

2 × PrimeSTAR[®] GC Buffer (Mg²⁺ plus)

Code No. 9165A

包装量: 1.7 ml × 10

*自收到之日起, 适当条件下保存, 两年内有效。

操作方法请参考PrimeSTAR HS DNA Polymerase with GC Buffer (Code No. R044A/B)产品说明书。

制品说明

本制品与PrimeSTAR HS DNA Polymerase with GC Buffer (Code No. R044A/B)中所提供的Buffer相同。

保 存: -20°C

用 途

配合 PrimeSTAR HS DNA Polymerase 扩增 GC 含量高的 DNA 片段。

纯 度

以下通过凝胶电泳判定, 均未检出核酸酶活性:

- 1 × PrimeSTAR GC Buffer 和 1 μg 的 λ DNA 在 37°C 下反应 16 小时;
- 1 × PrimeSTAR GC Buffer 和 1 μg 的 λ-Hind III 在 37°C 下反应 16 小时;
- 1 × PrimeSTAR GC Buffer 和 1 μg 的 pBR322 在 37°C 下反应 16 小时。

PrimeSTAR is a registered 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.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。

v201907Da