



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
订货热线: 400-1683301或800-8283301  
订货e-mail: order@beyotime.com  
技术咨询: info@beyotime.com  
网址: http://www.beyotime.com

## HindIII

产品编号	产品名称	包装
D6390	HindIII	5000U

### 产品简介:

- HindIII内切酶为进口分装，基本信息如下：

识别序列	缓冲液兼容性(%)						酶切温度	失活条件	甲基化干扰?
A^AGCTT	1X B	1X G	1X O	1X R	1X Y	2X Y	37°C	65°C 20min	有时有干扰
TTCGA^A	0-20	20-50	0-20	100	50-100	50-100			

- 根据识别序列邻近序列的不同，酶切效果受EcoBI methylase导致的DNA甲基化的影响。  
➤ 酶储存液组成为：10mM Tris-HCl (pH7.5 at 25°C)，250mM KCl，1mM DTT，0.1mM EDTA，0.2mg/ml BSA and 50% glycerol。  
➤ 1X Buffer R组成为：10mM Tris-HCl (pH8.5 at 37°C)，10mM MgCl<sub>2</sub>，100mM KCl，0.1mg/ml BSA。  
➤ 1X Buffer Y组成为：33mM Tris-acetate (pH7.9 at 37°C)，10mM magnesium acetate，66mM potassium acetate，0.1mg/ml BSA。  
➤ 酶切和连接效率：50倍过量的本内切酶消化1小时，>95%被酶切的片段可以被连接并被重新酶切(recut)。  
➤ 活性单位定义：在37°C，50微升反应体系中反应1小时，将1微克的λDNA完全分解的酶量定义为1个活性单位，即1U。

### 包装清单:

产品编号	产品名称	包装
D6390-1	HindIII (10U/μl)	5000U
D6010R	10X Buffer R	1ml
D6010Y	10X Buffer Y	1ml
—	说明书	1份

### 保存条件:

-20°C保存。

### 注意事项:

- 内切酶使用时宜存放在冰盒内或冰浴上，使用完毕后宜立即放置于-20°C保存。  
➤ 如果发现预期的酶切位点不能切开，请确认是否存在甲基化干扰问题。  
➤ 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，不得存放于普通住宅内。  
➤ 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

### 使用说明:

1. 单酶切时可以参考如下反应体系进行：

待酶切DNA	不超过1μg
双蒸水或Milli-Q水	适量
10X Buffer R	2μl
HindIII	0.5-1μl
总体积	20μl
37°C孵育1小时或更长时间	

**说明：**请注意把Buffer和水等充分混匀后再加入内切酶，加入内切酶后可以用枪吹打或轻轻Vortex混匀。通常参考上述条件孵育1小时已经足够，但多孵育数小时甚至孵育过夜也不会产生负面影响。如果酶切较长时间甚至酶切过夜，可以使用更少量的酶。待酶切DNA量较大时，可以适当延长酶切时间或按比例放大酶切体系。

2. 双酶切或多酶切时，需选择适当的可以兼容两个或多个内切酶的缓冲液，然后参考上表设置反应体系。如果没有合适的缓冲液可以选择，可以在一种酶消化完毕后进行纯化，纯化完毕后再进行另外一种酶切反应。

### 使用本产品的文献:

1. Peng F,Li Q,Sun JY,Luo Y,Chen M,Bao Y.PFKFB3 is involved in breast cancer proliferation, migration, invasion and angiogenesis.Int J Oncol. 2018 Mar;52(3):945-954.