

| | | |
|-----------------|----------|------|
| 产品货号 | G05F019S | 贮存条件 |
| 产品规格 | 200T | -20℃ |
| ApaLI | 200 μL | -20℃ |
| 10×Buffer | 1mL | -20℃ |
| 10×Color Buffer | 1mL | -20℃ |

【产品介绍】

本产品 ApaLI 为经过基因工程重组的快速内切酶，可以在 5~15min 内精确完成 DNA 切割。适用于质粒 DNA、PCR 产物或基因组 DNA 等的快速酶切。

本产品 ApaLI 快速内切酶具有如下特点：

- 5~15min 内即可完成酶切反应；
- 共用同一种酶切 Buffer，大大简化酶切反应体系；
- 优异的酶活冗余度，轻松应对底物过量或困难模板酶切；
- 去磷酸化、连接试剂在本酶切 Buffer 中具有 100%活性，支持一管化反应，完成“酶切 - 修饰 - 连接”过程。

【产品信息】

- 酶切位点：

$$5' \dots \overset{\blacktriangledown}{G} T G C A C \dots 3'$$

$$3' \dots C A C G T \overset{\blacktriangle}{G} \dots 5'$$
- 最适反应温度：37℃
- 失活条件：80℃ 孵育 20min
- 受 CpG 甲基化影响，序列可能重叠，剪切阻断
- 对 Dam, Dcm, EcoBI, EcoKI 甲基化无影响
- 同裂酶：Alw44I, VneI
- 3 h 温育未表现星号活性，延时酶切可能出现星号活性

【使用方法】

1. DNA 快速酶切流程

① 在低温冰盒上建立如下体系：

| 试剂 | 质粒 DNA | PCR 产物 | 基因组 DNA |
|-----------------------------|--------------|-------------------|---------------|
| ddH ₂ O | 15 μL | 16 μL | 30 μL |
| 10×Buffer 或 10×Color Buffer | 2 μL | 3 μL ^a | 5 μL |
| 底物 DNA | 2 μL (~1 μg) | 10 μL (~0.2 μg) | 10 μL (~5 μg) |
| ApaLI | 1 μL | 1 μL | 5 μL |
| 总计 | To 20 μL | To 30 μL | To 50 μL |

a. 本体系适用于经过纯化的 PCR 产物酶切。未纯化的 PCR 产物具备一定的离子强度，10×Buffer 加入量可适当减少至 2 μL。但由于 DNA 聚合酶同时具有外切酶活性，会影响酶切产物，因此如下一步需进行克隆等操作，建议酶切前对 PCR 产物进行纯化。

② 轻轻反复吸打以混匀（切勿涡旋），然后瞬时离心；

③ 在 37°C 孵育 15 min (质粒), 或 15~30 min (PCR 产物), 或 30~60 min (基因组 DNA);

④ 在 80°C 温育 20 min 即可使酶失活, 停止反应 (可选)。

2. 双酶切/多酶切

- 每种快速内切酶的用量为 1 μ L, 并根据需要适当扩大反应体系;
- 所有快速内切酶的体积总和不得超过总反应体系的 1/10;
- 如果所用的几种快速内切酶的最适反应温度不同, 应先以最适温度低的酶开始酶切, 再添加最适温度较高的酶, 在其最适反应温度下进行酶切反应。

【质量控制】

➤ 功能活性检测

最适反应温度下, 在 20 μ L 反应体系中, 1 μ L ApaLI 能够在 15 min 内完全消化 1 μ g λ DNA (HindIII digest)。

➤ 超长时间温育检测

最适反应温度下, 将 1 μ L ApaLI 与 1 μ g λ DNA (HindIII digest) 共同温育 3h, 未检测到其他核酸酶污染或星号活性引起的底物非特异性降解, 延时酶切可能出现星号活性。

➤ 酶切-连接-再酶切检测

最适反应温度下, 使用 1 μ L ApaLI 消化底物, 回收酶切产物, 在 22°C 下使用适量 Fast T4 DNA Ligase 可以将酶切产物重新连接, 将连接产物再次回收后, 使用相同的内切酶可以重新切开连接产物。

➤ 非特异性内切酶活性检测

最适反应温度下, 将 1 μ L ApaLI 与 1 μ g 超螺旋质粒 DNA 共同温育 4h, 使用琼脂糖凝胶电泳检测, 质粒 DNA 仍然处于超螺旋状态。

【注意事项】

- 本产品在 -20°C 下可贮存一年。
- 本产品为快切内切酶, 不适合过夜酶切。
- 本产品 in Thermo 反应缓冲液中的活性为 75%, 可适当增加内切酶量。
- 仅用于科学研究用途。

【相关产品】

| 货号 | 产品名称 | 规格 |
|---------|-----------|------------|
| G05F300 | T4 Ligase | 200U/1000U |
| G05F023 | Ascl | 50T |
| G05F031 | BamHI | 500T |
| G05F043 | BclI | 150T |
| G05F050 | BglII | 100T |



Version: 20190106 (第一版)