



Cell-Free Protein Synthesis Kit Max

REF: EG25302-S/M

储存条件

-80℃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℃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℃储存。

产品组成

组分	规格S	规格 M
Cell-free system solution A Max	300 µІ	1.5 ml
Cell-free system solution B	600 µl	3 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。

TAATACGACTCACTATAGGGAGACCACAACGGTTTCCCTCTAG AAATAATTTTGTTTAACTTTAAG<u>AAGGAG</u>AATATACCATG..........TAAGTCGACCGGCTGCTAACAAAGCCCGAAA GGAAGCTGAGTTGGCTGCCACCGCTGAGCAATAA<u>CTAGC</u> <u>ATAACCCCTTGGGGCCTCTAAACGGGTCTTGAGGGGTTTTTTG</u> 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:

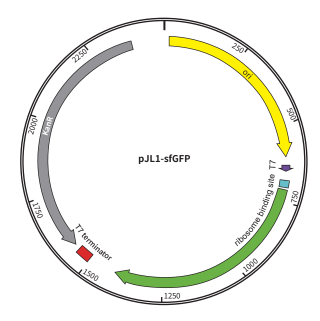


图 2 阳性质粒 DNA 序列示意图











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: CAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTAT,

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	$\overline{\Box}$	1	$^{\prime}$	玄	的	配	制	١

组分	终浓度	50 µl 体系	100 µl 体系	
Cell-free system solution A Max	30%	15 µl	30 µl	
Cell-free system solution B	60%	30 µl	60 µl	
模板	5~10 μg/ml 5~10 μg/ml		5~10 μg/ml	
无核酸酶水	1	补足至 50 μl	补足至 100 μl	

- (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 μg/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℃。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 μl。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 µl 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)。







