



# 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 - 40 (Dr. Andreas Stosic)

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

Nr. 14316

## Tier | animal

Name Boyd's Bullriding Ayra Kontrolle der Identität  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
 Rasse Australien Kelpie Wurfdatum Tag 13 Monat 08 Jahr 2011  
 Zuchtverband VDH-direkt Gewicht in kg 17,500 Body condition score 5,00  
 Zuchtbuch Nr. VDH 11/135 00061 Geschlecht  Männlich  Weiblich  
 Tätowier Nr. \_\_\_\_\_ Zuchtuntersuchung  Ja  Nein Erstuntersuchung  Ja  Nein  
 Mikrochip Nr. 276093400245204 Klinische Symptome  Ja  Nein

## Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Heike Viswat  
 Adresse Planckendicksweg 28  
 Land, PLZ DE 47506 Wohnort Neukirchen-Vluyn

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.

21.11.2017  
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
 date, signature owner/agent

## Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche  Ja  Nein  Systolisch          /6  Diastolisch          /6  Kontinuierlich          /6 Puls 136 /min

2. EKG Sono-EKG HF 157 /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          /24 h VES          /24 h SVES          /24 h  Couplet  Triplet  Run  VT  
 Anderes         

4. Echokardiologie          HF 157 /min  
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs 24,0 mm AOd 19,5 mm LAs/AOd 1,23 EPSS 5,1 mm  
 Systolische Zeitintervalle PEP 33 msec LVET 122 msec PEP/LVET 0,27 LVEDD 1,58  
 Linker Ventrikel/Teichholz  Längsachse  Kurzachse  
 IVSd 9,6 mm LVd 36,7 mm LWd 7,8 mm EDVI 84,6 ml/m<sup>2</sup> EF 70,3 %  
 IVSs 12,9 mm LVDs 22,4 mm LWs 13,3 mm ESVI 25,2 ml/m<sup>2</sup> FS 39,0 %  
 2D (B-Mode) Längsachse LAs 30,0 mm RAs 23,4 mm RVDd 1,6 mm  
 Kurzachse LA 23,2 mm AO 17,2 mm LA/AO 1,35  
 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 1,81 m/sec Parasternal 1,82 m/sec  
 Insuffizienz  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen  Ja  Nein  
 Arteria pulmonalis Links 1,38 m/sec Rechts 1,42 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 Dilative 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

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

Tierärztliche Klinik  
 am Kaiserberg  
 Dr. Saers - Dr. Klesty - Dr. Spennes  
 Dr. S. Saers - Dr. Kresken - Dr. Bausch  
 Wintgensstr. 81-83 - 47058 Duisburg  
 Tel.: 0203-305570  
 Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher  
 date, signature, stamp owner/agent