



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.
Schlidensteinweg 6
83700 Rottach-Egern
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung

O-D Nr. 1150714

ECVO Reg.Nr.Untersucher

D7

Tier animal

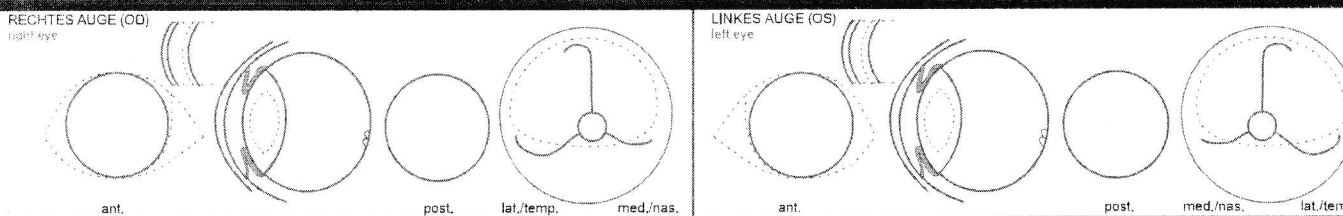
Name: A Sens of Pleasure's Travel Devil
Rasse: Labrador Retriever
Zuchtbuch Nr.: VDH/LCD 14/V0425
Mikrochip Nr.: 276093400550425
Wurfdatum: 13-03-2014
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Datum, Zert, Nr. + Reg. Nr. Unters.: 06.11.2020, D7

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Praetzas, Stefan und Cordula
Adresse: Auf dem Weiler 30
Land, PLZ: DE 41849
Wohnort: Wassenberg
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 18.11.2021

Untersuchung examination

Datum: 18-11-2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
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, Retinadysplasie) and checkboxes for clinical status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei).

Erklärungen interpretation

\* Frei: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehener Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehener 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. Karl-Heinz Hennecken
Ort: Stolberg Breinig

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