



利维宁商城网址: www.livning.com

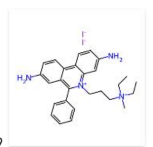
# 碘化丙啶 PI 溶液(1mg/ml)

货号: C1100

规格: 1ml, 1ml\*10

英文名称: Propidium Iodide

规格: 1ml,1ml\*10 CAS: 25535-16-4 分子式: C27H34I2N4



分子量: 668.39

保存温度: -20℃保存, 二年有效。蓝冰运输。

#### 描述:

碘化丙啶(Propidium Iodide, PI)是一种可对 DNA 染色的细胞核染色试剂。它是一种溴化乙啶的类似物,在嵌入双链 DNA 后释放红色荧光。PI 不能穿透完整细胞膜,但对凋亡晚期细胞和死细胞的破损细胞膜能够穿透,并使细胞核红染。PI 经常被用来与Calcein—AM 或者 FDA 等荧光探针一起使用,能同时对活细胞和死细胞染色。PI—DNA 复合物的激发和发射波长分别为 535 nm 和 615 nm。常用于流式细胞仪分析和显微镜观察,检测细胞凋亡(apoptosis)或细胞坏死(necrosis)。

本产品为 PI 水溶液, 浓度为 1mg/ml。使用时根据实验不同直接将本产品用相应溶液稀释到工作浓度。

**案例**:细胞悬液按比例加入,如果是贴壁细胞工作液要能完全覆盖样本,建议细胞密度不超过80%,使用浓度一般10ug/ml,也可以根据样本细胞密度染色效果适当调整。

## 使用方法: (仅供参考)

## 培养细胞染色

- 1、取适量 PI 水溶液加到 PBS 中,制备成 10-50 μM(6.7-33.4μg/ml)的 PI 溶液。
- 2、将 1/10 培养基体积的 PI 溶液加入到细胞培养基中。
- 3、在 37°C培养细胞 10-20 分钟。
- 4、用 PBS 或合适的缓冲液洗细胞两次。
- 5、置于荧光显微镜下观察,激发波长为 535 nm,发射波长为 615 nm。

#### 注意事项:

PI 被普遍认为具有致癌性,操作时应戴手套,并避免交叉污染。本产品需避光,并尽量避免反复冻融。

tel: 010-58435458 利维宁商城网址: www.livning.com emai: 496415570@qq.com