

# Cavalier King Charles Spaniel

## MRT-Auswertungsbericht

Stammbaumname: Little Colani's Hazel

Registrationsnummer: VDH-ICC 21/10655

Geschlecht: Female

Mikrochip-Nummer: 276094502177041

Farbe: Blenheim

Datum der MRT-Untersuchung: 27-2-2024

Geburtsdatum: 23-5-2021

Alter beim Scannen: 2,76 Jahre

Laut Einreichungsformular gab es kein 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**. 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 BCVN  
European Specialist Veterinary Neurology



# Cavalier King Charles Spaniel

## MRT-Auswertungsbericht

Stammbaumname: **Little Colani's Hazel**

Registrationsnummer: **VDH-ICC 21/10655**

Mikrochip-Nummer: **276094502177041**

Datum der MRT-Untersuchung: **27-2-2024**

Alter beim Scannen: **2,76 Jahre**

Geschlecht: **Female**

Farbe: **Blenheim**

Geburtsdatum: **23-5-2021**

Die niederländische Einstufung für CM ist **2** 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. Die Größe des Rückenmarks Ihres Hundes beträgt **5 mm**. Das bedeutet, dass die Dilatation in Prozent ausgedrückt wird: **0% Prozent**.

### 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**.

Bei (Mikrochip-) Artefakten lautet die Einstufung **1**. 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-neuroloog.nl/ziektes/ziekte-3>. Die Information ist auf Niederländisch, Englisch, Deutsch und Dänisch erhältlich.

Unterschrift

Dr. Paul Mandigers

DVM, PhD, Diplomate ECVN

European Specialist in Veterinary Neurology (ESVN)

