

5X Native Gel Sample Loading Buffer

5X 非变性非还原性蛋白上样缓冲液

货号: Cat.No: WB3002 Size: 2ml

产品介绍

新赛美生物生产的 5X 非变性非还原性蛋白上样缓冲液(Native Gel Sample Loading Buffer, 5X), 是经过改良的以溴酚蓝为染料, 5 倍浓缩的蛋白上样缓冲液(非变性非还原性)。产品中不含有 SDS 等变性剂, 也不含有 DTT, 巯基乙醇等还原剂成分, 可用于常规的非变性非还原性聚丙烯酰胺(PAGE)蛋白样品的上样。

操作步骤

1. 在室温或不超过 37℃ 的水浴中溶解 5X 非变性非还原性蛋白上样缓冲液, 水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
2. 按照每 4 微升蛋白样品加入 1 微升 5X 非变性非还原性蛋白上样缓冲液的比例, 混合蛋白样品和蛋白上样缓冲液(5X)。
3. 直接上样到 PAGE 胶加样孔内即可。
4. 通常电泳至蓝色染料到达胶的底端处附近即可停止电泳。

保存条件

-20 °C 保存, 冰袋运输, 至少 1 年有效;

注意事项

为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套进行相关实验