



# BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.  
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik  
erblicher Herzerkrankungen

Kirchenwäldchen 12  
35573 Westlar  
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC - 26 (Dr. Reinhard Schramm)

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

Nr. 15675

## Tier | animal

Name Stannamore Quindi Contessa Lisa Kontrolle der Identität  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
 Rasse Spinone Italiano check of animal identity  
 Zuchtverband Spinone-Italiانو-Club Deutschland e.V. date of birth Tag 27 Monat 01 Jahr 2011  
 Zuchtbuch Nr. VDH 14/112Ü00456 weight kg 26,000 Body condition score       
 Tätowier Nr.      sex  Männlich  Weiblich  
 Mikrochip Nr. 52814000438477 Zuchtuntersuchung  Ja  Nein Erstuntersuchung  Ja  Nein  
clinical symptoms  Ja  Nein

## Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Patrick und Nicole Leupold  
 Adresse Hans-Sachs-Str. 55  
 Land DE Postleitzahl 91301 Wohnort Forchheim  
country ZIP code city

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.

03.09.2018 Leupold  
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
date, signature owner/agent

## Untersuchung | examination

1. Auskultation auscultation Herzgeräusche  Ja  Nein  Systolisch      /6  Diastolisch      /6  Kontinuierlich      /6 Puls 100 /min

2. EKG EKG Sono-EKG Sono-EKG HF 112 /min  Sinusrhythmus  Sinusarrhythmie  Normal  Auffällige Arrhythmie conspicuous arrhythmia  
 Konventionelles EKG AV-Block Grad  1<sup>o</sup>  2<sup>o</sup>  3<sup>o</sup> VES      /3 min SVES      /3 min  
 Couplet  Triplet  Run  VT  VHF  LBBB  RBBB  
 Anderes     

3. 24h EKG 24h EKG Gesamtschläge      /24 h VES      /24 h SVES      /24 h  Couplet  Triplet  Run  VT  
 Anderes     

4. Echokardiologie echocardiography HF 104 /min  
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs 28,3 mm AOd 24,0 mm LAs/AOd 1,18 EPSS 5,7 mm  
Systolische Zeitintervalle PEP 58 msec LVET 196 msec PEP/LVET 0,30 LVEDD 1,58  
Linker Ventrikel/Teichholz  Längsachse  Kurzachse  
 IVSd 10,3 mm LVdD 41,1 mm LWd 10,9 mm EDVI 85,1 ml/m<sup>2</sup> EF 43,0 %  
 IVSs 11,9 mm LVdS 32,5 mm LWs 14,7 mm ESVI 48,5 ml/m<sup>2</sup> FS 20,9 %  
 2D (B-Mode) Längsachse LAs 43,9 mm RAS 30,1 mm RVDd 24,4 mm  
Kurzachse LA 29,6 mm AO 24,3 mm LA/AO 1,22  
Linker Ventrikel/Simpson  Links  Rechts  
 LWd 91,00 ml LVs 32,00 ml EDVI 103,7 ml/m<sup>2</sup> ESVI 36,5 ml/m<sup>2</sup> EF 64,8 %  
 Doppler Aorta Subcostal 1,59 m/sec Parasternal 1,31 m/sec  
 Insuffizienz  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen  Ja  Nein  
Arteria pulmonalis Links 1,00 m/sec Rechts 0,94 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 DKM  0 kein Hinweis  1 vorläufig frei  2 okkult, verborgen  3 manifest, klinisch  
 Sonstige  ARVC  HKM  
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 Nachuntersuchung in       
 1 leichtgradige kardiovaskuläre Veränderungen  12 Monaten  18 Monaten  24 Monaten  
 2 mittelgradige kardiovaskuläre Veränderungen  
 3 hochgradige kardiovaskuläre Veränderungen

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

r. med. vet. Reinhard Schramm  
 Augenheilkunde  
 gepr. Untersucher DOK u. CC  
 Kastanienweg 19, 91058 Erlangen  
 Tel. 09181-65041 Fax 63616  
 Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher  
03/09/2018