

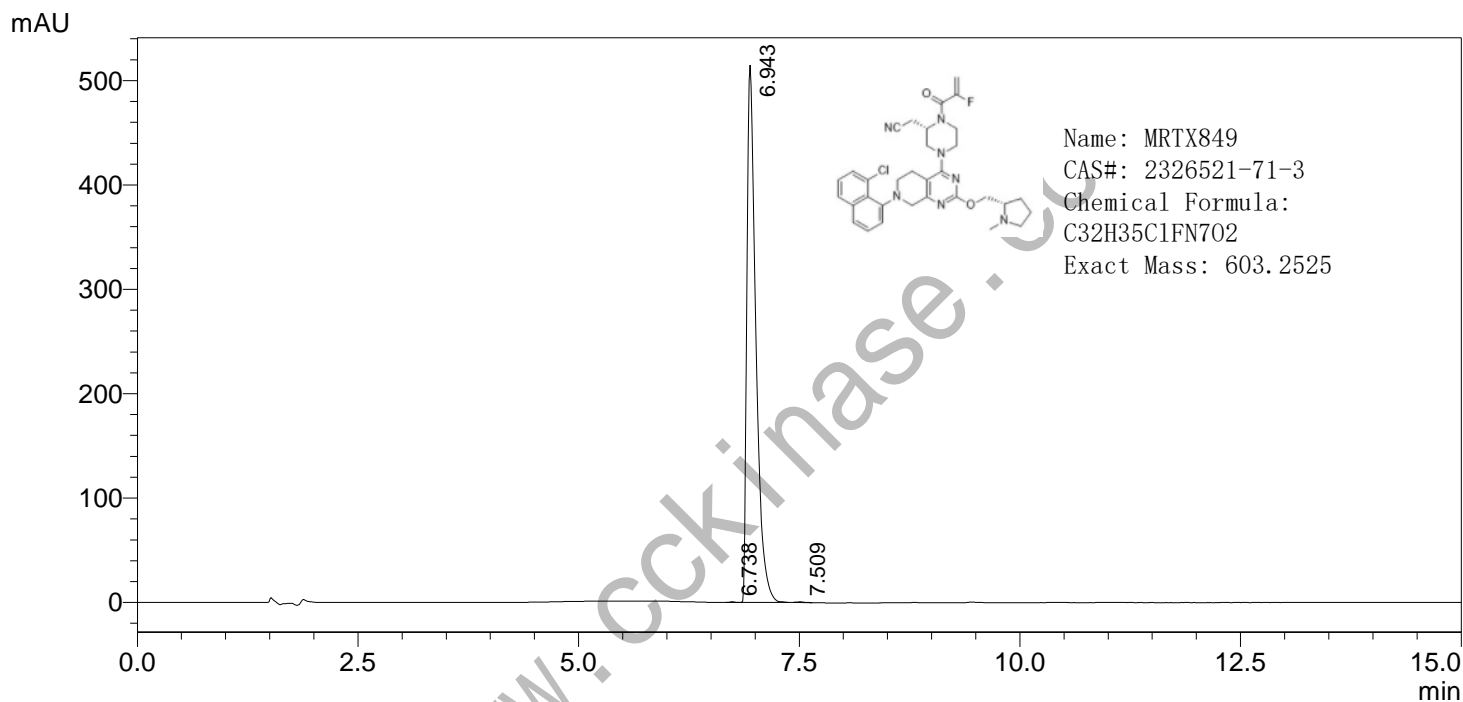
==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report =====

Sample Name : MRTX849
 Vial# : 1-10
 Injection Volume : 4 uL

Data Filename : E:\DATA\20220207\MRTX849.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\LCMS-WT1.lcm

FLOW RATE: 1ML/MIN
 COLUMN: KROMASIL 100-5-C8 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



PDA Ch3 280nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	6.738	587	0.114	2376	0.065	
2	6.943	515010	99.773	3639863	99.855	
3	7.509	586	0.113	2922	0.080	
总计		516182	100.000	3645161	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : MRTX849
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2022/2/8 10:38:55
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 10
进样体积 : 4
数据文件 : MRTX849.lcd
方法文件 : LCMS-WT1.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2022/2/8 11:03:05

#: 1 保留时间: 7.000(扫描#: 421)

峰数: 757 正

质谱: 单图 7.000(421) 基峰: 604.25(9143309)

背景: 无 段 1 - 事件 1

