

CS014178

 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 8.83 (dd, $J = 5.0, 1.5$ Hz, 2H), 8.12 (dd, $J = 7.5, 1.6$ Hz, 2H), 7.54 (dd, $J = 7.5, 5.0$ Hz, 2H).