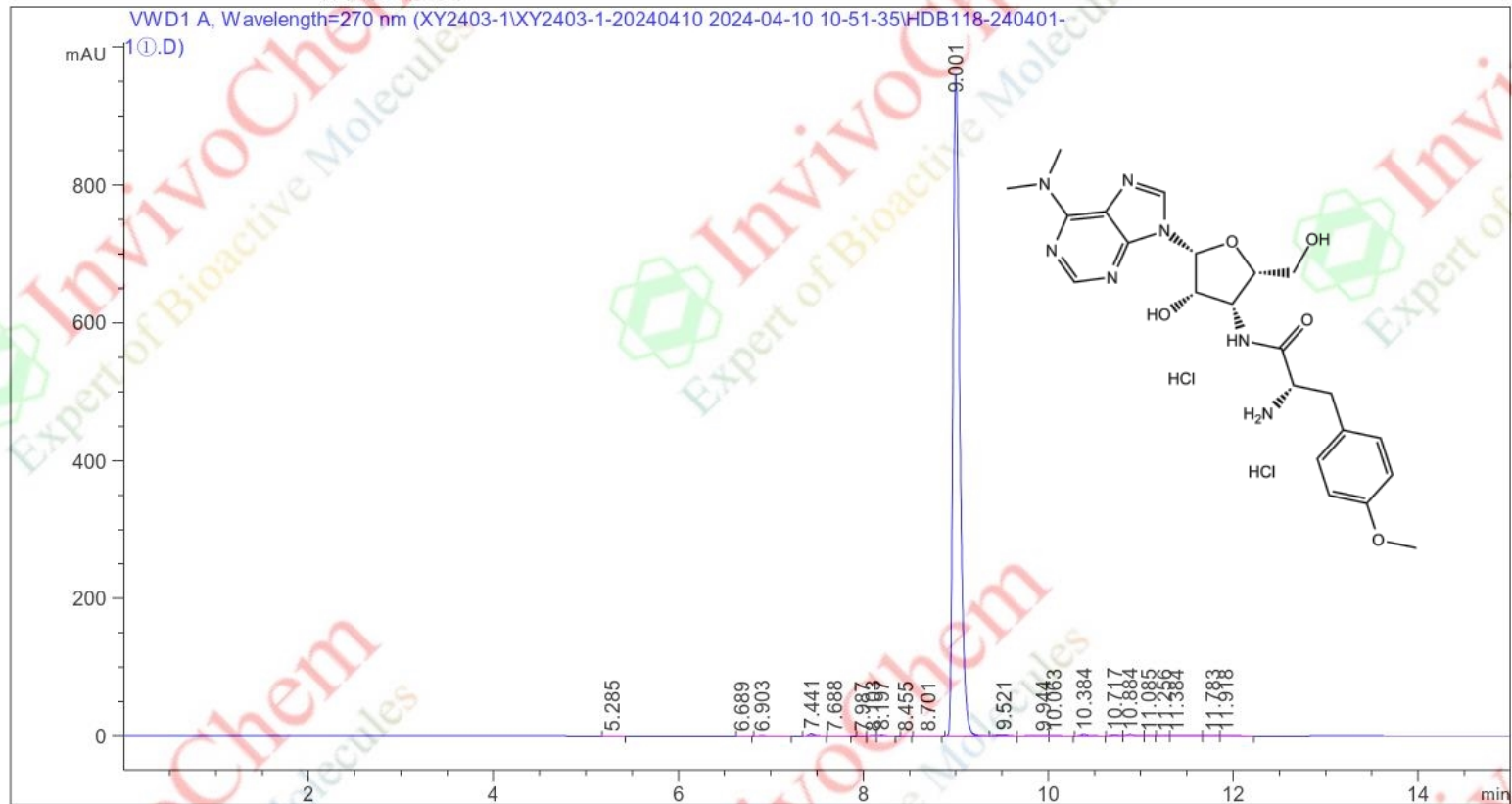


操作者 : 序列行 : 3
 仪器 : 1260VWD 位置 : P1-C3
 进样日期 : 2024/04/10 11:23:34 进样次数 : 1
 进样量 : 5.000 µl
 采集方法 : C:\Chem32\2\Data\XY20240410 2024-04-10 10-51-35\检测方法.M
 最后修改 : 2024/04/10 10:51:35
 分析方法 : C:\Chem32\2\Data\XY20240410 2024-04-10 10-51-35\检测方法.M (序列方法) 最后修改:
 2024/04/10 12:10:34

