

## TEA 溶液(0.05mol/L)

### 产品简介:

三乙醇胺(Triethanolamine, TEA)又称三(2-羟乙基), 分子式为  $C_6H_{15}NO_3$ , CAS 号为 102-71-6。

Leagene TEA 溶液(0.05mol/L)由 50mM 三乙醇胺、0.1% Triton X-100、氯化钠等组成, 属于 pH 缓冲液, 经过滤除菌处理。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	
	R00185	Storage
TEA 溶液(0.05mol/L)	100ml	RT 避光
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。

### 注意事项:

- 1、注意无菌操作, 避免微生物污染。
- 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、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)
DC0032	Masson 三色染色液
IH0143	PBS 磷酸盐缓冲液(0.1mol/L,pH7.2-7.4)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)