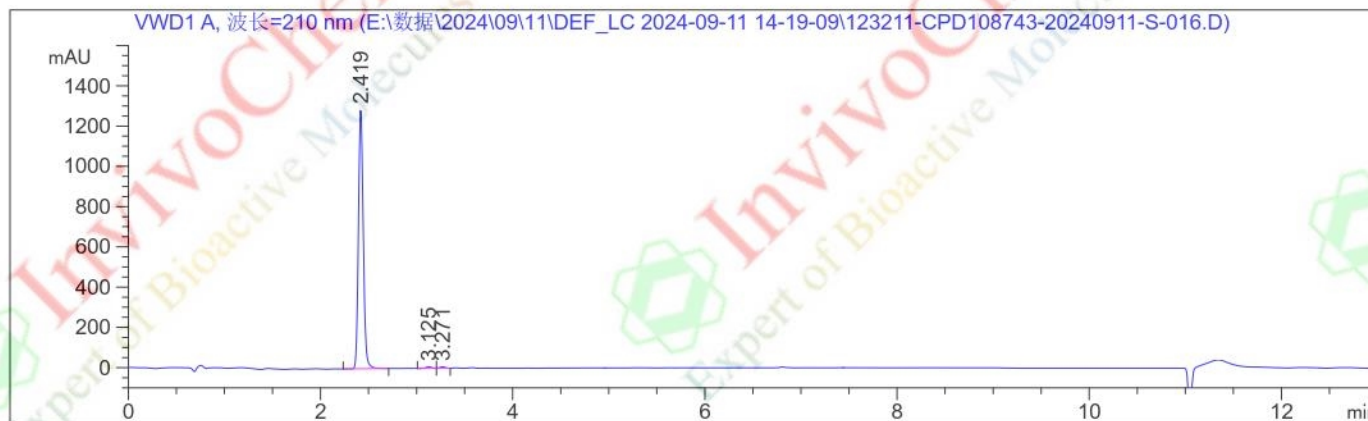
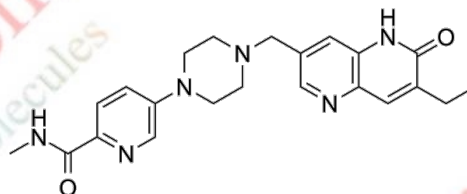


=====  
 操作者 : 序列行 : 1  
 仪器 : 仪器 2 位置 : 样品瓶 14  
 进样日期 : 2024/9/11 14:20:39 进样次数 : 1  
 进样量 : 5.0 µl  
 来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 1.0 µl  
 采集方法 : E:\数据\2024\09\11\DEF\_LC 2024-09-11 14-19-09\15869-B水相.M  
 最后修改 : 2023/11/30 9:14:17  
 分析方法 : E:\方法\ABT594-B水相-05.M  
 最后修改 : 2024/9/11 14:59:01  
 (调用后修改)  
 方法信息 : CH Acid.M  
 =====



=====  
 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, 波长=210 nm

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 mAU *s	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	2.419	BB	0.0555	4514.91992	1286.25232	98.6050
2	3.125	BV	0.0621	33.24990	8.15236	0.7262
3	3.271	VV	0.0636	30.62636	7.50791	0.6689

总量 : 4578.79619 1301.91259

=====  
 \*\*\* 报告结束 \*\*\*

Product Name: Saruparib (AZD5305)  
 InvivoChem Cat #: V2472  
 CAS #: 2589531-76-8  
 Batch #: V247201  
 Formula: C22H26N6O2  
 Molecular Weight: 406.48