



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-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
Zuchtbuch Nr.: VDH 17/125 01001
Mikrochip Nr.: 276098106331445
Wurfdatum: 20-03-2017
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 16.04.2018, 1105375, D94
DNA-Tests: Nein
Typ, Datum prcd- PRA N/N A, 18.04.2018

Eigentümer/Besitzer owner/agent

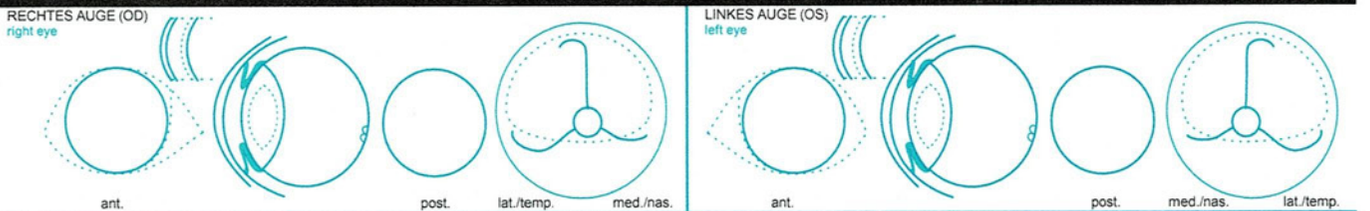
Name: Michaela Kirsch
Land: DE
Wohnort: [blank]

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 06-12-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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, ICAA) and status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei). Includes a table for 'Bescheinigt für 12 Monate' with categories like Entropion/Trichiasis, Ektropion/Makroblepharon, 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



Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Birgit Müller
Ort: Dossenheim
06-2022 © ECVO

Tieraugenzentrum am Neckar
Dr. med. vet. Birgit Müller
Telefon 06221 6566755
info@tieraugenzentrum-neckar.de