

## 硫酸多粘菌素B溶液 (10mg/ml)

产品货号：K10049

产品规格：10ml

### 产品简介：

多粘菌素(polymyxin)是发现于多粘杆菌(Bacilluspolymyxa)培养液中的抗菌性多肽，有A、B、C、D、E等多种。多粘菌素B是多粘菌素最常见的一种，由多粘菌素B1和多粘菌素B2两种非常近似的化合物混合而成。多粘菌素B硫酸盐主要用于抑制革兰氏阴性菌生长，除变形杆菌属外，它对几乎所有革兰氏阴性杆菌均有杀菌作用，尤其对于铜绿假单胞菌具有强大的抗菌作用。多粘菌素B硫酸盐的作用原理是通过与细菌脂多糖的脂质体A结合，改变细胞膜的结构使之通透性变强，致使细菌细胞内的嘌呤、嘧啶、磷酸盐、核苷酸等小分子物质外漏，进而导致细菌的死亡。

硫酸多粘菌素B可用在细胞培养中抑制细菌污染；也用于内毒素拮抗、多重耐药菌致病的解决方案等生物学、医学研究中。

### 产品组成：

产品名称	规格	保存条件
硫酸多粘菌素B溶液 (10mg/ml)	10ml	-20°C, 避光

### 注意事项：

1. 本产品已经0.1μm过滤除菌，融化后可直接使用。
2. 使用本产品时应注意无菌操作，避免污染。
3. 产品应置于2-8°C中解冻，摇匀后使用，切忌反复冻融；若解冻后有析出物，可以轻微摇匀(不要剧烈摇晃)后室温静置1小时左右或者37°C培养箱放置20-30分钟后观察析出物是否可以正常溶解，能溶解则可正常使用。
4. 本产品为浓缩液，请根据需要稀释后使用；可用完全培养基1: 200稀释后使用，也可根据需要在工作浓度范围内调整稀释比例。
5. 常规2-8°C保藏建议一周内使用完毕为宜，长期不用需-20°C冷冻保藏，不宜室温或者2-8°C长期保藏；为避免反复冻融，用量较少时建议进行分装后冷冻保藏。
6. 本产品仅用于科研或进一步研究使用，不用于诊断和治疗。

### 保存条件：

-20°C避光保存；保质期12个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司

Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址：上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话：400-611-0007 13671551480

QQ: 807961520

邮箱：saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>