

8.68
7.88
7.86
7.78
7.76
7.75
7.73
7.60
7.58
7.49
7.26
7.09
7.08
6.89

5.22

3.34

2.54
2.48

1.36

110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10
0
-10

www.cckinase.com

1.00
1.05
2.16
1.03
1.16
2.08

2.08

1.04

2.98

6.06

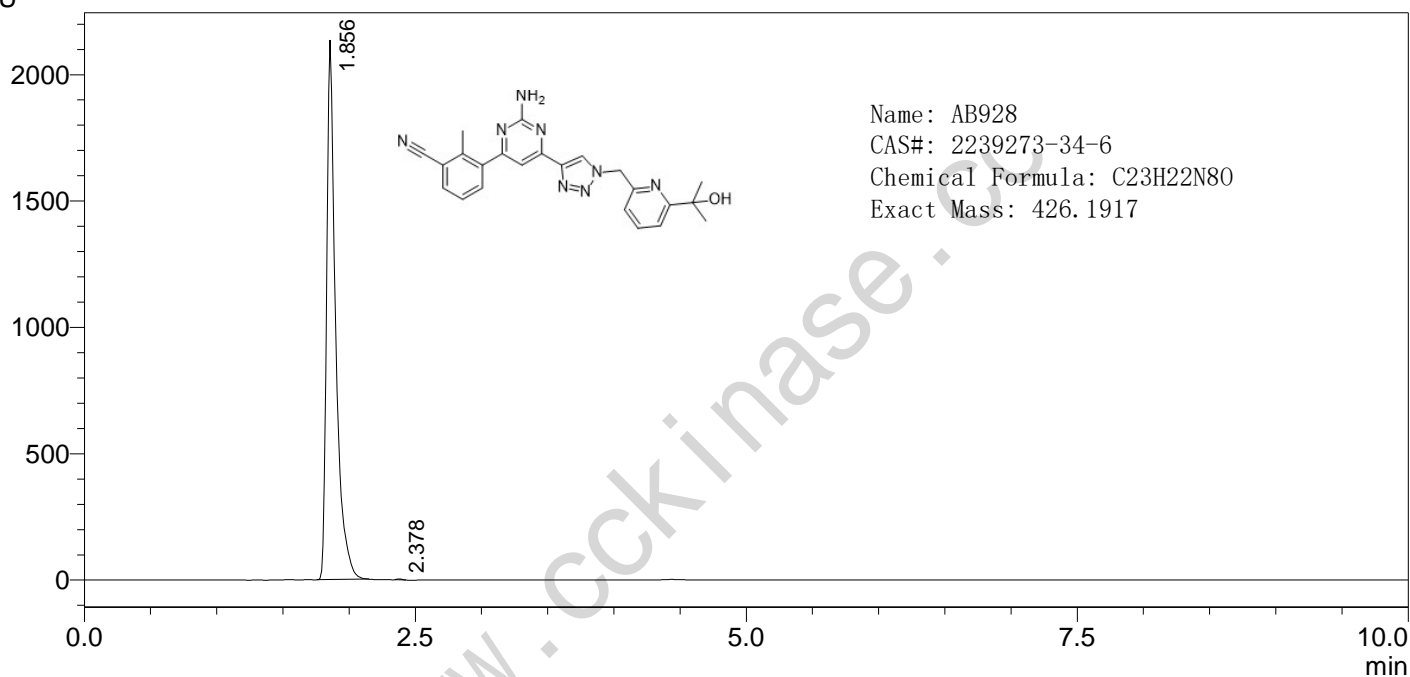
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 -1

f1 (ppm)

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

Sample Name : AB928 2239273-34-6
 Vial# : 1-41
 Date Acquired : 2020/3/11 12:18:51
 Date Processed : 2020/3/11 12:35:43
 Data Filename : D:\DATA\20200309\AB928 2239273-34-6 1.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\ESI.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20200309\20200309.lcb
 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 35 65
 10 35 65

mAU



PDA Ch1 265nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	1.856	2135642	99.840	10132669	99.919	
2	2.378	3430	0.160	8224	0.081	
总计		2139072	100.000	10140893	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : AB928 2239273-34-6
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2020/3/11 12:18:51
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 41
进样体积 : 2
数据文件 : AB928 2239273-34-6 1.lcd
方法文件 : ESI.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2020/3/11 12:35:43

#: 1 保留时间: 1.933(扫描#: 117)

峰数: 458

质谱: 单图 1.933(117) 基峰: 427.20(7838998)

背景: 平均 0.000-1.567(1-95) 段 1 - 事件 1

