

苯唑西林溶液(Oxacilli,64mg/ml)

产品简介

苯唑西林(Oxacillin)是一种青霉素类抗生素,为耐青霉素酶青霉素,其抗菌作用方式与青霉素相仿,对产青霉素酶葡萄球菌具有良好抗菌活性,对各种链球菌及不产青霉素酶的葡萄球菌抗菌活性则逊于青霉素G,通过抑制细菌细胞壁合成而发挥杀菌作用,时常被用于分子生物学实验研究中,如用于配制含苯唑西林的LB培养基或LB平板等。

苯唑西林溶液(Oxacillin, 64mg/ml)由高纯度苯唑西林和去离子水配置而成的储存液, 经无菌处理, 一般工作浓度为 0.4~6.4μg/ml, 主要用于抗青霉素酶葡萄球菌的培养。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

编号 名称	ADS029A0	Storage
Oxacillin Solution(64mg/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0.4~6.4μg/ml, 一般情况下1000倍稀释后即可使用。

注意事项

- 1、注意无菌操作,避免污染。
- 2、避免反复冻融,以免失效。
- 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。低温运输, -20℃保存。