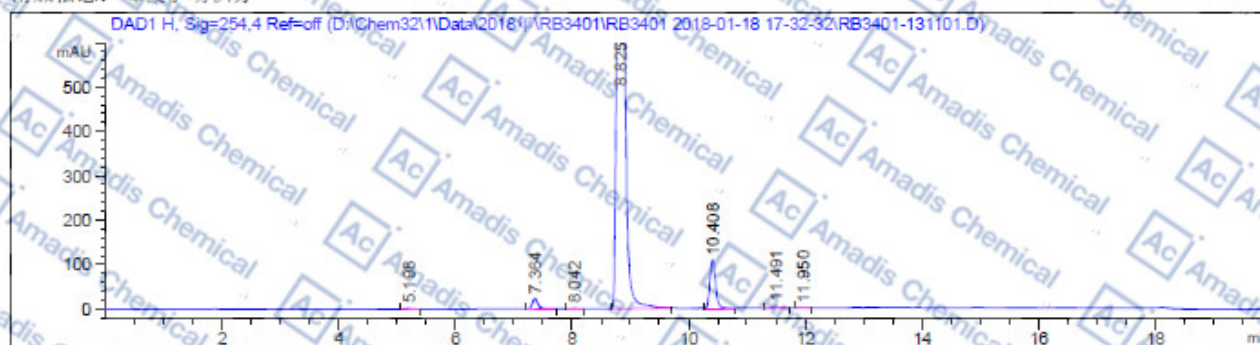


HPLC of 13669-57-3

操作者 : 序列行 : 3
 仪器 : RB-ZJYQ-014 位置 : 49
 进样日期 : 2018/1/18 Thursday 18:25:27 进样次数 : 1
 进样量 : 5.000 µl
 采集方法 : D:\Chem32\1\Data\2018年\RB3401\RB3401 2018-01-18 17-32-32\RB3401 C18-150 ME0H-H20 .M
 最后修改 : 2018/1/18 Thursday 17:32:32
 分析方法 : D:\Chem32\1\Data\2018年\RB3401\RB3401 2018-01-18 17-32-32\RB3401 C18-150 ME0H-H20 .M (序列方法)
 最后修改 : 2018/1/19 Friday 09:17:49
 (调用后修改)
 方法信息 : C18-150*4.6, 5µm

附加信息: 峰被手动积分



面积百分比报告

排序 : 信号
 乘积因子 : 1.0000
 稀释因子 : 1.0000
 内标中不使用乘积因子和稀释因子

信号 1: DAD1 H, 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	5.198	MM	0.1153	10.30383	1.48981	0.0617
2	7.364	BB	0.1055	157.95679	23.19110	0.9461
3	8.042	BB	0.1021	6.79083	1.04119	0.0407
4	8.825	MM	0.1255	1.87555e4	2092.55981	94.3646
5	10.408	MM	0.1108	725.75024	109.17869	4.3468
6	11.491	BB	0.1395	32.41870	3.58575	0.1942
7	11.950	BB	0.1076	7.68400	1.15506	0.0460
总量				1.66964e4	2232.20142	

* If you have any comments and suggestions, please contact us by sales@amadischem.com