

## PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)

### 简介:

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)由 Tris、溴酚蓝等组成, 用于 PAGE 不连续蛋白电泳。

### 组成:

产品名称	PE007-5ml	Storage
PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)	5ml	-20°C
说明书	一份	

### 保存条件:

-20°C, 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 PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(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 PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×) 混合, 充分混匀。
- 3、直接上样到 PAGE 不连续凝胶加样孔内即可。
- 4、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 不连续蛋白加样缓冲液(5×)必须完全溶解后再使用。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、该产品仅适用于科研实验, 不可做他用。

