



## 细胞周期检测试剂盒 Plus (Cell Cycle and Apoptosis Kit Plus)

### 产品描述

细胞周期检测试剂盒升级版(Cell Cycle Assay Kit Plus)采用 RedNucleus I 染色法检测细胞周期, RedNucleus I 是一种远红外核酸染料, 具有细胞膜透性, 可快速进入活细胞, 特异结合 DNA, 对活细胞进行周期检测, 且无需 RNase 的消化。与传统的碘化丙啶染色 (PI staining) 方法相比, 细胞无需破膜或固定, 操作更加简便。

RedNucleus I 是一种双链 DNA 的荧光染料, 与双链 DNA 结合后的荧光强度和双链 DNA 的含量成正比。可通过流式细胞仪测定细胞内 DNA 含量, 然后根据 DNA 含量的分布情况, 进行细胞周期分析。RedNucleus I 染色后, 假设 G0/G1 期细胞的荧光强度为 1, 那么含有双份基因组 DNA 的 G2/M 期细胞的荧光强度的理论值为 2, 正在进行 DNA 复制的 S 期细胞的荧光强度为 1-2 之间。此外, RedNucleus I 与 Horizon BV / BUV、FITC 和 R-PE 等染料兼容, 可在样品染色后进行周期检测。

本试剂盒通常应用于培养的贴壁或悬浮细胞的细胞周期检测, 如果用于组织的细胞周期检测, 则必须先把组织消化成单细胞状态。

### 订购信息

产品名称	货号	规格
细胞周期检测试剂盒 Plus (Cell Cycle and Apoptosis Kit Plus)	AC12L553	50 T

### 产品组分

组分	规格
A. 染色缓冲液 (10×)	10 mL
B. RedNucleus I 染色液	200 μL

### 运输与保存

蓝冰运输。-20°C保存, 组分 B 需避光保存。有效期 24 个月。【注】：短期使用请保存于 4°C。

### 使用方法

#### 1. 细胞样品的准备：

- (此步骤是针对贴壁细胞, 若为悬浮细胞, 可直接进行第 2 步) 用胰酶消化细胞, 加入细胞培养液, 轻轻吹散细胞后, 收集到离心管内。
- 1000 g 左右离心 3-5 min, 沉淀细胞。小心吸除上清, 加入约 1 mL 冰浴预冷的 1×的染色缓冲液 (将 10×的染色缓冲液用 diH2O 按 1: 10 稀释), 重悬细胞。重复一次。
- 1000 g 左右离心 3-5 min, 沉淀细胞。弃上清后, 加入 1 mL 培养基重悬细胞 (对于固定细胞, 也可用 1×PBS 重悬)。轻轻弹击离心管底以适当分散细胞, 避免细胞成团。

#### 2. 染色：每管细胞样品中加入 4 μL 的 RedNucleus I 染色液, 缓慢并充分混匀, 室温避光孵育 20 min (或在 37°C 避光孵育 5-10 min)。

#### 3. 流式检测和分析：用流式细胞仪在 638 nm 处激发, 推荐在 RL3 或 FL4 通道检测, 也可使用 RL1、RL2 通道检测。采用适当分析软件进行细胞 DNA 含量分析和光散射分析。

### 注意事项

- 本产品仅限于科学实验研究使用, 不得用于临床诊断、治疗等领域。
- 本产品适用于活细胞和固定细胞周期检测。如需固定, 推荐使用冰浴预冷 75-80% 的乙醇过夜固定细胞。
- 荧光染料均存在淬灭问题, 保存和使用过程中请尽量注意避光, 以减缓荧光淬灭。