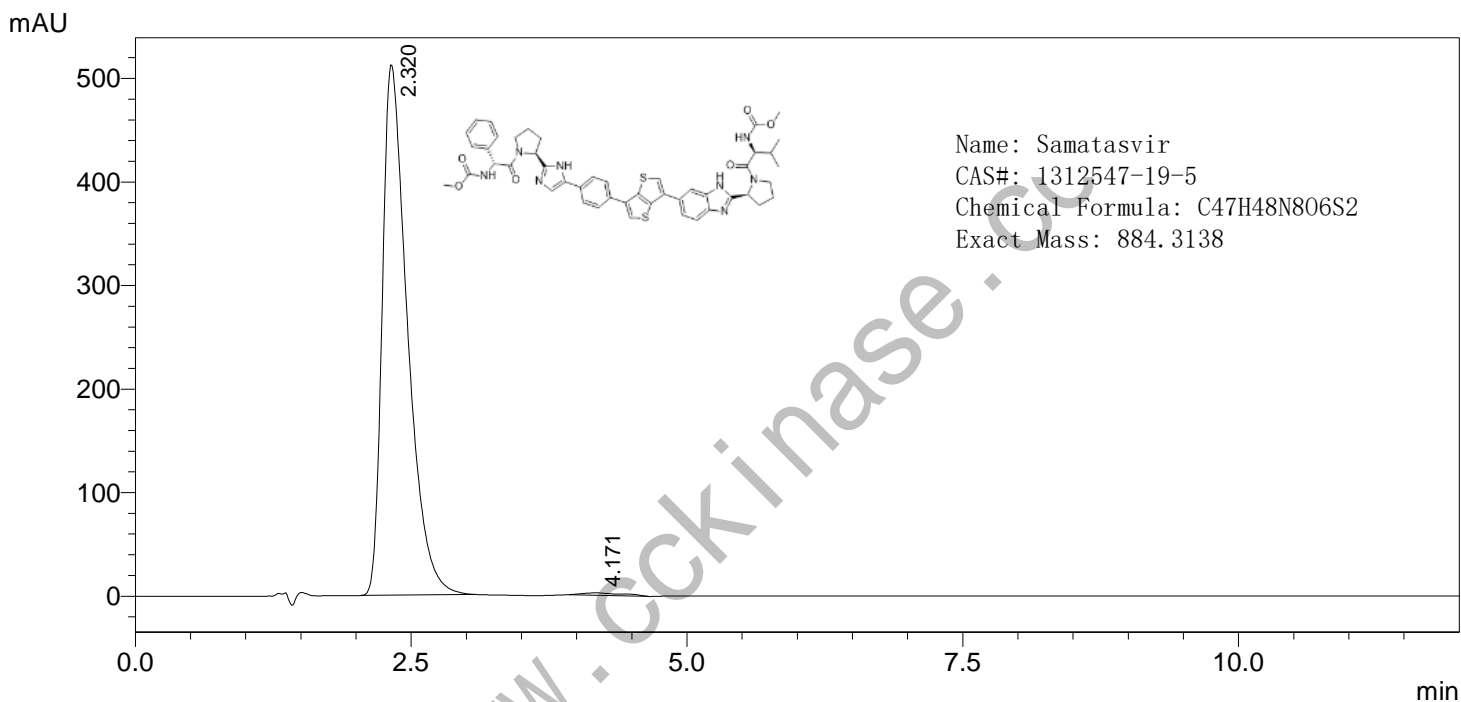


==== Shimadzu LabSolutions Analysis Report =====

Sample Name : SAMATASVIR 1312547-19-5
 Vial# : 1-23
 Injection Volume : 0.8 uL

Data Filename : E:\DATA\20220308\SAMATASVIR 1312547-19-5 3.lcd
 Method Filename : C:\LabSolutions\Data\Project1\DENGDU.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 60 40
 10 60 40



PDA Ch2 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Height%	Area	Area%	Name
1	2.320	512138	99.567	8130177	99.269	
2	4.171	2226	0.433	59880	0.731	
总计		514364	100.000	8190057	100.000	

==== Shimadzu LabSolutions 分析报告 ====

样品名 : SAMATASVIR 1312547-19-5
分析者 : System Administrator
分析日期/时间 : 2022/6/7 16:55:04
样品类型 : 未知
样品瓶架号 : 1
样品瓶号 : 23
进样体积 : 0.8
数据文件 : SAMATASVIR 1312547-19-5 3.lcd
方法文件 : DENGDU.lcm
处理者 : System Administrator
处理日期/时间 : 2022/6/7 17:09:11

#: 1 保留时间: 2.367(扫描#: 143)

峰数: 1137 正

质谱: 单图 2.367(143) 基峰: 885.95(34549257)

背景: 无 段 1 - 事件 1

