



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



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

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg.no. examination

O-D Nr. 1133509

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg.no. examiner

D7

Tier animal

Name: Firesilver Happy Joschua, Rasse: Riesenschnauzer (pfeffersalz), Zuchtverband: Pinscher-Schnauzer-Klub e.V., Farbe: pfeffer-salz, Tätowier Nr.: FS04, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Ja, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , DNA-Tests: Nein, Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

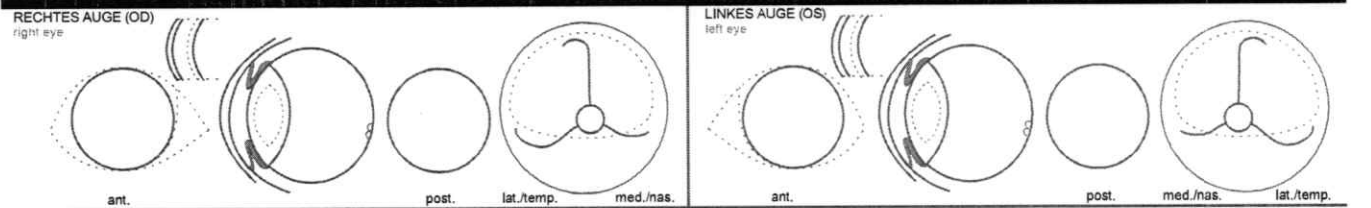
Name: Grüßer, Gaby, Adresse: Auf dem Fluß 8, Land: DE, Postleitzahl: 53909, Wohnort: Zülpich

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

27.08.2020 - Gaby Grüßer Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 27-08-2020, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x, Zusatzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto



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

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

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, 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...

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, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO, Tel. 02402 - 33 77