

凝胶及图像分析

产品名称	凝胶及图像分析
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

凝胶电泳是一种重要的蛋白质分析方法，该方法包含多种不同的技术，包括十二烷基硫酸钠-聚丙烯酰胺凝胶电泳（SDS-PAGE），等电点聚焦（IEF）等。SDS-PAGE是蛋白质分析中Z_U_I常用的一种技术，该技术提供了一种简便的方法来估算蛋白质的分子量，评估样品的复杂性或样品制备的纯度，并监控在色谱或其他纯化过程中获得的产物。此外，ICH Q6B也需要使用电泳图谱来分析生物药物。

百泰派克蛋白质凝胶和图像分析服务

凝胶电泳法用于蛋白质研究已有多年，该方法根据不同的理化参数分离蛋白质。百泰派克生物科技可提供各类蛋白质凝胶和成像分析服务。

百泰派克蛋白质凝胶和图像分析服务优势

可用于多重技术，包括分子量测量，杂质表征，蛋白质表达研究等；

适用于不同的样本，包括体液，组织，血细胞，细胞培养物，微生物，植物等；

多种凝胶尺寸选择，包括8×7cm，23x30cm，40x30cm和60x30cm；

经验丰富的技术人员，可提供多类型，可定制化的蛋白质凝胶和图像分析服务。

百泰派克生物科技-您身边的生物质谱专家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，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，服务3000+

企业，10000+客户的选择，致力于为您提供y_ _ulz_h_ i 的生物质谱分析服务!