

PKA 缓冲液(10×)

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, pH 约为 8.3, 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×。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	PZ0009	Storage
PKA 缓冲液(10×)	100ml	4°C
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。
- 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。
- 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 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DF0111	组织固定液(10% NBF)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
TC1167	尿素(Urea)检测试剂盒(脲酶波氏比色法)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)