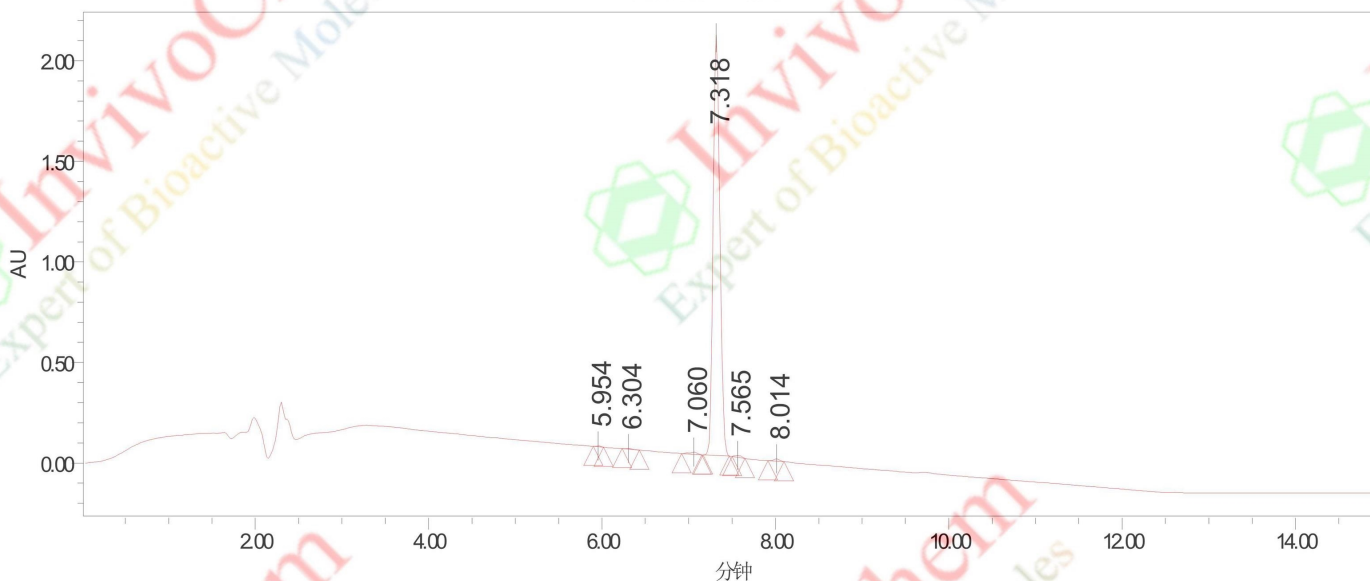


样品信息

样品名称	MJ-211	采集者	System
样品类型	未知	采集时间	2025/10/19 12:10:46 CST
瓶号	21	采集方法	15min通用方法214nm254nm
进样次数	1	处理日期	2025/10/19 12:07:21 CST
进样体积	3.00ul	处理方法	21.100
运行时间	15.0 Minutes	通道名称	W2996 214.0nm-1.2
样品组名称	11	处理通道注释	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)

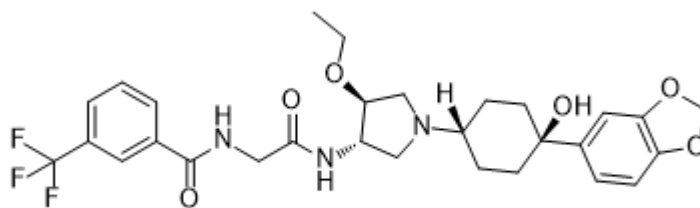
自动缩放色谱图



样品名称 MJ-211; 样品瓶 21; 进样 1; 通道 W2996 214.0nm-1.2; 采集日期 2023/8/12 12:10:46 CST

处理通道 W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)

	处理通道	保留时间 (分钟)	面积	%面积	峰高
1	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	5.954	15594	0.13	3952
2	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	6.304	17772	0.15	3721
3	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	7.060	76232	0.66	11058
4	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	7.318	11347507	98.21	2073178
5	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	7.565	46697	0.40	8131
6	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	8.014	50112	0.43	11228



Product Name: INCB3344
 InvivoChem Cat #: V4079
 CAS #: 1262238-11-8
 Batch #: V407901
 Formula: C29H34N3O6F3
 Molecular Weight: 577.59196

报告用户: System
 报告方法: 进样综合报告
 报告方法ID: 10036 10036
 页码: 1 (共计 1)

项目名称: HPLC
 打印日期:
 2025/10/19
 12:09:45 PRC