



Tier animal

Name name Clio vom Dreistromstein

Rasse breed Leonberger

Zuchtbuch Nr. registration no. VDH/DLZB 28643

Mikrochip Nr. microchip no. 276095610388974

Wurfdatum date of birth 10 - 06 - 2018

Tag day Monat month Jahr year

X

Weiblich female

Männlich male

X

Ja yes:

Bisherige Untersuchungen previous examination

Zuchtverband breed club Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.

Farbe colour Löwengelb

Tätowier Nr. tattoo

X Nein no

Ja yes:

Frei unaffected

Zweifelhaft undetermined

Vorläufig nicht frei suspicious

Nicht frei affected

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name Hans-Peter Gräßle

Adresse address Aalenerstr. 69

Land, PLZ country, ZIP DE 89520

Land ZIP code

Postleitzahl

Wohnort town

Heidenheim

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgelegte Tier keinerlei beschränktes ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Das Dokument wird dem DOK und dem ECVO übergeben. Eine Weitergabe an Dritte ist nur erlaubt, sofern dies zum Zweck der Vertragserfüllung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überliegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VfZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

The undersigned has been informed and agrees to the rules of the national eye scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The undersigned confirms that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding diagnostic purposes and stored electronically. The personal data provided are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 (1) lit. b GDPR. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of the contract or for compliance with a legal obligation or for the purposes of the legitimate scientific interests pursued by DOK. The anonymised test results can be evaluated and published by DOK, ECVO and VfZ.

17.6.22 H.P.G. B
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum date 17 - 06 - 2022

Tag day Monat month Jahr year

Standardmethode: method minimal: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x

Zusätzlich: optional:
 Direkte Ophthalmoskopie
 Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
 Tonometrie (ohne Mydriatikum)
 Foto

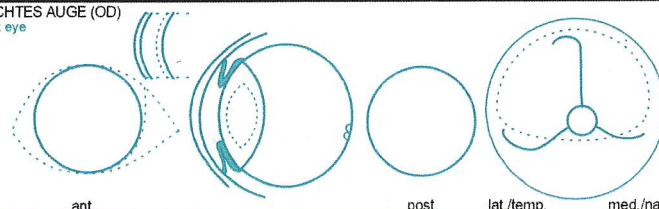
Kontrolle der Tätowierung check tattoo Richtig correct Teilweise/unleserlich partly/unreadable Falsch incorrect Fehlt absent Ohne without

Kontrolle des Mikrochips check microchip Richtig correct Falsch incorrect Fehlt absent Ohne without

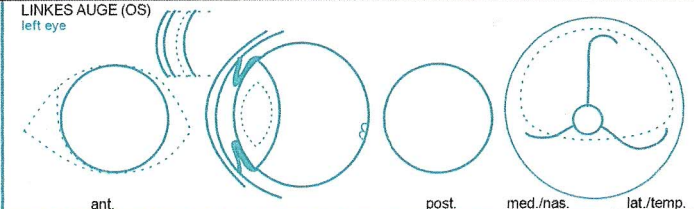
Weitere:

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

OU: Laminae <25 % und >50% Fibrae latae,

Kammerwinkelweite obliquus

OD: 20 mm/Hg; OS: 14 mm/Hg

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.:

Geringgradig mild Hochgradig severe

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie PLA

Geringgradig mild Mittelgradig moderate Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width

Eng (mittelgradig) narrow (moderate) Verschlossen (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI	* FREI	*** VORLAUFIG NICHTFREI	* NICHT FREI	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Iris <input type="checkbox"/> Kornea <input type="checkbox"/> Vorderkammer	11. Entropium/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Grad 1 <input type="checkbox"/> Grad 2-6	12. Ektropium/Makroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis/ektopische Zilien	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (Multi)fokal <input type="checkbox"/> Geographisch <input type="checkbox"/> Total	14. Korneadystrophie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Choroid. Hypoplasie	15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kolobom <input type="checkbox"/> Sonstige	16. Linsenluxation (primär)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Retinadegeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Geringgradig <input type="checkbox"/> Mittelgradig <input type="checkbox"/> Hochgradig	18. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> UNAFFECTED	<input type="checkbox"/> UNDETERMINED	<input checked="" type="checkbox"/> AFFECTED		<input type="checkbox"/> UNAFFECTED	<input type="checkbox"/> SUSPICIOUS	<input type="checkbox"/> AFFECTED

Erklärungen interpretation

* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
"Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.
The animal displays minor, but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner

Name name Dr. Angelika Meißner

Ort place Frankenhardt

07-2021 © ECVO