### COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD



www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

# 柠檬酸钠-EDTA 抗原修复液(40X) 使用说明书

产品编号: SL1871

保存: 4℃保存, 保质期 1 年。

#### 产品内容:

产品内容	SL1871-100mL
柠檬酸钠-EDTA 抗原修复液 (40X)	100mL
说明书	1 份

### 产品说明:

Coolaber 的本抗原修复液采用了常用的柠檬酸钠缓冲液和 EDTA,结合了两者修复抗原的优点,并经过适当优化,可以更加有效地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。细胞或组织用多聚甲醛、甲醛或其它醛类试剂固定后,会导致蛋白之间的交联(cross-link),从而遮蔽样品的抗原位点,导致免疫染色时染色信号减弱,甚至出现一些假阳性染色结果。

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。抗原修复会大大改善石蜡切片的免疫染色效果,但对于冰冻切片的染色效果很多文献资料表明也有显著改善。特别是当冰冻切片免疫染色效果欠佳时,可以考虑尝试进行抗原修复。从原理上来看,无论冰冻切片还是细胞爬片等,只要是用多聚甲醛、甲醛或其它醛类试剂固定的样品,进行抗原修复都会有效去除蛋白之间的交联,充分暴露抗原表位,从而大大改善免疫染色效果。

本抗原修复液使用前必须用重蒸水或 Milli-Q 水稀释 40 倍, 配制成抗原修复液(1X)。

## 操作步骤:

- 1. 对于石蜡切片:
- a. 脱蜡:切片在二甲苯中脱蜡 5 分钟,再换用新鲜的二甲苯脱蜡,共用二甲苯脱蜡 3 次。无水乙醇 5 分钟,两次。90%乙醇 5 分钟,两次,70%乙醇 5 分钟,一次。蒸馏水 5 分钟,两次。

## COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD



www.coolaber.com Phone: 400-878-6800

b. 抗原修复:将切片浸泡在抗原修复液(1X)中,95-100°C加热约20分钟(加热时间可以控制在10-30分钟内,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(1X)使用前需预热到95-100°C。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分钟内冷却至室温。用免疫染色洗涤液洗涤1-2次,每次3-5分钟。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 分钟。将切片浸泡在抗原修复液(1X)中,95-100°C 加热约 20 分钟(加热时间可以控制在 10-30 分钟 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(1X)使用前需预热到 95-100°C。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 分钟内冷却至室温。用免疫染色洗涤液洗涤 1-2 次,每次 3-5 分钟。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。