

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 牛胎盘免疫调节多肽的提取及分离纯化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 牛胎盘免疫调节多肽的提取及分离纯化研究

关键词: 牛胎盘 免疫调节多肽 增殖实验

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 石家庄三鹿集团股份有限公司

### 成果摘要:

该项目针对牛胎盘生理活性成分和利用技术开展研究;采用体外培养淋巴细胞增殖实验的方法,从牛胎盘水提取物中筛选出具有免疫调节作用的活性多肽;采用离子交换、凝胶过滤和反相高效液相色谱等分离纯化技术,得到了纯度达到90%以上的免疫调节活性多肽,分子量约为2000Da;本课题研究发现的牛胎盘水提物中的免疫活性多肽,在国内外文献中未见报道,因此,具有广泛的推广应用前景,该项目居国内领先水平。

成果完成人: 生庆海;夏文水;房新平;贾晓江;卢彦君;徐丽;马健;姜启兴

[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

>> 信息发市