6-15% SDS-PAGE 彩胶快速配制试剂盒

保存条件

本试剂盒保存于 4℃, 其中新型促凝剂长期储存置于-20℃, 18 个月有效。

产品信息

产品名称	产品货号	规格
6-15% SDS-PAGE 彩胶快速配制试剂盒	AP0641	50 块胶

产品简介

本试剂盒提供了配制 SDS-PAGE 凝胶所需的各种试剂,用户只需自备制胶器具和蒸馏水,不需要额外加入 TEMED,即可制备 PAGE 凝胶。

本试剂盒中把凝胶配制所需的缓冲试剂、SDS 等预混合成上层胶缓冲液(4×)和下层胶缓冲液(4×),简化了凝胶配制的步骤。下层胶缓冲液中含 Tris pH8.8 及适量 SDS,上层胶缓冲液中含 Tris pH6.8 及适量 SDS。本试剂盒中新型促凝剂以溶液形式提供,可保证新型促凝剂溶液在 4℃稳定保存三个月。

产品特点

制胶便捷 10-15min 即可配制一块凝胶;

上层彩胶 上层胶含有不迁移染料,可清晰辨别上样孔,使加样更加方便;

安全可靠 无需使用 TEMED, 远离恶臭气味困扰;

浓度通配 根据实验需求,可配置不同浓度的凝胶,无需重新订购其他固定浓度的凝胶试剂盒;

条带清晰 恒压电泳,不必因上、下层胶而改变电压,小分子量蛋白条带更清晰。

产品内容

•	· -				
	产品编号	产品名称	包装	保存条件	
	AP0641-1	30% Acr-Bis (29:1)	100mL	4℃避光保存	
	AP0641-2 下层胶缓冲液(4×)		70mL	4℃保存	
	AP0641-3	上层胶缓冲液(4×)	30mL	4℃保存	
	AP0641-4	新型促凝剂	5mL	-20℃避光保存	

注意事项

- 1. 温度较低时,下层胶缓冲液和上层胶缓冲液中的 SDS 可能析出。需水浴温育,完全溶解和混匀后使用。
- 2. 本产品仅限于专业人员的科学研究用。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用方法

I. 根据目的蛋白分子量大小选择合适的凝胶浓度,再按照下面的表格配制 SDS-PAGE 的分离胶(即下层胶):不同浓度的 SDS-PAGE 分离胶的最佳分离范围:

SDS-PAGE 分离胶浓度	最佳分离范围		
6%PAGE 凝胶	50-300kD		
8%PAGE 凝胶	30-150kD		
10%PAGE 凝胶	20-100kD		
12%PAGE 凝胶	15-60kD		
15%PAGE 凝胶	<40kD		



Ⅱ. 可参考下表配制制胶液

玻璃板厚度 (mm)	(0.75		1.0	1	.5	
分离胶总体积 (mL) 4 6		6	8				
浓缩胶总体积 (mL)		1		1.5		2	
成分	配制不同体积 SDS-PAGE 分离胶所需各成分的体积(毫升)						
6%胶	4	6	8	12	16	24	
蒸馏水	2.16	3.24	4.32	6.48	8.64	12.96	
30%Acr-Bis(29:1)	0.8	1.2	1.6	2.4	3.2	4.8	
下层胶缓冲液(4×)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	
新型促凝剂	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.24	
8%胶	4	6	8	12	16	24	
蒸馏水	1.88	2.84	3.76	5.64	7.52	11.28	
30%Acr-Bis(29:1)	1.08	1.6	2.16	3.24	4.32	6.48	
下层胶缓冲液(4×)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	
新型促凝剂	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.24	
10%胶	4	6	8	12	16	24	
蒸馏水	1.64	2.44	3.28	4.92	6.56	9.84	
30%Acr-Bis(29:1)	1.32	2.0	2.64	3.96	5.28	7.92	
下层胶缓冲液(4×)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	
新型促凝剂	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.24	
12%胶	4	6	8	12	16	24	
蒸馏水	1.36	2.04	2.72	4.08	5.44	8.16	
30%Acr-Bis(29:1)	1.6	2.4	3.2	4.8	6.4	9.6	
下层胶缓冲液(4×)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	
新型促凝剂	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.24	
15%胶	4	6	8	12	16	24	
蒸馏水	0.96	1.44	1.92	2.88	3.84	5.76	
30%Acr-Bis(29:1)	2.0	3.0	4.0	6.0	8.0	12.0	
下层胶缓冲液(4×)	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	6.0	
新型促凝剂	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.24	
成分	ď	成分的体积(毫	 (毫升)				
5%胶	1.5	2	3	4	6	8	
蒸馏水	0.86	1.15	1.72	2.55	3.44	4.62	
30%Acr-Bis(29:1)	0.25	0.33	0.5	0.67	1.0	1.3	
上层胶缓冲液(4×)	0.38	0.5	0.75	1	1.5	2	
新型促凝剂	0.015	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	

III. 电泳条件

- 1. 使用快速电泳缓冲液 (AP1091) 进行电泳: 恒压 200-220V, 约 30-35min;
- 2. 使用 Tris-甘氨酸-SDS 电泳缓冲液 (AP0281): 恒压 150V,约 65min;

注意: 1. 蒸馏水、30%Acr-Bis(29:1)和上或下层胶缓冲液加入后, 先混匀; 再加新型促凝剂, 再混匀。

2. 通常 10-15 分钟内胶会凝固,具体的凝固时间和温度及光照有关,说明书中新型促凝剂的正常推荐用量是室温为 25℃ 时的推荐用量。为达到与 25℃ 时相近的凝固时间,当室温低于 25℃ 时,可以适当加大新型促凝剂的用量,例如 20℃ 时建议用量是正常推荐用量的 1.5 倍,15℃ 时建议用量是正常推荐用量的 2 倍。