

250 bp DNA Ladder (Dye Plus)

Code No. 3424A

包装量: 500 μ l (100 lanes)

浓度: 100 ng/ μ l

制品说明:

本制品由双链 DNA 片段 250 bp、500 bp、750 bp、1000 bp、1500 bp、2250 bp、3000 bp、4500 bp 组成, 共 8 条带。其中 1000 bp 的 DNA 片段为指示带, 显示亮带。本品已混有上样缓冲液, 可直接用于凝胶电泳。

组 成:

10 mM	Tris-HCl, pH8.0
6 mM	EDTA
6%	Glycerol
0.0083%	Bromophenol Blue
0.0033%	Xylene Cyanol

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 1% Agarose L03 (Code No. 5003) 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.

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.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。

v202106Da