

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

Sample Name : 1355612-71-3  
Vial# : 1-71

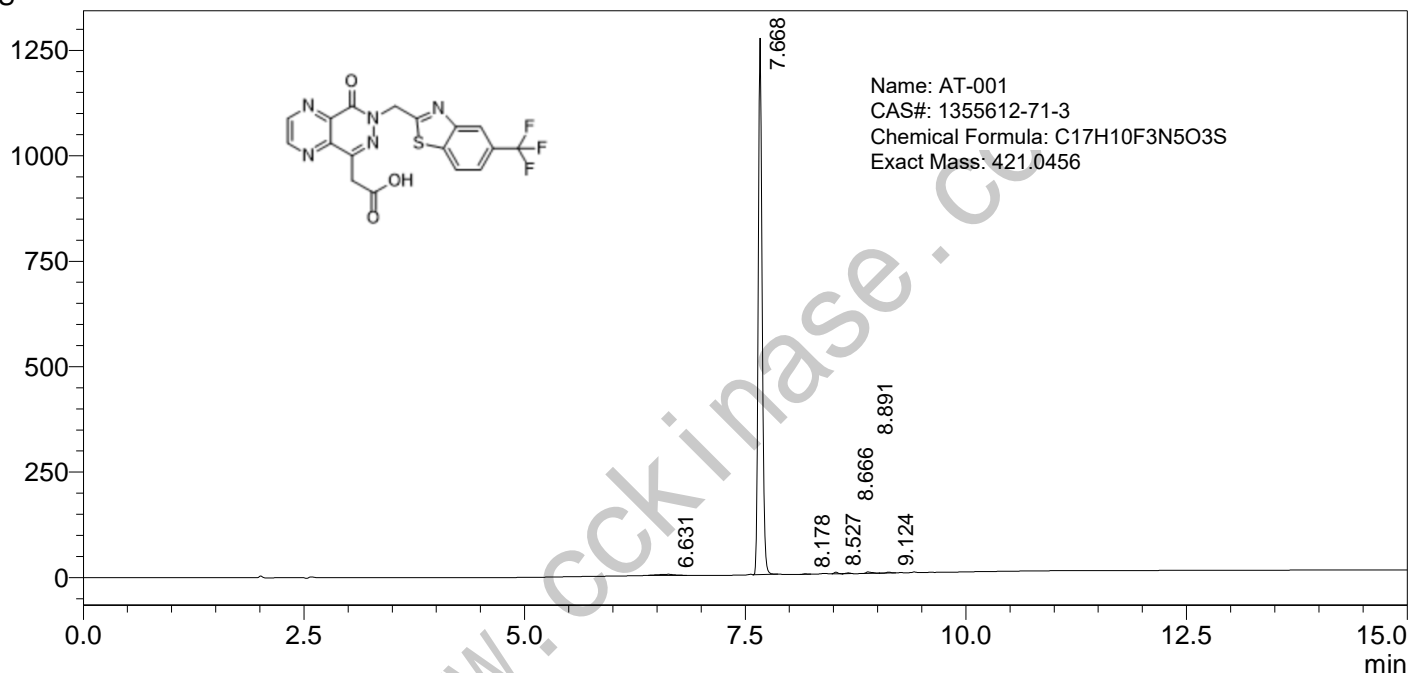
Injection Volume : 1 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\1355612-71-3.lcd  
Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN  
COLUMN: INERTSIL ODS-SP 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	6.631	2542	0.197	31328	0.799	
2	7.668	1272274	98.842	3845312	98.019	
3	8.178	1050	0.082	3486	0.089	
4	8.527	3443	0.267	11150	0.284	
5	8.666	1916	0.149	6158	0.157	
6	8.891	3692	0.287	18849	0.480	
7	9.124	2257	0.175	6725	0.171	
总计		1287174	100.000	3923008	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : 1355612-71-3  
分析者 : System Administrator  
分析日期/时间 : 2021/12/14 19:10:01  
样品类型 : 未知  
样品瓶架号 : 1  
样品瓶号 : 71  
进样体积 : 1  
数据文件 : 1355612-71-3.lcd  
方法文件 : LCMS-WT1.lcm  
处理者 : System Administrator  
处理日期/时间 : 2021/12/14 19:34:10

#: 1 保留时间: 7.867(扫描#: 473)

峰数: 709 正

质谱: 单图 7.867(473) 基峰: 421.95(4208156)

背景: 无 段 1 - 事件 1

