



Tier animal

Name: Ayurveda Yonny Light Logan  
 Rasse: Sheltie (Shetland Sheepdog)  
 Zuchtbuch Nr.: VDH/ZBrH SHE 24522  
 Mikrochip Nr.: 276095610140872  
 Wurfdatum: 28-08-2015  
 Geschlecht:  Männlich  
 Zuchtverband: Club für Britische Hütehunde e.V.  
 Farbe: sable  
 Tätowier Nr.:  
 Bisherige Untersuchungen:  Nein  Ja  
 Wenn abnormal:  F. abnormal  DNA-Tests:  Nein  Ja

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Wolfgang Woltersdorf  
 Adresse: Seligenstädter str. 94  
 Land: DE, PLZ: 63073, Wohnort: Offenbach

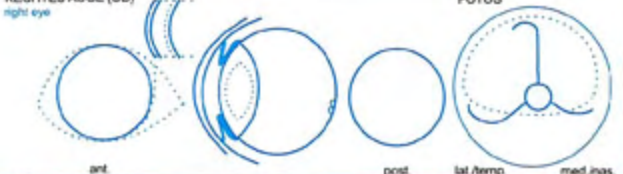
Der Unterzeichnende ist mit den Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) einverstanden und bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Er akzeptiert die elektronische Speicherung dieses Zertifikates durch den DOK und seine Vertragspartner ausdrücklich zu und genehmigt die Weiterleitung des Zertifikates an den oben angegebenen Zuchtverband. Er ist mit Auswertung der nachfolgenden Untersuchungsergebnisse einverstanden und erlaubt anonymisierte Veröffentlichungen der Untersuchungsergebnisse durch den DOK, das ECVO und deren Vertragspartner.

13.10.15 Woltersdorf  
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
 date, signature owner/agent

Untersuchung examination

Datum: 13-10-2015  
 Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampe-Biomikroskopie ≥ 10x  
 Kontrollen:  Richtig,  Teilweise/unleserlich,  Falsch,  Fehlt,  Ohne  
 Kontrollen des Mikrochips:  Richtig,  Falsch,  Fehlt,  Ohne

RECHTES AUGE (OD) right eye



FOTOS



LINKES AUGE (OS) left eye



Anmerkungen: Augenerkrankung Nr.:  Geringgradig,  Mittelgradig,  Hochgradig

N.B.: Nicht frei von

Name der Erkrankung/Die Erblichkeit ist bei dieser Rasse nicht definitiv geklärt.

Ergebnisse für wahrscheinlich erbliche Augenerkrankheiten

	FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI	
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris, Linse, Grad 1, Grad 2-6
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/HPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multifokal, Geografisch, Total)
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Choroid, Hypoplasie, Kolobom, Sonstige
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kurze Trabekel, Gewebetrüben, Total dyspl.
5. Hypoplasie-/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Augenanomalie (CEA)	<input checked="" 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"/>	

Bescheinigt 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/ektopische 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: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erklärungen interpretation

- \* „Frei“: Keine Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. „Nicht frei“: Die klinischen Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung sind vorhanden.
- \*\* 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



Verband für das Deutsche Hundewesen e.V.

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. Birgit Hafemeister  
 Ort: Dreieich  
 Tierärztliche Praxis für Augenheilkunde  
 Dr. med. vet. Birgit Hafemeister  
 6203 Dreieich  
 Bismarckstr. 10  
 T. 0610 20000  
 Unterschrift des Untersucher durch ECVO  
 signature examiner, authorized by ECVO