

# 吉玛基因

# www.genepharma.com.

# GenePharma<sup>TM</sup> AsCpf1 蛋白

### 产品描述

GenePharma<sup>TM</sup> AsCpf1 蛋白是纯化自大肠杆菌表达的来源于 *Acidaminococcus sp.* 的重组 Cpf1 蛋白。该蛋白融合有核定位信号(NLS),可以与 crRNA 形成稳定的核酸蛋白复合体(RNP),特异性的识别并切割含靶点双链 DNA,可用于体外切割含靶点 DNA 或细胞基因编辑。

### 应用

可用于体外切割含靶点 DNA(鉴定目的 DNA 是否含有靶序列,载体构建等)或细胞基因编辑。

#### 清单

AsCpf1  $(1 \mu g/\mu l)$   $10 \times Cleavage buffer 1 ml$  DEPC-H<sub>2</sub>O 1 ml

#### 体外切割实验

化学合成(或修饰)crRNA 及 Cpf1 蛋白(RNP)体外切割含靶点 PCR 产物实验。实验前需提前PCR 得到含靶点 PCR 产物。(建议使用 DEPC-H<sub>2</sub>O 进行PCR) 按以下表格混合各组分

试剂	量
10×Cleavage buffer	3 μl
Cpf1(1 $\mu$ g/ $\mu$ l)	1 μl
crRNA	0.1 μg
DEPC-H <sub>2</sub> O	至 25 山
混合后室温静置 5~10 分钟	
底物 (PCR产物)	5 μl
总计	30 µl

如有疑问欢迎垂询

上海电话: 021-51320195-8009 E-mail: rnaisupport@genepharma.com

苏州电话: 0512-86668828-8042 E-mail: szsupport@genepharma.com



B035-V001-20190912



# 吉玛基因

### www.genepharma.com.

注: 使用无 RNase 枪尖及 EP 管。

- 1) 加入5 μl PCR 产物,混合后 37 ℃ 反应1 小时。
- 2) 加入1.0 μl (20 mg/ml) 蛋白酶 K, 0.5 μl (10 mg/ml) RNase A 室温反应 20 分钟。(过量的RNP 复合体会使 DNA 条带电泳速度降低,使用蛋白酶 K 及 RNase 消化后 DNA 条带更准确)
- 3) 加入DNA loading buffer 混合,跑胶分析检测结果,加入5 μl PCR 产物作为对照

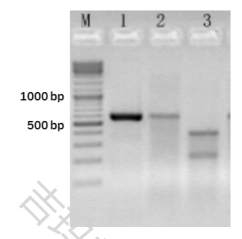
#### 转染细胞实验

请参考相关文献及转染试剂进行,本公司未进行相关实验。

#### 体外切割实验案例

### AsCpf1 蛋白和 crRNA(RNP)体外切割含靶点 DNA





检测表达纯化的 AsCpf1 蛋白活性。M: fermentas SM0331 DNA Maker;组1 仅加入PCR 产物;组2 加入Cpf1 蛋白及PCR 产物;组3 加入Cpf1 蛋白和crRNA(RNP)及PCR 产物。

### 如有疑问欢迎垂询

上海电话: 021-51320195-8009 E-mail: rnaisupport@genepharma.com

苏州电话: 0512-86668828-8042 E-mail: szsupport@genepharma.com



B035-V001-20190912