

代谢组学样品处理

产品名称	代谢组学样品处理
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：代谢组学样品处理,代谢组学样品前处理平台,代谢组样本,代谢组样品,代谢组样品保存温度,代谢组学样品保存液,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"

样本采集是进行各种研究的第一步，也是关键的一步，好的开始是成功一半，只有制备了合适的、满足检测条件的样本才能保证实验和分析更加准确可靠。可以用来做代谢组学的样本多种多样，包括组织液、血清、血浆、尿液、唾液、脑脊液、关节液、淋巴液、粪便、唾液、植物器官、微生物细菌、细胞及其培养基以及真菌及其发酵液等。

目前还没有一种通用的代谢组学样本采集方法，不同的样本有不同的特点，收集保存的方法不同，但是都必须要注意或遵循的原则有两点，一是样本冰冻后一定避免反复冻融，二是要防止样本中的代谢物发生变化。

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，提供可靠、快速且经济高效的代谢组学分析服务技术包裹，您只需要将您的实验目的告诉我们并将您的样品寄给我们，我们会负责项目后续所有事宜，包括样品收集、代谢物提取、质谱分析、质谱原始数据分析、生物信息学分析，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!