



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. 1133171

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D98

Tier animal

Name: Earl vom Duvenstedter Brook
Rasse: Entlebucher Sennenhund
Zuchtbuch Nr.: SSV-ES 64845
Mikrochip Nr.: 276094501152804
Wurfdatum: 24.03.2019
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Tätowier Nr.: dreifarbig, kurzhaar

Eigentümer/Besitzer owner/agent

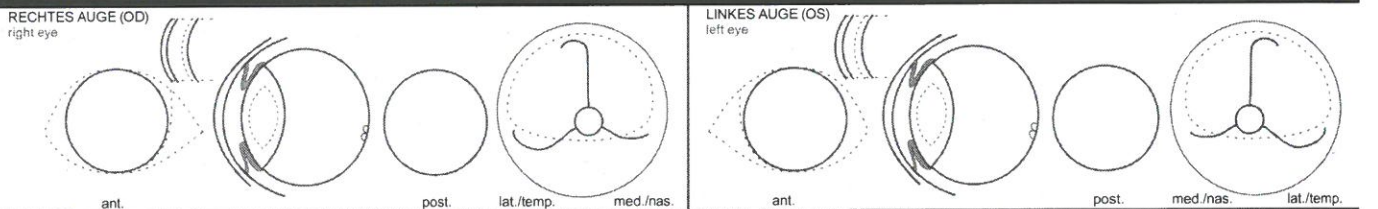
Name: Ingo Wilhelmson
Adresse: Im Dorffeld 5
Land: DE, Postleitzahl: 30952, Wohnort: Ronnenberg

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 oben beschriebene Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 17.08.2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: descriptive comments
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie: Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Geringgradig, Hochgradig
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig)

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

Table with columns for eye disease status (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and specific conditions like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc.

Erklärungen interpretation

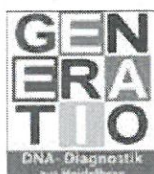
- * "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

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. Claudia Busse
Ort: Hannover



Signature of Dr. Claudia Busse, dated 07-2019 @ ECVO