



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



Dortmunder Kreis - DOK
Gesellschaft für Diagnostik
genetisch bedingter Augenerkrankungen bei Tieren e.V.
Lortzingstraße 12
28209 Bremen
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr.1090477

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

D21

Tier animal

Name: Alfons von Sorenfelde
Rasse: Entlebucher Sennenhund
Zuchtverband: Schweizer Sennenhund-Verein für Deutschlan
Farbe: tricolor
Tätowier Nr.:
Geschlecht: Männlich
Datum: 22-08-2014
Bisherige Untersuchungen: Ja
DNA-Tests: Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

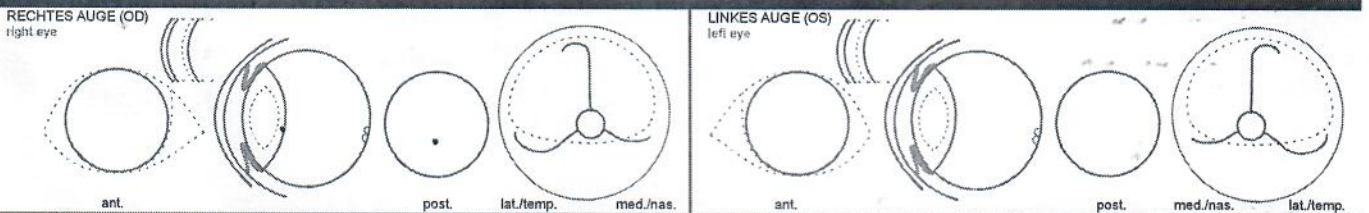
Name: van de Loo, Adelheid
Adresse: Hosterstraße 11
Land: DE
Postleitzahl: 65843
Wohnort: Sulzbach

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist.

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

Untersuchung examination

Datum: 25-01-2017
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Tätowierung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig



Anmerkungen: OD punktf. Trübung post Kapsel, nur mit Vergrößerung sichtbar
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig

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

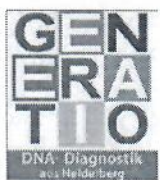
Table with columns for FREI, ZWEIFELHAFT, and NICHT FREI, listing various eye diseases like Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, and Entropium/Trichiasis.

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:

Untersucher: Dr. Stefan Kindler



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. Stefan Kindler
Ort: Wiesbaden
12-2016 © ECVO

