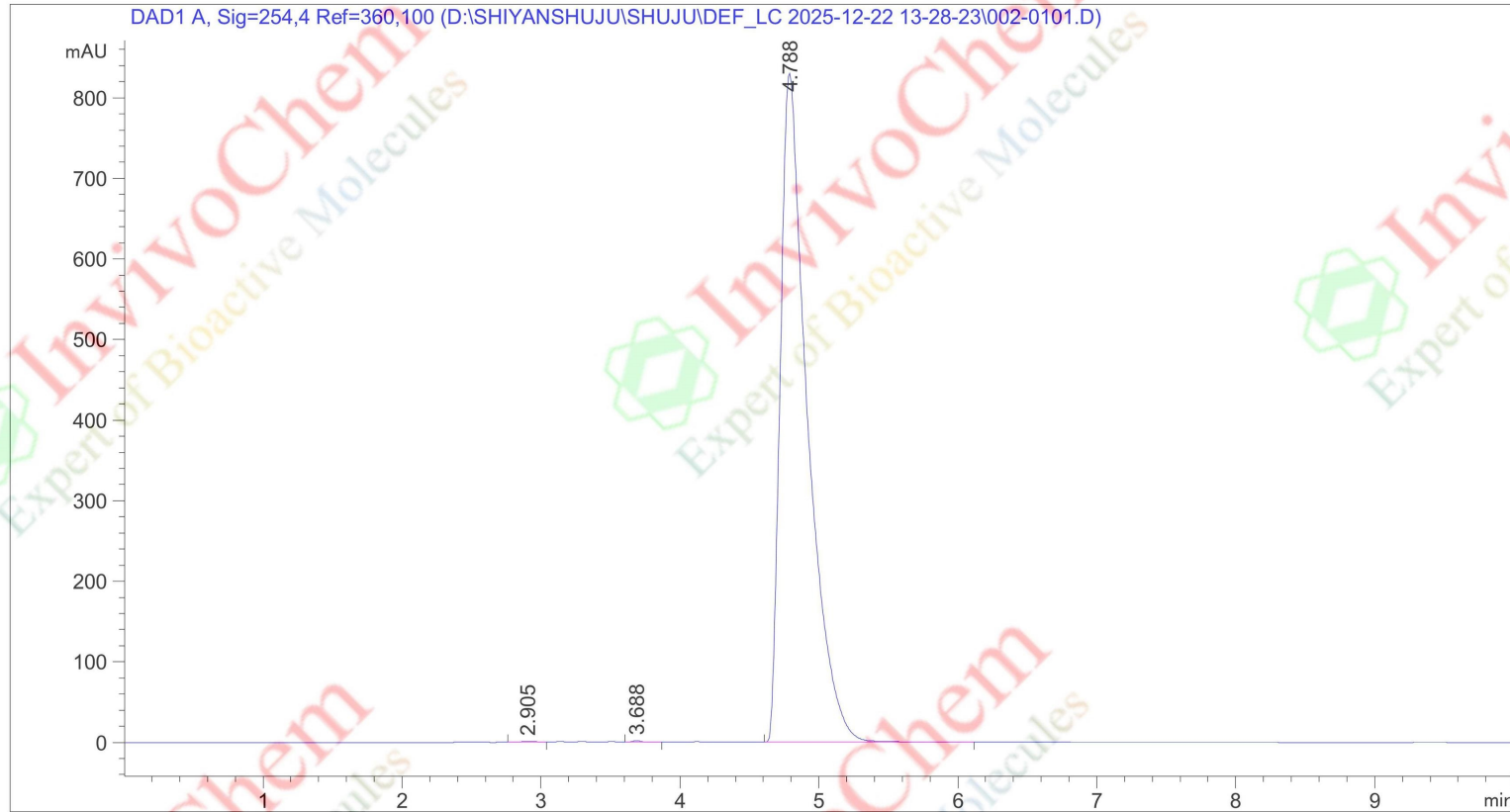


样品名称: 1622921-

HPLC Analysis for V3269201 GC7 Sulfate

操作者 : 仪器 1 位置 : 样品瓶 2
 进样日期 : 2025/12/22 13:29:42 进样次数 : 1
 采集方法 : D:\SHIYANSHUJU\SHUJU\DEF_LC 2025-12-22 13-28-23\HWMM.M
 最后修改 : 2025/12/22 13:12:12
 分析方法 : D:\SHIYANSHUJU\FANGFA\HWMM.M 进样量 : 0.500 µl
 最后修改 : 2025/12/26 15:10:40

LC-2 : 紫外 254 nm, 样品用甲醇溶解, 乙相 : 水 (0.1%TFA) = 90:10 T=30
 °C, 流速 0.8 ml/min, 保留 4.788 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

Product Name: GC7 Sulfate
InvivoChem Cat #: V32692
CAS #: 150417-90-6
Batch #: V3269201
Formula: C8H22N4O4S
Molecular Weight: 270.349680423737

信号 1: DAD1 A, Sig=254,4 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	2.905	BV	0.1311	9.17426	1.05834	0.0816
2	3.688	VB	0.0733	8.75164	1.84657	0.0778
3	4.788	BB	0.1939	1.12295e4	829.92114	99.8406

总量 : 1.12475e4 832.82605

*** 报告结束 ***