

QuickCut™ *Hinf* I

G A N T C
C T N A G

Code No.: 1616

包装量: 200 µl (200 次)

附带试剂:

10X QuickCut Buffer 1.5 ml × 1
10X QuickCut Green Buffer 1.5 ml × 1

制品说明:

QuickCut 限制酶是一类快速切断基质 DNA 的限制酶。所有 QuickCut 限制酶在 10X QuickCut Buffer 和 10X QuickCut Green Buffer 两种通用缓冲液中的活性可达 100%，可在 5–30 分钟内切断基质 DNA，如质粒 DNA、PCR 产物等。这样可以在同一个反应体系内任意组合多种限制酶同时切断基质 DNA，操作简便，节省时间，避免了分步酶切的繁琐操作。

每种 QuickCut 限制酶产品均附带两种通用缓冲液：10X QuickCut Buffer 和 10X QuickCut Green Buffer。10X QuickCut Green Buffer 中含有电泳时必需的色素等试剂，酶切产物可直接进行电泳检测，使用更加方便。其中蓝色染料在 1% 琼脂糖凝胶中与 3–5 kb DNA 片段的迁移速度相当；黄色染料在 1% 琼脂糖凝胶中与 10 bp DNA 片段的迁移速度相当。

酶贮存液:

10 mM Tris-HCl, pH7.5
100 mM KCl
0.1 mM EDTA
1 mM DTT
0.01% BSA
0.15% TritonX-100
50% Glycerol

起 源: *Haemophilus influenzae* Rf

操作方法:

1. 按照下表配制反应液:

	线性 DNA	质粒 DNA	PCR 产物
10X QuickCut Buffer* 或 10X QuickCut Green Buffer*	1 µl–5 µl	1 µl–5 µl	1 µl–3 µl
DNA	≤1 µg	≤1 µg	≤0.2 µg
QuickCut <i>Hinf</i> I	1 µl	1 µl	1 µl
灭菌水	Up to 10 µl–50 µl	Up to 10 µl–50 µl	Up to 10 µl–30 µl

*: 反应体系不同, 10X Buffer 的添加量不同, 请确保终浓度为 1X。

2. 轻轻混匀后瞬时离心。

3. 37°C 保温 5 min。

活性检测:

1 µl QuickCut 限制酶在 50 µl 1X QuickCut Buffer 或 1X QuickCut Green Buffer 的反应体系中, 在 37°C 条件下, 经过 5 min 反应, 将 1 µg λ DNA 完全消化所需要的酶量。

质量控制:

1) 功能检测:

在 1 µg 线性 DNA 中加入 1 µl QuickCut 限制酶, 在 50 µl 反应体系中, 37°C 保温 5 min, 能完全消化线性 DNA。

2) Star Activity Test:

在 1 µg DNA 中加入 1 µl QuickCut 限制酶, 进行 16 hr 酶切反应, 然后进行琼脂糖电泳, DNA 片段的电泳谱带不发生变化。

3) Exonuclease Contamination Test:

在含有特定 DNA 片段的反应体系里加入 1 µl QuickCut 限制酶, 37°C 保温 30 min, 失活处理后加入 T4 DNA 连接酶, 特定 DNA 片段可被连接, 无核酸外切酶活性被检出。

甲基化的影响:

不受 CG methylase 的影响。

使用注意:

1) 不建议进行 16 hr 以上酶切, 易导致星活性。

2) 使用 QuickCut 限制酶进行双酶切或多酶切反应时, 加入限制酶的总体积不能超过反应体系的 1/10 量; 如果各酶的反应温度不同, 建议按低温到高温的顺序加入相应的 QuickCut 限制酶进行分步酶切反应。

3) 10X QuickCut Green Buffer 可能会干扰酶切产物的荧光分析。因此, 酶切产物荧光分析检测时推荐使用无色的 10X QuickCut Buffer。

4) 10X QuickCut Green Buffer 如出现沉淀, 室温下振荡 5 分钟可使沉淀完全溶解, 不影响使用。

QuickCut is a trademark of Takara Bio Inc.

注意

本产品仅供科学研究使用, 不能用于人、动物的医疗或诊断程序, 不能使用本产品作为食品、化妆品或家庭用品等。

未经 Takara Bio Inc. 书面许可授权或批准, 不得制造、许诺销售、销售、进口 Takara 产品, 或者使用 Takara 产品所有的相关专利及相关商标。如果您需要其他用途的许可授权, 请联系我们, 或访问我们网站 www.takarabio.com。

您使用本产品必须遵守产品网页上适用的全部许可要求。阅读、了解并遵守此类声明的所有限制性条款是您的责任。

所有商标均属于各自商标所有者的财产。某些商标并未在全部行政区注册。

v202505Da