



Tier animal

Name: GCH CH NOSOWEA N WIB S NEW BREW-WHO KNEW!
Rasse: American Cocker Spaniel
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ACS-242
Mikrochip Nr.: 95600008592949
Wurfdatum: 16.11.2011
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Nein no
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 04.11.2015: 1005587 - A10
DNA-Tests: Nein no
Typ, Datum P.R.A.: 30.05.2012

Eigentümer/Besitzer owner/agent

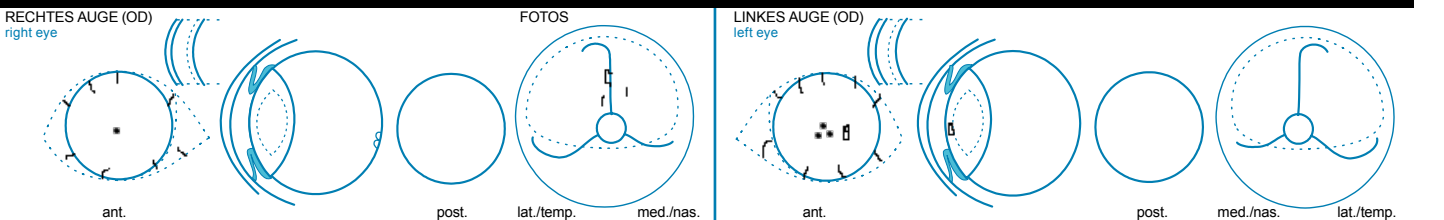
Name: Mag. Damir u. Mag. Martina DODAN
Adresse: Beethovengasse 4
Land, PLZ: AT 3420
Wohnort: Kritzdorf

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 02.09.2016
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



Anmerkungen: QS: Reflex im vorderen Cortex
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig mild
N.B.: Nicht frei von OU: MPP-Linse

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 lentic/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie-/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige, 8. L.pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLÄUFIG 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

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an:

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.

Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
05-2013 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO