

FastCut



37%15'

80%20'

CpG

-20°C

FastCut
ok

FastCut® AsiS I

■ FC321M	FastCut AsiS I	25 μ l	500
■ FC321	FastCut AsiS I	50 μ l	900
■ FC322	FastCut AsiS I	250 μ l	3600

**Attention:**

A 100% activity in FastCut buffer.

B Blocked by CpG.

mail: info@SibEnzyme.com.cn
<http://www.SibEnzyme.com.cn>

酶切反应体系设置

FastCut Buffer, 37°C

快切模式：

water	20-x μ l	20-x μ l	30-x μ l
10 \times FastCut Buffer	2 μ l	2 μ l	3 μ l
DNA	1 μ g	2 μ g	3 μ g
FastCut内切酶	1 μ l	2 μ l	3 μ l
合计	20 μ l	20 μ l	30 μ l

37°C, 酶切 15-30分钟。

也可按 50 μ l 体系进行酶切。**注意：**

1. 双酶切或者多酶切时, 所有酶体系总和不得超过总反应体系的1/10
2. 快速酶切推荐使用20 μ l体系, 过夜酶切推荐使用50 μ l体系
3. 双酶切, 温度不同时, 先低温酶切, 再高温酶切
4. 本快切反应适合于经过纯化的PCR产物
5. 若PCR产物直接酶切时, 酶切体系一般设置为30 μ l, 10 \times FastCut 缓冲液可适当减少至1-2 μ l, 最好预先实验。

For Research Use Only
 2024-12-10-V3.0