

## λ退火缓冲液 (pH=7.6)

产品货号: T11135

产品规格: 100ml

### 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。

λ退火缓冲液(pH=7.6)主要由Tris、氯化镁等组成，pH7.6，经高压灭菌，为无菌溶液，主要λ噬菌体的退火。该试剂仅用于科研领域，不用于临床诊断或治疗。

### 产品组成:

| 产品名称            | 规格    | 储存条件 |
|-----------------|-------|------|
| λ退火缓冲液 (pH=7.6) | 100ml | 室温   |

### 操作步骤:

1. 根据实验具体要求操作。
2. 将λ敏感大肠杆菌株置于LB培养基中，37℃振摇培养过夜。
3. 单选单个新鲜噬斑，弹到加有λ稀释缓冲液(pH7.6)的管子里，置于4℃，使之可以洗脱噬菌体。
4. 进行下游实验。

### 注意事项:

1. 用于裂解的噬菌体、宿主菌越新鲜，裂解越好，收获量越大。
2. 液体培养裂解时，到了时间裂解还没发生，可适当的提高温度或加大振摇速度。
3. 噬菌体裂解液在低温下易结晶析出白色物质，可37℃温浴至完全溶解。
4. 为了您的安全和健康，请穿戴一次性手套操作。

有效期: 6个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司  
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号  
电话:400-611-0007 13671551480  
Q Q: 807961520  
邮箱:saintbio@126.com  
<http://www.saint-bio.com>