



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Teilnahme Certificate bei Diagnose
einer Herzerkrankung

Praxisnummer: CC
MSTB-Waiver
www.collegium-cardiologicum.de

CC-Reg. Nr. Untersucher / reg. no. examiner
CC - 39 (Dr. Rob van de Louw)

CC-Reg. Nr. Untersucher / reg. no. examiner
Nr. 19010

Tier | animal

Name name **Randowtaler A Ballad of Merlin**
 Rasse breed **Whippet**
 Zuchtverband breeding club **Anderer deutscher Zuchtverband**
 Zuchtbuch Nr. registration no. **DLWC0110J19L**
 Tätowier Nr. tattoo
 Mikrochip Nr. microchip no. **276093400828851**

Kontrolle der Identität check of animal identity Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
 Wurfdatum date of birth Tag **14** Monat **01** Jahr **2019**
 Gewicht in kg weight kg **13,500** Body condition score
 Geschlecht sex Männlich Weiblich
 Zuchtuntersuchung breeding examination Ja Nein Ja Nein
 Klinische Symptome clinical symptoms Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name name **Müller, Helgrid**
 Adresse address **Tangenstraße 16**
 Land, PLZ country, ZIP Land **DE** Postleitzahl **49774** Wohnort **Lähden**

Der Unterzeichnende bestätigt die Identität des vorgestellten Patienten und versichert, dass diesem keine Medikamente verabreicht wurden, die das Ergebnis einer Herzuntersuchung beeinflussen könnten. Er kennt die Bestimmungen des nationalen kardiologischen Untersuchungsprogramms seines Zuchtvereines und akzeptiert den Untersuchungsgang des Collegium Cardiologicum e.V. und ist mit der Weiterleitung der Ergebnisse an beide Stellen und der Publikation einverstanden.
 The undersigned knows and agrees to the rules of the national breeding programme and accepts the examination of the animal submitted for examination is the one described above and is aware that the results will be retained for records and published for a breeding club to publish the results.

02.10.2020
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
 date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation auscultation Herzgeräusche heart murmur Ja Nein Systolisch /6 Diastolisch /6 Kontinuierlich /6 Puls **150** /min

2. EKG ECG Sono-EKG sono-ECG HF **125** /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
 Konventionelles EKG ECG in leads AV-Block Grad 1st 2nd 3rd VES /3 min SVES /3 min
 Couplet Triplet Run VT VHF LBBB RBBB
 Anderes

3. 24h EKG holter Gesamtschläge /24 h VES /24 h SVES /24 h Couplet Triplet Run VT
 Anderes

4. Echokardiologie echocardiography HF **125** /min
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta left atrium/aorta LAs **21,9** mm Aod **20,4** mm LAs/Aod **1,07** EPSS **5,8** mm
 Systolische Zeitintervalle systolic time intervals PEP **44** msec LVET **155** msec PEP/LVET **0,28** LVEDD **1,74**
 Linker Ventrikel/Teichholz left ventricle/teichholz Längsachse Kurzachse
 IVSd **10,0** mm LVd **37,4** mm LVWd **7,7** mm EDVI **105,2** ml/m² EF **40,8** %
 IVSs **11,1** mm LVds **30,1** mm LVWs **11,3** mm ESVI **62,2** ml/m² FS **19,5** %
 2D (B-Mode) Längsachse LAs **34,7** mm RAs **24,8** mm RVDd **24,3** mm
 Kurzachse LA **23,9** mm AO **16,2** mm LA/AO **1,48**
 Linker Ventrikel/Simpson left ventricle/simpson Links Rechts
 LVVd **53,00** ml LVVs **36,00** ml EDVI **93,5** ml/m² ESVI **63,5** ml/m² EF **32,1** %
 Doppler Aorta aorta Subcostal **1,30** m/sec Parasternal **1,21** m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Arteria pulmonalis arteria pulmonalis Links **1,13** m/sec Rechts **0,99** m/sec
 Insuffizienz Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Mitrals mitralis SAM Prolaps mm
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Trikuspidalis tricuspidalis TR m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein

Ergebnisse 1.-4. | results of cardiovascular examination 1.-4.

Kongenitale Herzerkrankungen congenital heart diseases Aortenstenose AS 0 frei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvulär Valvulär Supravalvulär Hypoplastisch
 Pulmonalstenose PS 0 frei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvulär Valvulär Supravalvulär Hypoplastisch
 Sonstige VSD ASD MD TD PDA FT DCRV

Erworbene Herzerkrankungen acquired heart diseases Kardiomyopathien cardiomyopathies Dilatative Kardiomyopathie DKM 0 kein Hinweis 1 vorläufig frei 2 okkult, verborgen 3 manifest, klinisch
 Sonstige ARVC HKM

Klappenerkrankungen valvular diseases Mitrals 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig Anderes
 Trikuspidalis 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig
 Sonstige CMVD AI PI PHT

Beurteilung | judgement

0 keine oder minimale kardiovaskuläre Veränderungen
 1 leichtgradige kardiovaskuläre Veränderungen
 2 mittelgradige kardiovaskuläre Veränderungen
 3 hochgradige kardiovaskuläre Veränderungen

Nachuntersuchung in Monaten
 12 Monaten 18 Monaten 24 Monaten

Über die Zuchttauglichkeit entscheidet nur der Zuchtverein.
 The decision if the animal is suitable for breeding belongs to the breeding club.

Kleintierpraxis
Drs. Rob van de Louw
 Wilsstr. 71 - 48599 Gronau
 Tel.: 0 25 62 / 9 67 98
 2/10/2020
 Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher
 date, signature, stamp owner/agent