

检测技术服务:IMAC富集磷酸化肽段的步骤

产品名称	检测技术服务:IMAC富集磷酸化肽段的步骤
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:IMAC富集磷酸化肽段的步骤--检测技术服务详情

蛋白质组学|IMAC富集磷酸化肽段的步骤|百泰派克生物科技,生物药物表征,生物药物多组学,优质服务商,磷酸化修饰是有种可逆的蛋白质修饰磷酸化修饰性,传递信号,是细胞健康和疾病的核心调控机制;真核生物磷酸化修饰的氨基酸有丝氨酸,苏氨酸,酪氨酸,并是高中磷酸化位点。检测预先磷酸化的肽段会造成很高的背景,因此磷酸固相金属亲和"

蛋白质组学|IMAC富集磷酸化肽段的步骤|百泰派克生物科技,生物药物表征,生物药物多组学,优质服务商,磷酸化修饰是有种可逆的蛋白质修饰磷酸化修饰性,传递信号,是细胞健康和疾病的核心调控机制;真核生物磷酸化修饰的氨基酸有丝氨酸,苏氨酸,酪氨酸,并是高中磷酸化位点。检测预先磷酸化的肽段会造成很高的背景,因此磷酸固相金属亲和"

蛋白质组学|IMAC富集磷酸化肽段的步骤|百泰派克生物科技,生物药物表征,生物药物多组学,优质服务商,磷酸化修饰是有种可逆的蛋白质修饰磷酸化修饰性,传递信号,是细胞健康和疾病的核心调控机制;真核生物磷酸化修饰的氨基酸有丝氨酸,苏氨酸,酪氨酸,并是高中磷酸化位点。检测预先磷酸化的肽段会造成很高的背景,因此磷酸固相金属亲和"

蛋白质组学|IMAC富集磷酸化肽段的步骤|百泰派克生物科技,生物药物表征,生物药物多组学,优质服务商,磷酸化修饰是有种可逆的蛋白质修饰磷酸化修饰性,传递信号,是细胞健康和疾病的核心调控机制;真核生物磷酸化修饰的氨基酸有丝氨酸,苏氨酸,酪氨酸,并是高中磷酸化位点。检测预先磷酸化的肽段会造成很高的背景,因此磷酸固相金属亲和"