

检测技术服务:代谢物鉴定方法

产品名称	检测技术服务:代谢物鉴定方法
公司名称	北京百泰派克生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌名称:百泰派克生物科技 业务范围:技术服务 经营模式:生产厂商
公司地址	北京市经济技术开发区科创六街88号院
联系电话	18244218588

产品详情

检测技术服务:代谢物鉴定方法--检测技术服务详情

检测技术服务:代谢物鉴定方法--检测技术服务详情

检测技术服务:代谢物鉴定方法--检测技术服务详情

检测技术服务:代谢物鉴定方法--检测技术服务详情

由于代谢组的复杂性和动态性,需要多个分析平台以覆盖代谢物的全谱,质谱(常用的。

质谱 (MS)

质谱提供代谢物的分子量信息以及化合物的结构信息,在临床应用中,质谱常用于代谢物的鉴定和定量分析。

核磁共振 (NMR)

核磁共振波谱和核磁共振成像技术广泛应用于代谢物的鉴定和定量分析,并在测量中无偏差。

代谢物鉴定的应用

临床应用

代谢物鉴定的临床应用包括疾病诊断、药物代谢监测和营养状况评估等。因此其临床应用可能会产生一定疾病诊断

代谢物鉴定的临床应用包括疾病诊断、药物代谢监测和营养状况评估等。因此其临床应用可能会产生一定疾病诊断

总结

代谢物鉴定技术在临床应用中具有重要意义,能够帮助医生更好地了解患者的代谢状况,为疾病的诊断和治疗提供依据。

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家

参考文献

Nishida, B. et al. (2012) Metabolic Profiling and Distribution of Metabolites in Rats Using Orbitrap LC-TOF/MS/MS. *Journal of Chromatography B*, 900, 1-10.

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家

公司采用ISO9001质量控制体系，专业提供以质谱为基础的CRO检测分析服务；

获国家CNAS实验室认可，为客户提供符合全球药政法规的药物质量研究服务；

业务范围覆盖蛋白质组学、多肽组学、代谢组学、生物药物表征、单细胞分析、单细胞质谱流式、生信云分析以及多组学生物质谱整合分析等；

7大质量控制检测平台，满足您一站式服务需求；

服务3000+企业，10000+客户的选择；

致力于为您提供优质的生物质谱分析服务!