

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 高效离子交换膜色谱纯化卵黄蛋白原技术

请输入查询关键词 科技频道

高效离子交换膜色谱纯化卵黄蛋白原技术

关键词: [离子交换膜](#) [卵黄蛋白原](#) [色谱纯化](#) [卵生动物](#) [血液](#)

所属年份: 2003	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: 中国科学院生态环境研究中心	

成果摘要:
该发明专利是一种利用高效阴离子交换膜色谱方法, 从卵生动物的血液或全身匀浆液中提取、纯化卵黄蛋白原的技术, 属于制备具有生物活性物质的工艺方法。该技术可在离子交换膜上实现蛋白质的快速浓缩与纯化, 产品纯度高, 回收率高。该专利技术可大大节省时间和溶剂用量, 并且仪器设备简单, 成本低廉。

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