



Tier animal

Name: CASA DE FILLER BROOKLYN'S FINEST
Rasse: Australian Shepherd
Zuchtbuch Nr.: ÖHZB-ASH 2086/Reg
Mikrochip Nr.: 040098100372645
Wurfdatum: 13.02.2013
Geschlecht: Weiblich
Zuchtverband: Österr. Kynologenverband (ÖKV)
Farbe: black tri
Tätowier Nr.:
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters. 29.03.2013, 0009617, KOEN
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/agent

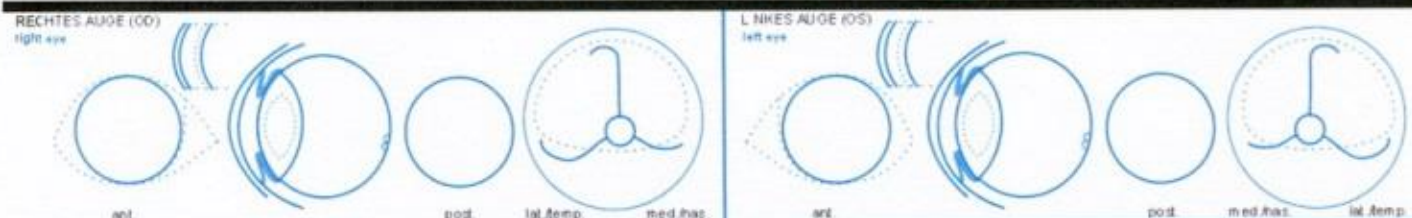
Name: DI Sabina Achtig
Adresse: Gr.Reichenbach 17
Land, PLZ: AT 3931
Wohnort: Schweiggers

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (AKVO) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass die zur Untersuchung vorgelegte Tier die 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: 29.01.2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Untersuchung vor Weitstellung, Direkte Ophthalmoskopie
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig
ICA width: Eng (mittelgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

Table with columns for disease names, severity (Free, Suspicious, Not Free), and ICA width. Includes conditions like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Entropion/Trichiasis.

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.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Name: Dr. Uschi König
Ort: Waidhofen/Thaya
Signature: [Handwritten Signature]
Klinik für Kleintiere Dr. König GmbH
Fachtierärzte für Kleintiere
3830 Waidhofen / Thaya
Tel. 0 28 42 / 52 1 59
www.kleintierklinik.co.at