



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenerkrankungen bei Tieren e.V. Schildensteinweg 6 83700 Rotlach-Ehem www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung

O-D Nr. 1153120

ECVO Reg.Nr.Untersucher

D7

Tier animal

Name: Precious Double Dot v. Meinweg, Rasse: Labrador Retriever, Zuchtbuch Nr.: N.H.S.B. 3197793, Mikrochip Nr.: 528140000798608, Wurfdatum: 05.06.2020, Geschlecht: Weiblich, Zuchtverband: Ausländischer Zuchtverband, Farbe: schwarz, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 05.07.2021, DNA-Tests: Ja

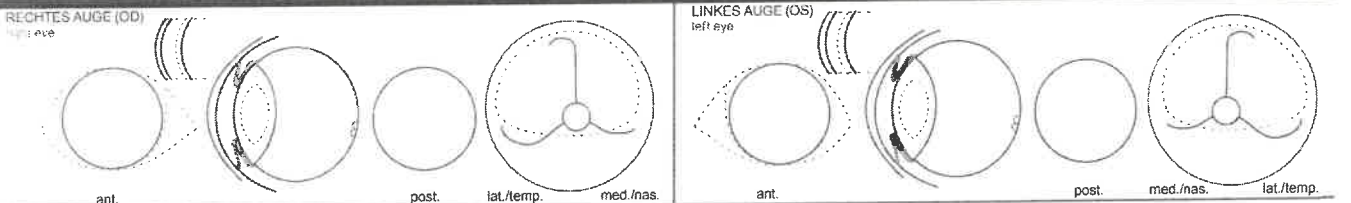
Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Sturmann, Carine, Adresse: Stationsweg 88, Land, PLZ: BE 6075, Wohnort: CD Herkenbosch

Der Unterszeichnende 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 oben beschriebene Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragsabwicklung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b) DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe von Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und Vetz ausgewertet und veröffentlicht werden.

Untersuchung examination

Datum: 27.01.2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Kontrollen: Täuflerung (Richtig), Mikrochips (Richtig), ICAA (Geringgradig), Kammerwinkelweite (Eng), Sonstige (Hochgradig)



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig), Kammerwinkelweite (Eng (mittelgradig)), Sonstige (Hochgradig)

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

Table with columns for eye status (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persists (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. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

generatio Center for Animal Genetics logo and name

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.

Signature and stamp of Dr. Karl-Heinz Hennecken, Kleintierpraxis - Augenheilkunde, Wilhelm-Pitz-Straße 10, 52223 Stolberg-Breinig