

TES 缓冲液(10×,pH7.5)

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 TES 缓冲液(10×,pH7.5)由 100mM Tris-HCl 缓冲液(pH7.5)、10mM EDTA(pH7.5)以及微量的 SDS 组成，由于该溶液由 Tris-HCl、EDTA、SDS 组成，故而简称为 TES，属于 pH 缓冲液，稀释至 1×后使用。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	Storage
	R00206	
TES 缓冲液(10×,pH7.5)	500ml	RT
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。