

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型抗肿瘤药物LFY(西药 I 类)研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗肿瘤药物LFY(西药 I 类)研究

关键词: **LFY 抗肿瘤药物 研究**

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: 复旦大学

成果摘要:

LFY是一种叶酸与LY(原无抗肿瘤作用的多聚糖)复合物, 其对动物体内外富含叶酸受体的肿瘤细胞生长具有显著抑制和降低肿瘤恶性程度作用, 且对正常机体无明显毒副作用, 可望开发成一种对诸如肝癌、肺癌、宫颈癌等肿瘤具有明显治疗作用的新型抗肿瘤药物。此外, 鉴于LFY的中间件—LY及其亚锡复合物、放射性核素复合物分别作为淋巴系统靶向诊断药物的原料药、药盒和针剂, 已取得国家二类新药证书, 故LFY又具备靶向淋巴系统追踪杀伤转移或原发肿瘤细胞的特点。

成果完成人:

[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