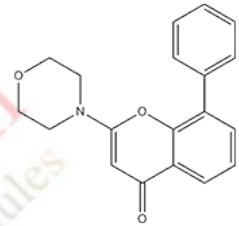


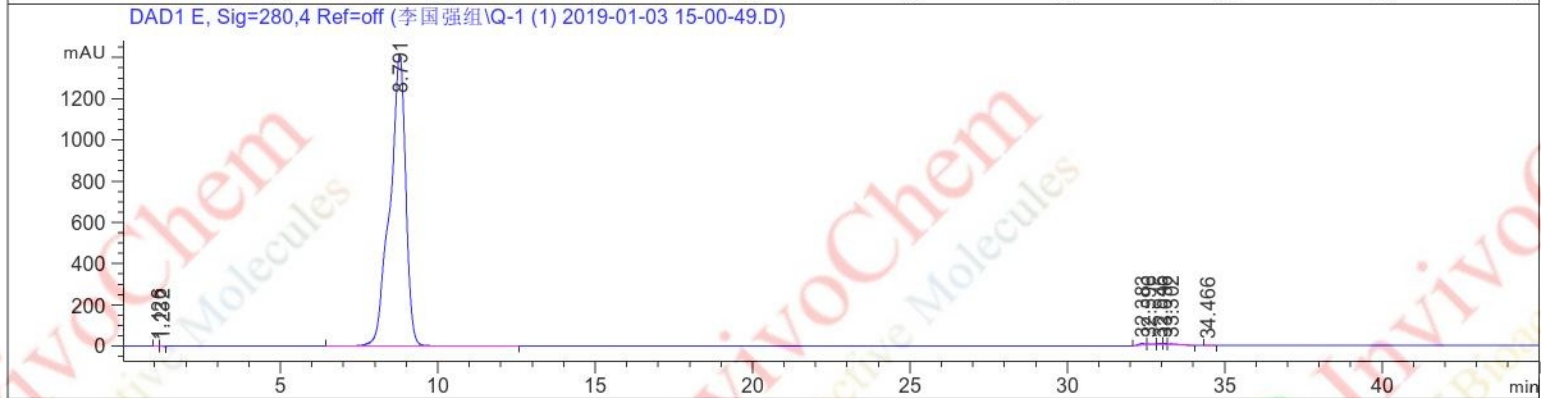
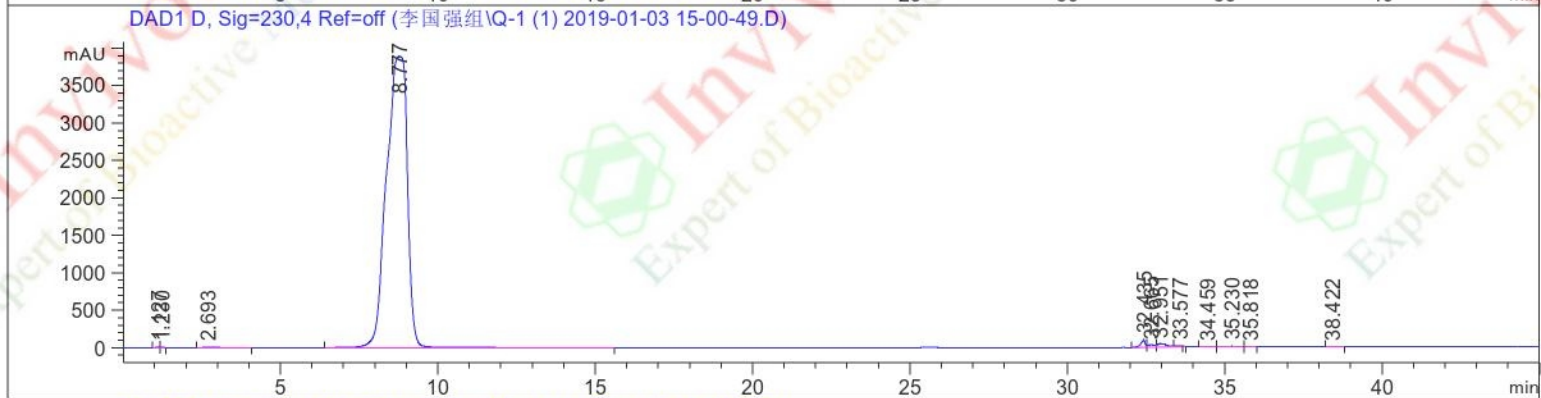
