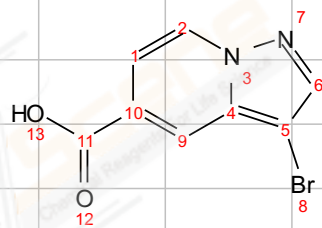


CAS NO. : 876379-79-2 DMSO



$^1\text{H NMR}$  (400 MHz,  $\text{DMSO-}d_6$ )  $\delta$  8.81 (d,  $J = 7.2$  Hz, 1H), 8.30 (d,  $J = 3.0$  Hz, 1H), 8.09 (s, 1H), 7.34 (d,  $J = 7.5$  Hz, 1H).

A (d)	B (d)	C (s)	D (d)
8.81	8.30	8.09	7.34

1.00  
0.76  
0.85  
1.01

8.82  
8.82  
8.81  
8.31  
8.30  
8.09  
7.34  
7.33  
3.38  
2.51  
2.50  
2.50  
2.49

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

f1 (ppm)