



Tier animal

Name: Josephine vom Moosstadl, Rasse: Parson Russell Terrier, Zuchtbuch Nr.: 26/0007068/106, Mikrochip Nr.: 945000001687088, Wurfdatum: 23.12.2015, Geschlecht: Weiblich female, Bisherige Untersuchungen: Nein no, Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters., DNA-Tests: Nein no, Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

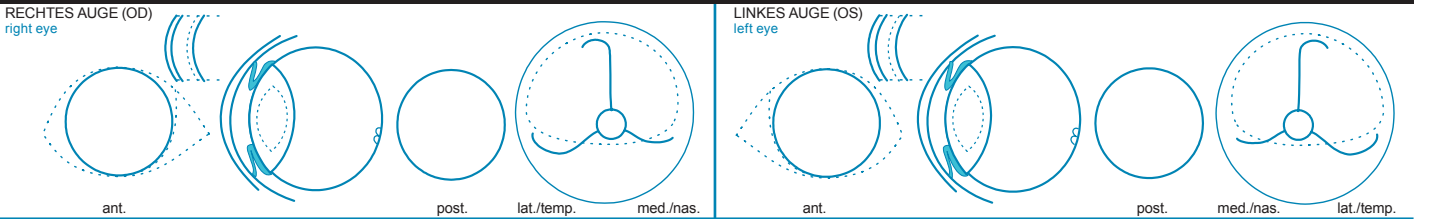
Name: Frohnsbeck, Barbara, Adresse: Moosstr. 85, Land, PLZ: DE 85356, Wohnort: Freising

Der Unterszeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) 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. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

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

Untersuchung examination

Datum: 22.12.2022, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, 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.



Anmerkungen:, Augenerkrankung Nr.:, Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) narrow (moderate), Verschlossen (hochgradig) closed (severe)

Table with columns: Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen, Known and presumed hereditary eye diseases, Bescheinigt für 12 Monate, Results valid for 12 months. Rows include Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Retinadysplasie (RD), 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. ** 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 Information bitte wenden an:

Untersucher examiner



Der/Die Unterszeichnende 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: Dr. Sabine Gordon, Ort: Rottach-Egern, 06-2022 © ECVO

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