



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 Rottach-Egern www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1164803

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D94

Tier animal

Name: FUEGO DEL NORTE ELJANA, Rasse: Perro De Agua Espanol, Zuchtverband: VDH-direkt, Farbe: wbr, Tätowier Nr., Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Datum: 16.04.2018, DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

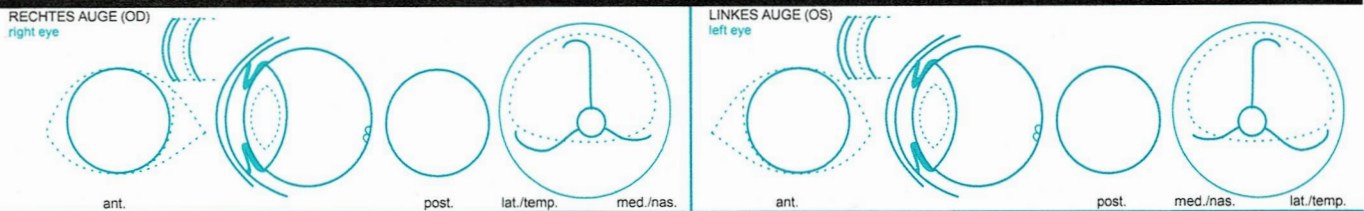
Name: Michaela Kirsch, Adresse: Auf der Höhe 3, Land: DE, PLZ: 64686, Wohnort: Lautertal

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

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 06-12-2022, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x



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

Table with columns: Erbliche und vermutliche erbliche Augenerkrankungen, Bescheinigt für 12 Monate, Results valid for 12 months. Rows include MPP, Katarakt, Retinadysplasie, 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.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher Dr. Birgit Müller



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.

Signature area for Dr. Birgit Müller, Dossenheim, with contact information for Tieraugenzentrum am Neckar.