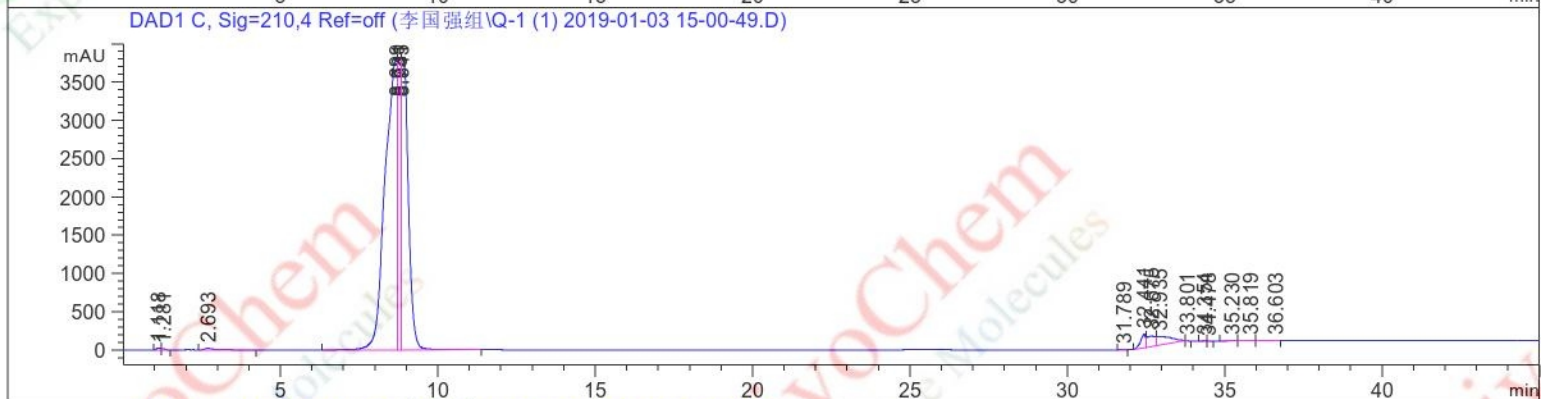
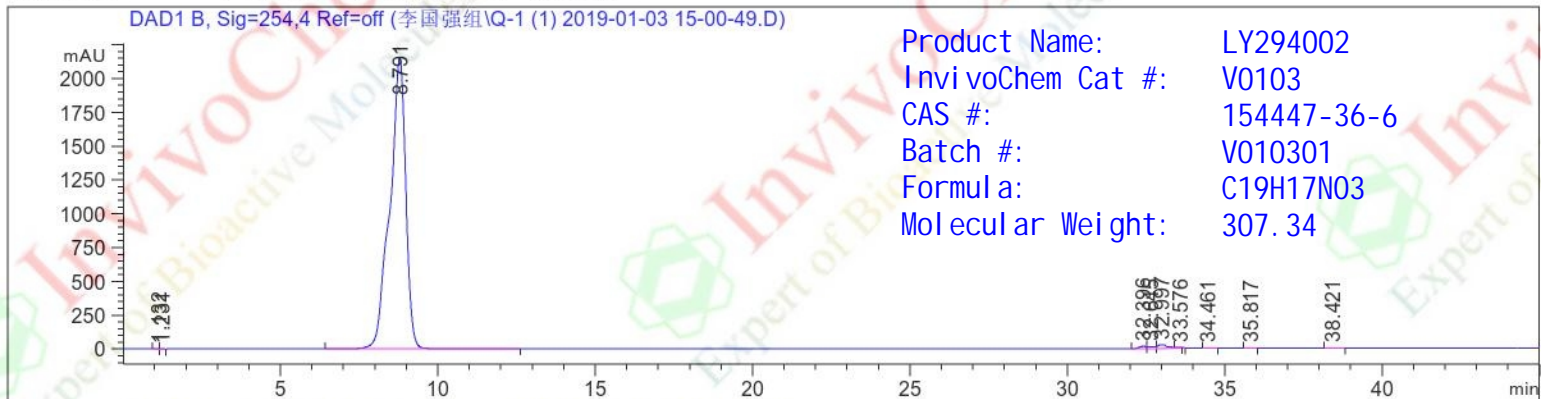
HPLC Analysis for V010301 LY294002

