

RapidCut II AvrII Restriction Endonucleases

RapidCut II AvrII 快速限制性内切酶

产品编号	产品名称	规格
BL1691A	RapidCut II AvrII 快速限制性内切酶	125 U

产品简介:

本产品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。所有快速内切酶在通用的 RapidCut Buffer 中都具有优良的活性,能够在 $5\sim15$ 分钟内完成酶切。

产品组成:

组分名称	规格
RapidCut II AvrII (5 U/µL)	125 U
10× RapidCut Buffer	1 mL
6×DNA Loading Buffer with SDS	1 mL

酶切位点:

 $5'...C \downarrow C T A G G...3'$ $3'...G G A T C \uparrow C...5'$

反应条件: RapidCut Buffer, 37℃。

失活条件:不可热失活,请使用酚氯仿抽提或柱纯化。

反应步骤:

1. 在冰上建立以下反应: (请注意: 酶最后加入反应)

组份	反应体系	
DNA	1 μg	
10× RapidCut Buffer	5 μL	
Restriction Enzyme	1 μL	
Nuclease-free Water	Το 50 μL	

- 2. 缓慢吸打混匀反应液,并瞬间离心。
- 3. 37℃温育 5-15 分钟(可以过夜酶切,不会出现星号活性)。
- 4. 不可热失活,请使用酚氯仿抽提或柱纯化。

在不同品牌反应缓冲液中的兼容性

Buffer	RapidCut	Thermo Scientific	NEB CutSmart®	Takara QuickCut™
	Buffer	FastDigest Buffer	Buffer	Buffer
% Acticity	100%	100%	100%	100%

注意事项:

- 1. 本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。
- 2. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:

-20℃储存,2年有效。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device. 注意: 在体外研究使用, 不用于诊断或治疗用途, 本产品不是医疗装置。



电话:400-600-4213 邮箱:techserv@labgic.com