

Cell-Free Protein Synthesis Kit Max

REF: EG25302-S/M

储存条件

-80°C保存，有效期 12 个月。
 干冰运输。用户开封后，将无细胞蛋白表达反应组分置于 -80°C 储存。
 为避免反复冻融，可根据反应用量，将 A 液和 B 液分别分装后用液氮速冻后再置于 -80°C 储存。

产品组成

组分	规格 S	规格 M
Cell-free system solution A Max	300 µl	2×750 µl
Cell-free system solution B	600 µl	3×1 ml
CFPS-Control Plasmid	2 µg	2 µg

产品简介

无细胞蛋白合成试剂盒 (Cell-Free Protein Synthesis Kit) 是一款基于大肠杆菌细胞裂解液进行体外蛋白质合成的产品。该产品利用细胞裂解液中的核糖体、翻译因子、酶等活性物质，同时补加能量、核苷酸、氨基酸、无机盐等，在体外重构转录 - 翻译体系。以 DNA 或 RNA 为模板，表达出蛋白质。无细胞蛋白表达是一种不依赖于活菌，能够快速、灵活地大量表达蛋白质，和传统的重组表达体系相比有众多的优势：

1. 蛋白表达快，1~2 h 即可表达出目的蛋白，8~24 h 即可达到最大量。
2. 蛋白表达量高，最高可达到 3 mg/ml 以上的蛋白。
3. 反应简单灵活，仅需向反应体系中加入 DNA 或 RNA 模板，可使用 96 孔板或离心管进行反应。

注意：本货号产品可表达常规蛋白，更适用于表达含二硫键的蛋白。

适用范围

产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。

操作说明

1. 基因构建

目的基因的构建对于蛋白表达至关重要，推荐使用下图的构建方式。可以将目的基因构建到本试剂盒附带的阳性质粒上（质粒图谱详见外包装标签扫描二维码内文件），即如下的构建方式；也兼容 pET-9a、pET-23a 等含有 T7 启动子，但不含乳糖操纵子 (lac) 的 PET 系列质粒。

```

TAATACGACTCACTATAGGGAGACCACAACGGTTTCCCCTCTAG
AAATAATTTTGTAACTTTAAGAAGGAGAATATACCATG.....
.....TAAAGTCGACCGGCTGCTAACAAAGCCCGAAA
GGAAGCTGAGTTGGCTGCTGCCACCGCTGAGCAATAACTAGC
ATAACCCCTTGGGGCCTCTAACGGGTCTTGAGGGGTTTTTTT
    
```

说明：
— T7 启动子
— g10 stem-loop
— ribosome binding site RBS
— 目的基因
— T7 terminator

图 1 目的基因构建示例

注：含有 lac 乳糖操纵子的质粒（如 pET28a 等）会对产量有较大影响，不建议直接使用。

阳性质粒的 DNA 序列示意图如下所示：

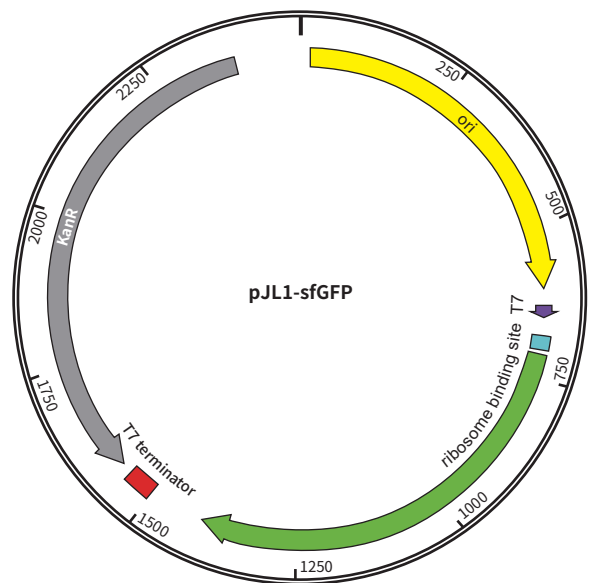


图 2 阳性质粒 DNA 序列示意图

2. 模板制备

无细胞蛋白合成试剂盒可以使用 DNA 或 mRNA 作为模板表达重组蛋白。采用的 DNA 模板可以是质粒，可以是 PCR 产物，也可以是使用 phi29 进行 RCA 滚环扩增的产物。

