



BEFUNDBOGEN AUGENUNTERSUCHUNG

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

Arbeitskreis Veterinärphthamologie (AKVO)

Veterinärmedizinische Universität Wien
Klinik für Chirurgie und Augenheilkunde
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
Telefon: +43 1 250775330
Telefax: +43 1 250775390

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no.examination

O-A Nr. 1023870

ECVO Reg.Nr.Untersucher reg.no.examiner

A5

Tier animal

Name	Bella Donna Mia Vita Felicità		
Rasse	Chinese Crested Dog hairless		
Zuchtbuch Nr.	ÖHQB/CC 954 A		
Mikrochip Nr.	978000040072264		
Wurfdatum	Tag: 08, Monat: 08, Jahr: 2020	Geschlecht	<input checked="" type="checkbox"/> Weiblich female, <input type="checkbox"/> Männlich male
Bisherige Untersuchungen		<input checked="" type="checkbox"/> Nein no, <input type="checkbox"/> Ja yes	
Wenn abnormal:		Datum, Zert. Nr. + Reg. Nr. Unters.	
DNA-Tests:		<input checked="" type="checkbox"/> Nein no, <input type="checkbox"/> Ja yes	
		Typ, Datum	

Eigentümer/Besitzer owner/agent

Name	Moik Christian		
Adresse	Berg 1		
Land, PLZ	Land: AT, Postleitzahl: 9065	Wohnort	Ebenthal

Der Unterzeichnende wurde über die Bestimmungen des nationalen Untersuchungsprogramms (AKVO) 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 Befundung für die Zucht ausgestellt und elektronisch gespeichert. Die angegebenen personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Vertragserfüllung gemäß Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b DSGVO verarbeitet. Eine Weitergabe der Daten an Dritte erfolgt nur, sofern dies zum Zweck der Vertragsabwicklung erforderlich ist, eine gesetzliche Verpflichtung besteht oder ein überwiegendes Interesse des AKVO und der Veterinärmedizin Wien vorliegt. Die anonymisierten Untersuchungsergebnisse können durch den AKVO, das ECVO und VetZ ausgewertet und veröffentlicht werden.

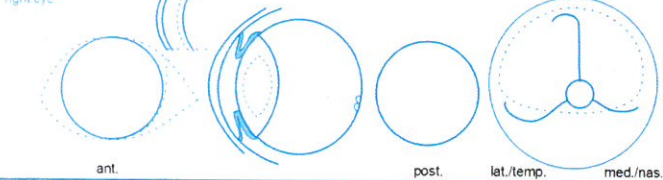
The undersigned has been informed and agrees to the rules of the national eye scheme (AKVO) and the European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO). The undersigned confirms that the animal submitted for examination is the one described above. This certificate is issued for breeding purposes and stored electronically. The personal data provided are processed for the purpose of fulfilling the contract in accordance with Article 6 (1) (b) GDPR. The data will only be passed on to third parties if this is necessary for the performance of the contract or for compliance with a legal obligation or for the purposes of the legitimate interests pursued by AKVO and Veterinärmedizin Wien. The anonymised test results can be evaluated and published by AKVO, ECVO and VetZ.

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

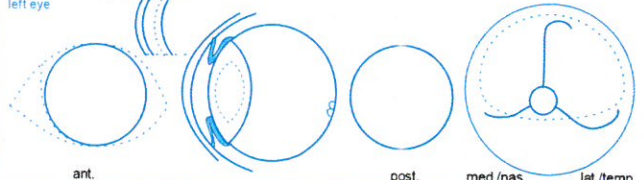
Untersuchung examination

Datum	Tag: 26, Monat: 08, Jahr: 2022
Standardmethode:	Mydriatikum, Indirekte Ophthalmoskopie, Spaltlampen-Biomikroskopie > 10x
Method minimal:	mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy > 10x
Zusätzlich:	<input checked="" type="checkbox"/> Untersuchung vor Weitstellung, <input checked="" type="checkbox"/> Direkte Ophthalmoskopie, <input type="checkbox"/> Gonioskopie (ohne Mydriatikum), <input type="checkbox"/> Tonometrie (ohne Mydriatikum)
Kontrolle der Tätowierung	<input type="checkbox"/> Richtig correct, <input type="checkbox"/> Teilweise/unleserlich partly/unreadable, <input type="checkbox"/> Falsch incorrect, <input checked="" type="checkbox"/> Fehlt absent
Kontrolle des Mikrochips	<input checked="" type="checkbox"/> Richtig correct, <input type="checkbox"/> Falsch incorrect, <input type="checkbox"/> Fehlt absent
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere: Foto Fundus	
Bei Anwendung einer weiteren Methode ist dieses Formular nur zusammen mit einer präzisierenden Urkunde gültig.	

RECHTES AUGE (OD)



LINKES AUGE (OS)



Anmerkungen:

Augenerkrankung Nr.: ☐ Geringgradig mild, ☐ Hochgradig severe8. ICAA: Lig. Pectinatum Anomalie ☐ Geringgradig mild, ☐ Mittelgradig moderate, ☐ Hochgradig severeKammerwinkelweite ☐ Eng (mittelgradig) narrow (moderate), ☐ Verschlussen (hochgradig) closed (severe)

Erbliche und vermutlich erbliche Augenerkrankungen:

	* 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 (PHTV/PHPV)	<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 (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Sonstige:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Kammervinkelanomalie (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bescheinigt für 12 Monate

	* 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. Komeadystrophie	<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 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 Informationen bitte wenden an:

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.

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

Name Dr. Hannes Gressl
Ort
Klagenfurt

07-2019 © ECVO

Unterschrift Untersucher, autorisiert durch ECVO
signature examiner, authorized by ECVO

