



Suppr. regions

[3]; NP 1

[3]; NP 1

[4]; NP 2

[5,6]; NP 2

[5,6]; NP 2

[7]; NP 1

[8,9]; NP 2

[8,9]; NP 2

[10]; NP 3

4.0

3.5

3.0

2.5

2.0

1.5

1.0

Chemical shift [ppm]