

SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒

产品编号	产品名称	规格
BL522A	SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒	50T

产品组成:

货号	名称	规格	保存条件
BL522A-1	40% Acr-Bis(29:1)	100 ml	4°C
BL522A-2	4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8	100 ml	4°C
BL522A-3	4×Tris/SDS 浓缩胶缓冲液 pH6.8	50 ml	4°C
BL522A-4	APS (干粉)	0.5 g	RT,配制后-20℃
BL522A-5	TEMED	0.5ml	4℃,避光
	说明书	一份	

产品简介:

本公司提供的 SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒包含凝胶制备所需的全部试剂。本试剂盒可配制至少 50 块常规大小的 PAGE 胶。

使用说明:

一、配制分离胶(各试剂使用量请参考表二)

根据目的蛋白的分子量大小选择合适的凝胶浓度(表一),再按照下面的分离胶配方表(表二) 配制 SDS-PAGE 的分离胶(即下层胶)。

表一 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%	50-150kD	
8%	30-90kD	
10%	20-80kD	
12%	12-60kD	
15%	10-40kD	

配制分离胶前,根据以下配方准备 10% APS:

10% APS 配制-5 ml: 将 0.5 g APS 干粉溶于 5 ml 灭菌水中,彻底溶解后分装,1 ml/支,-20℃备存,每次取一管使用。10% APS 应尽量减少室温存放时间,以防失效。10% APS 在 4 ℃ 有效期为一周,-20 ℃ 有效期 6 个月。若发现凝胶聚合时间延长,应考虑更换使用-20 度保存的 10% APS。

制备分离胶步骤:

- 1、参照凝胶模具说明书,装配好凝胶模具。
- 2、按照表二将不同体积的成分在小烧杯或试管中混合;加入10%APS和TEMED,轻轻搅拌使其混匀,避免产生气泡。



- 3、在凝胶模具中灌入适量分离胶溶液(对于 mini-gel,凝胶液加至约距前玻璃板顶端 1.5 cm 或距梳 齿约 0.5 cm 即可),然后在分离胶溶液上轻轻覆盖一层 1-5 cm 的水层,使凝胶表面保持平整。
- 4、静置 15-20 分钟, 待分离胶和水层之间出现一个清晰的界面后, 说明凝胶已聚合。

表二 SDS-PAGE 分离胶配方表

组份	不同凝	胶体积对应各组态	份的取样量(ml)
6% 胶	5ml	10ml	15ml	20ml
H ₂ O	2.95	5.9	8.8	11.8
4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8	1.25	2.5	3.75	5
40% Acr-Bis(29:1)	0.75	1.5	2.25	3
TEMED	0.005	0.01	0.015	0.02
10% APS	0.05	0.1	0.15	0.2
8% 胶	5ml	10ml	15ml	20ml
$_{ m H_2O}$ _	2.7	5.4	8.1	10.8
4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8 _	1.25	2.5	3.75	5
40% Acr-Bis(29:1)	1	2	3	4
TEMED	0.005	0.01	0.015	0.02
10% APS	0.05	0.1	0.15	0.2
10% 胶	5ml	10ml	15ml	20ml
$_{ m H_2O}$ _	2.45	4.9	7.35	9.8
4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8 _	1.25	2.5	3.75	5
40% Acr-Bis(29:1)	1.25	2.5	3.75	5
TEMED	0.005	0.01	0.015	0.02
10% APS	0.05	0.1	0.15	0.2
12% 胶	5ml	10ml	15ml	20ml
$_{\mathrm{H_2O}}$ _	2.2	4.4	6.6	8.8
4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8 _	1.25	2.5	3.75	5
40% Acr-Bis(29:1)	1.5	3	4.5	6
TEMED	0.005	0.01	0.015	0.02
10% APS	0.05	0.1	0.15	0.2
15% 胶	5ml	10ml	15ml	20ml
$_{ m H_2O}$ _	1.825	3.65	5.475	7.3
4×Tris/SDS 分离胶缓冲液 pH8.8 _	1.25	2.5	3.75	5
40% Acr-Bis(29:1)	1.875	3.75	5.625	7.
TEMED	0.005	0.01	0.015	0.02
10% APS	0.05	0.1	0.15	0.2



二、浓缩胶制备:

- 1、去除覆盖在分离胶上的水层。
- 2、按照表三将不同体积成分在一个小烧杯或试管中混合;加入 10%过硫酸铵和 TEMED,轻轻搅拌 使其混匀,避免产生气泡。
- 3、将浓缩胶溶液加至分离胶的上面,直至凝胶溶液到达前玻璃板的顶端。
- 4、将梳子插入凝胶内,避免产生气泡。
- 5、静置 30-40 分钟, 等待浓缩胶聚合。

表三 SDS-PAGE 浓缩胶(4%)配方表

组份	不同凝胶体积对应各组份的取样量(ml)			
组切	2 ml	4 ml	5 ml	10 ml
H_2O	1.3	2.6	3.25	6.5
4×Tris/SDS 浓缩胶缓冲液 pH6.8	0.5	1	1.25	2.5
40% Acr-Bis(29:1)	0.2	0.4	0.5	1
TEMED	0.002	0.004	0.005	0.01
10% APS	0.02	0.04	0.05	0.1

注意事项:

本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:按照标签所示保存;常温运输。