

一步法凝胶制备试剂盒(10%)

产品简介

聚丙烯酰胺凝胶电泳(Sodium dodecyl sulfate polyacrylamide gel electrophoresis, SDS~PAGE)其原理在于聚丙烯酰胺凝胶为网状结构,具有分子筛效应,它有两种形式:非变性聚丙烯酰胺凝胶及 SDS~聚丙烯酰胺凝胶(SDS~PAGE);非变性聚丙烯酰胺凝胶蛋白质能够保持完整状态,并依据蛋白质的分子量大小、蛋白质的形状及其所附带的电荷量而逐渐呈梯度分开,主要用于分离蛋白质和寡核苷酸。

一步法凝胶制备试剂盒(10%)经改良优化,把所需的 Tris-HCl、丙烯酰胺、SDS 等预混于分离胶缓冲液(下层胶)和浓缩胶缓冲液(上层胶)中,可直接配制 10%的分离胶和 5%的浓缩胶溶液,使用前按比例加入过硫酸铵和 TEMED 灌入玻璃板,操作简单,利用该试剂盒配值的预制胶,可高效兼容传统的电泳液及转膜液,10T 一般可以配制 10 块,具体配制的量应根据器具大小决定,10%的分离胶最佳分离范围是 20~80kD。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称 \ 编号	ADS090E1	Storage
	50T	
试剂(A):下层胶预混液(10%)	250ml	4°C避光
试剂(B):上层胶预混液	120ml	4°C避光
试剂(C):APS	0.5g	RT 避光
试剂(D):TEMED	1ml	4°C避光
使用说明书	1 份	

自备材料

- 1、垂直电泳装置
- 2、移液器

操作步骤(仅供参考)

- 1、配制 10%过硫酸铵:直接在 0.5gAPS 中加入 5ml 蒸馏水,充分溶解,分装成小份储存于 -20°C或 4°C。注意:一般用 1.5mlEP 管分装成 0.5~1ml 每支,每支使用 2~3 次即弃用; -20°C保存,通常半年内有效,4°C保存,1 周有效。
- 2、将玻璃板固定好,并确定不会漏液,按照下表配制 10%的分离胶(下层胶):对于普通的配胶器,一般按 10ml 体积配制即可,取适量的混匀分离胶缓冲液倒入玻璃板中,加入 1ml 左右的蒸馏水以压平液面。注意:过硫酸铵和 TEMED 严格按照推荐量加入,且应充分混

匀。

成分	配制不同体积 SDS~PAGE 分离胶所需各成分的体积(ml)						
下层胶预混液	5	10	15	20	30	40	50
10%过硫酸铵	0.05	0.1	0.15	0.2	0.3	0.4	0.5
TEMED	0.002	0.004	0.006	0.008	0.012	0.016	0.02

- 3、按照下表配制 5%的浓缩胶(上层胶): 对于普通的配胶器, 一般按 3ml 体积配制即可, 倒出蒸馏水, 取适量的混匀浓缩胶缓冲液倒入玻璃板中。注意: 过硫酸铵和 TEMED 严格按照推荐量加入, 且应充分混匀。

成分	配制不同体积 SDS~PAGE 浓缩胶所需各成分的体积(ml)					
上层胶预混液	2	3	4	6	8	10
10%过硫酸铵	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.1
TEMED	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.01

- 4、缓缓插入梳子, 为确保分离胶液~浓缩胶界面更加整齐, 插入梳子后可轻轻抬起制胶架的一端然后轻轻放下, 使缓冲液有个缓慢的移动, 从而界面更加整齐。
- 5、室温放置 30min 直至胶凝固, 也可以将制备好的胶连同玻璃板和梳子, 装入到自封袋、PE 手套或其他致密性较好的塑料膜, 加入 2~3ml 蒸馏水, 并用封口机封口, 此凝胶可在 4°C 避光保存 3~6 个月。
- 6、电泳: 静置, 待凝胶聚合后, 小心地拔出梳子, 避免破坏加样孔; 加入 Tris-甘氨酸电泳缓冲液(含 15~20%甲醇); 将待测蛋白与蛋白上样缓冲液混合, 煮沸 5~10min 后加入样品孔; 将电泳槽置于 4°C或冰水浴中电泳, 进行后续的考马斯亮蓝染色或电转。

注意事项

- 1、下层胶预混液和上层胶预混液中含有 Acr~Bis, 对人体有毒, 操作时请特别小心, 并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内。
- 2、过硫酸铵配制成 10%溶液后应当 -20°C 保存, 应尽量减少室温存放时间以防失效; 有效避免失效的方法是分成小份, -20°C 保存, 用 2~3 次, 剩余的弃用, 亦可 4°C 保存几天。
- 3、TEMED 易挥发, 使用后请盖紧瓶盖, 另外凝胶凝聚的速度和温度及光照关系密切, 可通过适当调节 TEMED 的用量, 控制在不同的室内环境下凝胶凝聚的速度。
- 4、冬天室温较低时, 可以自行额外添加少量 TEMED 以促进凝胶凝固; 室温在 20°C 以上时通常不需要再额外添加 TEMED; 室温较低, 可以置于 37°C 放置, 加速凝固。
- 5、TEMED 易燃, 有腐蚀性, 操作时请小心, 并注意有效防护以避免直接接触人体或腐蚀其他物品。
- 6、配好的凝胶如果当天不能使用, 可在 4°C 保存 1~2 天。
- 7、该试剂盒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。

8、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期：6 个月有效；常温运输，按要求保存。

附录：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%胶	50~150kD
8%胶	30~90kD
10%胶	20~80kD
12%胶	12~60kD
15%胶	10~40kD