



# **Cell-Free Protein Synthesis Kit (pAzF)**

REF: EG25331S

# 储运条件

-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		
Cell-free system solution A	300 μΙ		
Cell-free system solution B	400 µl		
CFPS-Control Plasmid	2 μg		
非天然氨基酸 pAzF(25×)	60 µl		
tRNA (25×)	60 µl		
氨酰 tRNA 合成酶(50×)	40 μl		

# 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。该产品为非 天然氨基酸——4- 叠氮基 -L- 苯丙氨酸 (pAzF) , 能够利用 DNA 序 列中的琥珀终止密码子 TAG 向目的序列中定向插入 pAzF。试剂盒中 包含非天然氨基酸 pAzF、tRNA、氨酰 tRNA 合成酶三种额外成分, 可根据客户具体实验进行添加量的优化。

注意:本货号产品不适合可溶表达含二硫键的蛋白,不具备二硫键正确折叠的 氧化环境;如需可溶表达含二硫键的蛋白,请联系其他货号。

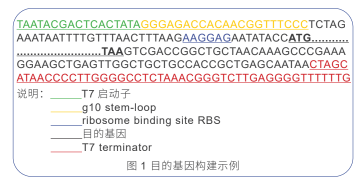
#### 适用范围

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。



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:

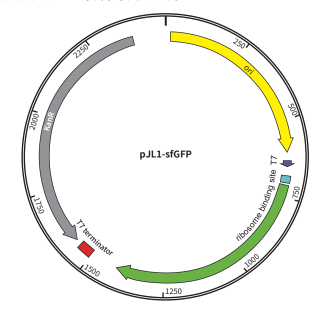


图 2 阳性质粒 DNA 序列示意图













#### 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200 bp左右,反向引物在终止密码子下游200 bp左右(包含T7 terminator),对模板进行扩增,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碱基的作用是保护DNA线性片段不被内源性外切酶降解。
- (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。
- (5) DNA 模板使用前需要准确定量;建议使用高质量的质粒提取试剂盒进行质粒提取,避免引入 RNase A;基因合成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。

### 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:

耒	2	$\overline{H}$	应位	大系	的	西	#1	ı

组分	终浓度	50 µI 体系	100 µl 体系				
Cell-free system solution A	I-free system solution A 30% 1		30 µl				
Cell-free system solution B	Cell-free system solution B 40%		40 µl				
模板	5~10 μg/ml	5~10 μg/ml	5~10 μg/ml				
非天然氨基酸 pAzF (25×)	1×	2 μΙ	4 µl				
tRNA (25×)	1×	2 μΙ	4 μΙ				
氨酰 tRNA 合成酶 (50×)	1×	1 μΙ	2 μΙ				
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,如模板 DNA 浓度较低则需要浓缩。
- (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 µI 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)。







