

## 柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(0.05mol/L,pH4.5)

### 简介:

柠檬酸钠又称枸橼酸钠,在工业上可以作为螯合剂,在医药行业可作为抗凝剂。在生物学上,柠檬酸钠多与柠檬酸配合作为柠檬酸盐使用,柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液在免疫组化过程中可以有效去除醛类固定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。

源叶生物 柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(0.05mol/L,pH4.5)是柠檬酸与柠檬酸钠按照不同比例混合而得,其柠檬酸根的浓度为 0.05 mol/L, pH4.5。

### 组成:

柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(0.05mol/L,pH4.5)    500ml    2-8℃

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、根据实验具体要求操作。

### 注意事项:

- 1、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、密闭保存,避免 pH 发生变化。