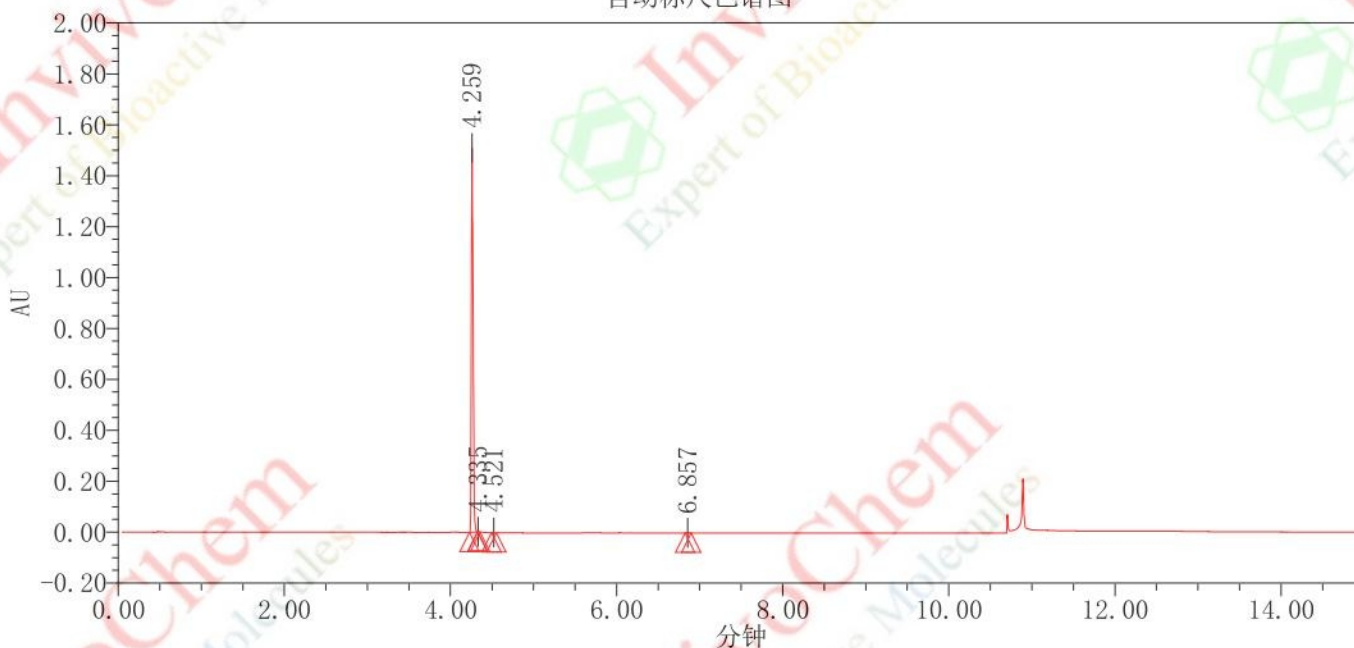


样品信息

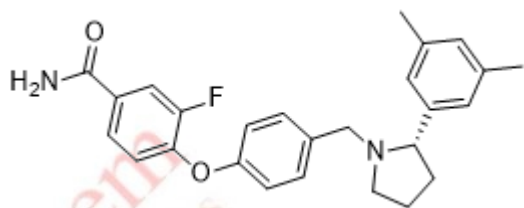
样品名称:	样品溶液	采集者:	System
样品类型:	未知	样品组名称:	纯度
瓶号:	2:d, 2	采集方法组:	纯度
进样次数:	1	处理方法:	test
进样体积:	1.00 ul	通道名称:	PDA Ch1 215 nm@4.8 nm
运行时间:	15.0 Minutes	处理通道注释:	PDA Ch1 215 nm@4.8 nm
采集时间:	2021/3/13 9:55:35 HKT		
处理时间:	2021/3/13 13:21:19 HKT		

自动标尺色谱图



峰结果

名称	保留时间 (分钟)	面积 (微伏*秒)	高度 (微伏)	% 面积	USP 分离度	USP 理论塔板数	USP 拖尾
1	4.259	2263480	1510346	99.84			
2	4.335	652	816	0.03			
3	4.521	867	647	0.04			
4	6.857	2203	1336	0.10			



