



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.
Lortzingstraße 12
28209 Bremen
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination

O-D Nr.1112614

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no examiner
D75

Tier animal

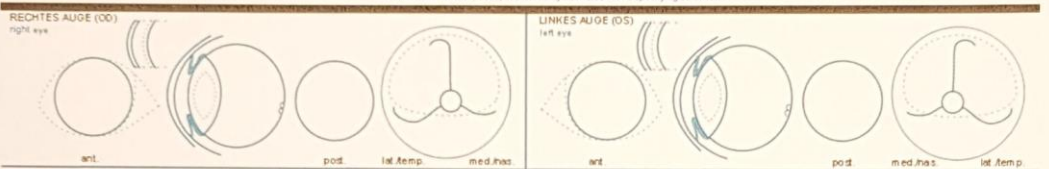
Name: Valerie vom Tal der Könige
Rasse: Schnauzer (schwarz)
Zuchtbuch Nr.: VDH 16551004225
Mikrochip Nr.: 276098106263626
Geschlecht: Weiblich female
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: ...

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Denise und Kay Harder
Adresse: Zur Seebücke 24b
Land, PLZ: DE 18181
Wohnort: Graal-Müritz

Untersuchung examination

Datum: 22 - 11 - 2018
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie >10x
Kontrolle der Tätowierung: Richtig correct
Kontrolle des Mikrochips: Richtig correct



Anmerkungen: 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie
Augenerkrankung Nr.: Geringgradig / Hochgradig
Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) / Verschlussen (hochgradig)

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

Table with columns: FREI, ZWEIFELHAFT, NICHT FREI. Rows: 1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP), 2. Persistierende hyperopl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV), 3. Katarakt (kongenital), 4. Retinadysplasie (RD), 5. Hypoplasie/Mikropapille, 6. Collie Augenanomalie (CEA), 7. Sonstige, 8. Kammerwinkelanomalie (ICAA), 11. Entropium/Trichiasis, 12. Ektropium/Makroblepharon, 13. Distichiasis/ektopische Zilien, 14. Korneadystrophie, 15. Katarakt (nicht-kongenital), 16. Linsluxation (primär), 17. Retinadegeneration (PRA), 18. Sonstige.

Erklärungen interpretation

* Frei: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung.
** 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. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.

Für weitere Information bitte wenden an: Untersucher examiner

Logos: Vetoquinol, URSA PHARM, GENERATIO. Signature: Dr. Jens-Christian Rudnik, Rostock. Contact: Tel. 0381 - 25277 - 0, Fax 0381 - 25277-11.