

FORMULIER HARTAUSCULTATIE CAVALIER KING CHARLES SPANIEL

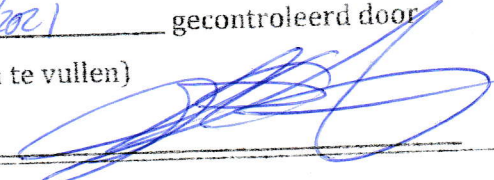
Naam Eigenaar: Y.A.E.J. Zyp-Bruin  
 Stamboomnaam: Little Backroad's Joris  
 Reu / ~~Teef~~ / Intact / ~~Niet Intact~~      Geboorte datum: 21 / 12 / 2014  
 Stamboomnummer: UMSB 2989273  
 Chipnummer: 528140000 594093

Is er reeds EDTA bloed afgenomen voor de opslag van DNA? Ja / Neen :

Door ondertekenen bevestigt de eigenaar dat het dier aangeboden voor onderzoek, het bovenstaande beschreven dier is. Tevens geeft hij/zij toestemming dat de gegevens op dit formulier beschikbaar gesteld worden aan de Raad van Beheer op Kynologisch Gebied in Nederland en t  
 Gezelschapsdieren van de Universiteit Utrecht. Nimmer zullen persoonlijke gegevens van de hond of eigenaar publiek gemaakt worden.

Datum: 25-06-2021      Handtekening eigenaar: 

De bovenstaande gegevens zijn op datum : 25/6/2021 gecontroleerd door  
 medewerker drs. M. Dijkstra (in te vullen)

Handtekening en stempel van de kliniek 

1. Bij bovenbeschreven dier werd door ondergetekende wel / niet een hartruis waargenomen. Datum van het onderzoek 25/6/2021

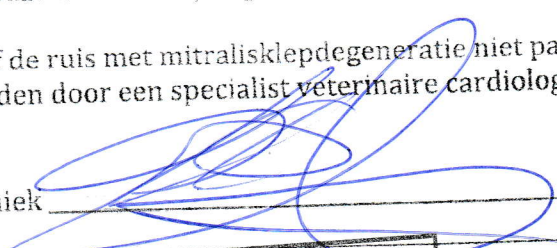
2. Diastolisch / systolisch / continue van aard

3. Plaats van de punctum maximum:  
 pulmonalis / aorta / mitraalkleppen / tricuspidaalkleppen

4. Intensiteit van de ruis: .../6

5. De type hartruis past bij myxomateuze mitralisklepdegeneratie: Ja/Neen

Indien de hond jonger is dan 5 jaar of de ruis met mitralisklepdegeneratie niet past wordt een echo van het hart aangeraden door een specialist veterinaire cardiologie.

Handtekening en stempel van de kliniek 

MCD - afdeling Interne  
 Isolatorweg 45  
 1014 AS Amsterdam  
 internist@mcvoordieren.nl  
 www.mcvoordieren.nl

1 Indien niet is het verzoek dit plaats te laten vinden. Het bloed kan tevens worden tezamen met het DNA formulier + een kopie van de stamboom. Het kan kosteloos verzonden worden naar: Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren - UVDL: Monster voor DNA ISOLATIE (Cavalier project), Antwoordnummer 8437, 3500 VW Utrecht, Nederland