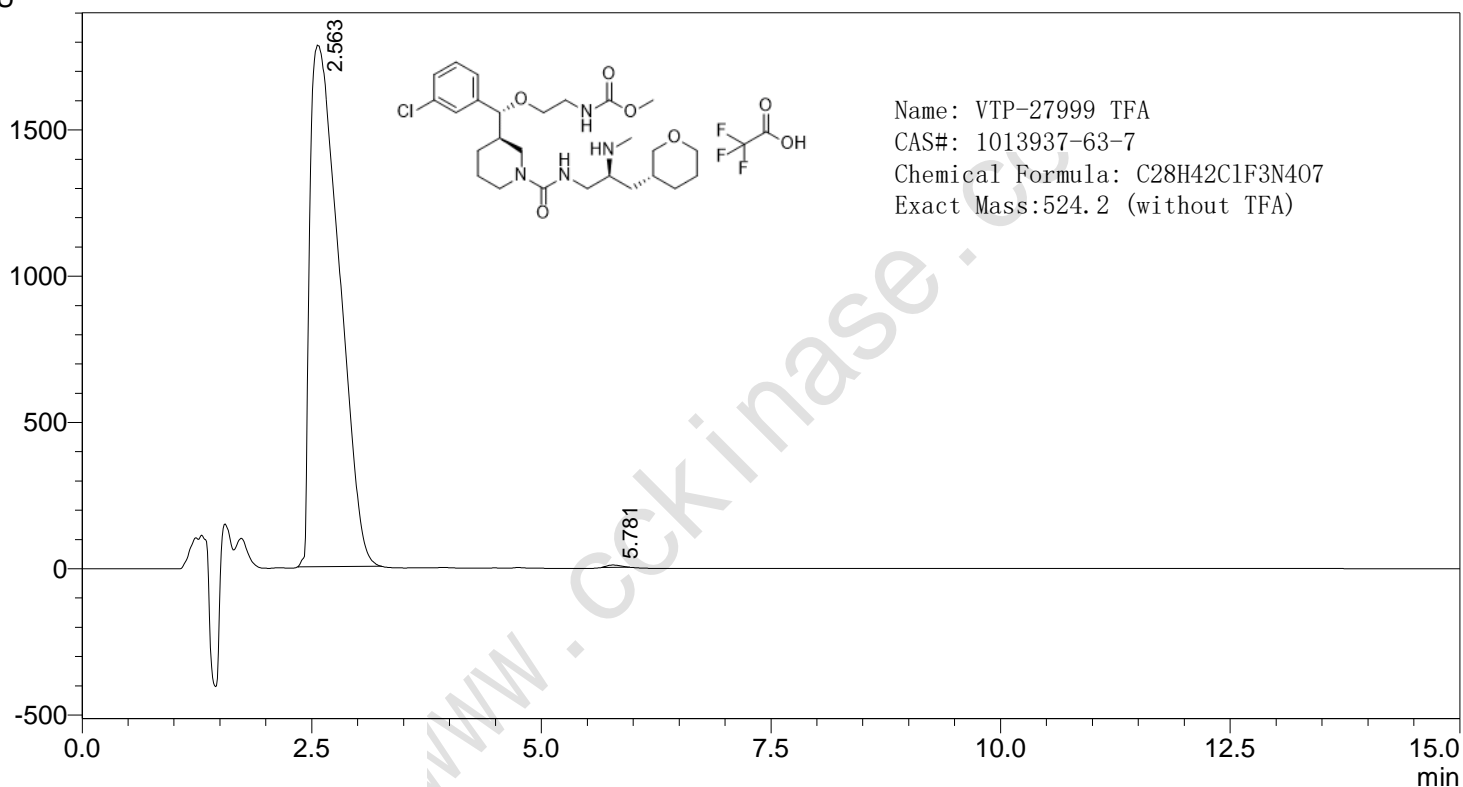


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report ====

Sample Name : VTP27999 1013937-63-7
 Vial# : 1-70
 Date Acquired : 2019/12/9 18:45:14
 Date Processed : 2019/12/9 19:03:05
 Data Filename : D:\DATA\20191209\VTP27999 1013937-63-7 8.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\ESI.lcm
 Batch Filename : D:\DATA\20191209\20191209.lcb
 FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: AGILENT ECLIPSE XDB-C18 150*4.6MM 5UM
 COLUME TEMPERATURE: 25
 GRADIENT PROGRAMME:
 TIME(MIN)MOBILE PHASE-A(3.12G/L NAH2PO4.2H2O in H2O Adjust PH=2.5 With H3PO4)MOBILE PHASE-B(CH3CN+0.1%HCOOH)
 0 60 40
 15 60 40

mAU



PDA Ch1 205nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	2.563	1783176	99.568	39529013	99.798	
2	5.781	7743	0.432	80116	0.202	
总计		1790920	100.000	39609129	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : VTP27999 1013937-63-7
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2019/12/9 15:55:59
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 70
进样体积 : 5
数据文件 : VTP27999 1013937-63-7 1.lcd
方法文件 : ESI.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2019/12/9 15:59:11

#: 1 保留时间: 1.267(扫描#: 77)

峰数: 1118

质谱: 单图 1.267(77) 基峰: 525.30(12816184)

背景: 无 段 1 - 事件 1

