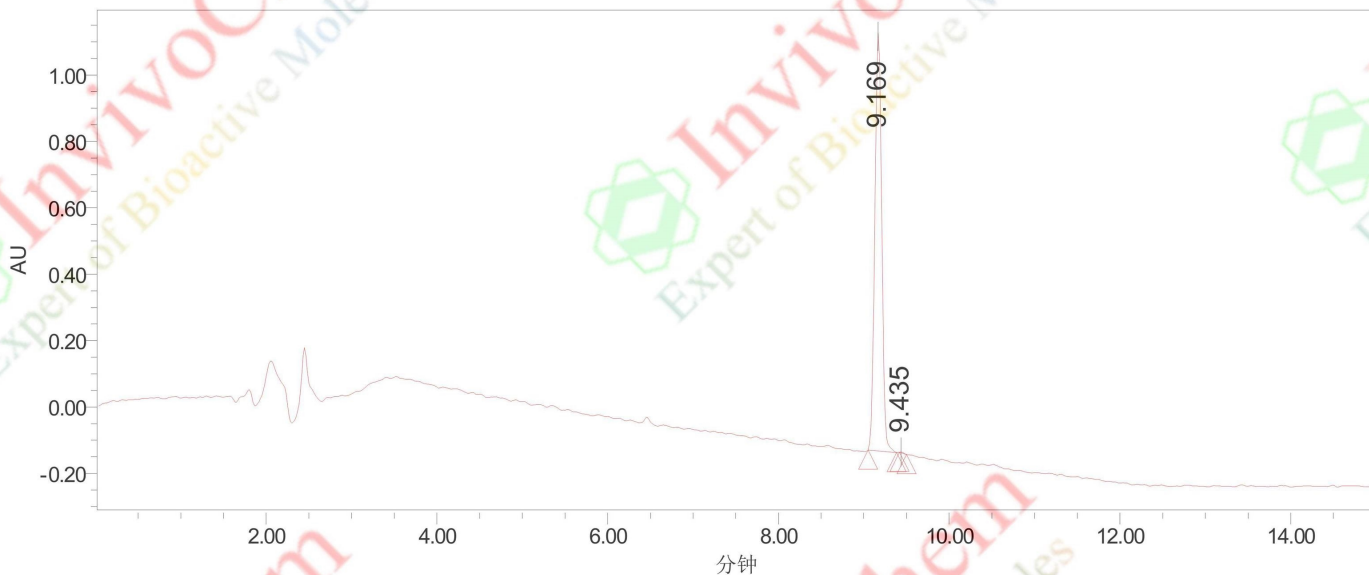


样品信息

样品名称:	FD-387-P2	采集者:	System
样品类型:	未知	采集时间:	2025/9/19 16:56:41 CST
瓶号:	7	采集方法组:	15min 通用方法 214nm 254nm
进样次数:	1	处理日期:	2025/9/28 14:15:01 CST
进样体积:	2.00 ul	处理方法:	1862
运行时间:	15.0 Minutes	通道名称:	W2996 214.0nm-1.2
样品组名称:	1111	处理通道注释:	W2996 PDA 214.0 纳米 (于 1.2)

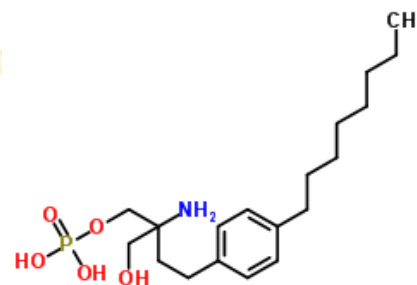
自动缩放色谱图



样品名称 FD-387-P2; 样品瓶 7; 进样 1; 通道 W2996 214.0nm-1.2; 采集日期 2025/9/19 16:56:41 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)	9.169	6980971	99.87	1249485
2	W2996 PDA 214.0 纳米 (于 1.2)	9.435	8864	0.13	2411



Product Name:	Fingolimod phosphate
InvivoChem Cat #:	V42091
CAS #:	402615-91-2
Batch #:	V4209101
Formula:	C19H34NO5P
Molecular Weight:	387.45100

报告用户: System
 报告方法: 进样综合报告
 报告方法 ID: 455: 45527
 页码: 1 (共计 1)

项目名称: HPLC
 打印日期:
 2025/9/28
 14:15:10 PRC