

BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärpharmakologie (AKVO)

Veterinärmedizinische Universität Wien
Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Telefon: +43 1 250775330
Telefax: +43 1 250775390

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-A Nr. 1007840

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A13

Tier animal

Name: Kings of Joy Azzy Dizzy
Rasse: Parson Russell Terrier
Zuchtbuch Nr.: PRT 2404/R
Mikrochip Nr.: 040098100417332
Wurfdatum: 22.08.2012
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 08.09.2015 Prof. Dr. B. Nell
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

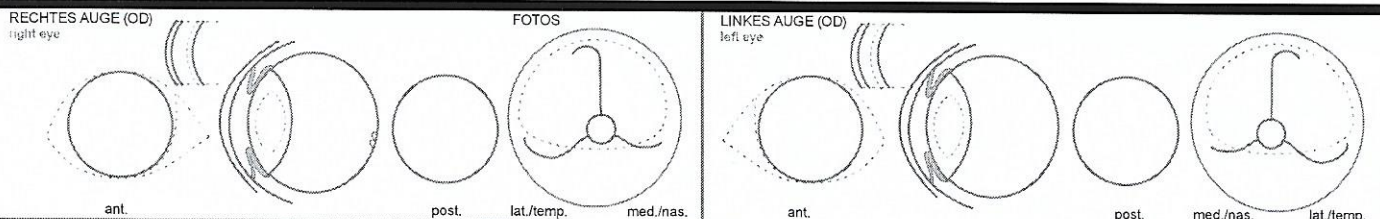
Name: Sabine Berndorfer
Adresse: Neudorferstr. 91
Land: AT, Postleitzahl: 2353, Wohnort: Guntramsdorf

Der Untersichende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (AKVO) 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 AKVO 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 AKVO, das ECVO und deren Vertragspartner.

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

Untersuchung examination

Datum: 08.09.2016
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weistellung
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig

N.B.: Nicht frei von
Name der Erkrankung/Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

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

Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI and rows for various eye conditions like 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

Name: Prof. Dr. Barbara Nell
Ort: Wien
05-2013 © ECVO

Kleintierchirurgie, Augen- und Zahnheilkunde
Vetmeduni Vienna
Prof. Dr. Barbara Nell, DipECVO
1210 Wien, Veterinärplatz 1
Tel. 25077-0 Fax.Nr.: 25077-5390

Handwritten signature: Barbara Nell
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO