

$^1\text{H}$  NMR (300 MHz,  $\text{DMSO-}d_6$ )  $\delta$  9.12 (d,  $J=2.0$  Hz, 1H), 8.31 (dd,  $J=9.0, 2.3$  Hz, 1H), 8.10 (d,  $J=9.0$  Hz, 1H), 2.89 (s, 3H).

