

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 白细胞介素-2

请输入查询关键词

科技频道

搜索

白细胞介素-2

关键词: **白细胞介素-2 基因工程**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海医药工业研究院

成果摘要:

采用基因工程的方法进行研制, 并从中构建与天然白细胞介素-2的氨基酸顺序有所不同的新型白细胞介素-2, 以增加其作用。目的是将人新型白细胞介素-2 (125Ser-rIL-2) 制备成用于临床使用的医药产品。经过数年的努力, 完成了白细胞介素-2 (125Ser-rIL-2) 的工艺研究、质量研究、药理、毒理等各项临床前研究。样品经中国生检所鉴定, 质量符合国家标准, 并达到国际水平。1997年获得卫生部临床批件, 临床研究显示临床疗效确切。2001年获得国家生物制品二类新药证书(国药证字S20010058)。本项目以300万人民币转让给浙江海门制药厂。

成果完成人: 陶征宇;李莉;傅毅;钟倩;吴来娣;何丽敏

[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