

仅供科研使用

版本号：A 版

## 中性红染色液（0.1%）

**【货号】** BP-DL151

**【规格】** 100mL

**【保存】** 10~30°C，避光，12 个月。

**【产品组成】**

Component	Size	Store at
中性红染色液（0.1%）	100mL	10~30°C，避光

**【产品简介】**

中性红是一种弱碱性 pH 指示剂，变色范围在 pH6.4~8.0 之间（由红变黄）。在中性或微碱性环境中，植物的活细胞能大量吸收中性红并向液泡中排泌。

中性红染色液（0.1%）是一种组织或细胞染色时常用的可以把细胞核染成红色的染色液，常用于组织或细胞染色中细胞核的红色复染。

**【使用方法】**

### 一、样品处理

（一）对于石蜡切片

- 1、二甲苯中脱蜡 5~10min。
- 2、换用新鲜的二甲苯，再脱蜡 5~10min。
- 3、无水乙醇 5min。
- 4、90%乙醇 2min。
- 5、70%乙醇 2min。

6. 蒸馏水 2min。

(二) 对于冰冻切片

1、蒸馏水 2min。

(三) 对于培养细胞

1、用 4%多聚甲醛固定 10min 以上。

2、蒸馏水洗涤 2min。

3、换用新鲜的蒸馏水，再洗涤 2min。

二、中性红染色

(一) 对于上述处理好的样品，用中性红染色液（0.1%）染色。

(二) 用蒸馏水或自来水充分洗涤。

(三) 进行观察和拍照。

### 【染色结果】

细胞核	红色
-----	----

### 【注意事项】

1、如果需要脱水、透明和封片处理，还需自备二甲苯，中性树胶或其它封片剂。如果样品是石蜡切片，需自备 70%和 90%乙醇，无水乙醇以及二甲苯。

2、首次使用本试剂时建议先取 1~2 个样品做预实验。

3、中性红染色液时，可以根据染色结果和要求调整时间。

4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。