

All-in-One™ miRNA Universal Adaptor PCR Primer

概述

本产品miRNA Universal Adaptor PCR Primer (Cat No: QP029) 是 polyA加尾法检测mature miRNA通用下游引物, 该引物是针对GeneCopoeia公司All-in-One™ miRNA First-Strand cDNA Synthesis Kit 2.0 (Cat.No: QP113, QP114) 中特异的 oligo-dT adaptor 引物设计, 所以必须配合GeneCopoeia公司All-in-One™ miRNA First-Strand cDNA Synthesis Kit 2.0 (Cat.No:QP113, QP114) 使用, 不能应用于其它同类miRNA qRT-PCR Detection Kit。

产品信息

产品货号	产品描述	包装体积	包装浓度
QP029	Universal Adaptor PCR Primer Tm=64.5 GC content=50%	20 µl	50 µM
QP006-07	ddH ₂ O(RNase/DNase free)	1 ml	

储存条件: -20℃ 保存, 避免反复冻融

推荐的配套使用试剂和引物

GeneCopoeia All-in-One™ miRNA First-Strand cDNA Synthesis Kit 2.0(Cat.No: QP113, QP114);
GeneCopoeia All-in-One™ miRNA qPCR Kit (Cat.No: QP010, QP011, QP012);
GeneCopoeia All-in-One™ miRNA qRT-PCR Detection Kit 2.0(Cat.No: QP115, QP116);
GeneCopoeia All-in-One™ miRNA qPCR Primer (Cat.No: variable).

产品使用流程

1. 客户收到本产品时, 需在离心机上12000rpm离心30sec, 使其液体完全流到离心管底部;
2. 本产品为特异 mature miRNA的下游通用引物, 包装形式为50µM 的储存浓度, 使用时客户需参考其 PCR 反应体系, 用灭菌 ddH₂O 稀释到使用浓度;

1. 该产品需推荐配合 All-in-One™ miRNA First-Strand cDNA Synthesis Kit 2.0 使用，具体使用方法敬请参考“All-in-One™ miRNA qPCR Primer 验证报告”中Page6 的“mature miRNA 的qPCR 检测”部分；
2. 本产品需配合含 SYBR Green 的 qPCR 试剂使用，不一定适合探针法检测。

产品应用

All-in-One™ miRNA Universal Adaptor PCR Primer 配合All-in-One™ miRNA qPCR Primer使用应用于mature miRNA 的表达量检测，同时配合 All-in-One™ miRNA qRT-PCR Detection Kit 2.0(Cat.No: QP115, QP116)使用可对mature miRNA进行定性、定量的 qPCR 检测。

[如有任何疑问请联系 support@igenebio.com](mailto:support@igenebio.com) 或致电 **4006-020-200** 联系我们

广州易锦生物技术有限公司
广州高新技术产业开发区广州科学城掬泉路 3 号
广州国际企业孵化器 F 区 8 楼

邮编：510663

电话：4006-020-200

邮箱：sales@igenebio.com

网址：www.genecopoeia.com（英文） www.igenebio.com（中文）