

5×蛋白上样缓冲液 (还原型)



产品货号	产品名称	产品规格	贮存条件
P06M18	5×蛋白上样缓冲液 (还原型)	10*1mL	-20℃, 一年

【产品介绍】

5×蛋白上样缓冲液 (还原型) 是一种以溴酚蓝为染料, 需进行 5 倍稀释的蛋白上样缓冲液。主要成分为 Tris-HCl 缓冲液, 甘油, SDS, 溴酚蓝, DTT。本产品可用于常规 SDS-PAGE 电泳的蛋白样品的上样。

【使用步骤】

- 按每 4 μL 目的蛋白样品与 1 μL 本产品的比例 (5 倍稀释), 充分混合均匀。
- 在沸水浴中加热 3~5min, 使蛋白样品充分变性。
- 冷却到室温后, 直接上样到加样孔中。

【注意事项】

- 本产品含有 DTT, 但不含 β-巯基乙醇。
- 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 本产品仅用于科研用途。

【相关产品】

Cat.	Product	volume
P06M19	5×蛋白上样缓冲液 (非还原型)	10*1mL
P06M21	2×蛋白上样缓冲液 (还原型)	10*1mL
P06M22	5×蛋白上样缓冲液 (非还原型)	10*1mL
P10M04	Hepes-Tris 蛋白预制胶(10%,10 孔)	10 块/盒
P10M32	Tris-Glycine 蛋白预制胶(4-15%,10 孔)	10 块/盒

Version: 20190912 (第二版)

