

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

Sample Name : 2229050-90-0
Vial# : 1-59

Injection Volume : 1 uL

Data Filename : D:\DATA\20211008\2229050-90-0.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)

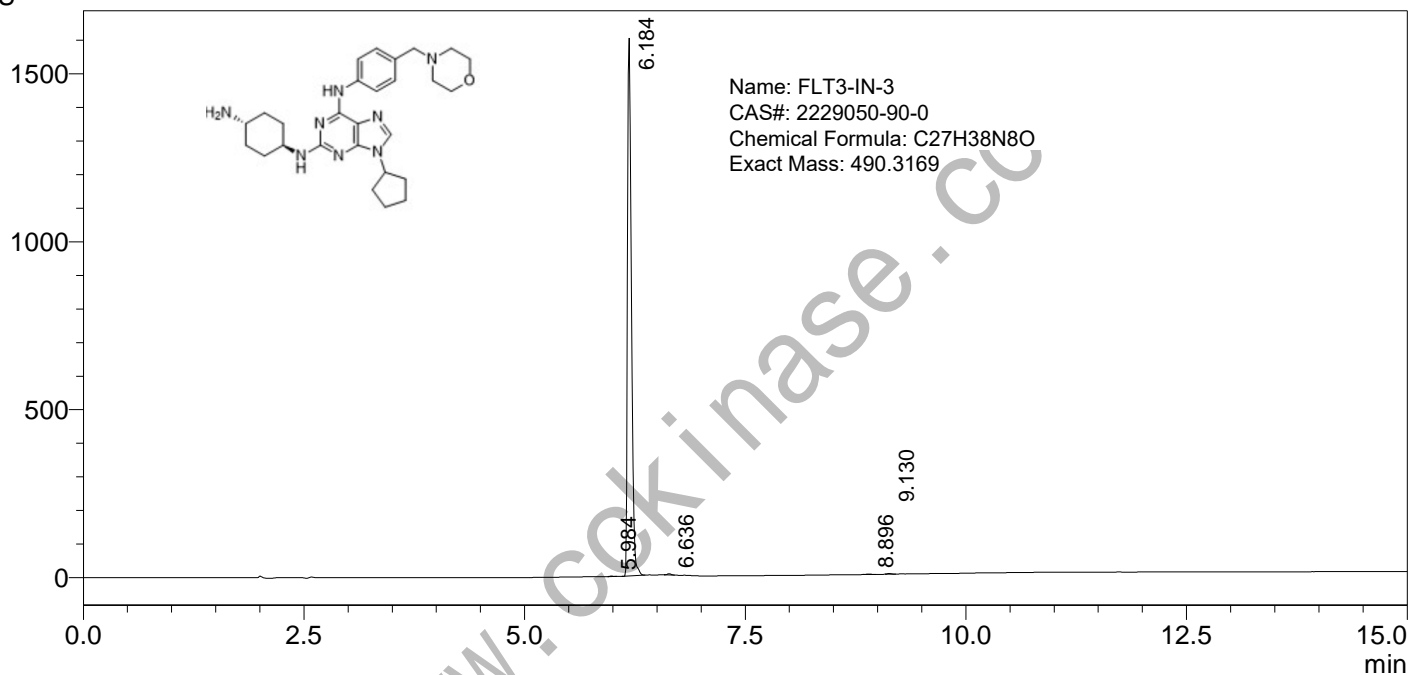
MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)

0 90 10

5 0 100

15 0 100

mAU



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	5.984	1494	0.093	3732	0.074	
2	6.184	1601553	99.456	5008165	99.512	
3	6.636	3658	0.227	9041	0.180	
4	8.896	1461	0.091	5587	0.111	
5	9.130	2144	0.133	6194	0.123	
总计		1610311	100.000	5032719	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : 2229050-90-0
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2021/12/14 17:55:42
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 59
进样体积 : 1
数据文件 : 2229050-90-0.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2021/12/14 18:19:51

#: 1 保留时间: 6.300(扫描#: 379)

峰数: 333 正

质谱: 单图 6.300(379) 基峰: 491.60(22410965)

背景: 平均 1.267-5.700(77-343) 段 1 - 事件 1

