

HPLC Analysis for V2507003 Mavacamten (SAR-439152)

数据文件: D:\data\2024\ 811\1811-2024030201 2024-03-02 11-05-10\012-0201.D

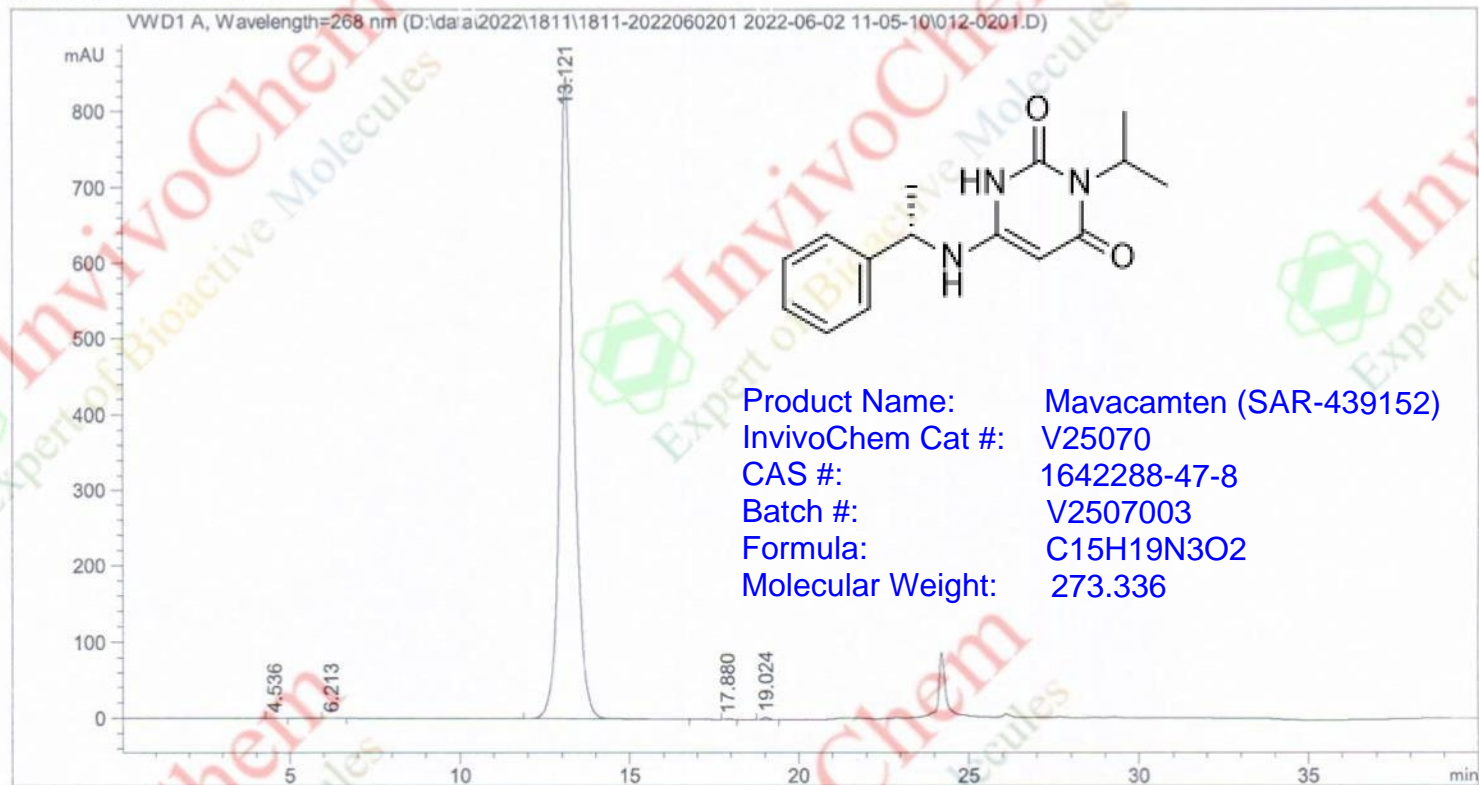
样品名称: 1811-20220527

操作者 : 系统 序列行 : 3
仪器 : LC1260 位置 : 12
进样日期 : 2024/3/02 进样次数 : 1
进样量 : 5.000 µl

方法 : D:\data\ 2024\ 811\1811-2022060201 2024-03-02 11-05-10\1811纯度.M (序列方法)

