

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 心脑血管疾病药物或功能食品添加剂LGM模拟酶

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 心脑血管疾病药物或功能食品添加剂LGM模拟酶

关键词: **食品添加剂** **心脑血管疾病药物** **小分子LGM模拟酶**

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:

现代医学研究表明, 自由基有高度的氧化活性, 它们能够攻击生物大分子, 造成生物体损伤。自由基的过分活跃、过量堆积, 使人的机体失去了正常功能, 造成代谢紊乱, 导致细胞死亡和疾病发生, 从而引起心脑血管疾病、癌症、老年性白内障、糖尿病、皮肤病等多种疾病。该课题应用生物学、化学理论和技术, 提出一种制备Lgm模拟酶的新方法, 并成功地制备了世界上第一个具有高活力的小分子Lgm模拟酶, 得到了国际学术界专家的高度评价, 经检索为国际首创。

成果完成人:

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甾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-非那甾胺的...](#) 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