

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- \$\beta\$ 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](#)

▶ [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“骨髓基质细胞, 聚- \$\beta\$ 羟基丁酯, 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