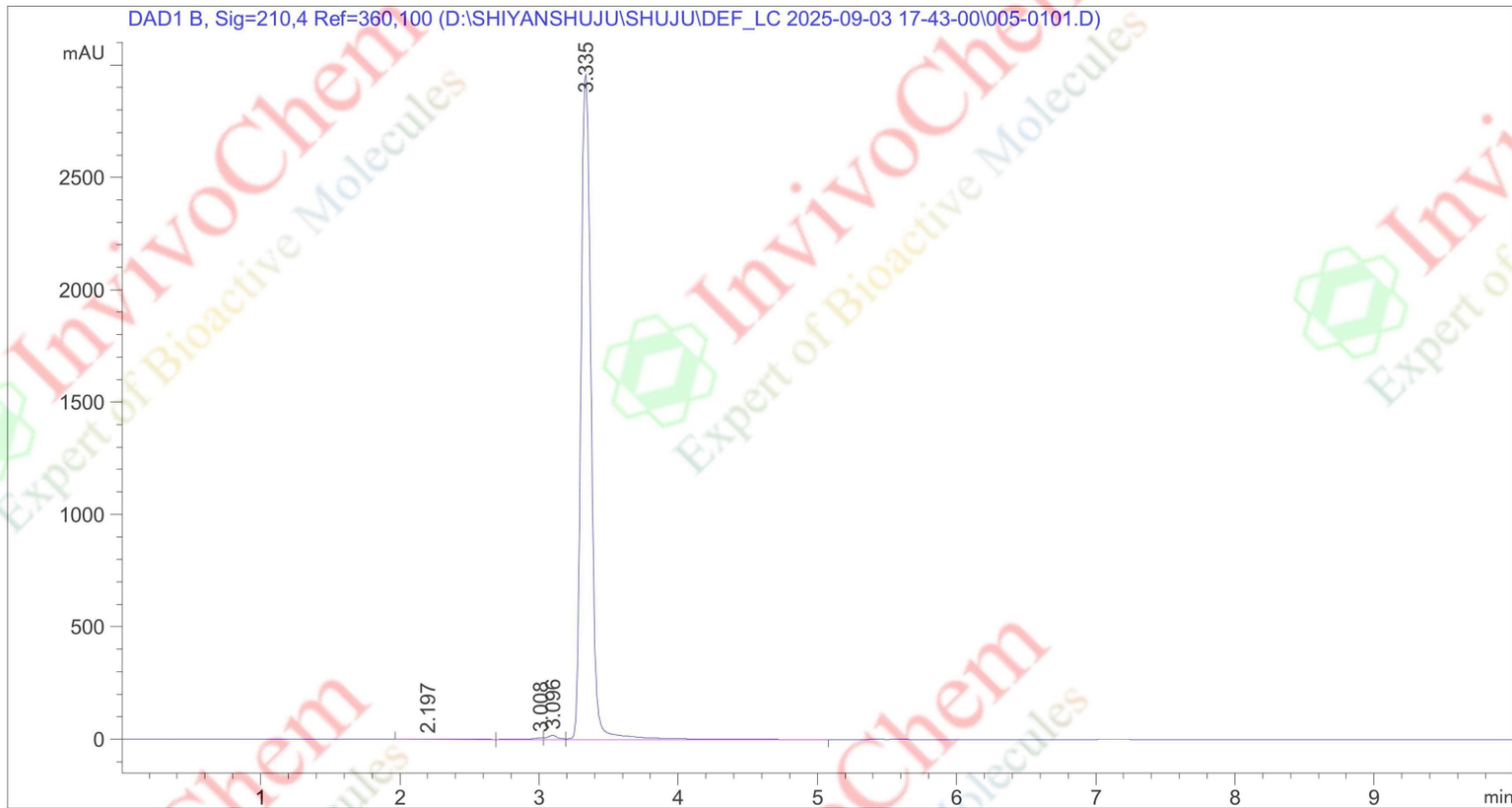


HPLC Analysis for V7535301 4-CMTB

序列行 : 1
仪器 : 仪器 1 位置 : 样品瓶 5
进样日期 : 2025/9/3 17:44:14 进样次数 : 1
进样量 : 0.300 µl
采集方法 : D:\SHIYANSHUJU\SHUJU\DEF_LC 2025-09-03 17-43-00\HWMM.M
最后修改 : 2025/9/3 17:43:00
分析方法 : D:\SHIYANSHUJU\FANGFA\HWMM.M
最后修改 : 2025/9/3 18:07:58

LC-2 : 紫外 210 nm, 样品用乙腈溶解, 乙腈 : 水 (0.1%TFA) = 90:10 T=30
°C, 流速 0.8 ml/min, 保留时间 3.335 min,



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: DAD1 B, Sig=210,4 Ref=360,100

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	2.197	BB	0.2014	19.29741	1.20126	0.1273
2	3.008	BV	0.0954	48.18644	6.90223	0.3179
3	3.096	VV	0.0768	94.87281	18.20041	0.6259
4	3.335	VB	0.0811	1.49944e4	2962.42017	98.9288

总量 : 1.51567e4 2988.72407



Product Name: 4-CMTB
InvivoChem Cat #: V75353
CAS #: 300851-67-6
Batch #: V7535301
Formula: C14H15CLN2OS
Molecular Weight: 294.80