



Tier animal

Name: JUMP 'N SMILE CAPTURE CAPTAIN'S FLAG, Rasse: American Cocker Spaniel, Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ACS-238, Mikrochip Nr.: 040098100404853, Wurfdatum: 10.02.2014, Geschlecht: Männlich, Zuchtverband: Österreichischer Jagdspanielklub, Farbe: rot-weiß, Bisherige Untersuchungen: Nein, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 15.10.2015: 1005478 - A17, DNA-Tests: Nein, Typ, Datum PRA: 13.08.2014

Eigentümer/Besitzer owner/agent

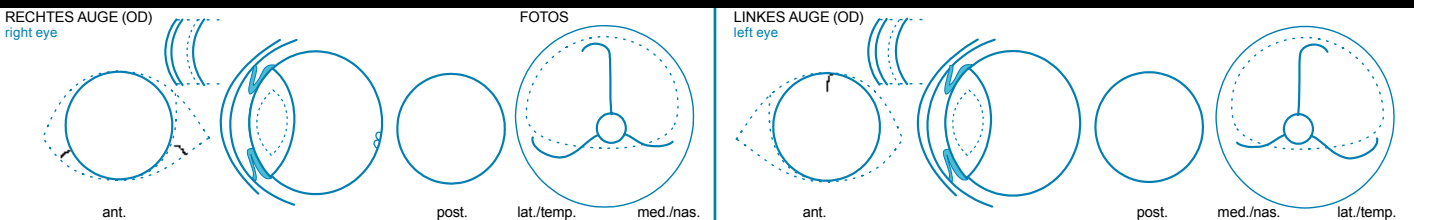
Name: Mag. Damir u. Mag. Martina DODAN, Adresse: Beethovengasse 4, Land: AT, PLZ: 3420, Wohnort: Kritzdorf

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

Untersuchung examination

Datum: 14.10.2016, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Zusatzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum)



Anmerkungen: Distichiasis: Re. 2, Li. 1 Härchen, Augenerkrankung Nr.: Geringgradig, 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 for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, etc.

Erklärungen interpretation

* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Mag. Günter Maaß, Ort: Breitenfurt, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO