研究原著

胎兔骨髓基质细胞与聚 β -羟基丁酯(PHB)复合物修复骨缺损的实验研究

刘丽萍, 高卓平, 伍锦华, 樊孟耘, 艾玉峰, 彭湃

西安市第四医院耳鼻咽喉科

收稿日期 2005-3-9 修回日期 网络版发布日期:

摘要

关键词 骨髓基质细胞,聚-β羟基丁酯,骨代用品,生物

分类号

Experimental study of BMSC-PHB complex in reconstructing bone defect

, , , , ,

西安市第四医院耳鼻咽喉科

Abstract

Key words

DOI

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(180KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶ 把本文推荐给朋友
- <u>加入我的书架</u>
- ▶ 复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶<u>文章反馈</u>
- ▶<u>浏览反馈信息</u>

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"骨髓基质细胞,聚-β羟</u> 基丁酯,骨代用品,生物"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 刘丽萍
- 高卓平
- · 伍锦华
- 樊孟耘
- 艾玉峰
- 彭湃

通讯作者 刘丽萍