



## 柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(1mol/L, pH4.2-4.5)

### 产品简介:

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。

NOVON 柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(1mol/L, pH6.0)是柠檬酸与柠檬酸钠按照不同比例混合而得, 其柠檬酸根浓度为 1mol/L, , pH=6.0, 可用于抗原修复或其他用途。

### 产品组成:

名称	SS1656	保存条件
柠檬酸—柠檬酸钠缓冲液(1mol/L, pH4.2-4.5)	100ml	RT
说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 1、 根据实验具体要求操作。
- 2、 如作为抗原修复液使用, 应稀释 100 倍后使用, 具体操作参考柠檬酸钠抗原修复液(50×)使用说明书。

### 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。

**有效期:** 12 个月有效。