

产品名称:即凝广谱梯度制胶试剂盒

产品货号: RA10043

产品概述

本试剂盒专为蛋白变性 PAGE 电泳设计,采用一步法即凝技术和类梯度制胶的生产工艺,实现了针对广谱蛋白 (10-250kDa) 的快速分离;搭配 EnkiLife 开发的通用型快速电泳液,1 小时内即可完成制胶到电泳结束。

产品组分

试剂盒组分	保存条件	100T	100T 套装
促凝剂	-20°C	10mL	10mL
下层胶 1	2-8℃	250mL	250mL
下层胶 2	2-8°C	250mL	250mL
上层胶 3	2-8°C	100mL	100mL
上层胶 4	2-8°C	100mL	100mL
20×通用型快速电泳液	2-8℃	/	500mL
说明书	-	1pcs	1pcs

说明:

- 1. 按试剂要求存放,有效期1年;
- 2. 促凝剂需-20℃保存, 在 4℃条件下有效期 3 个月;
- 3. 试剂盒不可直接冻存;
- 4. 搭配 20×通用型快速电泳液 (RA10044) 可发挥本品最佳性能。

产品优势

- 一步即凝:无需中途等待,仅需加入配套试剂即可快速成胶,操作流程极简。
- 广谱覆盖: 类梯度胶的灵活适配性,10-250kDa 分子量的蛋白均可实现清晰分离,无需更换配方。
- **高效省时:** 20min 凝胶, 15-35min (150-180V) 快速电泳。

操作流程

一步凝固法 (以一块 1.0mm 的 mini 胶为例)

- 1. 各取 2.5mL 的下层胶 1 和下层胶 2 混匀;
- 2. 在上述混合液中加入 50µL 促凝剂并轻轻混匀,注入制胶板中,使液面距离短胶板上沿约 1.5cm 即可;
- ⚠ 此溶液为过量,请勿全部注入;加入促凝剂后需轻轻混匀,避免过多空气进入影响凝固。
- 3. 各取 1.0mL 的上层胶 3 和上层胶 4 (取用前需摇匀) 混匀;
- 4. 在上述混合液中加入 20pl 促凝剂并轻轻混匀,注入制胶板中,并插入梳齿;
- 5. 等待约 20min 以使胶凝固后,缓慢拔出梳齿备用。



产品名称: 即凝广谱梯度制胶试剂盒

产品货号: RA10043

两步凝固法 (以一块 1.0mm 的 mini 胶为例)

1. 各取 2.5mL 的下层胶 1 和下层胶 2 混匀;

2. 上述混合液中加入 50µL 促凝剂并轻轻混匀,注入制胶板中,使液面距离短胶板上沿约 1.5cm 即可;

⚠ 此溶液为过量,请勿全部注入;加入促凝剂后需轻轻混匀,避免过多空气进入影响凝固。

3. 加入适量水或乙醇覆盖液面,等待 8-15min 以使胶凝固后,倒去上层液体;

4. 各取 1.0mL 的上层胶 3 和上层胶 4 (取用前需摇匀) 混匀;

5. 在上述混合液中加入 20µL 促凝剂并轻轻混匀, 注入制胶板中, 并插入梳齿;

6. 等待约 **7min** 以使胶凝固后,缓慢拔出梳齿备用。

▲ 不同厚度的凝胶配制方法如下:

下层胶配方					
凝胶厚度	下层胶 1	下层胶 2	促凝剂		
0.75mm	2.0mL	2.0mL	40μL		
1.0mm	2.5mL	2.5mL	50μL		
1.5mm	3.8mL	3.8mL	76µL		

上层胶配方					
凝胶厚度	上层胶 3	上层胶 4	促凝剂		
0.75mm	0.8mL	0.8mL	16μL		
1.0mm	1.0mL	1.0mL	20μL		
1.5mm	1.5mL	1.5mL	30µL		

注意事项

- 1. 凝胶速度与温度正相关,可根据温度适当调整促凝剂用量;
- 2. 溶液平衡至室温后再开始配胶,可有效避免凝胶产生气泡;
- 3. 本品适用 Tri-Gly 电泳系统和 MOPS 电泳系统, 推荐使用 MOPS 电泳系统;
- 4. 推荐电压 150-180V, 至高不超过 200V;
- 5. 本品仅限科研使用。