

SM 缓冲液

产品简介:

λ噬菌体是最早使用的克隆载体,其基因组是长度约为 50kb 的双链 DNA 分子,其在宿主细胞由两种生活途径: 1、裂解生长: 环状 DNA 分子在细胞内多次复制,合成大量噬菌体基因产物,装配成噬菌体颗粒,裂解宿主菌再进行下一次感染; 2、溶源性生长: 感染细胞内λ噬菌体 DNA 整合到宿主菌染色体 DNA 中与之一起复制,并遗传给子代细胞,宿主细胞不裂解。科研人员常常利用λ噬菌体裂解生长的特点,培养获取大量的λ噬菌体颗粒,并提取λ噬菌体 DNA。

BIOISCO SM 缓冲液主要由硫酸镁、氯化钠、明胶等组成,经高压灭菌,为无菌溶液,主要用于稀释和保存λ噬菌体原种。该 SM 缓冲液仅用于科研领域,不用于临床诊断或治疗。

产品组成:

产品名称	BB068-100ml	BB068-500ml	Storage
SM 缓冲液	100 ml	500 ml	4℃
说明书	一份		

保存条件:

4℃保存,一年有效。

操作步骤(仅供参考):

- 1、 根据实验具体要求操作。
- 2、 由于该试剂含有明胶, 在低温下有可能形成冻胶状, 可 25-37℃孵育直至完全溶解, 充分混匀后使用。

注意事项:

- 1、注意无菌操作,尽量避免污染
- 2、为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 3、本产品仅供科研使用,严禁它用。



