

φX174-*Hae* III digest

Code No. 3405A 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φX174am 3 DNA用*Hae* III酶切反应后配制而成的。

片段	大小 (bp)
A	1,353
B	1,078
C	872
D	603
E	310
F	281
G	271
H	234
I	194
J	118
K	72

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-*Hae* III 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, 请联系我们, 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注册。

本文件由宝日医生物技术(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, 您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

v201902Da