

CS104700

$^1\text{H NMR}$  (400 MHz, DMSO)  $\delta$  13.00 (s, 3H), 8.10 (d,  $J=8.2$  Hz, 2H), 8.02 (d,  $J=8.3$  Hz, 2H), 7.96 (d,  $J=8.3$  Hz, 2H), 7.63 (d,  $J=8.3$  Hz, 2H), 7.50 (d,  $J=8.3$  Hz, 2H), 7.44 (d,  $J=8.2$  Hz, 2H), 7.01 (s, 1H), 4.13 (s, 2H), 1.86 (s, 3H).

