

TD 溶液(4×,pH7.4)

产品简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为 CH_11NO_3 , 相对分子量为 121.14, 在 25°C pK_a 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 Tris、KCl、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。

组成:

产品名称	WB034-500ml	Storage
TD 溶液(4×,pH7.4)	500ml	4°C
说明书	一份	

储存条件:

4°C, 12 个月有效。

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、本产品仅供科研使用, 严禁它用。

