



**Tier | animal**

Name: Chamie Maly vom Vluyner Kennel Kontrolle der Identität  Ja  Nein  Unklar  Chip nicht lesbar  
Rasse: Australian Kelpie Wurfdatum: 19-03-2018  
Zuchtverband: VDH-direkt Gewicht in kg: 15,000 Body condition score: 5,00  
Zuchtbuch Nr.: VDH 18/135 00294 Geschlecht:  Männlich  Weiblich  
Tätowier Nr.: \_\_\_\_\_ Zuchtuntersuchung:  Ja  Nein Erstuntersuchung:  Ja  Nein  
Mikrochip Nr.: 276098007260000 Klinische Symptome:  Ja  Nein

**Eigentümer/Besitzer | owner/agent**

Name: Heihe Viswat  
Adresse: Plankendicksweg 28  
Land, PLZ: DE 47506 Wohnort: Neukirchen-Vluyn

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 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.

10.08.2020  
Datum, Unterschrift Eigentümer/Besitzer  
H. Viswat  
date, signature owner/agent

**Untersuchung | examination**

1. Auskultation: Herzgeräusche  Ja  Nein  Systolisch  Diastolisch  Kontinuierlich  Puls: 112 /min

2. EKG: Sono-EKG HF: 110 /min  Sinusrhythmus  Sinusarrhythmie  Normal  Auffällige Arrhythmie  
Konventionelles EKG AV-Block Grad:  1<sup>st</sup>  2<sup>nd</sup>  3<sup>rd</sup> 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: 110 /min  
M-Mode: Linkes Atrium/Aorta: LAs 21,7 mm AOd 19,7 mm LAs/AOd 1,10 EPSS 3,6 mm  
Systolische Zeitintervalle: PEP 55 msec LVET 169 msec PEP/LVET 0,33 LVEDD 1,60  
Linker Ventrikel/Teichholz:  Längsachse  Kurzachse  
IVSd 8,2 mm LVDd 35,5 mm LVWd 8,4 mm EDVI 86,5 ml/m<sup>2</sup> EF 45,8 %  
IVSs 10,1 mm LVDs 27,6 mm LVWs 11,0 mm ESVI 46,9 ml/m<sup>2</sup> FS 22,3 %  
2D (B-Mode): Längsachse: LAs 31,9 mm RAs 24,1 mm RVDd 20,4 mm  
Kurzachse: LA 27,0 mm AO 16,1 mm LA/AO 1,68  
Linker Ventrikel/Simpson:  Links  Rechts  
LVVd 45,70 ml LVVs 25,30 ml EDVI 75,1 ml/m<sup>2</sup> ESVI 41,6 ml/m<sup>2</sup> EF 44,6 %  
Doppler: Aorta: Subcostal 1,43 m/sec Parasternal 1,30 m/sec  
Insuffizienz:  Geringgradig  Mittelgradig  Hochgradig Makroskopische Veränderungen:  Ja  Nein  
Arteria pulmonalis: Links 0,99 m/sec Rechts 0,90 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  Anders: \_\_\_\_\_  
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.  
The undersigned has examined the above mentioned animal today for the hereditary breeding program using the examination definitions of German College Cardiology e.V.

Tierärztliche Klinik am Kaiserberg  
Dr. S. Saers - Dr. Kresken - Dr. Clausen  
Münsterstraße 81-83 - 47058 Duisburg  
Tel. 0203-305370  
10.8.2020  
Datum, Unterschrift und Stempel Untersucher  
date, signature, stamp owner/agent

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