



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Hunden e.V.
Haber-Weil 20
44137 Dortmund
www.dok-vel.de

ECVO Reg.Nr. Untersuchung: 1041908

O-D Nr. 1041908

ECVO Reg.Nr. Untersucher: D21

D21

Tier animal

Name: Christi Ormond Incognito Celebrity
Rasse: Dalmatiner
Zuchtverband: Deutscher Dalmatiner-Club von 1920 e.V.
Zuchtbuch Nr.: VDH/DZB 29221
Farbe: weiß-braun
Mikrochip Nr.: 276098104261759
Geschlecht: Weiblich
Wurfdatum: 22.02.2012

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Danner, Esther
Adresse: Auf dem Mühlberg 30 A
Land, PLZ: DE 60599
Wohnort: Frankfurt

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

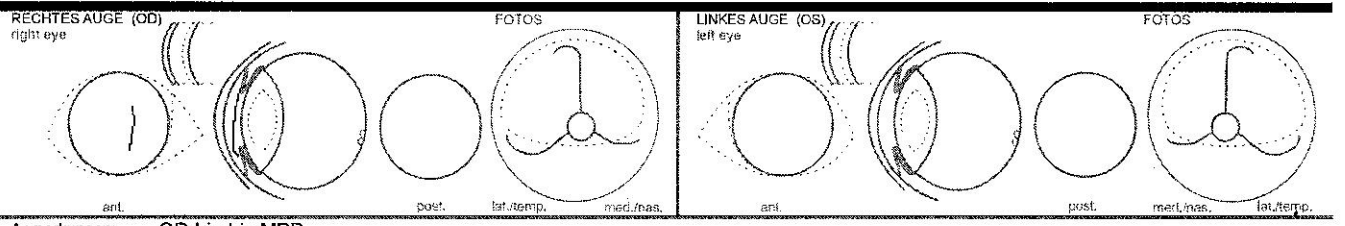
Untersuchung examination

Datum: 26.07.2012
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OD Iris-Iris MPP
Augenerkrankung Nr.: Unbekannt, Gering, mittelgradig, hochgradig

N.B.: Nicht frei von... Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenkrankheiten: results for the presumed hereditary eye diseases

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP), 2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige: other, 8. Dyspl. L. pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLAUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows: 11. Entropium/Trichiasis, 12. Ektropium/Makroblepharon, 13. Distichiasis /ektopische Zilien, 14. Korneadystrophie, 15. Katarakt (nicht-kongenital), 16. Linsenluxation (primär), 17. Retinadegeneration (PRA), 18. Sonstige: other

Erklärungen interpretation

\* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erbliche Erkrankung sind vorhanden.
\*\* Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten als erblich angesehen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information: Bitte wenden an



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

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. Stefan Kindler
Ort: Wiesbaden
Signature: Dr. Stefan Kindler
Saarbrücker Allee 7
55204 Wiesbaden
ECVO