

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

100mL500mL

