

MeilunGel 蛋白预制胶说明书

产品简介:

本预制胶是 Tris-Glycine 体系,胶板为塑料材质,具有优良的分离效果,电泳后条带清晰锐利,稳定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,保存期限长,为使用者带来更安全,更高效,更便捷的科研使用体验。

MeilunGel 蛋白预制胶可提供不同浓度的梯度胶和固定浓度胶,梯度浓度胶包括 4-15%, 4-20%, 固定浓度胶有 8%, 10%, 12%, 15%四种浓度, 每种浓度胶的梳孔数有 10 孔, 12 孔和 15 孔三种, 独特的胶孔设计可以满足客户上样量大的需求, 10 孔胶的最大上样量为 60µl, 12 孔胶的最大上样量为 50µl, 15 孔胶的最大上样量为 40µl。

MeilunGel 塑料板预制胶主要特点:

- 1、Tris-Gly 预制胶体系经典,条带平直,清晰锐利。
- **2**、操作方便,简单易用,免去您配胶的烦恼,直接安装即可使用,打开时只 需用起胶器在塑料板两侧轻轻撬开即可。
- 3、兼容性强,兼容目前市场各种 mini 电泳槽,包括: Bio-Rad Mini-PROTEAN (II/3 /Tetra System); Hoefer Mighty Small (SE250/SE260/SE280); Life Technology Novex Mini-Cell (请与免费提供的特制挡板配合使用); 北京六一DYCZ-25E、DYCZ-24DN、DYCZ-24K、DYCZ-24KS、DYCZ-24KF; 君意东方 JY-SCZ2+; 天能 VE180; 以及其它胶板宽度在 10cm 的电泳槽。
 - 4、塑料板预制胶节约实验成本,物美价廉。

保存条件:

2-8℃保存, 12 个月有效。





MeilunGel 蛋白预制胶产品信息:

产品编号	预制胶浓度	孔道数	最大上样量	线性分离范围
MA0282	8%	10 孔	60µl	25-80KDa
MA0283	10%	10 孔	60µl	20-70KDa
MA0284	12%	10 孔	60µl	15-60KDa
MA0285	15%	10 孔	60µl	10-40KDa
MA0286	4-15%	10 孔	60µl	20-200KDa
MA0287	4-20%	10 孔	60µl	10-200KDa
MA0288	8%	12 孔	50µl	25-80KDa
MA0289	10%	12 孔	50µl	20-70KDa
MA0290	12%	12 孔	50µl	15-60KDa
MA0291	15%	12 孔	50µl	10-40KDa
MA0292	4-15%	12 孔	50µl	20-200KDa
MA0293	4-20%	12 孔	50µl	10-200KDa
MA0294	8%	15 孔	40µl	25-80KDa
MA0295	10%	15 孔	40µl	20-70KDa
MA0296	12%	15 孔	40µl	15-60KDa
MA0297	15%	15 孔	40µl	10-40KDa
MA0298	4-15%	15 孔	40µl	20-200KDa
MA0299	4-20%	15 孔	40µl	10-200KDa

预制胶使用简介:

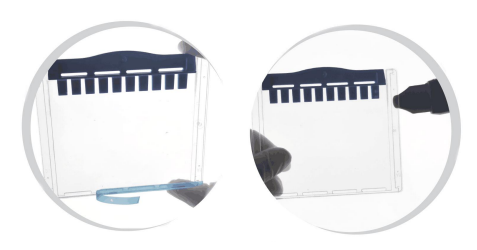
- 1、准备电泳缓冲液:对于变性蛋白电泳,推荐使用 MeilunGel SDS-PAGE Tris-Gly 电泳液(10×),美仑货号: MA0443。
- 2、将 MeilunGel 蛋白预制胶从包装袋中取出撕掉胶板底部的蓝色胶带,缓慢地 拔出梳子,将预制胶固定在电泳槽中。(Bio-Rad 电泳槽使用时将框架内绿色硅 胶密封条取出,然后将其平坦的一面朝外并重新装回凹槽中)电泳槽内槽加满电





泳液,外槽的电泳液加到 1/3 液面处即可,最高不可漫过胶板。

- 3、上样:用常规 loading buffer 处理样品,美仑货号: MA0003-D,移液器吸取样品后,枪头以垂直方向轻轻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漏液。
- 4、电泳条件: 电压 150V, 50-70min, 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,但会延长电泳时间。
- 5、电泳结束,取出凝胶。通过起胶器或其他合适的工具小心地插入到胶板两侧之间的空隙中,用起胶器慢慢地上下撬动胶板,重复上述操作,撬动上、中、下三个不同的位置,直至胶板两侧完全打开(见下图)。



6、胶板打开后,凝胶可能粘在胶板的任意一侧,取下无凝胶的一侧,将另一侧 的胶板倾斜至水中,轻轻拨动凝胶,使凝胶自由滑落到装有水的器皿中,晃动清 洗凝胶,然后取出进行染色或转膜。

注意事项:

- 1、本预制胶不能置于0℃以下冷冻,否则凝胶会冻裂。
- 2、确保使用兼容的电泳槽,内外槽之间液体的泄露会导致蛋白迁移率低。
- 3、预制胶体系为 Tris-Glycine 体系,且 pH 值为中性,所以可能会不适用某些使用较长时间的电泳槽,如出现黄化建议更换电泳槽,或者将电泳缓冲液按照 1.5×或 2×浓度使用,即可解决。
- 4、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。

