

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 弹性蛋白酶固定化技术在生产“EL脂颜康”降脂胶囊中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 弹性蛋白酶固定化技术在生产“EL脂颜康”降脂胶囊中的应用

关键词: 固定化技术 弹性蛋白酶 降脂胶囊 脂颜康 动脉硬化

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: 贵阳海日食品生物工程有限公司

成果摘要:

该产品是利用哺乳动物胰脏的肽链内切酶,其主要作用是溶解弹性蛋白,在血管弹性纤维代谢中起到主要作用,能生理性地调节代谢障碍的脂质成份,改善血管和动脉壁的脂质代谢,对动脉硬化患者有一定的治疗和保健作用。弹性酶的在常温下易失去活性,该所自行研究成功,弹性酶的固定化技术,使之在常温下可以保持十八个月,该项技术在国内属领先水平。

成果完成人: 张丽萍;项世军;余湘乾;杨璇;孙建和

[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