



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik
erblicher Herzerkrankungen
Kirschenwäldchen 12
35373 Wetzlar
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC - 26 (Dr. Reinhard Schramm)

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

Nr. 14742

Tier | animal

Name **ADUNYA DEL PINO SILVESTRE**
Rasse **Spinone Italiano**
Zuchtverband **Spinone-Italieno-Club Deutschland e.V.**
Zuchtbuch Nr. **VDH 14/11200462**
Tatowier Nr.
Mikrochip Nr. **276098104822940**

Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
Wurfdatum **18.05.2014**
Gewicht in kg **28,000** Body condition score
Geschlecht Männlich Weiblich
Zuchtuntersuchung Ja Nein Erstuntersuchung Ja Nein
Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name **Patrick und Nicole Leupold**
Adresse **Hans-Sachs-Str. 55**
Land, PLZ **DE 91301** Wohnort **Forchheim**

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.

20.02.2018
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche Ja Nein Systolisch /6 Diastolisch /6 Kontinuierlich /6 Puls **102** /min
2. EKG Sono-EKG HF **100** /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
Konventionelles EKG AV-Block Grad 1^o 2^o 3^o VES /3 min SVES /3 min
 Couplet Triplet Run VT VHF LBBB RBBB
3. 24h EKG Gesamtschläge /24 h VES /24 h SVES /24 h Couplet Triplet Run VT
4. Echokardiologie HF **100** /min
M-Mode Linkes Atrium/Aorta LAs **27,6** mm AOd **25,9** mm LAs/AOd **1,07** EPSS **3,9** mm
Systolische Zeitintervalle PEP **55** msec LVET **181** msec PEP/LVET **0,30** LVEDDn **1,40**
Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
IVSd **10,3** mm LVDD **37,4** mm LVWd **10,3** mm EDVI **64,7** ml/m² EF **44,6** %
IVSs **11,4** mm LVDS **29,3** mm LVWs **12,9** mm ESVI **35,8** ml/m² FS **21,7** %
2D (B-Mode) Längsachse LAs **38,8** mm RAS **28,8** mm RVDd **25,0** mm
Kurzachse LA **30,4** mm AO **24,3** mm LA/AO **1,25**
Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
LVVd **59,00** ml LVVs **32,00** ml EDVI **64,0** ml/m² ESVI **34,7** ml/m² EF **45,8** %
Doppler Aorta Subcostal **1,40** m/sec Parasternal **1,30** m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Arteria pulmonalis Links **1,10** m/sec Rechts **0,98** m/sec
Insuffizienz 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 Supra- Hypoplastisch
Pulmonalstenose PS 0 frei 1 Übergang 2 geringgradig 3 mittelgradig 4 hochgradig Subvalvulär Valvulär Supra- 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 Anders Falsch erniedrigte FS
Trikuspidalis 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig durch versetzte
Sonstige CMVD AI PI PHT Septum-
Hinterwandkontraktion

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 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 Collegium Cardiologicum e.V.

r. med. vet. Reinhard Schramm
Augenheilkunde
gepr. Untersucher DOK u. CC
Kastanienweg 19, 91058 Erlangen
Tel. 09131 - 65041 Fax 63616
20/02/2018