样品名称: Q-1

采集操作者 : 系统
 样品操作者 : 系统
 采集仪器 : 1260 DAD 位置 : P1-B-01
 进样日期 : 2021/1/3 15:02:10 进样次数 : 1
 进样量 : 30.000 µl
 采集方法 : C:\李国强组\李韵仪\方法文件\Q-1.M
 上次更改 : 2019/1/3 15:02:54 : 系统
 (调用后修改)
 分析方法 : C:\Users\Public\Documents\ChemStation\1\Methods\DEF_LC.M
 上次更改 : 2014/6/23 4:13:01 : SYSTEM

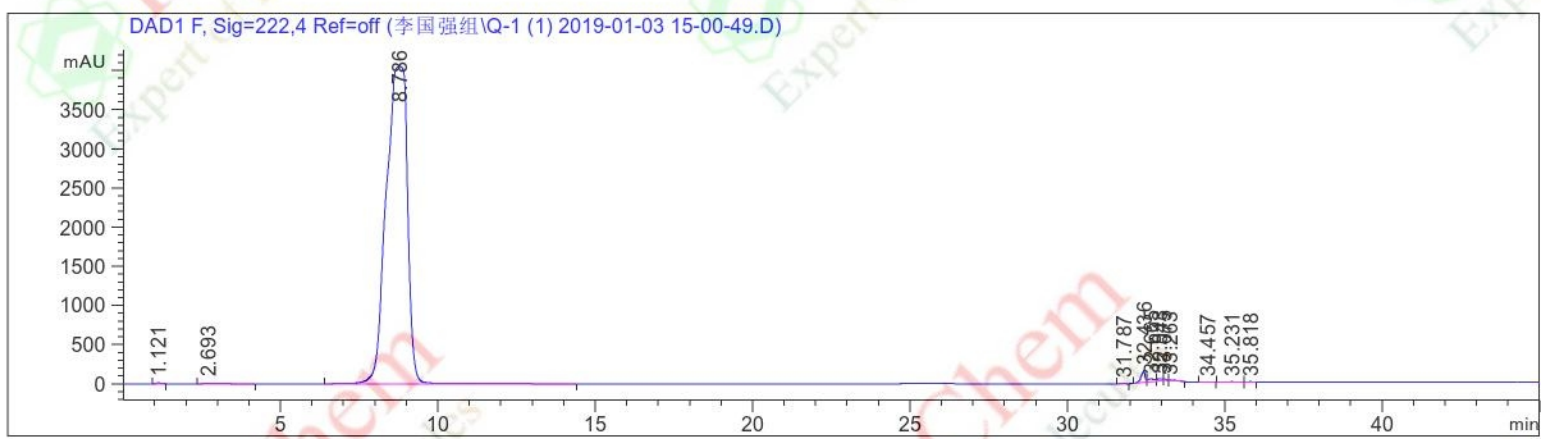


Product Name: LY294002
 In vivoChem Cat #: V0103
 CAS #: 154447-36-6
 Batch #: V010301
 Formula: C19H17N03
 Molecular Weight: 307.34



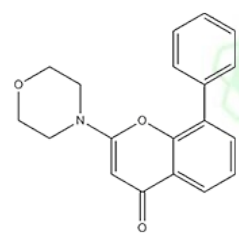
样品名称: Q-1

HPLC Analysis for V010301 LY294002



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: LY294002
 Invi voChem Cat #: V0103
 CAS #: 154447-36-6
 Batch #: V010301
 Formula: C19H17N03
 Molecular Weight: 307.34

信号 1: DAD1 B, Sig=254,4 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	1.132	BV	0.0743	15.71227	2.76424	0.0204
2	1.231	VB	0.1173	36.10267	4.41894	0.0469
3	8.791	BB	0.5041	7.57320e4	2154.53931	98.4281
4	32.396	BV	0.2179	285.60751	17.73481	0.3712
5	32.645	VV	0.2037	217.64897	13.52737	0.2829
6	32.997	VV R	0.2813	592.44690	26.24667	0.7700
7	33.576	VB E	0.0987	12.96486	2.02598	0.0169
8	34.461	BB	0.1417	21.66557	2.39188	0.0282
9	35.817	BB	0.1363	14.05563	1.60284	0.0183
10	38.421	BB	0.1793	13.27353	1.14420	0.0173

总量 : 7.69415e4 2226.39623

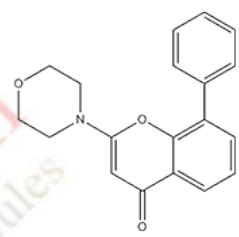
信号 2: DAD1 C, Sig=210,4 Ref=off

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	1.118	BV	0.1309	209.73666	25.24195	0.1075
2	1.281	VB	0.0963	101.61736	14.76039	0.0521
3	2.693	BB	0.2824	405.72995	20.19849	0.2079
4	8.699	BV	0.3605	9.89071e4	3789.60474	50.6873
5	8.781	VV	0.0941	2.67965e4	3807.98413	13.7325
6	8.845	VB	0.2645	6.03455e4	3802.32275	30.9255

