

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. 1019743

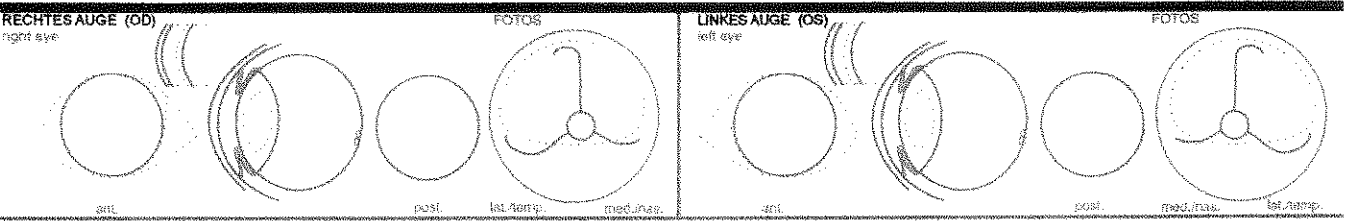
ECVO Reg.Nr. Untersucher

D49

Name: Aragon vom Widweibchenstein
Rasse: Tervueren
Zuchtverband: Deutscher Klub für Belgische Schäferhunde e.V.
Zuchtbuch Nr.: VDH/DKBS 03TV3924
Farbe: rot
Mikrochip Nr.: 270098900065587
Tätowier Nr.: FX33
Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Ja
Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.: 04.03.2006, 63248, D18

Eigentümer/Besitzer: Kemptter, Caroline
Adresse: Bergstr. 1
Land, PLZ: DE 86860
Wohnort: Weicht
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer: 22.10.09

Untersuchung: Datum: 22.10.2009
Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biokroskopie >10x
Zusätzlich: Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: Augenerkrankung Nr.: Unbekannt
N.B.: Nicht frei von: Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Table with columns for 'Ergebnisse für weiterentwickeltes Tier' and 'Ergebnisse für 2-jährige Welpen'. Rows list various eye conditions like MPP, Katarakt, Retinadysplasie, etc., with checkboxes for 'Frei', 'Zweifelhaft', or 'Nicht frei'.

\* "Frei": Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehen Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erbliche Erkrankung sind vorhanden.
\*\* Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehen Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.
\*\*\* Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannten als erblich angesehen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in ... Monaten.



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. Christine Thyssen
Ort: Scheuring
Date: 22.10.09
Signature: [Handwritten Signature]