



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. 1061615

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D28

Tier animal

Name: Alice vom Moosstadl/ D
Rasse: Parson Russell Terrier
Zuchtverband: Klub für Terrier e.V.
Zuchtbuch Nr.: VDH/ KFT 26/0004987
Farbe: Tricolor
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Weiblich female
Bisherige Untersuchungen: Frei unaffected

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Frohnsbeck, Barbara
Adresse: Moostr, 85
Land: DE
Postleitzahl: 85356
Wohnort: Freising

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.

Signature: 14.9.2014 Frohnsbeck
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer Date, signature owner / agent

Untersuchung examination

Datum: 02 - 09 - 2014
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >=10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct

RECHTES AUGE (OD) right eye
LINKES AUGE (OS) left eye
FOTOS: ant., post., lat./temp., med./nas.

Anmerkungen: Descriptive comments
Augenerkrankung Nr.: eye disease no.
Unbekannt unknown, Gering mild, mittelgradig moderate, hochgradig severe

N.B.: Nicht frei von not affected by

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt. name of disease / Under investigation; not yet proven to be inherited in this breed.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankungen: results for the presumed hereditary eye diseases

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), Katarakt (kongenital), Retinadysplasie (RD), Hypoplasie-/Mikropapille, Collie Augenanomalie (CEA), Sonstige: other, Dyspl. L. pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

Table with columns: FREI, VORLAUFIG NICHT FREI, NICHT FREI. Rows: Entropium/Trichiasis, Ektropium/Makroblepharon, Distichiasis/ektopische Zilien, Korneadystrophie, Katarakt (nicht-kongenital), Linsenluxation (primär), Retinadegeneration (PRA), Sonstige: other

Erklärungen interpretation

- * "Frei": Keine Anzeichen der genannte als erblich angesehen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erbliche Erkrankung sind vorhanden.
** Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannte als erblich angesehen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.

Für weitere Information: Bitte wenden an

Untersucher examiner



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

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

Name: Prof. Dr. Andrea Meyer-Lindenberg

Ort: München

11-08 © ecvo

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner authorized by ECVO