



Tier animal

Name: Bellissimo Giovanni von den drei Kaiserbergen, Rasse: Boston Terrier, Zuchtbuch Nr.: 05/0002718/108, Mikrochip Nr.: 276098106355623, Wurfdatum: 12.01.2017, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Farbe: dunkel gestromt mit weißen Abzeichen, Zuchtverband: Klub für Terrier e.V., Tätowier Nr.: , Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , DNA-Tests: Nein, Typ, Datum Hereditäre Katarakt (HSF4): 04.04.

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Sandra Schlaugat, Adresse: Am Brunnenschlag 13, Land: DE, PLZ: 86687, Wohnort: Kaisheim

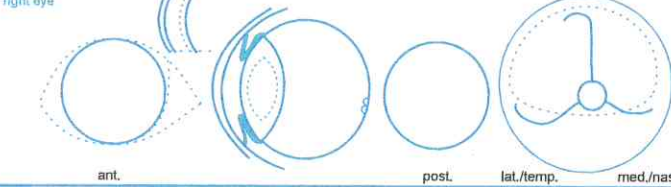
Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses 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.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 21.02.19

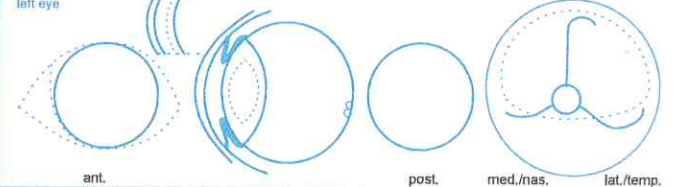
Untersuchung examination

Datum: 21.02.2019, 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.

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (PLA) Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschluss (hochgradig)

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

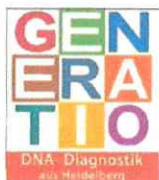
Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie, etc.

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 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. Anja Engelhardt, Ort: Augsburg, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO, www.tieraugenspezialist.de