

研究论文

三类抗蝮蛇毒血清的聚丙烯酰胺凝胶电泳比较研究

谢占泰,童慧生,颜又珠

华东化工学院生物化学教研组

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用聚丙烯酰胺凝胶电泳对三种类型的抗蝮蛇毒血清作了比较研究,结果表明,精制抗蝮蛇毒血清的凝胶电泳谱显然不同于其它两者,仅显示一条明显的抗体蛋白带,而且这种抗体蛋白与正常马血清免疫球蛋白IgG相等。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 谢占泰;童慧生;颜又珠

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(85KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [谢占泰](#)

• [童慧生](#)

• [颜又珠](#)