

250 bp DNA Ladder (Dye Plus)

Code No. 3424A

包装量: 500 μl (100 lanes)

浓度: 100 ng/μl

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℃。融化后于4℃保存，避免反复冻融。

* 开封或融化后4℃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 μl。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