



OmicsArray™ 自身抗体检测服务 √多靶标覆盖 √高通量筛选 √高灵敏度 √全长抗原蛋白 高速度 活动时间: 2025年9月1日~12月31日

产品优势

● **多靶点**:每个样品孔可检测多达 120 种抗原,而 ELISA 方法 只能检测单靶点

● 高通量: 每张芯片可以一次检测 15 个样品和 1 个阴性对照

● **高灵敏度**: 每张芯片可检测样品中低至 1pg/mL 的抗体浓度,

比 ELISA 灵敏度高 100 倍

● 全长抗原蛋白

我们的抗原芯片已在全世界 近百家医疗科研和医药企业得到 广泛应用,已独立或和用户合作 发表了数百篇高影响因子的论

文, 且论文数量在不断上升。

服务列表

服务名称	货号	目录价/样本
自免病相关的自身抗体检测(120种抗原)	PA001	¥ 1500
神经免疫相关的自身抗体检测 (120种特异性抗原)	PA002	¥ 1800
癌症相关的自身抗体检测(120种特异性抗原)	PA003	¥ 1500
抗磷脂综合症和中性粒细胞胞外捕获物相关的天然形式蛋白的自身抗体检测(120种特异性抗原)	PA004	¥ 1500
抗磷脂综合症和中性粒细胞胞外捕获物相关的瓜氨酸化蛋白的自身抗体检测(120种特异性抗原)	PA005	¥ 2000
过敏原的自身抗体检测(75种抗原)	PA006	¥ 950
细菌表面抗原的自身抗体检测(14种抗原)	PA007	¥ 500
抗可溶性抗原和抗核抗体检测(32种抗原)	PA008	¥ 500
感染和疫苗接种相关的自身抗体检测(120种抗原)	PA010	¥ 1500
干扰素,感染和自身免疫性相关的自身抗体检测(64种抗原)	PA011	¥850
冠状病毒感染相关的自身抗体检测(120种抗原)	PA012	¥ 1500
COVID-19冠状病毒变异抗原的抗体检测(58种抗原)	PA013	¥ 950
蛋白质组学抗原的自身抗体检测(16000种抗原)	PA014	询价
神经节苷脂和磷脂抗原的抗体检测(21种抗原)	PA015	¥850
自身免疫性心肌炎和肌炎抗原的自身抗体检测(120种抗原)	PA016	¥ 1800
重症肌无力抗原检测 (68种抗原)	PA017	¥ 1200
常见自身免疫疾病相关的自身抗体检测(82种抗原)	PA018	¥ 1000
常见自身免疫疾病相关的自身抗体检测(52种抗原)	PA019	¥ 900
肾脏疾病相关的自身抗体检测(51种抗原)	PA020	¥ 1100
常见病原体抗原的自身抗体检测(64种抗原)	PA021	¥ 1000
类风湿关节炎相关抗原的自身抗体检测(32种抗原)	PA022	¥850
阿尔兹海默症相关抗原的自身抗体检测(20种抗原)	PA023-V1	询价
阿尔兹海默症相关抗原的自身抗体检测(40种抗原)	PA023-V2	询价

备注: 每种芯片检测服务需要 15 个样本的倍数起定。

客户发表文章举例:

- ◆ The transcription factor ZEB2 drives the formation of age-associated B cells. 2024. Science. OmicsArray™ Systemic Autoimmune-associated Antigen Array, PA001.
- Autoantibodies inhibit Plasmodium falciparum growth and are associated with protection from clinical malaria. 2024. Immunity. OmicsArrayTM
 Systemic Autoimmune-associated Antigen Array, PA001.
- Autoantibodies inhibit Plasmodium falciparum growth and are associated with protection from clinical malaria. 2024. Imminity. OmicsArrayTM
 Systemic Autoimmune-associated Antigen Array, Systemic Autoimmune-associated Antigen Array, PA001.
- ◆ Circulating anti-nuclear autoantibodies in COVID-19 survivors predict long COVID symptoms. 2023. Eur Respir J. OmicsArray™ Systemic Autoimmune-associated and Coronavirus infection-associated Autoimmune antigen microarray, PA001 & PA012.