

## TD 溶液(10×,pH7.4)

### 产品简介

Tris(三羟甲基氨基甲烷)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, 用来作为各种缓冲液的基础成分, 调节酸碱度。

TD溶液(10×,pH7.4)由100mM Tris、50mM KCl、1.4mM NaCl以及微量磷酸盐组成, 简称TD溶液, 用于蛋白免疫印迹(Western blot)中作为清洗液。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	ADS002W0	Storage
TD 溶液(10 ×,pH7.4)	500ml	室温
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考)

1、按实验具体要求操作, 稀释至1×后使用。

### 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、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12个月。