

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 靶向、高效促血小板生成新药L-203

请输入查询关键词

科技频道

搜索

靶向、高效促血小板生成新药L-203

关键词: [靶向](#) [促血小板生成新药](#) [基因融合技术](#) [重组制备](#)

所属年份: 2004

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: 解放军第三军医大学

成果摘要:

该项目通过基因融合技术重组制备出一种具有靶向促进巨核细胞血小板生成活性的新型升血小板药物, 经离体和在体实验证实该产品具有高效、低毒促进巨核细胞增殖—升血小板作用, 效果优于IL-11, 具有良好的市场前景和社会、经济效益; 该产品已申请专利并完成小批量生产。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

甾体活

醋酸法

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成果

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 |