



## 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。