

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 14.02 (s, 2H), 8.40 (d, $J=1.5$ Hz, 1H), 8.29 (dd, $J=8.0, 1.6$ Hz, 1H), 7.96 (d, $J=7.9$ Hz, 1H).

