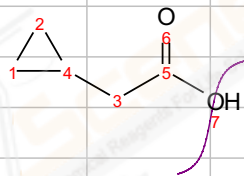


CAS-NO. : 5239-82-7, DMSO



$^1\text{H NMR}$ (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)
12.00

A (d)
2.12

B (m)
0.94

D (dt)
0.11

C (m)
0.46

2.55
2.54
2.54
2.53
2.13
2.11
2.11
0.98
0.98
0.97
0.97
0.97
0.96
0.96
0.95
0.95
0.94
0.93
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
0.10
0.09

