

样品名称: T-0408-F

```

=====
操作者      : 系统                      序列行 :    6
仪器        : hplc                      位置   : 样品瓶 82
进样日期    : 2018/4/8 18:57:10        进样次数 :    1
                                           进样量 : 1.000 µl

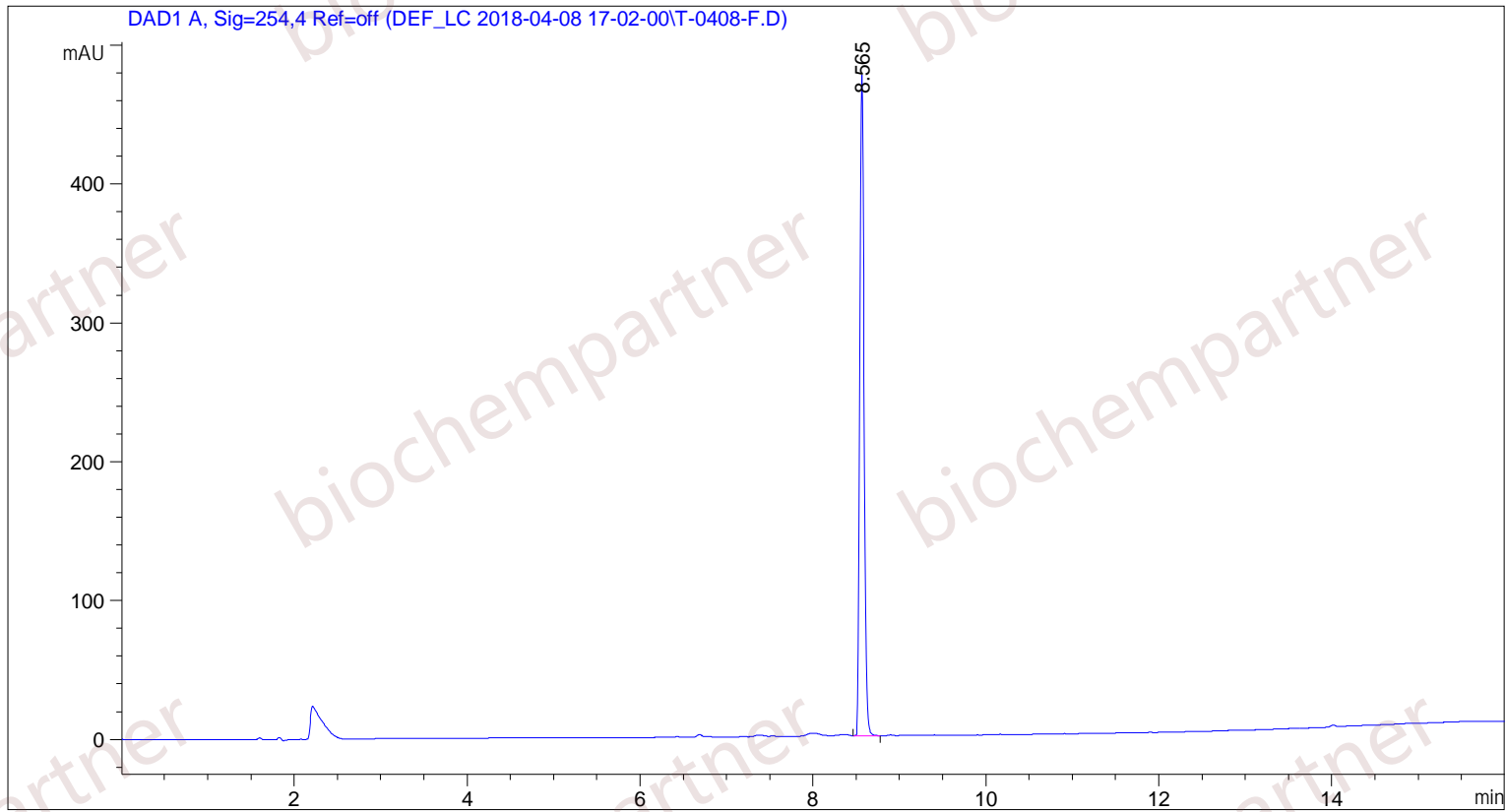
```

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 2.000 µl

方法 : D:\CHEM32\1\DATA\DEF_LC 2018-04-08 17-02-00\TEMP 5-95.M (序列方法)

最后修改 : 2018/4/8 17:02:01 : 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	8.565	VB	0.0541	1634.76379	475.90286	100.0000

总量 : 1634.76379 475.90286

*** 报告结束 ***