

1M Tris-HCL Buffer, pH6.8 (货号 : C1034)

1M Tris-HCl, pH6.8 , 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6.8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 的上层胶, 进口试剂配制。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
C1034-100ml	1M Tris-HCl, pH6.8	100ml
C1034-500ml	1M Tris-HCl, pH6.8	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。