

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 用阴离子交换树脂从核糖核酸酶解液中分离核苷酸的方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用阴离子交换树脂从核糖核酸酶解液中分离核苷酸的方法

关键词: **核苷酸** **核糖核酸** **磷酸二酯酶**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 上海秋之友生物科技有限公司

成果摘要:

该项目产品核苷酸作为隐藏着生命奥秘的核酸的单体, 具有许多重要生物功能, 在生物医药产业中可以作为基础原料制造许多药品和保健品, 并且也是合成寡核苷酸和基因工程试剂的初始原料, 故而它是发展我国核酸产业的基础, 并将促进和带动生物医药和生物技术产业的发展。该项目通过建立了年产5吨车间和精品加工中心, 并进行专利的二次开发, 将技术应用于脱氧核苷酸的生产酸。

成果完成人: 邱蔚然;闫蓬勃;丁庆豹;曹静;谢胜

[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