



氨苄青霉素溶液(Ampicillin,100mg/ml)

产品简介:

氨苄青霉素(Ampicillin, Amp)又称安比西林、氨苄西林, 是一种 β -内酰胺类抗生素, 干扰肽聚糖的交联从而抑制细胞壁的合成, 属于氨基青霉素类抗生素。临床上, 常用氨苄青霉素治疗各种细菌感染, 是非常经典的一种抗生素。氨苄青霉素时常被用于分子生物学实验研究中, 如用于配制含氨苄青霉素的 LB 培养基或 LB 平板等。

NOVON 氨苄青霉素溶液(Ampicillin,100mg/ml)经过滤除菌, 一般工作浓度为 50~100 μ g/ml, 其中严紧型质粒常采用 20 μ g/ml, 松弛型质粒常采用 60 μ g/ml。

产品组成:

名称	SS0003	保存条件
氨苄青霉素溶液(Ampicillin,100mg/ml)	10ml	-20℃ , 避光
使用说明书	1 份	

操作步骤(仅供参考):

1、 根据实验具体要求操作, 终浓度多为 50~100 μ g/ml, 一般情况下 1000~2000 倍稀释后即可使用。

注意事项:

- 1、 尽注意无菌操作, 避免污染。
- 2、 避免反复冻融, 以免失效或效率下降。
- 3、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 12 个月有效。