



Tier animal

Name: TryToBe Never Alone - Loona
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHQB-ASH-4435
Mikrochip Nr.: 040098100588060
Wurfdatum: 22-09-2021
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Zuchtverband: Österr. Kynologenverband (ÖKV)
Farbe: blue merle w/co.
Tätowier Nr.:
Wenn abnormal:
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

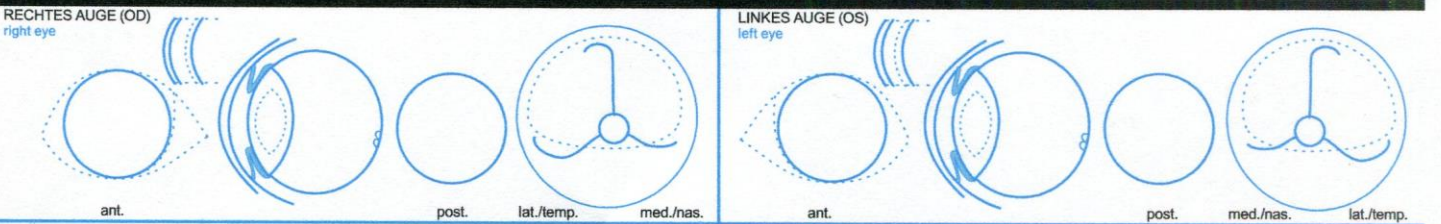
Name: DI Sabina ACHTIG
Adresse: Großreichenbach 17
Land: AT, Postleitzahl: 3931, Wohnort: SCHWEIGGERS

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

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

Untersuchung examination

Datum: 17-11-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weistellung, 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:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig)

Augenerkrankung Nr.:
Kammerwinkelweite (Eng, Verschluss)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases. Results valid for 12 months

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', 'NICHT FREI'.

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:
Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinär ophthalmologie
Heiligenkreuzerstr. 38A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/666 98 55

Untersucher examiner: Mag. Günter Maaß
Ort place: Breitenfurt
Date: 07-2019 © ECVO
Signature: Mag. G. Maaß
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO