



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenerkrankungen bei Tieren e.V. Lortzingstraße 12 28209 Bremen www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1141025

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D6

Tier animal

Name: Brilliant Toffee of Message in June, Rasse: Golden Retriever, Zuchtbuch Nr.: DRC-G 1739024, Mikrochip Nr.: 276094502059525, Wurfdatum: 01-08-2017, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 06.02.2019

Eigentümer/Besitzer owner/agent

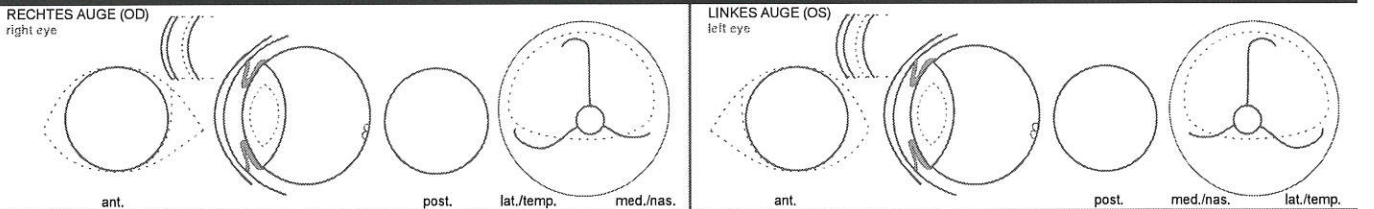
Name: Würstle Sibylle, Adresse: An der Eisenbahn 16, Land: DE, PLZ: 88284, Wohnort: Mochenwangen

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 vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer (Signature and date)

Untersuchung examination

Datum: 18-03-2021, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig), Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

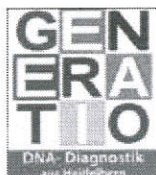
Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye disease status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) and specific conditions 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.

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.

Name: Dr. Hans-Josef Heider, Ort: Wasserburg, 07-2019 © ECVO

Dr. H.-J. Heider, Facharzt f. Kleintiere, Unterschrift Untersucher/Agent für ECVO, Hasenäcker 87-88142 Wasserburg, Tel. 09302 = 98 99 9