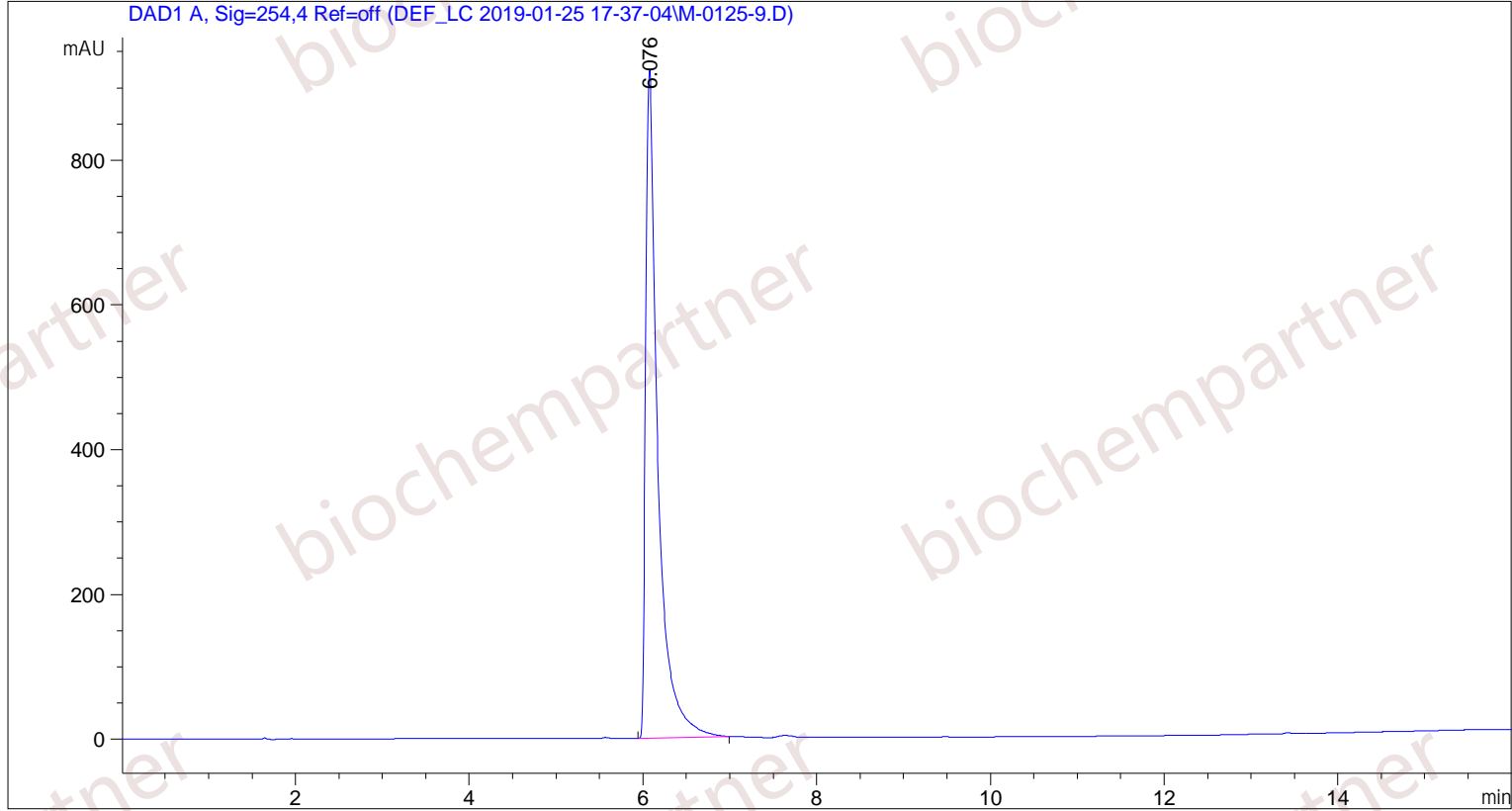


样品名称: M-0125-9

```

=====
操作者       : 系统                               序列行   :    2
仪器        : hplc                               位置    : 样品瓶 92
进样日期    : 2019/1/25 18:04:53                进样次数 :    1
                                                进样量   : 1.000 µl
方法        : D:\CHEM32\1\DATA\DEF_LC 2019-01-25 17-37-04\TEMPT 5-95-2.M (序列方法)
最后修改    : 2019/1/25 17:37:04 : 系统
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
内标使用乘积因子和稀释因子
    
```

信号 1: DAD1 A, 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 | 6.076 | BB | 0.1400 | 9026.42383 | 924.05042 | 100.0000 |

总量 : 9026.42383 924.05042

*** 报告结束 ***