(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

Product Name: Puromycin 2HCl (CL13900)
 InvivoChem Cat #: V1926
 CAS #: 58-58-2
 Batch #: V192605
 Formula: C22H29N7O5.2HC
 Molecular Weight: 544.43

信号 1: VWD1 A, Wavelength=270 nm

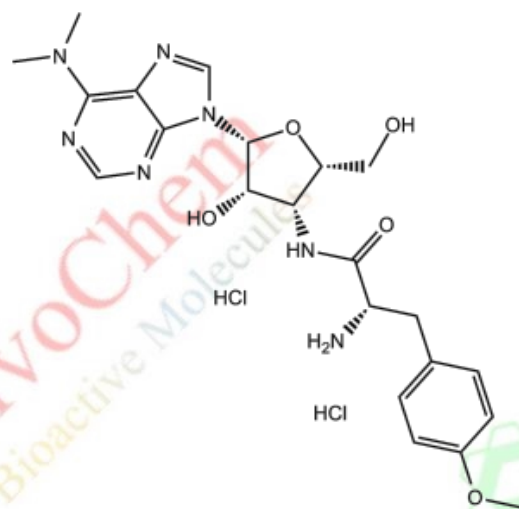
峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	5.285	BB	0.0991	3.76546e-1	5.84828e-2	7.460e-3
2	6.689	BB	0.0583	1.91665e-1	4.93309e-2	3.797e-3
3	6.903	BB	0.0729	1.58663	3.25168e-1	0.0314
4	7.441	BB	0.0669	13.31844	3.05353	0.2638
5	7.688	BB	0.0680	1.14926	2.57710e-1	0.0228
6	7.987	BB	0.0528	4.32147e-1	1.33219e-1	8.561e-3

HDB118-240401-1

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
7	8.103	BV	0.0568	2.59501	7.07762e-1	0.0514
8	8.197	VB	0.0672	5.37321	1.19985	0.1064
9	8.455	BB	0.0550	1.01352e-1	3.03262e-2	2.008e-3
10	8.701	BB	0.0988	5.83050e-1	8.21772e-2	0.0116
11	9.001	BV R	0.0794	4971.95020	960.40076	98.4965
12	9.521	VB E	0.0986	11.80843	1.64772	0.2339
13	9.944	BV	0.1812	1.84148	1.40201e-1	0.0365
14	10.063	VB	0.1323	1.20986	1.46634e-1	0.0240
15	10.384	BB	0.0706	10.89547	2.32637	0.2158
16	10.717	BV	0.0744	6.70696	1.36231	0.1329
17	10.884	VB	0.0789	10.96431	2.09961	0.2172
18	11.085	BB	0.0600	3.15623e-1	8.57199e-2	6.253e-3
19	11.256	BV	0.0752	1.37479	2.75450e-1	0.0272
20	11.384	VB	0.1552	2.24414	2.04189e-1	0.0445
21	11.783	BV	0.1063	9.94458e-1	1.35953e-1	0.0197
22	11.918	VB	0.1601	1.83299	1.55976e-1	0.0363

总量 : 5047.84602 974.87844

*** 报告结束 ***



Product Name: Puromycin 2HCl (CL13900)
 InvivoChem Cat #: V1926
 CAS #: 58-58-2
 Batch #: V192605
 Formula: C22H29N7O5.2HC
 Molecular Weight: 544.43