

Tier animal

Name: Heatherland's Glenn
Rasse: Collie (langhaar) Zuchtverband: Anderer deutscher Zuchtverband
Zuchtbuch Nr.: CFAC 13-041 Farbe: dark sable/white Rough
Mikrochip Nr.: 276098104748308
Wurfdatum: 17.10.2013 Geschlecht: Männlich
Bisherige Untersuchungen: Nein Ja Frei Zweifelhaf Vorläufig nicht frei Nicht frei
Wann abnormal: Datum, Zeit, Nr + Reg. Nr. Untera.

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Stephanie Noelle
Adresse: Vosswoth 40
Land, PLZ: DE 27374 Wohnort: Visselhövede
DNA-Test: Nein Ja Typ, Datum

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.

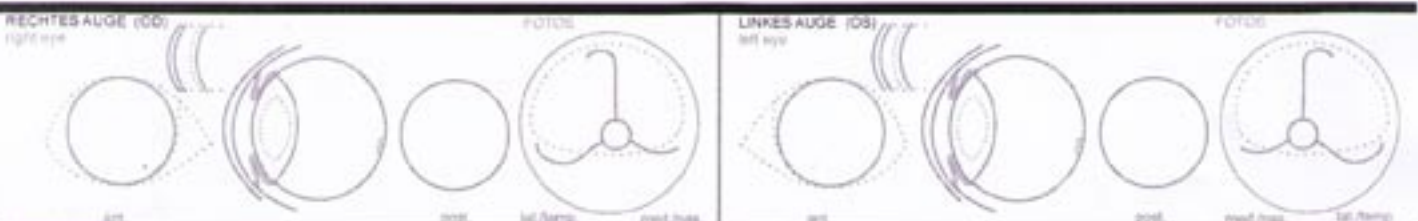
S. Noelle
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 28.11.2013
Standardmethode: Mydriatikum, indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie $\geq 10\times$
Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie Gonioskopie (ohne Mydriatikum) Tonometrie (Applanation, ohne Mydriatikum)

Identifikation identification

Kontrolle der Fälowierung: Richtig Teilweise/unleserlich Falsch Fehlt ohne
Kontrolle des Mikrochips: Richtig Falsch Fehlt ohne
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: Augenerkrankung Nr.: Unbekannt Gering mittelgradig hochgradig

N.B.: Nicht frei von Name der Erkrankung / Die Erbschaft ist bei dieser Rasse nicht definiert gelist.

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

	FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHVL/PHV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie-/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CAA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: <input type="checkbox"/>			
8. Dyspl. L. pectinatum Abnormalität	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beschleunigt für 12 Monate results valid for 12 months

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

Erklärungen interpretation

- * "Frei" Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehen Augenerkrankung "Nicht frei": Die klinischen Anzeichen der genannten erbliche Erkrankung sind vorhanden.
- ** "Zweifelhaf" signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye diseases: suspected, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- *** 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.

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 Programms zur Erfassung erblicher Augenerkrankungen heute selbst untersucht und die genannten Befunde erhoben.
Name: Dr. Jan Bergmann
Ort: Bremen
11.08 ECVO
DR. JAN BERGMANN
Tierarzt
28305 Bremen, Niebuhrenstr. 22
04 21 44 44 11