



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

Tier animal

Name: Bella Donna vom Litzensee
Rasse: Labrador Retriever
Zuchtbuch Nr.: DRC-L 1217390
Mikrochip Nr.: 276098104518301
Wurfdatum: 17-07-2012
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Nein
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

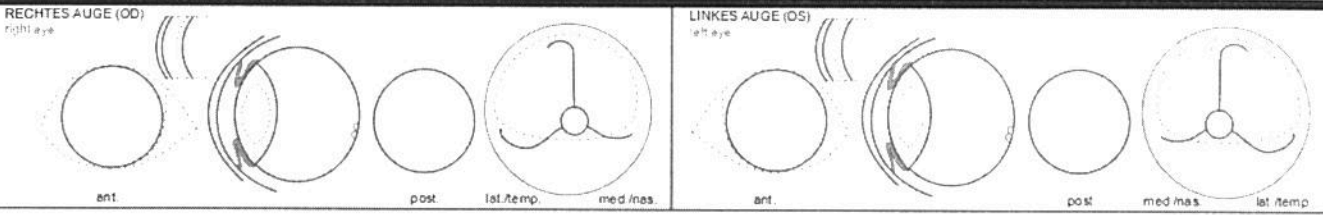
Name: Mattes Iris
Adresse: Nelkenweg 2
Land: DE
PLZ: 88326
Wohnort: Aulendorf

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.

2.5.18 J. Heider
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 02-05-2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

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

Table with columns for disease names and status (Free, Suspect, Affected). Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and ICAA.

Erklärungen interpretation

\* 'Frei': Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehen Augenerkrankung zutreffen.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Vétoquinol, URSA PHARM, GENERATO DNA-Diagnostik aus Heidelberg

Der/Die Unterzeichnende hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Dr. Hans-Josef Heider
Wasserburg
Fachtierarzt / Kleintiere
Augenheilkunde
Hosendacker 8 - 88142 Wasserburg