

CS017310

13.08

8.09
8.07
8.05
8.03
8.00
7.94
7.92
7.82
7.80
7.70
7.68
7.65
7.63
7.40
7.38
5.76

3.34

2.50
2.39

-0.01

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 8.05 (dt, $J=19.3, 9.7$ Hz, 6H), 7.93 (d, $J=8.0$ Hz, 2H), 7.81 (d, $J=7.9$ Hz, 1H), 7.69 (d, $J=7.9$ Hz, 2H), 7.64 (d, $J=8.0$ Hz, 2H), 7.39 (d, $J=7.8$ Hz, 2H), 2.39 (s, 3H).

