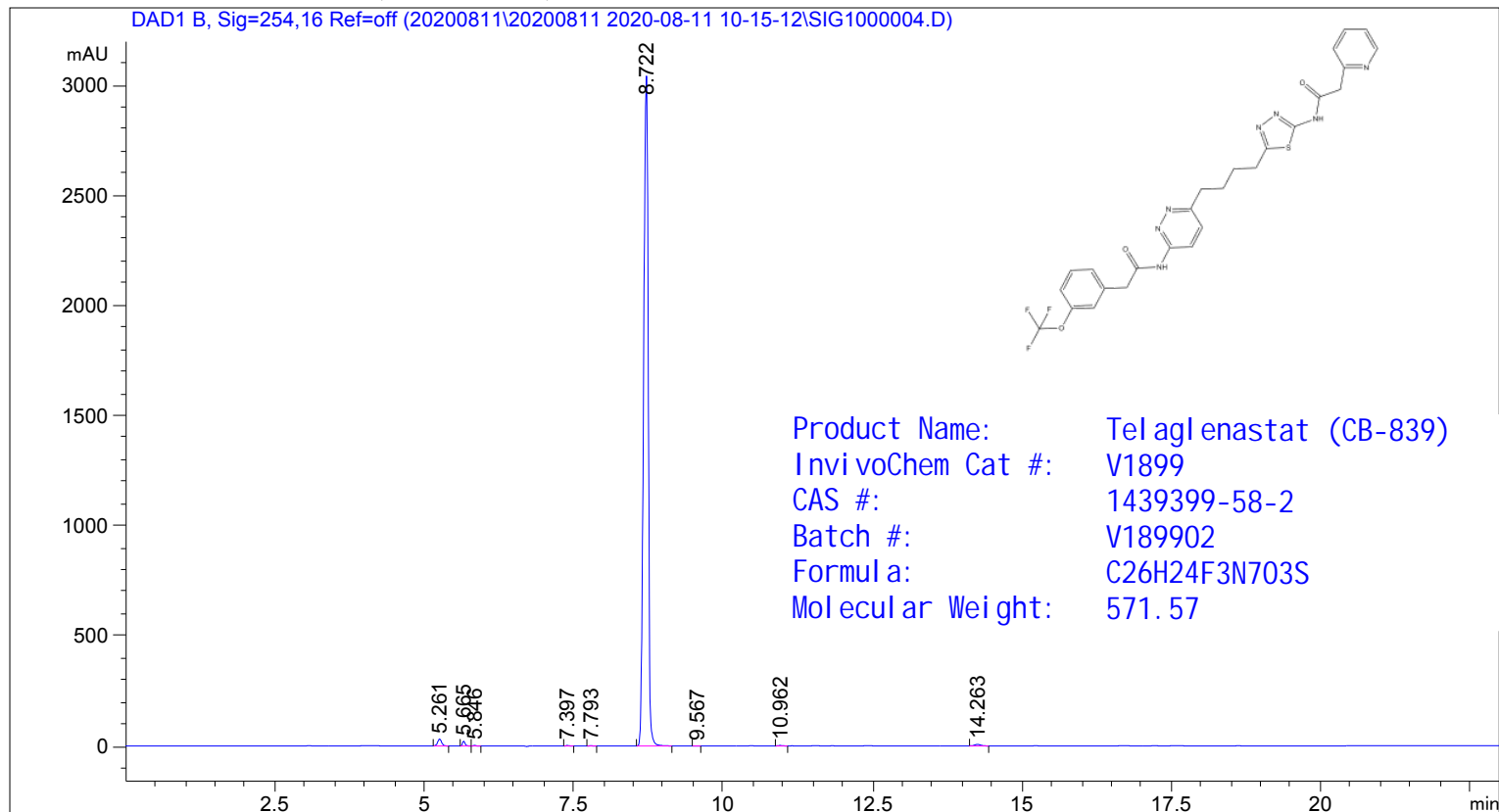


=====

操作者 : QCF
 仪器 : 仪器 1
 进样日期 : 2020-8-11 11:28:14

序列行 : 4
 位置 : 样品瓶 21
 进样次数 : 1
 进样量 : 2.0 µl

采集方法 : C:\CHEM32\1\DATA\20200811\20200811 2020-08-11 10-15-12\CGWW.M
 最后修改 : 2020-8-10 11:01:46 : QCF
 分析方法 : C:\CHEM32\1\METHODS\0.M
 最后修改 : 2020-8-11 12:07:51 : QCF
 (调用后修改)



=====
 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

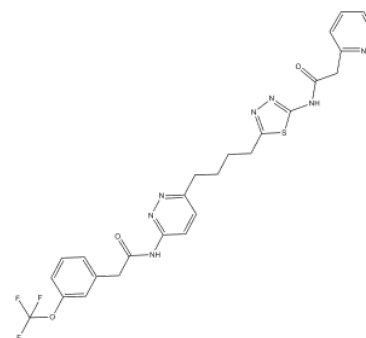
信号 1: DAD1 B, Sig=254,16 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	5.261	BB	0.0720	143.42783	31.00737	0.8574
2	5.665	BB	0.0480	67.87444	22.02450	0.4058
3	5.846	BB	0.0517	8.54485	2.51357	0.0511
4	7.397	BB	0.0609	10.78864	2.68136	0.0645
5	7.793	BB	0.0555	7.37341	2.07316	0.0441
6	8.722	BB	0.0870	1.64304e4	3040.92065	98.2228
7	9.567	BV	0.0623	3.14483	7.92551e-1	0.0188
8	10.962	BB	0.0700	8.20990	1.84201	0.0491
9	14.263	BB	0.1085	47.91595	6.77973	0.2864

总量 : 1.67277e4 3110.63490

HPLC Analysis for V189902 Telaglenastat (CB-839)

=====
*** 报告结束 ***
=====



Product Name: Telaglenastat (CB-839)
InvivoChem Cat #: V1899
CAS #: 1439399-58-2
Batch #: V189902
Formula: C₂₆H₂₄F₃N₇O₃S
Molecular Weight: 571.57