



5X 蛋白上样缓冲液

产品货号	产品名称	包装
DW1010	5X 蛋白上样缓冲液	10ml

产品介绍:

5×蛋白上样缓冲液(SDS-PAGE Sample Loading Buffer, 5X), 是一种经过改良的以溴酚蓝为染料的 5 倍浓缩的蛋白上样缓冲液, 常用于 SDS-PAGE 蛋白样品的上样。

保存说明:

-20°C保存。

使用说明:

- 在室温溶解后使用, 也可在不超过 37°C 的水浴中溶解, 但时间不可过长, 溶解后立即室温存, 放尽量避免长时间置于水浴中。
- 取适量的蛋白样品和 SDS-PAGE Sample Loading Buffer(5×)按 4:1 混合, 充分混匀。
- 100°C水浴加热 5-10 分钟, 使蛋白变性。
- 冷却到室温后, 直接上样到 SDS-PAGE 胶加样孔内即可,
- 通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

注意事项:

- SDS-PAGE Sample Loading Buffer(5×)中含少量 DTT, 有轻微刺激性气味。
- SDS-PAGE Sample Loading Buffer(5×)必须完全溶解后再使用。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

本产品文章中的写法:

英文: Dowobio (Shanghai, China)

中文: 上海多沃生物科技有限公司 Dowobio, 上海