



Tier animal

Name: Ximba Löwe von Walhall
 Rasse: Leonberger
 Zuchtbuch Nr.: VDH/ DLZB 28769
 Mikročhip Nr.: 276094500622245
 Wurfdatum: 04 - 10 - 2018
 Geschlecht: Männlich
 Bisherige Untersuchungen: Nein
 Wenn abnormal: Ja
 DNA-Tests: Nein

Zuchtverband: Deutscher Club für Leonberger Hunde e.V.
 Farbe: löwengelb
 Tätowier Nr.:
 Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.:
 Typ, Datum:

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name: Doreen und Martin Henkel
 Adresse: Zur Tonkuhle 20
 Land, PLZ: DE 39130
 Wohnort: Magdeburg

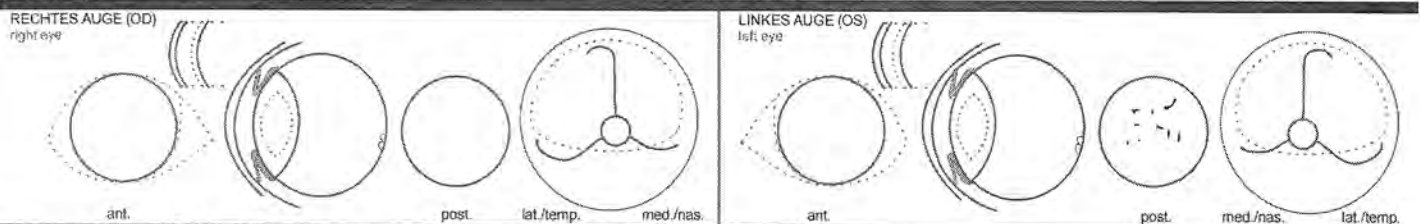
Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass das zur Untersuchung vorgestellte Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Bekämpfung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes wissenschaftliches Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung examination

Datum: 06 - 07 - 2022
 Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spallampen-Biomikroskopie ≥ 10x
 Zusätzlich: Direkte Ophthalmoskopie, Gonioskopie (ohne Mydriatikum), Tonometrie (ohne Mydriatikum), Foto
 Kontrolle der Tätowierung: Richtig
 Kontrolle des Mikrochips: Richtig

Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.



Anmerkungen: OU: auf 6-7 Uhr Laminae (<25%) und zirkulär ca. 30% Fibrae Lätäe
 OS: weißliche Plaques hintere Linsenkapself
 8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie Geringgradig
 Augenerkrankung Nr.: Geringgradig Hochgradig
 Kammerwinkelweite: Eng (mittelgradig) Verschlussen (hochgradig)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen

	Known and presumed hereditary eye diseases			Bescheinigt für 12 Monate		
	* FREI	** ZWEIFELHAFT	* NICHT FREI	* FREI	** VORLAUFIG NICHT FREI	* NICHT FREI
1. Membrana Pupillaris Persistens (MPP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistierende hyperpl. Tunica vasculosa lentis/primärer Glaskörper (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Katarakt (kongenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinadysplasie (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasie/Mikropapille	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Augenanomalie (CFA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkelanomalie (ICAA) (nur nach Gonioskopie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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.

Name: Dr. Susanne Voigt
 Ort: Leipzig
 06-2022 © ECVO

Tierärztliche Praxis für Augenheilkunde
 Dr. von Krosigk & Dr. Voigt
 Döllitzscher Str. 69 - 04129 Leipzig
 Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
 www.augentierarzt-leipzig.de