



LightNing[®] Sapl

REF: EG25524S

5'...G C T C T T C N N N N ...3'
3'...C G A G A A G N N N N ...5'

€ 37 EB **30** ★

同裂酶: BspQI, LguI, PciSI

注: 同裂酶对于不同的甲基化修饰可能具有不同敏感性。

储存条件

-20℃保存 2 年

产品组成

组分	规格
LightNing [®] SapI	50 μl
10× CutOne [®] Buffer	1 ml
10× CutOne [®] Color Buffer	1 ml

产品简介

LightNing®快速内切酶是一系列经过基因工程重组的快速限制性内切酶,适用于质粒 DNA、PCR产物或基因组 DNA等的快速酶切。所有 LightNing®快速内切酶在通用的 CutOne®或 CutOne® Color Buffer 中都具有优良的活性,能够在 5~15 分钟内完成酶切。此外,百时美去磷酸化、连接试剂在 CutOne® Buffer 中均具有 100% 活性,支持一管化反应,提升"酶切-修饰-连接"的体验。

CutOne® Color Buffer 包括红色和黄色示踪染料,可将产物直接用于凝胶电泳。CutOne® Color Buffer 的红色染料与 2500 bp 双链 DNA 片段在 1% 琼脂糖凝胶中迁移速率接近; 黄色染料与 10 bp 双链 DNA 片段在 1% 琼脂糖凝胶中迁移速率接近。

建议反应条件

1× CutOne®缓冲液;

37℃温育;

参照"DNA 快速酶切流程"配制反应体系。

失活条件

80°C温育 20 min。

质量控制

功能活性检测

37°C下,在 20 μl 通用 CutOne® 反应体系中,1 μl LightNing® Sapl 能够在 15 min 内完全消化 1 μg λDNA。

超长时间温育检测

37℃下,在 20 μ l 通用 CutOne® 反应体系中,将 1 μ l LightNing® Sapl 与 1 μ g λ DNA 共同温育 3 h,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。更长时间酶切可能出现星号活性。

酶切 - 连接 - 再酶切检测

37℃下,使用 10 倍酶量的 LightNing® Sapl 消化 DNA 底物,回收酶切产物,在 22℃下使用 T4 DNA Ligase (Fast) 可以将超过 95%的酶切产物重新连接。将连接产物再次回收后,使用相同的内切酶可以重新切开约 95% 以上的连接产物。

图标注释

- 夕 快速内切酶,可在 5~15 min 内完成反应
- 37 最适反应温度为 37℃
- EB 对于被 EcoBI 甲基化的 DNA, 剪切可能受阻
- 煲 失活条件为 80°C 温育 20 min
- ★ 3 h 温育未表现星号活性,更长时间酶切可能出现星号活性















使用方法

1. DNA 快速酶切流程

① 在冰上按如下建议的加样顺序配制反应体系:

	质粒 DNA	PCR 产物	基因组 DNA
ddH ₂ O	15 µl	16 µI	30 µl
10× CutOne [®] Buffer 或 10× CutOne [®] Color Buffer	2 μΙ	3 µlª	5 μΙ
底物 DNA	2 µl (up to 1 µg)	10 μl (~0.2 μg)	10 µl (5 µg)
LightNing [®] SapI	1 μΙ	1 μΙ	5 μΙ
Total	20 μΙ	30 μΙ	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× CutOne® 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 轻柔吸打或轻弹管壁以混匀(切勿涡旋),然后瞬时离心以收集挂壁液滴;
- ③ 37°C温育 15 min(质粒),或 15~30 min(PCR 产物),或 30~60 min(基因组 DNA);
- ④ 80℃温育 20 min 即可使酶失活,停止反应(可选);
- ⑤ 如果使用 CutOne® Color Buffer 进行酶切反应,得到的产物可以直接进行上样电泳。

2. 双酶切或多酶切

- ① 每种快速内切酶的用量为 1 µl, 并根据需要适当扩大反应体系;
- ② 所有快速内切酶的体积总和不得超过总反应体系的 1/10;
- ③ 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。

3. 适用于质粒的扩大反应体系

DNA	1 µg	2 µg	3 µg	4 µg	5 µg
LightNing [®] Sapl	1 μΙ	2 μΙ	3 µl	4 μΙ	5 μΙ
10× CutOne [®] Buffer 或 10× CutOne [®] Color Buffer	2 µl	2 μΙ	3 μΙ	4 μΙ	5 μΙ
Total	20 µl	20 µl	30 µl	40 µl	50 µl

注:如果总反应体系大于20 µl,应适当增加温育时间,尽量使用水浴、金属浴或沙浴。

不同 DNA 中的酶切位点数量

λDNA	ФХ174	pBR322	pUC57	pUC18/19	SV40	M13mp18/19	Adeno2
10	1	1	1	1	0	0	7

甲基化修饰影响

Dam	Dcm	CpG	EcoKI	EcoBI
无影响	无影响	无影响	无影响	剪切受阻

在不同反应缓冲液中的活性

	CutOne [®] Buffer		NEB	Takara
Cutone Bullet		FastDigest Buffer	rCutSmart™ Buffer	QuickCut™ Buffer
活性	100%	25%	100%	25%

注: 活性数据来自百时美限制酶标准反应体系下的检测。

DNA 修饰酶在 CutOne® Buffer 和 CutOne® Color Buffer 中的活性

EG15208S Alkaline Phosphatase (Fast)	100%
EG15205S T4 DNA Ligase (Fast)	100%

注:活性数据来自百时美标准反应体系下的检测; T4 DNA Ligase(Fast)需要 ATP 作为辅助因子。









