

青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗)

货号:BN28053 **规格**:100ml

保存: -20℃保存, 12 个月有效。

产品说明:

细胞培养基中有时加入适量浓度的抗生素,可以有效防止微生物的污染。目前,最常采用的抗生素为青霉素-链霉素混合溶液(100×双抗)。青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗) (Penicillin-Streptomycin-Amphotericin B Solution, 100×)是专门用于细胞培养的三抗,经过滤除菌,可以直接添加到细胞培养液内。

青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗)中青霉素含量10kU/ml,链霉素含量10mg/ml,两性霉素B含量25μg/ml。该溶液用0.9%NaCl或PBS配制,在细胞培养液中推荐的青霉素工作浓度为100U/ml,链霉素工作浓度为0.1mg/ml,两性霉素B工作浓度为0.25μg/ml即按照100倍稀释使用即可。一个包装即100ml青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗)可以配制10L细胞培养液。

操作步骤(仅供参考):

青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗)可以参考如下两种方法之一使用:

- 1. 在无菌的细胞培养液中直接添加:按照每500ml细胞培养液添加5ml的比例加入青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗),混匀即可使用。
- 2. 配制细胞培养液时加入,然后再过滤除菌:配制细胞培养液时按照每配制1L细胞培养液加入10ml的比例加入青霉素-链霉素-两性霉素B混合溶液(100×三抗),配制完成后过滤除菌即可使用。

注意事项:

- 1. 尽量减少反复冻融的次数,以免效率下降。
- 2. 注意无菌操作,尽量避免污染。
- 3. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。