



Tier animal

Name: Ivor von der Wrangelsburg
Rasse: Magyar Vizsla (drahthaar)
Zuchtverband: Verein Ungarischer Vorstehunde e.V.
Farbe: semmelgelb
Tätowier Nr.
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/client

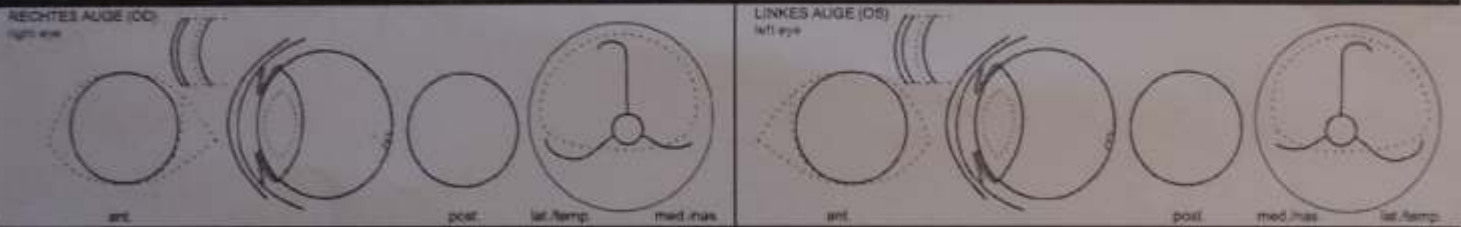
Name: Fischer, Oliver
Adresse: Dillweg 53
Land, PLZ: DE 26125
Wohnort: Oldenburg

Der Unterscheidende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung eingeleitete Tier (das oben beschriebene ist, Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK, und seine Vertragspartner ausdrücklich 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.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examiner

Datum: 06 - 06 - 2017
Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

Table with columns for clinical evidence (Free, Suspicious, Affected) and lists of eye diseases such as Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, Entropion/Trichiasis, etc.

Erklärungen interpretation

\* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.
\*\* Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erbliche respektive vermutlich erbliche Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
\*\*\* Geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher

Logos for Vétuquinol, URSA PHARM, GENERA TIO, and Uta Schmidt Therapeutische Klinik Bramsche.