



Tier | animal

Name Colin von Gut Neubourg
Rasse Deutsche Dogge (gefleckt)
Zuchtverband Deutscher Doggen-Club 1888 e.V.
Zuchtbuch Nr. VDH/DDC 127759
Tätowier Nr. _____
Mikrochip Nr. 276094500131018

Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
Wurfdatum 13.05.2014
Gewicht in kg 73,500 Body condition score 4,00
Geschlecht Männlich Weiblich
Zuchtuntersuchung Ja Nein
Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Voigt, Alexander
Adresse Schüttoferstr. 30
Land DE Postleitzahl 48531 Wohnort Nordhorn

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 Untersuchungsang 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.

13.11.2015
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche Ja Nein Systolisch /6 Diastolisch /6 Kontinuierlich /6 Puls 90 /min

2. EKG Sono-EKG HF 95 /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 /24h VES /24h SVES /24h Couplet Triplet Run VT
Anderes _____

4. Echokardiologie HF 94 /min
M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs 34,7 mm AOd 35,5 mm LAs/AOd 0,98 EPSS 4,5 mm
Systolische Zeitintervalle PEP 72 msec LVET 189 msec PEP/LVET 0,38 LVEDDN 1,64
Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
IVSd 12,7 mm LVDD 58,0 mm LVWd 11,6 mm EDVI 94,9 ml/m² EF 65,6 %
IVSs 15,4 mm LVDS 36,8 mm LVWs 18,9 mm ESVI 32,7 ml/m² FS 36,6 %
2D (B-Mode) Längsachse LAs 50,6 mm RAs 38,2 mm RVDd 32,4 mm
Kurzachse LA 45,1 mm AO 34,4 mm LAAO 1,31
Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
LVVd 157,00 ml LVVs 35,00 ml EDVI 89,5 ml/m² ESVI 19,9 ml/m² EF 77,7 %
Doppler Aorta Subcostal _____ m/sec Parasternal 1,70 m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Arteria pulmonalis Links 1,30 m/sec Rechts _____ m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Mitralis 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 Supra- Hypoplastisch
Pulmonalstenose PS 0 frei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvulär Valvulär Supra- 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 HKM
Klappenerkrankungen Mitralis 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 _____
 12 Monaten 18 Monaten 24 Monaten

Der Untersucher hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Zuchtvereines und dem Untersuchungsang 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 Cardiac Society.

13.11.2015
Dr. Esther Grubendorf
Tel 0 54 61/94 10-0
Fax 0 54 61/94 10-11