



Tier animal

Name: CASA DE FILLER BROOKLYN'S FINEST
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ASH-2086/Reg
Mikrochip Nr.: 040098100372645
Wurfdatum: 13.02.2013
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 02.07.2019 - 1015177 - A9

Eigentümer/Besitzer owner/agent

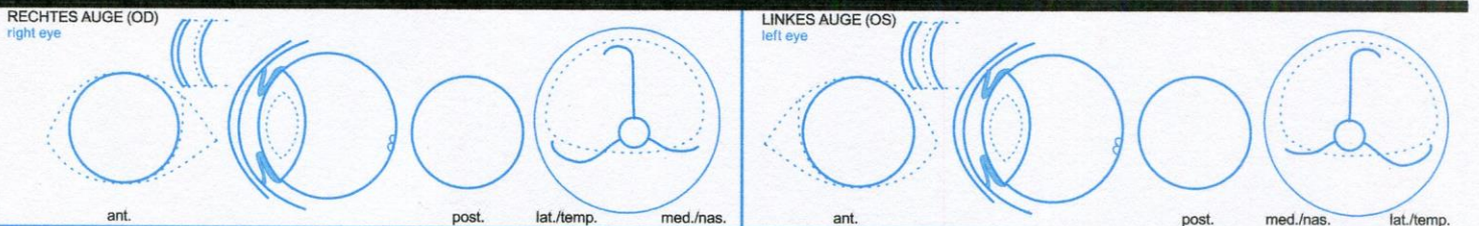
Name: DI Sabina ACHTIG
Adresse: Großreichenbach 17
Land, PLZ: AT 3931
Wohnort: SCHWEIGGERS

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden...

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

Untersuchung examination

Datum: 10.11.2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



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

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA) and status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei). Includes checkboxes for severity and inheritance.

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: Untersucher examiner

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinär ophthalmologie
Heiligenkreuzerstr. 32A
A - 2394 Breitenfurt
02239/34332 0678/380 96 55

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO