

TD 溶液(10×,pH7.4)

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°CpKa 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	WB003-500ml	Storage
TD 溶液(10×,pH7.4)	500ml	RT
说明书		一份

保存条件: 。

室温保存, 一年有效。

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。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅供科研使用, 严禁它用。

