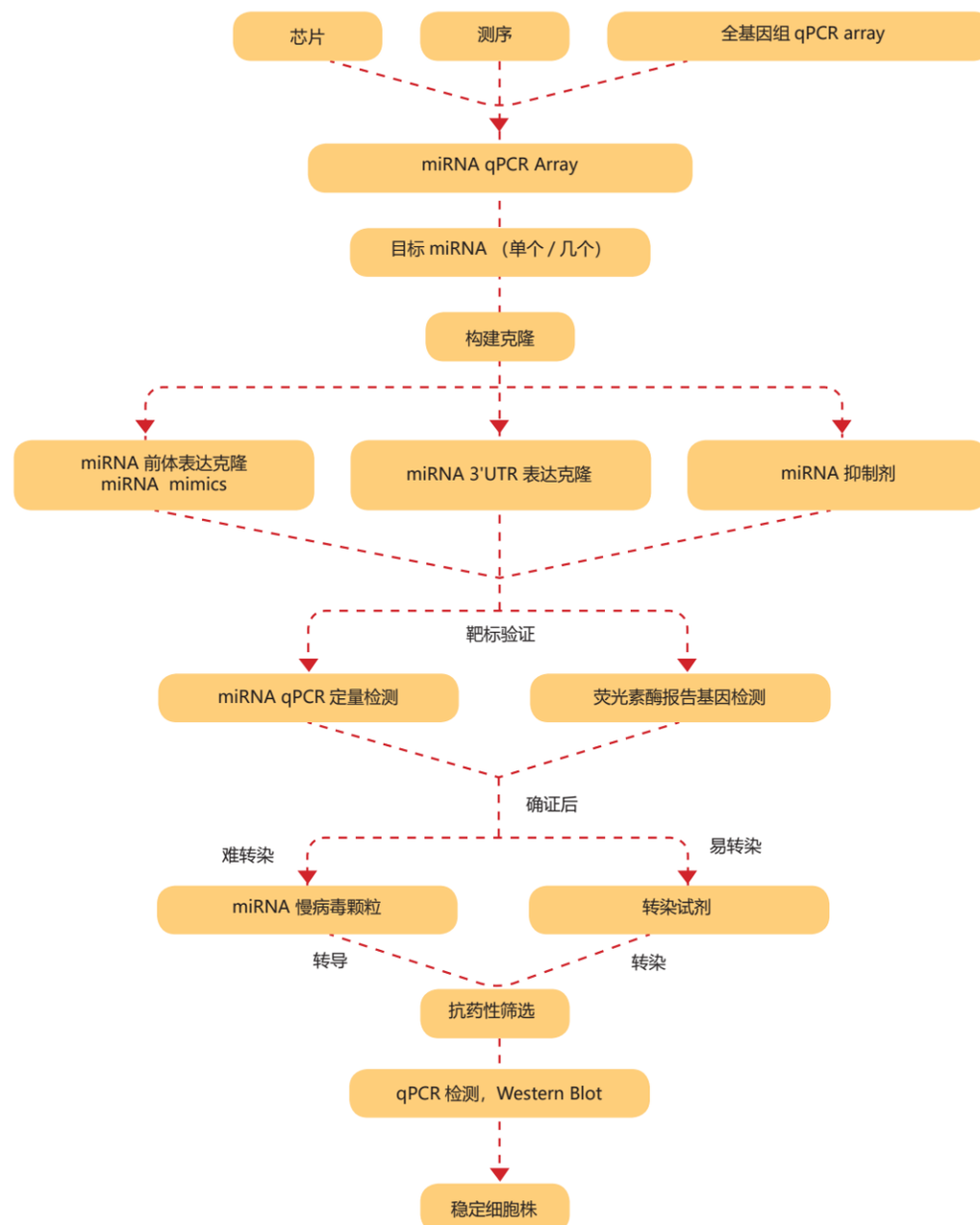


MicroRNA 解决方案

定量 • 过表达 • 抑制 • 验证



扫一扫，了解更多



为了满足研究者关于 miRNA 在功能基因组学和蛋白质组学方面的研究需要，GeneCopoeia 为您提供 miRNA 研究的全方位工具和服务。

miRNA 筛查

GeneCopoeia 提供各种 miRNA 表达差异定量检测阵列，包括 miRNome、cancer、disease and focus-group 等类型的 miRNA 检测阵列目录产品，同时也提供客户定制服务。

产品类型	描述
miProfile™ miRNA qPCR arrays	高通量 miRNA 表达差异定量检测阵列
miProfile™ miRNome miRNA qPCR Arrays	高通量人类、小鼠 miRNA 全基因组 miRNA 表达差异定量检测阵列
miProfile™ Cancer miRNA qPCR Arrays	27 种不同癌症（肿瘤）相关 miRNA 表达差异定量检测阵列
miProfile™ Disease and Focus-Group miRNA qPCR Arrays	11 种疾病（或特殊的基因功能群体）相关基因表达差异定量检测阵列
miProfile™ Custom miRNA qPCR Arrays	客户定制 miRNA 表达量差异检测阵列

miRNA 前体表达克隆

GeneCopoeia 提供 eGFP 作为报告基因的 miExpress™ miRNA 前体表达克隆，将 miRNA 的茎环前体（约 150 核苷酸）克隆到病毒和非病毒载体，可以感染几乎所有细胞。

产品优势

- 覆盖面广：涵盖了 miRBase 最新数据库中几乎所有已知人、小鼠和大鼠 miRNA
- 灵活的载体选择：可选择慢病毒载体和非病毒载体
- 优化的表达框：miRNA 表达框已完全测序确证并经过优化，有利于前体 miRNA 在细胞中的表达和成熟

载体	示踪基因	筛选标记	启动子	病毒类型
pEZX-MR03	eGFP	Puromycin	CMV	HIV
pEZX-MR04	eGFP	Puromycin	CMV	Mammalian

化学合成的 miRNA mimics

产品名称	规格	货号	目录价
miRNA mimics (化学合成)	2 OD (6 nmol)	各异	¥ 1000
miRNA mimics 阴性对照 (化学合成)	0.5 OD (1.5 nmol)	各异	¥ 400

