

## 5mM tris-hcl缓冲液 (ph=7.6) (定制)

( 货号 : C1066 )

5mM tris-hcl缓冲液 (ph=7.6) (定制) , 即无菌、无DNA酶污染的5mM Tris-HCl, pH7.6, 是一种经过高温高压灭菌并灭活DNA酶的常用缓冲液。本产品可以用于各种要求无DNA酶污染的生化、分子生物学等实验, 也可以用于要求无菌的细胞培养等相关溶液的配制。

Tris 也称 Tris base、Tris 碱 或 2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1, 3-propanediol, 分子式为 $C_4H_{11}NO_3$ , 分子量121.14。本产品使用纯度>99.9%的Tris配制, 并用盐酸调节pH至7.8后, 经过高温高压灭菌和灭活DNA酶处理。

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C1066-100ml	1M Tris-HCl, pH7.8	100ml
—	(商城下载)说明书	1份

### 保存条件:

室温保存, 一年有效, 如长期不使用, 建议4°C保存。

### 注意事项:

本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。