

## TSA 溶液(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。

TSA 溶液(pH8.0)由 10mM Tris-HCl (pH8.0)、140mM 氯化钠、防腐剂等组成, pH 值约为 8.0, 用于清洗和保存细胞。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	Storage
	ADS054P0	
TSA 溶液(pH8.0)	500ml	RT
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。