



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, $\text{DMSO}-d_6$) δ 12.74 (s, 1H), 7.47 (d, $J=9.0$ Hz, 1H), 6.74 (dd, $J=9.0, 2.6$ Hz, 1H), 6.57 (d, $J=2.5$ Hz, 1H), 6.05 (s, 1H), 3.83 – 3.73 (m, 2H), 3.02 (s, 6H).

E (s)
12.74

C (d)
7.47

B (dd)
6.74

A (d)
6.57

D (s)
6.05

F (m)
3.78

G (s)
3.02

0.75

1.00

1.02

1.00

0.96

2.04

6.02

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

0

f1 (ppm)

0.70

0.65

0.60

0.55

0.50

0.45

0.40

0.35

0.30

0.25

0.20

0.15

0.10

0.05

0.00

-0.05