

## Taq 稀释缓冲液

### 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  $25^{\circ}C$  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。

Taq 稀释缓冲液由 25mM Tris-HCl 缓冲液(pH8.0)、NP40 以及微量 EDTA 等组成, 经高压灭菌处理, 用于稀释 Taq 酶。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	ADS005P0	Storage
	Taq 稀释缓冲液		100ml
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、注意避免反复冻融, 否则效率容易下降。
- 2、注意避免微生物污染。
- 3、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。常温运输,  $4^{\circ}C$  保存。