

CAS NO.: 28705-46-6



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, Chloroform- d) δ 8.42 (d, $J = 0.6$ Hz, 1H), 7.35 (d, $J = 8.9$ Hz, 1H), 6.60 (dd, $J = 8.9, 2.5$ Hz, 1H), 6.47 (d, $J = 2.4$ Hz, 1H), 4.37 (q, $J = 7.1$ Hz, 2H), 3.44 (q, $J = 7.1$ Hz, 4H), 1.39 (t, $J = 7.1$ Hz, 3H), 1.23 (t, $J = 7.1$ Hz, 6H).

D (d)
8.42C (d)
7.35A (d)
6.47B (dd)
6.60E (q)
4.37F (q)
3.44G (t)
1.39H (t)
1.238.42
8.427.36
7.34
7.266.61
6.59
6.47
6.464.40
4.38
4.36
4.353.47
3.45
3.43
3.421.58
1.41
1.39
1.37
1.25
1.23
1.21

-0.00

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
f1 (ppm)

0.97

1.00

1.00

1.00

2.01

4.09

3.09

6.21

200