



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 - 13 (Dr. Jan-Gerd Kresken)

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

Nr. 15220

Tier | animal

Name Bergen Balderbusse Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
Rasse Deutscher Boxer (gestromt) Wurfdatum Tag 05 Monat 10 Jahr 2016
Zuchtverband Anderer deutscher Zuchtverband Gewicht in kg 35,000 Body condition score 5,00
Zuchtbuch Nr. NHSB 3060168 Geschlecht Männlich Weiblich
Tätowier Nr. - Zuchtuntersuchung Ja Nein Erstuntersuchung Ja Nein
Mikrochip Nr. 528140000662174 Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Djoeke Wolff
Adresse Aelscholver 6
Land, PLZ NL 9728 XK Wohnort Groningen

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.

30.05.2018
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

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

2. EKG Sono-EKG HF 89 /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
Konventionelles EKG AV-Block Grad 1^o 2^o 3^o 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 88 /min
M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAS 27,8 mm AOd 24,8 mm LAs/AOa 1,12 EPSS 3,5 mm
Systolische Zeitintervalle PEP msec LVET msec PEP/LVET LVEDD 1,61
Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
IVSd 10,6 mm LVDd 45,8 mm LVWd 9,0 mm EDVI 90,0 ml/m² EF 68,5 %
IVSs 13,1 mm LVDs 28,3 mm LVWs 17,4 mm ESVI 28,4 ml/m² FS 38,2 %
2D (B-Mode) Längsachse LAs 42,4 mm RAs 29,7 mm RVDd 25,0 mm
Kurzachse LA 37,6 mm AO 23,2 mm LA/AO 1,62
Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
LVVd ml LVVs ml EDVI ml/m² ESVI ml/m² EF %
Doppler Aorta Subcostal 1,90 m/sec Parasternal m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Arteria pulmonalis Links m/sec Rechts 1,56 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

Klappenkrankungen 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 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 Collegium Cardiologicum e.V.

Dr. Jan-Gerd Kresken
Fachtierarzt für Kleintiere
Tierklinik am Kaiserberg
Wintgensstr. 81-83
47056 Duisburg

30.5.18
Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher
date, signature, stamp owner/agent

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