



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology
 订货热线: 400-1683301 或 800-8283301
 订货 e-mail: order@beyotime.com
 技术咨询: info@beyotime.com
 网址: http://www.beyotime.com

1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)

产品编号	产品名称	包装
ST787-100ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	100ml
ST787-500ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	500ml

产品简介:

- 碧云天生产的 1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile), 即无菌、无 DNA 酶、无 RNA 酶以及无蛋白酶污染的 1M Tris-HCl, pH 值为 $8.0 \pm 0.1 @ 25^{\circ}\text{C}$, 是一种常用缓冲液。本产品可以用于要求无 DNA 酶、无 RNA 酶以及无蛋白酶污染的生化、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 $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{NO}_3$, 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 8.0 后, 经过高温高压灭菌和灭活 DNA 酶、RNA 酶以及蛋白酶处理。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
ST787-100ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	100ml
ST787-500ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	500ml
—	说明书	1份

保存条件:

室温保存。

注意事项:

- 本产品为无菌产品, 如需保持本产品的无菌状态, 使用时请注意无菌操作。
- 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。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
ST768-100ml	1M Tris-HCl, pH6.8	100ml
ST768-500ml	1M Tris-HCl, pH6.8	500ml
ST772-100ml	1M Tris-HCl, pH7.2 (Sterile, DNase free)	100ml
ST772-500ml	1M Tris-HCl, pH7.2 (Sterile, DNase free)	500ml
ST774-100ml	1M Tris-HCl, pH7.4 (Sterile, DNase free)	100ml
ST774-500ml	1M Tris-HCl, pH7.4 (Sterile, DNase free)	500ml
ST775-100ml	1M Tris-HCl, pH7.5 (Sterile, DNase free)	100ml
ST775-500ml	1M Tris-HCl, pH7.5 (Sterile, DNase free)	500ml
ST776-100ml	1M Tris-HCl, pH7.6 (Sterile, DNase free)	100ml
ST776-500ml	1M Tris-HCl, pH7.6 (Sterile, DNase free)	500ml
ST778-100ml	1M Tris-HCl, pH7.8 (Sterile, DNase free)	100ml
ST778-500ml	1M Tris-HCl, pH7.8 (Sterile, DNase free)	500ml
ST780-100ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (Sterile, DNase free)	100ml
ST780-500ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (Sterile, DNase free)	500ml
ST781-100ml	1M Tris-HCl, pH8.1 (Sterile, DNase free)	100ml
ST781-500ml	1M Tris-HCl, pH8.1 (Sterile, DNase free)	500ml
ST783-100ml	1M Tris-HCl, pH8.3 (Sterile, DNase free)	100ml
ST783-500ml	1M Tris-HCl, pH8.3 (Sterile, DNase free)	500ml
ST786-100ml	1M Tris-HCl, pH7.4 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	100ml
ST786-500ml	1M Tris-HCl, pH7.4 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	500ml

ST787-100ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	100ml
ST787-500ml	1M Tris-HCl, pH8.0 (DNase, RNase & Protease free, Sterile)	500ml
ST788-100ml	1M Tris-HCl, pH8.8	100ml
ST788-500ml	1M Tris-HCl, pH8.8	500ml
ST789-100ml	1.5M Tris-HCl, pH8.8	100ml
ST789-500ml	1.5M Tris-HCl, pH8.8	500ml
ST790-100ml	1M Tris-HCl, pH9.5 (Sterile, DNase free)	100ml
ST790-500ml	1M Tris-HCl, pH9.5 (Sterile, DNase free)	500ml

Version 2023.08.05