



Tier animal

Name: Amadahy vom Stamm der roten Gazelle
Rasse: Flat Coated Retriever
Zuchtbuch Nr.: 19-96614 IRJGV
Mikrochip Nr.: 276098106894608
Wurfdatum: 27.05.2019
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Tatjana Wornath
Adresse: Schulstraße 2
Land, PLZ: DE 57614
Wohnort: Borod

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) 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.

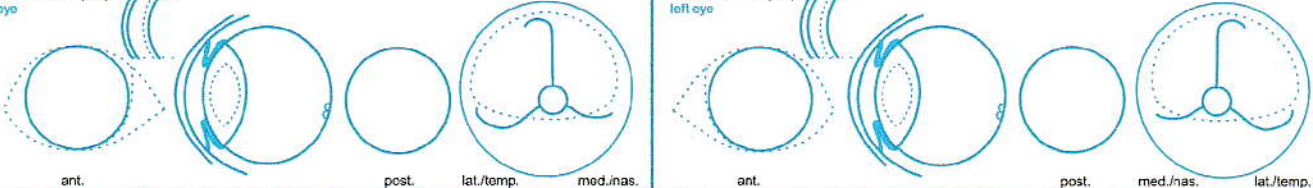
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 01.03.2021
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate)

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

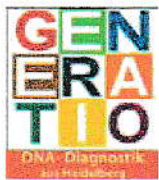
Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, ICA) and checkboxes for status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI.

Erklärungen interpretation

- \* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
\*\* „Zweifelhafte“: Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen.
\*\*\* „Nicht frei“: Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information 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: Dr. Shirin Hertslet
Ort: Bonn

Signature of Dr. Shirin Hertslet, dated 07-2019, ECVO authorized.