



## 双模态标记F344大鼠骨髓间充质干细胞移植入大鼠心脏后离体及在体影像示踪

曹剑<sup>1</sup>, 王怡宁<sup>1</sup>, 石新琳<sup>1</sup>, 马国涛<sup>2</sup>, 孔令燕<sup>1</sup>, 薛华丹<sup>1</sup>, 雷晶<sup>1</sup>, 何泳蓝<sup>1</sup>, 金征宇<sup>1</sup>

中国医学科学院 北京协和医学院 北京协和医院 <sup>1</sup>放射科 <sup>2</sup>心外科, 北京 100730

*In Vivo* and *In Vitro* Imaging Tracing of Dual-labeled Bone Mesenchymal Stem Cells Transplanted into Myocardium of F344 Rats

CAO Jian<sup>1</sup>, WANG Yi-ning<sup>1</sup>, SHI Xin-lin<sup>1</sup>, MA Guo-tao<sup>2</sup>, KONG Ling-yan<sup>1</sup>, XUE Hua-dan<sup>1</sup>, LEI Jing<sup>1</sup>, HE Yong-lan<sup>1</sup>, JIN Zheng-yu<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Radiology, <sup>2</sup>Department of Cardiac Surgery, PUMC Hospital, CAMS and PUMC, Beijing 100730, China

摘要

图/表

参考文献(11)

相关文章(15)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2010 《中国医学科学院学报》编辑部

通信地址: 北京市东单三条九号中国医学科学院学报编辑部(100730) 电话: 010-65237951, 65105898

传真: 010-65133074 E-mail: actacams@263.net.cn 官方QQ群: 200642406

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn