



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

Tier animal

Name: Llanstinan Demelza
Rasse: Labrador Retriever
Zuchtbuch Nr.: NHSB nr. 3092028
Mikrochip Nr.: 966000100601754
Wurfdatum: 19-04-2017
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Ja
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

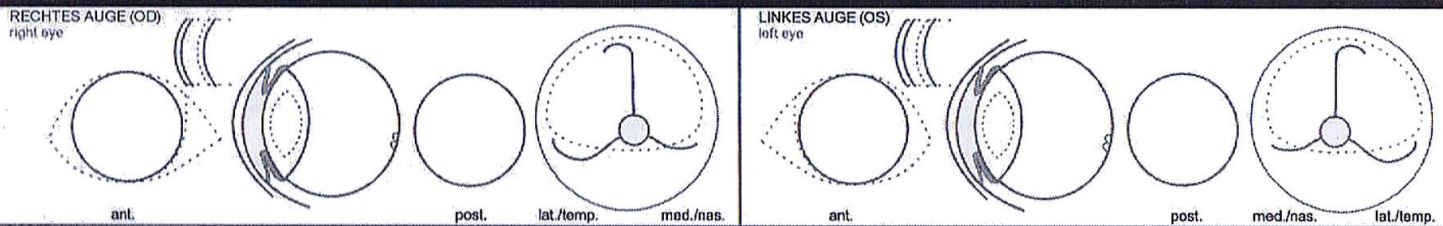
Name: Carine Stuurman
Adresse: Stationsweg 88
Land: NL
PLZ: 6075
Wohnort: CD Herkenbosch

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

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
20.07.20
[Signature]

Untersuchung examination

Datum: 20-04-2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie, Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



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

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 status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei).

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen...
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung...

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. Karl-Heinz Hennecken
Ort: Stolberg Breinig
Kleintierpraxis - Augenerkrankungen
Wilhelm-Pitz-Straße 10
52223 Stolberg-Breinig

