

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。

Tris-蔗糖溶液(10%)由 Tris-HCl 缓冲液(50mM, pH8.0)、10%的蔗糖组成, pH 值约为 8.0, 经过滤除菌。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	ADS061C1	ADS061C0	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、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月。低温运输, 4°C 保存