



Tier animal

Name: Nils-Ole vom Röderauer Elbland, Rasse: Deutscher Pinscher (rot), Zuchtbuch Nr.: VDH16DP 03005357, Mikrochip Nr.: 276095610234249, Wurfdatum: 20-09-2016, Geschlecht: Männlich, Bisherige Untersuchungen: Nein, Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

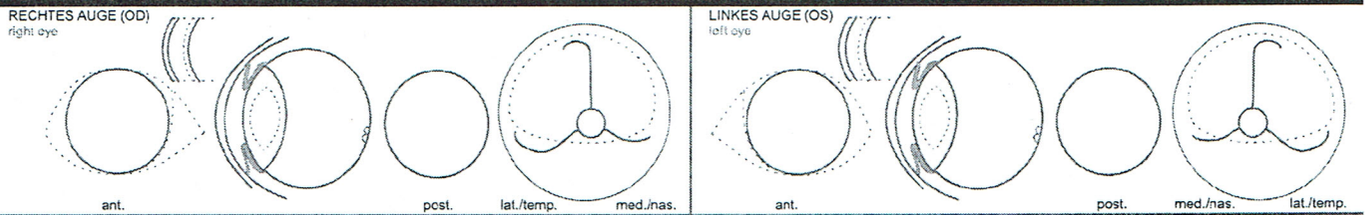
Name: Frauke Dietl, Adresse: Am Sünderbek 8a, Land: DE, PLZ: 24539, Wohnort: Neumünster

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

6.8.2018 J. Dietl, Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 06-08-2018, Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x, Kontrolle der Tätowierung: Richtig, Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: ..., 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig), Kammerwinkelweite (Eng, Verschluss)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, etc.

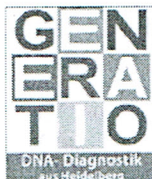
Erklärungen interpretation

- * „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 Unterzeichnende hat/die oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programmes zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.

Name: Dr. Martin Seidel, Ort: Rendsburg, 03-2018 © ECVO



Dr. med. vet. M. Seidel, Fachklinik für Kleintiere, Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO, Tierklinik Stockmann & Seidel, Hollesenstr. 23 - 24766 Rendsburg, Telefon 0 43 31 / 73 32