

# Ampicillin, Sodium Salt 氨苄青霉素钠

## 产品信息

产品名称	产品编号	规格	价格 (元)
Ampicillin, Sodium Salt 氨苄青霉素钠	60203ES10	10 g	108.00
Ampicillin, Sodium Salt 氨苄青霉素钠	60203ES60	100 g	968.00

## 产品描述

Ampicillin,中文名氨苄青霉素,同义名氨苄西林,一种 β-内酰胺类抗生素,属于青霉素家族的一员,同样敏感于 β-内酰胺酶,后者可裂解氨苄西林的 β-内酰胺环。Ampicillin 广谱抑制革兰氏阳性菌,阴性菌以及厌氧菌,其抑菌机制在于:干扰青霉素结合蛋白(penicillin binding protein,PBP)活性,PBP 参与肽聚糖合成的最后一步,其可催化丙氨酸和赖氨酸残基间形成五甘氨酸交联,此交联维持细胞壁的完整性,并维持细菌的正常生长。另外,Ampicillin 仅对生长的大肠杆菌(Escherichia col)具有杀菌作用。

Ampicillin 普遍用作细胞培养中的一种选择性抗生素,用于配制含氨苄的 LB 或 LB 平板等,也可用于培养细胞的杀菌。 Ampicillin 抑制革兰氏阴性和革兰氏阳性细菌,最小抑制浓度(MIC)分别为 0.03-3  $\mu$ g/mL 和 0.02-1.5  $\mu$ g/mL。高压灭菌的琼脂或培养基需冷却到 45-50℃再加入氨苄青霉素溶液,含氨苄青霉素的平板在 2-8℃可保存 2 周。在 37℃ 培养条件下,氨苄青霉素可稳定 3 天。

本品为氨苄青霉素钠盐,细胞筛选常用的浓度为 50-100 μg/mL。

#### 产品性质

英文别名(English Synonym)	6-[D(-)-α- Aminophenylacetamido]penicillanic Acid, Na;
	D-(-)-α-Aminobenzylpenicillin salt; Amblosin, Plumericin, Viacilina-A
CAS 号 (CAS NO.)	69-52-3
分子量(Molecular Weight)	371.39 g/mol
分子式(Molecular Fomular)	$C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$
外观(Appearance)	白色或灰白色粉末
溶解性(Solubility)	易溶于水(50 mg/mL)
活性(Potency)(anhydrous)	845~988 mcg/mg
结构式(Structure)	H N N N N N N N N N N N N N N N N N N N

### 运输与保存方法

冰袋运输。2-8℃干燥保存,有效期3年。

#### 注意事项

- 1)溶液不可高压灭菌。
- 2) 为了您的安全和健康,请穿实验服并带一次性手套操作。

本产品仅作科研用途! 第1页,共1页