



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärphthamologie (AKVO)

Veterinärmedizinische Universität Wien
Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Telefon: +43 1 250775330
Telefax: +43 1 250775390

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-A Nr. 1014809

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A10

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
Bisherige Untersuchungen: Nein
Zuchtverband: Österreichischer Jagdspanielklub
Farbe: braun-tricolor
Tätowier Nr.:
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 13.11.2017 - 1010814 - A10
DNA-Tests:
Typ, Datum PRA-30.05.2012

Eigentümer/Besitzer owner/agent

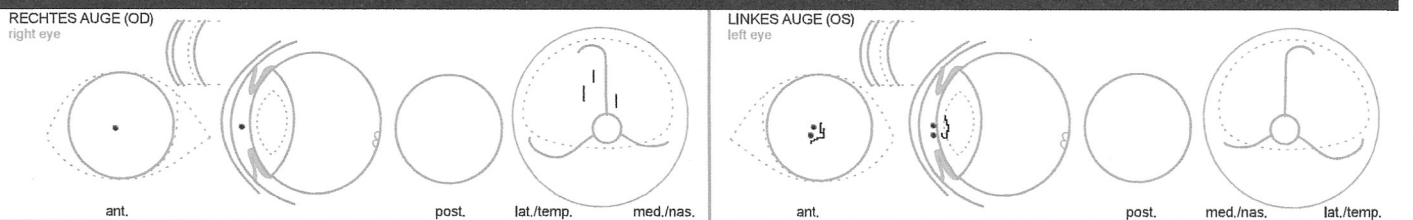
Name: Mag. Damir u. Mag. Martina DODAN
Adresse: Beethovengasse 4
Land, PLZ: AT 3420
Wohnort: Kritzdorf

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert.

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

Untersuchung examination

Datum: 15.05.2019
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OS: Reflexe im vorderen Cortex
OU: MPP-Linse
8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.:
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig)

Table with columns for hereditary eye diseases (FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI) and results for 12 months (FREI, VORLÄUFIG NICHT FREI, NICHT FREI). Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, and ICAA.

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. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Informationen bitte wenden an: Untersucher examiner

Tierarzt
Mag. Günter Maaß
Mitglied des AK-Veterinärphthamologie
Heiligenkreuzerstr. 38A
A - 2384 Breitenfurt
02239/34332 0676/880 96 55

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Name: Mag. Günter Maaß
Ort: Breitenfurt
08-2018 © ECVO
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO