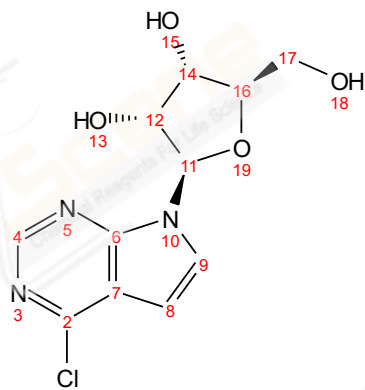


CAS NO. : 16754-80-6, DMSO



¹H NMR (400 MHz, DMSO-*d*₆) δ 8.67 (s, 1H), 8.02 (d, *J* = 3.8 Hz, 1H), 6.76 (d, *J* = 3.7 Hz, 1H), 6.21 (d, *J* = 6.0 Hz, 1H), 5.43 (d, *J* = 6.3 Hz, 1H), 5.22 (d, *J* = 4.8 Hz, 1H), 5.09 (t, *J* = 5.4 Hz, 1H), 4.42 (td, *J* = 6.1, 5.0 Hz, 1H), 4.12 (td, *J* = 4.9, 3.2 Hz, 1H), 3.95 (q, *J* = 3.7 Hz, 1H), 3.65 (ddd, *J* = 11.9, 5.4, 4.0 Hz, 1H), 3.57 (ddd, *J* = 11.9, 5.5, 3.9 Hz, 1H).

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|
| C (s) 8.67 | A (d) 8.02 | B (d) 6.76 | D (d) 6.21 | F (d) 5.22 | E (d) 5.43 | G (t) 5.09 | I (td) 4.12 | H (td) 4.42 | K (ddd) 3.65 | J (q) 3.95 | L (ddd) 3.57 |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|

