

Cavalier King Charles Spaniel

MRT-Auswertungsbericht

Stammbaumname: **Little Colani's Honeymoon**

Registrationsnummer: **VDH-ICC 21/10656**

Geschlecht: **Female**

Mikrochip-Nummer: **276094502177042**

Farbe: **Tricolour**

Datum der MRT-Untersuchung: **27-2-2023**

Geburtsdatum: **23-5-2021**

Alter beim Scannen: **1,76 Jahre**

Laut Einreichungsformular gab es keine neurologische Anzeichen.

Alterskategorie:

c

Basierend auf dem eingesandten MRT-Scan gilt die folgende Einstufung:

CM Grade 2c / SM Grade 0c

Zusätzliche Informationen zum Ventrikelsystem erhalten die Note **0**. Das Mittelohr auf der linken Seite zeigte **0**, und das Mittelohr auf der rechten Seite **0**. Bei (Mikrochip-) Artefakten lautet die Einstufung **1,5**. Jede Einstufung über 1 bedeutet, dass die Qualität des Scans so hoch ist, dass das Endergebnis nicht abgeschätzt werden kann und dass die aktuelle Einstufung eine Unterschätzung der tatsächlichen Lage sein könnte.

Erläuterung:

| Ventrikelsystem | Artefakte? | Mittelohr |
|-------------------------------------|--|--|
| 0 = keine Auffälligkeiten | 0 = keine | 0 = nicht sichtbar |
| 1 = Dilatation des 4. Ventrikel | 1 = nicht schwerwiegend | 1 = nur begrenzt Material sichtbar |
| 2 = leichte Dilatation | 2 = zu stark, um ausgewertet zu werden | 2 = es ist Material sichtbar |
| 3 = starke Dilatation der Ventrikel | | 3 = die Bullae sind vollständig mit Material gefüllt |

Unterschrift

Dr. Paul Mandigers

DVM, PhD, Diplomate ECVN
European Specialist Veterinary Neurology EBVS

Cavalier King Charles Spaniel

MRT-Auswertungsbericht

Stammbaumname: **Little Colani's Honeymoon**

Registrationsnummer: **VDH-ICC 21/10656**

Mikrochip-Nummer: **276094502177042**

Datum der MRT-Untersuchung: **27-2-2023**

Alter beim Scannen: **1,76 Jahre**

Geschlecht: **Female**

Farbe: **Tricolour**

Geburtsdatum: **23-5-2021**

Die niederländische Einstufung für CM ist **3** und die Form des Kleinhirns ist **0**

Zusätzliche Informationen zum Rückenmark:

Die Sichtbarkeit des Zentralkanals auf den sagittal T2-gewichteten und transversalen T1-gewichteten Bildern erhält den Code **0**. Auf den sagittal T1-gewichteten Bildern lautet der Code **0**. Die Form der Dilatation, falls vorhanden, erhält die Punktzahl von **0**. Der Zentralkanal war auf Höhe von **0** zu sehen. Die maximal gemessene Dilatation beträgt **0** mm.

Zusätzliche Informationen (besonders zutreffend für Zwergspitz und Chihuahua):

Es gibt eine **kein** Indikation für eine in der Halswirbelsäule sichtbare Diskopathie. Die Form des Schädels ist als **normal** zu sehen. Der erste und der zweite Wirbel sind ausgerichtet: **normal**.

Zusätzliche Informationen zum Ventrikelsystem erhalten die Note **0**. Das Mittelohr auf der linken Seite zeigte **0** und das Mittelohr auf der rechten Seite **0**.

Die belgische SM-Bewertung ist **Categorie 1**

Bei (Mikrochip-) Artefakten lautet die Einstufung **1,5**. Jede Einstufung über 1 bedeutet, dass die Qualität des Scans so hoch ist, dass das Endergebnis nicht abgeschätzt werden kann und dass die aktuelle Einstufung eine Unterschätzung der tatsächlichen Lage sein könnte.

Eine Erklärung zu den Noten und Einstufungen finden Sie auf folgender Website: <https://www.veterinair-neurolog.nl/ziektes/ziekte-3>. Die Information ist auf Niederländisch, Englisch, Deutsch und Dänisch erhältlich.

Unterschrift

Dr. Paul Mandigers

DVM, PhD, Diplomate ECVN
European Specialist Veterinary Neurology EBVS

Für Fragen oder sonstige Anliegen verwenden Sie bitte diese Referenznummer: «41»«42». Die MRT-Untersuchung wurde von mr/dr/clinic «40» erstellt