

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 长青源片

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 长青源片

关键词: **长青源片** 酶解 氨基多肽 卵清蛋白 天然灵芝多糖

所属年份: 2005

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: 中国科学院上海生物工程研究中心

成果摘要:

该项目开发的片剂主要是利用现代生化高技术的手段, 将卵清蛋白酶解成氨基多肽, 同时配以天然灵芝多糖精制而成。经动物模型实验证明, 该产品能明显提高动物单核-巨噬细胞功能、NK细胞活性、体液免疫和细胞免疫水平, 能明显降低CCL4所致肝损伤动物模型的血清谷丙转氨酶和谷草转氨酶含量, 缓解肝损伤病理症状。该产品增配的灵芝多糖, 是从天然灵芝中提取的一种有效成分, 能显著提高本品增强免疫力的效果。

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