

一步法免染PAGE凝胶制备试剂盒(6%)

产品货号: BA3059

产品规格: 125T

产品组成:

产品名称	规格	保存条件
上层胶制胶液(2×)	80mL	2-8℃
彩色上层胶缓冲液(2×)	80mL	2-8℃
下层胶制胶液(2×)	125mL×2	2-8℃
下层胶缓冲液(2×)	125mL×2	2-8℃
改良型促凝剂 (干粉)	5mL×2	室温

产品特点:

- 1. **紫外成像:** 无需染胶,紫外曝光 3-5min 后,可实现 250ng 以上总蛋白的可视化。
- 一步法制胶:灌入下层胶混合液后无需液封等待其凝固,可直接灌入上层胶混合液,实现一步法快速制胶, 室温约 15min 后即可电泳。
- 3. 操作简单:上下层胶均由两种溶液组成,按1:1两两混合后,加入改良型促凝剂即可。
- 4. 彩色上层胶: 上层胶中分别加入红、绿、蓝染料,方便点样和区分不同浓度凝胶。
- 5. **避免异味:** 无需添加 TEMED, 避免恶臭气味。
- 6. 条带清晰: 5 种不同浓度的蛋白凝胶预混液制胶、电泳,均可观察到清晰的条带。
- 7. 稳定促凝: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。

操作步骤: (以一块0.75mm/1.00mm/1.50mm厚胶为例)

- 1. 在装有促凝剂干粉的离心管中加入 5mL/支的 ddH2O, 涡旋溶解后即为改良型促凝剂。
- 2. 取等体积 2×下层胶制胶液和 2×下层胶缓冲液各 2.0mL/2.7mL/4.0mL,轻轻混匀。
- 3. 取等体积 2×上层胶制胶液和 2×彩色上层胶缓冲液各 0.5mL/0.75mL/1.0mL, 轻轻混匀。 注:由于染料的特殊理化性质,使用前请将上层胶缓冲液摇匀。
- 4. 向步骤 2 中加入 $40/60/80\mu$ L 的改良型促凝剂,向步骤 3 中加入 $10/15/20\mu$ L 的改良型促凝剂,手动混匀(避免气泡产生)。
 - 注: 促凝剂加入后约 3-5 分钟开始凝固,如同时制作多块胶请酌情调整促凝剂的加入时间。
- 5. 先将下层胶混合液注入模具,加至距前玻璃板顶端约 1.5cm 或距梳齿 0.5cm 即可。轻轻振动制胶架,驱赶气泡以使液面平齐。
- 6. 立即动作轻缓地、沿长玻璃板从左向右少量多次地加入上层胶混合液,之后插入梳子。 注:上下层胶液的建议配制体积均为过量,灌胶结束后试管中会留少许以判断凝胶状态。
- 7. 室温静置约 15min, 待凝胶聚合后, 小心拔出梳子, 避免破坏加样孔。
 - 注:凝胶聚合后,上下层胶的分界线平整度可能略低于两步法制胶,但对后续电泳没有影响。

下层胶配方			
凝胶厚度	2×下层制胶液	2×下层胶缓冲液	改良型促凝剂
0.75mm	2.0mL	2.0mL	40μL
1.00mm	2.7mL	2.7mL	60μL
1.50mm	4.0mL	4.0mL	80μL
上层胶配方			





凝胶厚度	2×上层胶制胶液	2×上层胶缓冲液	改良型促凝剂
0.75mm	0.5mL	0.5mL	10μL
1.00mm	0.75mL	0.75mL	15μL
1.50mm	1.0mL	1.0mL	20μL

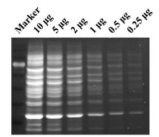
- 8. 进行常规电泳操作,根据电泳液的使用条件设置电泳条件。使用传统的 Tris-甘氨酸电泳液推荐电泳条件为:初始电压 80V,约 30min,样品进入分离胶后,电压 120V,约 1h;或者电压 150V,约 60min。样品抵达凝胶底部停止电泳。
- 9. 电泳结束后,即可将凝胶从玻璃板中取出,将裸胶放入 ddH2O 中漂洗 2-3 次,放在干净的凝胶成像仪载物台上,紫外成像。

注:成像参数设置,以伯乐设备为例,选择蛋白胶成像 Stain Free 功能,设置紫外激活 1min,自动曝光。为避免长时间激活使 SDS-PAGE 胶变干,建议胶上喷少许 ddH2O 保持 PAGE 胶湿润。对于不具备 Stain Free 功能的凝胶成像仪,可先手动设置 302nm 波段的紫外激发 5min 左右,然后选择核酸成像模式,曝光时间选择 10s 左右。

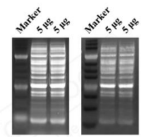
注意事项:

- 1. 电泳过程中,蛋白 Marker 在浓缩胶内就开始分离属于正常现象,与电压、电泳缓冲液、蛋白 Marker 特性等因素有关,不影响电泳分离效果及目的蛋白分子量判断。
- 2. 促凝剂干粉可在常温存储,溶液 3 个月内重复使用可在 4℃ 保存,长期存放于-20℃ 保存。
- 3. PAGE 胶的凝聚速度与温度有显著的正相关性,温度越低凝胶速度越慢,反之亦然。室温在低于 20°C 时,建议增加 50-100%的促凝剂用量,室温高于 28°C 时,建议减少相应用量。
- 4. 在配胶之前,将制胶液及缓冲液在室温放置几分钟,可有效避免凝胶中气泡的形成。
- 5. 紫外激发显色需要一定时间,一般 3min 左右可看到清晰条带,10min 后达到最大亮度。若要观察凝胶转印后膜上蛋白条带,必须在电泳后,先将凝胶经紫外激发出现清晰条带后,再进行转膜。若直接转膜再用紫外激发,荧光信号会很弱或无信号。
- 6. 紫外线穿透能力弱,胶与载物台之间不可有玻璃、薄膜或透明塑料隔板等。

结果分析:



不同浓度总蛋白在免染凝胶上的成像效果



免染凝胶 转印后PVDF膜

注: 左图为10%免染PAGE胶在紫外凝胶成像仪下照射5min,曝光10s拍摄的图像。右图为相同条件下拍摄的免染凝胶,以及转印后PVDF膜的成像效果。预染Marker: DM2616,10-180 kD,10条带。

有效期:

常温运输;制胶组分2-8℃保存,保质期12个月;改良型促凝剂粉末常温保质期3年,溶解后2-8℃保质期3个月,-20℃保质期12个月。





附表 1.PAGE分离胶的浓度与最佳分离范围:



SDS-PAGE 分离胶浓度	分离范围
6%	50-150 kD
7.5%	20-120 kD
8%	30-90 kD
10%	20-80 kD
12%	12-60 kD
12.5%	15-60 kD
15%	10-40 kD

附表 2.常见问题与解决建议:

常见问题	建议
成胶速度慢或不成胶	增加50-100%的促凝剂用量,若仍不成胶需更换促凝剂
浓缩胶与分离胶界面不齐	注入下层胶后缓慢注入上层胶,或检查模具是否漏液
胶孔内有残胶	需使用配套玻璃板和制胶梳(不同厂家的梳子薄厚有细微差别); 插入制胶梳前先润湿制胶梳; 可吸取电泳液吹打点样孔,去除孔内残胶。
条带拖尾或有竖纹	蛋白样品需离心去除不溶物或透析除盐
条带呈笑脸型	延长凝胶时间或适当降低电泳电压
条带横向扩散	减少上样量