

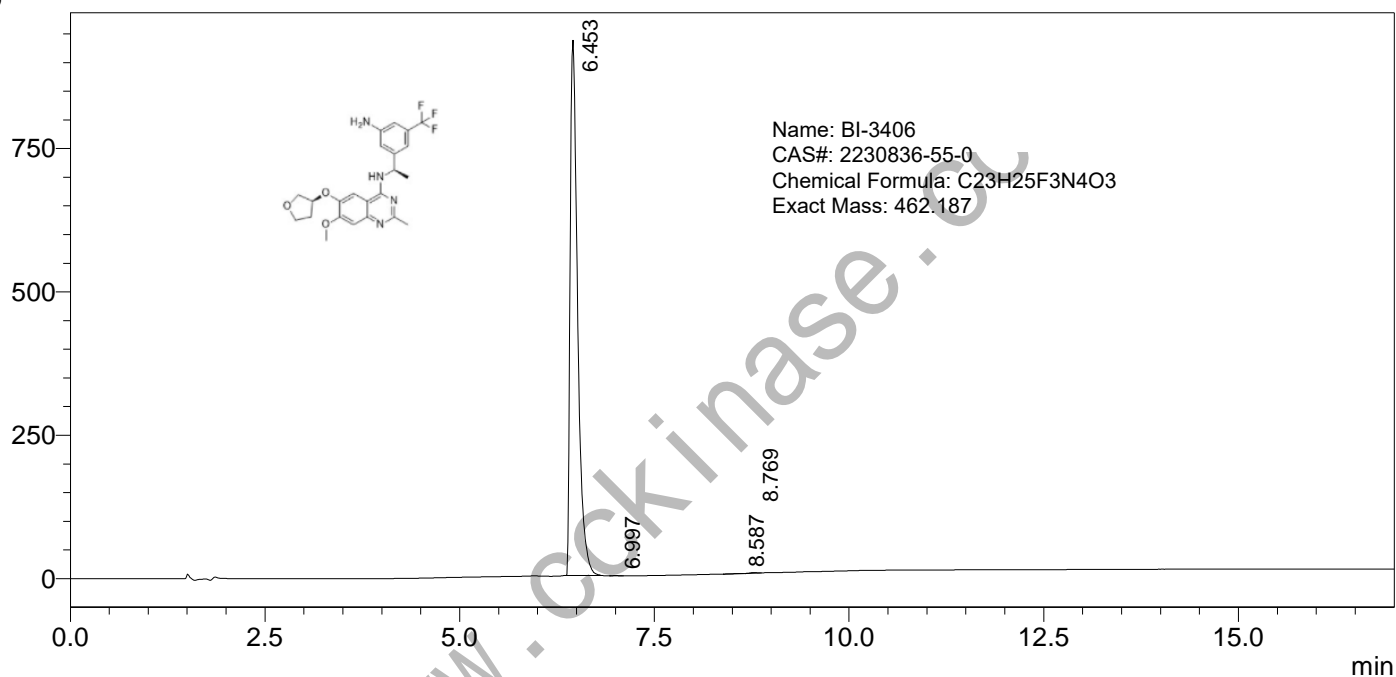
==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : 2230836-55-0
 Vial# : 1-68
 Injection Volume : 2 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\2230836-55-0.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: AGILENT ECLIPSE XDB-C18 150*4.6MM 5UM
 COLUME TEMPERATURE: 25
 GRADIENT PROGRAMME:
 TIME(MIN) MOBILE PHASE-A(H2O+0.1%HCOOH) MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)
 0 90 10
 5 0 100
 15 0 100

mAU



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	6.453	934292	99.798	6277660	99.824	
2	6.997	693	0.074	3215	0.051	
3	8.587	219	0.023	2179	0.035	
4	8.769	975	0.104	5667	0.090	
总计		936179	100.000	6288721	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

