



Tier animal

Name: CASA DE FILLER MYLOVE SHADOW HAWK
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZZB-ASH-2623/Reg
Mikrochip Nr.: 276097202463439
Wurfdatum: 21.05.2015
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Österr. Kynologenverband (ÖKV)
Farbe: black-tri w/co.
Tätowier Nr.:
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 08.07.2019 - 1015201 - A9
DNA-Tests: Nein
Typ, Datum CEA, CD, HC, CMR1 - 8.3.2018

Eigentümer/Besitzer owner/agent

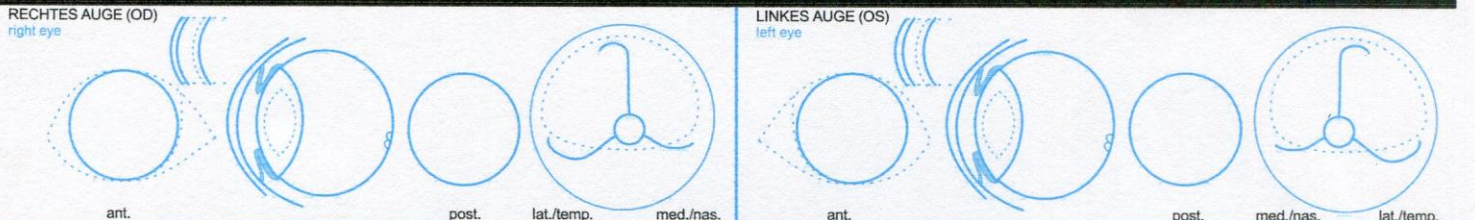
Name: Sabina ACHTIG
Adresse: Großreichenbach 17
Land, PLZ: AT 3931
Wohnort: SCHWEIGGERS

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

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
[Signature]

Untersuchung examination

Datum: 02.06.2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weistestung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: 8.3.2018 - prcd-PRA
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig)
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlussen (hochgradig)

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICA) and checkboxes for status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) and severity (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig).

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. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinär ophthalmologie
Heiligenkreuzerstr. 38A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0876/680 96 55

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: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
[Signature]