

## Acr-Bis(40%,49:1)

### 产品简介:

丙烯酰胺:亚甲基双丙烯酰胺溶液又称 Acr-Bis, 最常用的是 30%Acr-Bis(29:1)即为含 30% Acrylamide-Bisacrylamide 的水溶液, 其中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 29:1, 丙烯酰胺的总比例为 30%。

Leagene Acr-Bis(40%,49:1)中 Acrylamide 和 Bisacrylamide 的比例为 49:1, 丙烯酰胺总量为 40%, 常用于配制丙烯酰胺凝胶(PAGE 胶), 如 SDS-PAGE 胶等, 可以用于蛋白或核酸的分离。该试剂仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	
	PE0133	Storage
Acr-Bis(40%,49:1)	500ml	4°C 避光
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

1、因具体实验而异, 可以参考 SDS-PAGE 凝胶配制的说明。

### 注意事项:

- 1、Acr-Bis(40%,49:1)对人体有一定神经毒性, 请注意适当防护。
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、试剂开封后请尽快使用, 以防影响后续实验效果。

**有效期:** 6 个月有效。常温运输, 4°C 保存。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
DH0006	苏木素伊红(HE)染色液(醇溶)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
PE0025	SDS-PAGE 蛋白加样缓冲液(5×)
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PE0103	Acr-Bis(30%,29:1)
PT0001	BCA 蛋白定量试剂盒
TC0699	植物总糖和还原糖检测试剂盒(DNS 比色法)