



BEFUNDBOGEN DER HERZUNTERSUCHUNG
Certificate of cardiovascular examination Collegium Cardilogicum e.V.

Collegium Cardilogicum e.V.
Tierärztliche Gesellschaft für Diagnostik
erblicher Herzerkrankungen
Kirschenwäldchen 12
35578 Wetzlar
www.collegium-cardilogicum.de

CC Reg. Nr. Untersucher / reg. no. examiner
CC-34 (Dr. Sabine Riesen)

CC Reg. Nr. Untersuchung / reg. no. examination
Nr. **19854**

Tier | animal

Name Kontrolle der Identität Ja Nein Unklar Chip nicht lesbar
Rasse check of animal identity
Zuchtverband Wurfdatum Tag 26 - Monat 01 - Jahr 2020
Zuchtbuch Nr. Gewicht in kg 14,900 Body condition score 5,00
Tätowier Nr. Geschlecht Männlich Weiblich
Mikrochip Nr. Zuchtuntersuchung Ja Nein Erstuntersuchung Ja Nein
Klinische Symptome Ja Nein

Eigentümer/Besitzer | owner/agent

Name Adresse
Land, PLZ Wohnort

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 Cardilogicum 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.

22.03.2021
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer
date, signature owner/agent

Untersuchung | examination

1. Auskultation Herzgeräusche Ja Nein Systolisch /6 Diastolisch /6 Kontinuierlich /6 Puls 112 /min
2. EKG Sono-EKG HF 75 /min Sinusrhythmus Sinusarrhythmie Normal Auffällige Arrhythmie
Konventionelles EKG AV-Block Grad 1st 2nd 3rd 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 | echocardiography

M-Mode HF 68 /min
Linkes Atrium/Aorta LAs 22,3 mm AOd 15,7 mm LAs/AOd 1,42 EPSS 2,6 mm
Systolische Zeitintervalle PEP 52 msec LVET 152 msec PEP/LVET 0,34 LVEDDN 1,26
Linker Ventrikel/Teichholz Längsachse Kurzachse
IVSd 8,6 mm LVDd 27,9 mm LVWd 7,8 mm EDVI 48,4 ml/m² EF 66,3 %
IVSs 11,1 mm LVDs 18,1 mm LVWs 12,8 mm ESVI 16,3 ml/m² FS 35,1 %
2D (B-Mode) Längsachse LAs 27,8 mm RAs 26,2 mm RVDd 21,0 mm
Kurzachse LA 17,6 mm AO 16,3 mm LA/AO 1,08
Linker Ventrikel/Simpson Links Rechts
LVVd 21,00 ml LVVs 9,00 ml EDVI 34,7 ml/m² ESVI 14,9 ml/m² EF 57,1 %
Doppler Aorta Subcostal 1,48 m/sec Parasternal 0,81 m/sec
Insuffizienz Geringgradig Mittelgradig Hochgradig Makroskopische Veränderungen Ja Nein
Arteria pulmonalis Links m/sec Rechts 1,17 m/sec
Insuffizienz Geringgradig 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 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 Mitrals 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 Untersuchungsangang des CC e.V. heute selbst untersucht.
Über die Zuchttauglichkeit entscheidet nur der Zuchtverein.
Datum, Unterschrift und Stempel des Untersuchers
22.3.2021
Dr. Simone Jenni Dr. med. vet. Resident ECVIM