

CS017923

 $^1\text{H NMR}$  (400 MHz, DMSO)  $\delta$  8.05 (dd,  $J=8.2, 5.8$  Hz, 4H), 7.79 (d,  $J=8.4$  Hz, 2H), 7.69 (d,  $J=8.3$  Hz, 2H), 7.64 (s, 1H), 7.52 (d,  $J=7.7$  Hz, 1H), 7.41 (d,  $J=8.0$  Hz, 1H).