

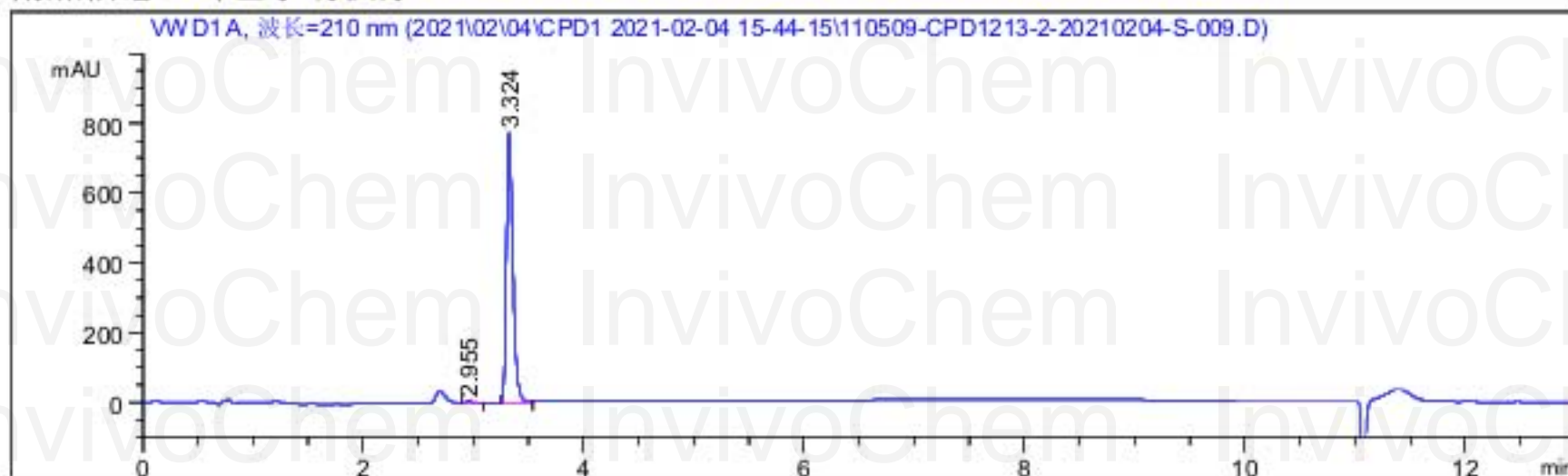
HPLC Analysis for V3165101 MD-224

操作者 : 位置 : 样品瓶 49
 仪器 : 仪器 1 进样次数 : 1
 进样日期 : 2021/2/4 17:42:03 进样量 : 5.0 µl

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 0.5 µl

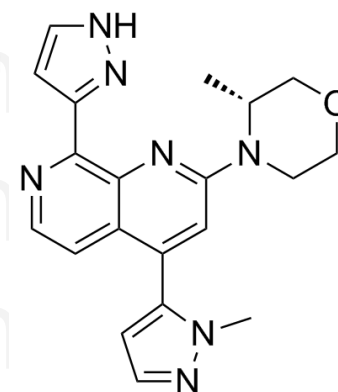
采集方法 : E:\数据\2021\02\04\CPD1 2021-02-04 15-44-15\15869-B水相.M
 最后修改 : 2021/2/3 15:22:48
 分析方法 : E:\方法\15869-B水相.M
 最后修改 : 2021/2/4 19:00:48
 (调用后修改)
 方法信息 : CH Acid.M

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



信号 1: VWD1 A, 波长=210 nm

| 峰 # | 保留时间 [min] | 类型 | 峰宽 [min] | 峰面积 mAU * s | 峰高 [mAU] | 峰面积 % |
|-----|------------|----|----------|-------------|-----------|---------|
| 1 | 2.955 | VB | 0.0600 | 27.09377 | 6.74333 | 0.8520 |
| 2 | 3.324 | BV | 0.0620 | 3152.92114 | 774.71844 | 99.1480 |

Product Name: BAY-1895344
 InvivoChem Cat #: V2965
 CAS #: 1876467-74-1 freebase
 Batch #: V296501
 Formula: C20H22ClN7O
 Molecular Weight: 375.43

总量 : 3180.01491 781.46178