

随机引物 (6 mers)

Random 6 mers Primer

Code No. AG11609

包装量:	100 μ l (100 μ M)
保存温度:	-20 $^{\circ}$ C

➤ 产品概述

本制品是 100 μ M 的 Random 6 mers Primer, 由 6 个脱氧核苷酸组成的随机序列, 可作为通用的非特异性引物。本制品溶解于 10 mM Tris-HCl (pH=8.0)、0.1 mM EDTA 溶液。

可用于第一链 cDNA 合成、cDNA 文库构建、RT-qPCR、RT-PCR 等实验。

➤ 引物序列

5' d(N₆) 3' [N=A,C,G,T]

➤ 质量控制

HPLC 纯度检测合格。

MALDI-TOF MS 质谱鉴定合格。

➤ 保存

保存温度: -20 $^{\circ}$ C

运输温度: 干冰运输或者 -20 $^{\circ}$ C 冰袋运输

➤ 产品组成

Random 6 mers Primer (100 μ M)	100 μ l
--------------------------------------	-------------

➤ 注意事项

产品融化后先离心, 将管壁上溶液离心收集到管底后再使用。

➤ 使用方法

1. 反转录产物 cDNA 用于嵌合法 qPCR 时, 建议 20 μ l 反转录体系中加入 1 μ l 本制品; 反转录产物 cDNA 用于探针法 qPCR 时, 建议 20 μ l 反转录体系中加入 4 μ l 本制品; 可以选择与 Oligo dT (18T) 引物 (Code. AG11612) 结合使用。
2. 反转录产物 cDNA 用于长片段 PCR 扩增时, 建议 20 μ l 反转录体系中加入 1 μ l 的 20 μ M Random 6 mers Primer。
3. 可根据实验要求进行调整。



详细信息请查阅 www.agbio.com.cn

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。

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures for humans or animals. Also, do not use this product as food, cosmetic, or household item, etc.