



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ 7.64 (t, $J = 6.7$ Hz, 2H), 7.56 – 7.45 (m, 3H), 7.34 (dt, $J = 23.0, 7.7$ Hz, 3H), 5.06 (d, $J = 14.1$ Hz, 1H), 3.66 (d, $J = 14.0$ Hz, 1H), 2.77 (d, $J = 6.8$ Hz, 6H), 2.69 – 2.59 (m, 1H), 1.90 (d, $J = 9.8$ Hz, 1H).

7.66
7.64
7.63
7.54
7.53
7.52
7.50
7.49
7.48
7.47
7.41
7.39
7.37
7.35
7.33
7.31
7.29

5.08
5.04

3.68
3.64
3.32 H₂O
2.80
2.78
2.76
2.75
2.72
2.68
2.66
2.63
2.50 DMSO
1.92
1.89

0.00

B (m)
7.50

A (t)
7.64

C (dt)
7.34

D (d)
5.06

E (d)
3.66

H (d)
2.77

G (m)
2.66

F (d)
1.90

2.05
3.09
3.36

1.00

1.00

6.21
1.03

1.01

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1

f1 (ppm)