

蛋白生物活性检测|蛋白质理化检测服务|蛋白酶活性测定

产品名称	蛋白生物活性检测 蛋白质理化检测服务 蛋白酶活性测定
公司名称	青岛菲优特检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:菲优特检测 产地:山东青岛
公司地址	山东省青岛市高新区河东路368号蓝色生物医药产业园2号楼518室
联系电话	0532-58717635 18553239907

产品详情

蛋白质活性检测，蛋白生物活性检测，丝氨酸蛋白活性检测，精氨酸激酶活性检测，蛋白活性测定实验服务，蛋白酶活性测定，蛋白质分子量检测，蛋白质生物活性检测方法，PKC蛋白激酶活性检测，蛋白质定量检测，蛋白酶活性分析

蛋白质组学技术服务【2D, TOF-TOF, ESI-Q-TOF(MS/MS), iTRAQ, SILAC, Label-free】

蛋白质理化检测服务【LC, MS, HPLC, N端序列, 重头测序, 氨基酸组成分析】糖类定性定量分析【单糖, 多糖等】

蛋白生物活性与蛋白三维结构、基团修饰以及所处的环境等密切相关，任何条件的改变都可能会影响到蛋白的生物活性。菲优特检测可提供从基因克隆或化学合成、蛋白表达、目标蛋白活性测定等部分和整体实验的一站式服务。根据客户的实际要求以及样品的类型提供多种蛋白活性检测实验方案。

蛋白质相关信息

1. 含量：占细胞干重的 50%以上。

2. 组成元素：

主要C、H、O、N

有的含P、S

有的含微量的金属元素Fe、Cu、Mn、Zn等

3. 相对分子质量：很大(从几千到100万以上)大分子化合物

组成蛋白质的基本单位：——氨基酸

检测方法

细胞增殖或抑制实验、细胞刺激实验、Transwell 趋化实验、Transwell 侵袭实验、划痕实验、明胶酶谱和逆向明胶酶谱实验、ELISA 实验及其他酶促活性验证实验、蛋白结合互作实验等用于验证蛋白活性的实验。

本平台合作项目

分子诊断、药效学评价、毒理学实验、细胞药筛、动物建模、PDX模型、CRISPR/Cas9基因编辑、病理检测、基因芯片、蛋白组学、代谢组学、高通量测序、ChIP、CO-IP、生物信息学分析!

青岛菲优特检测有限公司以科学研究为首任，以客户为中心，在严格的程序下开展检测工作，为客户提供专业科学的检验检测、研发分析服务。