

研究原著

携带靶向干扰VEGF基因shRNA 重组腺相关病毒载体的构建和制备

王卫东 陈长生 蒋立新 陆兵勋

国家863计划生物领域病毒基因载体研究基地

收稿日期 2007-12-4 修回日期 网络版发布日期: 2007-12-12

摘要

关键词 [血管内皮生长因子类](#) [腺相关病毒](#) [遗传载体](#) [RNA干扰](#) [短发卡样RNA](#)

分类号

Construction and preparation of recombinant adeno-associated virus vector for expressing shRNA targeting VEGF 165 mRNA

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(214KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“血管内皮生长因子类” 的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [王卫东](#)
- [陈长生](#)
- [蒋立新](#)
- [陆兵勋](#)