

蛋白质反向色谱流动相

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 蛋白质反向色谱流动相 |
| 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

关键词：胱氨酸检测, 胱氨酸测定, 胱氨酸含量检测, 胱氨酸含量测定蛋白质反向色谱流动相, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质谱鉴定, 蛋白质组学, 代谢组学, tmt, 抗体测序, itraq, 蛋白质谱鉴定

液相色谱法按分离的机制不同可以分为液固色谱法、液液分配色谱法、离子交换色谱法、分子排阻色谱法和亲和色谱法等。反向色谱（Reversed-phase liquid chromatography, RPLC）属于一种液液色谱技术，其流动相和固定相是两种极性相反的、互不相溶的液体。该法通过将特定的液态物质涂于担体表面或化学键合于担体表面形成液体固定相，根据被分离的组分在流动相和固定相中的溶解度不同而分离，在蛋白质和多肽等化合物的分离分析以及纯度鉴定中广泛应用。

反相色谱法的特点在于固定相的极性比流动相的弱，与之对应的正相色谱固定相的极性比流动相的强。RPLC使用非极性物质作为固定相，如C18、C8等；流动相为极性的水或缓冲液，为了调节样品物质的保留时间、控制样品在分析过程中的解离等，常常在流动相中加入甲醇、乙腈、丙酮、异丙醇、四氢呋喃等与水互溶的有机溶剂。

百泰派克生物科技采用高分辨率色谱平台，提供快速高效的蛋白质反相色谱分析服务技术包裹，可用于多种蛋白质/多肽样品分离测定，满足多种蛋白质/多肽样品纯度分析需求，欢迎免费咨询。

百泰派克生物科技-生物药物表征，生物质谱多组学优质服务商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；

获国家CNAS实验室认可，为客户提供符合全球药政法规的药物质量研究服务；

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，满足您一站式服务需求；

服务3000+企业，10000+客户的选择；

致力于为您提供优质的生物质谱分析服务!