

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 植物来源基质金属蛋白酶抑制剂治疗类风湿性关节炎的I类新药

请输入查询关键词

科技频道

搜索

植物来源基质金属蛋白酶抑制剂治疗类风湿性关节炎的I类新药

关键词: **金属蛋白酶抑制剂** 类风湿性关节炎 治疗 新药

所属年份: 2007

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: 吉林大学

成果摘要:

类风湿性关节炎是关节软骨的变性,破坏及骨质增生为特征的慢性关节病,是我国最常见的关节性疾病。其软骨降解的机制主要原因是多种金属蛋白酶对关节软骨细胞外基质有降解作用,使关节软骨基质结构改变,抗外力作用下降,最终导致关节软骨进行性破坏。应用金属蛋白酶抑制剂治疗关节炎是实现软骨保护以延缓病情发展的最新理念和重要手段。该项目以金属蛋白酶(MMPs)为分子靶点,从中药中筛选分离出具有较强的金属蛋白酶抑制活。

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

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