

Ver.CN20240407

Precast Protein Plus Gel, 8%, 12 wells, Bis-Tris 8%高分辨率预制胶 (Bis-Tris), 12 孔

产品简介

本预制胶采用 Bis-Tris 缓冲体系,胶板为塑料材质,具有分离效果优良、条带更为清晰锐利等优点。该预制胶比常规的 Tris-Glycine 体系具有更强的缓冲能力,配套缓冲液为中性缓冲液,能更好的提高凝胶稳定性和避免蛋白在电泳过程中的再 修饰。特有的灌注技术可以保证预制胶批次间稳定性和条带分布的一致性,电泳效果稳定。

本系列预制胶有不同浓度范围的梯度胶和固定浓度胶,上层浓缩胶的高度是 1.5 cm,梯度浓度有 4-12%和 4-20%,固定浓度有 8%,10%,12%,每种浓度胶的上样孔数分别为 12 孔和 15 孔,12 孔的最大上样量为 50 uL,15 孔的最大上样量为 30 uL。

本产品可配套翌圣 PET 2 两块胶蛋白迷你垂直电泳槽(Cat#80210ES/80212ES)、PET 4 四块胶蛋白迷你垂直电泳槽(Cat#80211ES/80213ES)(使用配套预制胶专用胶条),同时也兼容大部分的 mini SDS-PAGE 电泳槽,包括 Bio-Rad Mini-PROTEAN (II/3 /Tetra System) 和天能 VE180(注意胶条反装)、Life Technology Novex Mini-Cell (与特制挡板配合使用)等。

产品信息

货号	36275ES10
规格	1 盒(10 块)

注:为了方便客户使用,本产品包装搭配赠送 Precast Running Buffer(Tris-Mops), 2 L(Powder) (Cat#36271ES,为了更方便客户配置,本包装赠送的缓冲液包装为 2*1L 装,使用前取出 1 包直接加入 1 L ddH₂O,配成 1×溶液)。

储存条件

2-8°C保存,有效期1年,请勿置于0°C以下冷冻。

使用说明

1. 将 Precast Protein Plus Gel 蛋白预制胶从包装袋中取出**撕掉胶板底部的深绿色胶带**,缓慢地拔出梳子,然后将预制胶固定在电泳槽中。





- 2. 电泳槽的内槽中加满电泳缓冲液(Tris-Mops-SDS Running Buffer),外槽液体加入量要高于电泳槽高度 1/3。可用移液枪或其他工具吸取电泳缓冲液轻轻吹打加样孔,去除加样孔内残留的储存缓冲液和杂质。
- 3. 用移液器吸取样品后将枪头垂直插入到上样孔中即可上样。注意枪头不要戳破凝胶,也不要过度插入梳孔使胶板变型造成样品渗漏。
- 4. 电泳条件: 150 V,50-70 min,当溴酚蓝指示带电泳至凝胶底部,或实验预定位置时,即可结束电泳。如果想得到更加清晰平直的条带,可降低电压至 100-120V,并适当延长电泳时间。
- 5. 电泳结束,取出凝胶,使用起胶器或其他合适的工具插入到胶板两侧之间的空隙中,慢慢的上下撬动上、中、下三个不

网址: www.yeasen.com 第 1 页 共 2 页

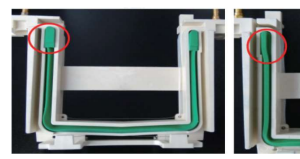


同的位置,然后在另一侧重复操作,直至胶板两侧完全打开。

6. 胶板打开后,凝胶可能粘在胶板的任意一侧,将有凝胶一侧的胶板倾斜至水中,轻轻拨动凝胶,使凝胶自由掉落到装有 水的器皿中,晃动清洗凝胶,然后取出进行后续染色或转膜实验。

注意事项

- 1. 塑料板底部的深绿色胶带必须撕掉,否则上样后蛋白不会分离。
- 2. 确保使用兼容的电泳槽,如不兼容会引起内外槽之间液体的泄露,如果内槽液体泄露过多,电泳会停止。
- 3. 当使用本预制胶时,如发现是因胶板厚度略小而引起的内槽液体漏液,可配合特制挡板增加胶板厚度。可搭配 YEASEN 提供的特制挡板(Cat#80837ES)一起使用。
- 4. Bio-Rad Mini-PROTEAN 系列电泳槽在安装预制胶时须将具有突起结构的 U 型密封条取出后反过来安装,使平滑面朝外,从而防止漏液,见下图所示。



- 5. 塑料上有防吸附膜,取胶时不会粘连在胶上,若发生粘连用超纯水冲洗下来即可。
- 6. 起胶后若发生凸起,用铲胶板沿着四个镂空部位的上沿切掉胶体下边缘即可。
- 7. 塑料板预制胶密封较严,请使用类似铁片的物质翘胶,可搭配 YEASEN 提供的特制开胶器(Cat#80838ES)一起使用。
- 8. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作,使用时请注意安全。
- 9. 本产品仅作科研用途!

附电泳缓冲液参考配方

1.变性蛋白电泳缓冲液各组分浓度: 50 mM Tris, 50 mM Mops, 0.1% SDS, 1 mM EDTA

网址: www.yeasen.com 第 2 页 共 2 页