

研究论文

蛇岛产蝮蛇 (*Agkistrodon halys pallas*) 蛇毒的柱层析分离及各组分的生理活性测定

陈建智¹, 顾康福², 涂光传²

1. 沈阳药学院 2. 中国科学院昆明动物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用二乙氨基乙基葡聚糖A-50(DEAE-Sephadex A-50)和盐浓度直线梯度洗脱的方法, 对蛇岛产蝮蛇毒进行了柱层析分离, 获得16个蛋白峰, 并对柱层析的各组分进行了致死活性、出血活性、徐缓激肽释放活性及7种酶活力的测定。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈建智¹; 顾康福²; 涂光传²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (178KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

• [陈建智](#)

• [顾康福](#)

• [涂光传](#)