

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 蛋白质和肽类药物的分离、分析和纯化新技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蛋白质和肽类药物的分离、分析和纯化新技术

关键词: 纯化 蛋白质 肽类药物 分离技术

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 西南大学

成果摘要:

用于蛋白质和肽类药物分离分析和纯化的反相色谱的填料品种繁多, 性质各异。聚合物反相色谱填料, 其骨架结构具有更高的机械强度和化学稳定性, 在pH值1-4广泛的范围内都可以使用, 因而越来越受到关注。以聚合物表面的芳香基结构本身就可作为反相色谱的固定相, 但用途很狭窄。该色谱填料制作方法简单, 成本低廉, 孔径可控, 柱压低, 分离效能高, 特别实用于各种蛋白质的分离、分析和纯化。

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