



一种基于新型纳米复合材料的蛋白质组样品预处理方法及其应用

文献类型: 专利

...

作者 张丽华; 邓楠; 江波; 陈远波; 吴琪; 杨开广; 梁振; 张玉奎

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310691027.5

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种新型纳米复合材料用于蛋白质样品预处理的新方法。该材料用于蛋白质样品预处理能够有效减小高丰度蛋白质的丰度,降低样品的复杂程度,鉴定到血浆中更多的中低丰度蛋白质。相比于传统的蛋白质样品预处理方法,具有方便易行、成本低廉等特点。

学科主题 物理化学

公开日期 2015-06-17

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-12-13

语种 中文

专利申请号 CN201310691027.5

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/144711]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 张丽华,邓楠,江波,等. 一种基于新型纳米复合材料的蛋白质组样品预处理方法及其应用,一种基于新型纳米复合材料的蛋白质组样品预处理方法及其应用,一种基于新型纳米复合材料的蛋白质组样品预处理方法及其应用,一种基于新型纳米复合材料的蛋白质组样品预处理方法及其应用. CN201310691027.5. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
90	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。