

综述

Luminex液相芯片的发展及应用

谢冲（综述），王国民[△]（审校）
复旦大学附属中山医院泌尿外科，
上海200032

收稿日期 修回日期 网络版发布
日期 接受日期

摘要

液相芯片技术是20世纪90年代兴起的，集合流式细胞技术、激光技术、数字信号处理技术及传统化学技术为一体的新型生物分子检测技术。它的最大特点是通量大、灵活性好。Luminex公司利用液相芯片技术先后推出了Luminex 100、Luminex 200和Flexmap 3D液相芯片检测平台。现对Luminex液相芯片的发展、原理及应用作一简介。

关键词

[Luminex；液相芯片；Flexmap 3D](#)

分类号

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (1620KB)
▶ [HTML全文] (0KB)
▶ 参考文献[PDF]
▶ 参考文献
服务与反馈
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ 引用本文
▶ Email Alert
相关信息
▶ 本刊中 包含“ Luminex；液相芯片；Flexmap 3D” 的相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 谢冲，王国民[△]