



^1H NMR (400 MHz, DMSO) δ 13.11 (s, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.24 (d, $J = 3.4$ Hz, 1H), 6.67 (dd, $J = 3.2, 1.5$ Hz, 1H).

D (s)
13.11

C (s)
7.93

A (d)
7.24

B (dd)
6.67

1.00

0.97

1.00

1.02

f1 (ppm)

Intensity