



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

Collegium Cardiologicum e.V.  
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik  
erblicher Herzerkrankungen  
Krochttiermühlstr. 12  
75573 Wintgen  
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. 13347

Tier | animal

Name: Prince vom Neste-Bracken  
Rasse: Deutsche Dogge (gefleckt)  
Zuchtverband: Deutscher Doggen-Club 1888 e.V.  
Zuchtbuch Nr.: 127277  
Tatowier Nr.: -  
Mikrochip Nr.: 94500000856313

Kontrolle der Identität:  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
Wurfdatum: Tag 30, Monat 09, Jahr 2013  
Gewicht in kg: 65,000  
Body condition score: 5,00  
Geschlecht:  Männlich  Weiblich  
Zuchtuntersuchung:  Ja  Nein  
Klinische Symptome:  Ja  Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name: Müller, Sylvia  
Adresse: Ardeystraße 245  
Land, PLZ: DE 58453  
Wohnort: Witten

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 Untersuchungsangriff 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.

06.04.2017

Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer

Untersuchung | examination

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

2. EKG: Song-EKG HF 90 /min  Sinusrhythmus  Sinusarrhythmie  Normal  Auffällige Arrhythmie  
Konventionelles EKG AV-Block Grad 1°  2°  3° 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 35,1 mm AOd 33,3 mm LAS/AOd 1,05 EPSS 4,8 mm  
Systolische Zeitintervalle PEP msec LVET msec PEP/LVET LVEDD 1,67  
Linker Ventrikel/Teichholz  Längsachse  Kurzachse  
IVSd 13,9 mm LVDd 56,9 mm LVWd 10,6 mm EDVI 98,6 ml/m<sup>2</sup> EF 62,1 %  
IVSs 19,1 mm LVDs 37,6 mm LVWs 18,8 mm ESVI 37,4 ml/m<sup>2</sup> FS 33,9 %  
2D (B-Mode): Längsachse LAS 47,8 mm RAs 37,0 mm RVDd 36,6 mm  
Kurzachse LA 35,6 mm AO 28,2 mm LA/AO 1,26  
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 1,79 m/sec Parasternal m/sec  
Insuffizienz  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen  Ja  Nein  
Arteria pulmonalis Links m/sec Rechts 1,20 m/sec  
Insuffizienz  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 DKM  0 kein Hinweis  1 vorläufig frei  2 okult, verborgen  3 manifest, klinisch  
Sonstige  ARVC  HKM  
Klappenkrankheiten Mitralis  0 keine  1 geringgradig  2 mittelgradig  3 hochgradig  
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 Untersuchungsangriff des CC e.V. heute selbst untersucht.  
The undersigned has examined the above mentioned animal today for the necessary breeding program using the examination definitions of German College Cardiology e.V.

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

Dr. Jan-Gerd Kresken  
Fachtierarzt für Kleintiere  
Tierklinik am Kaiserberg  
Wintgenstr. 81-83  
47058 Duisburg  
Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher