

## 包涵体分离缓冲液

### 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。

Leagene 包涵体分离缓冲液主要由 PBS、Triton X-100 等组成。裂解细胞后,采用分离缓冲液进行分离,有利于提纯包涵体,为下游实验作准备。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	
	PP0084	Storage
包涵体分离缓冲液	500ml	RT
使用说明书	1 份	

### 操作步骤(仅供参考):

- 12000g 4°C离心细胞裂解液 5min。
- 弃上清,沉淀混悬于 9 倍体积的包涵体分离缓冲液中,室温孵育 5min。
- 12000g 4°C离心 5min,沉淀用工作缓冲液(主要由脲、谷胱甘肽等组成)混悬,室温孵育 60min。
- 复性。

### 注意事项:

- 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。

**有效期:** 12 个月有效。

### 相关产品:

产品编号	产品名称
CC0005	磷酸缓冲盐溶液(1×PBS,无钙镁)
CS0001	ACK 红细胞裂解液(ACK Lysis Buffer)
DM0007	瑞氏-姬姆萨复合染色液
PE0080	Tris-HCl 缓冲液(1mol/L,pH6.8)
PW0040	Western blot 一抗稀释液
TC1243	甘油三脂(TG)检测试剂盒(GPO-PAP 单试剂比色法)