



Tier animal

Name: Clio vom Dreistromstein, Rasse: Leonberger, Zuchtbuch Nr.: VDH/DLZB 28643, Mikrochip Nr.: 276095610388974, Wurfdatum: 10.06.2018, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Farbe: Löwengelb, Zuchtverband: Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V., Tatowier Nr.: , Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , Typ, Datum: , DNA-Tests: Nein no

Eigentümer/Besitzer owner/agent

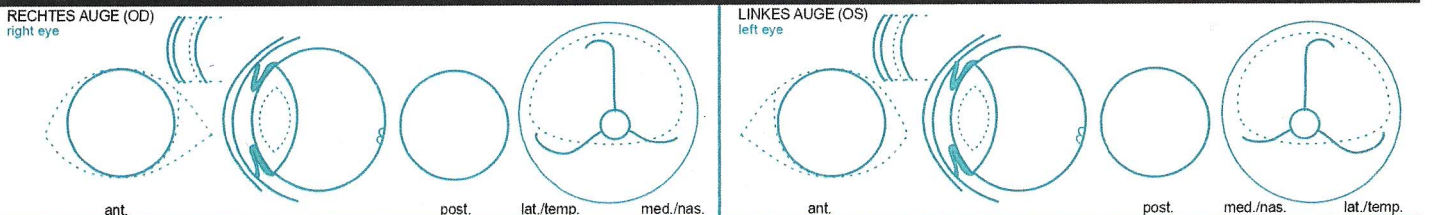
Name: Hans-Peter Gräßle, Adresse: Aalenerstr. 69, Land, PLZ: DE 89520, Wohnort: Heidenheim

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 zu Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 17.06.2022

Untersuchung examination

Datum: 17.06.2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >= 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OU: Laminae <25 % und >50% Fibrae latae, Kammerwinkelweite obb, OD: 20 mm/Hg, OS: 14 mm/Hg, Augenerkrankung Nr.: , Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig)

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

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden. ** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher examiner



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben. The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name: Dr. Angelika Meißner, Ort: Frankenhardt, 07-2021 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO signature examiner, authorized by ECVO