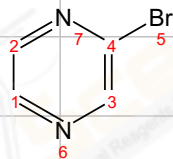


CAS NO. : 56423-63-3, DMSO



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ 8.88 (d, $J = 1.5$ Hz, 1H), 8.69 (d, $J = 2.5$ Hz, 1H), 8.52 (dd, $J = 2.6, 1.5$ Hz, 1H).

8.88
8.88
8.70
8.69
8.53
8.52
8.52
8.52

3.33

2.51
2.50
2.50
2.49

-0.02

B (d)
8.69

A (d)
8.88

C (dd)
8.52

1.00
1.06
1.06

f1 (ppm)