

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 重组人酸性成纤维细胞生长因子(RH-AFGF)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

重组人酸性成纤维细胞生长因子(RH-AFGF)

关键词: [人酸性成纤维细胞生长因子](#) [基因重组](#) [人细胞生长因子](#)

所属年份: 2001

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: 技术服务

成果完成单位: 成都倍菲生物工程有限责任公司

成果摘要:

在国内外首次使用PKK-223-3质粒作为人Afgf基因的表达载体, 配以其它基因工程技术, 获得了准确的人Afgf重组质粒转化大肠杆菌JM109菌株, 获得了稳定的rh-Afgf基因工程菌。工程菌20升大罐发酵的产物表达水平为每升发酵液80毫克, 符合质量标准要求的产物获得量为50毫克。依靠rh-Afgf产品与美国SIGMA标准品的理化及生物活性指标完全一致。该成果的大规模rh-Afgf生产技术具有国内领先, 国际先进水平。该成果的rh-Afgf产品对创伤修复, 难活性溃疡愈合, 抗皱祛敏, 美白祛斑效果显著。该成果有巨大的市场应用前景及产生显著社会效益及经济效益潜力。

成果完成人: 李兴德;彭红卫

[完整信息](#)

行业资讯

[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...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCQ\)生...](#)

[薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)的...](#)

[人绒毛膜促性腺激素\(HCG\)精\(...](#)

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号