

仅供科研使用

版本号：A 版

## Tris-HCl 缓冲液（0.2mol/L，pH8.5，无菌）

**【货号】** BL-S019

**【规格】** 500mL

**【保存】** 10~30℃，12 个月。

### 【产品简介】

Tris（三羟甲基氨基甲烷）为弱碱，其水溶液 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。Tris 缓冲液的有效缓冲范围在 pH7.0~9.2 之间，常用 pH 值为 6.8、7.4、8.0、8.8。Tris-HCl 是分子生物学中最常用的试剂之一，用作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（0.2mol/L，pH8.5，无菌）采用进口 Tris、去离子水配制而成，经高压灭菌处理，被广泛用作核酸和蛋白质的溶剂。

### 【使用方法】

- 1、根据实验具体要求操作。

### 【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，请穿实验服并带一次性手套操作。