



Suppr. regions



[1]; NP 1



[2]; NP 2



[3]; NP 2



[4]; NP 1



[6,7]; NP 2



[8,9]; NP 2



[10]; 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]