



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenkrankungen bei Tieren e.V.
Lortzingstraße 12
28209 Bremen
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1112726

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D27

Tier animal

Name: Queens Target Gordon-Aquin
Rasse: Zwergschnauzer (schwarz)
Zuchtbuch Nr.: VDH14ZS 41005087
Mikrochip Nr.: 276097202419091
Wurfdatum: 01-01-2014
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Wenn abnormal: Nein
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

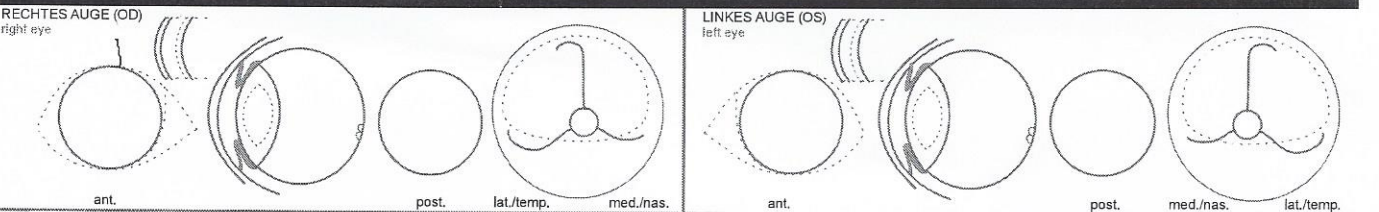
Name: Birgit Heß
Adresse: Hölderlinstr. 24
Land: DE
Postleitzahl: 74861
Wohnort: Neudenau

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

23.11.2019 A. Meißner
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 23-01-2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OD: 1 Distichie am rechten Oberlid
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

Table with columns for disease names (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt) and status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) with checkboxes.

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

Name: Dr. Angelika Meißner
Ort: Frankenhardt
Signature: [Handwritten Signature]
Date: 03-2018 © ECVO

