

100 bp DNA Ladder (Dye Plus)

Code No. 3422A

包装量: 500 μ l (100 lanes)

浓度: 130 ng/ μ l

制品说明:

本制品是由 100 bp 至 1000 bp 间隔为 100 bp 的 10 条片段和 1500 bp 共 11 条双链 DNA 片段组成。其中 500 bp 的 DNA 片段的量为其它片段的 3 倍, 其它片段亮度相同。本品已混有上样缓冲液, 可直接用于凝胶电泳。

片段	大小 (bp)
A	1,500
B	1,000
C	900
D	800
E	700
F	600
G	500
H	400
I	300
J	200
K	100

组 成:

10 mM	Tris-HCl, pH8.0
1 mM	EDTA
6%	Glycerol
0.1%	SDS
0.005%	Bromophenol Blue

保存: -20°C。融化后于 4°C 保存, 避免反复冻融。

开封或融化后 4°C 存放, 尽快使用, 避免污染。

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。

使用例:

DNA Ladder 电泳的上样量为 5 μ l。使用 3% PrimeGel™ Agarose PCR-Sieve (Code No. 5810A) 等凝胶进行电泳。电泳后凝胶使用 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.
PrimeGel 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。

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, 您应当掌握本产品的相关知识和使用说明。

v202106Da