



Tier animal

Name: Ora v. Obersteckholz, Rasse: Großer Schweizer Sennenhund, Zuchtbuch Nr.: LOS 761773, Mikrochip Nr.: 756095310002001, Wurfdatum: 09-09-2018, Geschlecht: Weiblich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters., DNA-Tests: Nein, Typ, Datum

Eigentümer/Besitzer owner/agent

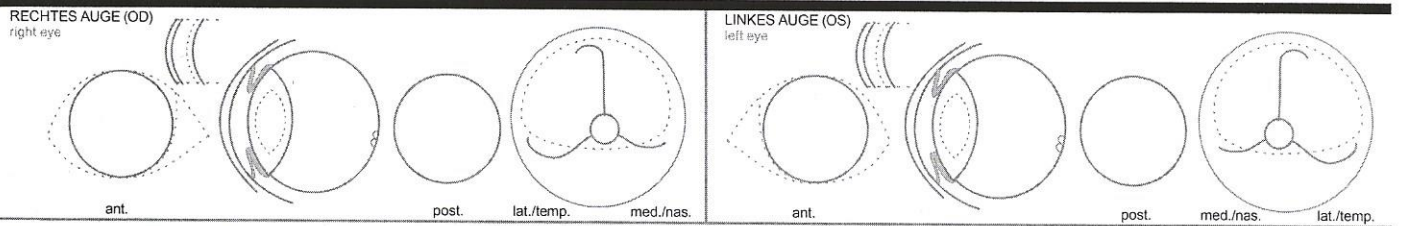
Name: Köhli Mirjam+ Martin, Adresse: Weidmoos 305, Land: CH, PLZ: 3283, Wohnort: Kallnach

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 VelZ 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 VelZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 08-06-2021, 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, Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlussen (hochgradig)

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

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI, Bescheinigt für 12 Monate, and Results valid for 12 months. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt (kongenital), Retinadysplasie (RD), Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Kammerwinkelanomalie (ICAA), Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA).

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:

Dr. Christine M. Watté, Diplomate ECVO, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern

Untersucher examiner

Name: Dr. med. vet. Christine Watté, Ort: Bern, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO

Signature of Dr. Christine M. Watté