



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. Untersucher

O-D Nr. 1018540

ECVO Reg.Nr. Untersucher

D29

Tier animal

Name: Obsidian d'Oro Pinch-hit's
Rasse: Deutscher Pinscher (rot)
Zuchtverband: Pinscher-Schnauzer-Klub e.V.
Farbe: rot
Tätow Nr: ohne
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr., Reg. Nr. Unters.

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Kraft, Andrea
Adresse: Zehendersr. 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.

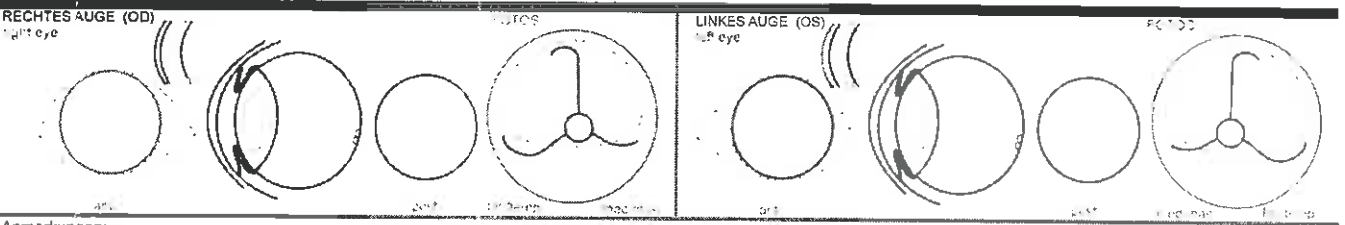
Handwritten signature: A. Kraft
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 18.08.2009
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: Unbekannt, Gering, mittelgradig, hochgradig

NB Nicht frei von
Name der Erkrankung / Die Erbschweiz ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankungen results for the presumed hereditary eye diseases

Table with columns for eye diseases (e.g., MPP, Katarakt, Retinadysplasie) and checkboxes for Frei, Zweifelhaft, Nicht Frei. Includes a list of 18 specific conditions on the right.

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 12 Monaten

Für weitere Informationen Bitte wenden an



Untersucher examiner: Dr. Sunayana Mitra
Name: Dr. Sunayana Mitra
Ort: Stuttgart
Fachtierärztin für Kleintiere
-Busenstr. 23 - 70184 Stuttgart - 0711-4208738