



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

ECVO Reg.Nr. Untersuchung

O-D Nr.

ECVO Reg.Nr. Untersucher

Tier animal

Name, Rasse, Zuchtbuch Nr., Mikrochip Nr., Geburtsdatum, Geschlecht, Zuchtverband, Farbe, Tierwägen Nr., Bisherige Untersuchungen, Wenn abnormal, Datum, Zeit, Nr. + Reg.Nr. Unters., DNA-Test, Typ, Datum

Eigentümer/Besitzer owner/client

Name, Adresse, Land, PLZ, Wohnort

Der Untersucher ist mit der Zustimmung des verantwortlichen Untersuchungsprogramms (ECVO) eines European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) vereinbart und bestätigt, dass die zur Untersuchung vorgestellte Tierart oben beschrieben ist. Er stellt die entsprechende Bescheinigung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Mitgliedschaft aus...

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

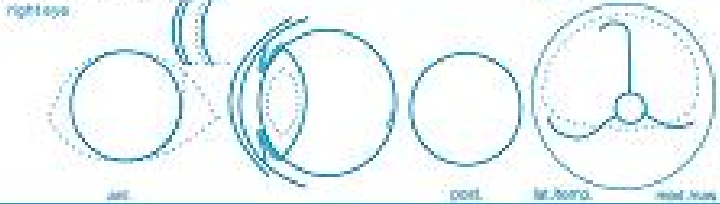
Datum, Standardmethode, Zusatzlich

Identifikation identification

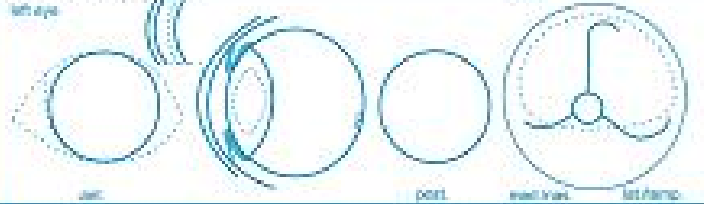
Kontrolle der Refraktion, Kontrolle des Mikroscopes

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer protokollierenden Urkunde gültig

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen

Augenerkrankung Nr., Geringgradig, Mäßiggradig, Hochgradig

N.B.: Nicht frei von

Name der Erkrankung / Die Erkrankung ist bei dieser Rasse nicht definiert

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankheiten

Bescheinigt für 12 Monate

Table with columns for eye diseases: Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/peripherer Glaskörper (PHVL/PHV), Katarakt (kongenital), Retinodysplasie (RD), Hypoplasie-Mikropapille, Collic. Augenanomalie (CA), Sonstige: other, Dyspl. L. pectinatum/Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Table with columns for eye diseases: Entropium/Trichiasis, Ekropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinodeneration (PRA), Sonstige: other

Erklärungen interpretation

- \* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung...
\*\* "Sehr geringe klinische Anzeichen...
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige oder spezifische klinische Anzeichen...

Für weitere Informationen: Bitte wenden an

Untersucher



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

Das/Die Unterschwende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erkennung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht...

Name, Ort

Unterschrift Untersucher, automatisch durch ECVO