

## PAGE不连续蛋白加样缓冲液（5×）

产品货号：T15161

产品规格：5ml/10ml

### 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。

### 产品组成

名称	规格	保存条件
PAGE不连续蛋白加样缓冲液(5×)	5ml/10ml	-20℃

### 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。

有效期：6个月有效。



扫一扫 加微信

郑州乐业生物科技有限公司

Zhengzhou Leye-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：郑州市高新区红松路36号龙鼎企业中心一期1号楼5楼25号

免费电话：400-611-0007 13671551480 13643719799

Q Q：807961520 731791866

邮箱：zzlybio@126.com