



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. 1065915

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg no examiner

D21

Tier animal

Name: Jaliah jig of glee von der kleinen Arche; Rasse: Border Collie; Zuchtverband: Club für Britische Hütehunde e.V.; Farbe: rot weiß; Wurfdatum: 27-09-2013; Geschlecht: Weiblich; Bisherige Untersuchungen: Nein; Wenn abnormal: Nein; DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

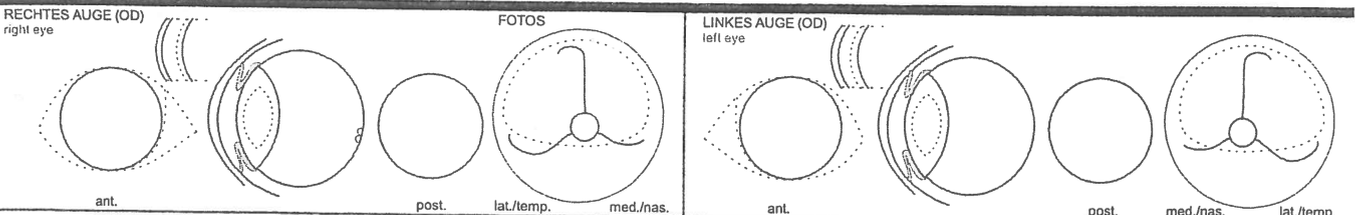
Name: Hirsch, Elke; Adresse: Hauptstraße 9; Land: DE; PLZ: 67829; Wohnort: Sitters

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erteilt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 18-02-2015; Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x; Kontrolle der Tätowierung: Richtig; Kontrolle des Mikrochips: Richtig; Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: descriptive comments; Augenerkrankung Nr.: eye disease no.; Geringgradig mild; Mittelgradig moderate; Hochgradig severe

N.B.: Nicht frei von name of disease/under investigation; Name der Erkrankung/Die Erbllichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankungen: results for the presumed hereditary eye diseases

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows list various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (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.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. Stefan Kindler; Ort: Wiesbaden; 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.



Zentrum für tierärztliche Augenheilkunde Dr. Stefan Kindler Saarbrücker Allee 7 66123 Saarbrücken