



Tier animal

Name: Plainfire's Tougher than the Rest
Rasse: Flat Coated Retriever (Schlichthaariger, Glatthaariger Retriever)
Zuchtbuch Nr.: 749219
Mikrochip Nr.: 756098100574005
Wurfdatum: 07-02-2017
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Retriever Club Schweiz RCS
Farbe: schwarz
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

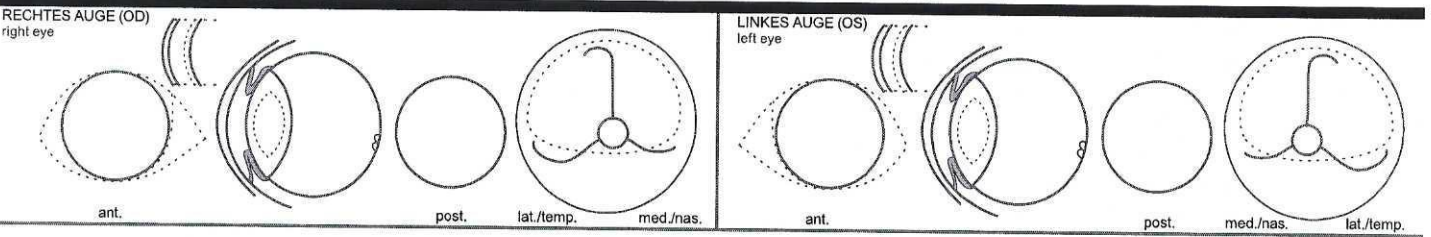
Name: Ute un Peter Rügsegger
Adresse: Horben 778
Land: CH, PLZ: 3536, Wohnort: Aeschau

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. 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.

29.06.2021
Ute Rügsegger
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 29-06-2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



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

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

Table with columns for disease names, clinical signs (Free, Suspicious, Not Free), and results for 12 months (Free, Suspicious, Not Free). Includes diseases like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Kammerwinkelanomalie.

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

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

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.
This form is valid without signature.

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO