



Tier animal

Name: Gianni-Jaro dell' Arco di Rosa (FCI)
Rasse: Lagotto Romagnolo (Wasserhund der Romagna)
Zuchtbuch Nr.: 735113
Mikrochip Nr.: 756098100727145
Wurfdatum: 12-05-2015
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal:
DNA-Tests: Nein
Typ, Datum:
Zuchtverband: Lagotto Club Schweiz LCS
Farbe: bianco marrone
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

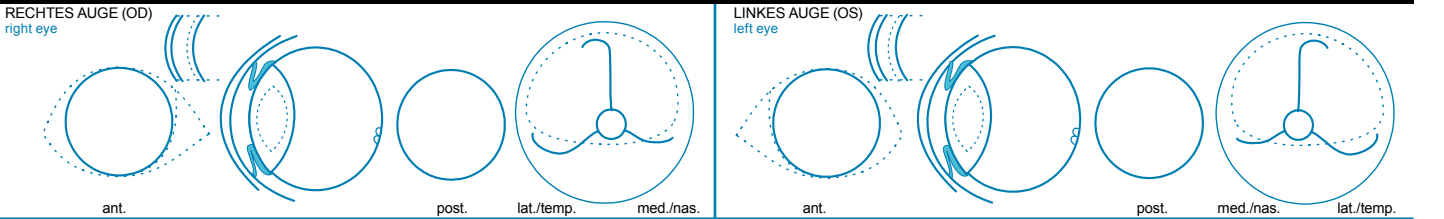
Name: Uhlmann Janine
Adresse: Zimmerberg 5
Land, PLZ: CH 8816
Wohnort: Hirzel

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: 19-01-2023
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
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



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

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

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 examiner: Dr. med. vet. Marianne Richter
Ort place: 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.

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