



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. 1012939

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A13

Tier animal

Name: Siempre Alegre Carisma
Rasse: Perro de agua Espanol
Zuchtbuch Nr.: PAE 144
Mikrochip Nr.: 276096909308411
Wurfdatum: 30.07.2015
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

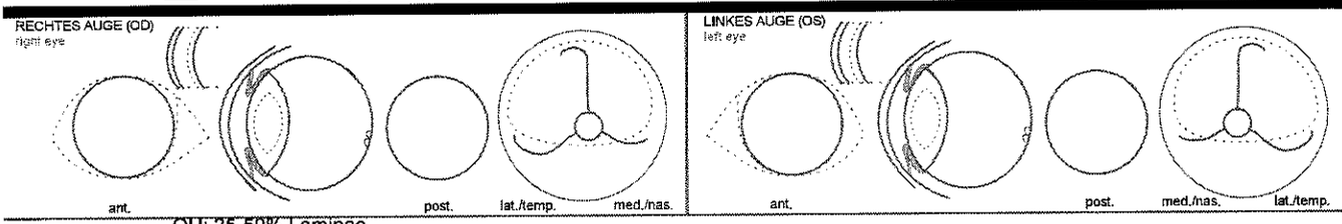
Name: Dr. Katrin Weixelbaumer
Adresse: Managettg. 5/4/2
Land: AT
Postleitzahl: 3400
Wohnort: Klosterneuburg

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

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

Untersuchung examination

Datum: 28.08.2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Indirekte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: OU: 25-50% Laminariae, OU: Distichiasis im Untertlid
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for hereditary and presumed hereditary eye diseases, and results for 12 months. Rows include Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, 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.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Kleintierchirurgie, Augen- und Zahnheilkunde
Vetmeduni Vienna
Prof. Dr. Barbara Nell, DipECVO
1210 Wien, Veterinärplatz 1
Tel. 25077-0 Fax.Nr.: 25077-5390

Der/Die Unterscheidende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Prof. Dr. Barbara Nell
Ort: Wien
08-2018 © ECVO

Signature of Prof. Dr. Barbara Nell
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO