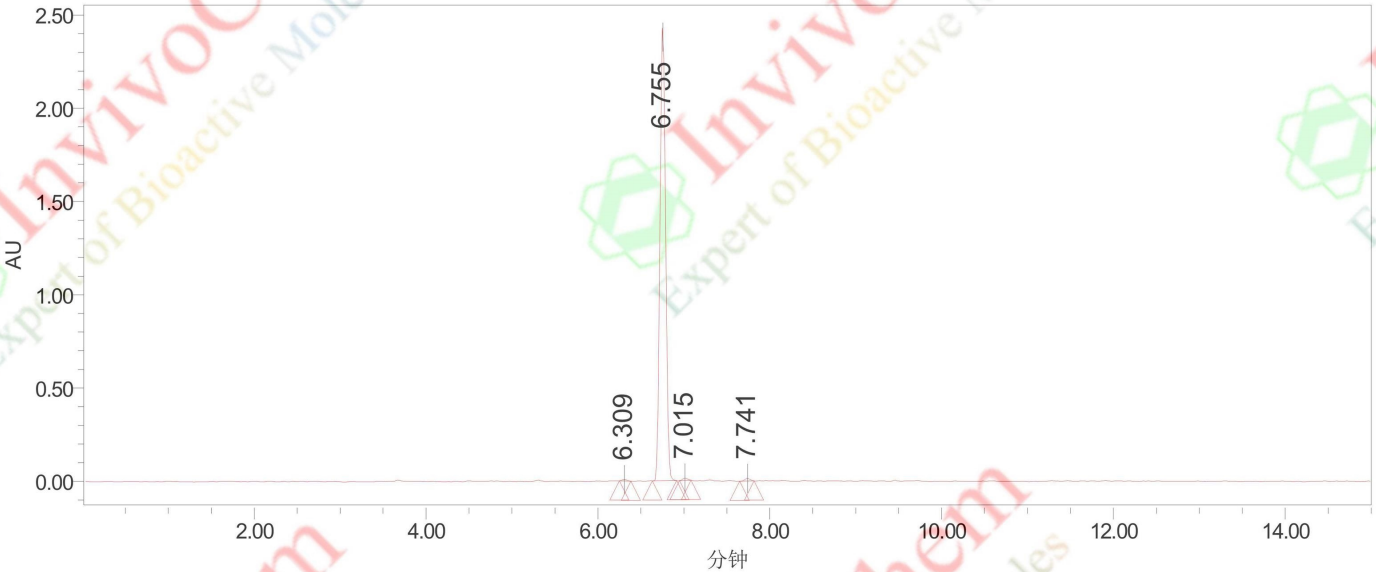


样品信息

样品名称:	MJ-1719	采集者:	System
样品类型:	未知	采集时间:	2025/11/6 9:58:07 CST
瓶号:	111	采集方法组:	15min 通用方法 214nm 254nm
进样次数:	1	处理日期:	2025/11/6 10:31:34 CST
进样体积:	1.00 ul	处理方法:	100
运行时间:	15.0 Minutes	通道名称:	W2996 254.0nm-1.2
样品组名称:	121	处理通道注释:	W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)

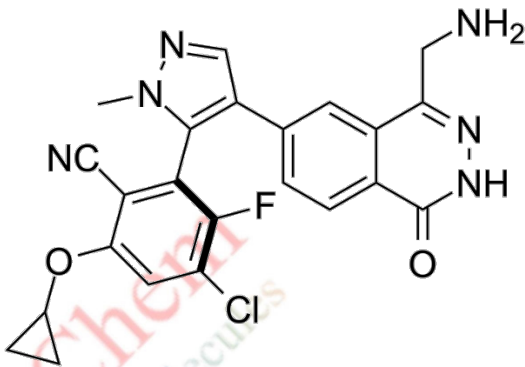
自动缩放色谱图



样品名称 MJ-1719; 样品瓶 111; 进样 1; 通道 W2996 254.0nm-1.2; 采集日期 2025/11/6 9:58:07 CST

处理通道: W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)

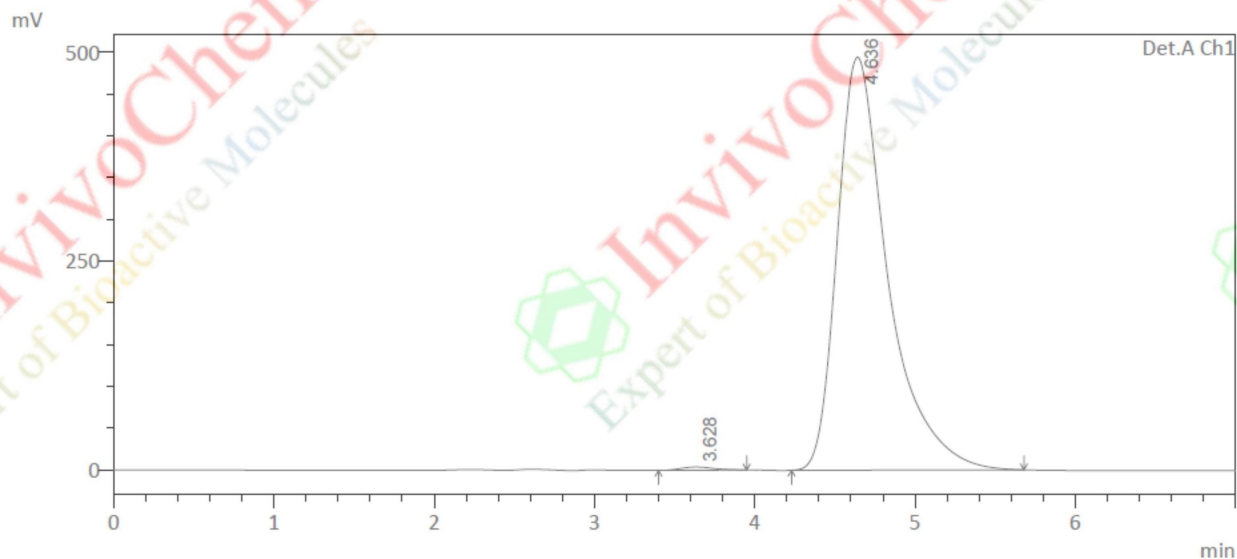
	处理通道	保留时间 (分钟)	面积	% 面积	峰高
1	W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)	6.309	29070	0.26	7082
2	W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)	6.755	11040973	98.72	2387306
3	W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)	7.015	51364	0.46	12871
4	W2996 PDA 254.0 纳米 (于 1.2)	7.741	63226	0.57	14127



Product Name:	MRTX-1719
InvivoChem Cat #:	V41894
CAS #:	2630904-45-7
Batch #:	V4189401
Formula:	C23H18CLFN6O2
Molecular Weight:	464.87942647934

Chiral HPLC Report

Sample Name : MTRX-12-H
Column Name : CHIRALPAK IC-3 4.6*100 mm,3µm
Mobile Phase : Hexane(0.1%DEA):EtOH=50:50
Flow : 1.0 mL/min
Detector : 254nm
Temperature : 25°C



1Det.A Ch1/254nm

PeakTable

Detector A Ch1 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Area	Area %	Theoretical Plate#	Resolution
1	3.628	3854	55125	0.505	1397.349	0.000
2	4.636	494663	10860182	99.495	1153.954	2.159
Total		498517	10915307	100.000		