

TES 缓冲液(1×,pH7.5)使用说明书

【包装规格】

产品编号	产品名称	包装
ED-8560	TES Buffer (1×, pH7.5)	100ml/500ml
	使用说明书	1 份

【保存条件】

室温保存，有效期 1 年

【概述】

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。TES 缓冲液 (1×, pH7.5) 由 10mM Tris-HCl、1mM EDTA、0.5% SDS、pH 7.5 并经 0.22um 滤膜过滤，可直接使用。

【注意事项】

1. 溶液在使用过程中应该避免污染。
2. 为了您的安全与健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。