

## 包涵体裂解缓冲液

### 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。源叶生物 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：

包涵体裂解缓冲液

500ml

RT

### 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。

**有效期：**12 个月有效。