



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärphthalmologie (AKVO)

Veterinärmedizinische Universität Wien
Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Telefon: +43 1 250775330
Telefax: +43 1 250775390

ECVO Reg.Nr. Untersuchung reg no examination

O-A Nr. 1023870

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg no examiner

A5

Tier animal

Name: Bella Donna Mia Vita Felicità
Rasse: Chinese Crested Dog hairless
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB/CC 954 A
Mikrochip Nr.: 978000040072264
Wurfdatum: 08-08-2020
Geschlecht: Weiblich
Zuchtverband: Österreichischer Zwerghunde Klub
Farbe: beige-rot
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

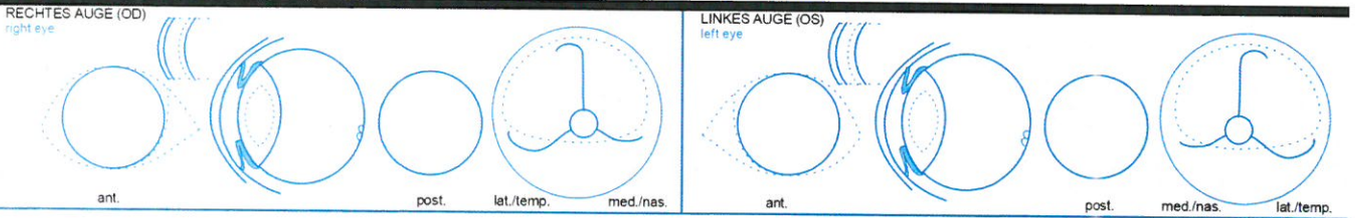
Name: Moik Christian
Adresse: Berg 1
Land: AT
Postleitzahl: 9065
Wohnort: Ebenthal

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (AKVO) 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.

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

Untersuchung examination

Datum: 26-08-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: [X] Untersuchung vor Weitstellung, [X] Direkte Ophthalmoskopie, [X] Weitere: Foto Fundus
Kontrolle der Tätowierung: [X] Richtig
Kontrolle des Mikrochips: [X] Richtig



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig
Kammervinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

Table with columns for disease names, inheritance status (Free, Suspicious, Affected), and specific subtypes. Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Kammervinkelanomalie.

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.

Für weitere Informationen 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. Hannes Gressl
Ort: Klagenfurt
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO