



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.
Schildensteinweg 6
83700 Rottach-Egern
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1154867

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D29

Tier animal

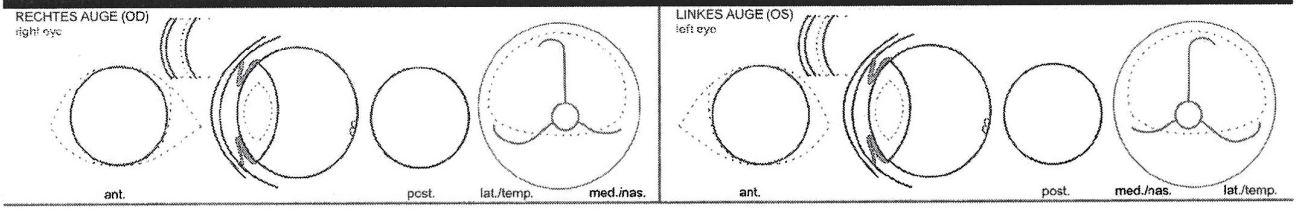
Name: Dixi von der Teck
Rasse: Riesenschнауzer (schwarz)
Zuchtbuch Nr.: VDH17RS61015859
Mikrochip Nr.: 276098106511190
Wurfdatum: 26.07.2017
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wann abnormal: Kein DOK Formular
DNA-Tests: Nein
Typ, Datum prod-PRA: N/N, 12.07.20

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Annemarie Hoerz
Adresse: Teckstr. 3
Land, PLZ: DE 73262
Wohnort: Reichenbach
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 17.05.22 A. Hoerz

Untersuchung examination

Datum: 17.03.2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie, Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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 status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei). Includes checkboxes for affected status.

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 Information bitte wenden an: Untersucher examiner



Der/Die Unterszeichnende 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-Kemnat
07-2021 © ECVO

Dr. med. vet. S. Mitra
Fachärztin für Kleintiere
Augenheilkunde
Unterschrift Untersucher/autograph 17.05.22
73760 Ostfildern