



Suppr. regions

[5,6]; NP 2

[5,6]; NP 2

[7,8]; NP 2

[7,8]; NP 2

[9]; NP 3

[10]; NP 1

[11]; NP 1

4.0

3.5

3.0

2.5

2.0

1.5

1.0

Chemical shift [ppm]