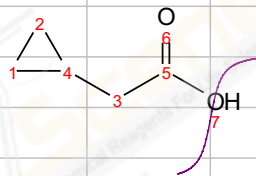


CAS-NO. : 5239-82-7, DMSO

 $^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO-}d_6$) δ 12.00 (s, 1H), 2.12 (d, $J = 7.1$ Hz, 2H), 1.02 – 0.85 (m, 1H), 0.51 – 0.42 (m, 2H), 0.11 (dt, $J = 6.0, 4.3$ Hz, 2H).E (s)
12.00A (d)
2.12B (m)
0.94C (m)
0.46D (dt)
0.112.55
2.54
2.54
2.53
2.13
2.11
0.98
0.98
0.97
0.97
0.96
0.96
0.95
0.95
0.94
0.93
0.92
0.92
0.91
0.91
0.48
0.48
0.47
0.47
0.46
0.46
0.45
0.45
0.44
0.44
0.13
0.12
0.11
0.11
0.10
0.09

0.88

2.04

1.00

1.97

1.99

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

f1 (ppm)

24000
23000
22000
21000
20000
19000
18000
17000
16000
15000
14000
13000
12000
11000
10000
9000
8000
7000
6000
5000
4000
3000
2000
1000
0
-1000
-2000