



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augen-
erkrankungen bei Tieren e.V.

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 1084641

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D36

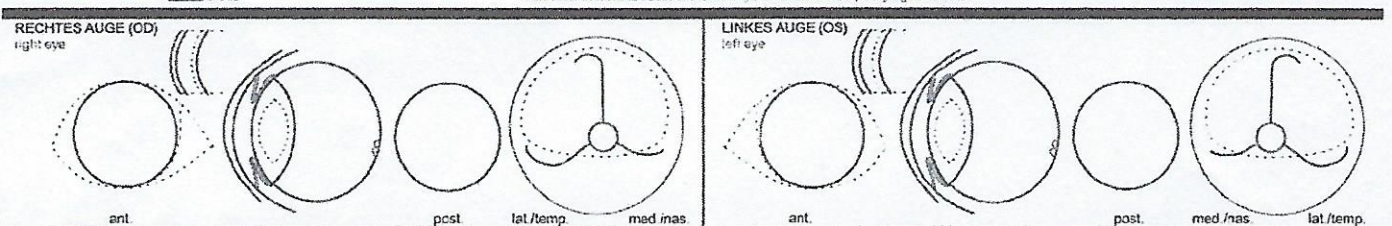
Tier animal
Name: Pico-Vanga von Marten
Rasse: Zwergschnauzer (schwarz/silber)
Zuchtbuch Nr.: VDH15ZS42005993
Mikrochip Nr.: 276094500436210
Wurfdatum: 27.11.2015
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent
Name: Waltraud Marten
Adresse: Am Butterberg 9
Land, PLZ: DE 24241
Wohnort: Sören/Bordesholm

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

15.8.16
10.9.16
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination
Datum: 15.08.2016
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

Table with columns for known and presumed hereditary eye diseases, categorized by severity (Free, Suspicious, Affected) and anatomical location (Iris, Cornea, Lens, Anterior chamber, 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.
*** Geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.

Für weitere Information bitte wenden an:
Vétoquinol, URSAPHARM, VDH
Name: Dr. Martin Seidel
Ort: Rendsburg
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
Hollensenstr. 23 · 24768 Rendsburg
Telefon 0 43 31 / 73 32