

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 葛根大豆甙元(4,7-二羟基异黄酮)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 葛根大豆甙元(4,7-二羟基异黄酮)

关键词: 二羟基异黄酮 异黄酮 心血管病 制药工艺 有机合成

所属年份: 2003

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: 西安近代化学研究所

成果摘要:

内容简介: 该产品为心血管药物, 临床用于治疗高血压引起的颈项强痛, 头痛, 偏头痛, 头晕, 冠心病, 心绞痛及早期神经感觉性耳聋等。该技术由对羟基苯乙酸与间苯二酚经缩合、环化来制备, 为国内独家生产。该技术通过省级技术鉴定。产品为浅黄色到类白色粉末, 纯度97%以上, 干燥失重0.5%以上, 灼热残渣0.2%以下, 重金属小于20ppm。生产成本: 12万元/吨; 销售价格: 20万元/吨。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甙胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布