

Ver.CN20230620

PAGE Gel Quick Preparation Kit (8%) PAGE 凝胶快速制备试剂盒(8%)

产品简介

蛋白电泳经常使用聚丙烯酰胺凝胶(PAGE 凝胶)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,前者起到将蛋白样品进行浓缩的作用,后者则是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)交联剂的浓度不同从而分离不同大小范围的蛋白质。

本试剂盒适用于 Tris-甘氨酸电泳体系,其中包括快速制备 PAGE 凝胶所需的各种试剂,用户只需自备制胶设备即可配胶,大大简化了制胶过程,此外,本品还具有以下特点: 1) 制胶速度快——最少仅需 2 min 即可灌制多块凝胶,无需计算所需溶液量,无需稀释; 2) 彩色浓缩胶——浓缩胶呈彩色,为点样提供最大便利,所含颜色配方不影响电泳、染色及转膜等后续应用; 3) 安全无异味——无需使用 TEMED,避免接触过硫酸铵粉末,远离有毒试剂; 4) 稳定性高——试剂盒配套提供的硫酸铵催化剂溶液属改良型 APS,其稳定性和催化效能都得到大大提升。5) 一步法灌胶——可无需封闭分离胶,直接添加浓缩胶(请熟读配胶步骤)。

本试剂盒所配制凝胶可用于变性 PAGE 凝胶电泳,也可用于非变性 PAGE 凝胶电泳。该规格可配制不同厚度的凝胶,配制数量分别为: 0.75 mm 厚度胶(约 125 块)、1.00mm 厚度胶(约 90 块)、1.50mm 厚度胶(约 60 块)。

产品信息

类别	编号	组分名称	20324ES62 (125 mini gels)	保存方式
Part I	20324-A	8%-分离胶缓冲液	250 mL	2~8°C
	20324-B	8%-分离胶溶液	250 mL	2~8°C
	20324-C	8%-彩色浓缩胶缓冲液	80 mL	2~8°C
	20324-D	8%-浓缩胶溶液	80 mL	2~8°C
	20324-E	制胶杯	3 个	2~8°C
Part II	20324-F	改良型过硫酸铵溶液	8 mL	-25~-15°C

储存条件

2~8°C保存。其中 F 组分改良型过硫酸铵溶液如果长时间不用,需保存于-25~-15°C。有效期 1 年。

使用说明:建议配胶时不要一次性配置太多块胶,避免来不及添加上层液(推荐最多 2-3 块)

- 1 根据目的蛋白的分子量大小选择合适的凝胶浓度【参考附表 1】
- 2 制胶流程(以一块 0.75/1.0/1.5 mm 的胶为例)
- 1) 取等体积分离胶缓冲液和分离胶溶液混匀,即取两种溶液各 2.0/2.7/4.0 mL。
- 2) 往步骤 1 中的混合溶液中加入 40/55/80 μL 的改良型过硫酸铵溶液(凝固太快可减半过硫酸铵使用量),充分混匀。
- 3) 将步骤 2 中的溶液注入制胶玻璃板中。**注意加入分离胶后要在 2 min 内将浓缩胶注入凝胶模具内,且在灌注浓缩胶时要 缓慢,防止浓缩胶与分离胶混合在一起。如果个人觉得配置困难,也可改编为自行用乙醇封闭之后再进行配置浓缩胶。**
- 4)**浓缩胶的配置**: 取等体积浓缩胶缓冲液和浓缩胶溶液混匀,即取两种溶液各 0.5/ 0.75/ 1.0 mL,然后加入 10/ 15/ 20 μ L 的改良型过硫酸铵溶液,充分混匀。
- 5) 注入制胶玻璃板中,插入梳齿(插胶梳时切勿用力过猛,轻轻插入)。

网址: www.yeasen.com 第 1 页 共 2 页



6) 待 15 min 浓缩胶凝固后,拔去梳齿即可用于电泳。注:请尽量使用新鲜配置的电泳缓冲液。

注意事项

- 1. 建议电泳时电压在 100-120V 之间,如需要加快电泳速度,可增加至 150V。
- 2. 灌胶前,务必将凝胶溶液及缓冲液平衡到室温(如室温放置几分钟),可有效避免凝胶中气泡的形成。
- 3. 过硫酸铵溶液(改良型)的使用量仅作参考,实际用量可根据个人实验习惯和经验增加或减少。加入较多量的过硫酸铵可加快凝胶速度,反之亦然。PAGE 凝胶的凝聚速度与温度和过硫酸铵的用量密切相关。
- 4. 本产品已加入适量 TEMED 的替代品,如需进一步加快凝胶速度,临配胶前可按需补充适量 TEMED。
- 5. 胶的凝固与温度有显著的正相关性。同等条件下,温度越高,凝固速度越快。
- 6. 彩色浓缩胶在储存过程中可能会产生少量沉淀,属正常现象,请放心使用。使用前请轻柔混匀。
- 7. 改良型过硫酸铵溶液保存于-25~-15℃。为方便吸取使用,建议分装保存,已开盖使用中的过硫酸铵溶液可置于 2~8℃保存。
- 8. 本产品仅作科研用途!
- 9. 为了您的安全和健康,请穿实验服并佩戴一次性手套操作。

附表 1. 不同浓度 SDS-PAGE 分离胶参考分离范围

1137-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
SDS-PAGE 分离胶浓度	最佳分离范围(kDa)		
8%凝胶	30-200		
10%凝胶	20-80		
12.5%凝胶	15-60		
15%凝胶	10-45		

网址: www.yeasen.com 第 2 页 共 2 页