



**BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG**  
Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.  
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik  
erblicher Herzerkrankungen  
Kirschenwäldchen 12  
35578 Welzlar  
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC - 57 (Alexander Hüttig)

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

Nr. 24566

Tier | animal

Name Ivy-Inshallah von der Teck  
Rasse Riesenschnauzer (schwarz)  
Zuchtverband Pinscher-Schnauzer-Klub e.V.  
Zuchtbuch Nr. VDH21RS 61018971  
Tätowier Nr.   
Mikrochip Nr. 276095610981829

Kontrolle der Identität  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
Wurfdatum 10.10.2021  
Gewicht in kg 32,900 Body condition score 3,00  
Geschlecht  Männlich  Weiblich  
Zuchtuntersuchung  Ja  Nein  Erstuntersuchung  Ja  Nein  
Klinische Symptome  Ja  Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Annemarie Hoerz  
Adresse Teckstr. 3  
Land, PLZ DE 73262 Wohnort Reichenbach

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 Untersuchungsangang 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.

01.02.2024 A. Hoerz  
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche  Ja  Nein  Systolisch  /6  Diastolisch  /6  Kontinuierlich  /6 Puls 82 /min

2. EKG Sono-EKG HF 93 /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. Echokardiographie HF 66 /min  
M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs 28,7 mm AOd 24,5 mm LAs/AOd 1,17 EPSS 4,0 mm  
Systolische Zeitintervalle PEP 76 msec LVET 192 msec PEP/LVET 0,40 LVEDDn 1,63  
Linker Ventrikel/Teichholz  Längsachse  Kurzachse  
IVSd 8,0 mm LVdD 45,5 mm LVWd 7,3 mm EDVI 92,4 ml/m<sup>2</sup> EF 68,0 %  
IVSs 10,3 mm LVdS 28,3 mm LVWs 14,2 mm ESVI 29,5 ml/m<sup>2</sup> FS 37,8 %  
2D (B-Mode) Längsachse LAs 43,0 mm RAs 29,7 mm RVdD 16,6 mm  
Kurzachse LA 25,6 mm AO 23,8 mm LA/AO 1,08  
Linker Ventrikel/Simpson  Links  Rechts  
LVVd 91,60 ml LVVs 55,90 ml EDVI 89,2 ml/m<sup>2</sup> ESVI 54,4 ml/m<sup>2</sup> EF 39,0 %  
Doppler Aorta Subcostal 1,60 m/sec Parasternal 1,33 m/sec  
Insuffizienz  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen  Ja  Nein  
Arteria pulmonalis Links 0,90 m/sec Rechts 1,07 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  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 DCM  0 kein Hinweis  1 vorläufig frei  2 okkult, verborgen  3 manifest, klinisch  
Sonstige  ARVC  HCM  
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 24 Monaten

Der Untersucher hat das oben genannte Tier nach den Richtlinien des Zuchtvereines und dem Untersuchungsangang 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 College Cardiology e.V.  
Der Befund besitzt möglicherweise eine negative züchterische Relevanz.  Ja  Nein  
The results may have a negative relevance for breeding.

Kleintierpraxis  
Hüttig und Kollegen GmbH & Co. KG  
Carl-Zeiss-Str. 9 72793 Pfullingen  
Telefon 07141 91111  
Datum, Unterschrift und Stempel des Untersuchers  
date, signature, stamp owner/agent

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