



## 40%丙烯酰胺(19:1)

**产品名称:** 40%Acrylamide 丙烯酰胺 (19: 1)

**产品编号:** MMR006(原 SC042)

**产品规格:** 250ml

**产品简介:**

聚丙烯酰胺凝胶电泳是以聚丙烯酰胺凝胶作为支持介质的电泳方法。在这种支持介质上可根据被分离物质分子的大小和分子电荷的多少来分离,几乎所有的蛋白质电泳分析都是在聚丙烯酰胺凝胶(Poly Acrylamide Gel Electrophoresis, PAGE))上进行的。丙烯酰胺是配制聚丙烯酰胺凝胶(PAGE 胶)和 SDS-PAGE 凝胶的主要成份,是生命科学实验室必备的试剂。

40%丙烯酰胺(40% Acrylamide, 简称 AcryBis)是丙烯酰胺(Acrylamide)和甲叉双丙烯酰胺(Bisacrylamide)的混合物,其中丙烯酰胺与甲叉双丙烯酰胺的比例为 19:1。本产品采用优质进口试剂配制而成,储存稳定,为生物学实验室最常用的储备试剂之一。

**使用说明:** 本品为即用型工作液,开启后直接使用,关于各浓度 SDS-PAGE 胶的配制,请参考相关工具书。

**保存条件:** 4℃避光保存。

**注意事项:**

丙烯酰胺有一定毒性,使用时请注意适当防护。为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。