

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.1120123

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no examiner

D67

Tier animal

Name: Liwanu vom Hervesterhof, Rasse: Hovawart, Zuchtbuch Nr.: 37317-14, Mikrochip Nr.: 276098104791114, Wurfdatum: 28.09.2014, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Nein, DNA-Tests: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: , Typ, Datum:

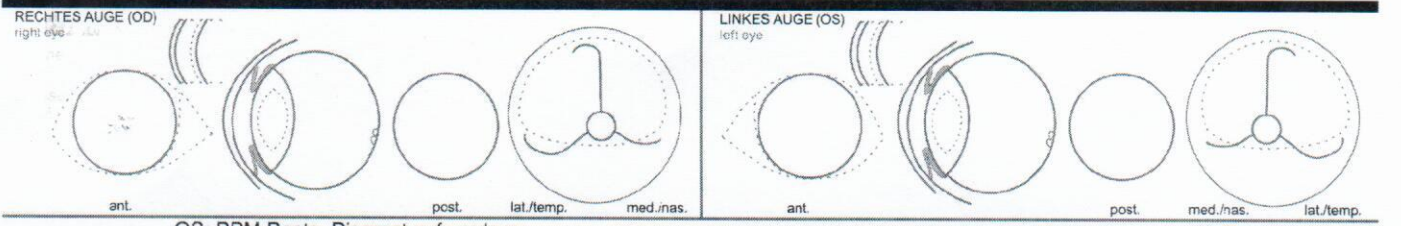
Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Marion Kaczmarek, Adresse: Zum alten Hof 30, Land, PLZ: DE 45721, Wohnort: Haltern am See

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (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. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befragung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

Untersuchung examination

Datum: 02.07.2019, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OS: PPM Reste, Pigment auf vorderer LinsenkapSEL, 8 ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (mild/moderate/severe), Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig)

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

Table with columns for eye diseases (e.g., Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for status (Frei, Zweifelhaft, Nicht frei) and severity (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig).

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. \*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Logos for Vetoquinol, Ursapharm, GEN ERATIO, and a signature block for Dr. Bettina Schröter-Glittenberg, Kleve, with contact information: 47533 Kleve, Telefon: (02821) 72400.