

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 11.46 (s, 2H), 7.96 (d, $J=2.4$ Hz, 2H), 7.79 (dd, $J=8.6, 2.5$ Hz, 2H), 7.04 (d, $J=8.6$ Hz, 2H).

