



Suppr. regions



[5]; NP 2



[7]; NP 2



[9]; NP 2



[12]; NP 3



[13]; NP 1



[14]; NP 1



[15]; NP 1



8.0 7.5 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5

Chemical shift [ppm]