

## PKA 缓冲液(10×)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：

PKA 缓冲液(10×)由 200mM Tris-HCl 缓冲液(pH8.3)、1M 氯化钠、120mM 氯化镁、 DTT 等组成，用于研究蛋白质相互作用中 PKA 磷酸化反应的缓冲液，工作浓度为 1×。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
PKA 缓冲液(10×)	100ml	4℃	1 份	1 年

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、一般与 PKA、ATP、蛋白质融合体等混合使用，工作浓度为 1×。

### 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。

### 相关产品：

Tris-甘油加样缓冲液(2×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(5×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(10×)
Tris-甘氨酸电泳缓冲液(1×)
Tris-甘氨酸电泳粉剂(5×)