



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärphthalnologie (AKVO)

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

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-A Nr. 1020873

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A1001

Tier animal

Name: Lovely Allrounder's Brave Mexx
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ASH2714/REG
Mikrochip Nr.: 040098100438441
Wurfdatum: 19.12.2015
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Farbe: black-bi
Tätowier Nr.:
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 27.11.2019 HM

Eigentümer/Besitzer owner/agent

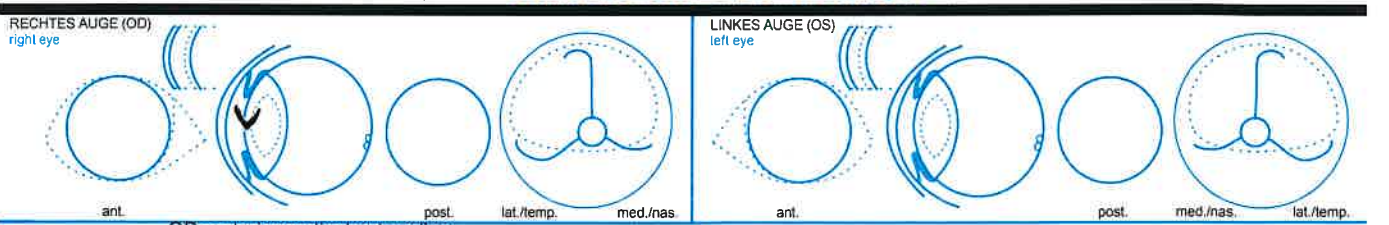
Name: Hierner Sabrina
Adresse: Wildeneeggstraße 23
Land: AT, PLZ: 5310, Wohnort: Mondsee

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.

Handwritten signature: P. of Stadler
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer:
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 19.07.2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spallampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: 1.5
ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig)
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

Table with columns: Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen, Bescheinigt für 12 Monate, Results valid for 12 months. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc.

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, 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. Silvia Stadler
Ort: Strengberg - Österreich
07-2019 © ECVO

Handwritten signature of Dr. Silvia Stadler
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

TIERÄRZTE OBERALM
Mag. Alexandra Hofmann
Halleiner Landesstraße 24
5411 Oberalm, Österreich
office@tieraerzte-oberalm.at
Telefon +43 6245 85425