



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. 1005577

ECVO Reg.Nr. Untersucher reg.no examiner

S14

Tier animal

Name: Active Asics Amy, Rasse: Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Zuchtbuch Nr.: 136932, Mikrochip Nr.: 276098009134890, Wurfdatum: 12-05-2016, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Nein, DNA-Tests: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 21.09.2017: 6, Typ, Datum Degenerative Myelopathie: 8.11.20

Eigentümer/Besitzer owner/agent

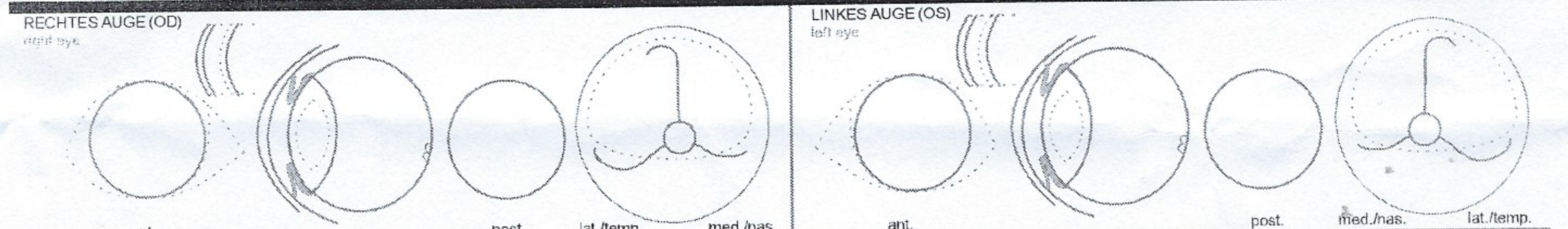
Name: Leuenberger Christian und Tanja, Adresse: Wannacker 1, Land: CH, PLZ: 8243, Wohnort: Altdorf

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 Veröffentlichung 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

Untersuchung examination

Datum: 25-02-2020, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

Table with columns for 'Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen' and 'Bescheinigt für 12 Monate'. Rows include conditions like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), etc., with checkboxes for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', and '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: Dr. Silvia Stadler, Name, Ort, Adresse: Langnau/Albis, Dr. med. vet. Silvia Stadler, DACVO, FTA Pferde (AUT), Wolfsgrabenstrasse 15f, CH-8135 Langnau am Albis, 07-2019 © ECVO, sylvia.stadler@equine-eye.vet