

## Taq 稀释缓冲液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

Tris(三羟甲基氨基甲烷)为弱碱，分子式为 C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>N<sub>3</sub>O<sub>3</sub>，相对分子量为 121.14，在 25℃ 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：

产品名称	规格	说明书	有效期	保存条件
Taq 稀释缓冲液	100ml	1 份	12 个月	-20℃

### 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。

### 相关产品：

SSC 缓冲液 (20×, pH7.4)
SSPE 缓冲粉剂 (20×)
SSPE 缓冲液 (20×, pH7.4)
变性鲑鱼精 DNA (10mg_m1)
蛋白酶 K 溶液 (Proteinase+K, 20mg_m1)
核酸预杂交液