



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärphthamologie (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. 1024111

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A10

Tier animal

Name: CASA DE FILLER MYLOVE SHADOW HAWK
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ASH-2623/Reg
Mikrochip Nr.: 276097202463439
Wurfdatum: 21-05-2015
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Farbe: black-tri w/co.
Tätowier Nr.:
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

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

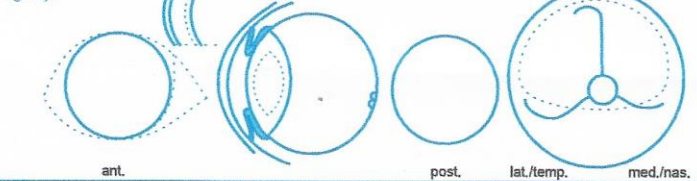
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

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

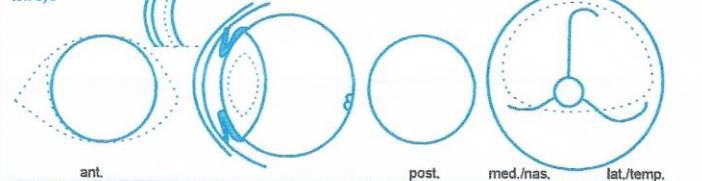
Untersuchung examination

Datum: 21-09-2022
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

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig Mittelgradig Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig Hochgradig
Kammerwinkelweite Eng (mittelgradig) Verschlossen (hochgradig)

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and their status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) for both eyes.

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

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.
Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

07-2019 © ECVO

Signature of Mag. Günter Maaß
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature/examiner authorized by ECVO

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinärphthamologie
Heiligenkreuzerstr. 89A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/680 96 55