

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

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。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书	有效期
PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)	5ml	-20℃	1 份	1 年

操作步骤(仅供参考)：

- 1、在室温或不超过 37℃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×)按 4:1 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。

相关产品：

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)
Laemmli 加样缓冲液(2×)
IEF 电极缓冲液(5×, pH3.5-9.5)
IEF 电极缓冲液(5×, pH2.5-4.5)