

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 抗肿瘤坏死因子抗体

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗肿瘤坏死因子抗体

关键词: **抗体 肿瘤坏死因子**

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: 解放军第四军医大学

成果摘要:

该品为直接从人的抗体库获得的基因重组抗肿瘤坏死因子抗体, 用于组织损伤、感染性休克、自身免疫性急病、器官移植后免疫排斥反应, 以及细菌(尤其是革兰氏阴性菌)、病毒和寄生虫感染等慢性炎症的治疗。国外同类产品已经进入三期临床。该项目为国家自然科学基金资助项目。已经获得该抗体基因序列的专利。为人源性抗体。国内外均在实验研制阶段。该品具有与鼠源产品性抗体近似的亲和力, 因此具有临床实用性。产品克服了现行鼠源产品的免疫原性对人体的危害。已经获得工程菌株, 表达与纯化学已基本确定。所获得的产物具有中和肿瘤坏死因子的作用。下一步需要在动物模型中对其抗炎作用进行验证, 并进行药检临床实验批号申报。

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