

pUC118 *Bam*H I /BAP

Code No. 3321

包装量: 5 µg
浓度: 0.1 µg/µl

*自收到之日起, 适当条件下保存, 两年内有效。

制品说明

pUC118 *Bam*H I/BAP 载体是由pUC118 DNA经其多克隆位点上的单切点被限制酶*Bam*H I酶切后, 用*E.coli*来源的碱性磷酸酶(BAP)去磷酸化后得到的。这种经BAP处理过的载体可以防止自身环化, 转化时可以降低含有空载体的转化细胞数量。这种载体使用前不需要任何处理, 可直接用于克隆。

贮存溶液

10 mM Tris-HCl (pH8.0), 1 mM EDTA。

保存: -20°C

制备

使用CsCl-EtBr密度梯度离心法纯化的pUC118 DNA, 经限制酶*Bam*H I消化后, 再使用*E.coli*来源的碱性磷酸酶(BAP)进行了去磷酸化处理。

链长

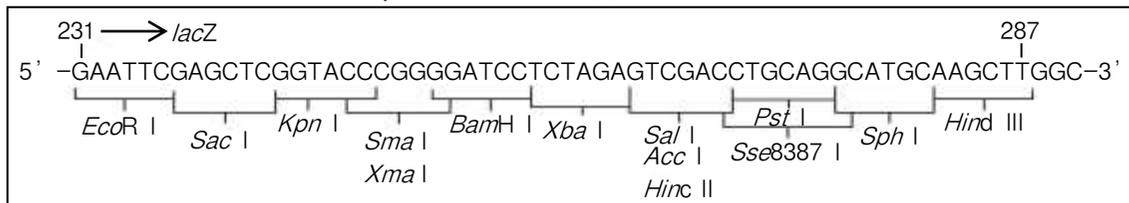
3,162 bp (Messing 等构建方法的计算值)。

GenBank 登录号

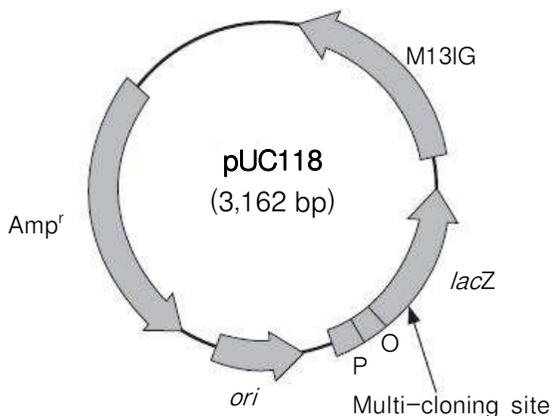
Entry Name : CVU07649

Accession No. : U07649

pUC118 多克隆位点图



pUC118载体图谱



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。

v202111Da