

Tris 缓冲盐溶液(0.05mol/L,pH8.0)

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; 氯化钠(Sodium chloride)俗称食盐, 分子量为 58.5, 分子式为 NaCl, 是多种科研试剂的基础成分, 用途极为广泛。

Tris 缓冲盐溶液(0.05mol/L,pH8.0)由 Tris-HCl 缓冲液(0.05M,pH8.0)、1.5M NaCl 组成, pH 值约为 8.0, 属于 pH 缓冲液, 直接使用。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	ADS058C0	Storage
	Tris 缓冲盐溶液(0.05mol/L,pH8.0)		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, 无需稀释, 直接使用。

注意事项

- 1、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。