

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 聚戊烯醇类化合物对造血干细胞作用的研究

请输入查询关键词 科技频道

聚戊烯醇类化合物对造血干细胞作用的研究

关键词: **聚戊烯醇** **造血干细胞** **聚戊烯醇磷酸酯**

所属年份: 2006	成果类型: 基础理论
所处阶段:	成果体现形式: 论文
知识产权形式:	项目合作方式:
成果完成单位: 江苏大学	

成果摘要:

该项目对银杏聚戊烯醇精制纯化方法进行了优化, 最终获得了纯度达**92.7%**的银杏聚戊烯醇类化合物; 并研究了银杏聚戊烯醇磷酸酯合成制备条件, 成功地合成了银杏聚戊烯醇磷酸酯类化合物。该项目研究聚戊烯醇及其磷酸酯类化合物促进造血干细胞增殖与分化的功能, 完成聚戊烯醇类化合物对造血机能方面的药效初步研究工作, 并初步弄清其作用机理和其发挥作用的^{结构形式}, 研究工作具有一定的创新性。

成果完成人: 欧阳臻;宿树兰;许文荣;李永辉;杨克迪;王文兵;沈绛英;朱伟

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布