

百泰派克生物科技:肿瘤免疫

产品名称	百泰派克生物科技:肿瘤免疫
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

在肿瘤形成过程中,癌细胞将各种细胞因子和生长因子释放到周围,并重新编程许多其他类型的细胞,以建立一个肿瘤微环境。因此,肿瘤组织几乎总是含有大量的内皮细胞、成纤维细胞和浸润性炎症细胞,反过来产生各种细胞因子。肿瘤细胞衍生的 VEGF 作用于内皮细胞,促进血管生成和肿瘤生长、侵袭和转移。在肿瘤部位,单核细胞分化为与肿瘤相关的巨噬细胞,能够产生生长因子,蛋白酶,血管生成介质,细胞因子,如 TNF , IL-1 和 IL-6, 和趋化因子,如 CCL2 (MCP-1), CCL5 (RANTES)。而 CXCL10 (IP-10) 和 CXCL9 等趋化因子可能抑制癌症的发展。此外还有许多黏附分子,如 ICAM-1, ICAM-3, VCAM-1 和选择素 (selectins) 是由许多不同类型的肿瘤细胞表达,并往往是转移恶性肿瘤的关键因子。

Tumor Biology肿瘤免疫 - 流式细胞因子检测

百泰派克生物利用流式细胞仪可对肿瘤的相关细胞因子,蛋白进行同时定量检测,并提供更高的灵敏度和更广的检测范围。下表列出了人体样本可检测的细胞因子,同时百泰派克也提供其他物种的检测,欢迎咨询。

Tumor Biology肿瘤免疫 - 流式细胞因子检测指标

Tumor Biology 肿瘤免疫 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y_ _u|z_h_ i 的生物质谱分析服务！