Product Name: Aticaprant (CERC-501)
 InvivoChem Cat #: V4911
 CAS #: 1174130-61-0
 Batch #: V491101
 Formula: C26H27FN2O2
 Molecular Weight: 418.5124

报告用户: System
 报告方法: 222
 报告方法 ID: 6306
 页码: 1 (共计 1)

项目名称: test
 打印日期:
 2021/3/13
 13:21:52 Asia/Hong_Kong

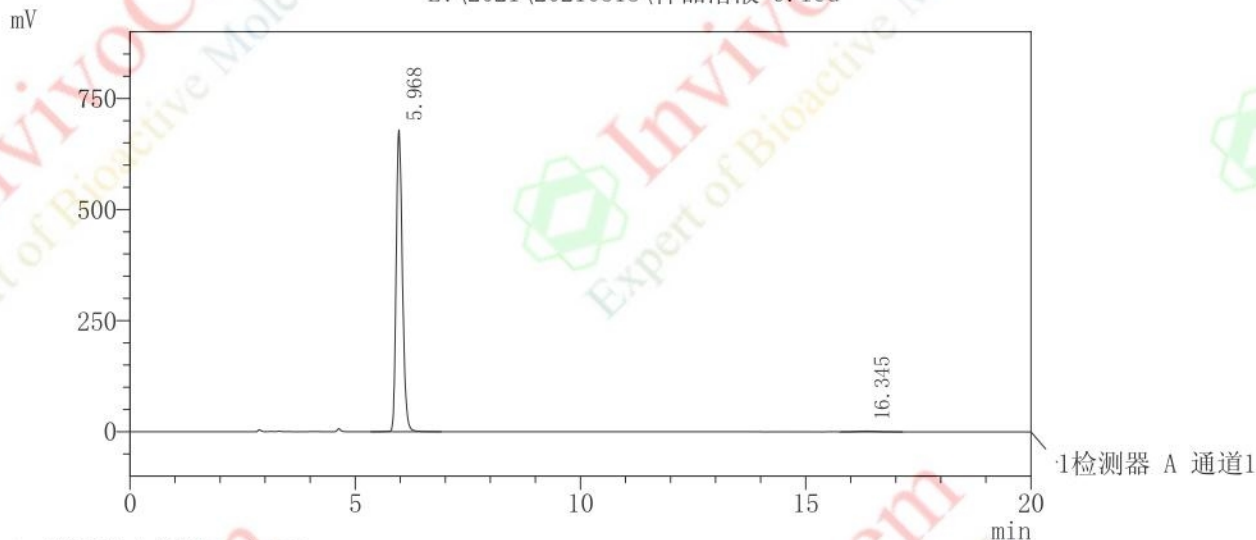
HPLC Analysis for V491101 Aticaprant (CERC-501)

样品信息

采集人 : Administrator
 样品名称 :
 进样体积 : 10 uL
 数据文件名 : 样品溶液-9.1cd
 方法文件名 : 20210313.1cm
 数据采集 : 2021-3-13 13:24:53
 数据处理 : 2021-3-13 14:37:58

色谱图

E:\2021\20210313\样品溶液-9.1cd

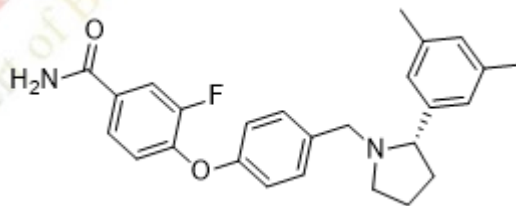


1 检测器 A 通道1 / 250nm

峰表

检测器 A Ch1 250nm

峰#	保留时间	面积	高度	面积 %	高度处的峰	理论塔板#	分离度	拖尾因子
1	5.968	6556432	678695	99.25	0.148	8463	0.00	1.268
2	16.345	49348	1570	0.75	0.493	6033	18.85	1.136
总计		6605779	680265	100.00				



Product Name: Aticaprant (CERC-501)
 InvivoChem Cat #: V4911
 CAS #: 1174130-61-0
 Batch #: V491101
 Formula: C₂₆H₂₇FN₂O
 Molecular Weight: 418.5124