



产品详情

细胞培养用青霉素-链霉素

Penicillin-Streptomycin for Cell Culture

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
F17380	细胞培养用青霉素-链霉素	室温	2 年

产品简介:

- 1.细胞培养用青霉素-链霉素(Penicillin-Streptomycin for Cell Culture)为无菌粉剂, 是最常用的细胞培养用抗生素(即通常所谓的双抗)。
- 2.在细胞培养液中推荐的青霉素的工作浓度为 100U/ml, 链霉素的工作浓度为 0.1mg/ml。
3. 一个包装的细胞培养用青霉素-链霉素可以配制 80L 细胞培养液或 800ml 细胞培养用青霉素-链霉素溶液(100X)母液。

产品组成成分:

产品编号	产品名称	规格
F17380-1	青霉素 (1600U/mg)	5g
F17380-2	链霉素 (≥ 720 U/mg)	8g

使用说明(仅供参考):

1. 配制细胞培养液时加入细胞培养用青霉素-链霉素, 然后再过滤除菌: 配制细胞培养液时按照青霉素的工作浓度为 100U/ml, 链霉素的工作浓度为 0.1mg/ml 进行配制, 配制完成后过滤除菌即可使用。
2. 配制青霉素-链霉素溶液(100X)母液, 然后再添加到细胞培养液中: 按照青霉素的含量为 10KU/ml, 链霉素的含量为 10mg/ml, 配制青霉素-链霉素溶液(100X)母液。过滤除菌后即可按照 100 倍稀释加入到细胞培养液中使用。配制的母液可以-20℃ 冻存。

储存与保存:

室温保存, 至少两年有效。4℃ 保存可以使用更长时间。

注意事项:

- 1.开瓶后需防止受潮。
- 2.本产品为无菌产品, 开瓶后如果希望保持无菌状态, 请注意无菌操作。
- 3.本产品对人体有害, 操作时请小心, 并注意有效防护以避免直接接触人体或吸入体内

4. 我司生产的生化试剂如无特殊标注，基本为非无菌包装，若用于细胞实验，请提前做好预处理。需低温保存的产品，一旦配成溶液，请分装保存，避免反复冻融造成的产品失效。
5. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
6. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
7. 实验结果可由多种因素影响，相关处理只限于产品本身，不涉及其他赔偿。

免责声明：本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话：13564444959

官网：www.followme-shop.com

地址：北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服