



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. 1059536

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D54

Tier animal

Name: Juan Carlos II vom Schondratal
Rasse: Hovawart
Zuchtbuch Nr.: 36207-12
Mikrochip Nr.: 276098104472804
Wurfdatum: 28.10.2012
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr.+ Reg.Nr. Unters.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Peter Brandler
Adresse: Am Stiegel 1
Land: DE
Postleitzahl: 97762
Wohnort: Hammelburg

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.

29.06.14 P. Brandler
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

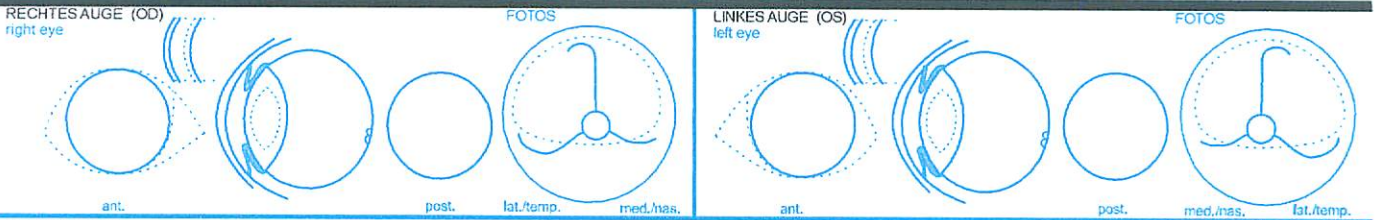
Untersuchung examination

Datum: 29.06.2014
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spallampen-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: Descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Unbekannt, Gering, mittelgradig, hochgradig

N.B.: Nicht frei von

Name der Erkrankung / Die Erbliehkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankungen

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), Katarakt (kongenital), Retinadysplasie (RD), Hypoplasie-/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Sonstige: other, Dyspl. L. pectinatum Abnormalität

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLAUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows: Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis /ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA), Sonstige: other

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

Untersucher examiner



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

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. Josef Schiele

Ort: Stephanskirchen

11-08 ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO