

## 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 ~ 6.4 $\mu$ g/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

名称 \ 编号	ADS029A0	Storage
Oxacillin Solution(64 mg/ml)	10ml	-20 $^{\circ}$ C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 ~ 6.4 $\mu$ g/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 $^{\circ}$ C保存。