

周俊岭 广州第一军医大学中心实验室

赵青 广州第一军医大学中心实验室

王泽仿 广州第一军医大学中心实验室

杨德立 广州第一军医大学中心实验室

摘要: 利用计算机数字图像分析系统(CDAS),定量分析医学分子生物学研究中的图像资料。其鉴别准确、光密度定量精确、质量参数控制准确性好、可信度高、批间差异小。能简化研究操作步骤、缩短研究过程、并较好地解决了以往医学分子生物学研究中图像资料定量难的难题。用CDAS跟踪控制基因工程药物的生产,能减少生产步骤,优化了提纯工艺。能有效严格的控制产品质量。

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器,请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Application in Medical Molecular Biology by Computer Documentation Analysis System

Abstract: We have used the method quantitative analysis documentation in Medical molecular biology by CDAS (Computer Documentation Analysis System) . The results discriminate was accurate.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]