



Tier animal

Name: Stella (Ramacciato)
Rasse: Lagotto Romagnolo (Wasserhund der Romagna)
Zuchtbuch Nr.: A13548 RSR 20/4195
Mikrochip Nr.: 380260043658056
Wurfdatum: 18.11.2019
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 05.07.21

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Marcel Meloni
Adresse: Konstanzerstrasse 35
Land, PLZ: CH 9500
Wohnort: Wil

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (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.

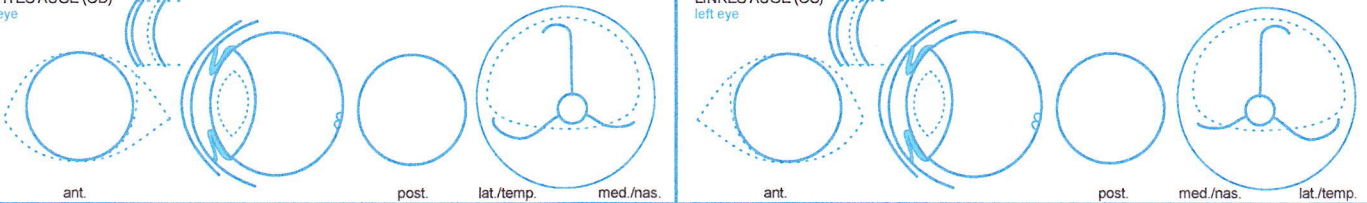
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 07.09.2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Fehlt
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig Hochgradig

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig Mittelgradig Hochgradig

Kammerwinkelweite Eng (mittelgradig) Verschluss (hochgradig)

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

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), Katarakt (kongenital), Retinadysplasie (RD), Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Sonstige, Kammerwinkelanomalie (ICAA).

Bescheinigt für 12 Monate Results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows include Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA), Sonstige.

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 angesehene 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. med. vet. Ladina Walser-Reinhardt
Diplomate ECVO, Augenspezialistin
info@vetaugenblick.ch

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

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

Name: Dr. med. vet. Ladina Walser
Ort: Chur

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