

TD 溶液 (4×, pH7.4) 说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱，分子式为 C₄H₁₁N₃O₃，相对分子量为 121.14，在 25℃ 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 (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。

产品组成：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
TD 溶液 (4×, pH7.4)	500ml	1 份	12 个月	4℃

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。

相关产品：

TD 溶液 (10×, pH7.4)
DAB 辣根过氧化物酶显色试剂盒
CAPS 转移缓冲液(中分子量)
CAPS 转移缓冲液(小于 10KD)
CAPS 转移缓冲液(高分子量)
BCIP_NBT 碱性磷酸酶显色试剂盒