



Tier animal

Name: Miep, Rasse: Mischling, Zuchtbuch Nr.: keine, Mikrochip Nr.: 528210006368511, Wurfdatum: 04-09-2020, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Zuchtverband: Ausländischer Zuchtverband, Farbe: nicht bekannt, Tätowier Nr.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

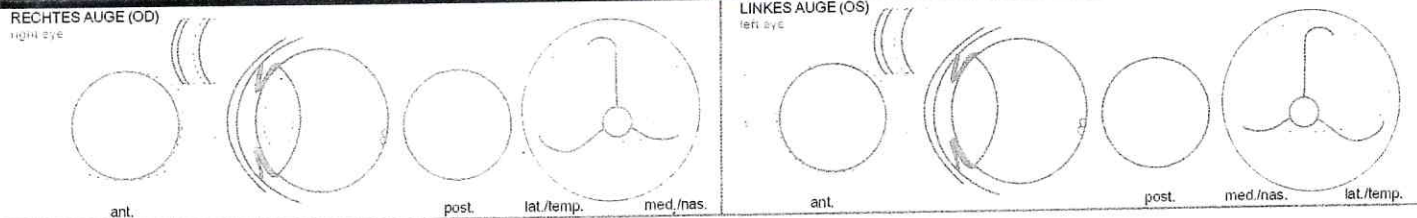
Name, Adresse, Land, PLZ, Wohnort

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 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 ist damit einverstanden.

15.10.20 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 15-10-2021, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Kontrollen: Richtig, Teilweise/unleserlich, Falsch, Fehlt, Ohne



Anmerkungen: Rasse: Outcross (Galgo Espanol x Deerhound), 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

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

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



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. Andrea Vollmar, Ort: Wissen, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO, St. Augustiner Str. 4, 53225 Bonn, Tel. 0228 - 422 44 03