



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

Tier animal

Name: Merlin vom Spieler Hof
Rasse: Leonberger
Zuchtbuch Nr.: VDH/DLZB 28674
Mikrochip Nr.: 276094500578051
Wurfdatum: 19-07-2018
Geschlecht: Männlich
Zuchtverband: Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.
Farbe: rotbraun
Tätowier Nr.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Britta und Dieter Peters
Adresse: Woltringhausen 42
Land: DE, PLZ: 31600
Wohnort: Uchte

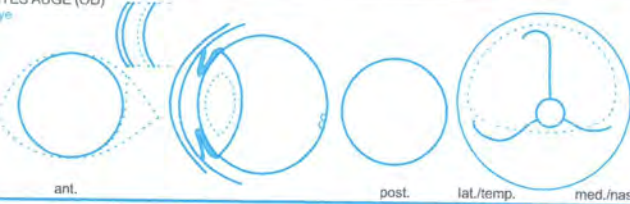
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

B. Peters
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

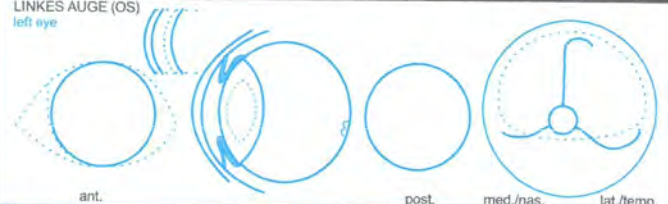
Untersuchung examination

Datum: 05-07-2022
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (PLA)
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., MPP, Katarakt, ICAA) and status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei). Includes a section for 'Bescheinigt für 12 Monate' (Results valid for 12 months).

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

Name: Dr. Michael Barkhoff
Ort: Nienburg

