

CS018005

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 8.02 (d, $J=8.2$ Hz, 8H), 7.85 (d, $J=8.2$ Hz, 8H), 7.75 (d, $J=8.1$ Hz, 8H), 7.62 (s, 2H), 7.46 (d, $J=8.1$ Hz, 8H).

8.03
8.01
7.86
7.83
7.76
7.74
7.62
7.47
7.45

3.59
3.35

2.52

0.02

