

CS017822

10.06
10.04
10.03
8.08
8.07
8.04
8.03
8.03
8.02
8.02
7.91
7.91
7.55
7.54
7.54
7.53
7.53
7.52

3.54

2.55
2.14
2.13

0.05
0.05
0.04

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 10.10 – 9.98 (m, 3H), 8.12 – 7.95 (m, 6H), 7.64 – 7.46 (m, 6H).

