

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 一种新型ppar-γ激动剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种新型ppar-γ激动剂

关键词: 白藜芦醇 ppar-γ激动剂

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: 上海交通大学医学院附属仁济医院

成果摘要:

该研究发现,白藜芦醇是一种较强的PPAR-γ激动剂,这一发现为引导发现白藜芦醇更多的药理作用。尤其在糖尿病和冠心病治疗方面的潜在功能奠定了理论基础。目前这一发现已申报了我国的专利。白藜芦醇作为具有抗衰老、抗肿瘤等功效的保健药物已经成为世界上许多制药公司开发的热点。目前每公斤约为人民币2万元。然而,其潜在的许多药理作用尚待开发,随着研究的进一步深入,白藜芦醇更多的治疗适应症将得到确认。无论是作为单一的保健品或者是新型药物的有效组分,其市场价值潜力巨大。

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