

CS017641

 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, DMSO) δ 7.32 (d, $J=8.4$ Hz, 2H), 7.06 (d, $J=8.4$ Hz, 2H), 3.13 (dd, $J=14.3, 4.4$ Hz, 1H), 2.86 (dd, $J=14.3, 8.0$ Hz, 1H).