

# 蛋白组学靶向和非靶向

产品名称	蛋白组学靶向和非靶向
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：线粒体柠檬酸检测, 线粒体柠檬酸测定, MCA含量检测, 线粒体柠檬酸(MCA)检测蛋白组学靶向和非靶向, 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

蛋白质组学靶向和非靶向是根据研究的蛋白质是否是特定的来区分的，靶向蛋白质组学是针对一个或多个特定的目标蛋白质进行研究，非靶向蛋白质组学则是对尽可能多的或体系中包含的全部蛋白质进行研究。往往通过非靶向蛋白质组学研究找到感兴趣蛋白或关键蛋白后可利用靶向蛋白质组学技术进行进一步研究和验证。

常用的靶向定量蛋白质组学质谱技术是基于SRM（选择反应监测）和PRM（平行反应监测）扫描模式进行的，其特别之处在于一级质谱后选择特定的母离子进行二级质谱碎裂，并对母离子产生的子离子对进行检测分析。非靶向定量蛋白质组学技术主要是基于DDA（数据依赖型采集模式）和DIA（数据非依赖型采集模式）进行的，如Label Free、TMT、SILAC、iTRAQ和SWATH定量技术。

百泰派克生物科技采用Thermo公司最新推出的Obitrap Fusion Lumos质谱仪结合Nano-LC纳升色谱，提供高效快速的靶向定量蛋白质组学和非靶向蛋白质定量组学服务技术包裹，可对目标蛋白或多种蛋白进行精准的定量鉴定，还可根据需求提供定制化检测方案，满足多种实验需求，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!