



Tier animal

Name: CASA DE FILLER SMART LITTLE BUDDY
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHQB-ASH-3028
Mikrochip Nr.: 040098100486696
Wurfdatum: 27.11.2016
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Barbara BLASCHKE
Adresse: Sollenauerweg 16
Land, PLZ: AT 2751
Wohnort: MATZENDORF

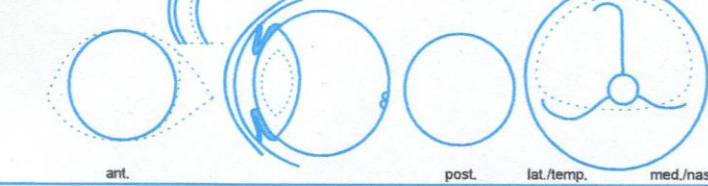
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

Signature of Barbara Blaschke
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

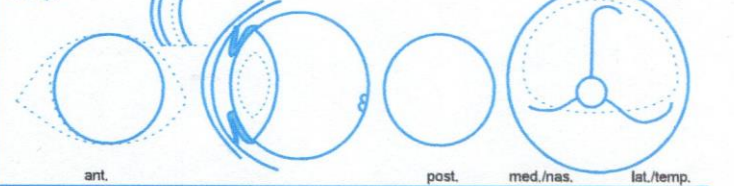
Untersuchung examination

Datum: 10.06.2023
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie
Kontrolle der Tätowierung: Fehlt
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

RECHTES AUGEN (OD) right eye



LINKES AUGEN (OS) left eye



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig Mittelgradig Hochgradig

Augenerkrankung Nr.: Geringgradig Hochgradig
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) Verschlossen (hochgradig)

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

Table with columns for eye disease names (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICAA), clinical status (Free, Suspect, Affected), and results for 12 months (Free, Suspect, Affected).

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. 38A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/680 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.
Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
07-2019 © ECVO

Signature of Mag. Günter Maaß
Unterschrift Untersucher autorisiert durch ECVO