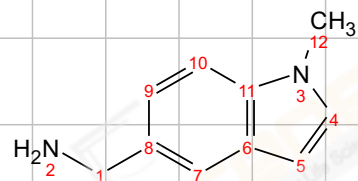


CAS NO. : 884507-17-9, CDCl₃

¹H NMR (400 MHz, cdcl₃) δ 7.53 (d, *J* = 0.6 Hz, 1H), 7.28 (d, *J* = 8.4 Hz, 1H), 7.17 (dd, *J* = 8.4, 1.4 Hz, 1H), 7.03 (d, *J* = 3.1 Hz, 1H), 6.43 (dd, *J* = 3.0, 0.5 Hz, 1H), 3.93 (s, 2H), 3.77 (s, 3H).

7.53
7.53
7.29
7.27
7.24
7.24
7.18
7.18
7.16
7.15
7.04
7.03
6.44
6.44
6.43
6.43

3.93
3.77

1.77

-0.01
-0.01
-0.02

D (d)
7.03

B (d)
7.28

A (d)
7.53

E (dd)
6.43

C (dd)
7.17

G (s)
3.77

F (s)
3.93

1.00
1.03
1.04
1.01

0.98

2.10
3.09

12.5 12.0 11.5 11.0 10.5 10.0 9.5 9.0 8.5 8.0 7.5 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0

f1 (ppm)