

## 包涵体裂解缓冲液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

### 产品简介：

包涵体是采用分子生物学技术导入的外源基因在细菌中获得外源蛋白的高表达，使很多蛋白质产物在细菌内聚集为没有活性的固体颗粒。包涵体裂解缓冲液主要由磷酸盐、氯化钠等组成，为下游分离包涵体作准备。

### 产品组成：

| 产品名称     | 规格    | 保存条件 | 说明书 | 有效期 |
|----------|-------|------|-----|-----|
| 包涵体裂解缓冲液 | 500ml | RT   | 1 份 | 1 年 |

### 操作步骤(仅供参考)：

- 1、用适量的包涵体裂解缓冲液混悬细胞，采用超声、研磨、或酶溶解等方法裂解细胞。
- 2、12000g 4℃离心细胞裂解液 5min。
- 3、分离包涵体，复性。

### 注意事项：

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 相关产品：

|                            |
|----------------------------|
| SDS-EDTA 染料混合液 (2.5×)      |
| PAGE 连续凝胶电泳缓冲液 (2×, pH8.9) |
| PAGE 连续蛋白上样缓冲液 (5×)        |
| PAGE 不连续凝胶电泳缓冲液 (5×)       |