

目次

用两向凝胶电泳分析羊毛角蛋白组成

孟进军,李平,陈善明

中国科学院新疆化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文介绍用两向凝胶(聚丙烯酰胺)电泳方法分析羊毛角蛋白的组成。本方法不用放射性同位素标记,用二硫苏糖醇还原及8摩/升尿素,从羊毛中抽提出可溶性蛋白。从电泳图谱中可分辨出羊毛蛋白质的主要组分。此方法灵敏,简便易行。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

孟进军

作者个人主页: 孟进军;李平;陈善明

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(261KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孟进军](#)

· [李平](#)

· [陈善明](#)