



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 reg.no.examination

O-D Nr. 1185153

ECVO Reg.Nr.Untersucher:in reg.no.examiner

D42

Tier animal

Name: Jalma vom Storchennest
Rasse: Flat Coated Retriever
Zuchtbuch Nr.: ACI-01231231
Mikrochip Nr.: 276099200625097
Wurfdatum: 14-05-2023
Geschlecht: Weiblich female

Eigentümer/in/Besitzer:in owner/agent

Name: Wornath, Tatjana
Adresse: Schulstr. 2
Land: DE
Postleitzahl: 57614
Wohnort: Borod

Die unterzeichnende Person wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden...

19.2.25 J. Wornath
Datum, Unterschrift Eigentümer/in/Besitzer:in

Untersuchung examination

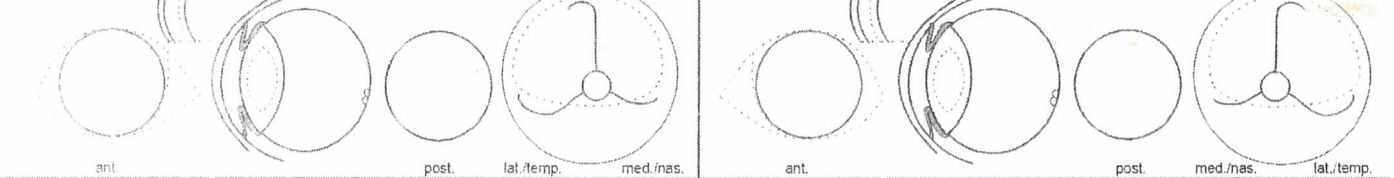
Datum: 19-02-2025
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Vor Mydriatikum untersucht, Gonioskopie (ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle Tätowierung/Mikrochip: Richtig correct

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen:
Augenerkrankung Nr.: Hochgradig

8. ICCA: PLA (Geringgradig, Mittelgradig, Hochgradig, Eng (mittelgradig), Verschlossen (hochgradig))
15. Sonstige Linsentrübung: (Punktförmig, Nahtlinienspitzen, Nahtlinien, Nuklearer Ring, Nuklear glasfaserpulverförmig)

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

Table with columns for disease names, clinical status (Free, Suspicious, Affected), and results for 12 months. Diseases include MPP, PHTVL/PHPV, Katarakt, Retinadysplasie, Hypoplasie/Mikropapille, Collie Augenanomalie, Sonstige, and Kammerwinkelanomalie.

Erklärungen interpretation

Frei: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. 'Nicht frei': Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
Zweifelhaft: Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehenen Augenerkrankung zutreffen...

Für weitere Information bitte wenden an: For further information please contact: Untersucher:in examiner



Die unterzeichnende Person hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben. Dieses Zertifikat ist auch ohne Unterschrift des/der Prüfer:in gültig.

Name: Dr. Andrea Vollmar
Ort: Wissen
Signature: Andrea Vollmar
Date: 02-2024 © ECVO
Tel: 0 27 42 / 24 72