

## Tris-Maleate 缓冲液(1mol/L,pH6.5-8.5)

### 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°C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,pH6.5-8.5)采用1MTris、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pH6.5~8.5。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成

名称	编号	ADS011IH0	ADS011IH1	Storage
	Tris-Maleate 缓冲液(1mol/L,pH6.5-8.5)		100ml	500ml
使用说明书		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。