

细胞培养三抗PSS(100×) 使用指南

简介

细胞培养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。常用的抗生素为青霉素-链霉素混合双抗。本公司的细胞培养三抗在双抗的基础上加入了抗支原体药物，可以有效预防细胞培养中支原体的污染。

组成

名称编号	货号	存储温度
细胞培养三抗 (100×)	HB-PSS-100	-20°C
说明书	一份	

操作步骤

●细胞培养三抗 (100×)可以参考如下两种方法使用

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的比例加入细胞培养三抗 (100×)，混匀即可使用。

2、配制细胞培养液时加入，再过滤除菌：配制细胞培养液时按照每配制500ml细胞培养液加入5ml的比例加入细胞培养三抗 (100×)，配制完成后过滤除菌即可。

注意事项

- 1、减少反复冻融的次数，以免三抗效率下降。
- 2、注意无菌操作，尽量避免污染。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并佩戴一次性手套操作。



售后服务：400-092-0566
售前咨询：400-092-0065
汉恒生物科技（上海）有限公司