

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 $C_4H_{11}NO_3$, 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。

Leagene TD 溶液(4×,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	PW0001	Storage
TD 溶液(4×,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 个月有效。

相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)