

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 活性肽CPP研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

活性肽CPP研制

关键词: **CPP** 活性肽

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北工业大学

成果摘要:

本项目利用酶的高度专一性,将酯蛋白酶解为酯蛋白磷酸肽(简称CPP)。将酶采用壳聚糖-戊二醛共价法固定,获得固定化酶可反复多次利用,产品易分离,降低生产成本,便于自动化。采用等电点-有机溶剂法提取CPP。酯蛋白酶解生产CPP,可提高酯蛋白的附加值,利用CPP开发系列保健性功能食品和补钙药品,市场前景好,可获较好经济效益。

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