



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. 1161490

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D59

Tier animal

Name: Saara, Rasse: Lapinporokoira, Zuchtbuch Nr.: noch nicht vergeben, Mikrochip Nr.: 528140000836528, Wurfdatum: 20-07-2021, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Farbe: schwarz, Zuchtverband: Deutscher Club für Nordische Hunde e.V., Tätowier Nr.: , Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , DNA-Tests: Nein no, Typ, Datum: ,

Eigentümer/Besitzer owner/agent

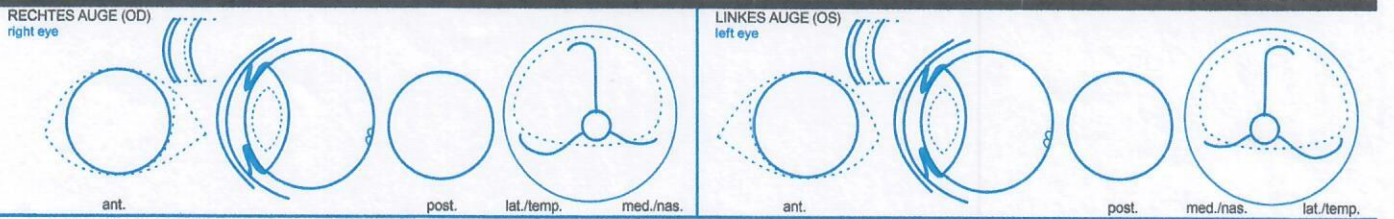
Name: Wirth, Jochen, Adresse: Hausackerstr. 6, Land: DE, PLZ: 78166, Wohnort: Donaueschingen

Der Unterzeichnende 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 zur Untersuchung vorgestellte 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 Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der 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.

10/09/2022, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer, date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 10-09-2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: , 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (PLA) Geringgradig mild, Mittelgradig moderate, Hochgradig severe, Augenerkrankung Nr.: , Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate), Verschluss (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen Known and presumed hereditary eye diseases Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and checkboxes for status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI, UNAFFECTED, UNDETERMINED, AFFECTED.

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



Name: Dr. Sabine Gordon, Ort: Rottach-Egern, Dr. med. vet. Sabine Gordon, FTÄ f. Chirurgie, Augenheilkunde, Schildensteinweg 6, 83700 Rottach-Egern, Tel.: 0 80 22 - 6 76