

## 6% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒

| 产品编号    | 产品名称                  | 包装          |
|---------|-----------------------|-------------|
| BN24411 | 6%SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒 | 可制 30-50 块胶 |

### 产品简介：

百瑞极生产的 6% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒(6% SDS-PAGE Gel SuperQuick Preparation Kit)提供了简单而又超快速地配制 6% SDS-PAGE 凝胶(即 SDS 聚丙烯酰胺凝胶)所需的所有试剂，用户只需自备制胶器具和蒸馏水，即可配制 6% SDS-PAGE 凝胶。

百瑞极生产的 SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒系列产品有 6%、8%、10%、12% 和 15% 共 5 种常见浓度供您选择，也可以考虑选购可以配制各种不同浓度 SDS-PAGE 凝胶的 BN24410 SDS-PAGE 凝胶快速配制试剂盒。

本试剂盒把 SDS-PAGE 凝胶配制所需的 Tris-HCl、Acr-Bis(29:1)、SDS 等预混合成下层胶预混液和上层胶预混液，使用前仅需加入适量 10% 凝胶聚合催化剂和 PAGE 胶促凝剂即可简单快速地完成下层胶(分离胶)和上层胶(堆积胶)的配制。本试剂盒约可配制 30-50 块常规大小的 6% SDS-PAGE 凝胶。具体可以配制的凝胶数量和凝胶的厚薄以及凝胶的大小有关。

### 包装清单：

| 产品编号    | 产品名称               | 包装    |
|---------|--------------------|-------|
| 24411-1 | 6% SDS-PAGE 下层胶预混液 | 250ml |
| 24411-2 | SDS-PAGE 上层胶预混液    | 120ml |
| 24411-3 | 凝胶聚合催化剂            | 0.5g  |
| 24411-4 | PAGE 胶促凝剂          | 0.5ml |

### 保存条件：

4℃ 保存，一年有效。两种预混液及 PAGE 胶促凝剂均需 4℃ 避光保存。凝胶聚合催化剂更宜室温保存，4℃ 保存时需拧紧瓶盖注意防潮，受潮后会很快失效。凝胶聚合催化剂用水配制成 10% 溶液后，分装成小管-20℃ 保存，通常半年内有效。

### 注意事项：

- 凝胶聚合催化剂用水配制成 10% 水溶液后，应当-20℃ 保存。同时应尽量减少室温存放时间，以防失效。推荐凝胶聚合催化剂每次均少量配制，并尽量使用较新鲜配制的 10% 凝胶聚合催化剂溶液。
- 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。
- PAGE 胶促凝剂易挥发，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，可通过适当调节凝胶聚合催化剂和 PAGE 胶促凝剂的用量，控制在不同的室内环境下凝胶凝聚的速度。
- PAGE 胶促凝剂易燃，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。
- 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。

### 使用说明：

#### 使用说明：

1. 根据目的蛋白的分子量大小选择合适浓度的 SDS-PAGE 下层胶(即分离胶)。

不同浓度的 SDS-PAGE 分离胶的最佳分离范围如下：

| 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  |

本产品仅用于科研

2. 称取适量凝胶聚合催化剂，用双蒸水或其它高纯度的水配制 10% 凝胶聚合催化剂溶液。例如称取 0.1g 凝胶聚合催化剂，用高纯度水溶解并定容到 1ml 即为 10% 凝胶聚合催化剂溶液。凝胶聚合催化剂溶液容易失效，具体请参考注意事项中相关说明。
3. 参考下表，在 6% SDS-PAGE 下层胶预混液中，按照 1% 的比例加入相应量的 10% 凝胶聚合催化剂溶液，按照 0.08% 的比例加入相应量的 PAGE 胶促凝剂。例如 10ml 6% SDS-PAGE 下层胶预混液中，加入 100μl 10% 凝胶聚合催化剂溶液和 8μl PAGE 胶促凝剂。适当混匀后倒入到制胶模具中，用异丙醇、0.1% SDS 或蒸馏水封住液面，直至下层胶凝固充分。通常 10-30 分钟内胶会凝固。注：具体的凝固时间和温度及光照有关，说明书中 10% 凝胶聚合催化剂和 PAGE 胶促凝剂的正常推荐用量是室温为 25°C 时的推荐用量。为达到与 25°C 时相近的凝固时间，当室温低于 25°C 时，可以适当同时加大 10% 凝胶聚合催化剂和 PAGE 胶促凝剂的用量，例如 20°C 时建议用量是正常推荐用量的 1.5 倍，15°C 时建议用量是正常推荐用量的 2 倍。

