



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärophthalmologie (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. 1015887

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A18

Tier animal

Name Golden Romance Secretariat
Rasse Golden Retriever
Zuchtbuch Nr. JR 707772 Zr
Mikrochip Nr. 688052000101913
Wurfdatum 29.12.2017
Geschlecht Männlich male
Bisherige Untersuchungen Nein no
Zuchtverband Foreign breeding club
Farbe Cream
Tätowier Nr. none
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.
DNA-Tests: Nein no

Eigentümer/Besitzer owner/agent

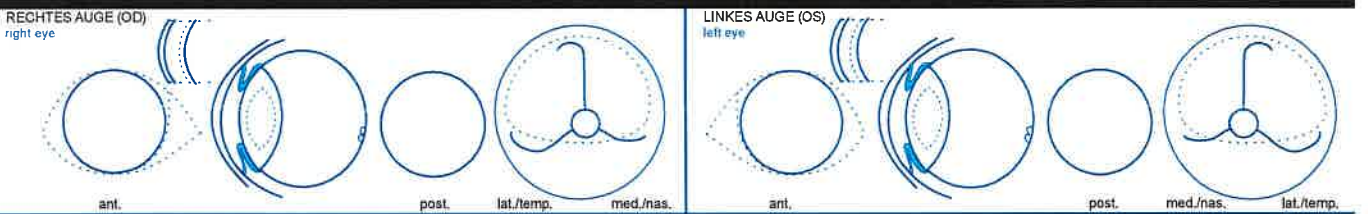
Name Dajana Satic
Adresse Dolenje pri Jelšanah 59
Land, PLZ SI 6254
Wohnort Jelšane

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.

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

Untersuchung examination

Datum 22.10.2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung
Kontrolle der Tätowierung: Falsch incorrect
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig mild
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig mild
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate)

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

Table with columns for eye conditions (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt) and checkboxes for status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI.

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 Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name Dr. Tadej Zemljic
Ort Ljubljana
07-2019 © ECVO

Tadej Zemljic, dr. vet. med.
Diplomate ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO