



Suppr. regions

[1]; NP 1

[5]; NP 2

[6]; NP 2

[8]; NP 1

[9]; NP 1

[10]; NP 1

[11,12]; NP 2

[13,14]; NP 2

[15]; NP 1

7.5

7.0

6.5

6.0

5.5

5.0

4.5

4.0

3.5

3.0

2.5

2.0

Chemical shift [ppm]