一步法免染 PAGE 凝胶快速制备试剂盒

Omni-Easy™ One-Step UV Imaging PAGE Gel Rapid Preparation Kit

产品简介:

本产品适用于 Tris-甘氨酸电泳体系,所制备的凝胶为免染 PAGE 胶,蛋白条带紫外曝光即可成像,无需染胶。

试剂盒采用上层胶和下层胶的预混配方,只需加入 改良型促凝剂 即可凝胶,灌入下层胶后,无需等待凝胶,直接灌入上层胶即可,简便快捷。所配的上层胶带有颜色 (红色、蓝色或绿色),点样孔清晰易辨,方便点样。三种颜色设计,可用于区分含不同样品的凝胶。本试剂盒灌制的凝胶也可用于非变性 PAGE 凝胶电泳。

本产品配套提供 改良型促凝剂 ,其具有更好的稳定性和催化效能,配胶过程中无需额外添加

TEMED。为方便操作、已开盖的 改良型促凝剂 可置于 4℃保存至少三个月。

货号规格

产品内容

组分名称	规格
上层胶溶液(2×)	80mL
彩色上层胶缓冲液(2×)	80mL
下层胶溶液(2×)	250mL
下层胶缓冲液(2×	250mL
改良型促凝剂	8mL

本产品常温运输:保存于 4°C,其中改良型促凝剂保存于 -20°C,保质期 12 个月。

产品特点:

紫 外 成 像 一 无需染胶,蛋白条带可直接紫外曝光成像;

一 步 法 灌 胶 一 灌制下层胶后直接注入上层胶, 无需液封;

操作 简单 快速 一 制胶无需计算所需溶液量, 无需稀释;

彩 色 上 层 胶 $\overline{}$ 可制备红蓝绿三种颜色的上层胶,为点样和区分不同凝胶提供便利:

避 免 异 味 — 无需使用 TEMED, 避免恶臭气味;

条 带 清 晰 — 尤其小分子蛋白质条带比在传统凝胶中更清晰。

制胶流程:

(以一块 1.0mm 的 mini 胶为例)



- 1. 取等体积 下层胶溶液 和 下层胶缓冲液 , 各 2.7mL, 混匀;
- 2. 等体积 上层胶溶液 和 彩色上层胶缓冲液 , 各 0.75mL, 混匀;

注意: 由于染料的特殊理化性质, 使用前请摇匀。

3. 向步骤 1 的混合溶液中加入 60 μ L 的 改良型促凝剂 , 轻轻混匀, 将混匀 后的溶液注入制胶

玻璃板中, 使液面和短玻璃板上沿之间的距离比梳齿长 0.5 cm 即可;

注意:① 此溶液为过量,请勿全部注入;② 加入改良型促凝剂后,需轻柔混匀,防止过多氧气混入胶溶液,抑制凝胶聚合。

4. 向步骤 2 的混合溶液中加入 15 μ L 的 改良型促凝剂 ,轻轻混匀,无需等 待下层胶凝固,即

可将混匀后的溶液轻缓注入制胶玻璃板中,插入梳齿;

注意:①灌注上层胶溶液一定要轻缓,避免将上层胶溶液冲入下层胶 ; ② 加入改良型 促凝剂后,需轻柔混匀,防止过多氧气混入胶溶液,抑制凝胶聚合。

5. 待胶凝固后 (约 15 min), 拔去梳齿即可用于电泳。 推荐电泳条件为: 150 V, 约 60 min (或 200 V, 约 45 min)。

注意: ①请尽量使用新鲜配制的电泳缓冲液;

- ② 胶凝固后上下层胶分界线平整度略弱于传统方法配的胶,但对后续电泳没有影响。
- 6. 电泳结束后,即可将凝胶从玻璃板中取出,放入成像仪紫外曝光成像,或在紫外切胶台上直接

观察。

注意: ①紫外激发荧光基团需一定时间, 一般经 1~5 min, 凝胶上即可呈现清晰的蛋白条带;

②观察 Western Blot 转印后膜上蛋白条带,必须在电泳后,将凝胶经紫外激发出现清晰条带后,再进行转 膜操作。若直接转膜再用紫外激发,荧光信号会很弱或无信号。

下层胶配方					
凝胶厚	下层	下层胶 AP 促			
度	胶溶	缓冲液	凝剂		
	液			_	
0. 75mm	2. 0mL	2. 0mL	40 μ L		
1. 00mm	2. 7mL	2. 7mL	60 μ L		
1.50mm	4. 0mL	4. 0mL	80 μ L		

上层胶配方					
凝胶厚	上层胶	上层胶	AP 促		
度	溶液	缓冲液	凝剂		
0. 75mm	0. 5mL	0. 5mL	10 μ L		
1. 00mm	0. 75mL	0. 75mL	15 μ L		
1. 50mm	1. 0mL	1. 0mL	20 μ L		

注意事项:

- 1. 本产品制备出的凝胶其上层胶对样品没有浓缩效应,与预制胶类似,但与传统 PAGE 胶相比,对蛋白 条带分离效果更好,小分子量蛋白 (比如 10 kDa)也可以清晰 地分离开,且蛋白条带更窄更锐利;
- 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。加入较多量的促凝剂可加速凝胶,反之亦然;
- 3. 凝胶速度与温度有显著的正相关性。同等条件下,温度越高,凝胶速度越快,室温过高时建议适当减小 改良型促凝剂的用量;相反,如果室温较低,可适当延长凝胶时间:
- 4. 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;



- 5. 在配胶之前,使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;
- 6. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作;
- 7. 本产品仅限科研使用。

凝胶浓度 选择参考:



