

6 × Loading Buffer

Code No. 9156 包装量: 1 ml × 10

* 自收到之日起, 适当条件下保存, 两年内有效。

制品说明

本制品是琼脂糖凝胶电泳用的 Loading Buffer。本制品与 DNA Digested Markers (λ -Hind III digest, 等) 以及 DNA Ladder Markers (100 bp DNA Ladder 等) 中的 6 × Loading Buffer 组成相同。

6 × Loading Buffer 组成

EDTA	30 mM
Glycerol	36%
Xylene Cyanol	0.035%
Bromophenol Blue	0.05%

保 存: 室温

应 用

琼脂糖凝胶电泳

使用说明

向酶促反应液中加入 1/5 量的本制品, 此溶液可直接用于琼脂糖凝胶电泳。室温保存时, 有时也会出现沉淀, 此时, 请在水浴中保温溶解后使用。

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.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划注册。

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。

v201907Da