



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

O-D Nr. 1084889

ECVO Reg.Nr. Untersucher
D30

Tier animal

Name: DAPHNE LOUVE VON HEER WINKEL
Rasse: LEONBERGER
Zuchtbuch Nr.: VDH DLZB 28301
Mikrochip Nr.: 27606901234172
Wurfdatum: 01.01.15
Geschlecht: Weiblich
Bisherige Untersuchungen: Nein
Wenn abnormal: Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.
DNA-Tests: Nein

Eigentümer/Besitzer owner/owner

Name: WILLY MARTINA
Adresse: HANSCOVVER STR. 11
Land, PLZ: 76646
Wohnort: GLÜCKSAL

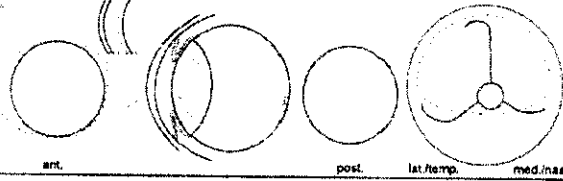
Der Untersucher ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) anverwandt und bestreift, dass die zur Untersuchung vorliegende Tier das oben beschriebene ist. Er stimmt der elektronischen Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse anverwandt und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, den ECVO und deren Vertragspartner.

Datum, Untersucher, Eigentümer, Besitzer
01.08.2016

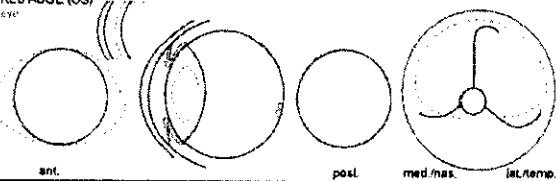
Untersuchung examination

Datum: 20.08.16
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
Kontrolle der Schäwerung: Richtig
Kontrolle des Mikrochips: Richtig
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.

RECHTES AUGE (OD) right eye



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.:
Geringgradig, Miteilgradig, Hochgradig

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

Table with 18 rows of eye diseases and columns for clinical evidence (Free, Affected, Indeterminate, Affected). Diseases include Membrana Pupillaris Persistens, Katarakt, Retinadysplasie, etc.

Erklärungen interpretation

* "Frei": Keine Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung.
** "Sah geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte erbliche respektive vermutlich erbliche Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch."
*** "Genügsame aber spezifische klinische Anzeichen der genannten erblichen respektive vermutlich erblichen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten."

Für weitere Information bitte wenden an:

Untersucher: Dr. Andrea Steinmetz



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: Dr. Andrea Steinmetz
Ort: Leipzig
Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO