



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. 1006151

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

S13

Tier animal

Name: Aleshanee Kiran, Rasse: Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Zuchtbuch Nr.: 695131, Mikrochip Nr.: 756098100505594, Wurfdatum: 27-08-2010, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Ja, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 14.11.2018 S11

Eigentümer/Besitzer owner/agent

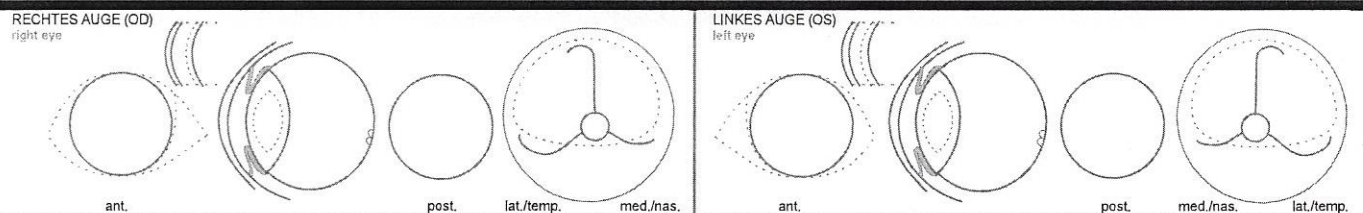
Name: Keller, Manuela, Adresse: Riedmühlestrasse 17, Land: CH, PLZ: 8305, Wohnort: Dietlikon

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. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch die SAVO und VetZ ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit der Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse durch die SAVO, das ECVO und VetZ.

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

Untersuchung examination

Datum: 07-07-2020, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)



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

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

Table with columns for disease names, clinical evidence (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei), and results for 12 months (Frei, Vorläufig nicht frei, Nicht frei). Diseases include Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, 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

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.

This form is valid without signature.

Name: Dr. Antonella Rampazzo, Ort: Zürich, 07-2019 © ECVO

Signature of Dr. Antonella Rampazzo, Untersucher, Diplomarin, Vetsuisse-Fakultät Universität Zürich