

8.48  
8.22  
8.21  
8.19

7.59  
7.58  
7.56  
7.55

7.02  
6.91  
6.89  
6.88  
6.86

6.19  
6.18  
6.05  
6.04  
5.92  
5.90  
5.67

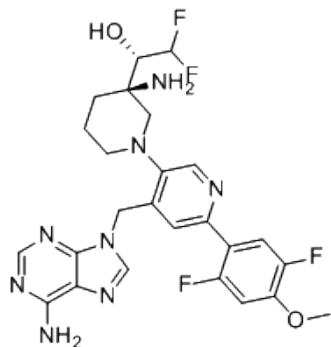
4.88

4.04  
3.99  
3.86  
3.31  
3.31  
3.31  
3.30  
3.30  
3.26  
3.23  
3.04  
3.02  
2.96  
2.93

1.90  
1.86

1.64

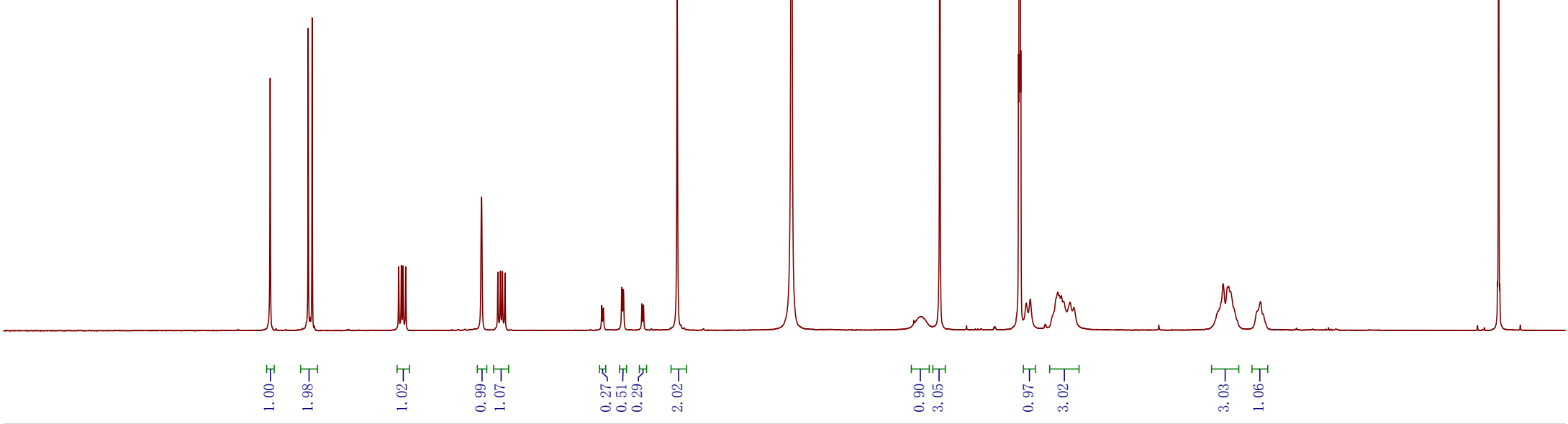
0.01  
0.00  
-0.01



CAS: 2604513-16-6

A (s) 8.48	B (m) 8.21	C (dd) 7.57	D (s) 7.02	E (dd) 6.89	M (d) 6.19	N (d) 6.05	F (s) 5.67	G (d) 4.01	H (s) 3.86	I (d) 3.25	J (dd) 2.99	K (d) 1.88	L (s) 1.64
---------------	---------------	----------------	---------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	---------------	---------------

O (d)  
5.91



1.00  
1.98

1.02

0.99  
1.07

0.27  
0.51  
0.29  
2.02

0.90  
3.05

0.97  
3.02

3.03  
1.06

10.0 9.5 9.0 8.5 8.0 7.5 7.0 6.5 6.0 5.5 5.0 4.5 4.0 3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.0 0.5 0.0

f1 (ppm)