

#### Fluo-3 AM

# 钙离子指示探针,1mM

| 产品编号   | 产品名称                   | 规格     |
|--------|------------------------|--------|
| BL763A | Fluo-3 AM(钙离子指示探针,1mM) | 200 μl |

## 产品简介:

Fluo-2 最早是由 Roger Tsien 博士发明的钙离子指示剂 Fluo 系列之一,目前,Fluo-3 和 Fluo-4 已成熟商品化。然而,Fluo-2 在细胞内比 Fluo-4 要更明亮,主要可能是由于大部分细胞对 FLuo-2 的加载能力要高于 FLuo-4。

Fluo-3 成像涉及到钙离子信号通路的多个方面, Fluo-3 经常应用在流式细胞术上,如螯合剂光活化、第二信使、神经递质以及细胞水平的药理筛选。Fluo-3 在这些应用里之所以能大量运用主要是由于其几个重要特性: Fluo-3 可以被氩离子激光器 488nm 激发,并在与 Ca<sup>2+</sup>结合后,发射荧光很明亮的荧光信号。

Fluo-3 AM 是一种可以穿透细胞膜的荧光染料。Fluo-3 AM 的荧光非常弱,其荧光不会随钙离子浓度升高而增强。Fluo-3 AM 进入细胞后可以被细胞内的酯酶剪切形成 Fluo-3,从而被滞留在细胞内。Fluo-3 可以和钙离子结合,结合钙离子后可以产生较强的荧光,最大激发波长为 506nm,最大发射波长为 526nm。实际检测时推荐使用的激发波长为 488nm 左右,发射波长为 525-530nm。

## 产品组成:

| 组分       | 名称             | 规格     | 保存     |
|----------|----------------|--------|--------|
| BL763A-1 | Fluo-3 AM      | 200 μl | -20℃避光 |
| BL763A-2 | Pluronic F-127 | 200 μl | 4℃     |

### 使用方法:

#### 加载细胞说明

加载细胞,建议使用膜透性的 AM 酯类形式的探针,如下操作建议仅供参考。

- 1. 取适量 Fluo-3 AM 母液,用 PBS 稀释至  $1\sim5\mu$ M 的工作液浓度,加入非离子型去污剂 Pluronic F-127 可以协助非极性的 AM 酯在水溶液中的扩散,确保 Pluronic F-127 在加载到细胞中的工作浓度是 0.02% (1:1000 稀释原液)。
- 注:工作液须即用即配,请勿反复冻融。
  - 2. 对于待检测的培养细胞,去除培养液,用 PBS 或 HBSS 洗三遍。
- 注: 因为培养液中的血清含有酯酶会导致 Fluo-3 AM 分解为 Fluo-3, 而酚红会导致荧光背景增强。
  - 3. 加入 Fluo-3 AM 工作液,溶液量以能充分覆盖细胞为准。
  - 4. 20℃-37℃孵育 10-60 分钟进行荧光探针装载。
- 注:如果是首次实验不能确定孵育温度和时间,建议先尝试 37℃孵育 30 分钟,观察荧光效果。如果细胞死亡较多,则适当缩短时间或降低温度;如果荧光强度太弱,则适当延长时间。
- 5. 随后用PBS或HBSS洗涤3次,洗涤后可以考虑适当再孵育20-30分钟以确保Fluo-3AM在细胞内完全转变成Fluo-3。
  - 6. 如有需要,可以使用适当药物来刺激细胞。
- 7. 用激光共聚焦显微镜、荧光酶标仪、荧光分光光度计或流式细胞仪等荧光检测仪器检测 Fluo-3 的荧光,以确定细胞内钙离子浓度的变化。
- 注:标记的条件因细胞种类而异,在每次实验前,请先确定最佳条件。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。





# 注意事项:

- 1、本 Fluo-3 AM 在 4℃、冰浴等较低温度情况下会凝固而粘在离心管管底、管壁或管盖内,可以 20-25℃水浴温育片刻至全部融解后使用。
- 2、 荧光染料均存在淬灭问题,请尽量注意避光,以减缓荧光淬灭。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品。
- 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 有效期:

-20℃避光保存六个月。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。

