



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG

Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardiologicum e.V.

Collegium Cardiologicum e.V.
Tierärztliche Gesellschaft für die Diagnostik
und Behandlung von Herzerkrankungen
Klinische Fachkassen 17
35075 Wiesbaden
www.collegium-cardiologicum.de

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

CC-19 (Dr. Michael Deinert)

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

19620

Tier / animal

Name Rising Star at Exotic Spots
 Rasse Dalmatiner
 Zuchtverband Ausländischer Zuchtverband
 Zuchtbuch Nr. NP40532608
 Tätowier Nr. -
 Mikrochip Nr. 99000000285843

Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
 Wurfdatum 13-07-2015
 Gewicht in kg 24,200 Body condition score 4,00
 Geschlecht Männlich Weiblich
 Zuchtuntersuchung Ja Nein Erstuntersuchung Ja Nein
 Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer / owner/agent

Name Madlen Wischniowski
 Adresse Adolf-Kolping-Str. 79
 Land DE Postleitzahl 67433 Wohnort Neustadt an der Weinstraße

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.

10.02.2021
 Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
 date, signature owner/agent

Untersuchung / examination

1. Auskultation Herzgeräusche Ja Nein Systolisch Diastolisch Kontinuierlich Puls 90 /min
 2. EKG Sono-EKG HF 97 /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 90 /min
 M-Mode Linkes Atrium/Aorta Las 26,4 mm AoD 24,6 mm Las/AoD 1,07 EPSS 6,2 mm
Systolische Zeitintervalle PEP 44 msec LVET 188 msec PEP/LVET 0,23 LVEDDn 1,54
Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
IVSd 10,6 mm LVdD 39,2 mm LWd 11,0 mm EDVI 79,7 ml/m² EF 48,4 %
IVSs 13,0 mm LVdS 29,8 mm LWw 14,2 mm ESVI 41,2 ml/m² FS 24,0 %
 2D (B-Mode) Längsachse Las 40,8 mm RA 26,4 mm RVDd 22,9 mm
Kurzachse LA 35,0 mm AO 22,2 mm LAAO 1,58
Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
LVDd 82,70 ml LVDs 38,90 ml EDVI 98,8 ml/m² ESVI 46,5 ml/m² EF 53,0 %
 Doppler Aorta Subcostal 1,50 m/sec Parasternal 1,53 m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Arteria pulmonalis Links 1,05 m/sec Rechts 1,20 m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Mitralis SAM Prolaps mm
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Trikuspidalis TR 2,56 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 HCM
Klappenkrankungen Mitralis 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig Anderes
Trikuspidalis 0 keine 1 geringgradig 2 mittelgradig 3 hochgradig American Kennel Club;
 Sonstige CMVD AI PI PHT langhaariger Hund

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.

Fachdienstpraxis Am Sandrad
 Ludwig-Wagner-Str. 8
 67433 Neustadt an der Weinstraße
 Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher
 date, signature, stamp owner/agent
 10.02.2021 3892-22