



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists



ECVO Reg.Nr.Untersuchung

O-D Nr.1153864

ECVO Reg.Nr.Untersucher

D96

Tier animal

Name name

Rasse breed

Zuchtbuch Nr. registration no.

Mikrochip Nr. microchip no.

Wurfdatum date of birth

Endearing Edina vom Teutoburger Wald

Dalmatiner

VDH/DZGD 1044/17

276098001047504

09 - 08 - 2017

Geschlecht sex

Weiblich female

Männlich male

Bisherige Untersuchungen previous examination

Wenn abnormal if abnormal

DNA-Tests dna-tests

Zuchtverband breeding club

Farbe colour

Tätowier Nr. tattoo

 Nein no Ja yes Frei unaffected Zweifelhaft undetermined Vorläufig nicht frei suspicious Nicht frei infected

Dalmatiner Zucht Gemeinschaft Deutschland e.

weiß-braun

 Nein no Ja yes Typ, Datum

type, date

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name name

Adresse address

Land, PLZ country, ZIP

Markov, Assja

Kurt-Günther-Str. 11

DE 04317

Wohnort town Leipzig

Der Unterzeichnende wurde über die Bestrebungen des nationalen Untersuchungsprogrammes (DOK) und des European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO) informiert und ist damit einverstanden. Er bestätigt, dass die Untersuchung eines/des Tier das oben beschriebene ist. Dieses Zertifikat wird zum Zweck der Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragserfüllung erforderlich ist. Der Unterzeichnende erkennt die Verantwortung für die Wahrheitlichkeit des wissenschaftlichen Interesse des DOK vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den DOK, das ECVO und VetzZI ausgewertet und veröffentlicht werden.

The undersigned has been informed and agrees to the rules of the national eye scheme (DOK) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The undersigned certifies that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding purposes and is related to scientific purposes and is issued electronically. The personal data of the undersigned are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 para. 1 lit. b DSVO. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of a contract or in accordance with a legal obligation or for the purpose of the legitimate interest of the parties pursued by DOK. The undersigned certifies that it can be evaluated and published by DOK, ECVO and VetzZI.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent:

Untersuchung examination

Datum date Tag day Monat month Jahr year

17 - 02 - 2022

Standardmethode: Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spilllampen-Biomikroskopie >10x

method minimal:

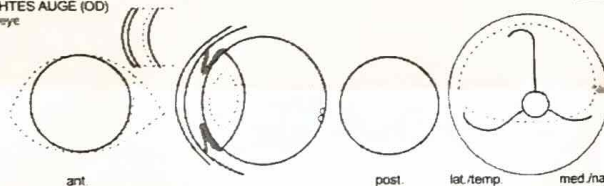
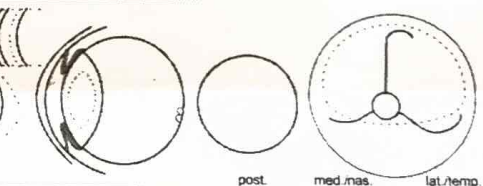
Zusätzlich optional:

- Direkte Ophthalmoskopie
- Gonioskopie (ohne Mydriatikum)
- Tonometrie (ohne Mydriatikum)
- Foto

 Weitere:

Kontrolle der Tätowierung check tattoo

Kontrolle des Mikrochips check microchip

 Richtig correct Falsch incorrect Teilweise/unleserlich partly/readable Falsch incorrect Falsch incorrect Fehlt absent Ohne without Falsch incorrect Fehlt absent Ohne withoutRECHTES AUGE (OD)
right eyeLINKES AUGE (OS)
left eyeAnmerkungen:
descriptive comments

8. ICAA: Lig. Pectenatum Anomalie PLA Geringgradig mild Mittelgradig moderate Hochgradig severe

Augenerkrankung Nr.:

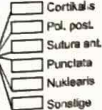
 Geringgradig mild Hochgradig severe

Kammerwinkelweite ICA width Eng (mittelgradig narrow moderate) Verschlossen (hochgradig closed/severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen: Known and presumed hereditary eye diseases

	FREI	ZWEIFELHAFT	NICHT FREI	Kornea Iris Linse Vorder- kammer	Choroid, Hypoplasie Kolobom Sonstige	Geringgradig Mittelgradig Hochgradig	* 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 lenti/prämärer 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 Augen anomalie (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige: other	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammerwinkel anomalie (ICA) (nur nach Gonozygotie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED UNDETERMINED AFFECTED



UNAFFECTED SUSPICIOUS AFFECTED

Erklärungen Interpretation

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

** Sehr geringe klinische Anzeichen, die möglicherweise auf die genannte als erblich angesehene Augenerkrankung zutreffen, die Veränderungen sind aber nicht ausreichend spezifisch. The animal displays minor clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.

*** Das Tier zeigt geringfügige aber spezifische klinische Anzeichen der genannten als erblich angesehenen Augenerkrankung. Eine Diagnose erfordert die Kontrolle der weiteren Entwicklung in Monaten. The animal displays minor but specific clinical signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

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.

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

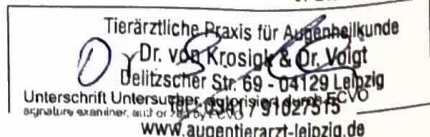
Name name

Dr. Susanne Voigt

Ort place

Leipzig

07-2021 © ECVO



generatio
Center for Animal Genetics