



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.
Hoher Wall 20
44137 Dortmund
www.dok-vet.de

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-D Nr. 097138

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no. examiner

D - 06

Tier animal

Name name

Rasse breed

Zuchtbuch Nr. registration no.

Mikrochip Nr. microchip no.

Wurfdatum date of birth

ASHANTI OF SOHA BOOLA FOREST

RHODESIAN RIDGEBACK

VDH 071109 5840

276098102343017

Tag day Monat month Jahr year

Geschlecht sex Weiblich female

Männlich male

Bisherige Untersuchungen previous examination

Wenn abnormal: if abnormal

DNA-Tests: dna-tests

Zuchtverband Breedclub

DTZ

Farbe colour ROTWEIZEN

Tätowier Nr. tattoo

Nein no Ja yes

Frei unaffected

Vorläufig nicht frei suspicious

Nicht frei affected

Nein no Ja yes

Typ, Datum type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name

Adresse address

Land, PLZ country, Zip

GEISLER CLAUDIA

SOMMERBERG 1

D 78078

Wohnort town

Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist und dass die Untersuchungsergebnisse für eine Veröffentlichung oder andere zweckdienliche Verwendungen zur Verfügung stehen.
The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Untersuchung examination

Datum date Tag day Monat month Jahr year

Standardmethode: method minimal:

Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie >10x
Mydriatic, Indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >10x

Zusätzlich: optional:

Direkte Ophthalmoskopie
Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)Foto
Weitere:

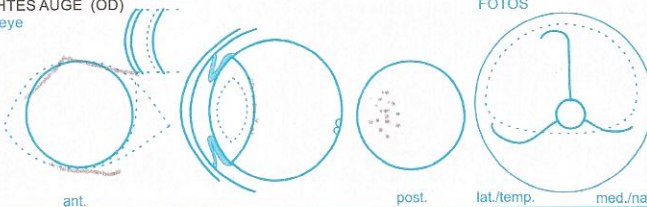
Identifikation identification

Kontrolle der Tätowierung check tattoo Richtig correct Teilweise /unleserlich partly/unreadable Falsch incorrect Fehlt absent

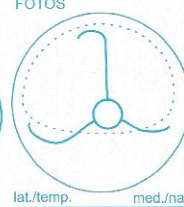
Kontrolle des Mikrochips check microchip Richtig correct Falsch incorrect Fehlt absent

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.
If an other method is used, this form only has value with a specifying certificate.

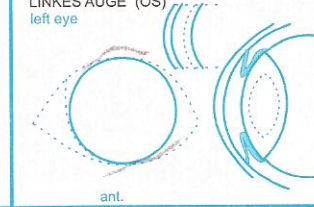
RECHTES AUGE (OD) right eye



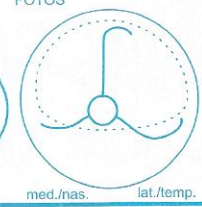
FOTOS



LINKES AUGE (OS) left eye



FOTOS



Anmerkungen: Descriptive comments

N.B.: Nicht frei von note: affected by

Augenerkrankung Nr.: eye disease no.: Unbekannt unknown Gering mild mittelgradig moderate hochgradig severe

Name der Erkrankung / Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.
name of disease / Under investigation: not yet proven to be inherited in this breed

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankheiten: results for the presumed hereditary eye diseases

	* FREI	** ZWEIFELHAFT	NICHT FREI
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lenti/primärer Glaskörper (PTVL/PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Mikropapille	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Dyspl. L.pectinatum Abnormalität (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED

Erklärungen interpretation

* "Frei": Keine Anzeichen der genannte als erblich angesehene Augenerkrankung. "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erblichen Erkrankung sind vorhanden.
"Unaffected" signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.

** Sehr geringe Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch.

The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische Anzeichen der genannte als erblich angesehene Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten.

The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in.....months.

Bescheinigt für 12 Monate results valid for 12 months

	* FREI	*** VORLAUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
11. Entropium/Trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ektropium/Makroblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis /ektopische Zilien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Korneadystrophie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Katarakt (nicht-kongenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Linsenluxation (primär)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinadegeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Sonstige: other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED SUSPICIOUS AFFECTED

Für weitere Information: Bitte wenden an



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

Untersucher examiner

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.
The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown.

Verteilung / Farbe
1 weiß
2 rot
3 gelb
4 weiß

colour / distribution
white
pink
yellow
white

Nationale Erfassungsstelle
Untersucher
Zuchtveterinär
Eigentümer

national registry
examiner
national breed club
owner/agent

Name name

Ort place

Dr. H.-J. Heider
Fachtierarzt f. Kleintiere
Augenheilkunde
Hattenacker 8 88412 Wasserburg

Tel. 08382 - 98 99 0