| 成分                 | 配制不同体积 SDS-PAGE 下层胶所需各成分的体积(ml) |       |       |       |       |      |
|--------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 6% SDS-PAGE 下层胶预混液 | 5                               | 10    | 15    | 20    | 30    | 50   |
| 10%凝胶聚合催化剂         | 0.05                            | 0.1   | 0.15  | 0.2   | 0.3   | 0.5  |
| PAGE 胶促凝剂          | 0.004                           | 0.008 | 0.012 | 0.016 | 0.024 | 0.04 |

3. 参考下表，在下层胶凝固后，在 SDS-PAGE 上层胶预混液中，按照 1% 的比例加入相应量的 10% 凝胶聚合催化剂溶液，按照 0.1% 的比例加入相应量的 PAGE 胶促凝剂。例如 10ml SDS-PAGE 上层胶预混液中，加入 100μl 10% 凝胶聚合催化剂溶液和 10μl PAGE 胶促凝剂，适当混匀。去除下层胶上面覆盖的液体，尽量去干净，然后倒入添加了 10% 凝胶聚合催化剂溶液和 PAGE 胶促凝剂的 SDS-PAGE 上层胶预混液，插入梳子待凝固。上层胶凝固后，则表明制胶步骤结束，可以准备进行后续的电泳了。

| 成分                 | 配制不同体积 SDS-PAGE 上层胶所需各成分的体积(ml) |       |       |       |       |      |
|--------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| 6% SDS-PAGE 上层胶预混液 | 2                               | 3     | 4     | 6     | 8     | 10   |
| 10%凝胶聚合催化剂         | 0.02                            | 0.03  | 0.04  | 0.06  | 0.08  | 0.1  |
| PAGE 胶促凝剂          | 0.002                           | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.01 |

配制好的凝胶如果当天不能使用，可以在 4°C 保存 1-2 天后使用。

#### 相关产品：

| 产品编号    | 产品名称                      | 包装          |
|---------|---------------------------|-------------|
| BN24411 | 6% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒    | 可制 30-50 块胶 |
| BN24412 | 8% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒    | 可制 30-50 块胶 |
| BN24413 | 10% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒   | 可制 30-50 块胶 |
| BN24414 | 12% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒   | 可制 30-50 块胶 |
| BN24415 | 15% SDS-PAGE 凝胶超快速配制试剂盒   | 可制 30-50 块胶 |
| BN24409 | SDS-PAGE 凝胶配制试剂盒          | 可制 30-50 块胶 |
| BN24410 | SDS-PAGE 凝胶快速配制试剂盒        | 可制 30-50 块胶 |
| BN20112 | 30%蛋白凝胶溶液 29:1            | 500ml       |
| BN24028 | 4×SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液(PH=6.8) | 100ml       |
| BN24028 | 4×SDS-PAGE 浓缩胶缓冲液(PH=6.8) | 500ml       |
| BN24029 | 4×SDS-PAGE 分离胶缓冲液(PH=8.8) | 100ml       |
| BN24029 | 4×SDS-PAGE 分离胶缓冲液(PH=8.8) | 500ml       |
| BN20098 | Tris-HCl 缓冲液(PH6.8),1M    | 100ml       |
| BN20098 | Tris-HCl 缓冲液(PH6.8),1M    | 500ml       |
| BN20161 | Tris-HCl 缓冲液(PH8.8),1M    | 100ml       |
| BN20161 | Tris-HCl 缓冲液(PH8.8),1M    | 500ml       |

本产品仅用于科研