



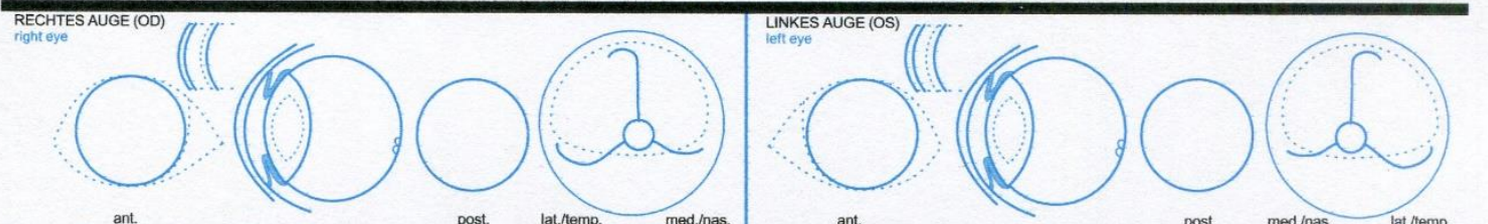
Tier animal
Name name: Casa de Filler Viper's Red Whisper - VIPER
Rasse breed: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr. registration no.
Mikrochip Nr. microchip no.: 040098100616608
Wurfdatum date of birth: 28-05-2022
Geschlecht sex: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen previous examination: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. date, cert.no. + reg. no. examin.

Eigentümer/Besitzer owner/agent
Name name: DI Sabina ACHTIG
Adresse address: Großreichenbach 17
Land, PLZ country, ZIP: AT 3931
Wohnort town: SCHWEIGGERS

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (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. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

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

Untersuchung examination
Datum date: 07-07-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and ICAA.

Erklärungen interpretation
* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Informationen bitte wenden an:
Untersucher examiner: Mag. Günter Maaß
Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
Date: 07-2019 © ECVO
Signature: Mag. G. Maaß