

## 50×EDTA 抗原修复液(pH8.0)

### 产品简介

用于消除细胞或组织经醛类试剂固定后，抗原位点暴露不充分所引起的免疫染色信号减弱或假阴性情况，石蜡、冰冻切片均可使用。

### 使用方法

根据容器需要，用双蒸水将本品稀释至所需体积的 1×工作液，再将脱蜡后的石蜡切片或洗涤后的冰冻切片浸泡在工作液中，95-100℃加热 10-30min 或高压锅中 120℃加热 10min，自然冷却至室温后取出，再进行封闭、染色等步骤。最佳修复时间需根据样品自行确定。

**注意事项：**1、选用何种抗原修复液是由所用抗体决定，修复液的选用请参考抗体说明。2、修复时所用容器需耐热，以防止高温炸裂。3、使用微波加热时，需防止暴沸和过多的水份蒸发。4、不使用高压锅时，修复液需进行预加热，以提高修复效果。5、本品仅限科研使用。

### 贮存条件

4℃保存。

### 包装规格

100mL/500mL

