

cs-014879

13.63

8.75
8.73
8.43
8.41
8.22

3.44

2.51
2.51
2.50

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 8.74 (d, $J = 8.3$ Hz, 2H), 8.42 (d, $J = 8.3$ Hz, 2H), 8.22 (s, 2H).

