



Tier animal

Name: Taleja-Fidji, Rasse: Lagotto Romagnolo (Wasserhund der Romagna), Zuchtbuch Nr.: 771423, Mikrochip Nr.: 756097201002442, Wurfdatum: 25-12-2019, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters., DNA-Tests: Nein no, Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

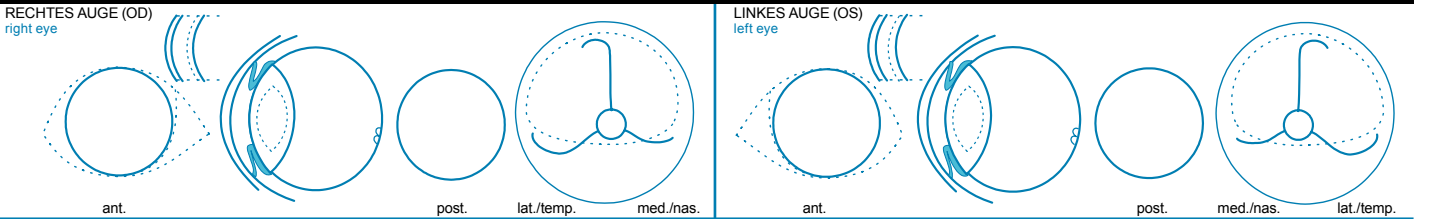
Name: Mollet Charles, Adresse: Route de Chesalles 70, Land, PLZ: CH 1723, Wohnort: Marly

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: 25-01-2023, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x, Kontrolle der Tätowierung: Fehlt absent, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Includes items like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), 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.

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. Dieses Formular ist auch ohne Unterschrift gültig.

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

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