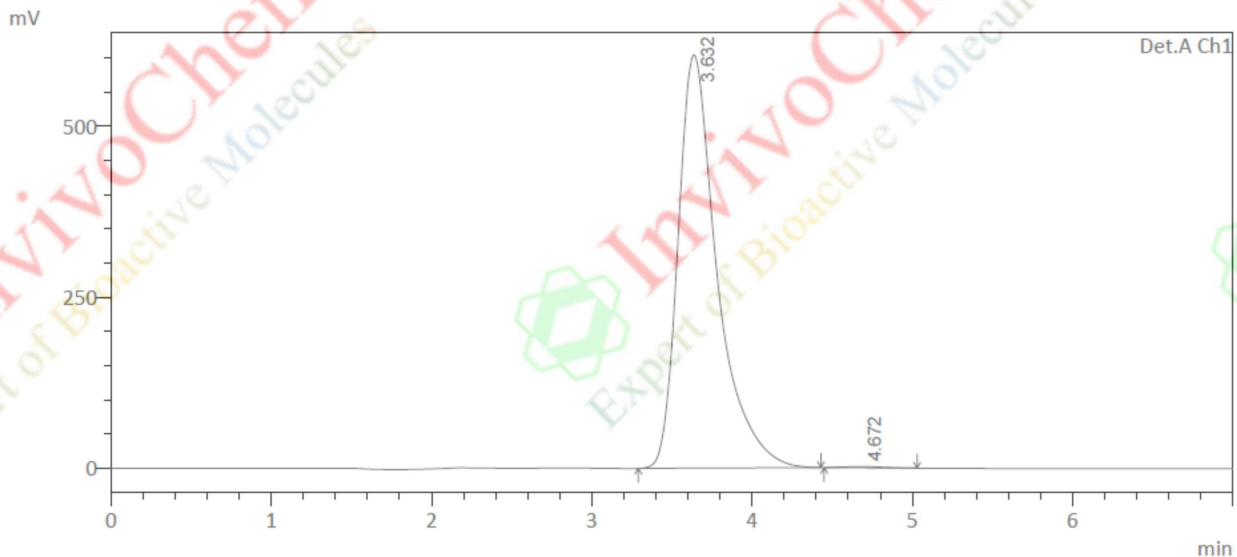


HPLC Analysis for V4488001 (S)-MRTX-1719

Chiral HPLC Report

Sample Name : MTRX-12-Q
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

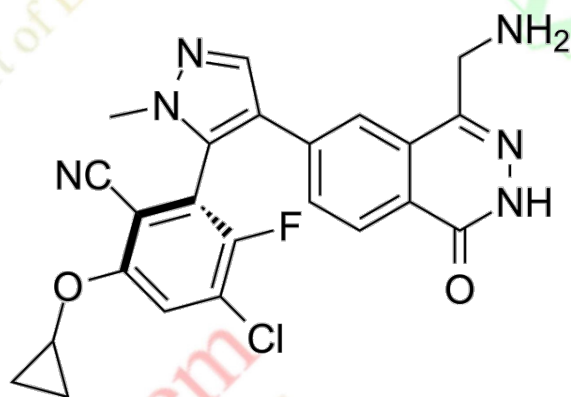


1Det.A Ch1/254nm

PeakTable

Detector A Ch1 254nm

Peak#	Ret. Time	Height	Area	Area %	Theoretical Plate#	Resolution
1	3.632	603465	10221422	99.696	1170.014	0.000
2	4.672	1874	31158	0.304	1699.379	2.369
Total		605339	10252580	100.000		

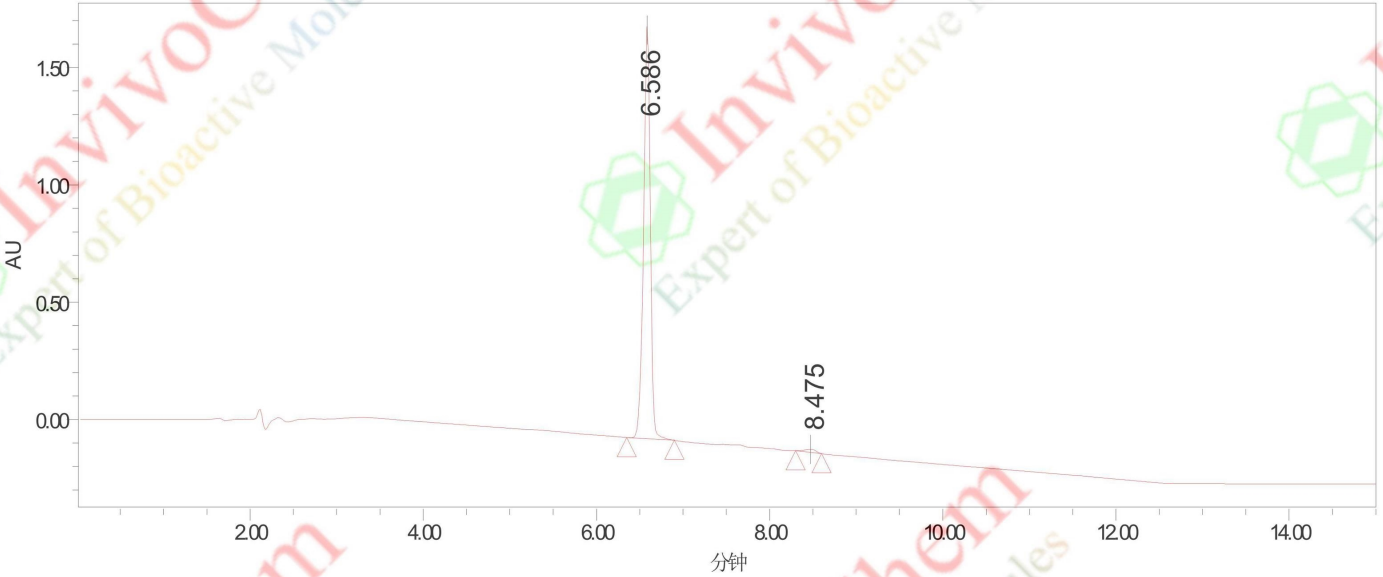


Product Name: (S)-MRTX-1719
InvivoChem Cat #: V44880
CAS #: 2630904-44-6
Batch #: V4488001
Formula: C23H18CLFN6O2
Molecular Weight: 464.88

样品信息

样品名称:	MJ-1719-T	采集者:	System
样品类型:	未知	采集时间:	2023/5/14 10:44:23 CST
瓶号:	2	采集方法:	15min通用方法214nm254nm
进样次数:	1	处理日期:	2023/5/15 16:49:22 CST
进样体积:	3.00ul	处理方法:	100
运行时间:	15.0Minutes	通道名称:	W2996 214.0nm-1.2
样品组名称:	121	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-1719-T; 样品瓶2; 进样1; 通道W2996 214.0nm-1.2; 采集日期2023/5/14 10:44:23 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)	6.586	9557052	98.72	1737532
2	W2996 PDA 214.0 纳米(于1.2)	8.475	123530	1.28	13658