



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ 12.74 (s, 1H), 7.47 (d, $J=9.0$ Hz, 1H), 6.74 (dd, $J=9.0, 2.6$ Hz, 1H), 6.57 (d, $J=2.5$ Hz, 1H), 6.05 (s, 1H), 3.82–3.73 (m, 2H), 3.02 (s, 6H).

E (s)
12.74

A (d)
7.47

B (dd)
6.74

D (s)
6.05

C (d)
6.57

F (m)
3.78

G (s)
3.02

