

论著

人VEGF基因转染大鼠骨髓间充质干细胞的实验研究

杨进福 周文武 唐滔 胡建国 喻杰锋 杨一峰 周新民 胡冬煦

中南大学湘雅二医院心胸外科,长沙,410011

收稿日期 2005-8-26 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [骨髓间充质干细胞](#) [分化](#) [转染](#) [血管内皮生长因子](#)

分类号

Transfection of human VEGF165 gene into bone marrow mesenchymal stem cells in rats

YANG Jin-fu, ZHOU Wen-wu, TANG Tao, HU Jian-guo, YU Jie-feng, YANG Yi-feng, ZHOU Xin-min, HU Dong-xu

Department of Cardiothoracic Surgery, Second Xiangya Hospital, Central South University, Changsha 410011, China

Abstract

Key words [mesenchymal stem cells](#) [differentiation](#) [transfection](#) [vascular endothelial growth factor](#)

DOI:

通讯作者 yjf19682005@yahoo.com.cn

作者个人主页 杨进福 周文武 唐滔 胡建国 喻杰锋 杨一峰 周新民 胡冬煦

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (597KB)
▶ [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
▶ 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“骨髓间充质干细胞”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
• 杨进福 周文武 唐滔 胡建国 喻杰锋 杨一峰 周新民 胡冬煦