

BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinär-Ophtalmologie (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

O-A Nr. 1011728

ECVO Reg. Nr. Untersucher

A17

Tier animal

Name: Good Blueberry von Bismarck-Blue
Rasse: Deutsche Dogge
Zuchtbuch Nr.: DD 5343
Mikrochip Nr.: 900096000087641
Wurfdatum: 19-03-2015
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

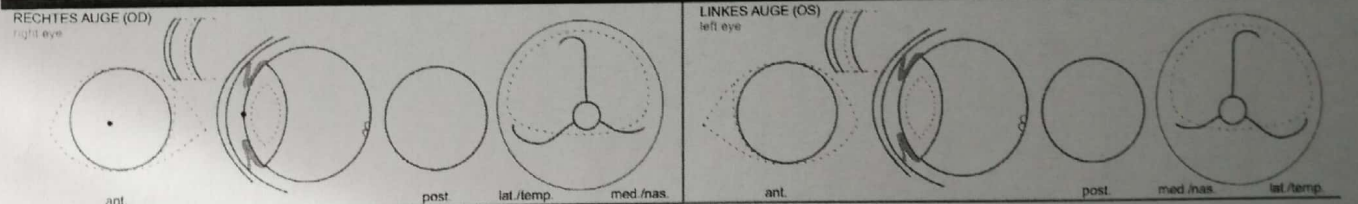
Name: Leopold Baumgartner
Adresse: Bergau 3/2
Land: AT, Postleitzahl: 21013, Wohnort: Göllersdorf

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestatigt, 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

Untersuchung examination

Datum: 15-03-2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Indirekte Ophthalmoskopie
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OD Kleine punktförmige Trübung vorderer Kordel im Bereich des Y
8. ICAA: PLA
Augenerkrankung Nr.: ...

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

Table with columns: Known and presumed hereditary eye diseases, Bescheinigt für 12 Monate, Results valid for 12 months. Rows include 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

TIERKLINIK HOLLABRUNN
Betriebsgesellschaft m.b.H.
Lastenstraße 2, A-2020 Hollabrunn
Tel.: 02952/4949, Fax 02952/5439

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

Name: Dr. Sabine Wacek
Ort: Hollabrunn
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO