



Tier animal

Name: CASA DE FILLER TASTE ME BLACKBERRY
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZZ/ASH 3048/REG
Mikrochip Nr.: 040098100484912
Wurfdatum: 07.01.2017
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

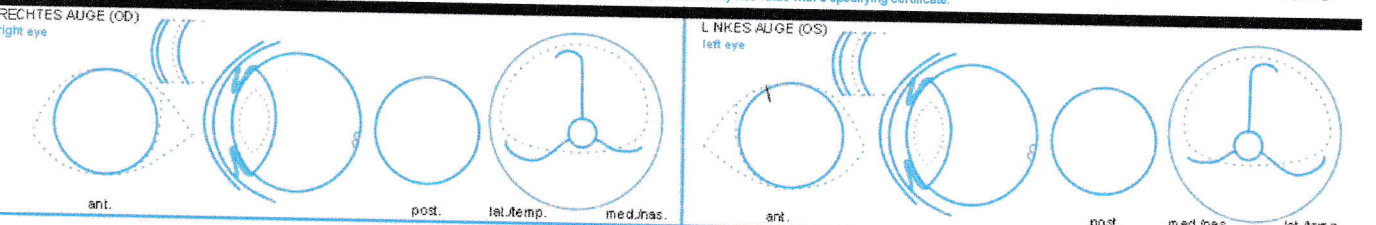
Name: DI Sabina Achtig
Adresse: Gr.Reichenbach 17
Land: AT, Postleitzahl: 3931, Wohnort: Schweiggers

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: 08.07.2019
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



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

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

Table with columns for disease names, inheritance status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei), and checkboxes for affected status. Includes diseases like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Kammerwinkelanomalie.

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

Signature area with name Dr. Uschi König, location Waidhofen/Thaya, date 10-2018 © ECVO, and signature of the examiner.





Tier animal

Name: CASA DE FILLER XAS DREAMOF PICASSO
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB/ASH 3303/REG
Mikrochip Nr.: 040098100494533
Wurfdatum: 26.09.2017
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Österr. Kynologenverband (ÖKV)
Farbe: RED-BI
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

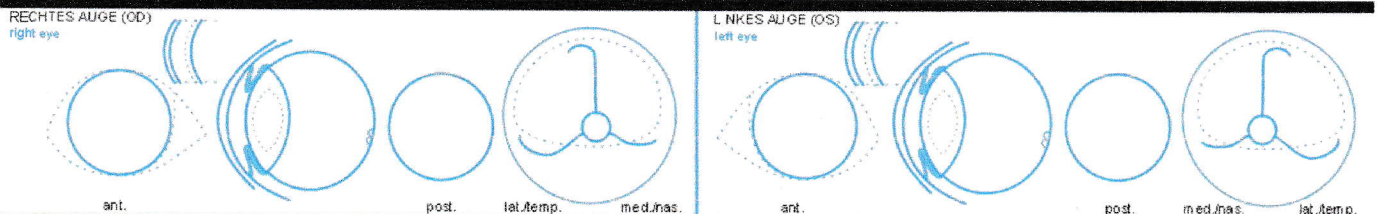
Name: DI Sabina Achtig
Adresse: Gr.Reichenbach 17
Land: AT, Postleitzahl: 3931, Wohnort: Schweiggers

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.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 08.07.2019
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



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

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Includes conditions 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, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Informationen bitte wenden an:



Untersucher: Dr. Uschi König
Ort: Waidhofen/Thaya
10-2018 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO