

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> SCF与G-CSF预处理对骨髓间充质细胞增殖分化的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## SCF与G-CSF预处理对骨髓间充质细胞增殖分化的影响

关键词: **骨髓间充质细胞** **增殖分化** **G-CSF预处理** **SCF预处理**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

细胞移植增加有效工作心肌细胞数量来治疗充血性心力衰竭是颇有前途的方法。骨髓间充质细胞因其具多方向分化能力,进行自体移植不存在来源和免疫排斥问题,是较理想的源细胞。但目前研究表明其传代速度慢定向分化率低,该研究拟采用SCF、G-CSF对猪预处理,观察两种细胞因子对间充质细胞增殖分化的影响,为细胞移植治疗充血性心力衰竭探索新的方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号