

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 可作药物的木寡糖和其制备方法及其含该寡糖的药物组合物

请输入查询关键词

科技频道

搜索

可作药物的木寡糖和其制备方法及其含该寡糖的药物组合物

关键词: **木寡糖 药物 制备方法**

所属年份: 2007

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:

该发明涉及有重要抗白血病作用的木寡糖的结构及制备。其结构为 β 1-3连接的木二—十二糖。采用选择性保护的策略制备。所述的木寡糖为游离寡糖（还原端为1位为羟基）或为寡糖的烷基苷、烯基苷、炔基苷、芳基苷或寡糖肽。烷基的链长为1~18, 最好为2~12、烯基、炔基的链长为2~18, 最好为3~12; 所述的寡糖为集簇体, 如由多元醇（包括糖）或肽连接的木寡糖。

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 \$\alpha\$ 1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