



## Tris-Maleate 缓冲液(1mol/L, pH5.0-8.5)

### 产品简介:

Tris 为弱碱, 分子式为  $C_4H_{11}NO_3$ , 相对分子量为 121.14, 在 25℃ 下 pKa 为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间。马来酸又称为顺丁烯二酸, 分子式为  $C_4H_4O_4$ , 分子量为 116.07, CAS 号为 110-16-7, 是一种二羧酸。Tris 与马来酸联合使用, 作为免疫组化的缓冲液。

Tris-Maleate 缓冲液(1mol/L, pH5.0-8.5)采用 1M Tris、1M 马来酸、去离子水等配制而成, 常用于免疫组化实验, pH 值可选 pH5.0-8.5。

### 产品组成:

名称	SS1296	SS1297	保存条件
Tris-Maleate 缓冲液(1mol/L, pH5.0-8.5)	100ml	500ml	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。

### 注意事项:

- 1、对人体有刺激性, 请注意适当防护。
- 2、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