



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärpharmakologie (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. 1017023

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A10

Tier animal

Name: CASA DE FILLER SMART LITTLE BUDDY
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHQB-ASH-3028
Mikrochip Nr.: 040098100486696
Wurfdatum: 27.11.2016
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 09.01.2017 - 1008538 - A9

Eigentümer/Besitzer owner/agent

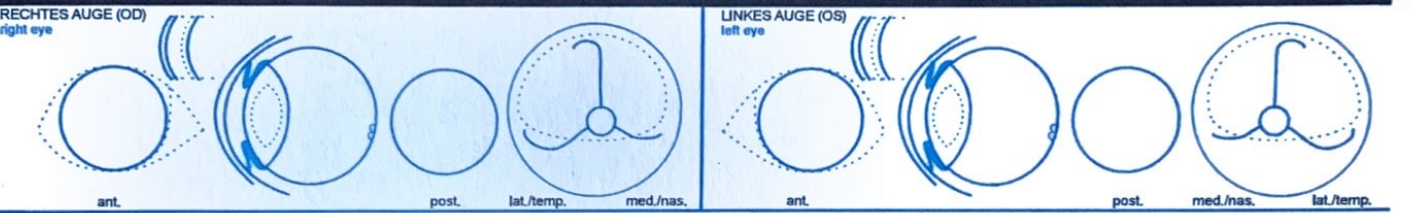
Name: Barbara BLASCHKE
Adresse: Gutental 20
Land, PLZ: AT 2565
Wohnort: NEUHAUS

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert...

Signature of Barbara Blaschke
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 22.04.2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie



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

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt) and checkboxes for affected status. Includes a table for ICA results.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Untersucher: Mag. Günter Maaß
Tierarzt: Mag. Günter Maaß
Mag. Günter Maaß
Heiligenkreuzerstr. 38A
A - 2384 Breitenfurt
12239/34332 0676/680 96 55