

# SDS-PAGE Colorful Gel Fast Preparation Kit, with dye

## SDS-PAGE 彩色凝胶快速制备试剂盒

产品编号	产品名称	规格
BL563B	6% SDS-PAGE 彩色凝胶快速制备试剂盒	125 块
BL564B	8% SDS-PAGE彩色凝胶快速制备试剂盒	125块
		125块
BL565B	10% SDS-PAGE彩色凝胶快速制备试剂盒	
BL566B	12% SDS-PAGE彩色凝胶快速制备试剂盒	125块
BL567B	15% SDS-PAGE彩色凝胶快速制备试剂盒	125块

### 产品简介:

蛋白电泳经常使用聚丙烯酰胺凝胶(SDS-PAGE)来实现蛋白分离,此类凝胶一般由浓缩胶和分离胶两部分组成,前者将蛋白样品进行浓缩,后者则根据凝胶所使用的丙烯酰胺单体和N,N-亚甲基双丙烯酰胺(甲叉丙烯酰胺)交联剂的浓度不同分离不同大小的蛋白质。为简化制备 SDS-PAGE 凝胶的操作步骤,本产品提供了快速制备浓缩胶和分离胶的预混溶液,配胶过程无需计算所需溶液量,无需稀释;无需额外添加 TEMED;只需加入改良型促凝剂即可凝胶,可快速灌制多块凝胶,使制胶过程更加便捷。试剂盒中配备了彩色上层胶缓冲液,加入浓缩胶后,点样孔易辨,点样方便;更易区分含不同样品;所含颜色配方不影响电泳、染色及转膜等后续实验。

本试剂盒可制备 125 块 SDS-PAGE 凝胶,具体可以配制的数量与凝胶的厚度及凝胶的尺寸有关。

#### 产品组成:

组分	规格
彩色上层胶缓冲液	80 mL
上层胶溶液	80 mL
下层胶缓冲液	250 mL
下层胶溶液	250 mL
改良型促凝剂	10 mL

#### 使用方法:

- 一.分离胶制备: (以配置一块 mini 胶为例 0.75/1.0/1.5 mm)
- 1、等体积吸取下层胶溶液和下层胶缓冲液,混匀,即各吸取 2/3/4 mL。
- 2、对应加入 40/60/80 μL 的促凝剂,混匀。
- 3、将配置好的溶液,注入制胶玻璃板中(备注:此溶液配置为过量,留少许于小量杯中,以判断凝胶状态),加入适量水或醇覆盖于下层胶之上,待下层胶凝固后,倒去上层水或醇,

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com



用滤纸吸去多余的水或醇(备注: 当水或醇和胶之间有一条折射线时,说明胶已凝固,大约 5-10 min 左右,以具体实际情况为准)。

#### 二.浓缩胶制备:

- 1、等体积吸取上层胶溶液和上层胶缓冲液混匀,即各吸取 0.5/0.75/1 mL。
- 2、对应加入 10/15/20 μL 的促凝剂,混匀。
- 3、将配置好的溶液,注入制胶玻璃板中,插入梳子,待上层胶凝固后拔取梳子(大约 10-15 min 左右,以具体实际情况为准),便可进行上样电泳。

### 注意事项:

1、请根据目的蛋白的分子量大小选择合适的凝胶浓度,具体可参考下表

SDS-PAGE 分离胶浓度	最佳分离范围
6%	50-150kD
8%	30-90kD
10%	20-80kD
12%	12-60kD
15%	10-40kD

- 2、改良型促凝剂的使用量仅作参考,实际用量可根据个人实验习惯和经验调整,加入较多的量的凝胶剂可加速凝胶,反之亦然。凝胶速度与温度有显著的正相关性,温度越高,凝胶速度越快。当室温过高时,建议促凝剂用量减半或酌情减少(如推荐使用量的 1/4 等),避免胶凝过快。
- 3、本产品已加入适量 TEMED 的替代品,如需进一步加速凝胶,临配胶前可按需补充适量 TEMED。
- 4、配胶溶液中含有 Acr-Bis,对人体有毒,操作时请特别小心,并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
  - 5、由于颜料的理化性,使用前请摇匀。
- 6、当室温过高时,建议促凝剂用量减半或酌情减少(如推荐使用量的 1/4 等),避免胶凝过快。
- 7、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。
  - 8、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### 保存条件:

改良型促凝剂需-20℃保存,其他成分可保存于4℃,有效期一年。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。

