

Tier | animal

Name   
 Rasse   
 Zuchtverband   
 Zuchtbuch Nr.   
 Tätowier Nr.   
 Mikrochip Nr.

Kontrolle der Identität  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
 Wurfdatum Tag  Monat  Jahr   
 Gewicht in kg  Body condition score   
 Geschlecht  Männlich  Weiblich  
 Zuchtuntersuchung  Ja  Nein Erstuntersuchung  Ja  Nein  
 Klinische Symptome  Ja  Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name   
 Adresse   
 Land, PLZ   Wohnort

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

08.01.2019   
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
 date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

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

2. EKG  Sono-EKG  HF  /min  Sinusrhythmus  Sinusarrhythmie  Normal  Auffällige Arrhythmie  
 Konventionelles EKG AV-Block Grad  1<sup>st</sup>  2<sup>nd</sup>  3<sup>rd</sup> 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  /min  
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs  mm AOd  mm LAs/AOd  EPSS  mm  
 Systolische Zeitintervalle PEP  msec LVET  msec PEP/LVET  LVEDD  mm  
 Linker Ventrikel/Teichholz  Längsachse  Kurzachse  
 IVSd  mm LVDd  mm LWd  mm EDVI  ml/m<sup>2</sup> EF  %  
 IVSs  mm LVDs  mm LVWs  mm ESVI  ml/m<sup>2</sup> FS  %  
 2D (B-Mode) Längsachse LAs  mm RAs  mm RVDd  mm  
 Kurzachse LA  mm AO  mm LA/AO  mm  
 Linker Ventrikel/Simpson  Links  Rechts  
 LVVd  ml LVVs  ml EDVI  ml/m<sup>2</sup> ESVI  ml/m<sup>2</sup> EF  %  
 Doppler Aorta Subcostal  m/sec Parasternal  m/sec  
 Insuffizienz  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen  Ja  Nein  
 Arteria pulmonalis Links  m/sec Rechts  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  HKM  
 Klappenerkrankungen 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  Wochen  
 12 Monaten  18 Monaten  24 Monaten

Der Untersucher hat das oben genannte Tier nach der 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 Cardiology.

AniCura Kleintiermedizinisches Zentrum Hüttig GmbH  
 August-Lämmle-Str. 51  
 72766 Reutlingen  
 huettig@anicura.de  
 +49 7121 9321 0