



Tier animal

Name: Qaika vom Reitbach
Rasse: Deutscher Langhaariger Vorstehhund
Zuchtbuch Nr.: 197/22
Mikrochip Nr.: 276093402422197
Wurfdatum: 01.05.2022
Geschlecht: Weiblich

Eigentümer.in/Besitzer.in owner/agent

Name: Arno Brommann
Adresse: Dorfstraße 7
Land: DE
PLZ: 24790
Wohnort: Haßmoor

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

Signature: A. Brommann
Date: 12.08.2024
Datum, Unterschrift Eigentümer.in/Besitzer.in

Untersuchung examination

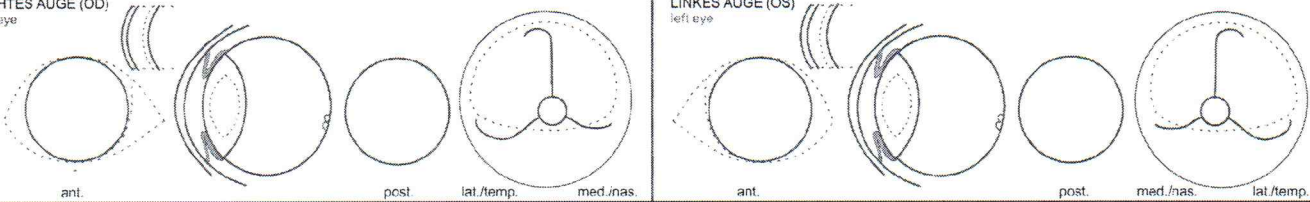
Datum: 12.08.2024
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >= 10x
Zusätzlich: Vor Mydriatikum untersucht

Identifikation identification

Kontrolle Tätowierung/Mikrochip: Richtig

RECHTES AUGE (OD) right eye

LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: descriptive comments

Augenerkrankung Nr.: Hochgradig

8. ICCA: PLA
Geringgradig
Mittelgradig
Hochgradig
Eng (mittelgradig)
Verschlossen (hochgradig)

15. Sonstige Linsentrübung:
Punktförmig
Nahtlinienspielen
Nahtlinien
Nukleärer Ring
Nukleär glasfaser-/pulverförmig

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen:

Table with columns for 'Known and presumed hereditary eye diseases' and 'Results valid for 12 months'. Rows list various conditions like Membrana Pupillaris Persistens (MPP), Katarakt, etc., with checkboxes for 'FREI', 'zweifelhaft/vorläufig nicht frei', and 'NICHT FREI'.

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:



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

Untersucher:in examiner

Name: Dr. Martin Seidel
Ort: Rendsburg
Signature: M. Seidel
Tierklinik Seidel & Seidel
Hollensenstr. 23 - 24768 Rendsburg
Telefon 0 43 31 / 73 32