

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 注射用鼠神经生长因子



请输入查询关键词

科技频道

搜索

注射用鼠神经生长因子

关键词: **鼠神经生长因子 注射用**

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: 武汉海特生物制药股份有限公司

成果摘要:

该产品是从小鼠颌下腺中提取的高活性多肽物质,是一种安全、有效的治疗神经系统疾病的新型生物制剂,其生产工艺是采用现代生化技术分离,在保证产品的高纯度和收率的同时,大幅度降低了产品成本。该项目产品广泛适用于神经内科、神经外科、骨科、创伤、五官科和外科等20多种病症。目前该产品已经广泛应用于临床,市场需求旺盛,已经为公司带来了良好的社会效益和经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

动物疫苗与动物药品的生产

食品和生物制品的冷冻干燥技...

双歧杆菌细胞活性制剂

抗菌融合蛋白BPI-IGG

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应用研究](#) 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及其口服药物生白...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号