HPLC Analysis for V010301 LY294002

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
7	31.789	BB	0.1119	13.46836	1.78855	6.902e-3
8	32.441	BV	0.1393	1918.81458	178.70427	0.9833
9	32.675	VV	0.2423	2584.87109	135.66832	1.3247
10	32.935	VB	0.3791	3530.85107	112.82240	1.8095
11	33.801	BB	0.0682	30.25810	7.03092	0.0155
12	34.354	BV	0.0951	63.02732	9.79484	0.0323
13	34.478	VB	0.1012	25.41690	3.84013	0.0130
14	35.230	BV	0.1650	100.85313	8.46411	0.0517
15	35.819	VB	0.2252	79.12165	4.82681	0.0405
16	36.603	BB	0.2200	19.03329	1.22036	9.754e-3

总量 : 1.95132e5 1.19243e4



Product Name: LY294002
 In vivoChem Cat #: V0103
 CAS #: 154447-36-6
 Batch #: V010301
 Formula: C19H17N03
 Molecular Weight: 307.34

信号 3: DAD1 D, Sig=230,4 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	1.127	BV	0.0921	38.57759	5.91116	0.0213
2	1.230	VB	0.1165	49.16846	6.07002	0.0271
3	2.693	BB	0.2878	92.86260	4.51791	0.0512
4	8.777	BB	0.5554	1.78725e5	3894.35547	98.4661
5	32.435	BV	0.1246	948.66968	100.03866	0.5227
6	32.665	VV	0.1908	488.90735	32.63705	0.2694
7	32.951	VV R	0.2947	999.83441	43.73741	0.5508
8	33.577	VB E	0.1129	26.38924	3.38582	0.0145
9	34.459	BB	0.1762	44.06642	3.61597	0.0243
10	35.230	BB	0.1408	47.55955	4.74852	0.0262
11	35.818	BB	0.1356	33.62970	3.86229	0.0185
12	38.422	BB	0.1765	14.52322	1.27854	8.001e-3

总量 : 1.81509e5 4104.15882

信号 4: DAD1 E, Sig=280,4 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	1.126	BV	0.0752	10.63648	1.79277	0.0214
2	1.232	VB	0.1169	23.08201	2.83644	0.0463
3	8.791	BB	0.5022	4.94232e4	1412.72192	99.2258
4	32.383	BV	0.2080	132.00421	8.75136	0.2650
5	32.596	VB	0.1302	38.79890	3.89681	0.0779
6	32.945	BV	0.1160	35.18213	4.10283	0.0706
7	33.096	VV	0.1080	33.93475	4.49887	0.0681
8	33.302	VB	0.3263	101.57876	4.45033	0.2039
9	34.466	BB	0.1517	10.38609	1.02912	0.0209

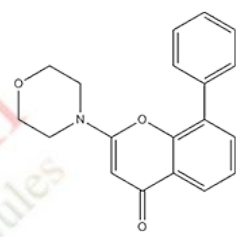
HPLC Analysis for V010301 LY294002

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
总量 :				4.98088e4	1444.08046	

信号 5: DAD1 F, Sig=222, 4 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	1.121	BB	0.1737	140.56062	11.57074	0.0729
2	2.693	BB	0.2887	178.32327	8.71586	0.0925
3	8.786	BB	0.5595	1.89978e5	4063.13159	98.5324
4	31.787	BB	0.1128	8.59089	1.12868	4.456e-3
5	32.436	BV	0.1139	1309.36353	152.97388	0.6791
6	32.665	VV	0.2042	584.89502	36.65106	0.3034
7	32.943	VV	0.1633	305.86044	26.77047	0.1586
8	33.075	VB	0.0812	87.75105	16.72865	0.0455
9	33.263	BB	0.4067	67.55598	2.02758	0.0350
10	34.457	BB	0.1968	52.30718	3.65926	0.0271
11	35.231	BB	0.1466	52.65448	5.00924	0.0273
12	35.818	BB	0.1352	41.82587	4.82133	0.0217

总量 : 1.92807e5 4333.18834



Product Name: LY294002
 In vivoChem Cat #: V0103
 CAS #: 154447-36-6
 Batch #: V010301
 Formula: C19H17N03
 Molecular Weight: 307.34

*** 报告结束 ***