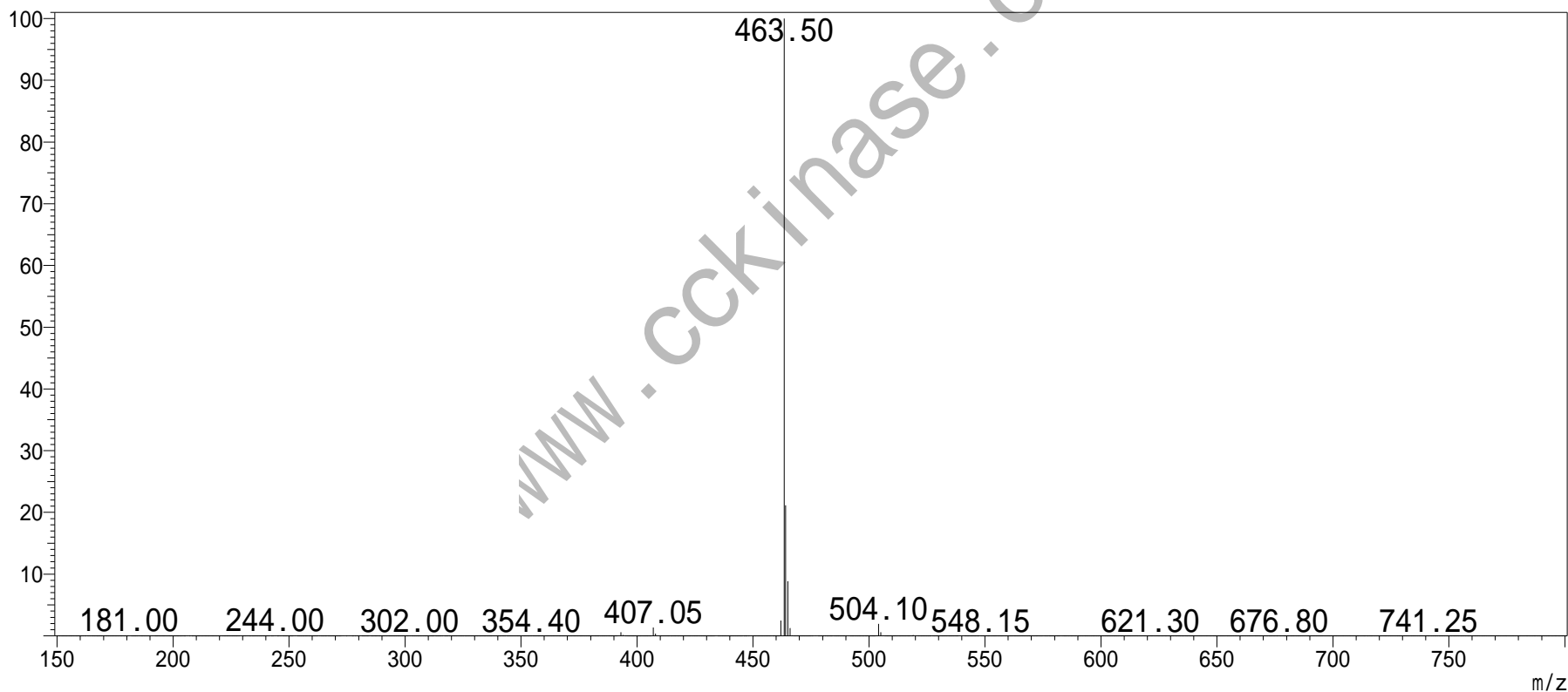
样品名 : 2230836-55-0
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2021/10/22 14:48:49
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 68
进样体积 : 2
数据文件 : 2230836-55-0.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2021/10/22 15:12:58

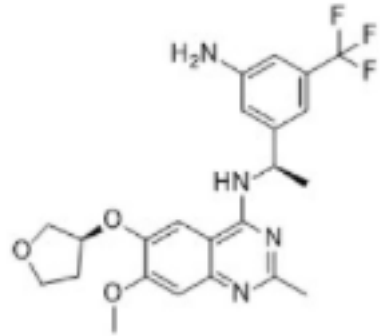
#: 1 保留时间: 6.533(扫描#: 393)

峰数: 1398 正

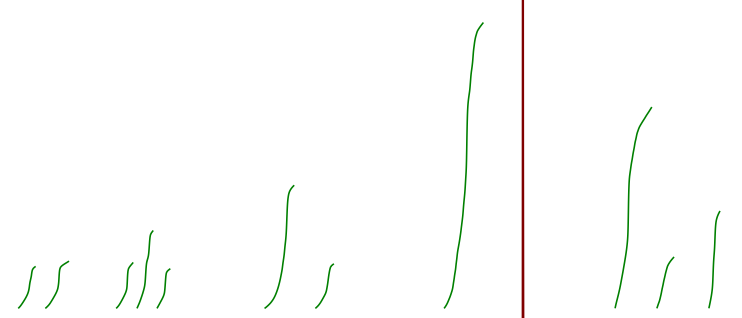
质谱: 单图 6.533(393) 基峰: 463.50(19405243)

背景: 无 段 1 - 事件 1





7.97
7.95
7.69
7.05
6.88
6.85
6.70
5.60
5.58
5.56
5.17
3.98
3.96
3.91
3.89
3.87
3.84
3.81
3.80
2.51
2.43
2.36
2.32
2.30
2.05
1.93
1.55
0.01



1.06
1.19
1.16
1.96
1.00
3.10
1.12
7.19
5.06
1.29
2.45

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

f1 (ppm)

3000
2800
2600
2400
2200
2000
1800
1600
1400
1200
1000
800
600
400
200
0
-200