



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik
erblicher Herzerkrankungen
Kreuzniederkies 12
36574 Weisla
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC - 26

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

Nr. 8591

Tier | animal

Name: Xaver Nero vom Seebachtal
 Rasse: Labrador Retriever
 Zuchtverband: Anderer deutscher Zuchtverband
 Zuchtbuch Nr.: EKU 13-35158
 Tätowier Nr.:
 Mikrochip Nr.: 276098104627871

Kontrolle der Identität Ja Nein
 Wurfdatum: Tag 24 Monat 01 Jahr 2013
 Gewicht in kg: 32,000
 Geschlecht: Männlich Weiblich
 Zuchtuntersuchung: Ja Nein
 Klinische Symptome: Ja Nein

Linkar Chip nicht lesbar
 Body condition score:
 Erstuntersuchung: Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name: Gunter Herrmann
 Adresse: Dachsweg 7
 Land, PLZ: DE 73453 Wohnort: Abtsgmünd

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.

20.08.2014 C.H.
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
 Date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation: Herzgeräusche Ja Nein Systolisch Diastolisch Kontinuierlich Puls: 112 /min

2. EKG: Sono-EKG HF: 84 /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
 Konventionelles EKG AV-Block Grad 1° 2° 3° VES /3 min SVES /3 min
 Couplet Triplet Run VT VHF LBBB RBBB
 Anders:

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

4. Echokardiologie: HF: 108 /min
 M-Mode: Linkes Atrium/Aorta LA: 24,7 mm AOD: 23,6 mm LA:AOd: 1,05 EPSS: 3,6 mm
 Systolische Zeitintervalle PEP: 58 msec LVET: 208 msec PEPLVET: 0,28 LVEDD: 36,6 mm LVEDV: 56,2 ml/m² EF: 63,7 %
 Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Quersachse
 IVSd: 10,8 mm IVSs: 13,6 mm LVd: 24,2 mm LVw: 17,0 mm EDV: 20,4 ml/m² FS: 33,9 %
 2D (B-Mode): Längsachse LA: 36,6 mm RA: 36,0 mm RVD: 29,9 mm
 Quersachse LA: 30,9 mm AO: 22,0 mm LA:AO: 1,40
 Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
 LVw: 79,60 ml LVV: 35,20 ml EDV: 79,0 ml/m² ESV: 34,9 ml/m² EF: 55,8 %
 Doppler: Aorta Subcostal: 1,93 m/sec Parasternal: 1,58 m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Arteria pulmonalis Links: 1,32 m/sec Rechts: 1,41 m/sec
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Mitrals: SAM Prolaps: mm
 Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
 Trikuspidals: 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 bei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvular Valvular Supravalvular Hypoplastisch
 Pulmonalstenose PS 0 bei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvular Valvular Supravalvular Hypoplastisch
 Sonstige: VSD ASD MD TD PDA FT DCRV

Erworbene Herzerkrankungen: Kardiomyopathien Dilatative Kardiomyopathie DKM 0 kein Hinweis 1 vorläufig bei 2 okkult, verborgen 3 manifest, klinisch
 Sonstige: ARVC HKM

Klappenerkrankungen: Mitrals: 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig
 Trikuspidals: 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig
 Sonstige: CMVD AI PI PHT

Anderes: 1x einzelne SVES im EKG

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 vereines und dem Untersuchungsgang des CC e.V. heute selbst untersucht.
 The undersigned has examined the above mentioned animal today for the veterinary breeding program using the examination definitions of German College Cardiology e.V.

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

Dr. med. vet. Reinhard Schramm
 Augenhilfkunde
 Gepr. Untersucher DOK u. CC
 Kastanienweg 19, 91058 Erlangen
 Tel: 09131 66041 Fax: 09131 66616