



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinär ophthalmologie (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. 1019371

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg.no examiner

A1001

Tier animal

Name: Wasserpfötchen Awaue
Rasse: Papillon
Zuchtbuch Nr.: PPKO 92/2020H
Mikrochip Nr.: 900200000772788
Wurfdatum: 08-01-2020
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

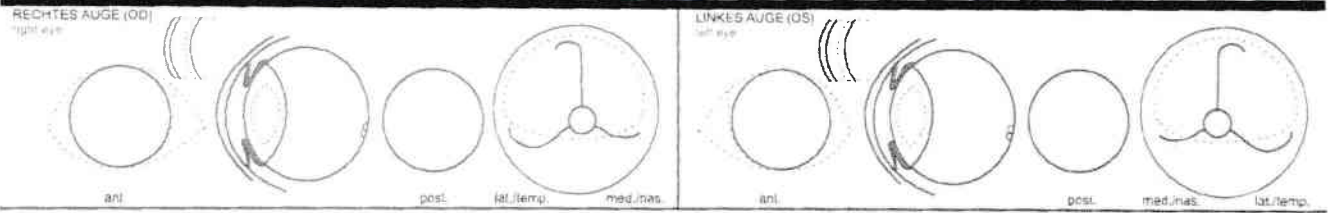
Name: Brandauer Jennifer
Adresse: Garnei 18
Land, PLZ: AT 5431
Wohnort: Kuchl

Der Unterscheidende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass die zur Untersuchung vorgegebene Tierart dem oben beschriebenen Tier entspricht...

Handwritten signature: J. Brandauer
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 22-01-2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: [] Weitere:
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: [] Geringgradig [] Hochgradig
Kammerwinkelweite: [] Eng (mittelgradig) [] Verschluss (hochgradig)

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

Table with columns for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', 'NICHT FREI', 'FREI', 'VORLÄUFIG NICHT FREI', 'NICHT FREI'. Lists various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, etc.

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

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

Der/Die Unterscheidende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.
Name: Dr. Silvia Stadler
Ort: Langnau/Albis
07-2019 © ECVO
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO