



青霉素 - 链霉素双抗溶液 (100×), 灭菌

Penicillin - Streptomycin Solution (100×), Sterile

使用说明书
Instruction Manual

产品编号	产品名称	产品包装
C0051	青霉素-链霉素双抗溶液 (100×), 灭菌 Penicillin-Streptomycin Solution (100×), Sterile	100 mL
—	说明书	一份

I 产品描述

青霉素-链霉素混合液 (Penicillin-Streptomycin Solution)，通常也被成为“双抗”，青霉素和链霉素对革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌具有有效的联合抗菌作用，可用于细胞培养中防止细菌污染。青霉素可以直接干扰细菌细胞壁的合成，以及间接通过触发酶进一步改变细胞壁；链霉素可以与细菌核糖体 30 S 亚单位结合，抑制细菌蛋白质的合成，导致敏感细菌死亡。

TargetMol[®] 的青霉素-链霉素双抗溶液 (100×)，灭菌是已过滤除菌，可直接用于细胞培养的双抗溶液，含有青霉素 G 钠盐 10 KU/mL，硫酸链霉素 10 mg/ mL，使用 0.9% NaCl 配制。在细胞培养中，青霉素的推荐工作浓度为 100 U/ mL，链霉素的推荐工作浓度为 0.1 mg/ mL，使用时对本品稀释 100 倍即可。



🌐 www.targetmol.cn

📞 400 - 820 - 0310

✉️ support@targetmol.com

操作说明

按 100:1 的比例向细胞培养液中加入青霉素-链霉素双抗溶液（100×），即每 500 mL 细胞培养液添加 5 mL 本品，混匀后即可使用。

保存条件

-20 °C 1 年

I 注意事项

1. 使用本产品时应注意无菌操作，避免污染。
2. 本产品为浓缩液，请根据需要稀释后使用。
3. 2~8 °C 中解冻，摇匀后使用，切忌反复冻融，用量较少时建议分装冻存；但不宜长时间放置于室温环境或 2~8 °C。
4. 本产品仅限于专业人员的科学的研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
5. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。