



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

SAVO

Swiss Association of Veterinary Ophthalmologists

info@s-a-v-o.ch www.s-a-v-o.ch

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-CH Nr. 1006892

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S5

Tier animal

Name: Kygo's Swiss Edition of Horben Spring (FCI)
Rasse: Labrador Retriever
Zuchtbuch Nr.: 752843
Mikrochip Nr.: 756097202024989
Wurfdatum: 09-07-2017
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 27.11.2019:MR

Eigentümer/Besitzer owner/agent

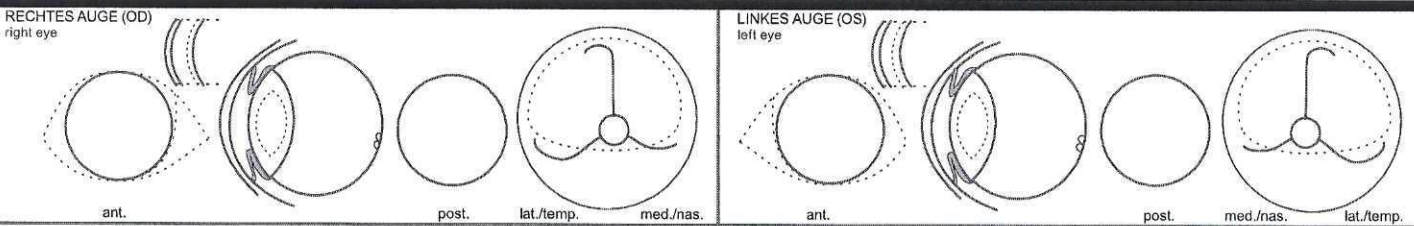
Name: Rügsegger Peter
Adresse: Horben 778
Land: CH, PLZ: 3536
Wohnort: Aeschau

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (SAVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

Handwritten signature: U. Richter
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 24-11-2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig)
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows list various eye conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, etc., with checkboxes for 'Frei', 'Zweifelhaft', or 'Nicht frei'.

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: Dr. med. vet. Marianne Richter
Name: Dr. med. vet. Marianne Richter
Ort: Oberentfelden
Date: 07-2019 © ECVO