



Tier animal

Name: KLM OUR LOYAL WELSH
Rasse: WELSH SPRINGER SPANIEL
Zuchtverband: ZAGDSPANIEL-CLUB
Zuchtbuch Nr.: NHSB 2561856
Farbe: ROTWEIß
Mikrochip Nr.: 528140000185303
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr.+ Reg.Nr. Unters.:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: HAGENACKER, PETER
Adresse: IN DER BARHECKE 6
Land, PLZ: D 34508
Wohnort: WILDLINGEN

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.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Handwritten signature: Hagenacker
Unterschrift Eigentümer/Besitzer Signature owner / agent

Untersuchung examination

Datum: 04.03.07
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie, Tonometrie

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct

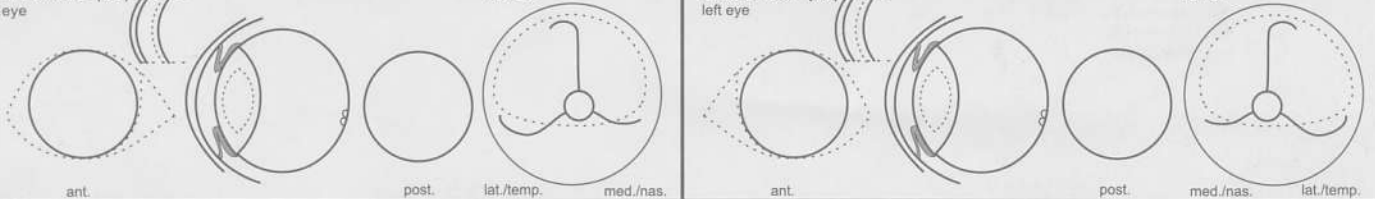
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD) right eye

FOTOS

LINKES AUGE (OS) left eye

FOTOS



Anmerkungen: Descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Unbekannt, Gering, mittelgradig, hochgradig

N.B.: Nicht frei von note affected by

Name der Erkrankung / Die Erbllichkeit 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



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.

Verteilung / Farbe: 1 weiß, 2 rot, 3 gelb, 4 weiß. Nationale Erfassungsstelle: Untersucher, Zuchtverein, Eigentümer.

Name:
Ort:
05-05 © ECVO

Tierärztliche Klinik
Dr. R. Brahm
Fachtierarzt für Kleintiere
Untersucht und bescheinigt durch ECVO
44137 Dortmund