

百泰派克生物科技:细胞凋亡

产品名称	百泰派克生物科技:细胞凋亡
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

细胞死亡可以通过多种途径发生,包括细胞凋亡,坏死,和其他"新兴"的途径,有望成为研究的焦点。细胞凋亡在免疫系统中起重要作用,与胞内稳态、T细胞聚集、反应淋巴细胞的死亡和靶细胞的细胞毒性反应密切相关。其中APO-1/Fas是细胞凋亡的信号受体分子;Caspase-3在细胞凋亡以及破骨的活化中起着重要作用;CD30刺激导致生长停止和凋亡。通过对细胞凋亡过程中的细胞因子进行同时的定量检测,对研究相关疾病的发生发展过程有着重大的意义。

Cell Apoptosis细胞凋亡 - 流式细胞因子检测

百泰派克生物利用流式细胞仪可对细胞凋亡相关细胞因子和趋化因子进行同时定量检测,并提供更高的灵敏度和更广的检测范围。

Cell Apoptosis细胞凋亡 - 流式细胞因子检测指标

Cell Apoptosis细胞凋亡 人体样本单因子流式试剂盒

关于样品

- 1-. 只需25L样品,而常规的ELISA需要50L或者100L样品。
2. 适用于血清,血浆,细胞培养上清以及各式体液。

3. 体液样品储存于-80摄氏度冰箱中，使用干冰进行运输。

中/英文项目报告：

在技术报告中，百泰派克会为您提供详细的中英文双语版技术报告，报告包括：

- 1- 实验步骤（中英文）
2. 原始数据（荧光发光图谱）
3. 技术报告
4. 各检测指标J_U_E|D_U_I含量（Excel表格）

流式多因子检测一站式服务

您只需下单-寄送样品

百泰派克一站式服务完成：样品处理-上机分析-数据分析-项目报告

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**的生物质谱分析服务！