

#A10021

AbSmart-Gel 变性蛋白预制胶

□ 10 T



Order 021-34695924
orders@ab-mart.com
Support 400-6123-828
support1@ab-mart.com
Web www.abmart.cn

产品描述:

本产品为聚丙烯酰胺电泳凝胶，用于蛋白分离，单片胶为 11 孔，每孔最大上样量为 50ul。本产品采用全自动凝胶灌注技术，产品的重复性好，质量稳定。独特的凝胶缓冲配方使蛋白电泳条带更为清晰锐利，更加均匀，分辨率更高。本产品使用的缓冲液为中性缓冲液，可以提高凝胶稳定性和避免蛋白在电泳过程中的再修饰。与传统实验室自行配制凝胶相比，AbSmart-Gel 具有以下优点：

- (1) 方便使用：即开即用，无需自己配制各种溶液和灌胶操作，节省宝贵的时间。
- (2) 安全，放心：无需接触有毒试剂。
- (3) 结果稳定：通过全自动、大规模的生产，保证每片胶之间良好的重复性，质量稳定。

产品储存

4° C 保存，12-18 个月。

产品信息

产品为 4%-20% 的连续梯度的预制胶，可以更好的分离 10kd~270kd 的蛋白。

注意：请务必使用盒内配套电泳缓冲液，不要使用类似 Tris-甘氨酸缓冲液来替代。



推荐电泳条件:

电压: 160v

缓冲液: MOPS Running Buffer: 50 mM Tris, 50mM MOPS, 0.1% SDS, 1mM EDTA, PH=7.7

染色方法: 考马斯亮蓝染色

亦可以使用 MES Running Buffer : 50 mM Tris, 50mM MES, 0.1% SDS, 1mM EDTA, PH=7.3

注: MES 配方特别合适小分子量条带的分离。