# 柠檬酸钠抗原修复液(50X)说明书 AP0711

#### 保存条件

室温保存,有效期 12 个月。

## 产品信息

产品名称	产品货号	规格
柠檬酸钠抗原修复液(50X)	AP0711	100mL

#### 产品简介

细胞或组织用多聚甲醛、甲醛或其它醛类试剂固定后,会导致细胞内抗原形成醛键、羧甲键而被封闭了部分抗原决定簇,同时蛋白之间发生交联而使抗原决定簇隐蔽,导致免疫染色时染色信号减弱,甚至出现一些假阴性染色结果。所以要求在进行免疫组化染色时,需要先进行抗原修复或暴露,即将固定时分子之间所形成的交联破坏,而恢复抗原的原有空间形态。从而提高抗原的检出率,降低背景染色,提高检测的准确性。

柠檬酸钠抗原修复液(Citrate Antigen Retrieval solution, 50×)是一种常用的抗原修复液,可以用于石蜡切片、冰冻切片等样品使用多聚甲醛、甲醛或其它醛类试剂固定后的抗原修复。可以有效去除醛类固定试剂导致的蛋白之间的交联,充分暴露石蜡切片等样品中的抗原表位,从而大大改善免疫染色效果。

通常石蜡切片都需进行抗原修复处理,而冰冻切片可以不进行抗原修复处理。 抗原修复可以提高石蜡切片的免疫染色效果,亦可以不同程度的提高冰冻切片的 染色效果。当冰冻切片免疫染色效果不理想时,考虑进行抗原修复。

按照每个片子需要 10ml 抗原修复液(1×)计算,100ml 抗原修复液(50×)可以用于 500 个样本的抗原修复。

## 使用方法

本产品是 50X 的浓缩液, 使用之前按需要量用去离子水或双蒸水稀释至 1X。

- 1. 对于石蜡切片:
- a. 脱蜡: 二甲苯 3 次,每次 3-5min→ 无水乙醇 2 次,每次 3-5min→ 95% 乙醇 1 次,3-5min→ 90%乙醇 1次,3-5min→ 75%乙醇 1次,3-5min→ 蒸馏水洗 2次,每次 3-5min。

b. 抗原修复: 将切片浸泡在抗原修复液(1×)中,95-100℃加热约 15 min (加热时间可以控制在 10-20 min 内,最佳的加热时间需根据不同的样品和目的蛋白自行摸索)。抗原修复液(1×)使用前需预热到 95-100℃。加热可以使用普通的水浴锅,也可以使用微波炉加热。如果使用微波炉加热,需注意避免暴沸和过多的水分蒸发。随后大约在 20-30 min 内冷却至室温。用免疫染色洗涤液洗涤 1-2次,每次 3-5 min。随后即可进行封闭等后续的免疫染色步骤。

### 2. 对于冰冻切片:

用免疫染色洗涤液洗涤切片 5 min。将切片浸泡在抗原修复液(1×)中,95-100℃加热约 15 min (加热时间可以控制在 10-20 min 内,最佳的加热时间需根据不同的样品和目的蛋白自行摸索)。抗原修复液(1×)使用前需预热到 95-100℃。加热可以使用普通的水浴锅,也可以使用微波炉加热。如果使用微波炉加热,需注意避免暴沸和过多的水分蒸发。随后大约在 20-30 min 内冷却至室温。用免疫染色洗涤液洗涤 1-2 次,每次 3-5 min。随后即可进行封闭等后续的免疫染色步骤。

3. 对于其它样品的抗原修复,可以参考石蜡切片或冰冻切片的步骤进行。

## 注意事项

1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴手套操作。