



Tier animal

Name: Ivy-Inshallah von der Teck, Rasse: Riesenschnauzer (schwarz), Zuchtbuch Nr.: VDH21RS 61018971, Mikrochip Nr.: 276095610981829, Wurfdatum: 10-10-2021, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters., DNA-Tests: Nein no

Eigentümer/Besitzer owner/agent

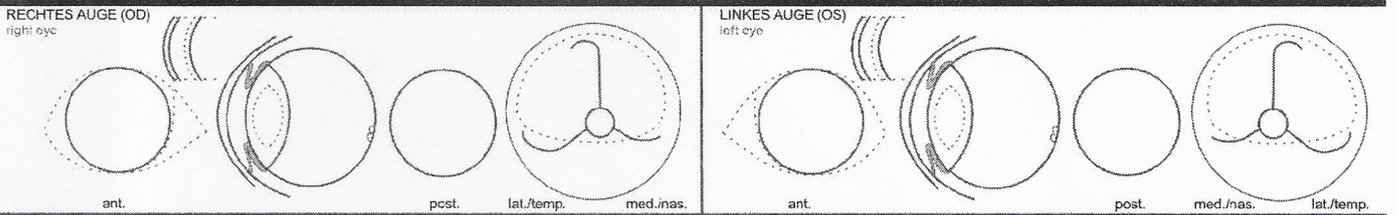
Name: Annemarie Hoerz, Adresse: Teckstr. 3, Land: DE, PLZ: 73262, Wohnort: Reichenbach

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. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befragung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

19.10.2023 A. Hoerz, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 19-10-2023, Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >=10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct, Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig)

Table with columns for hereditary and presumed hereditary eye diseases, and a section for results valid for 12 months. Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Entropium/Trichiasis.

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.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher: Dr. Sunayana Mitra



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. Sunayana Mitra, Ort: Ostfildern-Kernat, 06-2022 © ECVO

Dr. med. vet. S. Mitra, Fachärztin für Kleintiere, Augenheilkunde, Gutenbergstr. 13 70711/481212, 73760 Ostfildern