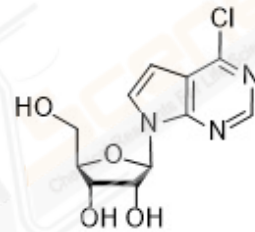


CAS NO.: 16754-80-6 , DMSO



¹H NMR (400 MHz, DMSO-*d*₆) δ 8.67 (s, 1H), 8.01 (d, *J* = 3.8 Hz, 1H), 6.76 (d, *J* = 3.7 Hz, 1H), 6.21 (d, *J* = 6.0 Hz, 1H), 5.42 (d, *J* = 6.2 Hz, 1H), 5.21 (d, *J* = 4.9 Hz, 1H), 5.07 (t, *J* = 5.4 Hz, 1H), 4.42 (q, *J* = 5.8 Hz, 1H), 4.12 (td, *J* = 4.9, 3.2 Hz, 1H), 3.94 (q, *J* = 3.8 Hz, 1H), 3.64 (dd, *J* = 5.3, 4.0 Hz, 1H), 3.58 (dd, *J* = 5.5, 3.9 Hz, 1H).

A (s) 8.67 B (d) 8.01 C (d) 6.76 D (d) 6.21 F (d) 5.21 E (d) 5.42 H (q) 4.42 I (td) 4.12 K (dd) 3.64 G (t) 5.07 J (q) 3.94 L (dq) 3.58

