

CS017719

 $^1\text{H NMR}$  (400 MHz, DMSO)  $\delta$  8.45 (dd,  $J=4.7, 1.5$  Hz, 2H), 7.42 (dd,  $J=4.7, 1.5$  Hz, 2H), 4.56 (t,  $J=5.2$  Hz, 3H), 3.72 (d,  $J=5.1$  Hz, 6H).