最后修改 : 2024/3/02 11:05:10 : 系统

附加信息: 峰被手动积分



面积百分比报告

排序 : 信号
乘积因子 : 1.0000
稀释因子 : 1.0000
内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: VWD1 A, Wavelength=268 nm

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	4.536	MM R	0.2586	1.21287	7.81832e-2	4.997e-3
2	6.213	MM R	0.2420	3.34014	2.30083e-1	0.0138
3	13.121	BB	0.4186	2.42244e4	847.07434	99.8016
4	17.880	MM R	0.1861	7.23405	6.47984e-1	0.0298
5	19.024	BB	0.1724	36.36758	3.08838	0.1498

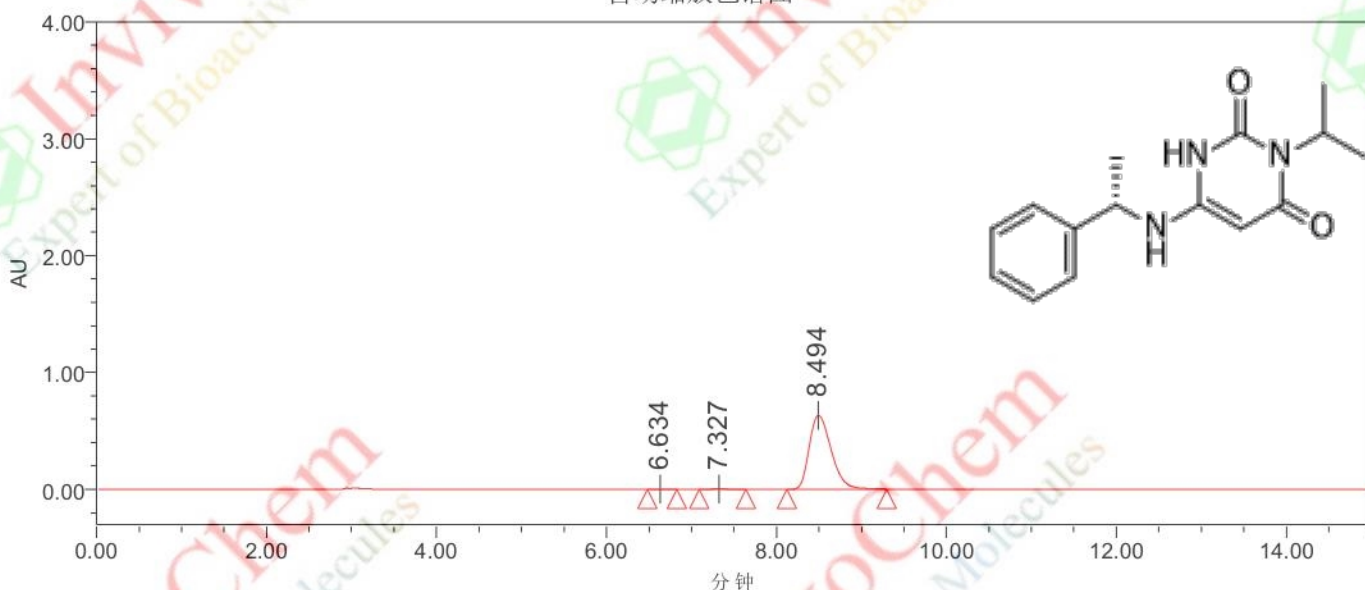
总量 : 2.42725e4 851.11897

HPLC Analysis for V2507003 Mavacamten (SAR-439152)

样品信息

样品名称:	SP(20240302)	采集者:	
样品类型:	未知	样品组名称:	LM20240302_01
样品瓶:	2	采集方法组:	MQ240302
进样次数:	1	处理方法:	SQ240302_01
进样体积:	10.00 ul	通道名称:	W2489 ChA
运行时间:	15.0 Minutes	处理通道说明:	W2489 ChA 220nm
采集时间:	2024/03/02 14:40:50 PRC		
处理时间:	2024/03/02 15:08:32 PRC		

自动缩放色谱图



峰结果

保留时间 (分钟)	面积 (微伏*秒)	高度 (微伏)	面积 (%)	
1	6.634	5121	451	0.05
2	7.327	52971	3773	0.47
3	8.494	11301512	631379	99.49

Product Name: Mavacamten (SAR-439152)
InvivoChem Cat #: V25070
CAS #: 1642288-47-8
Batch #: V2507003
Formula: C₁₅H₁₉N₃O₂
Molecular Weight: 273.336

报告用户:
报告方法: 结果组
报告方法 ID: 1127 1127

项目名称: Detection\2024\LC\Q240302
打印日期:
2024/3/2