

miRNA-Seq 解析受託サービス

遺伝子発現に大きく影響を与えることが知られている miRNA を網羅的に解析します。

特にエクソソーム中の miRNA の解析に関して実績が豊富にあります。

特長

- QIAsseq miRNA Library Kit (QIAGEN 社) を使用してライブラリーを調製し、Illumina 社次世代シーケンサーで解析します。
- miRNA については、miRBase に搭載されている生物種であれば基本的に解析可能です。
- 細胞や組織由来 RNA のほか、血清、血漿由来のセルフリー RNA (cfRNA) にも対応しており、近年、盛んに研究されているリキッドバイオプシーについても解析することができます。

エクソソーム miRNA を含む miRNA 解析で、年間 1,000 試料以上の解析実績があります。

測定試料

- 血清・血漿由来 total RNA
- 細胞・組織由来 total RNA
- 血中エクソソーム RNA

納期

試料 QC 通過後、2 か月程度
(データ解析を含む場合は 2.5 か月程度)

ご注文方法/価格

個別にお見積いたします。
詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。
[メーカー：DNA]

↓ココを選択!

Web ページ番号検索

SEARCH 各記事右上の Web ページ番号を入力  検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから簡単に検索できます!



© 樹庵じゅあん

第 46 回 日本分子生物学会年会

附設展示会に出展します!

出展：2023年 12月6日(水)～12月8日(金)
展示会会場：神戸国際展示場
ブース番号：112 (3号館 <展示場3>)