

$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 7.09 (d, $J=7.3$ Hz, 1H), 7.01 (d, $J=7.4$ Hz, 1H), 6.89 (t, $J=7.4$ Hz, 1H), 3.93 (t, $J=8.5$ Hz, 2H), 3.13 (t, $J=8.5$ Hz, 2H), 2.91 (t, $J=7.7$ Hz, 2H), 2.54 (t, $J=7.8$ Hz, 2H).

