

φX174-*Hinc* II digest

Code No. 3406A 包装量: 20 µg
 浓度: 0.5 µg/µl

附带试剂:

6X Loading Buffer 1 ml

组成:

10 mM Tris-HCl, pH8.0
1 mM EDTA

保存: -20°C。

(6X Loading Buffer 开封后应于室温存放。)

* 自收到之日起, 适当条件下保存, 两年内有效。

制品说明

本制品是由φX174_{am3} DNA 用 *Hinc* II 酶切反应后配制而成的。

片段	大小 (bp)
A	1,057
B	770
C	612
D	495
E	392
F	345
G	341
H	335
I	297
J	291
K	210
L	162
M	79

用途:

本制品在琼脂糖凝胶电泳时作为 DNA 分子量大小的衡量标准, 也可与 MEGALABEL™ (Code No. 6070) 发生激酶交换反应而进行放射性标记。

6X Loading Buffer (使用后室温存放):

36% Glycerol
30 mM EDTA
0.05% Bromophenol Blue
0.035% Xylene Cyanol

凝胶电泳时向 DNA 溶液中加入 1/5 体积的 6X Loading Buffer。如果室温保存时产生沉淀, 则在使用前温水浴溶解。

使用例:

φX174-*Hinc* II digest X µl (200-500 ng)
6X Loading Buffer 1 µl
TE Buffer up to 6 µl

使用 3% PrimeGel Agarose PCR-Sieve (Code No. 5810A) 等进行琼脂糖凝胶电泳

使用 EtBr, SYBR® Green I Nucleic Acid Gel Stain (Code No. 5760A/5761A) 进行染色。

SYBR is a registered trademark of Life Technologies Corporation.

MEGALABEL and PrimeGel are trademarks 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, 请联络我们, 或访问我们网站 www.takara-bio.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域注册。

本文件由宝日生物技术(北京)有限公司翻译制作, 最新版本文件请参考 Takara Bio Inc. 网站。为正确使用 Takara 产品, 您应当掌握产品的相关知识和使用说明。

[v201902Da](http://www.takara-bio.com)