



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO-}d_6$) δ 12.39 (s, 1H), 4.04 (q, $J = 6.9$ Hz, 1H), 1.23 (d, $J = 6.9$ Hz, 3H).

C (s)
12.39

A (q)
4.04

B (d)
1.23

