig, auf den Rechnungswert der durchgeführten Untersuchung/en beschränkt.

The liability for sampling procedure and proof of identity lies with the sender. Warranty claims are not accepted. Damage claims are restricted to the amount of the invoice.

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

Kleintierpraxis
Dres. Ruth & Uwe Arndt
Brückenweg 8
84130 Dingolfing
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: 2305-W-29491
Probeneingang: 03.05.2023
Datum Befund: 10.05.2023
Untersuchungsbeginn: 03.05.2023
Untersuchungsende: 10.05.2023
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Leonberger
Geschlecht:	weiblich
Name:	Dorothee vom Isartal
Zuchtbuchnummer:	VDH/DLZB 29467
Chipnummer:	276095610573642
Geburtsdatum / Alter:	07.03.2020
Probenmaterial:	EDTA-Blut
Probenentnahme:	02.05.2023
Probennehmer:	Dr. Ruth Arndt
Patientenbesitzer:	Scherzberger, Georg
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Exfoliativer kutaner Lupus erythematoses (ECLE) - PCR

Ergebnis: Genotyp N/N

Interpretation: Das untersuchte Tier ist reinerbig (homozygot) für das Wildtyp-Allel. Es trägt somit nicht die ursächliche Mutation für ECLE im UNC93B1-Gen.

Erbgang: autosomal-rezessiv

Eine Korrelation zwischen dieser Mutation und der Erkrankung wurde bisher bei folgenden Rassen beschrieben:
Deutsch Kurzhaar, Magyar Vizsla

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).

Sie haben ein Zertifikat für Ihre bestellten Gentests angefordert. 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 nachträgliche Änderungen bei einem bereits ausgestellten Zertifikat 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:

Dr. Ruth Arndt

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.

Ewa Pawlus

Fr. Ewa Pawlus
Abt. Molekularbiologie

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

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

Ab sofort steht ein PCR-Nachweis von *Devriesea agamarum* bei Echsen zur Verfügung (Testnummer 8826). Dieses gram-positive Bakterium kann zu Dermatitis, Cheilitis sowie Septikämie bei Echsen führen.

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

Kleintierpraxis
Dres. Ruth & Uwe Arndt
Brückenweg 8
84130 Dingolfing
Deutschland

Untersuchungsbefund Nr.: **2305-S-05097**
Probeneingang: 03.05.2023
Datum Befund: 03.05.2023
Untersuchungsbeginn: 03.05.2023
Untersuchungsende: 03.05.2023
Befundstatus: Endbefund

Tierart:	Hund
Rasse:	Leonberger
Geschlecht:	weiblich
Name:	Dorothee v. Isartal
Geburtsdatum / Alter:	07.03.2020
Probenmaterial:	EB/S/1x abzentrif. Probe/
Patientenbesitzer:	Scherzberger, Georg
EDV-Nummer / Befund-ID:	---

Antinukleäre Antikörper (ANA) - IFT

Parameter	Mth.	Ist-Wert	Normwert	niedrig	normal	hoch
ANA-HeP2-Z.	IFT	< 1:25	< 1:25			

Interpretation

Titer ab 1:100 geben einen Hinweis auf einen systemischen L. erythematodes. Bei 75-90% der getesteten Hunde mit L.e. fällt der ANA-Test positiv aus (Lutz, 1987).

Häufigste klinische Symptome:

Polyarthritiden(95%), Niereninsuffizienzen(65%), Läsionen an mucocutanen Grenzen (60%). Häufigste Hunderasse:

DSH (Fournel et al. 1992). Wir testen wie von Hansson et al (1996) beschrieben; falsch positive Ergebnisse sind danach extrem selten zu erwarten.

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.

S. Möller
TÄ Fr. Dr. Moeller
Abtl. Labordiagnostik

*** ENDE des Befundes ***

*** Neues aus dem Labor ***

Ab sofort steht ein PCR-Nachweis von *Devriesea agamarum* bei Echsen zur Verfügung (Testnummer 8826). Dieses gram-positive Bakterium kann zu Dermatitis, Cheilitis sowie Septikämie bei Echsen führen.