



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmünder Kreis - DOK Gesellschaft für Diagnostik genetisch bedingter Augenerkrankungen bei Tieren e.V.

Lortzingstraße 12 28209 Bremen www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1115305

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner D80

Tier animal

Name: Joker Show Euro Style, Rasse: Zwergpinscher (schwarz/rot), Zuchtverband: Pinscher-Schnauzer-Klub e.V., Farbe: schwarz-rot, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 14.11.2015

Eigentümer/Besitzer owner/agent

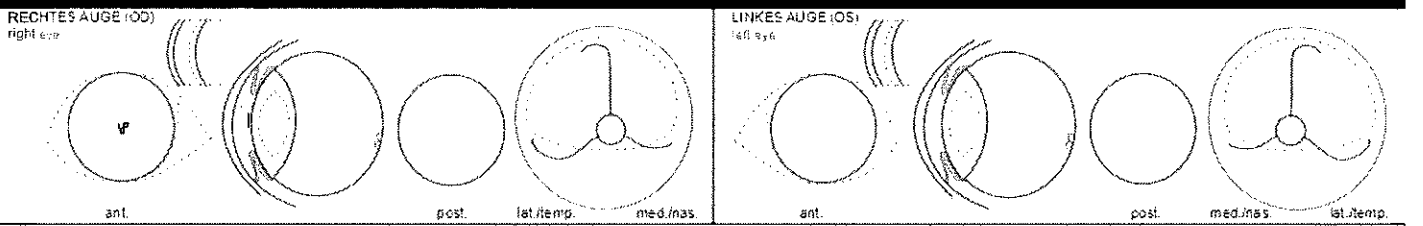
Name: Barton, Julia, Adresse: Schillerstr. 25, Land: DE, PLZ: 75334, Wohnort: Straubenhardt

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.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 14.11.2015

Untersuchung examination

Datum: 09.02.2019, Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: punktförmiger pigmentierter Rest rechte LVK, 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie, 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 checkboxes for status: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Logos for Vetoquinol, URSA PHARM, and GENERATO.

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. Peter Schunk, Ort: Bad Rodach/Heldritt, Unterschrift: Dr. med. vet. Peter Schunk