

HPLC Analysis for V3123901 5(6)-TAMRA SE

数据文件: C:\CHEM32\1\DATA\2026\DEF_LC 2026-03-18 17-27-37\SIG10000001.D

样品名称: 0318-OXS26D308-6.5TAMRA SE-20260310-TEST

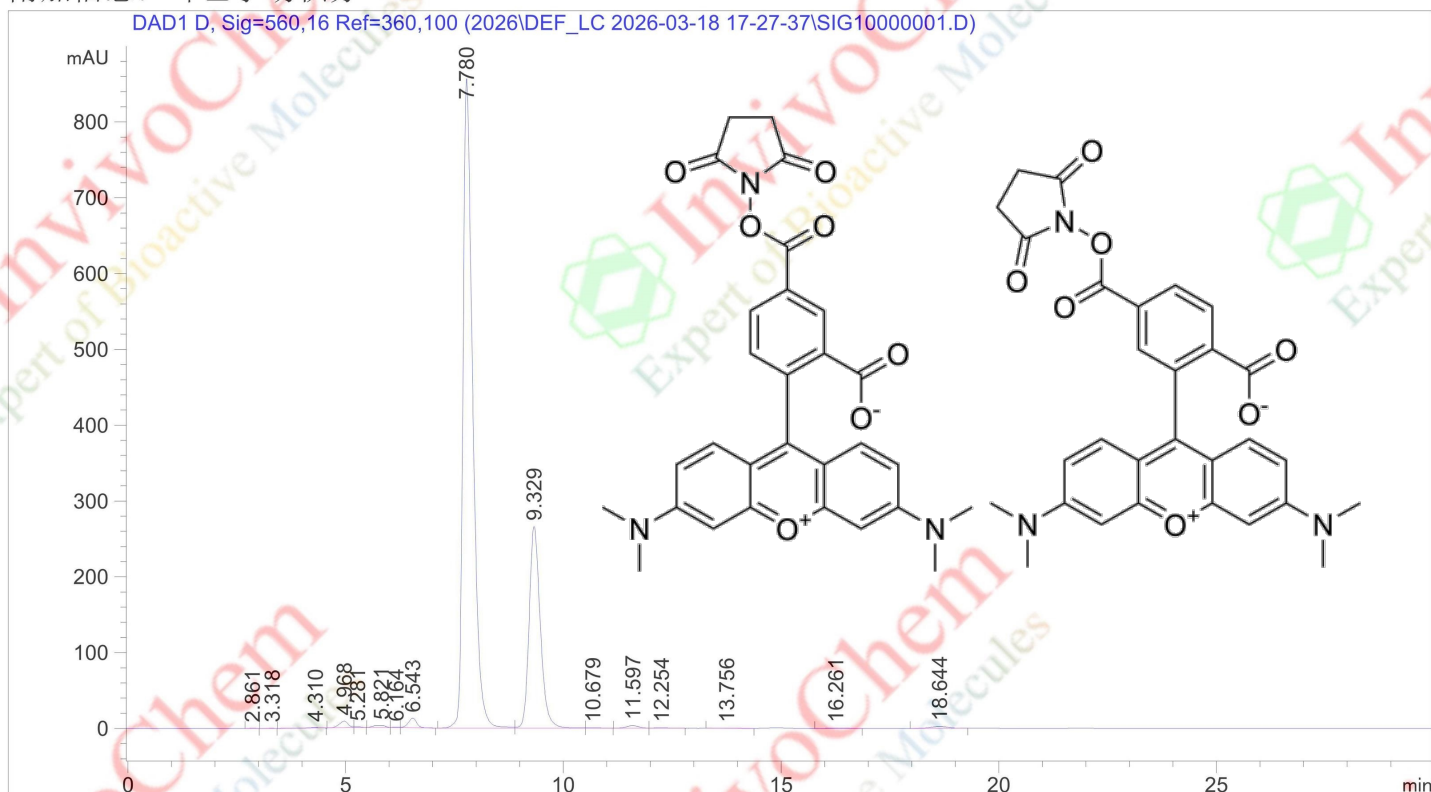
```

=====
操作者      :                               序列行   :    1
仪器       : 仪器 1                       位置     : 样品瓶 30
进样日期   : 2026/3/18 17:38:40          进样次数  :    1
                                           进样量   : 5.0 µl

采集方法   : C:\CHEM32\1\DATA\2026\DEF_LC 2026-03-18 17-27-37\TFA-60-08-560NM(
                X254) .M

最后修改   : 2024/5/28 17:30:06
分析方法   : C:\CHEM32\1\METHODS\TFA-60-08-547NM-15MIN.M
最后修改   : 2026/3/20 10:24:32
                (调用后修改)
    
```

附加信息: 峰已手动积分



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
    
```

```

Product Name: 5(6)-TAMRA SE
InvivoChem Cat #: V31239
CAS #: 246256-50-8
Batch #: V3123901
Formula: C29H25N3O7
Molecular Weight: 527.5247
    
```

信号 1: DAD1 D, Sig=560,16 Ref=360,100

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	2.861	BB	0.1236	2.92568	3.05893e-1	0.0157
2	3.318	BB	0.1983	4.00551	2.81036e-1	0.0215
3	4.310	BB	0.4125	20.28363	6.45645e-1	0.1089
4	4.968	BV	0.2243	125.86091	8.62450	0.6756
5	5.281	VB	0.1701	11.57318	1.07053	0.0621
6	5.821	BB	0.2593	49.92485	2.63183	0.2680
7	6.164	BV	0.1289	4.09465	4.64422e-1	0.0220
8	6.543	VB	0.2032	165.20819	12.57945	0.8868
9	7.780	BV	0.2356	1.33381e4	856.70056	71.5998

数据文件: C:\CHEM32\1\DATA\2026\DEF_LC 2026-03-18 17-27-37\SIG10000001.D
样品名称: 0318-OKS26D308-6.5TAMRA SE-20260310-TEST

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
10	9.329	VV	0.2718	4739.02393	266.08792	25.4394
11	10.679	VB	0.2407	8.35201	4.66968e-1	0.0448
12	11.597	BV	0.2979	63.31939	3.29946	0.3399
13	12.254	VB	0.2847	14.96971	7.31785e-1	0.0804
14	13.756	BB	0.2959	7.06524	2.90380e-1	0.0379
15	16.261	BB	0.3274	8.96214	3.40161e-1	0.0481
16	18.644	BB	0.4174	65.01055	2.35974	0.3490

总量 : 1.86287e4 1156.88028

=====
*** 报告结束 ***