

〈样品信息〉

样品名 : RG-chiral
 样品ID : RG-chiral
 数据文件名 : RG-chiral-3rd.lcd
 方法文件名 : 30% i-PrOH-OD-3.lcm
 批处理文件名 :
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 6 uL
 分析日期 : 2020/12/25 20:30:03
 处理日期 : 2020/12/27 9:48:48

样品类型 : 未知
 分析者 : System Administrator
 处理者 : System Administrator

方法

<<页眉>>
 创建日期/时间 : 2020/12/25 15:10:52
 修改日期 : 2020/12/25 20:29:36
 创建者 :
 编辑者 :

<<数据采集时间>>
 LC 结束时间 : 25.00 min

<<泵>>
 模式 : 二元高压梯度
 总流速 : 0.300 mL/min

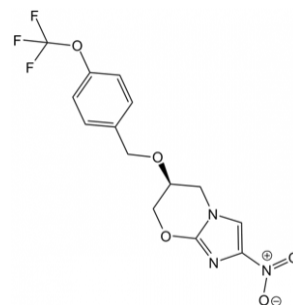
<<柱温箱>>
 型号 : CTO-20A
 使用柱温箱 : 使用
 柱温箱温度 : 30 °C
 最高温度 : 90 °C
 就绪检查 : 0n

<<LC时间程序>>

时间	单元	命令	值	描述
0.01	泵	B. Conc	30	
25.00	泵	Stop		

<<PDA>>
 型号 : SPD-M20A
 灯类型 : D2&W
 开始波长 : 190 nm
 结束波长 : 800 nm

流动相A: 水
 流动相B: 乙腈
 色谱柱: Agilent Eclipse C-18
 色谱柱内径: 4.6 mm
 柱长: 150 mm

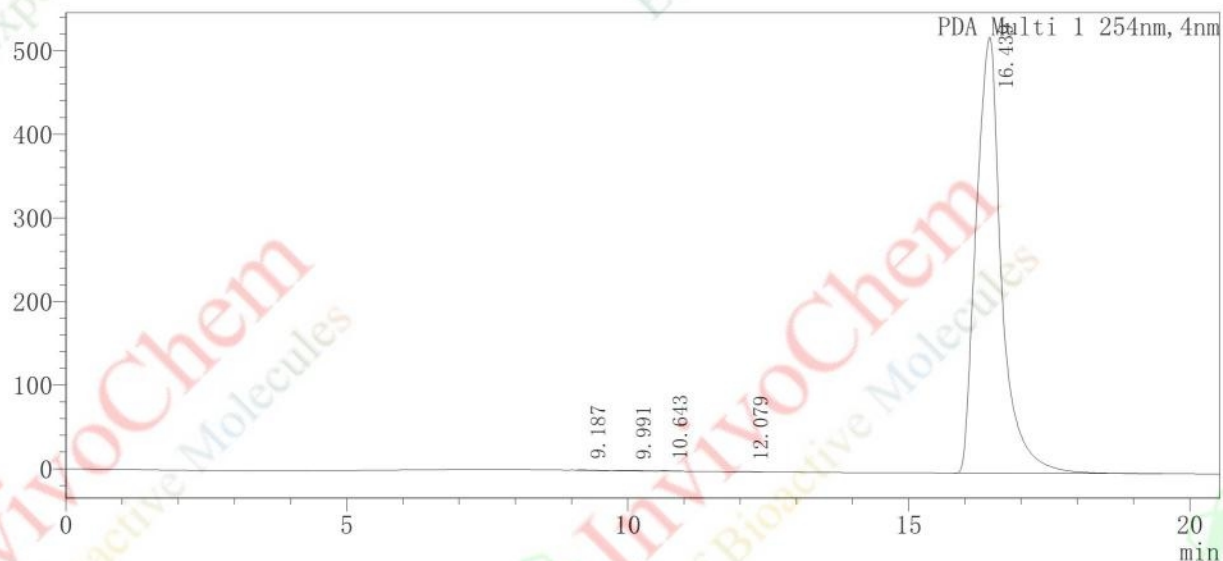


〈色谱图〉

Product Name: Pretomanid (PA-824)
 InvivoChem Cat #: V0011
 CAS #: 187235-37-6
 Batch #: V001101
 Formula: C₁₄H₁₂F₃N₃O₅
 Molecular Weight: 359.26

HPLC Analysis for V001101 Pretomanid (PA-824)

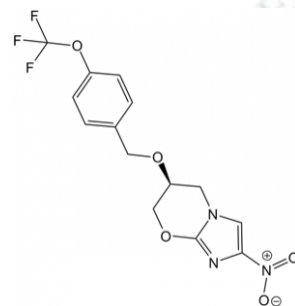
mAU



<峰表>

PDA Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	高度	标记	面积%
1	9.187	5996	305		0.036
2	9.991	14841	476		0.090
3	10.643	8293	667		0.050
4	12.079	6664	528		0.040
5	16.439	16438420	521640		99.783
总计		16474215	523615		100.000



Product Name: Pretomanid (PA-824)
InvivoChem Cat #: V0011
CAS #: 187235-37-6
Batch #: V001101
Formula: C₁₄H₁₂F₃N₃O₅
Molecular Weight: 359.26