



Tier animal

Name: FAMELINE AMAZING AMIR
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ASH-2808-Reg.
Mikrochip Nr.: 94500001282613
Wurfdatum: 16.01.2014
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 08.07.2019 - 1015202 - 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.

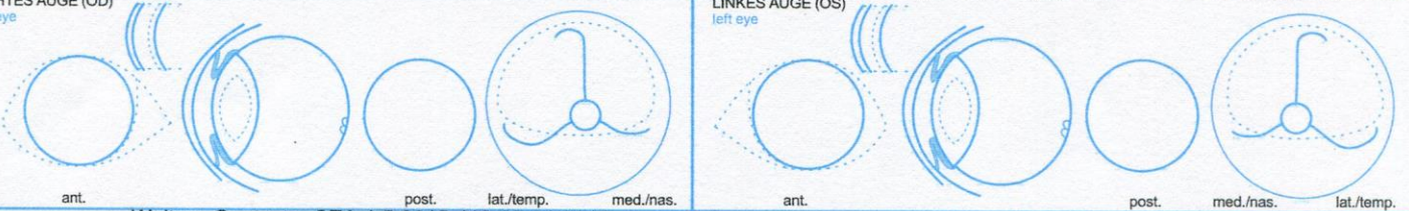
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 02.06.2020
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

Weitere Gentests: CEA 1.5.2015, HC 27.04.2015, CD 29.04.2015

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie

Geringgradig mild, Mittelgradig moderate, Hochgradig severe

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.

Geringgradig mild, Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width

Eng (mittelgradig) narrow (moderate), Verschlussen (hochgradig) closed (severe)

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, Retinadysplasie) and checkboxes for status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) and severity (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig).

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...
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung...

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

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

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinär ophthalmologie
Heiligenkreuzerstr. 30A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/580 96 55

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO