

Tris-蔗糖溶液(10%)

产品简介:

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱, 分子式为 $C_4H_{11}NO_3$, 相对分子量为 121.14, 在 25°C 下 pKa 为 8.1, Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0 ~ 9.2 之间, 用来作为各种缓冲液的基础成分, 调节酸碱度。

Leagene Tris-蔗糖溶液(10%)由 50mM Tris-HCl 缓冲液、10%的蔗糖等组成, pH 值约为 8.0, 经除菌处理。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 | R00265 | R00265 | Storage |
|-------|----------------|--------|--------|---------|
| | Tris-蔗糖溶液(10%) | | 100ml | 500ml |
| 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, 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: 6 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

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) |
| CS0001 | ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer) |
| DF0111 | 组织固定液(10% NBF) |
| PE0080 | Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8) |
| PW0053 | Western 抗体洗脱液(碱性) |
| TO1013 | 丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法) |