

PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)

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:

名称	编号	PE0035	Storage
	PAGE 不连续蛋白加样缓冲液(5×)		5ml
使用说明书			1 份

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×)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。
- 3、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

有效期: 12 个月有效。常温运输,4°C 保存。

相关产品:

产品编号	产品名称
CA0075	青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
PE0018	SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0082	丽春红 S 染色液(1×Ponceau S)
TO1013	丙二醛(MDA)检测试剂盒(TBA 比色法)