

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 酵母表达的基因工程药物—IFN-β

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 酵母表达的基因工程药物—IFN-β

关键词: **IFN-β 基因工程药物 酵母表达**

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: 大连金威基因技术有限公司

成果摘要:

**β-IFN**是具有免疫调节功能和抗毒双重作用的细胞因子,用酵母系统表达的基因工程蛋白具有价廉、活性高、产量高、成本低等优势,而有别于传统的大肠杆菌表达的可用于抗病毒和拮抗自身免疫疾病的应用前景。该项目已完成中试和申报国家SDA前的所有工作,完成包括急毒、长毒、免疫学的抗病毒干扰等一系列临床前工作。作为II类新药在国内将具有绝对的市场优势。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 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