



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenkrankungen bei Tieren e.V.

Schildensteinsweg 6 85700 Rotlach-Egern www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr. Untersuchung

O-D Nr. 1153119

ECVO Reg.Nr. Untersucher

D7

Tier animal

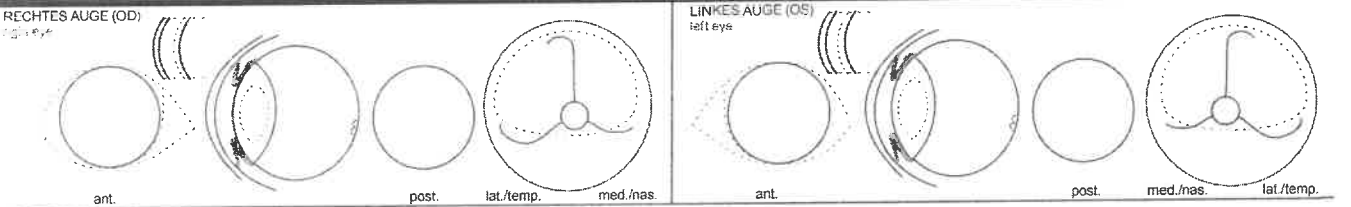
Name: Sunrise Scarlet Fire v. Meinweg, Rasse: Labrador Retriever, Zuchtbuch Nr.: N.H.S.B. 3116666, Mikročhip Nr.: 528140000707336, Wurfdatum: 04.04.2018, Geschlecht: Weiblich, Zuchtverband: Ausländischer Zuchtverband, Farbe: schwarz, Bisherige Untersuchungen: Ja, Wenn abnormal: Nein, DNA-Tests: Ja, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 19.08.2019

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Sturmann, Carine, Adresse: Stationsweg 88, Land: BE, PLZ: 6075, Wohnort: CD Herkenbosch, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 27.01.2022

Untersuchung examination

Datum: 27.01.2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and checkboxes for clinical status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei).

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher - examiner



Der/Die Unterszeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Karl-Heinz Hennecken, Ort: Stolberg Breinig, Kleintierpraxis - Augenhellkunde, Dr. Karl-Heinz Hennecken, Wilhelm-Pitz-Straße 10, 52223 Stolberg-Breinig, Tel. 02402 - 33 77, Unterschrift Untersucher autorisiert durch ECVO