

论著

两种条件培养基促进鼠胚胎干细胞分化为造血干细胞

赵惠萍¹, 卢光琇¹, 王绮如^{1, 2}

1. 中南大学生殖与干细胞工程研究所, 人类干细胞国家工程研究中心, 长沙 410078;

2. 中南大学湘雅医学院血液生理研究室, 长沙 410078

收稿日期 2006-6-1 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [胚胎, 干细胞](#); [拟胚体](#); [造血](#); [造血干细胞](#); [骨髓, 内皮细胞](#)

分类号

Two conditional media promoting the differentiation murine embryonic stem cells into hematopoietic stem cells

ZHAO Hui-ping¹, LU Guang-xiu¹, WANG Qi-ru^{1,2}

1. Institute of Human Reproductive and Stem Cell Engineering, Central South University, National Human Stem Cell Engineering Research Center, Changsha 410078; 2. Department of Blood Laboratory, Xiangya School of Medical, Central South University, Changsha 410078, China

Abstract

Key words [embryo](#) [stem cells](#) [embryoid body](#) [hematopoiesis](#) [hematopoietic stem cell](#) [bone marrow](#) [endothelial cell](#)

DOI:

通讯作者 girwang@yahoo.com

作者个人主页 赵惠萍¹; 卢光琇¹; 王绮如^{1,2}

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(1158KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [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“胚胎, 干细胞; 拟胚体; 造血; 造血干细胞; 骨髓, 内皮细胞”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

• [赵惠萍](#)

• [卢光琇](#)

• [王绮如](#)

•