



Tier animal

Name: Thomas trusttodaytomorrow von der kleinen Arche
Rasse: Border Collie
Zuchtverband: Club für Britische Hütehunde e.V.
Zuchtbuch Nr.: VDH/ZBrH BOC 12500
Mikrochip Nr.: 94100001983411
Wurfdatum: 04.10.2008
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Datum, Zert. Nr.+ Reg.Nr. Unters.: 19.11.2008, OD-Nr. 1013593, D-21, 1

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Krambs, Susanne
Adresse: Alfred-Delp-Str. 154
Land, PLZ: DE 55116
Wohnort: Mainz

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: 01.02.2010
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig

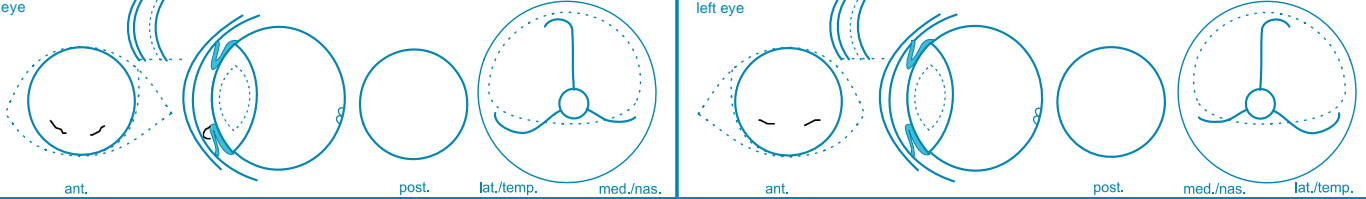
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD) right eye

FOTOS

LINKES AUGE (OS) left eye

FOTOS



Anmerkungen: Descriptive comments

OU 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 Augenerkrankungen: 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/PHPV), 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 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. Stefan Kindler

Ort: Wiesbaden

11-08 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO