

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 升红细胞抗贫血新药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 升红细胞抗贫血新药

关 键 词：再生障碍性贫血 抗贫血药 升红细胞药物

所属年份：2005

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：南京大学

成果摘要：

升红细胞抗贫血新药：1、二类升红细胞抗贫血胶囊新药(生物药品)。(一)说明：已完成生物药品原料的大规模培养和产业化开发工作，初步完成了实验室规模的分离制备、质量分析和部分毒理药理工作并申报了国家专利，可开发出具有自主知识产权的新药。预计临床前报批材料工作一年完成。(二)特点：该类新药与EPO相比具有多项优点：(1)口服有效、给药方便；(2)生物利用度高、体内半衰期长；(3)产品比活与EPO相近，稳定性好，适合于制剂加工；(4)适用于多种类型贫血的治疗(与EPO使用范围相同)，尤其对再生障碍性贫血有较好的疗效；(5)产品成本约为EPO四十分之一；(6)该品原料丰富，生产工艺简单，设备投资约为EPO十分之一。(三)合作经费：200万左右。

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...

醋酸法炎舒松的工艺改进

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...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

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

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