

AWB0053

## 蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)

### 产品介绍

蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)是一种以溴酚蓝为染料的5倍浓缩的蛋白上样缓冲液, 主要由溴酚蓝、甘油等组成, 可用于蛋白上样。本产品中不含DTT、巯基乙醇等还原性试剂, 可以用于常规的非还原性聚丙烯酰胺凝胶(PAGE)蛋白样品的上样。

### 产品规格

名称	货号	规格
蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)	AWB0053a	5ml

### 保存条件

-20℃, 至少一年有效。

### 使用方法

- 1、在室温或不超过37℃的水浴中溶解蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)。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蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)按4:1混合, 充分混匀。
- 3、直接上样到SDS-PAGE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、蛋白上样缓冲液(5×)(非还原性)中不含β-巯基乙醇。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
- 3、本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。