



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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

Schildensteinweg 6 83700 Rottach-Egern www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1150716

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D7

Tier animal

Name: Blacksugar Luis, Rasse: Labrador Retriever, Zuchtbuch Nr.: LOSH1115935, Mikrochip Nr.: 981100002844515, Wurfdatum: 26.09.2012, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Ja, Wenn abnormal: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , DNA-Tests: Nein, Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

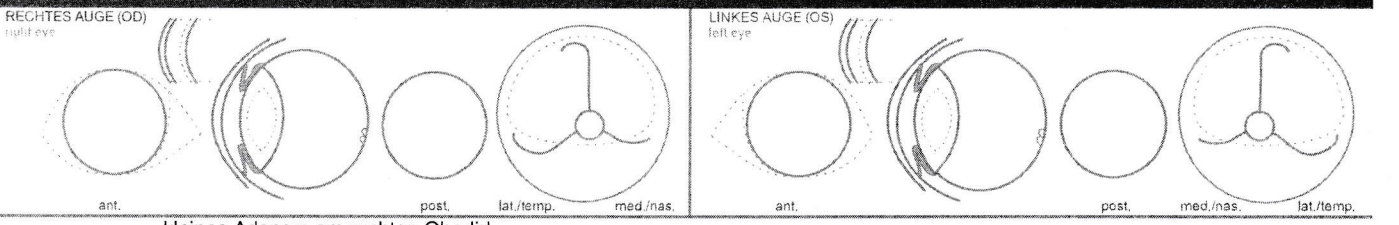
Name: Praetzas, Stefan und Cordula, Adresse: Auf dem Weiler 30, Land, PLZ: DE 41849, Wohnort: Wassenberg

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden...

18.11.2021 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 18.11.2021, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x



Anmerkungen: Kleines Adenom am rechten Oberlid, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, 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 status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI.

Erklärungen interpretation

* 'Frei': Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung... ** Sehr geringe klinische Anzeichen... *** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen...

Für weitere Information bitte wenden an:



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. Karl-Heinz Hennecken, Ort: Stolberg Breinig, 07-2021 © ECVO

Kleintierpraxis - Augenheilkunde Dr. Karl-Heinz Hennecken, Wilhelm-Pitz-Straße 10, 52223 Stolberg-Breinig, Tel. 02402 - 33 77