

PAGE 连续蛋白上样缓冲液(5×)

简介:

PAGE Sample Loading Buffer(5×), 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。PAGE Sample Loading (5×)常用于 SDS-PAGE 蛋白样品的上样, 含少量 DTT, 但不含有毒物质β-巯基乙醇。

组成:

产品名称	PE009-5ml	Storage
PAGE Sample Loading Buffer(5×)	5ml	-20°C
说明书	一份	

保存条件: 。

-20°C 保存, 一年有效。

操作步骤(仅供参考):

- 1、在室温或不超过 37°C 的水浴中溶解 SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)。水浴溶解后立即室温存放, 尽量避免长时间置于水浴中。
- 2、取适量的蛋白样品和 SDS-PAGE Sample Loading Buffer(5×)按 4:1 混合, 充分混匀。
- 3、100°C 或沸水浴加热 5 ~ 10min, 以充分变性蛋白。
- 4、冷却到室温后, 直接上样到 SDS-PAGE 胶加样孔内即可。
- 5、通常电泳至蓝色染料到达 PAGE 胶的底部附近即可停止。

注意事项:

- 1、PAGE Sample Loading Buffer(5×)中含少量 DTT, 有轻微刺激性气味。
- 2、SPAGE Sample Loading Buffer(5×)必须完全溶解后再使用。
- 3、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 4、本产品仅供科研使用, 严禁它用。

