



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik
erblicher Herzerkrankungen
Kirschenwäldchen 12
35578 Wetzlar
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC - 1010 (Dr. Ralph T. Wendt)

CC Reg. Nr. Untersuchung / reg. no. examination

Nr. 9538

Tier | animal

Name Xanthos ex Chelsea
 Rasse Labrador Retriever
 Zuchtverband Labrador Club Deutschland e.V.
 Zuchtbuch Nr. VDH/LCD 13/U0825
 Tätowier Nr.
 Mikrochip Nr. 276093410300825

Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
 Wurfdatum 18 / 05 / 2013
 Gewicht in kg 38,000 Body condition score 5,00
 Geschlecht Männlich Weiblich
 Zuchtuntersuchung Ja Nein Erstuntersuchung Ja Nein
 Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Sylvia Haupt
 Adresse Am Kapellenberg 41
 Land, PLZ DE 55430 Wohnort Oberwesel-Engehöll

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 scheme and accepts the examination of CC e.V. and confirms that the animal submitted for examination is the one described above and is on no medication which influences the examination results. I am aware that the results will be retained for records and I authorize CC e.V. and my breeding club to publish the results.

11.03.2015
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
 date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche Ja Nein Systolisch /6 Diastolisch /6 Kontinuierlich /6 Puls 100 /min

2. EKG Sono-EKG HF 111 /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
 Konventionelles EKG AV-Block Grad 1st 2nd 3rd VES /3 min SVES /3 min
 Couplet Triplet Run VT VHF LBBB RBBB
 Anderes

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

4. Echokardiologie HF 90 /min
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs 26,9 mm AOd 28,9 mm LAs/AOd 0,93 EPSS 4,0 mm
 Systolische Zeitintervalle PEP 47 msec LVET 182 msec PEP/LVET 0,26
 Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
 IVSd 11,2 mm LVDd 38,8 mm LWd 12,2 mm EDVI 57,6 ml/m² EF 55,0 %
 IVSs 15,0 mm LVDs 27,9 mm LWs 15,0 mm ESVI 25,9 ml/m² FS 28,1 %
 LVEDD 1,33
 2D (B-Mode) Längsachse LAs 39,3 mm RAs 28,5 mm RVDd 27,6 mm
 Kurzachse LA 33,7 mm AO 24,0 mm LA/AO 1,40
 Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
 LVVd 71,00 ml LVVs 32,20 ml EDVI 62,8 ml/m² ESVI 28,5 ml/m² EF 54,6 %
 Doppler Aorta Subcostal 1,54 m/sec Parasternal 1,43 m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Arteria pulmonalis Links 1,11 m/sec Rechts 1,11 m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Mitrals SAM Prolaps mm
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Trikuspidalis TR m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein

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

Kongenitale Herzerkrankungen 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 Kardiomyopathien Dilatative Kardiomyopathie DKM 0 kein Hinweis 1 vorläufig frei 2 okkult, verborgen 3 manifest, klinisch
 Sonstige ARVC HCM
 Klappenerkrankungen Mitrals 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig
 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
 12 Monaten 18 Monaten 24 Monaten

Der Untersucher hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Zuchtvereines und dem Untersuchungsgang des CC e.V. heute selbst untersucht.
 The undersigned has examined the above mentioned animal today for the hereditary breeding program using the examination definitions of German College Cardiologicum e.V.

11.03.15
 Dr. Ralph T. Wendt
 Tierarzt
 Kardiologie, Ultraschall
 Kirschenwäldchen 12
 35578 Wetzlar
 06441 211835
 ralph.wendt@vetcare.de
 Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher
 date, signature, stamp owner/agent

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