適性測驗結果

FCBiotech | A choice to have your life for the best, FCB!



MassARRAY-甲基化分析



適用各通量樣本數



最長可分析600 bp DNA片段



可得到定量的甲基化分析結果



MASSARRAY-甲基化分析

將 MALDI-TOF 質譜原理應用於核酸分析的技術平台,檢測原理是在 PCR PRIMER 中加入 RNA聚合酶啟動子,將目的 DNA 片段轉錄為 RNA片段。並使用 RNASE A 切割 C、T 和 U 的 3′端,最後利用質譜儀分析切割產物的分子量,進而得到甲基化定量結果。

推薦使用的分析技術: MASSARRAY-甲基化分析

適合用於大規模樣本分析、公衛 流病分析...等高通量甲基化試驗

MassARRAY 分析甲基化的技術優勢 是準確度高、靈敏度高、高通量樣本 分析、分析片段彈性、可精確定量。其 最長分析片段可達 600 bp·具有高效檢 測和低成本的優點。適用各種 DNA bisulfite treatment 試劑套組。

豐技生物科技股份有限公司

100 台北市中正區紹興北街 5 號 5 樓之 1

EMAIL: info@fcbiotech.com.tw

WEBSITE: www.fcbiotech.com.tw

TEL: (02)23519800