



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination
European College of Veterinary Ophthalmologists



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

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1027701

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D29

Tier animal

Name: Obsidian d'Oro Pinch-hil's
Rasse: Deutscher Pinscher (rot)
Zuchtbuch Nr: VDH08DP03002029
Mikrochip Nr: 276096900331591
Wurfdatum: 28.05.2008
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Kraft, Andrea
Adresse: Zehenderstr. 3
Land, PLZ: DE 74354
Wohnort: Besigheim

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.

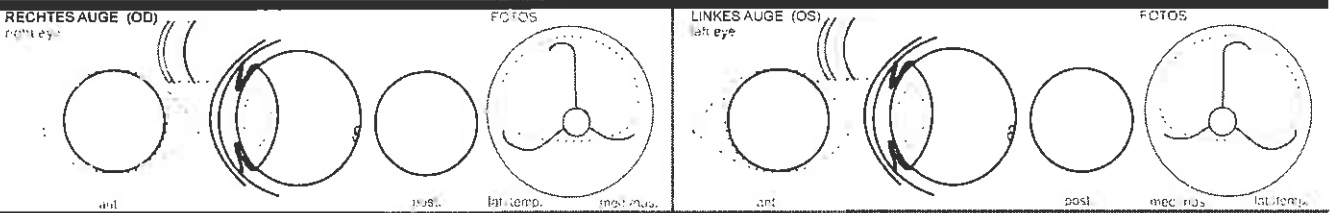
20.12.10
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 20.12.2010
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

Identifikation identification

Kontrolle der Fälorierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: 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 wahrscheinliche erbliche Augenerkrankungen: results for the presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye diseases (e.g., MPP, RD, CEA) and checkboxes for 'FREI', 'ZWEIFELHAFT', 'NICHT FREI'. Includes sub-sections for 'Kornea' and 'Vorderkammer'.

Erklärungen interpretation
* 'Frei' Keine Anzeichen der genannte 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 genannte als erblich angesehen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten

Für weitere Information: Bitte wenden an

Pfizer logo
VDH logo
Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

Untersucher examiner

Name: Dr. Sunayana Mitra
Ort: Stuttgart
11-08 © ecvo
Dr. med. vet. S. Mitra
Fachärztin für Kleintiere
Untersucher autorisiert durch ECVO 12