

Tris-HCl 缓冲液(2mol/L,pH7.0~9.0,无菌)

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。Tris 碱的水溶液 pH 在 10.5 左右,一般加入盐酸调节 pH 值至所需值,即可获得该 pH 值的缓冲液,常用 pH 值为 6.8、7.4、8.0、8.8,其 pH 值随温度变化很大,一般来说温度每升高 1°C,pH 值下降 0.03。1M Tris-HCl pH8.0 是分子生物学中最常用的试剂之一,用来作为各种缓冲液的基础成分,调节酸碱度,例如配制 Tris-EDTA 溶液, TBE 电泳缓冲液等。

Tris-HCl 缓冲液(2mol/L,pH7.0~9.0,无菌)采用进口 Tris、去离子水配制而成,经 15psi 高压灭菌处理,被广泛用作核酸和蛋白质的溶剂,pH 值可根据客户需要在 7.0~9.0 之间定制。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	ADS039C0	Storage
Tris-HCl 缓冲液(2mol/L,pH7.0~9.0,无菌)		500ml	RT
使用说明书		1 份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、根据实验具体要求操作。
- 2、注意无菌操作。

注意事项

- 1、对人体有刺激性,请注意适当防护。
- 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: 12 个月。