

Product Manual

产品说明书

产品货号

PR01179

产品介绍

Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 是一种广泛使用的长波长荧光钙指示剂。该指示剂的吸收波长为 506 nm, 因此能被 488 氩离子激光有效激发。在没有 Ca2+ 存在的情况下,Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 基本上没有荧光,但当与 Ca2+ 结合时,526 nm 波长处的荧光至少会增加 40 倍。

与 Fura-2 和 Indo-1 不同, Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 的激发和发射最大值在与 Ca2+ 结合前后都没有明显变化, 因此, Ca2+ 的比率测量技术不适用于 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色)。此外, 由于 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 与 Ca2+ 的结合力比 Fura-2 和 Indo-1 弱, 它更适用于测量 Ca2+ 尖峰时的高瞬 Ca2+ 浓度。

Fluo-3, AM 酯是 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 的一种膜渗透形式,可通过孵育载入细胞,然而,一旦进入细胞,它就会被细胞质酯酶水解为 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 游离酸。

应用范围

检测细胞内钙离子浓度

储运条件

-20 ℃ 避光保存,有效期见外包装;冰袋运输。

产品特点

荧光亮度强:具有良好灵敏度,发光时间久,不易淬灭; **选择灵活方便**:可搭配我司其它试剂使用,方便灵活。

产品参数

外观: 可溶于 DMSO 的橙红色固体 Ex/Em: 506/526 nm (结合 Ca2 + 后)

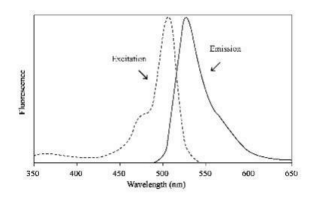
CAS 号: 121714-22-5 分子式: C51H50Cl2N2O23

分子量: 1129.9 分子结构图:

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158



光谱图:



注意事项

- 1.如果使用含有血清的培养基,血清中的酯酶会分解 AM ester 体,从而降低 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 进入细胞的效果。另外,含有酚红的培养基会使本底值略微偏高,加工作液前应尽量去除残留培养基。
- 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.Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 容易吸潮,从冰箱取出后,请确认在干燥的环境放至室温后开封。由于试剂极微量,开封前请将 其短暂离心,以保证粉末落入管底。
- 4.Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 遇水极易分解,如果不能一次用完,建议将储液小量分装保存。
- 5.本产品仅限于科研,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 6.为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

操作方法

1.无水 DMSO 溶解 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) , 配制成 2~5 mM 的储液。

2.用 PBS 或 HBSS 等缓冲液稀释 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 储液,制备 4 μM 的 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 工作液。

注: 为了避免过度加载造成细胞毒性, 建议在取得有效结果的基础上使用最低探针浓度。

3. (可选)如果 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 进入细胞的效果不好,可向 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 溶液中加入适量 20% Pluronic F-127 溶液,防止 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 在缓冲液中聚集并促进 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色)进入细胞,Pluronic F-127 终浓度控制在 0.04~0.05%。

注: (1) 20% (w/v) 的 Pluronic F-127 DMSO 母液配制: 100 mg Pluronic F-127 中加入 0.5 mL DMSO, 配制成 20% (w/v) 的 DMSO 母液。溶解需要在 40~50 ℃ 加热 20~30 min。溶解后室温保存,勿冷藏。如果有结晶析出,可以重新加热后溶解,不影响使用。

- (2) Pluronic F-127 可降低 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 的稳定性,因此只建议在配制工作液时加入,不建议将其加入储液中。 4.取出预培养的细胞,除去培养基,使用 PBS 或 HBSS 溶液洗涤细胞 3 次。
- 5.去除缓冲液,将 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 工作液加入细胞中, 37 ℃ 培养 10~60 min。

注:如果首次实验不能确定孵育温度和时间,建议尝试 37 ℃ 孵育 20 min,观察荧光效果。若细胞死亡较多,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。

6.去除 Fluo-3 AM 钙离子荧光探针 (绿色) 工作液,用 PBS 或 HBSS 等缓冲液洗涤细胞 3 次,然后用 PBS 或 HBSS 等缓冲液重悬细胞,制成 1×105 cells/mL 的细胞悬液。

7.37 °C 培养 10 min, 确保 AM ester 在细胞内的完全去酯化作用。

8.进行荧光钙离子检测。

注: 钙浓度与荧光的关系式为: [Ca2+] = Kd [(F - Fmin) / (Fmax - F)]

其中, F 是实验钙浓度下指示剂的荧光, Fmin 是无钙时的荧光。Fmax 为饱和钙浓度下指示剂的荧光。据报道, Fluo-3 AM 钙离子荧光探针(绿色) 在无细胞介质中的 Kd 为 325 nM。然而, Kd 通常会受到细胞中多种因素的影响,包括 pH 值、蛋白质浓度、离子强度、温度和粘度。因此,要准确测量细胞内的钙浓度,必须校准 Kd。详细信息,请参阅参考文献。

https://www.med-life.cn Hot line:400-086-2158