

蛋白质质谱是只能对单一条带进行吗

产品名称	蛋白质质谱是只能对单一条带进行吗
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

关键词：胱硫醚检测, 胱硫醚测定, 胱硫醚含量检测, 胱硫醚含量测定蛋白质质谱是只能对单一条带进行吗, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质谱鉴定, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质谱鉴定

质谱技术是一种能分析复杂蛋白混合物的鉴定技术，它可以对单一电泳后的蛋白胶条进行分析，也可以对一个泳道内的所有蛋白胶条进行鉴定，实际操作中要根据具体的实验目的进行选择。如果只想鉴定某一目的蛋白，就只需要选择该目的蛋白所在的条带进行蛋白提取和后续质谱鉴定；如果想对某一混合样本中包含的全部蛋白进行定性或定量鉴定，那么就可以对该泳道内的所有蛋白胶条进行回收。但是电泳技术作为一种混合物分离分析技术，本来就是为了分离蛋白混合物的各组分，以获取所需的目的蛋白，所以一般要分析某一个目标蛋白时才将蛋白混合物进行电泳，然后再挑选该蛋白条带进行质谱分析。

百泰派克生物科技采用Thermo Fisher的Q ExactiveHF质谱平台结合Nano-LC色谱，提供快速高效的蛋白胶条、胶点质谱鉴定服务技术包裹，能够对蛋白质提取物、SDS-PAGE蛋白条带、2D蛋白胶点、Pull-down及Co-IP等样品中的蛋白质进行高效精准的蛋白质谱鉴定服务，欢迎免费咨询。

百泰派克生物科技-生物药物表征，生物质谱多组学优质服务商北京百泰派克生物科技有限公司（Beijing Bio-Tech Pack Technology Company Ltd. 简称BTP）从事以生物质谱为依托的生物药物表征，大分子物质（包括蛋白质、多肽、代谢物）质谱分析以及小分子物质检测服务。

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!