

# 青霉素-链霉素溶液(100×)



## 产品信息:

组成	TG104-01	TG104-02
青链霉素	10ml	100ml

储运温度: -20℃保存,至少12个月内有效。

## 产品介绍:

产品为青霉素 G 钠盐(Penicillin-G sodium salt, C16H17N2NaO4S, MW=356.37) 和硫酸链霉素(Streptomycin Sulfate C21H39N7O12·1.5H2O4S, MW=728.69) 的混合液。青霉素的含量为 10kU/ml, 链霉素的含量为 10mg/ml, 以无菌水配制,并用 0.22μm 的无菌滤膜在超净台中过滤灭菌。用于哺乳动物细胞培养。

### 作用原理:

青霉素类的结构与细胞壁的成分粘肽结构中的D-丙氨酰-D-丙氨酸近似,可与后者竞争转肽酶,阻碍粘肽的 形成,干扰细菌细胞壁的合成,使细菌失去细胞壁的渗透屏障,对细菌起到杀灭作用。链霉素通过干扰细菌蛋 白质合成而发挥抗菌作用的。链霉素结合了细菌核糖体的16S小亚基,抑制新生蛋白质(肽链)的释放.

### 使用方法:

使用时按 1: 100 稀释添加到细胞培养液中即 1L 培养基中加入 10ml 青霉素链霉素双抗,使得<mark>青霉素的最终</mark>工作浓度为 100U/ml,链霉素的最终工作浓度为 100μg/ml。

BM190711