



## 1.5M Tris-HCL Buffer, pH8.8

( 货号 : C1035 )

1.5M Tris-HCl, pH8.8, 即无菌、无DNA酶污染的1M Tris-HCl, pH6.8, 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 8.8 后，经过高温高压灭菌和灭活 DNA 酶处理。

用于配制 SDS-PAGE 或 native PAGE 的下层胶, 进口试剂配制。

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C1035-100ml	1M Tris-HCl Buffer, pH8.8	100ml
C1035-500ml	1M Tris-HCl Buffer, pH8.8	500ml
—	(商城下载) 说明书	1份

### 保存条件:

室温保存，二年有效，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。