



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.1123962

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D87

Tier animal

Name: Nala vom Rohrteich, Rasse: Zwergschnauzer (schwarz), Zuchtverband: Pinscher-Schnauzer-Klub e.V., Farbe: schwarz, Tätowier Nr., Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 25.08.2017, 1097580, D3, DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Birgit Heß, Adresse: Hölderlinstraße 24, Land: DE, Postleitzahl: 74861, Wohnort: Neudenu

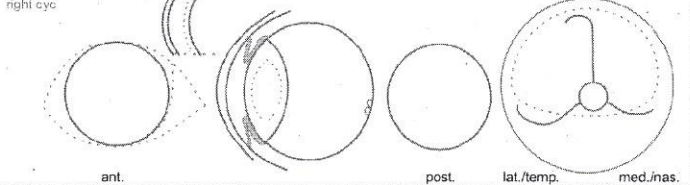
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird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

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

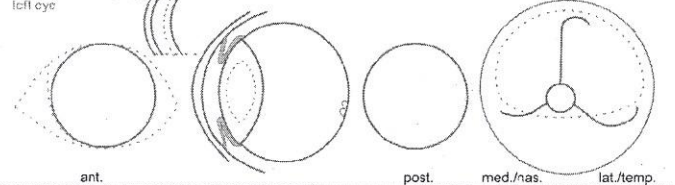
Untersuchung examination

Datum: 31.10.2019, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Zusatzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



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

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

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

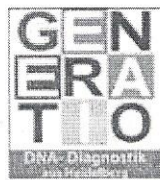
Table with columns for disease names (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and status (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) with checkboxes and sub-diagnoses.

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 Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Johannes Thal

Signature area with stamp: Dr. Ingo Hoffmann, Dr. Johannes Thal, Tierärzte Augenerkrankungen, Tel: 0911 / 47 05 792, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO