

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 调节血脂的孔石莼多糖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

调节血脂的孔石莼多糖

关键词: **孔石莼多糖** **调节血脂** **海洋药物** **抗凝血药**

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: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

该发明专利是一种具有调节血脂功能的孔石莼多糖的制备方法。该多糖的活性基团-OSO₃-基的含量为15.94%~19.20%，总糖含量为49.30%~60.8%，特性粘度为62~49.3。孔石莼多糖作为制备调节血脂的海洋药物的应用是该专利的重要特点。该多糖在调血脂、增强免疫力、抗凝血等方面显示出很好的活性，这主要是其中的活性基团硫酸基的作用。该孔石莼多糖的制备方法简单易行，操作成本低，污染少，效率高。

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