(1) 质粒：通过基因公司合成，或亚克隆获得适用于无细胞反应的质粒，并采用柱纯化方式提取质粒；

(2) PCR 产物：设计引物，正向引物在 T7 启动子上游至少 200 bp 左右，反向引物在终止密码子下游至少 200 bp 左右（包含 T7 terminator），对模板进行扩增，可以使用 2× S705 HiFi Master Mix（货号：EG24110），获得的 DNA 线性片段可以不经纯化直接投入到无细胞反应体系中。上下游 200 bp 以上碱基的作用是保护 DNA 线性片段不被内源性外切酶降解，扩增引物可使用 F：CAGGGGGAAACGCTGGTATCTTTAT，R：GCAGTTTCATTTGATGCTCGATGAG。

(3) RCA 产物：使用 phi29 聚合酶、随机六引物进行滚环扩增 RCA，获得的 DNA 产物可直接用于无细胞反应体系中。

(4) PCR 和 RCA 可以和 Golden Gate 以及 Gibson Assembly 联用，将极大提高 DNA 模板制备的速度和通量。

注：DNA 模板使用前需要准确定量；使用含有单独去蛋白 Wash Buffer 的高纯度质粒提取试剂盒进行质粒提取，避免引入 RNase A；公司返回的质粒需强调使用柱纯化方式，否则不能直接用于无细胞反应；柱法纯化 DNA 模板推荐用无核酸酶水洗脱。

3. 无细胞蛋白表达

(1) 根据反应体系总量计算所需的 A 液和 B 液（体积比 1:2），将所用的试剂于冰上添加到反应容器中（例如 2 ml 圆底离心管），并混匀。操作过程需全程佩戴手套、口罩，并采用无酶源的移液器吸头和反应容器，避免引入核酸酶。无细胞反应体系可参照下表进行混合配制：

表 2 反应体系的配制

组分	终浓度	50 μ l 体系	100 μ l 体系
Cell-free system solution A Max	30%	15 μ l	30 μ l
Cell-free system solution B	60%	30 μ l	60 μ l
模板	5~10 μ g/ml	5~10 μ g/ml	5~10 μ g/ml
无核酸酶水	\	补足至 50 μ l	补足至 100 μ l

(2) 向反应体系中加入模板 DNA，推荐 DNA 模板的添加终浓度为 5~10 μ g/ml，可对 DNA 模板添加量进行优化。

(3) 将反应容器放置到普通摇床或恒温混匀仪中，进行无细胞蛋白表达，推荐反应温度为 25~30 $^{\circ}$ C。降低温度会降低蛋白的合成速率，但会增加蛋白的可溶性。一般反应 8 h 左右即可达到最大的蛋白产量，也可以过夜反应 16 h。当反应温度降低时，应适当增加反应时间。

(4) 无细胞蛋白表达需要充足氧气，当使用 2 ml 圆底离心管作为反应容器时，反应体系不超过 100 μ l。无细胞蛋白反应可以等比例放大，放大的反应体系需要使用更大的反应容器，例如摇瓶等，同时保证摇床的转速（200 rpm）。

4. 检测

反应结束，取反应液（检测全部蛋白）或反应上清（检测可溶蛋白）1 μ l 左右，进行 SDS-PAGE 蛋白凝胶电泳检测目的蛋白的表达。

5. 阳性对照

本试剂盒中有绿色荧光蛋白 sf-GFP 质粒作为阳性对照，可通过肉眼直接观测反应结果。sf-GFP 成功表达后，无细胞反应体系将呈现明显的绿色。如需对 sf-GFP 进行精确定量，可使用酶标仪进行检测（Ex/Em=485/528 nm）。